Ministry of Higher Education and Scientific Research Scientific Supervision and Evaluation Authority Quality Assurance and Academic Accreditation Department Accreditation Division



# Guide to Academic Program and Course Description

2025

# Academic Program Description Template

University Name: Uruk University

College / Institute: College of Engineering Technology

Department: Medical Devices Technology

Academic or Professional Program Name: Bachelor's Degree

Final Degree Name: Bachelor's Degree in Medical Devices Engineering Technology

Study System: Annual

Date of Preparation of Description: 30-1-2025

Date of File Completion: 8-2-2025

Signature:

Signature: Name of Department Head: Ali Ahmed

Date: 15-4-2025

Signature:

Name of Scientific Assistant:

File Reviewed by

Quality Assurance and University Performance Department

Name of Director of Quality Assurance and University Performance Department:

Date:

Signature:

My pr. Muhamad Safar ALDin

Authentication by the Dean:

#### 1. Program Vision

Leadership and excellence in preparing medical device engineers through the provision of high-quality technical education that keeps pace with scientific and technological advancements, contributing to the improvement of healthcare through highly competent graduates and sustainable innovation.

# 2. Program Mission

To prepare specialized engineering personnel who possess the scientific and practical skills in diagnosing, maintaining, and developing medical devices, with a focus on creativity, adherence to international standards, and strengthening academic and community partnerships to ensure the quality of education and achieve continuous development in the field.

# 3. Program Objectives

- Graduate Specialized Engineering Competencies: Graduates will possess exceptional scientific and practical skills in diagnosing faults and repairing medical devices, enabling them to work efficiently in this vital field.
- Prepare Creative Engineers: Equipped with the ability to keep pace with rapid advancements in the medical device field, while acquiring the necessary skills to continuously develop and update these devices.
- Master Medical Device Installation and Operation: This includes both electronic and electromechanical devices, whether diagnostic or therapeutic, ensuring their optimal performance.
- Effectively Manage Maintenance and Calibration: Contributing to the maintenance of medical devices and supervising the necessary calibration processes to ensure their accuracy and efficiency.
- Design and Develop Alternative Solutions: Finding alternatives for certain parts related to medical devices, enhancing innovation and ensuring the continued excellent performance of the devices.
- Organize and Schedule Maintenance Work: Through programming and systematically managing regular maintenance work to ensure the devices operate at high efficiency.
- Enhance Performance Standards: By applying international standards in technical education and working on improving the quality of academic and professional outcomes.
- Stay Updated with Academic Developments: Regularly updating curricula to

ensure students are equipped with the latest knowledge and skills in their field.

- Strengthen Community Engagement: By building strong and sustainable relationships with various segments of the community to enhance cooperation and promote the academic program.
- Foster Connections with Scientific Institutions: Through continuous communication with local and international scientific institutions to keep up with the latest developments and innovations in the field.

# 4. Program Accreditation

Is the program accredited? If so, by which authority?

# 5. Other External Influences

Ministry of Higher Education and Scientific Research, Iraq

# 6. Program Structure

Program Structure	Number of Courses	Credit Units	Percentage	Notes *
Institutional Requirements	2	4	3.05%	
College Requirements	16	42	32.06%	
Department Requirements	21	85	64.89%	
Summer Training	2	No Units		Training for the second and third years
Other				

1. The notes may include whether the course is mandatory or elective.

# 7. Program Description

Year / Level	Course	Course Name	Credit	Hours
	Code		Theoretical	Practical
First Year	MIT101	Democracy and Human Rights	2	-
	MIT102	Mathematics/1	3	-
	MIT103	Engineering Drawing	-	4

	MIT104	Principles of Electrical	2	2
		Engineering	2	3
	MIT105	Medical Chemistry	2	2
	MIT106	Medical Physics	2	2
	MIT107	Mechanics	2	-
	MIT108	Computer Applications/1	2	2
	MIT109	English Language/1	1	-
	MIT110	Arabic Language	1	-
	MIT111	Workshops	-	4
Second Year	MIT201	Mathematics/2	3	-
	MIT202	Anatomy and Physiology	2	2
	MIT203	Clinical Chemistry Devices	2	2
	MIT204	Electronic Components and	3	2
		Circuits	3	2
	MIT205	Digital Techniques	2	2
	MIT206	Medical Measurements and	3	2
		Transducers	3	2
	MIT207	Medical Devices/1	3	2
	MIT208	Computer Applications/2	2	1
	MIT209	English Language/2	1	-
	MIT210	Systematic Training	-	-
Third Year	MIT301	Medical Electronic Systems	2	2
	MIT302	Digital Signal Processing	2	2
	MIT303	Medical Communication	2	2
		Systems	2	2
	MIT304	Medical Devices/2	3	2
	MIT305	Microprocessor and	2	2
		Computing	2	2
	MIT306	Power Electronics	2	2
	MIT307	Electrical Technology	2	2
	MIT308	Computer Applications	2	1
	MIT309	English Language/3	1	-
	MIT310	Systematic Training	-	-
Fourth Year	MIT401	Medical Devices/3	3	2
	MIT402	Control Systems	2	2
	MIT403	Radiation Devices	2	2
		Engineering	2	2
	MIT404	Medical Laser Systems	2	2
	MIT405	Advanced Digital Design	2	2

MIT406	Project Management	-	2
MIT407	Computer Applications	2	1
MIT408	English Language/4	1	-
MIT409	Professional Ethics	-	2
MIT410	Project	-	6

# **8. Expected Learning Outcomes of the Program**

Knowledge		
1	Understanding the fundamental principles of medical device design.	The ability to apply concepts of medical device design and operation in real-world work environments.
2	Acquiring extensive knowledge of biological systems and modern medical technologies.	The ability to comprehend and interpret biological systems and utilize modern medical technologies to enhance healthcare.
3	The ability to analyze medical data and derive conclusions.	The ability to interpret and analyze medical data results and provide precise scientific recommendations.
4	Studying the impact of medical devices on humans and the environment.	The ability to assess the effects of medical devices and propose solutions to mitigate any negative impacts
skills		
1	Developing skills in the use and maintenance of medical devices.	The ability to efficiently maintain and operate medical devices in real-world work environments.
2	The ability to conduct tests and scientific experiments on medical devices.	The ability to design and execute experiments and performance tests for medical devices to ensure their quality.
3	Developing programming and engineering analysis skills for medical devices.	The ability to effectively program and analyze the electronic systems of medical devices.
4	Applying theoretical knowledge to solve practical technical problems.	The ability to utilize skills and theoretical knowledge to solve complex engineering problems in medical devices.
Values		
1	Enhancing ethical and professional values in engineering practices.	The ability to practice medical engineering according to the highest ethical and professional standards.

2	Promoting awareness of the	The ability to ensure that engineering
	importance of safety and quality	projects are executed with a focus on safety
	in design and maintenance.	and work quality.
3	Developing a sense of social and	The ability to apply engineering solutions
	environmental responsibility in	that benefit society and preserve the
	engineering work.	environment.
4	Promoting commitment to	The ability to work in accordance with
	ethical and professional	ethical and professional standards
	standards in engineering	throughout all years of the engineering
	projects.	project.

# 9. Teaching and Learning Strategies

- 1. **Faculty Staff**: Use of academically and practically qualified faculty members to deliver high-quality lectures.
- 2. **Lectures by Faculty Members**: Delivery of theoretical scientific content using innovative educational tools to engage students.
- 3. **College Library**: Providing scientific sources and academic references to support learning.
- 4. **Electronic Library**: Enabling students to access scientific references and research journals online.
- 5. **Textbooks**: Using approved textbooks that provide specialized scientific content aligned with educational objectives.
- 6. **Supplementary Books**: Providing additional books to support understanding and enhance practical application.
- 7. **Websites and Internet**: Utilizing the internet and educational websites to support self-research and learning through educational platforms.

#### 10. Evaluation Methods

- 1. Continuous Assessment (Formative Assessment)
- 2. Theoretical Tests
- 3. Practical Tests
- 4. Research Projects
- 5. Group Assessment
- 6. Interactive Assessment (Collaborative Assessment)
- 7. Simulation-Based Assessment
- 8. Technological Assessment
- 9. Final Assessment (Summative Assessment)
- 10.Self-Assessment and Peer Assessment

# 11. Faculty

Faculty me	Faculty members											
Academic	Specializ	Specialization Requirements/Specific Faculty										
Rank			Skills (if ar	ny)	Preparation							
	General	Specialized			Staff	Lecturer						

# 11.Professional Development

# Orientation for New Faculty Members

The college adopts a comprehensive approach for orienting new faculty members. A thorough orientation program is provided to facilitate their integration into the academic and administrative environment. This program includes focused introductory sessions that familiarize new members with the organizational structure, teaching and learning strategies employed by the college, academic and administrative systems, as well as campus services. Academic mentors are assigned to guide new faculty members individually, focusing on continuous support and answering their inquiries to ensure their swift adaptation to the academic work environment. For visiting and full-time faculty members, detailed information is provided about their expected academic tasks and available resources to ensure the highest levels of success and effectiveness in performing their duties.

# Professional Development for Faculty Members

The college aims to enhance the continuous professional growth of faculty members through a comprehensive plan focused on developing teaching strategies, innovating teaching and learning methods, and evaluating learning outcomes in line with the latest global academic trends. The plan includes organizing regular workshops and training courses covering various topics such as improving teaching efficiency, utilizing modern technologies in education, innovative assessment methods, and developing research skills. The college also encourages participation in local and international academic conferences and seminars to promote the exchange of experiences and specialized knowledge. In addition, a comprehensive evaluation mechanism is implemented to assess the performance of faculty members, including feedback from students and colleagues, which contributes to offering tailored training opportunities based on individual needs. In

this context, the college ensures to provide a learning environment that supports continuous professional development and contributes to improving academic performance quality.

#### 12. Admission Criteria

The student is accepted into the college through the central admission process of the Ministry of Higher Education and Scientific Research.

# 13. Main Sources of Information about the Program

- 1. Faculty staff in the college.
- 2. Lectures by faculty members.
- 3. College library.
- 4. Electronic library.
- 5. Textbooks.
- 6. Supplementary books.
- 7. Websites and the internet.

# 14. Program Development Plan

- 1. Presence of E-Learning
- 2. Training in Hospitals and Medical Equipment Companies
- **3.** Academic Training in Hospitals
- **4.** Preparation of Graduation Projects, Following Up, and Discussing Them in a Manner that Simulates University Theses and Dissertations to Strengthen the Research Skill Aspect of the Student

# **Program Skills Diagram**

	Program skills plar									lan					
	Education outputs required from the program														
	SI	kills			Valu	es		Knowledge				Essential or optional	Name of Rapporteur	Symbol	Phase
D4	D3	D2	D1	C4	C3	C2	C1	A4	А3	A2	A1			decision	
			✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>~</b>		✓	<b>\</b>	✓	general	Democracy and Human Rights	MIT101	The first

		✓	✓				<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	Assistance	Mathematics and 1	Mit102	
<b>√</b>	✓	✓	✓				✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	Assistance	Engineering drawing	Mit103	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	Specialized	Principles of Electrical Engineering	Mit104	
<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Assistance	Medical chemistry	Mit105	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	Assistance	Medical Physics	Mit106	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Assistance	Mechanics	Mit107	
<b>√</b>	✓	✓	✓			✓	✓		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	Assistance	Application of Calculation/1	Mit108	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	Assistance	English/1	Mit109	
<b>√</b>	✓	✓	✓		✓	<b>√</b>	✓		✓	<b>√</b>	✓	Assistance	Arabic Ianguage	Mit110	
✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	Specialized	Workshops	MI111	
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	Assistance	Mathematics and 2	Mit201	
	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	Assistance	Anatomy and Philology	MI202	
<b>√</b>	1	<b>√</b>	<b>√</b>		1	1	✓	✓	✓	✓	✓	Specialized	Clinical chemistry devices	MI203	
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	✓	✓	✓	1	✓	✓	Specialized	Electronic components and circuits	MI204	
<b>√</b>	✓	✓	✓		✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>	Specialized	Digital technologies	Mit205	Second
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	1	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Specialized	Medical measurements and transducers	MI206	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	Specialized	Medical equipment/1	Mit207							
<b>√</b>	✓	✓	✓		✓	<b>√</b>	✓		1	<b>√</b>	1	Assistance	Applications of Accounting/2	MI208	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓		✓	✓	<b>~</b>	Assistance	English and 2	Mit209	

✓	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	Specialized	Systematic training	Mit210	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	Specialized	Electronic medical systems	MIT301	
	✓	✓	✓		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	Specialized	Processing of a digital signal	Mit302	
	1	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	1	Specialized	Medical communication systems	MI303	
	✓	✓	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	Specialized	Medical equipment/2	MI304	
	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Specialized	Processor and accurate calculator	Mit305	Third
<b>√</b>	✓	✓	1	✓	✓	1	1	1	✓	1	1	Specialized	Electronic capacity	MIT306	
✓	✓	✓	✓	1	1	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	Specialized	Electricity technology	MIT307	
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Assistance	Applications of Calculation	Mit308	
	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	✓	✓		<b>√</b>	✓	✓	Assistance	English and 3	Mit309	
<b>√</b>	<b>√</b>	✓	1	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	1	Specialized	Systematic training	MIT310	
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	1	Specialized	Medical equipment/3	Mit401	
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Specialized	Systems of control	Mit402	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	1	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	Specialized	Engineering of radiation devices	MI403	
<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Specialized	Medical Laser Systems	And MI404	Fourth
<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	Specialized	Advanced digital design	Mit405	
<b>√</b>	<b>√</b>	✓	1	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	1	general	Management of projects	And MI406	
<b>✓</b>	✓	✓	1	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	1	Assistance	Applications of Calculation	Mit407	
<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	Assistance	English and 4	Mit408	

✓	✓	✓	✓	1	1	✓	✓		✓	✓	✓	Specialized One Semester	Ethics of profession	Mit409	
✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Specialized	The project	MIT410	

Please mark the corresponding boxes for the individual learning outcomes of the program to be evaluated.

# Description of the courses.

	1	
1. Course Name or Topic	:	Democracy and Human
		Rights
2. Course Code:		MIT101
3. Semester / Year:		Annual
4. Date of Preparation:		5/2/2025
5. Available Attendance I	Formats:	In-person
6. Total Hours:		60
7. Course Instructor(s):		

**8. Course Objectives**: Understanding university student rights and human rights. Differentiating between public freedoms and totalitarianism. Interpreting the concept of totalitarianism in freedoms. Analyzing the protection of rights in democratic systems. Understanding the political foundations of a democratic system.

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Discussion and Comparison-Based Learning: Enhancing student interaction through the comparison of various human rights concepts and professional ethics across cultures and legal systems.
- o **Problem-Solving-Based Learning**: Analyzing real-world issues in human rights and professional ethics and finding practical solutions.
- Research and Application-Based Learning: Using independent research to apply theoretical concepts to real cases, such as human rights in international or local contexts.
- o **Collaborative Learning**: Encouraging cooperation among students in discussing complex topics and presenting joint projects.
- o Continuous and Interactive Assessment: Through class discussions, group work, writing reports and academic papers related to human rights and professional ethics

#### 10. Course Structure

Week	Topics	
1	Human Rights in Islam, definitions, and goals. Human Rights in divine religions, especially in	
	Mesopotamian civilization. The character of Prophet Muhammad (PBUH).	
2	Human rights in medieval and modern times / Human rights from World War I to World War II.	
	International recognition of human rights in contemporary history and the UN Charter	
3	Human rights in the Iraqi constitution and the Universal Declaration of Human Rights (1948), the Arab	
	Charter on Human Rights (1981), the African Charter on Human Rights, the American Convention on	
	Human Rights, the Final Communiqué of the Summit of Supporting Human Rights	
4	Human rights at the regional level, the Arab Charter on Human Rights (1994), the Final Communiqué	
	of the Summit of Supporting Human Rights	
5	Professional ethics - How to enhance ethical behavior in the workplace according to Kreiner and	
	Kenyki. Key considerations in drafting a professional ethical code. Methods of establishing professional	
	ethics	
6	Arab engineers' ethics. Importance of basic elements of the engineering profession's code of ethics.	
	Engineer's relationship with their institution and work.	
7	Ethics of engineering practice, specifically for technical engineering colleges. Importance of engineers	
	in society, engineering ethics, and the professional engineer's conditions and characteristics	
8	Ethics of medical practice, specifically for health and medical technology students. Characteristics of	
	medical technicians, their duties toward their profession, patients, and society	
9	Patient rights, justice and equality, confidentiality, informed consent, and comprehensive care.	
10	Professional relationships: The relationship of medical technicians with their colleagues in healthcare	
	institutions. Respect, cooperation, and professionalism	
11	Ethics in medical research, ethics of conducting medical experiments in Iraqi health institutions, the	
	Helsinki Declaration on medical experimentation.	
12	Human rights in the Iraqi constitution and the Universal Declaration of Human Rights (2005).	

13	Guarantees for the respect and protection of human rights at the national level, laws, and constitutional guarantees		
14	International human rights protection guarantees. The role of the UN and its specialized agencies		
15	Equality, historical evolution of the concept of equality, modern perspectives on gender equality, and national reconciliation.		
16	Social and economic freedoms, collective ownership, and social welfare systems.		
17	Public freedoms in the developing world and their relation to rights		
18	Awareness of water usage in Iraq—past, present, and future		
19	Types of democracy: Direct democracy vs. representative democracy.		
20	Election methods: direct, indirect, individual, list-based, majority voting, and proportional representation.		
25	Election fraud methods		
26	Democratic systems in the world and the shift to democracy.		
27	Political parties, their origin, and their role in achieving power or participating in governance.		
28	Functions of political parties and their impact on democratic transition in Arab countries		
29	Traditional functions of political parties in Iraq, and the law regulating them.		
30	Political parties and their functions in relation to rights and freedoms in Arab countries.		

11. Assessment Method: Theoretical exams, reports.

#### 12. Learning and Teaching Resources:

#### **Required Books:**

- "Human Rights in Islam": A book discussing human rights from an Islamic perspective.
- "Code of Professional Ethics": A book discussing rules of behavior and ethics in various professions.
- "International Human Rights Law": A reference on human rights in an international context.

#### **Main References:**

- UN Human Rights Declarations: Including the International Human Rights Charter and global declarations.
- International Charters: Such as the Arab Charter and regional and international agreements.
- The Role of the UN and International Organizations in Human Rights Protection: A study on the role of international bodies in ensuring human rights.

#### **Supporting Resources:**

- International Human Rights Journal: Offering research papers on human rights globally.
- Amnesty International Reports: Focusing on human rights violations worldwide.
- Academic journals on professional ethics, such as "Ethics and Professionalism".

#### **Online Resources:**

- UN Human Rights Website: Containing materials and research on human rights.
- Amnesty International Website: Providing up-to-date information on global human rights issues.
- Google Scholar: A research platform to access academic papers related to international law and professional ethics.

	2	
1.	Course Name or Topic:	Mathematics 1
2.	Course Code:	MIT102
<b>3.</b>	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	90
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understand fundamental mathematical laws. Apply mathematical concepts to solve basic electrical circuit problems. Analyze and simplify mathematical problems related to complex electrical circuits.

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Interactive Lectures: Presenting mathematical concepts through theoretical explanations with practical examples.
- o Practical Applications: Solving problems and exercises to ensure understanding of concepts.
- o Collaborative Learning: Dividing students into groups to solve complex mathematical problems.
- o Technology Use: Using simulation programs and mathematical software to clarify concepts.
- o Short Tests and Class Discussions: To reinforce understanding and evaluate comprehension.

#### 10. Course Structure

Week	Topics		
1	Limits and theory of derivative. Derivative of trigonometric functions.		
2	Chain rules, applications of the derivatives.		
3	Derivatives of the inverse trigonometric function.		
4	Exponential function and logarithmic function.		
5-6	Plane analytical geometry, parabola & ellipse, hyperbola.		
7	Polar coordinates.		
8	Theory of integrations.		
9	The definite and indefinite integration.		
10-12			
	functions.		
13-15	Transcendental functions, the trigonometric functions, and inverse trigonometric functions, derivatives		
	of trigonometric and inverse functions, derivatives of the exponential and natural logarithms functions.		
16	Hyperbolic and inverse hyperbolic functions with derivatives.		
17	Method of integration and numerical integration. Application of the definite integral.		
18	Area of surface.		
19	Volume of revolution.		
20	Length of plane curve.		
21	Determinants, properties of determinants, solution of linear equations by Cramer's rule.		
22-24	Matrices, inverse of matrix, solution of homogeneous matrices.		
25-26	Eigenvalues.		
27	Eigenvectors.		
28-30	Vector analysis, dot products, cross products.		

#### 11. Assessment Method: Theoretical exams, reports.

# 12. Learning and Teaching Resources Recommended Textbooks (if available):

- Calculus by James Stewart
- Thomas' Calculus by George B. Thomas
- Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig

#### Main References (Sources):

- Differential and Integral Calculus by Richard Courant
- Linear Algebra and Its Applications by Gilbert Strang
- Introduction to Real Analysis by Robert G. Bartle

### **Supporting Books and References (Journals, Reports, etc.):**

- Journal of the American Mathematical Society (AMS)
- Journal of Applied and Computational Mathematics
- Research reports on Numerical Analysis and Differential Equations

- Khan Academy (<u>www.khanacademy.org</u>)
- MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu)
- Wolfram Alpha (www.wolframalpha.com)

	3	
1.	Course Name or Topic:	Engineering Drawing
2.	Course Code:	MIT103
3.	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	120
7.	Course Instructor(s):	

- 8. **Course Objectives**: Master the use of engineering tools for drawing perspectives and projections. Ability to read and design electrical maps, including integrated circuits and electrical motors for buildings and factories.
- 9. Teaching and Learning Strategies:
  - o Interactive Teaching: Using presentations and illustrations to explain concepts.
  - o Practical Training: Applying engineering drawings using traditional tools and digital software.
  - o Group Projects: Designing electrical and electronic boards as practical exercises.
  - o Continuous Assessment: Short quizzes and in-class exercises to monitor student progress.
  - Use of Engineering Software: Such as AutoCAD and SolidWorks to enhance skills in engineering drawing.

#### 10. Course Structure

Week	Topic
1st, 2nd	Introduction
3rd	Lettering
4th, 5th, 6th	Geometrical constrictions
7th	Conic sections
8th, 9th, 10th	Isometric drawing
11th, 12th, 13th	Orthogonal projection
14th	Pictorial projection
15th	Sections
16th, 17th	Explanation & drawing of electric board & electronic symbols
18th, 19th, 20th	Drawing of electric & electronic board
21st, 22nd, 23rd	Integrated circuit drawings
24th, 25th, 26th	Drawing of generator connectors
27th, 28th	Reading different electric & electronic maps
29th, 30th	Industrial drawing

11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams

#### 12. Learning and Teaching Resources

Assigned Books (Curricular) if any:

- Engineering Drawing and Design by David A. Madsen
- Technical Drawing with Engineering Graphics by Frederick E. Giesecke
- Electrical Engineering Drawing by Surjit Singh

**Main References (Sources):** 

- Blueprint Reading for Electricians by Rob Zachariason
- Electronic Drafting and Design by Howard W. Sams
- Engineering Graphics Principles with Applications by James D. Bethune

Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- IEEE Transactions on Electrical Engineering
- ASME Journal of Engineering Graphics
- Journal of Engineering Design and Industrial Drawing

<ul><li>Autodesk Ed</li><li>MIT OpenC</li></ul>	ferences and Websites: lucation Community (www.ourseWare - Engineering	Graphics (ocw.mit.ed	<u>lu</u> )	
• IEEE Xp	lore Digital Library (www.	<u>.ieee.org</u> ))		

	4	
1.	Course Name or Topic:	Principles of Electrical
		Engineering
2.	Course Code:	MIT104
3.	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	150
7.	Course Instructor(s):	
	·	•

8. **Course Objectives**: Understand the basic electrical calculations in circuits with alternating and direct current. Familiarize with the different theories used to study and analyze electrical circuits. Apply theoretical and practical calculations in analyzing electrical circuits

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Interactive Lectures: Explanation of laws and basic concepts with practical examples.
- o Practical Applications: Conduct laboratory experiments on electrical circuits to understand theories.
- Problem-Based Learning: Analyzing complex electrical circuit problems and providing innovative solutions.
- o Computer Simulation: Software such as Multisim and MATLAB to simulate circuit operations.
- o Group Projects: Design and analysis of real electrical circuits to enhance students' skills.

#### 10. Course Structure

Week	Topic
1st, 2nd	Symbols and abbreviations, Units, Electric circuits and its elements. Ohm's law, resistance in series & parallel
3rd, 4th	The direct – current network (Kirchoff's law & their use in network)
5th, 6th	Conversion of delta – connected resistance into an equivalent Wye connection & Vic versa
7th	Power sources connected in parallel, Node voltage method
8th, 9th	Loop current method
10th, 11th	Superposition method, Thevenin theorem, Norton theorem
12th , 13th	Non-linear direct current circuit, Diode circuits
14th, 15th	RL transient circuits
16th, 17th	RC transient circuits
18th	Generation of alternating current, Sinusoidal current
19th, 20th	The mean values of current and voltage
21st	The effective values of current and voltage
22nd	The vector diagram, Phasor diagram, RL, RC, RLC
23rd	The instantaneous power and mean power of A.C, relative and apparent power
24th, 25th	3-Phase system, Wye connection
26th, 27th	Delta connection
28th, 29th	The power in balanced three-phase circuits
30th	Unbalanced Wye & delta connected load, the rotating magnetic field

#### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

#### **Recommended Textbooks (if available):**

- Fundamentals of Electric Circuits by Charles K. Alexander & Matthew N. O. Sadiku
- Electrical Circuits by James W. Nilsson & Susan Riedel

- Introductory Circuit Analysis by Robert L. Boylestad
- **Main References (Sources):**
- Electric Circuits and Networks by K. S. Suresh Kumar
- Basic Electrical Engineering by D. P. Kothari & I. J. Nagrath
- Principles of Electric Circuits: Conventional Current Version by Thomas L. Floyd

#### Supporting Books and References (Journals, Reports, etc.):

- IEEE Transactions on Circuits and Systems
- Energy and Electrical Systems Engineering Journal
- Research reports on electrical circuits and electronic control

- Khan Academy Electrical Engineering (www.khanacademy.org)
- MIT OpenCourseWare Circuits and Electronics (ocw.mit.edu)
- All About Circuits (www.allaboutcircuits.com)

	5	
1.	Course Name or Topic:	Medical Chemistry
2.	Course Code:	MIT105
3.	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	120
7.	Course Instructor(s):	

- 8. **Course Objectives**: Understand the relationship between chemistry and physics and the laws derived from them. Study the states of matter and methods of transformation between them, with emphasis on the properties of each state. Analyze energy conversion processes into work and vice versa. Understand and study the heat generated by chemical reactions.
- 9. Teaching and Learning Strategies:
  - o Interactive Lectures: Clarify basic concepts using presentations and illustrative experiments.
  - Practical Applications: Conduct laboratory experiments in quantitative and qualitative analysis to clarify theoretical principles.
  - o Problem-Based Learning: Use analytical problems that require critical thinking and scientific inferences.
  - O Use of Modern Technology: Apply analytical simulation programs such as ChemDraw and Labster.
  - Continuous Assessment: Short quizzes, presentations, and data analysis exercises to track understanding progress.

#### 10. Course Structure

Week	Topic
1st	Introduction to analytical chemistry. Qualitative analytical chemistry. Quantitative analytical chemistry.
2nd	Applications of quantitative analysis. First steps in making analysis.
3rd, 4th	Methods of Expressing analytical concentrations: Normality, Formality, Molarity.
5th	Mole fraction, Mill equivalent.
6th	Volumetric analysis: principles, standard, solution.
7th	Classification of volumetric methods.
8th	Acid-Base indicators, buffer solution.
9th	Precipitation reaction, the pH scale.
10th, Gravimetric analysis, calculations.	
11th	
12th	Solubility of precipitations.
13th Errors & treatment of analytical data: sources of errors, determinate errors,	
	indeterminate errors, average, mode, range, median.
14th	Average derivation, standard deviation, variance, method of expressing accuracy.
15th,	Absolute error, relative error, rejecting of experimental results.
16th	
17th	Reversible and irreversible expansion.
18th	Heat capacities, adiabatic expansion.
19th ,	Second law of thermodynamics: spontaneous processes.
20th	
21st ,	Carnot cycle, entropy.
22nd	

23rd, 24th	Electrochemistry: electrochemical cells, types of electrodes, electrolytes.
25th	Electromotive force.
26th	Nernst equation, cell potential.
27th	Photochemistry (spectrophotometer analysis). Regions of electromagnetic spectrum.
28th	Absorption and emission of electromagnetic spectrum.
29th	Beer-Lambert law instrumentation.
30th	Components of spectrophotometer. Analysis by spectrophotometry.

#### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- Fundamentals of Analytical Chemistry by Douglas A. Skoog, Donald M. West
- Quantitative Chemical Analysis by Daniel C. Harris
- Principles of Instrumental Analysis by Skoog & Holler

#### **Main References (Sources):**

- Analytical Chemistry: A Modern Approach to Analytical Science by Kellner, Mermet
- Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications by Allen J. Bard
- Thermodynamics and Chemistry by Howard DeVoe

#### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Analytical Chemistry Journal published by the American Chemical Society
- Journal of Electroanalytical Chemistry
- Scientific reports on spectrophotometry and electrochemical analysis

- MIT OpenCourseWare Analytical Chemistry (ocw.mit.edu)
- Royal Society of Chemistry Analytical Methods (www.rsc.org)
- NIST Chemistry WebBook (webbook.nist.gov)

	6	
1.	Course Name or Topic:	Medical Physics
2.	Course Code:	MIT106
3.	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	120
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understand the physical phenomena related to the human body. Deal with medical devices related to these physical phenomena.

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Interactive Lectures: Explain the physical concepts related to the human body with direct medical applications.
- Practical Experiments: Use medical physics laboratories to study the effects of heat, pressure, and electricity on the body.
- o Problem-Based Learning: Study medical cases that require a physical understanding to solve.
- Computer Simulation: Use simulation programs for biological systems such as circulation and respiration.
- o Projects and Scientific Reports: Analyze medical devices and their roles in diagnosis and treatment.

#### 10. Course Structure

Week	Topic
1st	Forces on and in the body.
2nd	Physics of the skeleton.
3rd	Heat & cold in medicine.
4th	Energy, work and power of the body.
5th	Pressure in body organs.
6th	Physics of the lungs and breathing.
7th, 8th	Physics of cardiovascular system.
9th, 10th	Physics of urinary system.
11th , 12th	Instrumentation related to the respiratory, cardiovascular, and urinary systems.
13th , 14th	Electricity within the body.
15th, 16th	Applications of electricity and magnetism in medicine.
17th, 18th	Sound in medicine and physics of hearing.
19th, 20th	Light in medicine and physics of vision.
21st, 22nd	Diagnostic X-rays.
23rd , 24th	Physics of nuclear medicine (radioisotopes in medicine).
25th, 26th, 27th	Physics of radiation therapy.
28th, 29th 30th	Radiation protection.

#### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

- 12. Learning and Teaching Resources Assigned Books (Curricular) if any):
  - Medical Physics by John R. Cameron & James G. Skofronick

- Introduction to Physics in Modern Medicine by Suzanne Amador Kane
- Physics of the Human Body by Irving Herman

#### **Main References (Sources):**

- Biomedical Physics by David Dowsett
- Radiologic Science for Technologists by Stewart C. Bushong
- Fundamentals of Radiation Dosimetry by Attix Frank H.

#### **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Medical Physics Journal
- Physics in Medicine and Biology Journal
- Reports from the International Atomic Energy Agency on Radiation Protection in Medicine

- MIT OpenCourseWare Medical Physics (ocw.mit.edu)
- International Atomic Energy Agency (IAEA) Radiation Protection (www.iaea.org)
- Radiopaedia Medical Imaging Physics (www.radiopaedia.org)

	7	
1.	Course Name or Topic:	Mechanics
2.	Course Code:	MIT107
3.	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	60
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Acquire the theoretical knowledge required to solve technical problems. Apply mechanical concepts in the design and construction of machines and devices

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Problem-Based Learning: Study real-world mechanical problems such as structure design and force calculations.
- Practical Experiments in Labs: Conduct experiments on various components and test how forces affect them.
- Project-Based Learning: Apply mechanical concepts in the design and analysis of structures and components.
- Group Discussions: Exchange views on engineering problems and various solution methods.
- Use of Engineering Software: Training on software such as AutoCAD and ANSYS for force and stress analysis in materials..

#### 10. Course Structure

Week	Topic
1 <sup>st</sup>	Introduction, resultant of force system.
2 <sup>nd</sup>	Component of force.
3 <sup>rd</sup>	Moment of force.
4th, 5 <sup>th</sup>	Couples, resultant of coplanar force systems.
6th, 7 <sup>th</sup>	Equilibrium of force system.
8th, 9 <sup>th</sup>	Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.
10th, 11 <sup>th</sup>	Analysis of structures.
12th, 13 <sup>th</sup>	Methods of joint problems.
14th, 15 <sup>th</sup>	Friction.
16th, 17 <sup>th</sup>	Centroid.
18th, 19 <sup>th</sup>	Second moment of area.
20 <sup>th</sup>	Material properties.
21st, 22 <sup>nd</sup>	Stresses.
23 <sup>rd</sup>	Simple strain.
24 <sup>th</sup>	Variable stresses.
25th, 26 <sup>th</sup>	Bending & beams.
27th, 28 <sup>th</sup>	Riveted and welded connections.
29th, 30 <sup>th</sup>	Special topics.

#### 11. Assessment Method: Theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- Engineering Mechanics: Dynamics and Statics by J.L. Meriam & L.G. Kraige
- Mechanics of Materials by R.C. Hibbeler
- Strength of Materials by Ferdinand P. Beer

#### **Main References (Sources):**

- Advanced Mechanics of Materials by Arthur P. Boresi
- Introduction to Solid Mechanics by Irving H. Shames
- Statics and Mechanics of Materials by R.C. Hibbeler

#### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Journal of Applied Mechanics
- International Journal of Solids and Structures
- Technical reports on materials testing and structural mechanics

- MIT OpenCourseWare Solid Mechanics (ocw.mit.edu)
- Engineering Toolbox Material Properties (www.engineeringtoolbox.com)
- Coursera Mechanics of Materials (www.coursera.org)

	8		
1.	Course Name or Topic:	Computer Applications/1	
2.	Course Code:	MIT108	
3.	Semester / Year:	Annual	
4.	Date of Preparation:	5/2/2025	
5.	Available Attendance Formats:	In-person	
6.	Total Hours:	120	
7.	Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Provide students with theoretical and practical knowledge regarding hardware and software in computing, and introduce students to different operating systems.

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Project-based learning: Students are encouraged to complete practical applications, such as creating files or editing text, to deepen their understanding.
- Hands-on practice: A combination of theoretical lectures and direct application exercises to more effectively acquire skills.
- Problem-solving-based learning: Presenting technical problems for students to analyze and solve using appropriate tools and programs.
- Collaborative learning: Encouraging group learning by working on small projects or discussing solutions to computing problems.
- o Inquiry-based learning: Motivating students to search for information from the internet or other sources to enhance their ability for self-learning.

#### 10. Course Structure

AKI	1: Computing Fundamentals	
veek	Theoretical Details	Practical Details
1	<b>Operating systems</b> what is an operating system and what it can do, types of operating systems the features importance (95, 97, 2000, Me, XP, Vista, 7, 8, 8.1, and 10) and their characteristics; explain the differences between operating systems and software applications; computer power on/off; using mouse and their buttons.	Display operating systems basics, shutdown computer, log off, log on, restart, sleep, using mouse (pointing, selecting, dragging, and execution).
2	Looking at the desktop: navigation on desktop; using start button; working with application; using taskbar; understanding software and hardware (their differences, importance and relationships); explain why hardware can influence the operating system and software and vice versa; software updates, security and bugs; software ethics.	Using desktop, moving around the desktop, and using the main application icons, using start button; application programs (install, open, close, and uninstall).
3	Files and folders looking at typical window, moving, and sizing window. Using scroll bar, understanding and using to my computer and recycle bin. concepts of drives, folders, and files (differences and importance); Directory and folder hierarchy and structure; understanding file name and common extensions.	Looking at window (details, title bar, Tools bar, address bar, status bar and Windows's content) expand and collapse and close window; moving and resizing window.
4	<b>Folder and file management</b> (Create, copy, cut, delete, rename, find, and move); common keyboard shortcuts, undelete folder and files using recycle bin, display the differences between uninstall and undelete or delete.	Working with Drive, folders and files using listed operation; using shortcuts (ctrl + C, + V, + A, + S etc.) restore folders or files
5	Computer hardware identifying computer (mainframe, super computers, mini computers, desktop, notebooks, laptop, tablet, PCs, servers, Hand held or mobile computers; Music on Media players and Electronic book readers).	Identify the hardware and explain the different types of computer using illustration or what provided by internet

6	Looking inside a computer (microprocessor, system memory, storage systems) recognizing input/output devices (using keyboard, pointing devices, microphones, monitor, printers, projector, and speakers) understanding how it works together.	Explain microprocessor chip, types of memory (RAM, ROM, and SSD drive) memory units of measurement, devices how to use keyboard, mouse pointers, and other peripherals; 76identifying motherboard and their parts, how to use computer resources.
7	Using control panel customizing desktop and display, changing date and time, changing language, accessibility settings.	Identifying the control panel icon, changing desktop icon, wallpaper, display type and size, setup time and date, using language options, using accessibility.
8	Understanding power options (shutdown, sleep, Hibernate), Working with all settings working with power settings identifying need of operation safe mode and normal mode understanding user accounts and rights create new user account, change in controls; rights and access).	Power off computer using different options; understanding the mode of operation; create user account; log off ;log on; changing accounts
9	What is software (Checking system requirements, and hardware implications); application software; integrated sheets; desktop publishing; spreadsheet; database management; presentation; Art; Engineering; mathematics; statistics; medical; management; content creation; multimedia; entertainment; system protection) management software (install a new one, uninstall, reinstall, and updating software)	Understanding the application software types and their usage, how to install and uninstall, programs and display the differences from delete, update reinstall the software
10	Disk management programs (disk cleanup, check, optimize, and compression) what is troubleshooting? managing hardware/software; keep copies of data; dealing with viruses, malware and Trojans, getting Windows help and support	Delete systemically unnecessary files, scan disc, defragment disc, compress disc, understand the most common troubleshooting of computer or software.
PART	2: Key Applications (office 2013 or 2010)	
Week	Theoretical Details	Practical Details
11	What is key applications what it can do?; getting started (start and exit program), looking at the main screen (for Word, Excel, and PowerPoint), accessing commands and characteristic features, understanding ribbon; tabs; status bar; scroll bar; create files from templates, how to get help, manipulation files and data exchange.	Starting each program and identify the main screen in details as title bar, main ribbon and their tools, formula bar in Excel, Windows content, status baretc.
12	Microsoft Word entering and editing text (using editing keys), writing in Arabic and English; changing option, using roller, move around the document, selecting text (word, line, paragraph, pages, and all pages) save; close; open documents; customizing view, edit text using (redo, undo, cut, copy, and paste) formatting text using font command, paint brush, and alignment types, spell check and correction.	Writing text with some wrong words and different formatting types to perform the task of this lesson.
13-14	Understanding and working with indents, organizing lists, working with paragraphs, line space, set paragraph space, working with style, and using quick Styles, finding and replacing items, document formatting, page background and watermark, learn how to write Arabic in English Direction, and write English word in Arabic Direction.	Indent text by hanging the main paragraph body lines, line space types, find and replace text, find and replace using formatted text, add background to watermark, add different styles for word and pages.

15	Page setup (change paper size, orientation, margins) insert page	Insert page number and/or images,
	breaks, adding page number or titles, applying columns and how to use it, preview and print documents, using multimedia files (insert images, objects) and manipulating them, using tables (create new one insert Excel table selecting items in the table and formatting tables.	clipart, Excel sheet, create tables, change column size, adding row, formatting tables.
16	Microsoft Excel: understanding basic terminology (worksheet, work file, Cell, cell pointer, cell content, row and column reference) building formula, mathematical operations, hierarchy of the main mathematical operations, management workbooks (create new one, create from template, enter data, moving around, saving, and closing workbooks.	Work with the principles of Workbook and worksheet and their contents; working with mathematical operators; create worksheet, using templates; show the different types of data; save works, closing Workbook or closing programs, moving around the main Excel window.
17	Manipulating the contents (selecting cells; columns; rows; worksheet, using undo and redo, copying and moving data, changing column width and row height); auto filling technique; deleting and editing content; delete and insert row or column; formatting cells (number; font; alignment; border; color, and shading; protection of cells and worksheet)	Changing content, autofill data; manipulating worksheet and data, using the different option of formatting cell.
18		
19	Creating simple and complex formula using different types of writing, using absolute and relative address, understanding coming error values; using common built-in functions (sum, average, Max, min, count, count a, count blank, if, round, Sqrt, today, Day360, left, right, mid, trim) copying formulas; inserting and deleting worksheets; formatting tables using auto format.	Writing different types of formulas, copy formulas, understand the difference between absolute and relative cell, identify around values, use common built-in functions, customizing tables, managing sheets.
20	Working with charts (create chart, select chart elements, changing chart types, positioning, and resizing charts, chart and Excel titles) changing background and color effects, changing data series color, adding or removing Legend and data labels and data tables and gridlines); sorting data ascending and descending, sorting multiple Fields, faltering data using Auto and customized type; customizing printout using options, previewing and printing worksheet.	Build different types of chart; customizing their subject; both database table, sort data, filter data, print database table or chart; changing print options.
21	Understanding PowerPoint and the presentation; what does a presentation include; working with presentations (creating, saving, closing, or opening presentations); moving around in presentation, managing the slides (inserting; deleting; rearranging slides, changing layout, changing or modifying themes.	Create presentations, create using templates, insert slide, change slide layout, save work.
22	Managing slide objects (using select vs edit mode; manipulating text; create tables and charts; inserting pictures or clip art or multimedia); creating a master slide; animating objects (customizing the animation, applying slide transitions); running the slideshow and set up the presentation, previewing and printing presentation.	Open preview work, insert image, clipart, worksheet, sound, video as you need, puts transition time within a slide and transition time between slides, run slideshow.
ART :	3: Living Online	
eek	Theoretical Details	Practical Details
23	The internet browsers and the world wide web (the internet, the world wide web, web browsers); understanding website address (website protocols, resource names)	Exercise of checking connection of your computer system to the internet, and use a simple utility (Ping request) to test whether your internet connection is functional or not; open website of

24	Common website/page elements; browser features and functions (Browser functions, browser features); getting connected; defining network; advantages of using networks; understanding local area network (LAN), and wide area network (WAN); connected to the internet (dial-up connection, Direct connection); domain and subdomain, needs for security and firewalls.	Open different web browsers (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome and others) explain their function (addressing, uploading, and downloading, and searching) and features (back, forward, and refresh buttons, home page, tabs favorites/bookmarks, checking the history, plug-ins/add-ons); connect to the Internet; identifying networks and their types.
25	<b>Digital communication</b> how can I communicate with others? (electronic mail, instant messages, text messages, VoIP, video conferencing, chat rooms, social networking sites, blogs, presence and the standards for electronic communication)	Exercise of creating email (Google mail, Yahoo mail); Social network accounts (Facebook and Twitter); blogs; and others. Sending text message using Facebook messenger, Skype and other. Perform other activities in social networks (status, privacy, and security)
26	Working with email (usernames, passwords, and credentials)	Explore email properties: security (password, password recovery information, and alternative e-mail), sending e-mail (To, CC, BCC, and subject), attaching files to email, boarding contacts list and others.
27	Using Microsoft Outlook: (creating new messages, receiving messages, working with attachments, managing spam, emptying the junk e-mail folder, automating outlook)	Sending email using Outlook (with exploring all properties above)
28	<b>Digital citizenship</b> identifying ethical issues (understanding intellectual property, copyright and licensing); protecting your data or computer (identifying software threats, understanding viruses), protecting yourself while online; buying online; how much information should I share? protecting your privacy)	Try to make strong password try; to remove files without recoverable ability (example: CCleaner, free application)
29	<b>Finding information</b> searching for information (different types of websites, searching a specific website); using search engine technology (understanding how search engines work)	Try web search for certain keywords using different search engine (example: Google, Bing); also search multimedia files (pictures, audio, or video) and specialized search engine (example: flickr.com, youtube.com)
30	Narrowing the search: evaluating information (reliability and relevance, validity and authenticity, objectivity and bias)	Find specific and accurate information using Google (reduce number of keywords, use quotation marks, used OR search within certain site, and others)

# 11. Assessment Method: Practical tests, Theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

#### **PART 1: Computing Fundamentals:**

Required books: Operating Systems and Basic Computing Concepts.

**Main references**: Computer components, file management, operating system manuals. **Additional references:** Articles on operating system developments and data management.

Online resources: Official operating system sites, technical forums, Wikipedia.

#### **PART 2: Key Applications:**

Required books: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) guides.

Main references: Official user guides from Microsoft, specialized books on word processing and spreadsheets.

**Additional references:** Online tutorials, tech magazine articles on office software. **Online resources:** Coursera, Udemy, and YouTube tutorials for Microsoft Office.

#### **PART 3: Living Online:**

Required books: Books on the internet and networking basics.

Main references: Academic books on networks, cybersecurity, and internet protocols.

**Additional references**: Articles on internet advancements, digital communication, and information security. **Online resources:** Khan Academy, Google and Microsoft documentation on browsing and network security.

	9	
1.	Course Name or Topic:	English Language/1
2.	Course Code:	MIT109
3.	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	30
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Learn and use new vocabulary related to various topics. Understand and use different tenses such as the simple and continuous present, simple and continuous past. Correctly use grammar rules, form questions and negatives, and use possessive forms

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Active Learning: Encouraging students to actively engage in their studies through group discussions, problem-solving, and presentations.
- Project-Based Learning: Assigning academic projects related to the topics studied, helping students apply theoretical concepts in practical contexts.
- Using Technology in Education: Integrating electronic resources such as videos, online lectures, and digital materials to enhance understanding.
- Continuous Assessment: Regularly assessing students through short tests, group discussions, and report
  writing to ensure progress in the content.
- Collaborative Learning: Group work among students to foster collaboration and solve academic challenges collectively.

#### 10. Course Structure

Week	Topic	Details
1st, 2nd	Introduction to Academic English	Basic vocabulary, fundamental reading and listening skills, basic sentence structures.
3rd, 4th	Basic English Grammar	Verb tenses, sentence structures for academic writing.
5th, 6th	Academic English for Scientific Research	Writing research introductions, learning research-related vocabulary.
7th, 8th	Basic Medical Terminology	Learning medical and technical terms related to biomedical devices, talking about medical tools.
9th, 10th	Academic Writing and Reports	Writing short technical reports, using academic vocabulary in reports.
11th, 12th	Presentation and Speaking Techniques	Academic speaking skills, preparing and presenting engineering-related presentations.
13th, 14th	Understanding Videos and Technical Lectures	Improving listening skills, learning technical vocabulary.
15th, 16th	Discussion and Academic Exchange	Group discussions, preparing questions on engineering topics.
17th, 18th	Technical Writing and Experiment Explanation	Writing reports on engineering experiments, describing experiments in English.
19th, 20th	Information Technology in Medical Engineering	Learning vocabulary related to digital technology, online research in English.
21st, 22nd	Reading Comprehension and Analysis	Reading specialized academic passages in biomedical engineering, analyzing academic texts.

23rd, 24th	Preparing for Academic Exams	Practice answering academic questions, review of grammar and vocabulary.
25th, 26th	Discussion and Interpretation in Engineering	Oral explanation and interpreting data and diagrams in English.
27th, 28th	Advanced Concepts in Medical Engineering	Learning advanced vocabulary, writing analytical passages and reports on recent advancements.
29th, 30th	Final Project and Presentation	Writing a final project report, preparing and presenting the project in English.

#### 11. Assessment Method: Theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

#### Assigned Books (Curricular) if any):

#### **Textbooks 1-2:**

- English for Academic Purposes A book focusing on developing academic reading and writing skills.
- English for Engineering A reference for vocabulary and structures used in engineering.

#### Textbooks 3-4:

- Fundamentals of English Grammar Explains basic grammar rules in a simplified manner.
- Technical English for Engineers A book specialized in enhancing linguistic skills for engineering students.

#### **Main References (Sources):**

Main Reference 1:

- Oxford English Dictionary A reliable source for word definitions and expressions.
- Cambridge Academic English An academic reference for developing reading and comprehension skills. Main Reference 2:
- Essentials of Medical Terminology A reference for medical terms used in English.
- Engineering English: A Guide for Engineers A book showcasing specialized engineering terminology.

#### **Recommended Additional References:**

Journals and Reports:

- Journal of Engineering Education A journal containing educational engineering articles and research.
- Biomedical Engineering Journal Contains scientific research on medical devices and their applications. Supplementary References:
- Technical Writing for Engineers A guide for writing technical reports.
- Medical English for Health Professionals A reference for medical terminology in healthcare.

#### **Online References and Websites:**

Online References:

- Coursera Engineering Courses Online courses on engineering and medical sciences.
- PubMed An electronic medical library containing research articles related to medical devices.
- Engineering.com A website with articles and educational tools in the field of engineering.
- MedlinePlus A medical reference site containing information on medical terminology in English.

10				
1.	Course Name or Topic:	Arabic language		
2.	Course Code:	MIT110		
<b>3.</b>	Semester / Year:	Annual		
4.	Date of Preparation:	5/2/2025		
5.	Available Attendance Formats:	In-person		
6.	Total Hours:	30		
7.	Course Instructor(s):			

8. **Course Objectives**: Master grammatical rules and spelling principles. Analyze texts and extract main ideas. Develop expression skills and improve oral and written expression with clarity and precision

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Interactive Learning: Using activities and discussions to stimulate critical thinking.
- o Practical Application: Assigning students practical exercises to enhance understanding.
- o Self-Learning: Encouraging students to research and explore various sources.
- **Output** Using Technology: Employing multimedia tools to improve comprehension and retention.
- Continuous Assessment: Providing regular tests and exercises to measure student progress.

#### 10. Course Structure

Week	Topic
1	Concept of Linguistic Output
2	Rules for Writing Narratives and Open Texts
3-4	Long and Short Alif
5-6	Sun and Moon Letters
7-8	Pronouns and Phenomena
9-10	Writing Hamzah (Connecting and Isolated Hamzah, Middle and Final Hamzah)
11-12	Punctuation Marks
13-15	Nouns, Verbs, and Structures Between Them
16-17	Direct and Indirect Objects (Absolute, with, for, in, with)
18-19	Numbers
20	Applications of Linguistic Output
21-22	Meanings of Prepositions
23-24	The Rule of the Differentiating Alif
25-26	The Rule of Noon and Tanween
27-28	Formal Aspects of Administrative Writing
29-30	Language of Administrative Discourse

#### 11. Assessment Method: Theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- Arabic Language: Its Grammar and Skills Dr. Abdul Aziz Al-Douri.
- Clear Syntax Dr. Hatem Saleh.

#### **Main References (Sources):**

- Clear Syntax by Ali Al-Jarim and Mustafa Amin.
- The Concise Grammar by Mohamed Khair Al-Halwani.
- Dictionaries and linguistic glossaries.

#### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from scientific journals specializing in the Arabic language.
- Academic reports on the development of the Arabic language and its rules.
- Comparative studies between Arabic grammar and other languages

- Grammar learning websites such as Midan Al-Nahw Academy.
- Arabic grammar rules on the Rawaq educational platform.
- University websites offering digital educational content in language sciences

	11	
1.	Course Name or Topic:	Workshops
2.	Course Code:	MIT111
<b>3.</b>	Semester / Year:	Annual
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	120
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Electronic Workshop: Learning about electronic components and their use in circuit construction and testing. Electrical Workshop: Gaining hands-on experience and scientific proficiency. Mechanical Workshop: Learning filing techniques, operating a lathe, and metal cutting.

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Hands-on Learning: Conducting practical experiments in workshops to enhance students' understanding of theoretical concepts.
- o Collaborative Learning: Encouraging teamwork through joint projects to solve applied problems.
- Problem-Based Learning: Presenting real-world problems for students to solve, fostering critical and analytical thinking skills.
- Blended Learning: Integrating traditional education with digital resources to enhance the learning experience.
- Continuous Assessment: Using quizzes, lab reports, and projects to periodically evaluate students' progress.

#### 10. Course Structure

	Electronic workshops				
Week	topic				
1st	How to Use Different Measuring Instruments (Ohmmeter, Oscilloscope, Power Supply, Signal Generator)				
2nd	How to Use Soldering Irons – Types of Soldering Irons Used in the Workshop – Soldering Training				
3rd, 4th	Types of Auxiliary Soldering for Used Materials – Soldering Wires Together and Soldering Components				
5th	How to Use a Desoldering Iron Such as (Solder Remover) (Solder Sucker) on Electronic Components and Remove Them from a Printed Circuit Board				
6th, 7th	Printed Electronic Circuits on Different Boards – Understanding How to Prepare Them and Mount Various Electronic Components				
8th, 9th	Required Tools – Resistors and How to Read Their Values in Different Ways – Variable and Special Resistors (VDR, PTC, NTC) and How to Test Them				
10th	Various Tools Used Based on the Type of Insulator Between Capacitor Plates – Voltage Rating of Capacitors – Reading Capacitor Values in Different Ways – How to Test and Replace Capacitors				
11th	Constructing a Circuit to Connect Capacitors in Series and Parallel, Testing the Circuit				
12th	Types of Fuses Used in Electronic Circuits, Types of Wires Used in Fuses, Current Rating for Each Type, How to Repair Fuses				
13th, 14th	Inductors, Their Types, Testing Methods, Electrical Transformers, Difference Between an Autotransformer and a Conventional Transformer				
15th	Types of Semiconductors (Diodes, Transistors), Finding Equivalents, Testing Diodes, Testing Transistors, Testing Different Semiconductor Circuits				

16th	Integrated Circuits – Understanding the Types of Integrated Circuits in Soldering, Desoldering Circuits for Removal and Replacement		
17th	Scientific Video Presentation on the Manufacturing of Electronic Components (Resistors, Capacitors, Semiconductors, etc.)		
18th	How to Read an Electronic Schematic, How to Trace Faults on an Electronic Schematic		
19th	Introducing Students to Designing Electronic Circuits on a Printed Board		
20th	How to Mount and Solder Electronic Components onto a Printed Circuit Board		
21th	Implementing a Simple Electronic Circuit on a Printed Circuit Board		
22th - 30th	Field Visit to an Electronic Manufacturing Facility		
	Electrical Workshops		
1 .			
1st	Principles of Industrial Safety in the Electrical Workshop Protection from electric shocks. Identifying tools used in the workshop. Methods of using different types of soldering irons (including various types), and hot air soldering irons.		
2nd	Electrical transformers – their types – magnetic circuits – electrical circuits – opening transformers – gathering information from the old transformer – plastic mold for the transformer – rewinding the primary and secondary windings.		
3rd,	Pronouns and phenomena – writing hamzah (connected and disconnected, middle and terminal		
4th,	hamzah) – punctuation marks – noun and verb distinctions and their focus – absolute object, direct		
5th	object, object of purpose, object of place, and object of accompaniment – numerals – linguistic expression applications – meanings of prepositions – the rule of the separating alif – the rule of nun and tanween – formal writing aspects – administrative language.		
6th, 7th	Induction motor (small water pump motor) – operating the motor, disassembling it, gathering information – operating the valve, winding coils, placing insulators, connecting leads, varnishing for insulation – testing and troubleshooting – possible faults in the motor (electrical and mechanical).		
8th	Siemens foundation – drawing a lamp circuit with a control circuit – practical exercise on the circuit foundation.		
9th	Drawing a parallel lamp circuit with a switch and socket – practical circuit application – drawing the internal connection of a fluorescent lamp circuit – replacing one lamp with a fluorescent lamp – LED lamps, their connections, and maintenance.		
10th	Drawing a staircase lamp circuit using two-way switches – practical application of the circuit.		
11th	Identifying electrical contacts – their types – usage – thermal relays – timing sequences.		
12th	Operating a single-phase motor using an air contact with a push button.		
13th	Operating a motor and changing the direction of rotation for a single-phase motor using contacts and timing sequence.		
14th	Training on electrical installation (installation inside pipes).		
15th	Pipe cutting process – creating threads – bending pipes – using spring pullers for pipes.		
	Mechanical workshops.		
1st	Lathe workshop: Various measuring devices and how to use them. How to operate the lathe and use various tools and cutting instruments.		
2nd, 3rd	How to fix a workpiece on the lathe and perform different operations.		
4th	Training on using the lathe to create different shapes.		
5th, 6th	Shaping workshop: Different types of files, saws, and various measuring tools and their usage.		

7th	Practice on filing and simple shaping operations.
8th	Exercise on cutting with a saw, training on drilling and tapping, and performing a simple exercise.
9th, 10th	Welding and gas welding: Familiarizing with the equipment and tools used, training on using gas welding in a simple exercise.
11th	Electric welding: Familiarizing with the equipment and tools used, training on using electric welding in a simple exercise.
12th	Spot welding: Familiarizing with the equipment and tools used, performing a simple exercise.

## 11. Assessment Method: Practical tests Theoretical exams, reports

## 12. Learning and Teaching Resources

#### **Electronic Workshops:**

#### Required textbooks:

- o "Fundamentals of Electronics" Author: Dr. Mohamed Abdullah.
- "Electronic Workshop Guide" Issued by the University of Technology.

#### Main references:

- o "Principles of Electrical and Electronic Engineering" Author: Dr. Ahmed Ali.
- "Practical Electronics" Author: Jim Cox.

#### Supporting books and references:

- o "Engineering and Technology Journal" University of Technology.
- o Reports from "The Iraqi Journal of Electrical and Electronic Engineering".

#### **Online references:**

- o University of Technology website: https://www.uotechnology.edu.iq
- Department Library Electrical Engineering: https://eee.uotechnology.edu.iq

# **Electrical Workshops:**

#### **Required textbooks:**

- "Electric Motors in the Home Workshop" Author: Jim Cox.
- o "Electrical Workshop Guide" Issued by Al-Mustansiriya University.

## **Main references:**

- o "Electrical Power Engineering" Author: Dr. Fahd Ali Hussein.
- o "Basic Electrical Circuits" Author: Dr. William Kemp.

#### **Supporting books and references:**

- o "Engineering and Sustainable Development Journal" Al-Mustansiriya University.
- o Reports from "The Iraqi Journal of Electrical and Electronic Engineering".

#### **Online references:**

- o Al-Mustansiriya University website: https://uomustansiriyah.edu.iq
- College of Engineering Lectures Al-Mustansiriya University: https://uomustansiriyah.edu.iq/dept\_lectures.php?id\_dept=5

#### **Mechanical Workshops:**

#### **Required textbooks:**

- o "Fundamentals of Mechanical Engineering" Author: Dr. Mahmoud Shaker Said.
- o "Mechanical Workshop Guide" Issued by the Middle Technical University.

#### Main references:

- "Engineering Mechanics" Author: Dr. Issam Jirjis Sloumi.
- o "Welding and Cutting Technology" Author: Dr. Anwar Mahmoud Abdel Wahid.

#### Supporting books and references:

- o "Engineering Research Journal" Middle Technical University.
- Reports from "Engineering and Technology Journal".

#### Online references:

- o Middle Technical University website: https://mtu.edu.iq
- o Institute Departments Baghdad Institute of Technology: <a href="https://itb.mtu.edu.iq">https://itb.mtu.edu.iq</a>

These resources are approved mentioned workshops, helpin	by Iraqi universities ar	nd cover both theoret	ical and practical asp	ects of the
subjects.	g students acmeve a co.	imprenensive and into	egrated understanding	; or the
J				

12			
1. Course Name or Topic:	Mathematics 2		
2. Course Code:	MIT201		
3. Semester / Year:	Second year		
4. Date of Preparation:	5/2/2025		
5. Available Attendance Formats:	In-person		
6. Total Hours:	90		
7. Course Instructor(s):			

8. Course Objectives: Developing Mathematical Understanding: Providing students with a strong foundation in vector analysis, linear algebra, and vector calculus to understand engineering applications. Enhancing Analytical Skills: Enabling students to analyze and interpret mathematical concepts such as multiple integrals, infinite series, and complex variables. Applying Mathematics in Engineering: Using mathematical concepts to solve engineering problems, such as differential equations and vector theory. Learning Numerical Solutions: Training students to use tools and software such as MATLAB or Mathematica to solve complex mathematical problems. Preparing Students for Scientific Research and Practical Applications: Developing the ability to use mathematical knowledge in future studies and research projects.

#### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Using Interactive Lectures: Explaining fundamental mathematical concepts and engineering applications through interactive lectures.
- Applying Problem-Based Learning: Using examples and practical exercises to encourage problemsolving.
- Enhancing Understanding through Computational Programming: Utilizing engineering software like MATLAB or Mathematica to improve comprehension.
- Assigning Research Tasks and Small Projects: Giving students research assignments and small projects to apply concepts to real-world problems.
- Organizing Discussion Sessions: Promoting critical thinking and analyzing different solutions through group discussions.

## 10. Course Structure

Week	Торіс
1st, 2nd	Vector analysis and vector fields.
3rd, 4th	Linear algebra, vector calculus.
5th, 6th	Scalars and vectors-unit, orthogonal vectors.
7th, 8th	Dot product, cross product.
9th, 10th	Theory for vector fields, vector variable function.
11th, 12th	Polar and spherical coordinates – gradient in polar coordinates.
13th, 14th	Complex number, polar form of complex number, linear.
15th, 16th	Algebra for complex number in polar and spherical coordinates.
17th, 18th	Infinite series, power series.
19th	Convergence and divergence series.
20th	Number and complex series.
21st, 22nd	Complex variable, Cauchy – Riemann equations, complex series, Taylor series.
23rd	Differential equations.
24th, 25th	Differential equation of the first order and n order.
26th	Applications.
27th	Multiple integrations.
28th	Surface area.
29th	Green's theorem.
30th	Stokes theorem.

## 11. Assessment Method: Theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

## Assigned Books (Curricular) if any):

- "Advanced Engineering Mathematics" Erwin Kreyszig
- "Vector Calculus" Jerrold E. Marsden & Anthony J. Tromba
- "Complex Variables and Applications" James Ward Brown & Ruel V. Churchill

## Main References (Sources):

- "Linear Algebra and Its Applications" Gilbert Strang
- "Mathematical Methods for Physicists" George B. Arfken & Hans J. Weber
- "Differential Equations with Applications and Historical Notes" George F. Simmons

#### **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Scientific Articles from journals like the Journal of Mathematical Analysis and Applications
- Research Reports from IEEE Transactions on Mathematics
- Booklets and Electronic References from global educational institutions

- Khan Academy (www.khanacademy.org) for detailed mathematics lessons
- MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu) for lectures on engineering mathematics
- Wolfram Alpha (www.wolframalpha.com) for interactive mathematics solutions

13			
1. Course Name or Topic:	Anatomy and		
	Physiology		
2. Course Code:	MIT202		
3. Semester / Year:	Second year		
4. Date of Preparation:	5/2/2025		
5. Available Attendance Formats:	In-person		
6. Total Hours:	120		
7. Course Instructor(s):			

8. **Course Objectives**: Understanding the physiological changes and studying the physiological, especially electrical, changes that occur when different organs perform their functions. Recognizing medical devices and understanding the relationship between physiological changes and medical devices.

# 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Interactive lectures to explain basic concepts and enhance discussion among students.
- Use of multimedia such as anatomical models and 3D illustrations to understand the structure and functions of the body.
- Hands-on and applied learning through studying clinical cases and linking them to theoretical concepts.
- o Small research projects to develop research and scientific exploration skills.
- o Continuous assessments and evaluations to reinforce understanding and encourage critical thinking.

## 10. Course Structure

Week	Торіс
1st, 2nd	Cells & Tissues.
3rd	The integumentary system.
4th	The skeletal system.
5th, 6th	Articulations.
7th	The muscular system.
8th	Nervous tissue.
9th	Central nervous system.
10th	Autonomic nervous system.
11th, 12th	Sensory, motor, and integrative functions.
13th	The endocrine system.
14th, 15th	The cardiovascular system: Blood.
16th, 17th	The cardiovascular system: The heart.
18th, 19th	The cardiovascular system: Blood vessels.
20th, 21st	The lymphatic system and immunity.
22nd, 23rd	The respiratory system.
24th, 25th	The digestive system.
26th	Metabolism.
27th	The urinary system.
28th, 29th	Fluid, electrolyte, and Acid–Base balance.
30th	The reproductive system.

# 11. Assessment Method: Practical tests, Theoretical exams, reports

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Human Anatomy & Physiology" Elaine N. Marieb & Katja Hoehn
- "Principles of Anatomy and Physiology" Gerard J. Tortora & Bryan H. Derrickson
- "Medical Physiology" Guyton and Hall

## **Main References (Sources):**

- "Essentials of Human Anatomy & Physiology" Elaine N. Marieb
- "Berne & Levy Physiology" Bruce M. Koeppen & Bruce A. Stanton
- "Ross & Wilson Anatomy and Physiology in Health and Illness" Anne Waugh & Allison Grant

## Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from the Journal of Physiology and the American Journal of Physiology.
- Research reports from the National Institutes of Health (NIH).
- Scientific reviews in the Annual Review of Physiology.

- Khan Academy (www.khanacademy.org) for lessons in anatomy and physiology.
- OpenStax (openstax.org) for free textbooks in medical sciences.
- MedlinePlus (medlineplus.gov).

14		
1. Course Name or Topic:	Clinical Chemistry	
	Devices	
2. Course Code:	MIT203	
3. Semester / Year:	Second year	
4. Date of Preparation:	5/2/2025	
5. Available Attendance Formats:	In-person	
6. Total Hours:	120	
7. Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Understanding Device Technologies: Studying and understanding the techniques used in devices employed in clinical chemistry. Practical Application of Knowledge: Using devices practically for diagnosing and analyzing clinical samples

# 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Learning based on practical experience through laboratory training on various devices.
- o Interactive lectures to explain the basics of chemical and laboratory analyses.
- o Analyzing clinical case studies to link laboratory applications with medical reality.
- o Self-learning and training on writing scientific reports about laboratory experiments.
- o Using technological programs to analyze laboratory data and interpret results.

# 10. Course Structure

Week	Topic
1 <sup>st</sup>	Work security in laboratories.
2 <sup>nd</sup>	Quality control.
3 <sup>rd</sup>	Best laboratory use.
4th, 5th	Spectrum instruments and uses.
6th, 7th	Ions measurement instrument.
8th, 9th	Salts measurements instrument and its uses.
10th, 11th	Auto-analysis instruments.
12th, 13th	Minerals measurement instrument.
14th, 15th	Elisa instrument and its uses.
16th, 17th	Electrical conduction.
18th, 19th	Osmetic conduction.
20th, 21st	Enzymes and their measurements.
22nd, 23rd	Proteins and importance.
24th, 25th	Fats and importance.
26 <sup>th</sup>	Haemoglobin.
27th, 28th	Minerals and nutrition.
29th, 30th	Immunological chemistry.

# 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Clinical Chemistry: Principles, Techniques, and Correlations" Michael Bishop
- "Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics" Carl A. Burtis & David E. Bruns
- "Fundamentals of Analytical Chemistry" Douglas A. Skoog

## **Main References (Sources):**

- "Laboratory Instrumentation" Mary C. Haven
- "Basic Clinical Laboratory Techniques" Barbara H. Estridge
- "Principles of Biochemistry" Lehninger

## **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Articles from the Clinical Biochemistry Journal
- Research reports from the American Association for Clinical Chemistry (AACC)
- Studies published in the Journal of Analytical Chemistry

- LabTestsOnline (www.labtestsonline.org) for interpreting lab tests
- National Center for Biotechnology Information (NCBI) (www.ncbi.nlm.nih.gov) for the latest research
- Clinical Chemistry Online (www.clinchem.org) for articles and research in clinical chemistry

	15			
1.	Course Name or Topic:	Electronic Components and Circuits		
2.	Course Code:	MIT204		
3.	Semester / Year:	Second year		
4.	Date of Preparation:	5/2/2025		
5.	Available Attendance Formats:	In-person		
6.	Total Hours:	150		
7.	Course Instructor(s):			

8. **Course Objectives:** Introduction to Electronic Circuits: Understanding the components of electronic circuits and how to design them. Practical Applications: Using electronic circuits in multiple practical applications.

# 9. Teaching and Learning Strategies:

- Interactive Lectures to explain the basic concepts and encourage discussion among students.
- Practical Training in Laboratories to understand the performance of electronic devices and analyze their operation.
- Projects and Practical Applications to design and test electronic circuits.
- Use of Simulation Software like Multisim and Proteus to study electronic circuits.
- Analysis of Electronic Circuits through case studies of real engineering projects.

## 10. Course Structure

Week	Торіс
1 <sup>st</sup>	Electronic values (review), Symbols and Units.
2nd, 3rd	Semiconductor materials and PN junctions.
4th, 5th	Diode applications.
6th, 7th	Special diodes.
8th, 9th	Bipolar junction transistor (characteristics and biasing).
10th, 11th	Field effect transistor (characteristics and biasing).
12 <sup>th</sup>	Small signal amplifier.
13th, 14th	Other semiconductor devices (UJT, SCR, Diac, Triac,).
15th, 16th	Optoelectronic devices.
17th, 18th	Frequency response.
19th, 20th	Negative feedback.
21 <sup>st</sup>	Differential amplifier.
22 <sup>nd</sup>	Operational amplifier.
23rd, 24th	Basic OP-Amp application.
25th, 26th	Sinusoidal oscillator.
27th, 28th	Non-sinusoidal oscillator.
29 <sup>th</sup>	Power amplifier.

# 11. Assessment Method: Practical Tests, Theoretical exams, reports

## 12. Learning and Teaching Resources

## Assigned Books (Curricular) if any):

- "Electronic Devices and Circuit Theory" Robert L. Boylestad & Louis Nashelsky
- "Microelectronic Circuits" Adel S. Sedra & Kenneth C. Smith
- "Principles of Electronics" V.K. Mehta & Rohit Mehta

## **Main References (Sources):**

- "Fundamentals of Microelectronics" Behzad Razavi
- "Power Electronics: Converters, Applications, and Design" Ned Mohan
- "The Art of Electronics" Paul Horowitz & Winfield Hill

# Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from IEEE Transactions on Circuits and Systems
- Studies from Journal of Electronic Materials
- Technical reports from Electronics World

- All About Circuits (www.allaboutcircuits.com) for lessons and practical applications
- MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu) for lectures on electronic circuits
- Texas Instruments Learning Center (www.ti.com) for courses on circuit design

	16	
1.	Course Name or Topic:	Digital Techniques
2.	Course Code:	MIT205
3.	Semester / Year:	Second Year
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	120
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understanding Logic Circuits: Learning the fundamentals of logic circuits used in computers and electronic medical devices. Building Digital Circuits: How to build simple digital circuits using truth tables.

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Theoretical Lectures to explain the basic principles of digital and logic circuits.
- Practical Training in laboratories to design and simulate circuits using software such as Logisim and Proteus.
- Projects and Practical Applications to design and build digital electronic systems.
- Case Studies of real projects to gain a deeper understanding of the applications of digital circuits.
- Use of Tests and Quizzes to reinforce both the practical and theoretical understanding of the students.

## 10. Course Structure

Week	Торіс
1st, 2nd	Number system: Binary numbers, Octal numbers, Hexadecimal numbers.
3rd, 4th	Binary codes.
5th, 6th	Logic gates.
7th, 8th	De Morgan's theorems.
9th, 10th	Laws and theorems of Boolean algebra.
11th, 12th	Arithmetic circuit.
13th, 14th, 15th	Simplifying logic circuits: fundamental products, sum of products, algebraic simplification.
16th, 17th, 18th	Truth table to Karnaugh map.
19th, 20th, 21st	Flip-Flop: RS, RST, JK, D, FF.
22nd, 23rd, 24th	Counters.
25th, 26th	Special counters and shift registers.
27th, 28th	Digital to analog conversion.
29th, 30th	Analog to digital conversion.

11. Assessment Method: Practical Exams, Theoretical exams, reports

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Digital Design" M. Morris Mano & Michael D. Ciletti
- "Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design" Stephen Brown & Zvonko Vranesic
- "Digital Fundamentals" Thomas L. Floyd

## **Main References (Sources):**

- "Digital Electronics: Principles and Applications" Roger L. Tokheim
- "Introduction to Digital Logic Design" John P. Hayes
- "Digital Systems: Principles and Applications" Ronald J. Tocci

## Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from IEEE Transactions on Digital Systems
- Research and reports from Journal of Circuits, Systems, and Computers
- Studies published in Digital Signal Processing Journal

- All About Circuits (www.allaboutcircuits.com) for advanced lessons on digital circuits
- MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu) for lectures on digital electronics
- Texas Instruments Learning Center (www.ti.com) for courses on digital circuit design

	17		
1.	Course Name or Topic:	Mechanics	
2.	Course Code:	MIT107	
<b>3.</b>	Semester / Year:	Annual	
4.	Date of Preparation:	5/2/2025	
5.	Available Attendance Formats:	In-person	
6.	Total Hours:	60	
7.	Course Instructor(s):		

- 8. **Course Objectives**: Understanding Basic Components: Learning the fundamental components of measuring devices. Using Devices: Acquiring skills in operating measuring instruments.
- 9. Teaching and Learning Strategies:
  - Problem-Based Learning: Study real-world mechanical problems such as structure design and force calculations.
  - Practical Experiments in Labs: Conduct experiments on various components and test how forces affect them.
  - Project-Based Learning: Apply mechanical concepts in the design and analysis of structures and components.
  - o Group Discussions: Exchange views on engineering problems and various solution methods.
  - Use of Engineering Software: Training on software such as AutoCAD and ANSYS for force and stress analysis in materials..

#### 10. Course Structure

Week	Торіс	
1 <sup>st</sup>	Introduction, resultant of force system.	
2 <sup>nd</sup>	Component of force.	
3 <sup>rd</sup>	Moment of force.	
4th, 5 <sup>th</sup>	Couples, resultant of coplanar force systems.	
6th, 7 <sup>th</sup>	Equilibrium of force system.	
8th, 9 <sup>th</sup>	Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.	
10th, 11 <sup>th</sup>	Analysis of structures.	
12th, 13 <sup>th</sup>	Methods of joint problems.	
14th, 15 <sup>th</sup>	Friction.	
16th, 17 <sup>th</sup>	Centroid.	
18th, 19 <sup>th</sup>	Second moment of area.	
20 <sup>th</sup>	Material properties.	
21st, 22 <sup>nd</sup>	Stresses.	
23 <sup>rd</sup>	Simple strain.	
24 <sup>th</sup>	Variable stresses.	
25th, 26 <sup>th</sup>	Bending & beams.	
27th, 28 <sup>th</sup>	Riveted and welded connections.	
29th, 30 <sup>th</sup>	Special topics.	

## 11. Assessment Method: Theoretical exams, reports

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- Engineering Mechanics: Dynamics and Statics by J.L. Meriam & L.G. Kraige
- Mechanics of Materials by R.C. Hibbeler
- Strength of Materials by Ferdinand P. Beer

# **Main References (Sources):**

- Advanced Mechanics of Materials by Arthur P. Boresi
- Introduction to Solid Mechanics by Irving H. Shames
- Statics and Mechanics of Materials by R.C. Hibbeler

## Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Journal of Applied Mechanics
- International Journal of Solids and Structures
- Technical reports on materials testing and structural mechanics

- MIT OpenCourseWare Solid Mechanics (ocw.mit.edu)
- Engineering Toolbox Material Properties (www.engineeringtoolbox.com)
- Coursera Mechanics of Materials (www.coursera.org)

	18			
1.	Course Name or Topic:	Medical Devices/1		
2.	Course Code:	MIT207		
3.	Semester / Year:	Annual		
4.	Date of Preparation:	5/2/2025		
5.	Available Attendance Formats:	In-person		
6.	Total Hours:	150		
7.	Course Instructor(s):			

8. **Course Objectives**: Understanding Medical Devices: Studying the medical device as a purely electronic device and understanding how it differs from other electronic devices. Practical Training: Training on the internal electronic circuits of medical devices, their operation, and maintenance methods.

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Theoretical lectures on the operating principles of various medical devices.
- o Practical training in laboratories to understand how to use and maintain medical devices.
- o Applied projects to design and analyze the performance of common medical devices.
- o Using simulation programs like Multisim and LabVIEW to study the operation of medical devices.
- Demonstrations and case studies on the clinical applications of medical devices.

#### 10. Course Structure

Week	Topic	
1 <sup>st</sup>	Introduction to medical instruments.	
2nd, 3rd	Electronic balance.	
4th, 5th	Thermal instruments.	
6 <sup>th</sup>	Water baths.	
7th, 8th	Ovens.	
9th, 10th	Autoclave.	
11th, 12th	Incubators (Lab.).	
13th, 14th	Water distiller.	
15th, 16th	Cautery.	
17th, 18th	Other thermal instruments.	
19th, 20th	Centrifuge.	
21st, 22nd, 23rd	Microscopes (light, dark field, fluorescent, polarized, electron).	
24th, 25th	X-ray equipment.	
26th, 27th	Rehabilitation equipment.	
28th, 29th	Medical gases system.	
30 <sup>th</sup>	Infant incubators.	

# 11. Assessment Method: Practical exams, Theoretical exams, reports

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- Introduction to Biomedical Engineering Technology" Laurence J. Street
- Medical Instrumentation: Application and Design" John G. Webster
- Handbook of Biomedical Instrumentation" R. S. Khandpur

## **Main References (Sources):**

- Biomedical Device Technology: Principles and Design" Anthony Y. K. Chan
- Clinical Engineering Handbook" Ernesto Iadanza
- The Biomedical Engineering Handbook" Joseph D. Bronzino

# Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from IEEE Transactions on Biomedical Engineering
- Research from the Journal of Medical Devices
- Studies from the Medical Physics Journal

- NIH (National Institutes of Health) (www.nih.gov) for information on medical devices
- Medical Device & Diagnostic Industry (www.mddionline.com) for articles on modern medical devices
- MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu) for courses on biomedical engineering

19	
1. Course Name or Topic:	Computer
	Applications/2
2. Course Code:	MIT208
3. Semester / Year:	Second year
4. Date of Preparation:	5/2/2025
5. Available Attendance Formats:	In-person
6. Total Hours:	90
7. Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understanding Networks and the Internet: Learning about the concept of networks, their types, how to connect to the global network, and using search engines. Programming with Visual Basic: Learning the basics of programming in Visual Basic.

# 9. **Teaching and Learning Strategies**:

- o Interactive lectures to explain the fundamental concepts in Visual Basic.
- $\circ \quad \text{Practical training through implementing software applications during lectures and labs.}$
- Individual and group projects to develop programming skills and build real-world applications.
- o Quizzes and practical applications to assess students' understanding.
- o Analyzing and studying open-source code to gain more practical experience.

## 10. Course Structure

Week	Торіс	
1 – 3	Internet Networks - The concept of networks and the internet, their operation, components, connecting to the global network, using search engines like Yahoo, Google, and methods for searching information.	
4 - 6	Flowcharts in Programming.	
7	Introduction to Visual Basic, familiarizing with the program screen, applying control key properties, and adding source code.	
8	Mathematical expressions in VB such as: $* + , = , > , <$ , and others.	
9	VB functions like: ABS, ASC, Chr, Cos, Date, Rnd, Sin, and others.	
10	Using the IF statement in its various types: if/then, if then/end if, if/then/else/end if, Select case, Go to.	
11	Loops such as: Do while, Do until, Do/loop while, Do/loop until, for/next.	
12 – 15	Familiarizing with various tools in the Tool Box such as: Message Box, Command Buttons, Label Bones, Text Boxes, Check Boxes, Option Buttons, Frames, List Boxes, Combo Boxes, Scroll Bars, Shape, Picture, Image, Drive List Box, Directory/File List Box, Common Dialog Box.	
16	Creating a stand-alone VB application.	
17	Adding command menus to a VB application using the Menu Editor.	
18	Creating operational VB applications, designing icons, using VB Package & Deployment Wizard.	
19	Error handling in the program (Error Handling, Debugging).	
20	Working with text files (Open/close file, Read from file, Write to file, Print).	
21	Drawing techniques in VB (Paste, Current X, Current Y, Line, Circle, CLS).	
22	Working with colors and printing in VB (Colors, Mouse Events, Drag & Drop).	

23	Using the Timer control, time properties, movement techniques, random numbers, and an introduction to game design.	
24	Working with multimedia (Sounds & Multimedia), and using advanced keys such as: Mashed Edit Control, Chart Controls, Rich Text Box, Slider, Tabbed Dialog, Multiple Forms.	
25	Various examples and applications.	
26	Familiarizing with the use of some advanced keys (Advanced Keys).	
27 - 30	Various examples and applications.	

## 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports.

# 12. Learning and Teaching Resources

## Assigned Books (Curricular) if any):

- "Programming in Visual Basic 2010" Julia Case Bradley & Anita Millspaugh
- "Microsoft Visual Basic Step by Step" Michael Halvorson

# **Main References (Sources):**

- "Mastering Visual Basic" Evangelos Petroutsos
- "Visual Basic for Applications (VBA) for Dummies" Richard Mansfield

# Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from Microsoft Developer Network (MSDN) on VB
- Studies and reports from the Journal of Software Engineering

- Microsoft Docs Visual Basic (https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/visual-basic/)
- W3Schools Visual Basic (https://www.w3schools.com/asp/asp\_vb.asp)
- Stack Overflow (https://stackoverflow.com/)

	20		
1.	Course Name or Topic:	English /2	
2.	Course Code:	MIT209	
3.	Semester / Year:	Second year	
4.	Date of Preparation:	5/2/2025	
5.	Available Attendance Formats:	In-person	
6.	Total Hours:	30	
7.	Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Learning and using new vocabulary related to different topics. Understanding and using different tenses such as the simple present, present continuous, simple past, and past continuous.

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- Problem-Based Learning: Assigning students to solve real engineering and medical problems using the English language.
- Interactive Learning: Using discussions, group activities, and presentations to enhance understanding.
- o Research-Based Learning: Encouraging students to read and analyze scientific articles.
- Experiential Learning: Applying the English language in writing technical reports and presentations.
- E-Learning: Using digital resources and websites to support learning.

## 10. Course Structure

Week	Торіс	Details	
1st, 2nd	Review	Revisiting grammar, vocabulary, and academic writing basics.	
3rd, 4th	Advanced Grammar for Engineers	Complex sentence structures, passive voice, and conditionals.	
5th, 6th	Scientific and Technical Writing	Writing lab reports, technical descriptions, and scientific summaries.	
7th, 8th	Biomedical Terminology	Understanding key medical and engineering terminology.	
9th, 10th	Reading Scientific Papers	Strategies for reading and analyzing biomedical engineering research articles.	
11th, 12th	Writing Research Abstracts and Summaries	Summarizing scientific content concisely and effectively.	
13th, 14th	Professional Communication	Writing formal emails, letters, and reports in an academic and professional context.	
15th, 16th	Listening and Note-Taking Skills	Strategies for understanding academic lectures and technical discussions.	
17th, 18th	Engineering Case Studies	Reading and discussing real-world biomedical engineering case studies.	
19th, 20th	Presentation Skills	Creating and delivering technical presentations.	
21st, 22nd	Technical Report Writing	Structuring and writing detailed engineering reports.	
23rd, 24th	Biomedical Ethics and Regulations	Reading and discussing ethical and regulatory aspects of biomedical technology.	
25th, 26th	Data Interpretation and Analysis	Understanding and describing charts, graphs, and technical data.	
27th, 28th	Review and Exam Preparation	Revisiting key concepts, practicing test-taking strategies.	
29th, 30th	Final Project and Presentation	Preparing a project report and delivering a final presentation.	

## 11. Assessment Method:, theoretical exams, reports.

## Assigned Books (Curricular) if any):

- English for Science and Technology" A book focusing on technical terminology and scientific communication.
- "Technical English for Engineers" A reference for teaching English in the engineering field.

# **Main References (Sources):**

- "Academic Writing for Graduate Students" A reference for developing academic writing skills.
- "Oxford Handbook of Medical Engineering" A book covering essential engineering and medical **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**
- Journal of Biomedical Engineering" A journal containing recent research and reports.
- $\bullet \quad \text{"Engineering Ethics and Professionalism"} A \text{ reference discussing ethical issues in medical} \\$

- "PubMed" A database for medical research.
- "IEEE Xplore" A digital library containing articles related to medical engineering.
- "Coursera English for Science and Technology" A specialized course in scientific English.

	21	
1.	Course Name or Topic:	Systematic Training
2.	Course Code:	MIT210
<b>3.</b>	Semester / Year:	Second year
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	-
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Achieving the Goal: Ensuring that students are able to meet the set objectives of the course. Developing Motor Skills: Improving students' motor skills through systematic training.

# 9. Teaching and Learning Strategies:

- Theoretical lectures on medical devices and occupational safety systems.
- Practical training in laboratories and hospitals to understand the operation of different devices.
- Analyzing case studies on occupational safety issues in the medical environment.
- o Demonstrations and educational videos on the mechanisms of modern medical devices.
- Research projects and reports on recent innovations in medical devices and their importance in healthcare.

#### 10. Course Structure

Week	Торіс	
1	Occupational Safety includes: Safety of the worker from electric shock, radiation, and any occupational	
	hazards. Patient safety during diagnosis and treatment from exposure to electrical current or excessive	
	radiation doses.	
2	Laboratory Devices.	
3	Kidney Unit Devices.	
4	Neonatal Unit Devices.	
5	Radiology Unit Devices.	
6	CT Scanner.	
7	Anesthesia Devices.	
8 - 9	Medical Equipment Unit.	
10	Endoscopy Devices.	

11. Assessment Method:, practical exams, theoretical exams, reports.

# 12. Learning and Teaching Resources

22		
1. Course Name or Topic:	Medical Electronic	
	Systems	
2. Course Code:	MIT301	
3. Semester / Year:	Third year	
4. Date of Preparation:	5/2/2025	
5. Available Attendance Formats:	In-person	
6. Total Hours:	120	
7. Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Understanding Electronic Circuits: Introducing students to some electronic circuits, how they work, and their applications in the medical field. Practical Applications: Using electronic circuits in medical applications and building different systems.

# 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Interactive Learning: Using brainstorming and discussions in lectures to deepen understanding.
- Learning through Practical Application: Conducting practical experiments and models to ensure the application of theoretical concepts.
- Project-Based Learning: Assigning students practical projects that integrate electrical and medical systems to encourage innovation.

## 10. Course Structure

Week	Topic
1st	Regulated Power Supplies
2nd	Monolithic Regulators
3rd	Switching Regulators
4th-5th	Additional Switching Regulator Topologies
6th	Active Filters
7th-8th	Butterworth Filter, Practical Realization
9th-10th	Band-Pass Filter, Band-Reject Filter
11th-12th	Active Resonant and Band-Pass Filter
13th	Active RC Band-Pass Filter
14th	Digital to Analogue Converters (DAC)
15th	A Ladder-Type DAC, Multiplying DAC
16th	Analogue to Digital Converters (ADC)
17th-18th	The Counting ADC, Successive Approximation ADC
19th-20th	The Parallel-Comparator ADC, Dual-Slope or Radiometric ADC
21st-23rd	Medical Data Acquisition System
24th	Microcomputer-Based System
25th	Monitoring
26th-27th	Control
28th-29th-30th	Other Medical Electronic Systems

# 11. Assessment Method: practical exams, Theoretical exams, reports

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Power Supply Design Handbook"
- "Medical Instrumentation: Application and Design"

#### **Main References (Sources):**

- "Electronic Devices and Circuit Theory" (Robert Boylestad)
- "Analog Electronics" (J. Millman & C. Halkias)

#### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Scientific articles and journals such as IEEE Transactions on Medical Electronics.
- Research reports related to power systems in medical devices.

## **Electronic References and Websites:**

- Websites such as IEEE Xplore and ScienceDirect.
- Educational videos on YouTube explaining the designs of power regulators and DAC/ADC arrays.

23	
1. Course Name or Topic:	Digital Signal Processing (DSP)
2. Course Code:	MIT302
3. Semester / Year:	Third year
4. Date of Preparation:	5/2/2025
5. Available Attendance Formats:	In-person
6. Total Hours:	120
7. Course Instructor(s):	

**8.** Course Objectives: Understanding Basic Topics: Teaching students the fundamental topics in signal processing. Practical Applications: Using signal processing techniques in audio and image signal processing.

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- Hands-on Learning: Conducting practical exercises to apply techniques such as Fourier Transform and Z-transform in signal processing.
- Project-Based Learning: Encouraging students to work on projects related to audio and image processing using IIR and FIR filter techniques.
- Interactive Learning: Combining theoretical lectures with group discussions and knowledge sharing on modern signal processing techniques.

#### 10. Course Structure

1st-3rd	Introduction to signal processing
4th-6th	Convolution and sampled data system
7th-9th	Fourier series and Fourier transform
10th-12th	Z – Transform
13th-14th	Discrete Fourier transform (DFT)
15th-16th	Fast Fourier transform (FFT)
17th-19th	Digital filtering
20th-22nd	IIR digital filters
23rd-24th	FIR digital filters
25th-27th	Speech processing
28th	Image processing

# 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

## 12. Learning and Teaching Resources

Assigned Books (Curricular) if any):

- "Discrete-Time Signal Processing" (Alan V. Oppenheim)
- "Digital Signal Processing: Principles, Algorithms, and Applications" (John G. Proakis)

## **Main References (Sources)**

- "Signals and Systems" (Alan V. Oppenheim, Alan S. Willsky)
- "Introduction to Digital Signal Processing" (John H. Jensen)

# **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Scientific articles from journals such as IEEE Transactions on Signal Processing.
- Recent research reports on the applications of FFT in signal processing.

- MATLAB Central website for obtaining application programs.
- Lessons and articles on websites like Coursera and edX.

24		
1. Course Name or Topic: Medical		
_	Communication	
	Systems	
2. Course Code:	MIT303	
3. Semester / Year:	Third year	
4. Date of Preparation:	5/2/2025	
5. Available Attendance Formats:	In-person	
6. Total Hours:	120	
7. Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**Understanding Communication Systems: Knowledge of the systems and structures of radio, television, and telephone systems.Information Transfer: Understanding methods of information transfer in communication systems in medical devices..

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- Project-Based Learning: Assigning practical projects that help students apply concepts related to various fields like electromagnetism and signal processing.
- Interactive Learning: Using discussion and debate techniques to stimulate critical thinking on topics like Gauss's laws, magnetic fields, and time-varying variables.
- Learning through Practical Applications: Conducting laboratory experiments or digital simulations to test concepts such as plane waves, Fourier transform, or AM/FM systems.

#### 10. Course Structure

1st General review in electrostatics

2nd Gauss's law

3rd Steady magnetic field

4th-5th Time - varying magnetic field

6th Uniform plane waves

7th-8th Fourier transform

9th-19th Signals & system

11th-12th Periodic, non-periodic signals

13th-14th AM & FM systems

15th-17th Sampling, PAM, PWM, PPM, PCM

19th-20th Digital modulation (ASK, FSK, PSK)

21st-22nd Noise in analogue & digital systems

23rd-24th Rectangular wave-guides

25th-26th Microwave passive devices

27th-28th Microwave generators

## 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

## 12. Learning and Teaching Resources

## Assigned Books (Curricular) if any)

- "Electromagnetic Waves and Radiating Systems" (Edward C. Jordan, Keith G. Balmain)
- "Principles of Communication Systems" (Herbert Taub, Donald Schilling)

## **Main References (Sources):**

- "Introduction to Electrodynamics" (David J. Griffiths)
- "Signals and Systems" (Alan V. Oppenheim)

## **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Scientific articles from journals such as IEEE Transactions on Communications.
- Research reports on the latest technologies in the fields of communications and electromagnetic waves.

- Websites such as IEEE Xplore and ScienceDirect.
- Educational courses on websites like Coursera and edX related to electromagnetism and communications

25		
1. Course Name or Topic: Medical Devices/2		
2. Course Code:	MIT304	
3. Semester / Year:	Third year	
4. Date of Preparation: 5/2/2025		
5. Available Attendance Formats: In-person		
6. Total Hours:	150	
7. Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Understanding Medical Devices: Studying medical devices as purely electronic devices and understanding how they differ from other electronic devices. Practical Training: Training on the internal electronic circuits of medical devices, how they operate, and their maintenance methods.

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- Problem-Based Learning: Studying clinical cases to apply medical devices.
- Simulation Learning: Using simulation programs to study medical imaging systems.
- Practical Training: Laboratory experiments on devices for monitoring cardiac and respiratory functions.
- Project-Based Learning: Designing prototypes for diagnostic and therapeutic devices.
- Interactive Learning: Discussing the latest developments in healthcare technologies..

#### 10. Course Structure

topic
Cardiac function recorders and monitors
Surgical scopes
Audiological system
Ophthalmic system
Imaging technologies: Ultrasound, Radiation, Thermal, NMR, etc.
Pulmonary function system
Pathological units
Therapeutic diathermy
Coronary care units

#### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

# 12. Learning and Teaching Resources

# Assigned Books (Curricular) if any):

- "Medical Instrumentation: Application and Design" John G. Webster
- "Biomedical Signal Processing and Signal Modeling" Eugene N. Bruce

#### **Main References (Sources):**

- "Introduction to Biomedical Engineering" John Enderle
- "Handbook of Biomedical Instrumentation" R. S. Khandpur

## Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from IEEE Transactions on Biomedical Engineering.
- Reports on the latest technologies in therapeutic and diagnostic medical devices.

#### **Electronic References and Websites:**

IEEE Xplore

_		
	•	ScienceDirect Courses on Coursera and edX
		65

26		
1. Course Name or Topic:	Microprocessor and	
	Microcontroller	
2. Course Code:	MIT305	
3. Semester / Year:	Annual	
4. Date of Preparation:	5/2/2025	
5. Available Attendance Formats:	In-person	
6. Total Hours:	120	
7. Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Understanding Logic Circuits: Training students on the fundamentals of logic circuits used in electronic computers and how they operate. Building Logic Circuits: Learning how to construct logic circuits and use them in various applications.

# 9. Teaching and Learning Strategies:

- Interactive Learning: Discussing the architecture of microprocessors and how they work.
- o Hands-on Learning: Implementing practical projects on real microprocessors.
- o Practical Training: Programming microprocessors using assembly languages.
- o Problem-Based Learning: Solving challenges related to memory systems and storage.
- Simulation Learning: Using programs like Proteus and Keil to simulate microprocessor systems..

#### 10. Course Structure

Week	topic	
1st-3 <sup>rd</sup>	Introduction to microprocessor and microcomputer	
4th-6 <sup>th</sup>	Semiconductor memories (ROMs & RAMs)	
7th-9 <sup>th</sup>	Auxiliary (backing) memories (magnetic tape, disk, etc.)	
10th-12th	Microprocessor architecture	
13th-15th	Bus signal timing & I/O timing	
16th-18th	Microprocessor interfacing	
19th-21st	Instruction sets & addressing modes	
22nd-23rd	Digital I/O (parallel I/O & serial I/O)	
24th-26th	th-26th Analogue I/O (interfacing ADC & DAC to microprocessor)	
27th-28th	Standard buses (serial & parallel buses)	
29th-30th	Some practical microprocessor applications	

## 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

## Assigned Books (Curricular) if any):

- "Microprocessor Architecture, Programming, and Applications with the 8085" Ramesh S. Gaonkar
- "The Intel Microprocessors: Architecture, Programming, and Interfacing" Barry B. Brey

## Main References (Sources):

- "Computer Organization and Design" David A. Patterson & John L. Hennessy
- "Embedded Systems: Real-Time Interfacing" Jonathan W. Valvano

## Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from IEEE Transactions on Embedded Systems
- Reports on the latest developments in microprocessors and embedded systems

- IEEE Xplore
- ScienceDirect
- Courses on: Coursera, edX

	27	
1.	Course Name or Topic:	Power Electronics
2.	Course Code:	MIT306
3.	Semester / Year:	Third year
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	120
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understanding Electronic Components: Using various electronic components and analyzing related power electronics circuits. Circuit Analysis: Analyzing power electronics-related circuits.

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Interactive Learning: Discussing the principles of power electronics and its key applications.
- Hands-on Learning: Conducting practical experiments on power control circuits.
- Project-Based Learning: Designing UPS and SMPS systems as practical models.
- Simulation and Computational Experiments: Using programs like MATLAB and PSPICE to simulate circuits.
- Practical Training: Working with power electronics components like transformers, inverters, and rectifiers.

#### 10. Course Structure

week	Topic	
1st	Introduction to power electronics	
2nd-3rd	Switching devices, power & control device	
4th-5th	Types and characteristics, rating (diode, transistor, etc.)	
6th-8th	Methods of turning-on & turning-off	
9th-10th	Protection of power devices	
11th-12th	Triggering & base drive circuits	
13th-15th	Controlled rectifiers, 1-phase & 3-phase circuits	
16th-18th	Half-wave & full-wave circuits	
19th-21st	D.C choppers; step-up & step-down choppers	
22nd-23rd	A.C phase controllers	
24th-26th	th Inverters, 1-phase & 3-phase bridges	
27th-28th	Some applications: uninterruptible power supply (UPS)	
29 <sup>th</sup> -30th	Switching mode power supply (SMP)	

## 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

#### 12. Learning and Teaching Resources

#### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Power Electronics: Converters, Applications, and Design" Ned Mohan
- "Fundamentals of Power Electronics" Robert W. Erickson

## **Main References (Sources):**

- "Power Electronics: Devices, Circuits, and Applications" Muhammad H. Rashid
- "Modern Power Electronics and AC Drives" Bimal K. Bose

#### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Articles from IEEE Transactions on Power Electronics
- Reports on power electronics applications in modern systems

- IEEE Xplore
- ScienceDirect
- Courses on: Coursera edX

	28					
1.	Course Name or Topic:	Electrical Technology				
2.	Course Code:	MIT307				
3.	Semester / Year:	Third year				
4.	Date of Preparation:	5/2/2025				
5.	Available Attendance Formats:	In-person				
6.	Total Hours:	120				
7.	Course Instructor(s):					

8. **Course Objectives**: Understanding Electrical Technology: Studying the fundamentals of electrical technology, electric motors, and various electrical transformers Operating and Maintaining Devices: Learning the theory behind electrical devices and how to operate them..

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- Problem-Based Learning: Analyzing and diagnosing faults in motors and generators.
- **Output** Hands-on Experiments: Conducting tests on transformers and electrical machines.
- o Interactive Learning: Discussing practical circuits and modern methods for motor control.
- Using Computational Simulations: Utilizing programs like MATLAB to simulate electrical systems.
- Practical Training: Hands-on application in laboratories for wiring and testing electric motors and generators.

#### **10.** Course Structure

week	topic					
1st-2nd	Transformers: Single-phase transformer and construction					
3rd	Theory of operation, no-load and short-circuit test					
4th-5th Equivalent circuit, autotransformers, instrument transformers						
6th-7th Three-phase transformers, construction methods of connection						
8th-9th Electromechanical energy conversion principles, relay operation						
10th- DC Machines: EMF and torque equation, equivalent circuit, methods of excitation, generator						
12th	characteristics					
13th-	Motor characteristics, testing, calculation of losses and efficiency					
15th						
16th- Induction machines: Equivalent circuit, basic equation, simple analysis, testing						
18th						
19th-21st	Single-phase induction motor, methods of starting, split-phase, capacitor short, capacitor run, shaded pole motors					
22nd-	Synchronous machines: Generators and motors, equivalent circuit, basic equation					
23rd						
24th-	Special machines: Reluctance motor, hysteresis motor, linear motor, stepper motor, dry cup type					
25th motor, servo motor, etc.						
26th- Control switches: Pilot switches, push buttons, limits						
27th	•					
28th	Switches: Float switches, contactors, pressure switches					
29th-	High voltage circuits					
30th						

## 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

## 12. Learning and Teaching Resources

# Assigned Books (Curricular) if any):

- "Electric Machinery Fundamentals" Stephen J. Chapman
- "Electrical Machines, Drives, and Power Systems" Theodore Wildi

#### **Main References (Sources):**

- "Principles of Electric Machines and Power Electronics" P.C. Sen
- "Transformer and Induction Machines" K. Murugesh Kumar

## **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

• Articles from IEEE Transactions on Energy Conversion

Electronic References  IEEE Xplore  ScienceDirect  Courses on Course			
<ul> <li>ScienceDirect</li> </ul>	era and edX		
• Courses on Course	era and edX		

29					
1. Course Name or Topic:	Computer Applications				
2. Course Code:	MIT308				
3. Semester / Year:	Annual				
4. Date of Preparation:	5/2/2025				
5. Available Attendance Formats:	In-person				
6. Total Hours:	90				
7. Course Instructor(s):					

8. **Course Objectives**: Understanding the MATLAB Environment: Understanding how to use different MATLAB windows such as the command window and workspace. Programming with MATLAB: Learning how to use programming structures like arrays, built-in functions, and control data.

## 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Project-Based Learning: Implementing practical projects using MATLAB and LabVIEW.
- Hands-on Experiments: Practical application on the MATLAB and LabVIEW environment with real-world exercises.
- Interactive Learning: Engaging students in solving programming problems during lectures.
- Simulation-Based Learning: Using computational simulations to understand graphical programming.
- o Progressive Assessment: Discussions and short tests to ensure understanding of fundamental.

10.	Course	Struct	ture
-----	--------	--------	------

week	topic		
1st week	Introduction, MATLAB Environment, MATLAB Windows (Command Window, Workspace Window, Command History Window, Help Window, Editor Window).		
2nd, 3rd week	A First Program, Expressions, Constants, Entering Matrices, Useful Matrix Generators, Subscripting, End as a subscript, Colon Operator, Transpose, Deleting Rows or Columns.		
4th week	Variables and assignment statement, logical operator.		
5th week Arrays, Built-in functions, Basic Matrix Functions (sum, max, min, mean, malength, size, median, prod, sort).			
6th, 7th week  Basic Plotting (Multiple Data Sets in One Graph, Specifying Line Styles and Color Multiple Plots in One Figure, Setting Axis Limits). Arguments and return values, I input-output statement.			
8th week	Control Statements (Conditional statements: If, Else, Elseif, switch case).		
9th week	Repetition statements: (While statement, For statement).		
10th week Procedures and Functions (A custom-made MATLAB function, define the function, the input and the output variables, Calling Functions).			
11th, 12th week GUI Interface (Attaching buttons to actions, Getting Input, Setting Output), I GUIs and Dialog Boxes.			
13th, 14th, 15th Wenu-driven programs: a) Controls: uimenu and uicontrol. b) Interactive grunder week Large program logic flow.			
16th, 17th week	Introduces the LabVIEW environment including windows, menus, and tools.		
18th, 19th week Creating and using LabVIEW projects, The LabVIEW front panel and blo Searching for controls, VIs, and functions.			
20th, 21st week Understanding the dataflow programming model of LabVIEW, Recognizing diff data types, Tools for developing, cleaning, and organizing your VIs, Using Expert to build a basic VI.			
<b>22nd week</b> Correcting broken VIs, Using common debugging techniques, Addressing undefi unexpected data, Implementing error checking and error handling.			

23rd, 24th week	Using structures like the While Loop and For Loop, Adding software timing to your code, Sharing data between loop iterations, Plotting data to a waveform chart.				
25th, 26th week	<b>26th week</b> Creating and using array controls and indicators, Creating and using cluster controls and indicators, Using type definitions to improve reuse of data structures in applications.				
27th, 28th week	Creating and using Case structures, Creating and using Event structures, Using a VI as a subVI, Creating subVIs from an existing VI.				
29th, 30th week	High-level and low-level file I/O functions available in LabVIEW, Implementing File I/O functions to read and write data to files, Techniques for sequential programming, Using state programming, Implementing a state machine design pattern.				

# 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

# 12. Learning and Teaching Resources Assigned Books (Curricular) if any)

- "MATLAB: A Practical Introduction to Programming and Problem Solving" Stormy Attaway
- "LabVIEW for Everyone: Graphical Programming Made Easy and Fun" Jeffrey Travis & Jim Kring Main References (Sources):
- "MATLAB Programming for Engineers" Stephen J. Chapman
- "Hands-On Introduction to LabVIEW for Scientists and Engineers" John Essick

# Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- IEEE Articles on the use of MATLAB and LabVIEW in biomedical engineering
- Studies and reports on the development of measurement systems using LabVIEW

- MathWorks (MATLAB Official)
- NI (LabVIEW Official)
- MATLAB and LabVIEW courses on Coursera and Udemy

30				
1.	Course Name or Topic:	English 3		
2.	Course Code:	MIT309		
3.	Semester / Year:	Third year		
4.	Date of Preparation:	5/2/2025		
5.	Available Attendance Formats:	In-person		
6.	Total Hours:	30		
7.	Course Instructor(s):			

8. **Course Objectives**: Learning new vocabulary related to different topics. Understanding and using different tenses such as the simple present and continuous, simple past and continuous.

# 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Research-Based Learning: Assign students to read and analyze research papers in medical engineering.
- **o** Collaborative Learning: Work in groups on research projects and presentations.
- o Problem-Based Learning: Study real medical and engineering cases to find appropriate solutions.
- Listening & Observation Learning: Listen to scientific lectures and analyze them.
- o Experiential Learning: Write research reports and present results professionally..

1	0	)_ (	Co	urse	e S	trn	ctu	re

Week	Topic	Details
1st, 2nd	Review of Second-Year English	Revisiting technical writing, biomedical vocabulary, and professional communication.
3rd, 4th	Advanced Grammar for Academic and Technical Writing	Complex sentence structures, relative clauses, and advanced passive voice.
5th, 6th	Scientific Research Methodology	Writing research questions, hypotheses, and literature reviews.
7th, 8th	Medical Device Terminology	Understanding terminology related to medical equipment and devices.
9th, 10th	Critical Reading and Analysis	Techniques for analyzing scientific papers and extracting key information.
11th, 12th	Writing Scientific Papers	Structuring and writing full-length scientific research papers.
13th, 14th	Professional and Technical Correspondence	Writing reports, proposals, and formal communications.
15th, 16th	Listening to Medical and Engineering Lectures	Improving comprehension of technical lectures and discussions.
17th, 18th	Case Studies in Biomedical Engineering	Discussing real-world biomedical challenges and their solutions.
19th, 20th	Data Presentation and Interpretation	Describing and analyzing technical data, graphs, and research findings.
21st, 22nd	Engineering Documentation	Writing and reviewing user manuals, safety guidelines, and technical instructions.
23rd, 24th	Bioethics and Legal Aspects in Medical Technology	Discussing ethics, laws, and standards in biomedical engineering.
25th, 26th	Advanced Presentation Skills	Enhancing technical presentation skills with effective communication strategies.

27th, 28th	Research Paper and Technical Report Writing	Finalizing research projects and structuring technical reports.
29th, 30th	Final Project and Oral Presentation	Preparing and delivering a final research presentation.

### 11. Assessment Method: theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

- Academic English for Engineers" A book focusing on academic and engineering writing.
- "English for Biomedical Engineering" A reference specialized in biomedical engineering terminology and technical communication

### **Main References (Sources):**

- Scientific Writing: A Guide for Engineers and Scientists" A comprehensive guide to scientific writing.
- "Handbook of Biomedical Engineering" A book covering the fundamental principles of biomedical engineering. Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):
- Journal of Medical Devices" A research journal containing the latest developments in medical devices.
- "Technical Communication: A Practical Approach" A reference for teaching technical report writing and presentations.

- "Google Scholar" A search engine for scientific papers and academic articles.
- "PubMed" A specialized database for medical and engineering research.

	31	
1. (	Course Name or Topic:	Systematic training
2. (	Course Code:	MIT310
3. 8	Semester / Year:	Third year
4. I	Date of Preparation:	5/2/2025
5. A	Available Attendance Formats:	In-person
<b>6.</b> T	Total Hours:	-
7. (	Course Instructor(s):	

- 8. **Course Objectives**Understanding Medical Devices: Study of the electrocardiogram (ECG) machine, cardiac resuscitation unit, cardiac catheterization device, and physical therapy devices. Operating and Maintaining Devices: Learn how to operate and maintain dental chairs and their accessories, electroencephalogram (EEG) machines, and echocardiography (ECO) devices.
- 9. Teaching and Learning Strategies:
  - o Practical Laboratory Training: Hands-on experience with medical devices.
  - Clinical Training: Hospital visits to observe devices in operation.
  - Workshops: Practical exercises on the use and maintenance of medical devices.
  - o Problem-Based Learning: Analyzing device malfunctions and finding solutions.
  - Simulation-Based Learning: Using software to simulate real medical devices.

### 10. Course Structure

Week Topic		
1 – 2	General Practical Training	
3	Electrocardiogram (ECG) Machine, Cardiac Resuscitation Unit, and Cardiac Catheterization Device	
4	Physical Therapy Devices and Their Types	
5 – 6	Dental Chair and Accessories	
7	Electroencephalogram (EEG) Machine, Echocardiogram (ECO) Device	
8	Surgical Unit	
9 – 10	Radiation Therapy Devices (Nuclear Medicine Unit)	
11 - 12	Medical Laser Devices	

	32	
1.	Course Name or Topic:	Medical Devices/3
2.	Course Code:	MIT401
3.	Semester / Year:	Fourth year
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	150
7.	Course Instructor(s):	

- 8. **Course Objectives:** Understanding Medical Devices: Study of the medical device as a purely electronic device and understanding its differences from other electronic devices. Practical Training: Training on the internal electronic circuits of medical devices, their operation, and maintenance methods.
- 9. Teaching and Learning Strategies:
  - o Interactive Lectures: Theoretical explanation supported by practical examples.
  - o Laboratory Practical Training: Hands-on use of surgical devices.
  - o Simulation and Virtual Experiments: Training on devices using simulation software.
  - o Problem-Based Learning: Studying clinical cases to identify the type of devices required.
  - Field Visits: Visiting hospitals and surgical centers to see devices in action.

### 10. Course Structure

Week	Торіс
1st-2nd	General Systems and Specialized Tools in General Surgery
3rd-5th	Specialized Systems and Tools
6th-7th	Surgical Instruments for Ophthalmology
8th-9th	Cardiovascular Surgery
10th	Heart-Lung Machine
11th-12th	Dialysis Machine
13th-14th	Surgical Diathermy
15th-17th	Prosthetic Organs (Internal and External)
18th-20th	Dental Systems
21st-22nd	Surgical Instruments for Gynecology
23rd-24th	Ultrasound-Assisted Devices
25th-26th	Hearing Surgery Systems
27th-28th	Anesthesia Units
29th-30th	Intensive Care Units

- 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports
- 12. Learning and Teaching Resources Assigned Books (Curricular) if any):

- Surgical Instrumentation: An Interactive Approach" Renee Nemitz
- "Biomedical Instrumentation and Devices" Anthony Y. K. Chan

### **Main References (Sources)**

- "Medical Instrumentation: Application and Design" John G. Webster
- "Handbook of Biomedical Instrumentation" R. S. Khandpur

### **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Published research in IEEE Transactions on Medical Devices
- Articles on modern surgical device technologies

- PubMed
- ScienceDirect
- Specialized training courses on Coursera and edX

	33		
1.	Course Name or Topic:	Control Systems	
2.	Course Code:	MIT402	
3.	Semester / Year:	Fourth year	
4.	Date of Preparation:	5/2/2025	
5.	Available Attendance Formats:	In-person	
6.	Total Hours:	120	
7.	Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Understanding control circuit components: Getting familiar with the components of control circuits, types of controllers, and their uses. Practical applications: Studying the practical circuits of controllers and how they are used in various systems.

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Interactive lectures: Presenting basic concepts with practical examples.
- Problem-solving training: Practical mathematical application to solve control problems.
- Simulation using software: Such as MATLAB and Simulink to analyze control systems.
- Case study analysis: Analyzing control systems used in medical and industrial applications.
- Project-based learning: Designing and implementing control systems using microcontrollers..

### 10. Course Structure

10. Course structure		
Week	الموضوع	
1st	Introduction to linear control engineering	
2nd, 3rd	Mathematical background; lap lace transform, complex variable, matrices	
4th, 5th, 6th	Transfer function, block diagram representation and reduction, signal flow diagram	
7th, 8th, 9th	Time domain analysis, steady – state transient analysis	
10th, 11th	Stability analysis; Routh, Nyquist	
12th, 13th Root locus technique		
14th, 15th, 16th	Frequency domain analysis, Eainmargin, phase margin and bode plot	
17th, 18th	Frequency domain synthesis, phase lead	
19th, 20th	Compensation , phase – lag compensation lag – lead compensation	
21st, 22nd, 23rd, 24th	PID controllers design	
25th, 26th, 27th	State space representation and analysis	
28th, 29th	State diagram; analogue computer	
30th	Block diagram representation	

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Modern Control Engineering" Katsuhiko Ogata
- "Automatic Control Systems" Benjamin C. Kuo

### **Main References (Sources):**

- "Control Systems Engineering" Norman S. Nise
- "Linear System Theory and Design" Chi-Tsong Chen

### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- IEEE research on control systems
- Articles on control systems in medical and industrial devices

- MIT OpenCourseWare Control Systems
- MATLAB Documentation
- Coursera Control Systems

34	
1. Course Name or Topic:	Radiation Device
	Engineering
2. Course Code:	MIT403
3. Semester / Year:	Annual
4. Date of Preparation:	5/2/2025
5. Available Attendance Formats:	In-person
6. Total Hours:	120
7. Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understanding atomic structure and radiation: Study of atomic structure, nuclear radiation, and their effects on the human body. Uses of radiation in medical devices: Learning how radiation is used in various medical devices..

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- O Delivering theoretical lectures to explain the basic principles of radiation.
- o Conducting practical experiments in medical physics laboratories.
- o Analyzing medical cases involving the use of radiation in treatment and diagnosis.
- o Small research projects on modern radiation technologies.
- o Computer simulations to study the effects of radiation on tissues..

### **10.** Course Structure

Week	الموضوع
1st, 2nd	Atomic structure and atomic radiation
3rd , 4th	The nuclear and nuclear radiation
5th, 6th	Interaction of radiation with matter
7th, 8th, 9th	Radiation detection & engineering of radiation detectors
10th, 11th, 12th	Engineering of radiation dosimetry and dosimeters
13th, 14th	Radiation protection
15th, 16th	Engineering of body scanners
17th, 18th	Production of X – rays
19th, 20th	Clinical radiation generators
21st, 22nd	Dose distribution and scatter analysis
23rd, 24th	A system of dosimetric calculations
25th, 26th	Treatment planning
27th, 28th	Engineering of electron beam therapy
29th, 30th	Brachy therapy

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

• Introduction to Radiological Physics and Radiation Dosimetry - Frank Herbert Attix

### **Main References (Sources):**

• The Physics of Radiology - Harold Elford Johns

### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

• IEEE articles and research on medical radiation technology.

- International Atomic Energy Agency (IAEA) www.iaea.org
- RadiologyInfo <u>www.radiologyinfo.org</u>

	35		
1.	Course Name or Topic:	Medical Laser Systems	
2.	Course Code:	MIT404	
3.	Semester / Year:	Fourth year	
4.	Date of Preparation:	5/2/2025	
5.	Available Attendance Formats:	In-person	
6.	Total Hours:	120	
7.	Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Understanding Laser Generation: Study how different types of lasers are generated. Laser Transmission and Reception: Learn the methods of laser transmission and reception. Using Lasers in Medical Devices: Understand how lasers are used in various medical devices.

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Lectures: Theoretical sessions to explain the basic principles of laser operation and optical fibers.
- Practical Experiments: Conduct experiments on laser generation and its propagation through optical fibers.
- o Medical Applications Analysis: Study medical applications of lasers for diagnosis and treatment.
- o Mini Research Projects: Investigate the latest laser technologies in medicine.
- Computational Simulation: Use computer simulations to analyze the effects of different parameters on light transmission in fibers.

О,

### 10. Course Structure

Week	topic	
1st, 2nd Laser generation		
3rd, 4th	Types of laser	
5th, 6th, 7th	Light and light propagation in glass fiber	
8th, 9th, 10th	Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading,	
	maximum allowable data rate, fiber power losses	
11th, 12th	Transmitter device and circuits (communication LEDs)	
13th, 14th Injection lasers, modulators		
15th, 16th	Receiver devices and circuits, photo diode light detector	
17th	PIN photo diodes, photo multiplier	
18th, 19th	Avalanche photo diode (APD), receiver circuits	
20th, 21st	Transmission technology, fiber technology, connectors	
22nd, 23rd Splices, couplers		
24th, 25th, 26th Types of medical applications of laser, 27th 28th- 29th- 30 th Laser hazards, the standard level for a safe working environment, lab safety		

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

• Principles of Lasers - Orazio Svelto

### Main References (Sources):

• Fiber-Optic Communication Systems - Govind P. Agrawal

### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

• Laser Physics - Peter W. Milonni

- Laser Institute of America www.lia.org
- Optical Society of America <u>www.osa.org</u>

1. Course Name or Topic:  Advanced Digital Design  2. Course Code:  MIT405  3. Semester / Year:  4. Date of Preparation:  5/2/2025  5. Available Attendance Formats:  In-person		36	
2. Course Code:       MIT405         3. Semester / Year:       Fourth year         4. Date of Preparation:       5/2/2025	1.	Course Name or Topic:	Advanced Digital
3. Semester / Year:Fourth year4. Date of Preparation:5/2/2025			Design
4. Date of Preparation: 5/2/2025	2.	Course Code:	MIT405
	3.	Semester / Year:	Fourth year
5. Available Attendance Formats: In-person	4.	Date of Preparation:	5/2/2025
	5.	Available Attendance Formats:	In-person
<b>6. Total Hours</b> : 120	6.	Total Hours:	120
7. Course Instructor(s):	7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understanding Artificial Intelligence: Developing the ability to understand and design artificial intelligence systems. Microprocessor Technologies: Acquiring skills in microprocessor technology and VLSI systems.

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Applying theoretical concepts in the medical field: Encouraging students to apply the theoretical concepts they study to solve medical problems and design medical devices.
- Teamwork and scientific research: Encouraging students to work together in scientific research projects and solve problems related to the course materials.
- Using practical examples: Using practical examples to explain theoretical concepts and connect them to medical applications.
- Continuous assessment: Continuously assessing students through practical and theoretical tests and research projects.
- Encouraging creativity and innovation: Encouraging students to think critically and creatively in solving problems and developing new ideas in the field of medical device technology engineering..

10. Course Structure		
Week	Topic	
1	Artificial Intelligence	
2	Simulation and Modeling	
3	Control System	
4	Image Processing and Communications	
5	Real-Time System	
6	Microelectronics Technology	
7	VLSI System	
8	Topics in Electrical/Electronics Engineering	
9	Advanced Computer Architecture	
10	Topics in Computer Architecture	
11	Robotics and Automation	
12	Topics in Digital System	
13	Advanced Logic Design	
14 - 15	Topics in Computer Science	
16 - 17	Digital Control System	
18	Engineering Economic Analysis	
19	Signal Processing	
20	CAD/CAM	
21	Reliability Engineering	
22	Fault Diagnosis	
23	Microcomputer System Design	

24	Software Engineering	
25	Parallel Processing	
26	Operating System	
27	Advanced Electronics	
28	Maintenance Management	
29	Nuclear & Radiation Equipment	
30	Instruments & Operation Control	

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Introduction to Artificial Intelligence" \( \subseteq \) Stuart Russell \( \supsete \) Peter Norvig.
- "Simulation Modeling and Analysis" \( \rightarrow \) Averill M. Law.
- "Modern Control Engineering" Katsuhiko Ogata.

### **Main References (Sources):**

- Artificial Intelligence: A Modern Approach".
- "System Simulation: Theory and Applications".
- "Control Systems Engineering

### **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Scientific journals like "Journal of Artificial Intelligence Research."
- Research reports on applications of course topics.
- "IEEE Transactions on Control Systems Technology."

- Websites like "AI Magazine."
- "arXiv.org."
- "Control Tutorials for MATLAB and Simulink)

37	
1. Course Name or Topic:	Project Management
2. Course Code:	MIT406
3. Semester / Year:	Fourth year
4. Date of Preparation:	5/2/2025
5. Available Attendance Formats:	In-person
6. Total Hours:	60
7. Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Acquiring essential skills: Learning how to design, plan, execute, and monitor projects. Problem-solving: The ability to identify project issues and find appropriate solutions using project management tools and methods..

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Using case studies to analyze real-world projects.
- Applying collaborative learning through workgroups to solve scheduling and control problems.
- o Conducting hands-on simulations using software like Microsoft Project or Primavera.

### 10. Course Structure

Week	Topic	
1	Introduction to project management: Objectives and trade-offs (Cost – Schedule – Performance).	
2	Planning and control in projects: Planning, Scheduling, Controlling.	
3	Scheduling methods.	
4	Gantt chart.	
5	Network methods.	
6	Constant-time network.	
7-8	PERT network.	
9-10	Critical Path Method (CPM).	
11	Precedence Diagramming Method.	
12-13	Project phases: Choice of project location.	
14	Process design.	
15	Choice of technology.	
16	Financial analysis: Purchase of new machine, Machine replacement.	
17	Layout of facilities.	
18	Managing the workforce in projects: Who manages the workforce?	
19	Principles in decision-making for workforce management.	
20	Japan's workforce management.	
21	New approaches to performance evaluation.	
22	Materials handling: Concepts of MRP system.	
23	Elements of MRP system.	
24	MRP vs. Order-point system, MRP vs. Just-in-Time system.	
25	Activities in projects: Coordination of project activities, Activity breakdown.	
26	Measuring project progress tools.	

27	Methods study.
28	Types of work measurement.
29	Time study.
30	Time management.

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

- "Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling" Harold Kerzner.
- "A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)" PMI.

### Main References (Sources):

- "Effective Project Management: Traditional, Agile, Extreme" Robert K. Wysocki.
- "Managing Projects: A Team-Based Approach" Karen Brown, Nancy Lea Hyer.

### **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Journals such as "International Journal of Project Management."
- Reports from organizations like PMI (Project Management Institute).
- Books on scheduling techniques such as CPM and PERT.

- PMI website (www.pmi.org) for project management resources.
- Online courses on LinkedIn Learning or Udemy on project management.
- Coursera website: Project Management courses (such as Google Project Management Certificate)

	38		
1.	Course Name or Topic:	Applications of	
		Calculators	
2.	Course Code:	MIT407	
3.	Semester / Year:	Fourth year	
4.	Date of Preparation:	5/2/2025	
5.	Available Attendance Formats:	In-person	
6.	Total Hours:	90	
7.	Course Instructor(s):		

8. **Course Objectives**: Creating and formatting presentations. Creating and formatting text documents. Analyzing data and creating graphs. Creating, analyzing, and managing databases.

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- o Practical Application: Focus on implementing presentations and hands-on training with software.
- Interactive Lectures: Presenting the material theoretically supported by explanatory presentations to simplify concepts.
- Project-Based Learning: Assigning students to create presentations or practical projects using the discussed software.
- Self-Training: Encouraging students to explore the features of the software independently and experiment with its different tools.
- Discussions and Problem-Solving: Engaging students in discussions about the challenges they may face while using the software in practice..

### 10. Course Structure

Week	Topic
1 <sup>st</sup> – 10 <sup>th</sup>	PowerPoint Program: Concept of the program and its benefits, how to run it, and its components.  • Creating a New Presentation: Using templates provided by the program or working directly, saving the presentation, making edits, and saving changes.  • Slide Layout: Adding a new slide (Slide) with text (Text) or graphics (Graphics), adding notes, and adding main titles.  • Adding Drawings: Using available drawing tools to add graphics, modifying text, and controlling slide layout.  • Controlling Slide Colors and Backgrounds.  • Adding Clip Art: Methods for resizing, cutting, and controlling images, adding photos and controlling them, adding charts from Excel, or data sheets from Access databases.  • Using Presentation Commands: Timing settings, slide transitions, animation effects, and adding sound effects for narration.
11 <sup>th</sup> – 30 <sup>th</sup>	Advanced Customization Applications for CAD-CAM:

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

- Microsoft PowerPoint Guide Official guide for Microsoft PowerPoint.
- CAD-CAM: Principles and Applications A book on advanced applications in computer-aided design and manufacturing.

### **Main References (Sources):**

 The Complete Guide to Microsoft PowerPoint" – A comprehensive book on all functions of the program. • "CAD/CAM Theory and Practice" – A main reference outlining the fundamentals and software of CAD-CAM.

### **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- Specialized scientific journals in Information Technology.
- Research reports on the development of software in presentations and engineering design.

- The official Microsoft website for updates and tutorials on PowerPoint.
- Educational courses on platforms like Coursera and Udemy to learn presentation techniques and CAD-CAM software.
- Specialized websites like ResearchGate and IEEE Xplore for accessing recent research on computeraided design applications.

39	
1. Course Name or Topic:	Engilsh /4
2. Course Code:	MIT408
3. Semester / Year:	Fourth year
4. Date of Preparation:	5/2/2025
5. Available Attendance Formats:	In-person
6. Total Hours:	30
7. Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Developing English language skills in the field of biomedical engineering to facilitate effective communication in academic and industrial work environments. Equipping students with the essential medical and engineering terminology used in medical devices and healthcare technologies. Enhancing students' abilities in technical writing and scientific reports related to medical devices and modern technologies. Improving speaking and presentation skills through presenting projects and presentations on biomedical engineering topics. Introducing students to modern scientific and technological resources that support scientific research and practical applications in biomedical engineering.

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Interactive learning using presentations and classroom discussions to enhance understanding and comprehension.
- Project-based learning assigning students practical projects related to medical devices and modern technologies.
- Problem-based learning analyzing case studies and technical challenges to solve engineering and medical problems.
- Self-learning and research assignments encouraging students to explore scientific resources and provide analytical reports.
- Simulation and practical training using software and virtual models to demonstrate the operation of medical devices and their technologies..

1(	)	Cource	Structure

Week	Торіс	Details
1st, 2nd	Review of Technical English & Research Writing	Revisiting key biomedical terms, technical writing basics, and academic reading strategies.
3rd, 4th	Advanced Scientific Writing	Structuring research papers, writing abstracts, and citing sources properly.
5th, 6th	Medical Device Regulations & Standards	Understanding FDA, ISO, and CE regulations related to biomedical devices.
7th, 8th	Patent Writing and Intellectual Property	Learning how to write and analyze patents for biomedical inventions.
9th, 10th	Literature Review & Research Methodology	Techniques for conducting literature reviews and summarizing key findings.
11th, 12th	Clinical and Technical Documentation	Writing clinical reports, user manuals, and technical specifications for devices.
13th, 14th	Ethics in Biomedical Engineering	Understanding bioethics, patient safety, and ethical considerations in research.
15th, 16th	Scientific Presentation & Public Speaking	Developing and delivering professional research presentations.
17th, 18th	Biomedical Case Studies & Innovations	Analyzing real-world case studies in medical device development.

19th, 20th	Regulatory Compliance and Risk Assessment	Writing risk analysis reports and regulatory compliance documents.
21st, 22nd	Data Analysis & Interpretation in Research	Understanding statistical reports, graphs, and interpreting experimental results.
23rd, 24th	Medical Research Proposal Writing	Structuring and writing research proposals for funding applications.
25th, 26th	Professional Communication & Industry Reports	Writing professional emails, reports, and business proposals in the biomedical industry.
27th, 28th	Peer Review & Scientific Criticism	Analyzing and critiquing scientific papers effectively.
29th, 30th	Final Research Paper & Oral Defense	Preparing the final research paper and practicing for oral defense presentations.

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

- English for Medical and Engineering Purposes
- Technical English for Biomedical Engineers
- Medical Terminology for Health Professions

### Main References (Sources):

- Handbook of Biomedical Engineering
- Introduction to Biomedical Technology
- Engineering in Medicine: Principles and Applications

### Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):

- Scientific journals: IEEE Transactions on Biomedical Engineering
- Reports: World Health Organization (WHO) reports on medical devices
- Research: Research published in PubMed and ScienceDirect

- Educational websites: Coursera, edX (Courses on biomedical engineering and technical English)
- Scientific databases: PubMed, ScienceDirect, IEEE Xplore
- Academic platforms: ResearchGate, Google Scholar

40	
1. Course Name or Topic:	Professional Ethics
2. Course Code:	MIT409
3. Semester / Year:	Fourth year
4. Date of Preparation:	5/2/2025
5. Available Attendance Formats:	In-person
6. Total Hours:	60
7. Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Understanding the Concept and Importance of Ethics: Students learn the concept of ethics and its significance in both professional and personal life. Applying Ethics in the Workplace: Students acquire skills to apply professional ethics in their work environment.

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- o problem-Based Learning: Encouraging students to analyze ethical dilemmas in medical and engineering professions and develop practical solutions to uphold ethical values in workplaces.
- o Interactive Learning: Using group discussions and presentations to enhance communication among students on ethical issues in engineering and medical fields.
- Experiential Learning: Implementing simulations of real work environments to familiarize students with daily professional challenges and ethical decision-making.
- Project-Based Learning: Assigning group projects focused on promoting and applying professional ethics in engineering and medical fields.
- Self-Directed Learning: Encouraging students to conduct independent research on ethical topics relevant to their field through case studies and academic articles.

4	$\mathbf{a}$		CI4	4
ш		Cours	o Strii	cture

week	Details of the Topics:
1-2	The concept of ethics and its origin General rules of ethics Sources of ethics Ethical values The importance of ethics for individuals and society.
3 – 4	Unit Two - Work and Profession Work and its importance Work behaviors The concept of profession Definition of profession The difference between the concepts of work, profession, and craftsmanship The foundations upon which a profession should be built.
4 – 5	Unit Three - Professional Ethics The nature of professional ethics The positive outcomes of adhering to professional ethics Characteristics of work ethics Attributes of professional ethics Steps to achieving an acceptable level of professional ethics.
5 – 6	Unit Four - Values and Professional Ethics Honesty Advising Justice Good conduct Work proficiency.
7 – 10	Unit Five - Unethical Behavior Patterns in the Profession Bribery The concept of bribery Types of bribery The difference between gifts and bribery The reasons and motivations behind bribery Fraud The concept of fraud The nature of fraud in the workplace Manifestations of fraud in job performance Administrative corruption Definition of administrative corruption Types of administrative corruption Unethical administrative behavior.
10- 13	Unit Six - Professional Ethics How to enhance ethical behavior at work according to (Kreiner & Kinicki)

14 – 18	Considerations when drafting a professional ethics charter Means and methods of establishing professional ethics Levels of building and reinforcing professional ethics Methods of instilling professional ethics values.  Unit Seven - Ethics of Arab Engineers The importance of fundamental pillars of the engineering profession charter The relationship of the engineer with their institution and engineering work The relationship of the engineer with the
	employer The relationship of the engineer with the engineering world and the engineering association they belong to The role of the engineer and their relationship with society The engineer's relationship with the environment, sustainable development, health, and public safety The engineer's relationship with laws, regulations, labor laws, and workers' rights The engineer's relationship with national, regional, and humanitarian issues.
19 – 22	Unit Eight - Engineering Professional Ethics (specific to technical engineering colleges) The importance of engineers in society Definition of engineering ethics Conditions for a professional engineer Attributes of a professional engineer Examples of certain provisions of the engineering profession practice regulation in the Engineers' Syndicate The Islamic perspective on professional ethics compared to Western and American views.
23 – 24	Unit Nine - Ethics of Practicing the Engineering Profession The importance of engineers in society Definition of engineering ethics Conditions for a professional engineer Attributes of a professional engineer Examples of certain provisions of the engineering profession practice regulation in the Engineers' Syndicate The Islamic perspective on professional ethics compared to Western and American views.
24 – 25	Unit Nine - Ethics of Practicing the Medical Profession (specific to the College of Health and Medical Technology) Characteristics and attributes of a medical technician Duties of the medical technician towards their profession, patients, and society.
26 – 27	Patient Rights Justice and equality Maintaining patient confidentiality Informed consent Comprehensive care Placing the patient's interest above all considerations Effective communication with patients The right to access medical records.
28 – 29	Professional Relationships: The relationship of the medical technician with colleagues in the healthcare institution Respect, cooperation, avoiding criticism in front of patients, accuracy, and honesty in performance.
30	Ethics and Medical Research: - Ethics of conducting medical experiments in Iraqi healthcare institutions The Helsinki Agreement on medical experiment ethics Ethics of writing medical research Ethics of teaching and learning through patients.

### 11. Assessment Method: Practical exams, theoretical exams, reports

### 12. Learning and Teaching Resources

### Assigned Books (Curricular) if any):

- Ethics in the Medical and Engineering Professions A textbook covering the principles of ethics in medical and engineering fields.
- Work and Profession in Medical Engineering A book explaining the differences between work and profession in the engineering and medical contexts.
- Medical Professional Ethics A guide addressing the ethical aspects of medical practice

### **Main References (Sources):**

- Handbook of Medical Ethics A primary reference on medical ethics.
- Engineering Ethics: Concepts and Cases A key book explaining engineering ethics with case studies.
- The Ethics of Healthcare Technologies A reference linking ethics and medical technology.

### **Supporting Books and References (Scientific Journals, Reports...):**

- IEEE Transactions on Biomedical Engineering Specialized journals in scientific research and ethics in biomedical engineering.
- Ethics in Medicine Journal Professional journals focusing on ethical topics in medicine.
- World Health Organization (WHO) Reports Periodic reports on healthcare ethics at the international level.

- PubMed A research database in medicine and medical ethics.
- IEEE Xplore An academic library for scientific research in biomedical engineering.
- Google Scholar An academic search engine for papers and research related to ethics in

	41	
1.	Course Name or Topic:	project 1
2.	Course Code:	MIT410
3.	Semester / Year:	Fourth year
4.	Date of Preparation:	5/2/2025
5.	Available Attendance Formats:	In-person
6.	Total Hours:	180
7.	Course Instructor(s):	

8. **Course Objectives**: Self-Reliance: Developing self-reliance skills to demonstrate scientific competence. Setting and Analyzing Goals: The ability to identify key project goals and analyze work steps. Teamwork: Learning how to collaborate with a group of students to support teamwork..

### 9. Teaching and Learning Strategies:

- Project-Based Learning: Encourages students to apply acquired skills and knowledge while implementing practical projects, enhancing critical thinking and problem-solving.
- Collaborative Learning: Through cooperation with supervisors and peers, knowledge and feedback are exchanged to improve the project.
- Self-Directed Learning: Students conduct independent research and use electronic resources and prescribed books to obtain additional information supporting their project.
- Hands-On Learning: By conducting experiments and testing models practically, students enhance their understanding of theoretical materials and achieve real-world results.
- Continuous Assessment: Evaluating students at each stage of the project, allowing them to adjust and improve their projects based on feedback..

### **Course Structure** 10. Week Vocabulary Assigning projects to students, reviewing with the supervising professor, and starting library research. 1 Collecting information about the project, beginning theoretical study, and preparing the necessary designs. 2 Starting the implementation of proposed designs practically, conducting experiments and tests to obtain the practical model. 3 Conducting practical experiments, testing final board transfers, and obtaining final project results. 4 Discussing practical results, their alignment with real-world outcomes, and identifying necessary modifications to improve the phenomenon. Organizing sections of the written report for each stage of the project in preparation for the final report. Submitting the final report in detail: • Project name. • Student's name. • Supervisor's name. • Chapter One: Introduction. • Chapter Two: Theoretical section. • Chapter Three: Practical section and results. • Chapter Four: Discussion of results, conclusions, and recommendations. · References. Delivering the practical project model along with the final report for final testing and evaluation.

1. Assessment Method	d: Theoretical evam	e ranorte		
1. Assessment Method	u. Theoretical exam	s, reports.		

### **Recommended Textbooks (if available):**

- Scientific Research References: Books focusing on the fundamentals of scientific research and precise project preparation.
- Guide to Writing Academic Reports: A book explaining how to professionally structure and write scientific project reports.
- Books on Engineering Project Design and Implementation: Including resources on designing medical devices, testing them, and analyzing results.

### **Main References (Sources):**

- Scientific Research in Biomedical Engineering: A reference explaining how to conduct scientific research in the field of medical devices.
- The Complete Guide to Writing Research Reports: A primary resource for writing scientific research reports.
- Practical Engineering Projects in Biomedical Engineering: A reference highlighting how to apply designs in the field of medical devices.

### **Supporting Books and References (Journals, Reports, etc.):**

- IEEE Transactions on Biomedical Engineering: Provides scientific research papers related to biomedical engineering technologies.
- Journal of Medical Engineering & Technology: A journal specializing in biomedical engineering technologies and related research.
- World Health Organization Reports: Reports that contribute to understanding health and technical issues that may impact engineering projects.

- PubMed: A database offering research papers in medicine and biomedical engineering.
- IEEE Xplore: An academic library containing scientific articles and research related to biomedical engineering.
- Google Scholar: An academic search engine that students can use to find scientific papers and articles on biomedical engineering topics



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي قسم الاعتماد

## دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

### نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

أسم الجامعة: جامعة اوروك

الكلية / المعهد: الكلية التقنية الهندسية

القسم العلمي: تقنيات الاجهزة الطبية

اسم البرنامج الاكاديمي او المهني: بكلوريوس

اسم الشهادة النهانية: بكلوريوس في هندسة تقتيات الاجهزة الطبية

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 30-1-2025

تاريخ ملى الملف: 8-2-2025

التوقيع :

اسم المعاون العلمي:

التاريخ :

اسم رئيس القسم: و، كمن المريس كس

التاريخ: ١٥ / ١٤ / ٢٥٠٠

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي المراع على مطار الربل على هم التاريخ

التوقيع ٥ / /٤ / ٥٥ . ٥

مصادقة السيد العميد

4 10 60

### 1. رؤية البرنامج

الريادة والتميز في تأهيل مهندسي الأجهزة الطبية من خلال تقديم تعليم تقني عالي الجودة، يواكب التطورات العلمية والتكنولوجية، ويساهم في تحسين الرعاية الصحية عبر خريجين ذوي كفاءة عالية وابتكار مستدام.

### 2. رسالة البرنامج

إعداد كوادر هندسية متخصصة تمتلك المهارات العلمية والعملية في تشخيص وصيانة وتطوير الأجهزة الطبية، مع التركيز على الإبداع، والالتزام بالمعايير الدولية، وتعزيز الشراكات الأكاديمية والمجتمعية لضمان جودة التعليم وتحقيق التطوير المستمر في المجال.

### 3. اهداف البرنامج

- تخريج كفاءات هندسية متخصصة: يتميز الخريجون بمهارات علمية وعملية متميزة في تشخيص الأعطال وتصليح الأجهزة الطبية، مما يؤهلهم للعمل بكفاءة في هذا المجال الحيوي.
- تأهيل مهندسين مبدعين: مجهزين بالقدرة على مواكبة التطورات السريعة في مجال الأجهزة الطبية، مع اكتساب المهارات الضرورية لتطويرها وتحديثها باستمرار.
- إنقان نصب وتشغيل الأجهزة الطبية: بما في ذلك الأجهزة الإلكترونية والكهروميكانيكية، سواء كانت تشخيصية أو علاجية، مع ضمان الأداء الأمثل لها.
- إدارة الصيانة والمعايرة بفعالية: من خلال المساهمة في صيانة الأجهزة الطبية، والإشراف على إجراء المعايرة اللازمة لضمان دقتها وكفاءتها.
  - تصميم وتطوير الحلول البديلة: لإيجاد بدائل لبعض الأجزاء المتعلقة بالأجهزة الطبية، مما يعزز الابتكار وبضمن استمرارية الأداء الممتاز للأجهزة.
  - تنظيم وجدولة أعمال الصيانة: عبر برمجة وإدارة أعمال الصيانة الدورية بشكل منهجي لضمان تشغيل الأجهزة بكفاءة عالية.
- تعزيز معايير الأداء: من خلال تطبيق المعايير الدولية في التعليم التقني والعمل على تحسين جودة المخرجات الأكاديمية والمهنية.
  - مواكبة التطورات الدراسية: عبر تحديث المناهج الدراسية بانتظام لضمان تزويد الطلاب بأحدث المعرفة والمهارات في مجالهم.
  - تعزيز التواصل مع المجتمع: من خلال بناء علاقات قوية ومستدامة مع مختلف شرائح المجتمع لتعزيز التعاون والنهوض بالبرنامج الأكاديمي.

• الانفتاح على المؤسسات العلمية: من خلال التواصل المستمر مع المؤسسات العلمية المحلية والدولية لمواكبة أحدث التطورات والابتكارات في المجال.

### 4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟

### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية

. هيكلية البرنامج											
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج							
	%3.05	4	2	متطلبات المؤسسة							
	%32.06	42	16	متطلبات الكلية							
	%64.89	85	21	متطلبات القسم							
التدريب للمرحلة الثانية والثالثة		بدون وحدات	2	التدريب الصيفي							
				أخرى							

<sup>\*</sup> ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

صف البرنامج										
معتمدة	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر	السنة / المستوى						
عملي	نظري		أو المساق							
-	2	الديمقراطية وحقوق الإنسان	MIT101							
-	3	الرياضيات/1	MIT102							
4	-	الرسم الهندسي	MIT103							
3	2	مبادئ الهندسة الكهربائية	MIT104							
2	2	الكيمياء الطبية	MIT105	1.511						
2	2	الفيزياء الطبية	MIT106	الأولى						
-	2	الميكانيك	MIT107							
2	2	تطبيقات الحاسبة/1	MIT108							
-	1	اللغة الإنكليزية/1	MIT109							
-	1	اللغة العربية	MIT110							

4	-	الورش	MIT111	
-	3	رياضيات/2		
2	2	ريام يا ماري تشريح وفسلجة		
2	2	ريح ر. أجهزة كيمياء سريرية		
2	3	٠٠٠ تــــــ حروي مكونات ودوائر إلكترونية		
2	2	تقنیات رقمیة		
2	3	ت قياسات ومحولات طبية		الثانية
2	3	أجهزة طبية/1		
1	2	تطبيقات الحاسبة/2		
-	1	اللغة الإنكليزية/2		
-	-	التدريب المنهجي		
2	2	نظم الكترونية طبية		
2	2	معالجة إشارة رقمية	MIT302	
2	2	نظم اتصالات طبية	MIT303	
2	3	أجهزة طبية/2	MIT304	
2	2	معالج وحاسبة دقيقة	MIT305	
2	2	إلكترونيات القدرة		الثالثة
2	2	تكنولوجيا الكهرباء	MIT307	
1	2	تطبيقات الحاسبة	MIT308	
-	1	اللغة الإنكليزية/3		
-	-	التدريب المنهجي	MIT310	
2	3	أجهزة طبية/3	MIT401	
2	2	نظم سيطرة		
2	2	هندسة أجهزة الإشعاع		
2	2	نظم الليزر الطبية		
2	2	تصميم رقمي متقدم		الرابعة
2	-	إدارة مشاريع		١٥٥
1	2	تطبيقات حاسبة		
-	1	اللغة الإنكليزية/4		
2	-	أخلاقيات المهنة		
6	-	المشروع	MIT410	

	8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
	ڣة	المعرف
القدرة على تطبيق مفاهيم تصميم وتشغيل الأجهزة الطبية في بيئات العمل الواقعية.	فهم المبادئ الأساسية المتعلقة بتصميم الأجهزة الطبية.	1
القدرة على فهم وتفسير الأنظمة الحيوية واستخدام التقنيات الطبية الحديثة لتحسين الرعاية الصحية.	اكتساب معرفة واسعة حول الأنظمة الحيوية والتقنيات الحديثة في الطب.	2
القدرة على تفسير وتحليل نتائج البيانات الطبية والقيام بتوصيات علمية دقيقة.	القدرة على تحليل البيانات الطبية واستخلاص النتائج.	3
القدرة على تقييم تأثيرات الأجهزة الطبية وتقديم حلول للحد من أي تأثيرات سلبية.	دراسة تأثير الأجهزة الطبية على الإنسان والبيئة.	4
	رات	المهار
القدرة على صيانة وتشغيل الأجهزة الطبية بكفاءة في بيئات العمل الحقيقية.	تطوير مهارات استخدام وصيانة الأجهزة الطبية.	1
القدرة على تصميم وتنفيذ التجارب واختبارات الأداء للأجهزة الطبية لضمان جودتها.	القدرة على إجراء اختبارات وتجارب علمية على الأجهزة الطبية.	2
القدرة على برمجة وتحليل الأنظمة الإلكترونية للأجهزة الطبية بشكل فعال.	تطوير مهارات البرمجة والتحليل الهندسي للأجهزة الطبية.	3

درة على استخدام المهارات والمعرفة النظرية لحل المشكلات ندسية المعقدة في الأجهزة الطبية.	تطبيق المعرفة النظرية لحل المشاكل التقنية القا العملية.	4
		القي
القدرة على ممارسة الهندسة الطبية وفقًا لأعلى معايير الأخلاق	تعزيز القيم الأخلاقية والمهنية في الممارسات	1
والمهنية.	الهندسية.	_
القدرة على ضمان تنفيذ المشاريع الهندسية مع التركيز على	تعزيز الوعي بأهمية السلامة والجودة في التصميم	2
السلامة وجودة العمل.	ا والصيانة.	
القدرة على تطبيق الحلول الهندسية بما يحقق المنفعة للمجتمع	تنمية الشعور بالمسؤولية الاجتماعية والبيئية في	3
وبحافظ على البيئة.	العمل الهندسي.	
القدرة على العمل وفقًا للمعايير الأخلاقية والمهنية في جميع	تعزيز الالتزام بالمعايير الأخلاقية والمهنية في	4
مراحل المشروع الهندسي.	المشاريع الهندسية.	

### 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1. الملاك التدريسي في الكلية: استخدام أعضاء هيئة تدريس مؤهلين أكاديميًا وعمليًا لتقديم محاضرات ذات جودة عالية.
  - 2. محاضرات التدريسيين: تقديم محتوى علمي نظري وعملي تطبيقي باستخدام وسائل تعليمية مبتكرة لتفاعل الطلاب.
    - 3. مكتبة الكلية: توفير مصادر علمية ومراجع أكاديمية لدعم التعلم.
    - 4. المكتبة الإلكترونية: تمكين الطلاب من الوصول إلى مراجع علمية ودوريات بحثية عبر الإنترنت.
- 5. الكتب المنهجية: استخدام كتب منهجية معتمدة توفر محتوى علمي متخصص ومتوافق مع الأهداف التعليمية.
  - 6. الكتب المساعدة: توفير كتب إضافية لدعم الفهم وتعزيز التطبيق العملي.
  - 7. المواقع الإلكترونية والإنترنت: استخدام الإنترنت والمواقع التعليمية لدعم البحث الذاتي والتعلم عبر منصات تعليمية.

### 8. طرائق التقييم

- 1. التقييم المستمر (التقييم التكويني)
  - 2. الاختبارات النظرية
  - 3. الاختبارات العملية
    - 4. المشاريع البحثية
    - 5. التقييم الجماعي
- 6. التقييم التفاعلي (التقييم التعاوني)
  - 7. التقييم من خلال المحاكاة
    - 8. التقييم التكنولوجي
- 9. التقييم النهائي (التقييم التلخيصي)
- 10. التقييم الذاتي والتقييم من الأقران

### 10. الهيئة التدريسية أعضاء هيئة التدريس أعضاء هيئة التدريس المتطلبات/المهارات الخاصة اعداد الهيئة التدريسية

L							- *-
	ä	اعداد الهيئة التدريسي	، الخاصة	المتطلبات/المهارات		التخصص	الرتبة العلمية
				(ان وجدت )			
l						ı	
	محاضر	ملاك			خاص	عام	

### التطوير المهني

### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

تتبنى الكلية منهجًا متكاملًا لتوجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد، حيث يتم تقديم برنامج توجيهي شامل يهدف إلى تسهيل عملية الاندماج في البيئة الأكاديمية والإدارية. يشمل هذا البرنامج جلسات تعريفية مُركزة تعرّف الأعضاء الجدد على الهيكل التنظيمي، استراتيجيات التعليم والتعلم المتبعة في الكلية، الأنظمة الأكاديمية والإدارية، بالإضافة إلى التعريف بالخدمات المتوفرة داخل الحرم الجامعي. كما يتم تخصيص مشرفين أكاديميين لتوجيه أعضاء الهيئة التدريسية الجدد بشكل فردي، مع التركيز على تقديم الدعم المستمر والإجابة على استفساراتهم بما يضمن تكيّفهم السريع مع بيئة العمل الأكاديمي. لأعضاء هيئة التدريس الزائرين والمتفرغين، يتم تزويدهم بمعلومات موسعة حول المهام الأكاديمية المتوقعة والموارد المتاحة لهم لضمان أقصى درجات النجاح والفاعلية في أداء واجباتهم.

### التطوير المهنى لأعضاء هيئة التدريس

تهدف الكلية إلى تعزيز النمو المهني المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال خطة شاملة تركز على تطوير استراتيجيات التدريس، الابتكار في أساليب التعليم والتعلم، وتقييم نتائج التعلم بما يتماشى مع أحدث الاتجاهات الأكاديمية العالمية. تتضمن الخطة تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية دورية تغطي موضوعات متعددة، مثل تحسين كفاءة التدريس، استخدام التقنيات الحديثة في التعليم، طرق التقييم المبتكرة، وكذلك تطوير المهارات البحثية. كما تشجع الكلية على المشاركة في مؤتمرات وندوات أكاديمية محلية ودولية لتعزيز تبادل الخبرات والمعرفة المتخصصة. بالإضافة إلى ذلك، يتم تنفيذ آلية تقييم شاملة لأداء أعضاء الهيئة التدريسية، تتضمن ملاحظات من الطلاب والزملاء، مما يساهم في تقديم فرص تدريبية مخصصة بناءً على الاحتياجات الفردية. في هذا الإطار، تحرص الكلية على توفير بيئة تعليمية تدعم التطور المهني المستمر وتسهم في تحسين جودة الأداء الأكاديمي.

### 11. معيار القبول

يقبل الطالب في الكلية ضمن القبول المركزي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

### 12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1. الملاك التدريسي في الكلية.
  - 2. محاضرات التدريسيين.
    - 3. مكتبة الكلية.
    - 4. المكتبة الإلكترونية.
      - 5. الكتب المنهجية.
      - 6. الكتب المساعدة.
- 7. المواقع الإلكترونية والإنترنت.

### 13. خطة تطوير البرنامج

- 1. وجود التلعليم الالكتروني
- 2. التدريب في المستشفيات وشركات الاجهزة الطبية
  - 3. التدريب الدراسي في المستشفيات
- 4. إعداد مشاريع التخرج ومتابعتها ومناقشتها باسلوب يحاكي الرسائل والاطاريح الجامعية لتقوية الجانب المهاري البحثي لدى الطالب

	مخطط مهارات البرنامج														
	مخرجات التعليم المطلوبة من البرنامج														
المهارات					يم	القب		المعرفة				اساسی ام اختیاري	اسم المقرر	رمز المقرر	المرحلة
4۵	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	أ4	3أ	أ2	أ1				
			✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓		✓	<b>√</b>	✓	عامة	الديمقراطية وحقوق الإنسان	MIT101	
		<b>√</b>	✓				✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	الرياضيات/1	MIT102	
✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	الرسم الهندسي	MIT103	
<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓		<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	تخصصية	مبادئ الهندسة الكهربائية	MIT104	
✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	الكيمياء الطبية	MIT105	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	الفيزياء الطبية	MIT106	الاولى
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	الميكانيك	MIT107	
<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓			✓	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	1	مساعدة	تطبيقات الحاسبة/1	MIT108	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	اللغة الإنكليزية/1	MIT109	
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>		✓	✓	✓		✓	✓	✓	مساعدة	اللغة العربية	MIT110	
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			✓	✓			✓	✓	تخصصية	الورش	MIT111	
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	رياضيات/2	MIT201	الثانية

	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	تشريح وفسلجة	MIT202	
<b>✓</b>	✓	✓	✓		✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	تخصصية	أجهزة كيمياء سريرية	MIT203	
✓	✓	✓	✓		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	تخصصية	مكونات ودوائر الكترونية	MIT204	
✓	✓	✓	<b>√</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	تقنيات رقمية	MIT205	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	تخصصية	قياسات ومحولات طبية	MIT206	
✓	✓	✓	<b>√</b>		✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	أجهزة طبية/1	MIT207	
<b>✓</b>	✓	✓	✓		✓	✓	✓		<b>√</b>	<b>√</b>	✓	مساعدة	تطبيقات الحاسبة/2	MIT208	
✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	مساعدة	اللغة الإنكليزية/2	MIT209	
✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	التدريب المنهجي	MIT210	
✓	✓	✓	<b>√</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	نظم الكترونية طبية	MIT301	
	✓	✓	<b>√</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	معالجة اشارة رقمية	MIT302	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	نظم اتصالات طبية	MIT303	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	اجهزة طبية/2	MIT304	الثالثة
	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	تخصصية	معالج وحاسبة دقيقة	MIT305	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	الكترونيات القدرة	MIT306	

<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	1	<b>√</b>	تخصصية	تكنولوجيا الكهرياء	MIT307							
<u> </u>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	عصصيه									
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	تطبيقات الحاسبة	MIT308	
	<b>√</b>	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	مساعدة	اللغة الإنكليزية/3	MIT309	
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	تخصصية	التدريب المنهجي	MIT310	
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	تخصصية	اجهزة طبية/3	MIT401	
<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	تخصصية	نظم سيطرة	MIT402	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	تخصصية	هندسة اجهزة الاشعاع	MIT403	
<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	تخصصية	نظم الليزر الطبية	MIT404	
✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تخصصية	تصميم رقمي متقدم	MIT405	3 ( t)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	عامة	إدارة مشاريع	MIT406	الرابعة
✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	تطبيقات حاسبة	MIT407	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	اللغة الإنكليزية/ 4	MIT408	
✓	1	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	تخصصية فصل واحد	أخلاقيات المهنة	MIT409	
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	تخصصية	المشروع	MIT410									

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

# وصف المقررات الدراسية

	1		
	 الديمقراطية وحقوق الإنسان	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT101	رمز المقرر أو المساق	2
	 سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	60	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم حقوق الطالب الجامعي وحقوق الإنسان. التمييز بين الحريات العامة والشمولية. تف الشمولية في الحريات. تحليل حماية الحقوق في الأنظمة الديمقراطية. التعرف على الأسس للنظام الديمقراطي.	اهداف المقرر	8
الإنسان ية على المشاريع	•التعلم القائم على النقاش والمقارنة :تعزيز التفاعل بين الطلاب من خلال مقارنة المختلفة في حقوق الإنسان وأخلاقيات المهنة بين الثقافات والأنظمة القانونية المختلفة. •التعلم القائم على حل المشكلات :من خلال تحليل القضايا الحقيقية في مجال حقوق او أخلاقيات المهنة والعمل على إيجاد حلول عملية. •التعلم من خلال البحث والتطبيق :استخدام البحث المستقل في تطبيق المفاهيم النظر حالات حقيقية، مثل حقوق الإنسان في السياقات الدولية أو المحلية. •التعلم التعاوني :تشجيع التعاون بين الطلاب في مناقشة الموضو عات المعقدة وتقديم المشتركة. •التقييم المستمر والتفاعلي :من خلال نقاشات الفصل، والعمل الجماعي، وكتابة والمقالات الأكاديمية المتعلقة بحقوق الإنسان وأخلاقيات المهنة.	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الأسبوع الأول	المفردات -حقوق الإنسان في الإسلام، تعريفها، أهدافهاحقوق الإنسان في الشرائع السماوية وخصوصاً (حضارة وادي الرافدين)شخصية الرسول محمد (ص)	بنية المقرر	10
الثاني	-حقوق الإنسان في العصور الوسطى والحديثة/حقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الأولى حتى الحرب العالمية الأولى حتى الحرب العالمية الثانيةالإعتراف الدولي بحقوق الإنسان في التاريخ المعاصر وفي ميثاق الأمم المتحدة.		
الثالث	-حقوق الإنسان في الدستور العراقي والدستور العالمي لحقوق الإنسان 1948، الميثاق العربي لحقوق الإنسان 1948، المريئاق العربي لحقوق الإنسان، الإتفاقية الأمريكية لحقوق الإنسان، الميثاق الختامي لاجتماع قمة دعم الأحيارز		
الرابع	-حقوق الإنسان على المستوى الإقليمي، ميثاق العرب لحقوق الإنسان 1994، البيان الختامي لاجتماع قمة دعم الأحيار ز		
الخامس	-الوحدة السادسة - أخلاقيات المهنةالكيفية التي يتم بها تعزيز السلوك الأخلاقي في العمل وفقاً لـ (كريبنر وكينبكي)الأمور التي يجب مراعاتها في صياغة الميثاق الأخلاقي المهنةوسائل وأساليب ترسيخ أخلاقيات المهنةمستويات بناء وترسيخ أخلاقيات المهنة.		

السادس	-الوحدة السابعة - أخلاقيات المهندسين العرب أهمية المرتكزات الأساسية لميثاق مهنة الهندسة علاقة المهندس مع مؤسسته و عمله الهندسي علاقة المهندس مع صاحب العمل علاقة المهندس مع عالم الهندسة والهيئة الهندسية المنتسب إليها دور المهندس و علاقته بالمجتمع علاقة المهندس مع البيئة والتنمية المستدامة والصحة والسلامة العامة علاقة المهندس مع القوانين والتشريعات والأنظمة، وقوانين العمل والعمال علاقة المهندس مع قضايا الوطن والأمة والقضايا الإنسانية.	
السابع	-الوحدة الثامنة - أخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية (خاصة بالكليات التقنية الهندسية) أهمية المهندسين في المجتمعتعريف الأخلاق الهندسيةشروط المهندس المحترفمثل لبعض بنود لائحة مزاولة المهنة لنقابة المهندسينالنظرة الإسلامية لأخلاقيات المهنة، مقارنة بالنظرة الغربية والأمريكية.	
الثامن	-الوحدة التاسعة - أخلاقيات ممارسة المهنة الطبية (خاصة بكلية التقنية الصحية والطبية)خصائص وصفات التقني الطبيواجبات التقني الطبي تجاه مهنته، المريض، المجتمع.	
التاسع	-حقوق المريض - : العدالة والمساواةالحفاظ على سرية معلومات المرضى(confidentiality). الرعاية(confidentiality) الرعاية الشاملةوضع مصلحة المريض قبل كل اعتبارالتواصل مع المرضى effective)(communication) حق الاطلاع على السجلات الطبية (Rights to health) records).	
العاشر	-العلاقات المهنية: علاقة التقني الطبي مع زملائه في المؤسسة الصحيةالاحترام، التعاون، تجنب النقد أمام المرضى، الدقة والأمانة في تقديم الإداء.	
الحادي عشر	-الأخلاقيات والبحث الطبي:أخلاقيات إجراء التجارب الطبية في المؤسسات الصحية العراقيةأخلاقيات كتابة البحث الطبي اخلاقيات التجارب الطبيةأخلاقيات كتابة البحث الطبيأخلاقيات التعليم والتعلم على المرضى.	
الثاني عشر	-الوحدة العاشرة - حقوق الإنسان في الدستور العراقي والدستور العالمي لحقوق الإنسان 2005حقوق الإنسان في المسئول الدولي لحقوق الإنسان/ الحقوقي والدوريات في الإعلان العالمي والدوينين الخالصين في حقوق الإنسان/ حماية الملكية الفكريةحقوق الإنسان الدينية: الحق في الدينالتسامح، الحق في الدين.	
الثالث عشر	-ضمانات احترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الوطني، والقوانين، الضمانات في الدستور، والقوانين، الضمانات في مبدأ سيادة القانون، ضمانات الفصل بين السلطات المنظمات غير الحكومية في احترام وحماية حقوق الإنسان والمجتمع وتأثيرها على حقوق الإنسان والمجتمع المنظمات الدولية للتصديب الأخر، منظمة العفو الدولية، المنظمة العربية للعراق، منظمة مرافقي حقوق الإنسان.	
الرابع عشر	-ضمانات واحترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الدولي:دور الأمم المتحدة وكوالاتها المتخصصة في توفير الضماناتمجلس حقوق الإنسانجرامات إحصائيةدورات إحصاءات داخلالمنظمات الإقليمية (الجمعية العربية، الاتحاد الأوروبي، الاتحاد الأفريقي، منظمة الدول الأمريكية، منظمة آسيان(الحرية العامة/ مفهوم الحريات العامة، تعريف، تعاريف الحرية، مفهوم الحرية في الإسلام، الاعتبارات الاقتصادية والاخلاقية للحرية العامة، نظم الحرية من قبل السلطات/ القاعدة الشرعية للمواد القانونية.	

الخامس عشر	-المساواة/ التطور التاريخي لمفهوم المساواة، التطور الحديث لفكرة المساواة على المسواة بين الجنسين/ تقرير جمهورية العراق حول تنفيذ القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأةالمساواة بين الأفراد حسب معتقداتهم و عصرهم/ المصالحة الوطنيةتصنيف الحريات العامةالحرية الشخصية: حرية التنقل والذهاب والإيابحرية العمل فردية.		
السادس عشر	-الحرية الاقتصادية والاجتماعية، حق التملك الجماعي والصناعةالضمان الاجتماعي والرعاية الصحية /المعاقين وذوي الاحتياجات الخاصة وضمان حقوقهم.		
السابع عشر	-الحريات العامة في العالم الثالث القديم الواردة على الحقوق والحريات العامة (إعلان حالة الطوارئ)، نتائج إعلان حالة الطوارئ - التقدم العلمي والتقني والحربات العامة.		
الثامن عشر	-التوعية باستخدام المياه في العراق ماضياً وحاضراً ومستقبلاًمستقبل الحريات العامة.		
التاسع عشر	-أنواع الديمقر اطية، مفاهيم الديمقر اطية المباشرة أو الليبر الية مفهومهما طبقتها تقدير اتها لهاالديمقر اطية الغير مباشرة أو النابية مفهومها مظاهرها ما تطبقتها تقدير اتها لها الديمقر اطية الشبه مباشرة مفهومها مظاهرها ما تطبقتها تقدير اتها لها.		
العشرين	-طرق الإنتخابات - : الإنتخاب المباشر والإنتخاب غير المباشر الإنتخاب الفردي والإنتخاب بالقائمة الإنتخاب بالأغلبية والإنتخاب بالتمثيل النسبي.		
الخامس و العشرين	-وسائل التزوير في الإنتخابات.		
السادس و العشرين	-الأنظمة الديمقر اطية في العالم/ الديمقر اطية في التحول الديمقر اطياتالبلدان العربية في التحول بحقوق الإنسان والحريات العامة.		
السابع والعشرين	-الأحزاب السياسية، نشأة الأحزاب السياسية، مجموعة من الأفراد، وحدة القيادة، هدف الوصول للسلطة أو المشاركة فيهاتعريف الحزب السياسي وشرح فاعل التعرف، مجموعة من الأفراد، وحدة القيادة، هدف الوصول للسلطة أو المشاركة فيها.		
الثامن والعشرين	-الأحزاب السياسية، نشأة الأحزاب السياسية، مجموعة من الأفراد، وحدة القيادة، هدف الوصول للسلطة أو المشاركة فيهاتعرف الحزب السياسي وشرح عناصر التعريف، وحدة القيادة والمصلح، هدف الوصول للسلطة أو المشاركة فيهاالبلدان العربية في التحول بحقوق الإنسان والحريات العامة.		
التاسع والعشرين	-الوظائف التقليدية للأحزاب السياسية، نظرة على قانون الأحزاب السياسية في العراق.		
الثلاثون	-تعرف الحزب السياسي وشرح عناصر التعريف، وحدة القيادة والمصلح، هدف الوصول للسلطة أو المشاركة فيهاالأحزاب السياسية، نشأة الأحزاب السياسية، مجموعة من الأفراد، وحدة القيادة، هدف الوصول للسلطة أو المشاركة فيهاالبلدان العربية في التحول بحقوق الإنسان والحريات العامة.		
	الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	الكتب المقررة المطلوبة:	مصادر التعلم والتدريس	12
ىي.	1. "حقوق الإنسان في الإسلام: "كتاب يتناول حقوق الإنسان من منظور إسلاه		

- الدليل أخلاقيات المهنة: "كتاب يتناول قواعد السلوك وأخلاقيات العمل في المهن المختلفة.
  - 3. "قانون حقوق الإنسان الدولي: "مرجع في حقوق الإنسان في السياق الدولي.

### المراجع الرئيسية (المصادر):

- 1. **إعلانات الأمم المتحدة لحقوق الإنسان**: تشمل الميثاق الدولي لحقوق الإنسان والإعلانات العالمية
  - 2. **المواثيق الدولية**: مثل الميثاق العربي والإتفاقيات الإقليمية والدولية.
  - 3. **دور الأمم المتحدة والمنظمات الدولية في حماية حقوق الإنسان** :دراسة دور الهيئات الدولية في ضمان الحقوق الإنسانية.

### الكتب والمراجع الساندة (المجلات العلمية، التقارير...):

- 1. مجلة حقوق الإنسان الدولية :تقدم أوراق بحثية في حقوق الإنسان على المستوى الدولي.
  - يقارير منظمة العفو الدولية : تقارير تركز على انتهاكات حقوق الإنسان في مختلف البلدان.
  - 3. مجلات أكاديمية في أخلاقيات المهنة :مثل مجلة. "Ethics and Professionalism"

### المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:

- 1. موقع الأمم المتحدة لحقوق الإنسان : يحتوي على مواد وأبحاث متعلقة بحقوق الإنسان.
- 2. موقع منظمة العفو الدولية :يقدم معلومات حديثة حول قضايا حقوق الإنسان في العالم.
- 3. :Google Scholarمنصة بحثية للوصول إلى أبحاث أكاديمية متعلقة بالقانون الدولي وأخلاقيات المهنة.

	2		
	الرياضيات/1	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT102	رمز المقرر أو المساق	2
	سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	90	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
ة البسيطة.	فهم القوانين الرياضية الأساسية. تطبيق المفاهيم الرياضية لحل مسائل الدوائر الكهربائيا تحليل وتبسيط المسائل الرياضية المرتبطة بالدوائر الكهربائية المعقدة.	اهداف المقرر	8
ية.	•المحاضرات التفاعلية: تقديم المفاهيم الرياضية عبر الشرح النظري مع أمثلة عمله	استراتيجيات التعليم	9
	•التطبيقات العملية :حل المسائل والتمارين لضمان استيعاب المفاهيم.	والتعلم	
	•التعليم التعاوني: تقسيم الطلاب إلى مجموعات لحل مشكلات رياضية معقدة.		
	• استخدام التكنولوجيا: برامج المحاكاة والبرمجيات الرياضية لتوضيح الأفكار.		
	•الاختبارات القصيرة والمناقشات الصفية : لتعزيز الفهم وتقييم مستوى الاستيعاب.		
Week	Topics	بنية المقرر	10
1	Limits and theory of derivative. Derivative of trigonometric		
	functions.		
2	Chain rules, applications of the derivatives.		
3	Derivatives of the inverse trigonometric function.		
4	Exponential function and logarithmic function.		
5-6	Plane analytical geometry, parabola & ellipse, hyperbola.		
7	Polar coordinates.		
8	Theory of integrations.		
9	The definite and indefinite integration.		
10-12	Integral of trigonometric and inverse trigonometric functions,		
12 15	integral of exponential and logarithmic functions.		
13-15	Transcendental functions, the trigonometric functions, and inverse trigonometric functions derivatives of trigonometric		
	inverse trigonometric functions, derivatives of trigonometric and inverse functions, derivatives of the exponential and		
	natural logarithms functions.		
16	Hyperbolic and inverse hyperbolic functions with derivatives.		
17	Method of integration and numerical integration. Application		
1,	of the definite integral.		
18	Area of surface.		
19	Volume of revolution.		
20	Length of plane curve.		
21	Determinants, properties of determinants, solution of linear		
	equations by Cramer's rule.		
22-24	Matrices, inverse of matrix, solution of homogeneous		
	matrices.		

25-26	Eigenvalues.		
27	Eigenvectors.		
28-30	Vector analysis, dot products, cross products.		
	الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	.1الكتب المقررة (المنهجية) إن وجدت:	مصادر التعلم والتدريس	12
	Calculus by James Stewart •		
	Thomas' Calculus by George B. Thomas •		
	Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig •		
	.2المراجع الرئيسة (المصادر):		
	Differential and Integral Colombia by Diahard Compart		
	Differential and Integral Calculus by Richard Courant  Linear Algebra and Ita Amplications by Gilbert Strang		
	Linear Algebra and Its Applications by Gilbert Strang  Introduction to Book Analysis by Bohort C. Bortle		
	Introduction to Real Analysis by Robert G. Bartle •		
	.3الكتب والمراجع السائدة (المجلات العلمية، التقارير):		
	.(,3,		
	<ul> <li>مجلة الجمعية الأمريكية للرياضيات(AMS)</li> </ul>		
	• مجلة الرياضيات التطبيقية والحاسوبية		
	<ul> <li>التقارير البحثية حول التحليل العددي والمعادلات التفاضلية</li> </ul>		
	.4المراجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت:		
	-		
	Khan Academy (www.khanacademy.org) •		
	MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu) •		
	Wolfram Alpha ( <u>www.wolframalpha.com</u> ) •		

	3		
	الرسم الهندسي	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT103	رمز المقرر أو المساق	2
	سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي (	7
		اذا اکثر من اسم یذکر)	
القدرة على قراءة وتصميم	- إتقان استخدام الأدوات الهندسية لرسم المناظير والمساقط الهندسية.	اهداف المقرر	8
	الخرائط الكهربائية، بما في ذلك الدوائر المتكاملة والمحركات الكهربائية	~	
•	<ol> <li>التعليم التفاعلي: استخدام العروض التقديمية والرسوم التو</li> </ol>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
,	<ol> <li>التدريب العملي : تطبيق الرسومات الهندسية باستخدام أ</li> </ol>		
	الرقمية.		
	<ol> <li>المشاريع الجماعية :تصميم لوحات كهربائية وإلكترونية ؟</li> </ol>		
	4. التقييم المستمر: اختبارات قصيرة وتمارين صفية لمتابعة		
ی SolidWorksتعزیز	5. استخدام البرمجيات الهندسية :مثل AutoCAD		
	المهار ات في الرسم الهندسي.		
Week	Topic	بنية المقرر	10
1st , 2nd	Introduction		
3rd	Lettering		
4th , 5th , 6th	Geometrical constrictions		
7th	Conic sections		
8th , 9th , 10th	Isometric drawing		
11th , 12th ,13th	Orthogonal projection		
14th	Pictorial projection		
15th	Sections		
16th , 17th	Explanation & drawing of electric board & electronic		
	symbols		
18th , 19th , 20th	Drawing of electric & electronic board		
21st, 22nd , 23rd	Integrated circuit drawings		
24th , 25th , 26th	Drawing of generator connectors		
27th , 28th	Reading different electric & electronic maps		
29th , 30th	Industrial drawing		
23, 224	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية	ط بقة التقييم	11
	.1 الكتب المقررة (المنهجية) إن وجدت:	طريقة التقييم مصادر التعلم والتدريس	12
<u> </u>	g Drawing and Design by David A. Madsen g with Engineering Graphics by Frederick •	5 5 7 Feet 3- 52-5	

## Electrical Engineering Drawing by Surjit Singh

### .2المراجع الرئيسة (المصادر):

- Blueprint Reading for Electricians by Rob Zachariason
  - **Electronic Drafting and Design** by Howard W. Sams
- **Engineering Graphics Principles with Applications** by James D. Bethune

#### . (الكتب والمراجع السائدة (المجلات العلمية، التقارير...):

- مجلة الهندسة الكهربائية والإلكترونية (IEEE Transactions on Electrical Engineering)
- تقارير الجمعية الأمريكية للرسم الهندسي ASME Journal of Engineering (Graphics مجلة التصميم الهندسي والرسم الصناعي

## .4المراجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت:

- **Autodesk Education Community (www.autodesk.com)** 
  - MIT OpenCourseWare Engineering Graphics (ocw.mit.edu)
    - IEEE Xplore Digital Library (www.ieee.org)

	4		
	مبادئ الهندسة الكهربائية	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT104	رمز المقرر أو المساق	2
	سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
		الوصف	
	حضوري		5
	150	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
**	فهم الحسابات الكهربائية الأساسية في الدوائر ذات التيار المتناوب والمستم المختلفة المستخدمة لدراسة وتحليل الدوائر الكهربائية. الدوائر الكهربائية.	اهداف المقرر	8
ية.	•المحاضرات التفاعلية: شرح القوانين والمفاهيم الأساسية مع أمثلة عما	استراتيجيات التعليم	9
م النظريات.	• التطبيقات العملية : إجراء تجارب مختبرية على الدوائر الكهربائية لفه	والتعلم	
تقديم حلول مبتكرة.	• التعلم القائم على المشكلات: تحليل مسائل الدوائر الكهربائية المعقدة و		
Mلمحاكاة عمل الدوائر.	•استخدام المحاكاة الحاسوبية :برامج مثل Multisimو ATLAB		
ارات الطلاب.	_ •المشاريع الجماعية :تصميم وتحليل دوائر كهربائية واقعية لتعزيز مه		
Week	Topic	بنية المقرر	10
1st , 2nd	Symbols and abbreviations, Units, Electric circuits and its elements. Ohm's law, resistance in series & parallel		
3rd , 4th	The direct – current network (Kirchoff's law & their use in network)		
5th , 6th	Conversion of delta – connected resistance into an equivalent Wye connection & Vic versa		
7th	Power sources connected in parallel, Node voltage method		
8th , 9th	Loop current method		
10th , 11th	Superposition method, Thevenin theorem, Norton theorem		
12th , 13th	Non-linear direct current circuit, Diode circuits		
14th , 15th	RL transient circuits		
16th , 17th	RC transient circuits		
18th	Generation of alternating current, Sinusoidal current		
19th , 20th	The mean values of current and voltage		
21st	The effective values of current and voltage		
22nd	The vector diagram, Phasor diagram, RL, RC, RLC		
23rd	The instantaneous power and mean power of A.C.		
	relative and apparent power		
24th , 25th	3-Phase system, Wye connection		

26th , 27th	Delta connec	tion		
28th , 29th	The power in balanced three-phase circ	cuits		
30th	Unbalanced Wye & delta connected load, the rota			
	magnetic f	field		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير		طريقة التقييم	11
	تب المقررة (المنهجية) إن وجدت:	.1الكة	مصادر التعلم والتدريس	12
Fundamentals (	of Electric Circuits by Charles K. Alexander &	_	والتدريس	
r unuamentais (	Matthew N. O. Sadiku	•		
Electrica	l Circuits by James W. Nilsson & Susan Riedel	•		
		•		
	راجع الرئيسة (المصادر):	2.المر		
Flootwic	Cinquits and Natworks by V. S. Surash Vumor	_		
	<b>Circuits and Networks</b> by K. S. Suresh Kumar al Engineering by D. P. Kothari & I. J. Nagrath	•		
	ctric Circuits: Conventional Current Version	•		
1 The pies of Lie	by Thomas L. Floyd	•		
	تب والمراجع الساندة (المجلات العلمية، التقارير):	3. الكت		
	to retain the chit of the fine that			
(IEEE Transactio	مجلة المعهد الأمريكي للهندسة الكهربائية والإلكترونية ons on (Circuits and Systems	•		
	(circuits and Systems) مجلة هندسة الطاقة و الأنظمة الكهر بائبة			
	التقارير البحثية الخاصة بالدوائر الكهربائية والتحكم الإلكتروني	•		
	راجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت:	4. المر		
	Khon Academy Electrical Engineering			
	Khan Academy - Electrical Engineering (www.khanacademy.org)	•		
MIT OpenCourse		•		
-		•		

	5		
	الكيمياء الطبية	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT105	رمز المقرر أو المساق	2
	سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
وطرق التحويل	فهم العلاقة بين الكيمياء والفيزياء والقوانين الناتجة عنها. دراسة حالات المادة و	اهداف المقرر	8
والعكس. فهم	بينها، مع التركيز على خواص كلّ حالة. تحليل عمليات تحويل الطاقة إلى شغل ودراسة الحرارة الناتجة من التفاعلات الكيميائية.		
ية وتجارب	<ul> <li>المحاضرات التفاعلية :توضيح المفاهيم الأساسية باستخدام عروض تقديم</li> </ul>		9
	ضيحية.	-   ·	
يح المبادئ	•التطبيقات العملية :تنفيذ تجارب معملية في التحليل الكمي والنوعي لتوض · · ·		
1 1 1 1=	ظرية. التبد التروية من من الشروية التروية ا		
يا واسساجات	•التعلم القائم على حل المشكلات :استخدام مسائل تحليلية تتطلب تفكيرًا نقد لمية.		
Chem	سي •استخدام التكنولوجيا الحديثة :تطبيق برامج محاكاة تحليلية مثل Draw		
Circin	Labster		
ات لمتابعة	• التقييم المستمر : اختبارات قصيرة، عروض تقديمية، وتمارين تحليل بيان	~	
	لمور الفهم.		
Week	Topic	بنية المقرر	10
1st	Introduction to analytical chemistry. Qualitative		
	analytical chemistry. Quantitative analytical chemistry.		
2nd	Applications of quantitative analysis. First steps in		
	making analysis.		
3rd , 4th	Methods of Expressing analytical concentrations:		
	Normality, Formality, Molarity.		
5th	Mole fraction, Mill equivalent.		
6th	Volumetric analysis: principles, standard, solution.		
7th	Classification of volumetric methods.		
8th	Acid-Base indicators, buffer solution.		
9th	Precipitation reaction, the pH scale.		
10th ,	Gravimetric analysis, calculations.		
1114		1	
11th			
12th	Solubility of precipitations.		
	Errors & treatment of analytical data: sources of errors,		
12th			

14th	Average derivation, standard deviation, variance, method of expressing accuracy.		
15+6			
15th , 16th	Absolute error, relative error, rejecting of experimental results.		
17th	Reversible and irreversible expansion.		
18th	Heat capacities, adiabatic expansion.		
19th ,	Second law of thermodynamics: spontaneous processes.		
20th	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
21st ,	Carnot cycle, entropy.		
22nd			
23rd ,	Electrochemistry: electrochemical cells, types of		
24th	electrodes, electrolytes.		
25th	Electromotive force.		
26th	Nernst equation, cell potential.		
27th	Photochemistry (spectrophotometer analysis). Regions of		
	electromagnetic spectrum.		
28th	Absorption and emission of electromagnetic spectrum.		
29th	Beer-Lambert law instrumentation.		
30th	Components of spectrophotometer. Analysis by		
	spectrophotometry.		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	.1الكتب المقررة (المنهجية) إن وجدت:	مصادر التعلم والتدريس	12
Funda	mentals of Analytical Chemistry by Douglas A. •		
	Skoog, Donald M. West		
_	antitative Chemical Analysis by Daniel C. Harris  • One of the control of the con		
Princi	ples of Instrumental Analysis by Skoog & Holler •		
	.2المراجع الرئيسة (المصادر):		
Analytical	Chemistry: A Modern Approach to Analytical •		
	Science by Kellner, Mermet		
	Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications by Allen J. Bard		
The	rmodynamics and Chemistry by Howard DeVoe •		
	inoughanies and enemoty by noward bevoe		
	.3الكتب والمراجع الساندة (المجلات العلمية، التقارير):		
ة الأمر بكية	• مجلة Analytical Chemistryالصادرة عن الجمعية الكيميائي		
	المستان Journal of Electroanalytical Chemistry مجلة		
(	<ul> <li>التقارير العلمية المنشورة حول الطيف الضوئي والتحليل الكهربائج</li> </ul>		

# .4المراجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت:

- MIT OpenCourseWare Analytical Chemistry (ocw.mit.edu)
- Royal Society of Chemistry Analytical Methods (www.rsc.org)
  - NIST Chemistry WebBook (webbook.nist.gov)

	6		
	الفيزياء الطبية	اسم الوحدة أو	1
	•	الموضوع	
	MIT106	رمز المقرر أو	2
		المساق	
	سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
		الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	المناحة عدد الساعات	6
	120	الكلية	U
		اسم مسؤول المقرر	7
		الدراسي ( اذا اكثر	
		من اسم يذكر)	
، التي ترتبط بهذه الظواهر	فهم الظواهر الفيزيائية المتعلقة بالجسم البشري. التعامل مع الأجهزة الطبية	اهداف المقرر	8
	الفيزيائية.		
البشري مع تطبيقات طبية	1. المحاضرات التفاعلية: شرح المفاهيم الفيزيائية المتعلقة بالجسم	استراتيجيات	9
	مباشرة.	التعليم والتعلم	
تأثير الحرارة، الضغط،	2. التجارب العملية: استخدام مختبرات الفيزياء الطبية لدراسة		
	والكهرباء على الجسم.		
ذ بائيًا لحلها	<ol> <li>التعلم القائم على المشكلات: در اسة حالات طبية تتطلب فهمًا فب</li> </ol>		
ل الدورة الدموية والتنفس.	4. المحاكاة الحاسوبية: استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا		
ل الدورة الدموية والتنفس.			
ل الدورة الدموية والتنفس.	4. المحاكاة الحاسوبية: استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا	بنية المقرر	10
ل الدورة الدموية والتنفس. التشخيص والعلاج.	<ul> <li>4. المحاكاة الحاسوبية: استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثاري العامية: تحليل الأجهزة الطبية ودورها في</li> </ul>	بنية المقرر	10
ل الدورة الدموية والتنفس. التشخيص والعلاج. Week	<ul> <li>4. المحاكاة الحاسوبية: استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا</li> <li>5. المشاريع والتقارير العلمية: تحليل الأجهزة الطبية ودورها في</li> <li>Topic</li> </ul>	بنية المقرر	10
ل الدورة الدموية والتنفس. التشخيص والعلاج. Week	4. المحاكاة الحاسوبية: استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية: تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body.	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج. التشخيص والعلاج. <b>Week</b> 2nd	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body.  Physics of the skeleton.	بنية المقرر	10
ل الدورة الدموية والتنفس. التشخيص والعلاج. Week 1st 2nd 3rd	4. المحاكاة الحاسوبية: استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية: تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body.  Physics of the skeleton.  Heat & cold in medicine.	بنية المقرر	10
ل الدورة الدموية والتنفس. التشخيص والعلاج. Week 1st 2nd 3rd 4th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body.  Physics of the skeleton.  Heat & cold in medicine.  Energy, work and power of the body.	بنية المقرر	10
ل الدورة الدموية والتنفس. التشخيص والعلاج. Week 1st 2nd 3rd 4th 5th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body. Physics of the skeleton. Heat & cold in medicine. Energy, work and power of the body. Pressure in body organs.	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج.    Week   St   2nd   3rd   4th   5th   6th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body. Physics of the skeleton. Heat & cold in medicine. Energy, work and power of the body. Pressure in body organs. Physics of the lungs and breathing.	بنية المقرر	10
ل الدورة الدموية والتنفس. التشخيص والعلاج. Week 1st 2nd 3rd 4th 5th 6th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body. Physics of the skeleton. Heat & cold in medicine. Energy, work and power of the body. Pressure in body organs. Physics of the lungs and breathing. Physics of cardiovascular system.	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج.    Week   St   2nd   3rd   4th   5th   6th   7th , 8th   9th , 10th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا 5. المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في Topic  Forces on and in the body. Physics of the skeleton. Heat & cold in medicine. Energy, work and power of the body. Pressure in body organs. Physics of the lungs and breathing. Physics of cardiovascular system. Physics of urinary system.	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج.    Week   St   2nd   3rd   4th   5th   6th   7th , 8th   9th , 10th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا .5 . المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في .5	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج.    Week   St   2nd   3rd   4th   5th   6th   7th , 8th   9th , 10th   11th , 12th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا .5 . المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في .5	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج.    Week   St   2nd   3rd   4th   5th   6th   7th , 8th   9th , 10th   11th , 12th   13th , 14th   13th , 14th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا .5. المشاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في .5. Topic  Forces on and in the body. Physics of the skeleton. Heat & cold in medicine. Energy, work and power of the body. Pressure in body organs. Physics of the lungs and breathing. Physics of cardiovascular system. Physics of urinary system. Instrumentation related to the respiratory, cardiovascular, and urinary systems. Electricity within the body.	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج.    Week   1st   2nd   3rd   4th   5th   6th   7th , 8th   9th , 10th   11th , 12th   13th , 14th   15th , 16th   11th   15th   16th   11th   11th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثا .5	بنية المقرر	10
## Week  ### Week  ### Sth  #	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في .5. Topic  Forces on and in the body. Physics of the skeleton. Heat & cold in medicine. Energy, work and power of the body. Pressure in body organs. Physics of the lungs and breathing. Physics of cardiovascular system. Physics of urinary system. Instrumentation related to the respiratory, cardiovascular, and urinary systems. Electricity within the body. Applications of electricity and magnetism in medicine. Sound in medicine and physics of hearing.	بنية المقرر	10
التشخيص والعلاج.    Week   1st   2nd   3rd   4th   5th   6th   7th , 8th   9th , 10th   11th , 12th   13th , 14th   15th , 16th   17th , 18th   19th , 20th   19th , 20th   11th , 20th   12th   12th   12th   13th , 14th   15th , 16th   17th , 18th   19th , 20th   11th   12th   12th	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في .5  Topic  Forces on and in the body.  Physics of the skeleton.  Heat & cold in medicine.  Energy, work and power of the body.  Pressure in body organs.  Physics of the lungs and breathing.  Physics of cardiovascular system.  Physics of urinary system.  Instrumentation related to the respiratory, cardiovascular, and urinary systems.  Electricity within the body.  Applications of electricity and magnetism in medicine.  Sound in medicine and physics of vision.  Light in medicine and physics of vision.	بنية المقرر	10
## Week  ## Ust    Standard   Standard	4. المحاكاة الحاسوبية :استخدام برامج محاكاة للأنظمة الحيوية مثاريع والتقارير العلمية :تحليل الأجهزة الطبية ودورها في .5  Topic  Forces on and in the body.  Physics of the skeleton.  Heat & cold in medicine.  Energy, work and power of the body.  Pressure in body organs.  Physics of the lungs and breathing.  Physics of cardiovascular system.  Physics of urinary system.  Instrumentation related to the respiratory, cardiovascular, and urinary systems.  Electricity within the body.  Applications of electricity and magnetism in medicine.  Sound in medicine and physics of vision.  Diagnostic X-rays.	بنية المقرر	10

28th, 29th 30th	Radiation protect	tion.		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير		طريقة التقييم	11
Radiologic Sc Fundamer — الطب MIT Oper International Ato	ics by John R. Cameron & James G. Skofronick ysics in Modern Medicine by Suzanne Amador Kane Physics of the Human Body by Irving Herman [اجع الرئيسة (المصادر):  Biomedical Physics by David Dowsett ience for Technologists by Stewart C. Bushong atals of Radiation Dosimetry by Attix Frank H.  Medical Physics in Hedical Physics in Medical Physics in Medical Physics in Italic, italic	. المر 2. • • • • الكت	مصادر التعلم والتدريس	12

الميكانيك	اسم الوحدة أو الموضوع	1
MIT107	رمز المقرر أو المساق	2
سنوي	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
60	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر الدراسي (	7
	اذا اکثر من اسم یذکر)	
اكتساب المعرفة النظرية اللازمة لحل المشاكل التقنية. تطبيق المفاهيم الميكانيكية في تصميم	اهداف المقرر	8
وبناء الآلات والأجهزة.	35	Ü
•التعلم القائم على الحلول العملية:دراسة مشكلات فعلية في الميكانيكا مثل تصميم الهياكل	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
وحسابات القوة.		
•التجارب العملية في المعامل: إجراء تجارب على مكونات مختلفة واختبار كيفية تأثير		
القوى عليها.		
•التعلم القائم على المشاريع : تطبيق مفاهيم الميكانيكا في تصميم وتحليل الهياكل		
والمكونات.		
• المناقشات الجماعية : تبادل الأراء حول المشكلات الهندسية وطرق الحلول المختلفة.		
•استخدام البرمجيات الهندسية: التدريب على استخدام البرمجيات مثل AutoCAD و ANSYS التحليل القوة والإجهاد في المواد.		
Week Topic	بنية المقرر	10
1st Introduction, resultant of force system.		
2 <sup>nd</sup> Component of force.		
3 <sup>rd</sup> Moment of force.		
1 Wilding the Control of the Control		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems. 6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar		
4th, 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th, 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th, 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.		
4th, 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th, 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th, 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th, 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.  14th , 15 <sup>th</sup> Friction.  16th , 17 <sup>th</sup> Centroid.  18th , 19 <sup>th</sup> Second moment of area.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.  14th , 15 <sup>th</sup> Friction.  16th , 17 <sup>th</sup> Centroid.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.  14th , 15 <sup>th</sup> Friction.  16th , 17 <sup>th</sup> Centroid.  18th , 19 <sup>th</sup> Second moment of area.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.  14th , 15 <sup>th</sup> Friction.  16th , 17 <sup>th</sup> Centroid.  18th , 19 <sup>th</sup> Second moment of area.  20 <sup>th</sup> Material properties.  21st , 22 <sup>nd</sup> Stresses.  23 <sup>rd</sup> Simple strain.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.  14th , 15 <sup>th</sup> Friction.  16th , 17 <sup>th</sup> Centroid.  18th , 19 <sup>th</sup> Second moment of area.  20 <sup>th</sup> Material properties.  21st , 22 <sup>nd</sup> Stresses.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.  14th , 15 <sup>th</sup> Friction.  16th , 17 <sup>th</sup> Centroid.  18th , 19 <sup>th</sup> Second moment of area.  20 <sup>th</sup> Material properties.  21st , 22 <sup>nd</sup> Stresses.  23 <sup>rd</sup> Simple strain.		
4th , 5 <sup>th</sup> Couples, resultant of coplanar force systems.  6th , 7 <sup>th</sup> Equilibrium of force system.  8th , 9 <sup>th</sup> Non-coplanar force systems, equilibrium of non-coplanar concurrent force.  10th , 11 <sup>th</sup> Analysis of structures.  12th , 13 <sup>th</sup> Methods of joint problems.  14th , 15 <sup>th</sup> Friction.  16th , 17 <sup>th</sup> Centroid.  18th , 19 <sup>th</sup> Second moment of area.  20 <sup>th</sup> Material properties.  21st , 22 <sup>nd</sup> Stresses.  23 <sup>rd</sup> Simple strain.  24 <sup>th</sup> Variable stresses.		

الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
.1الكتب المقررة (المنهجية) إن وجدت:	مصادر التعلم والتدريس	12
Engineering Mechanics: Dynamics and Statics by J.L.  Meriam & L.G. Kraige  Mechanics of Materials by R.C. Hibbeler  Strength of Materials by Ferdinand P. Beer  •		
.2المراجع الرئيسة (المصادر):		
Advanced Mechanics of Materials by Arthur P. Boresi • Introduction to Solid Mechanics by Irving H. Shames • Statics and Mechanics of Materials by R.C. Hibbeler • الكتب والمراجع الساندة (المجلات العلمية، التقارير):		
• مجلة Journal of Applied Mechanics		
<ul> <li>مجلة International Journal of Solids and Structures</li> <li>التقارير التقنية حول اختبار المواد والميكانيكا الهيكلية</li> </ul>		
.4المراجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت:		
MIT OpenCourseWare - Solid Mechanics (ocw.mit.edu)  Engineering Toolbox - Material Properties (www.engineeringtoolbox.com)  Coursera - Mechanics of Materials (www.coursera.org)  •		

8		
تطبيقات الحاسبة/1	اسم الوحدة أو الموضوع	1
MIT108	رمز المقرر أو المساق	2
سنوي	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
120	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
إعطاء الطالب المعلومات النظرية والعملية على الناصر المادية والبرمجية بالحاسوب. تعريف الطالب بأنظمة التشغيل المختلفة.	اهداف المقرر	8
<ul> <li>التعلم القائم على المشاريع: يتم تشجيع الطلاب على تنفيذ تطبيقات عملية، مثل إنشاء ملفات أو تحرير النصوص، لتعزيز الفهم العميق.</li> <li>التفاعل العملي والممارسة: يتم الجمع بين المحاضرات النظرية والتطبيقات العملية المباشرة لاكتساب المهارات بشكل أكثر فعالية.</li> <li>المباشرة الكتساب المهارات بشكلات: يتم طرح مشكلات تقنية ليقوم الطلاب بتحليلها وإيجاد حلول باستخدام الأدوات والبرامج المناسبة.</li> <li>التعليم التعاوني : يتم تعزيز التعلم الجماعي من خلال تنفيذ مشاريع صغيرة أو مناقشة حلول لمشكلات الحوسبة.</li> <li>التعلم القائم على الاستقصاء: يتم تحفيز الطلاب على البحث عن المعلومات من خلال المناسقيم الذاتي.</li> </ul>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
بنية المقرر		10

	55 1-4		10
	PART 1: Computing Fundamentals		
week	Theoretical Details	Practical Details	
1	Operating systems what is an operating system and what it can do, types of operating systems the features importance (95, 97, 2000, Me, XP, Vista, 7, 8, 8.1, and 10) and their characteristics; explain the differences between operating systems and software applications; computer power on/off; using mouse and their buttons.	Display operating systems to shutdown computer, log off, log restart, sleep, using mouse (po- selecting, dragging, and exect	og on, inting,
2	Looking at the desktop: navigation on desktop; using start button; working with application; using taskbar; understanding software and hardware (their differences, importance and relationships); explain why hardware can influence the operating system and software and vice versa; software updates, security and bugs; software ethics.	Using desktop, moving arous desktop, and using the main applicons, using start button; appliprograms (install, open, closunir	cation cation
3	Files and folders looking at typical window, moving, and sizing window. Using scroll bar, understanding and using to my computer and recycle bin. concepts of drives, folders, and files (differences and importance); Directory and folder hierarchy and structure; understanding file name and common extensions.	Looking at window (details, tit Tools bar, address bar, status ba Windows's content ) expar collapse and close window; movir resizing wi	ar and nd and ng and

4	Folder and file management (Create, copy, cut, delete, rename, find, and move); common keyboard shortcuts, undelete folder and files using recycle bin, display the	Working with Drive, folders and files using listed operation; using shortcuts (ctrl + C, + V, + A, + S etc.) restore
	differences between uninstall and undelete or delete.	folders or files
5	Computer hardware identifying computer (mainframe, super computers, mini computers, desktop, notebooks, laptop, tablet, PCs, servers, Hand held or mobile computers; Music on Media players and Electronic book readers).	Identify the hardware and explain the different types of computer using illustration or what provided by internet.
6	Looking inside a computer (microprocessor, system memory, storage systems) recognizing input/output devices (using keyboard, pointing devices, microphones, monitor, printers, projector, and speakers) understanding how it works together.	Explain microprocessor chip, types of memory (RAM, ROM, and SSD drive) memory units of measurement, devices how to use keyboard, mouse pointers, and other peripherals; 76identifying motherboard and their parts, how to use computer resources.
7	Using control panel customizing desktop and display, changing date and time, changing language, accessibility settings.	Identifying the control panel icon, changing desktop icon, wallpaper, display type and size, setup time and date, using language options, using accessibility.
8	Understanding power options (shutdown, sleep, Hibernate), Working with all settings working with power settings identifying need of operation safe mode and normal mode understanding user accounts and rights create new user account, change in controls; rights and access).	Power off computer using different options; understanding the mode of operation; create user account; log off ;log on ; changing accounts
9	What is software (Checking system requirements, and hardware implications); application software; integrated sheets; desktop publishing; spreadsheet; database management; presentation; Art; Engineering; mathematics; statistics; medical; management; content creation; multimedia; entertainment; system protection) management software (install a new one, uninstall, reinstall, and updating software)	Understanding the application software types and their usage, how to install and uninstall, programs and display the differences from delete, update reinstall the software
10	Disk management programs (disk cleanup, check, optimize, and compression) what is troubleshooting? managing hardware/software; keep copies of data; dealing with viruses, malware and Trojans, getting Windows help and support	Delete systemically unnecessary files, scan disc, defragment disc, compress disc, understand the most common troubleshooting of computer or software.
	PART 2: Key Applications (office 2013 or 2010)	
Week	Theoretical Details	Practical Details

11	What is key applications what it can do?; getting started (start and exit program), looking at the main screen (for Word, Excel, and PowerPoint), accessing commands and characteristic features, understanding ribbon; tabs; status bar; scroll bar; create files from templates, how to get help, manipulation files and data exchange.	Starting each program and identify the main screen in details as title bar, main ribbon and their tools, formula bar in Excel, Windows content, status baretc.
12	Microsoft Word entering and editing text (using editing keys), writing in Arabic and English; changing option, using roller, move around the document, selecting text (word, line, paragraph, pages, and all pages) save; close; open documents; customizing view, edit text using (redo, undo, cut, copy, and paste) formatting text using font command, paint brush, and alignment types, spell check and correction.	Writing text with some wrong words and different formatting types to perform the task of this lesson.
13-14	Understanding and working with indents, organizing lists, working with paragraphs, line space, set paragraph space, working with style, and using quick Styles, finding and replacing items, document formatting, page background and watermark, learn how to write Arabic in English Direction, and write English word in Arabic Direction.	Indent text by hanging the main paragraph body lines, line space types, find and replace text, find and replace using formatted text, add background to watermark, add different styles for word and pages.
15	Page setup (change paper size, orientation, margins) insert page breaks, adding page number or titles, applying columns and how to use it, preview and print documents, using multimedia files (insert images, objects) and manipulating them, using tables (create new one insert Excel table selecting items in the table and formatting tables.	Insert page number and/or images, clipart, Excel sheet, create tables, change column size, adding row, formatting tables.
16	Microsoft Excel: understanding basic terminology (worksheet, work file, Cell, cell pointer, cell content, row and column reference) building formula, mathematical operations, hierarchy of the main mathematical operations, management workbooks (create new one, create from template, enter data, moving around, saving, and closing workbooks.	Work with the principles of Workbook and worksheet and their contents; working with mathematical operators; create worksheet, using templates; show the different types of data; save works, closing Workbook or closing programs, moving around the main Excel window.
17	Manipulating the contents (selecting cells; columns; rows; worksheet, using undo and redo, copying and moving data, changing column width and row height); auto filling technique; deleting and editing content; delete and insert row or column; formatting cells (number; font; alignment; border; color, and shading; protection of cells and worksheet)	Changing content, autofill data; manipulating worksheet and data, using the different option of formatting cell.
18		

10	Cuesting simple and somethy formally using different	Writing different types of farmulas and
19	Creating simple and complex formula using different types of writing, using absolute and relative address,	Writing different types of formulas, copy formulas, understand the difference
	understanding coming error values; using common built-in	between absolute and relative cell,
	functions (sum, average, Max, min, count, count a, count	identify around values, use common
	blank, if, round, Sqrt, today, Day360, left, right, mid, trim)	built-in functions, customizing tables,
	copying formulas; inserting and deleting worksheets;	managing sheets.
	formatting tables using auto format.	managing sneets.
	Tormatting tables using auto format.	
20	Working with charts (create chart, select chart elements,	Build different types of chart;
	changing chart types, positioning, and resizing charts,	customizing their subject; both database
	chart and Excel titles) changing background and color	table, sort data, filter data, print
	effects, changing data series color, adding or removing	database table or chart; changing print
	Legend and data labels and data tables and gridlines);	options.
	sorting data ascending and descending, sorting multiple	
	Fields, faltering data using Auto and customized type;	
	customizing printout using options, previewing and	
	printing worksheet.	
21	Understanding PowerPoint and the presentation; what	Create presentations, create using
	does a presentation include; working with presentations	templates, insert slide, change slide
	(creating, saving, closing, or opening presentations);	layout, save work.
	moving around in presentation, managing the slides	
	(inserting; deleting; rearranging slides, changing layout,	
	changing or modifying themes.	
22	Managing slide objects (using select vs edit mode;	Open preview work, insert image,
	manipulating text; create tables and charts; inserting	clipart, worksheet, sound, video as you
	pictures or clip art or multimedia); creating a master slide;	need, puts transition time within a slide
	animating objects (customizing the animation, applying	and transition time between slides, run
	slide transitions); running the slideshow and set up the	slideshow.
	presentation, previewing and printing presentation.	
wook	PART 3: Living Online Theoretical Details	Practical Details
week	The internet browsers and the world wide web (the	Exercise of checking connection of your
23	internet browsers and the world wide web (the	computer system to the internet, and
	understanding website address (website protocols,	use a simple utility (Ping request) to test
	resource names)	whether your internet connection is
		functional or not; open website of
		different domains (.Net, .Org, .com, .edu)
		.edu)

24	Common website/page elements; browser features and functions (Browser functions, browser features); getting connected; defining network; advantages of using networks; understanding local area network (LAN), and wide area network (WAN); connected to the internet (dialup connection, Direct connection); domain and subdomain, needs for security and firewalls.	Open different web browsers (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome and others) explain their function (addressing, uploading, and downloading, and searching) and features (back, forward, and refresh buttons, home page, tabs favorites/bookmarks, checking the history, plug-ins/add-ons); connect to the Internet; identifying networks and their types.
25	Digital communication how can I communicate with others? (electronic mail, instant messages, text messages, VoIP, video conferencing, chat rooms, social networking sites, blogs, presence and the standards for electronic communication)	Exercise of creating email (Google mail, Yahoo mail); Social network accounts (Facebook and Twitter); blogs; and others. Sending text message using Facebook messenger, Skype and other.  Perform other activities in social networks (status, privacy, and security)
26	Working with email (usernames, passwords, and credentials)	Explore email properties: security (password, password recovery information, and alternative e-mail), sending e-mail (To, CC, BCC, and subject), attaching files to email, boarding contacts list and others.
27	Using Microsoft Outlook: (creating new messages, receiving messages, working with attachments, managing spam, emptying the junk e-mail folder, automating outlook)	Sending email using Outlook (with exploring all properties above)
28	Digital citizenship identifying ethical issues (understanding intellectual property, copyright and licensing); protecting your data or computer (identifying software threats, understanding viruses), protecting yourself while online; buying online; how much information should I share?  protecting your privacy)	Try to make strong password try; to remove files without recoverable ability (example: CCleaner, free application)
29	Finding information searching for information (different types of websites, searching a specific website); using search engine technology (understanding how search engines work)	Try web search for certain keywords using different search engine (example: Google, Bing); also search multimedia files (pictures, audio, or video) and specialized search engine (example: flickr.com, youtube.com)

30	Narrowing the search: evaluating information (reliability and relevance, validity and authenticity, objectivity and bias)		nd specific and accurate info using Google (reduce nu eywords, use quotation mar OR search within certain s	mber of ks, used
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير		طريقة التقييم	11
	PART 1: Computing Fundamen	ntals	مصادر التعلم والتدريس	12
رامج، دلیل مة التشغیل	الكتب المقررة المطلوبة :كتب أنظمة التشغيل، كتب مفاهيم الحوسبة الأسالمراجع الرئيسة :مصادر متعلقة بمكونات الحاسوب، إدارة الملفات والبواستخدام نظام التشغيل. المراجع السائدة :مقالات علمية وتقارير حول التطورات الحديثة في أنظ وإدارة البيانات. المراجع الإلكترونية :مواقع رسمية لأنظمة التشغيل) مثل(Microsoft تقنية، ومقالات على مواقع مثل.Wikipedia	•		
	PART 2: Key Applicat	tions		
صنة في قنية حول	الكتب المقررة المطلوبة :كتب حول برامج ,Excel, PowerPoint .  Excel, PowerPoint ،  المراجع الرئيسة :أدلة المستخدم الرسمية من Microsoft ، كتب متخص معالجة النصوص وجداول البيانات .  المراجع السائدة :دروس تعليمية على الإنترنت ، مقالات في المجلات الناستخدامات برامج المكتب .  المراجع الإلكترونية :مواقع تدريبية مثل Coursera و Udemy ، ودرو على Office .	•		
	PART 3: Living Or	nline		
ىاث حول	الكتب المقررة المطلوبة : كتب حول الإنترنت وأساسيات الشبكات. المراجع الرئيسة : مراجع أكاديمية عن الشبكات، الأمن السيبراني، والبر المستخدمة في الإنترنت. المراجع السائدة : مقالات عن تطورات الإنترنت والتواصل الرقمي، أبح أمان المعلومات. المراجع الإلكترونية : مواقع تعليمية مثل Khan Academy ، وثائق رسامراجع الإلكترونية : مواقع تعليمية مثل Khan Academy ، وثائق رسام Google	•		

9		
اللغة الإنكليزية/1	اسم الوحدة أو الموضوع	1
MIT109	رمز المقرر أو المساق	2
سنوي	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
30	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
تعلم واستخدام مفردات جديدة تتعلق بمواضيع مختلفة. فهم واستخدام الأزمنة المختلفة مثل المضارع البسيط والمستمر، الماضي البسيط والمستمر. استخدام القواعد النحوية وكتابة الأسئلة والنفي بشكل صحيح، واستخدام أشكال المُلكية.	اهداف المقرر	8
<ul> <li>التعلم النشط: (Active Learning) تشجيع الطلاب على المشاركة الفعالة في دراساتهم من خلال المناقشات الجماعية، وحل المشكلات، والعروض التقديمية.</li> <li>التعلم القائم على المشاريع: (Project-Based Learning) تكليف الطلاب بمشاريع أكاديمية تتعلق بالموضوعات التي يدرسونها، مما يساعدهم على تطبيق المفاهيم النظرية في سياقات عملية.</li> <li>استخدام التكنولوجيا في التعليم: دمج الموارد الإلكترونية مثل مقاطع الفيديو والمحاضرات عبر الإنترنت والمصادر الرقمية لتعزيز الفهم.</li> <li>التقييم المستمر: تقبيم الطلاب بانتظام من خلال اختبارات قصيرة، مناقشات جماعية، وكتابة تقارير لضمان متابعتهم للمحتوى.</li> <li>التعليم التعاوني: (Collaborative Learning) العمل الجماعي بين الطلاب لتعزيز التعاون بينهم وحل التحديات الأكاديمية بشكل جماعي.</li> </ul>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
بنية المقرر		10

Week	Topic	Details
1st, 2nd	Introduction to Academic English	Basic vocabulary, fundamental reading and listening skills, basic sentence structures.
3rd, 4th	Basic English Grammar	Verb tenses, sentence structures for academic writing.
5th, 6th	Academic English for Scientific Research	Writing research introductions, learning research-related vocabulary.
7th, 8th	Basic Medical Terminology	Learning medical and technical terms related to biomedical devices, talking about medical tools.
9th, 10th	Academic Writing and Reports	Writing short technical reports, using academic vocabulary in reports.
11th, 12th	Presentation and Speaking Techniques	Academic speaking skills, preparing and presenting engineering-related presentations.
13th, 14th	Understanding Videos and Technical Lectures	Improving listening skills, learning technical vocabulary.
15th, 16th	Discussion and Academic Exchange	Group discussions, preparing questions on engineering topics.
17th, 18th	Technical Writing and Experiment Explanation	Writing reports on engineering experiments, describing experiments in English.
19th, 20th	Information Technology in Medical Engineering	Learning vocabulary related to digital technology, online research in English.

21st, 22nd	Reading Comprehension and Analysis	<u> </u>	academic passages in biom neering, analyzing academic	
23rd, 24th	Preparing for Academic Exams	Practice answering acader	nic questions, review of gra and vocab	
25th, 26th	Discussion and Interpretation in Engineering	·		nglish.
27th, 28th	Advanced Concepts in Medical Engineering	and	oulary, writing analytical pas reports on recent advancer	ments.
29th, 30th	Final Project and Presentation	Writing a final project rep	ort, preparing and presenti project in Ei	_
	الاختبارات النظرية، التقارير		طريقة التقييم	11
		الكتب المقررة المطلوبة	مصادر التعلم والتدريس	12
	English for Academic Pu"كتاب يركز على و وة والكتابة الأكاديمية.	مهارات القراء		
، المستخدمة	English for Engir"مرجع للمفردات والتراكيب	neering" –		
عد الأساسية	Fundamentals of English Gr"يشرح القواء :.			
في تحسين	Technical English for English for English for English for English بية للطلاب في الهندسة.	gineers" – o		
		المراجع الرئيسة		
المفردات	Oxford English Dic"مصدر موثوق لتعريف	• مراجع رئيسية 1: • - tionary" – و التعبيرات.		
وير مهارات	Cambridge Academic F"مرجع أكاديمي لتطو	English" –		
طلحات	Essentials of Medical Termi"مرجع للمصد دمة في اللغة الإنجليزية.			
كتاب	Engineering English: A Guide for English: A' ddelor English: A' ddelo	gineers" – o		
	صى بها	الكتب والمراجع الساندة التي يود		
على مقالات	Journal of Engineering Edu"مجلة تحتوي ع	• مجلات علمية وتقارير: • سcation" –		
المية حول	Biomedical Engineering I"تتضمن أبحاثًا ع			
تابة التقارير	Technical Writing for En"دلیل إرشادي لکن	•		
ع	Medical English for Health Profes"مرج الطبية في مجال الرعاية الصحية.	sionals" – o		

# المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت

### • مراجع إلكترونية:

- Coursera Engineering Courses" ورات تدريبية عبر
   الإنترنت حول الهندسة والعلوم الطبية.
- "PubMed" مكتبة طبية إلكترونية تحتوي على مقالات بحثية تتعلق بالأجهزة الطبية.

### مواقع الإنترنت:

- Engineering.com" " دوات تعليمية في المجال الهندسة.
  - "MedlinePlus" موقع مرجعي طبي يحتوي على معلومات عن المصطلحات الطبية باللغة الإنجليزية.

	10		
	اللغة العربية	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT110	رمز المقرر أو المساق	2
	سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	30	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
_	استيعاب القواعد اللغوية وفهم قواعد الإملاء. تحليل النصوص واستخراج الأفكار تطوير مهارات التعبير وتحسين أساليب التعبير الشفوي والكتابي بوضوح ود	اهداف المقرر	8
	• التعلم التفاعلي: استخدام الأنشطة والمناقشات لتحفيز التفكير النقدي.	استراتيجيات التعليم	9
	• التطبيق العملي: السحدام الالسعة والمنافسات سحقير المعدي السعدي. • التطبيق العملي: تكليف الطلاب بتمارين تطبيقية لتعزيز الفهم.	المقاراتيجيات التعليم	,
ä	• التعليم الذاتي: تشجيع الطلاب على البحث والاطلاع على المصادر المتنوعا	, ,	
•	• استخدام التكنولوجيا: توظيف الوسائط المتعددة لتحسين الفهم والاستيعاب.		
	•التقييم المستمر: تقديم اختبارات وتمارين دورية لقياس تقدم الطلاب.		
الأسبوع	الموضوع الموضوع	بنية المقرر	10
1	مفهوم الإخراج اللغوي		
2	قواعد كتابة النصوص المروية والنصوص المفتوحة		
3-4	الألف المدودة والمقصورة		
5-6	الحروف الشمسية والقمرية		
7-8	الضمائر والظواهر		
9-10	كتابة الهمزات (الوصل والقطع، الهمزة المتوسطة، الهمزة المتطرفة)		
11-12	علامات الترقيم		
13-15	الاسم والفعل والتراكيب بينهما		
16-17	المفاعيل (المطلق، به، لأجله، فيه، معه)		
18-19	المعدد تطبيقات الإخراج اللغوي		
21-22	معاني حروف الجر		
23-24	معدي مروت البر		
25-26	قاعدة النون والتنوين		
27-28	الجوانب الشكلية للكتابة الإدارية		
29-30	لغة الخطاب الإداري		
	الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	.1الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت)	مصادر التعلم والتدريس	12
	<ul> <li>● "اللغة العربية: قواعدها ومهاراتها — "الدكتور عبد العزيز الدوري.</li> </ul>		
	<ul> <li>"النحو الواضح – "الدكتور حاتم صالح.</li> </ul>		
	.2المراجع الرئيسة (المصادر)		

- كتاب "النحو الواضح" لعلي الجارم ومصطفى أمين.
  - "الوجيز في النحو" لمحمد خير الحلواني.
    - القواميس والمعاجم اللغوية.

# .3 الكتب والمراجع السائدة (المجلات العلمية، التقارير...)

- مقالات من المجلات العلمية المختصة باللغة العربية.
- تقارير أكاديمية تتناول تطور اللغة العربية وقواعدها.
- در اسات مقارنة بين القواعد العربية واللغات الأخرى.

# .4المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت

- مواقع تعليم النحو مثل "أكاديمية ميدان النحو."
- قواعد اللغة العربية على منصة "رواق" التعليمية.
- مواقع الجامعات التي توفر محتوى تعليمي رقمي في علوم اللغة.

			ı
	11		
	الورش	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT111	رمز المقرر أو المساق	2
	سنوي	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	الورشة الإلكترونية: التعرف على المكونات الإلكترونية واستخدامها في بناء وفحص الدوائر. الور اكتساب الخبرة اليدوية والإتقان العلمي. الورشة الميكانيكية: تعلم طرق البرد، العمل على المخرطة	اهداف المقرر	8
	<ul> <li>●التعلم العملي: (Hands-on Learning) تنفيذ تجارب عملية في الورش لتعزيز فهم الطا النظرية.</li> <li>●التعلم التعاوني: (Collaborative Learning) تشجيع العمل الجماعي من خلال مشاريا المشكلات التطبيقية.</li> </ul>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
للاب لحلها، مما	• التعلم القائم على المشكلات: (Problem-Based Learning) تقديم مشكلات واقعية للط يعزز مهارات التفكير النقدي والتحليلي.		
يز تجربة التعلم.	•التعلم المدمج:(Blended Learning) دمج التعليم التقليدي مع الموارد الإلكترونية لتعز		
للية، ومشاريع	•التقييم المستمر: (Continuous Assessment) استخدام اختبارات قصيرة، تقارير عه لتقييم تقدم الطلاب بشكل دوري		
	بنية المقرر		10
	الورش الالكترونية		ı
الأسبوع	الموضوع		
1st	س المختلفة (أوميتر، راسم ذبذبات، مجهز قدرة، مولد إشارة)	بة استخدام أجهزة القياء	کیفب
2nd	نواع الكاويات المستخدمة في الورشة - التدريب على اللحام بالكاوية	بة استخدام الكاويات - أ	کیفب
3rd, 4th	د المستخدمة - لحام بعض الأسلاك مع بعضها وبعض المكونات	اللحام المساعدة للموا	أنواع

11th	عمل دائرة لربط المستسعتات على التوازي والتوالي، فحص الدائرة.
12th	أنواع المصهرات المستعملة في الدوائر الإلكترونية، أنواع الأسلاك المستعملة في المصهرات، النيار الذي يتحمله كل نوع، كيفية إصلاح المصهرات (الفيوزات).
13th, 14th	الملفات أنواعها، طرق فحصها، المحولات الكهربائية، الفرق بين المحولة الذاتية والمحولة العتيادية.
15th	أنواع أشباه الموصلات (الدياود، الترانزستور)، إيجاد المكافئات، فحص الدياود، فحص الترانزستور، فحص أنواع هذه الدوائر.
16th	الدوائر الإلكترونية المتكاملة، التعرف على أنواع الدوائر المتكاملة في لحام الدوائر المتكاملة، إزالة اللحام عن الدوائر لغرض رفعها وإبدالها.
17th	عرض فلم علمي عن تصنيع المكونات الإلكترونية (المقاومات، المستسعتات، أشباه الموصلات إلخ).
18th	كيفية قراءة الخارطة الإلكترونية، كيفية تتبع الأعطال على الخارطة الإلكترونية.
19th	تعريف الطالب بكيفية تصميم الدوائر الإلكترونية على اللوح المطبوع.
20th	كيفية تثبيت المكونات الإلكترونية على اللوح المطبوع ولحامها.
21th	تنفيذ دائرة إلكترونية بسيطة على اللوح المطبوع.
22th - 30th	زيارة ميدانية لإحدى معامل التصنيع الإلكتروني.
	الورش الكهربائية
1st	مبادئ الأمن الصناعي داخل ورشة الكهرباء - الحماية من الصدمات الكهربائية - التعرف على الأدوات المستخدمة داخل الورشة، أسلوب استخدام الأنواع المختلفة من كاويات اللحام (بأنواعها مختلفة)، كاويات اللحام النافثية.
2nd	المحولات الكهربائية - أنواعها - الدائرة المغناطيسية - الدوائر الكهربائية - فتح المحولات - أخذ المعلومات من المحولة القديمة قالب الملف البلاستيكي - إعادة لف الملفات الإبدانية والثانوية.
3rd, 4th, 5th	الضمائر والظواهر - كتابة الهمزات (الوصل والقطع، الهمزة المتوسطة، الهمزة المتطرفة) - علامات الترقيم - الاسم والفعل والتركيز بينهما - المفاعيل المطلقة، المفعول به، المفعول لأجله، المفعول فيه، المفعول معه - العدد - تطبيقات الإخراج اللغوي - معاني حروف الجر - قاعدة الألف الفارقة - قاعدة النون والتنوين - الجوانب الشكلية للكتابة الإدارية - لغة الخطاب الإداري.
6th, 7th	ذو القطب المطل (محرك مضخة الماء الصغير) - عمل المحرك، تفكيكه، أخذ المعلومات - عمل الفالب، لف الملفات، وضع العوازل، ربط الأطراف، البنجة، العزل بالورنيش - الفحص والاختبار - الأعطال الممكنة في المحرك (الكهربائية والميكانيكية).
8th	التأسيس سيمينز - رسم دائرة تأسيس مصابيح مع دائرة السيطرة - تمرين عملي على تأسيس الدائرة.
9th	رسم دائرة تأسيس مصباحين على التوازي مع مفتاح وماخذ - تطبيق دائرة عملية - رسم الربط الداخلي لدائرة مصباح الفلوريسنت - تبديل أحد المصباحين بمصباح فلوريسنت - مصابيح الـ LED، أجرانها وصيانتها.
10th	رسم دائرة تأسيس (المصباح سلم) طريقتين باستخدام مفتاح طريقيين - تطبيق عملي للدائرة.
11th	التعرف على اللواقط الكهربائية - أنواعها - استعمالها - المتتابعات الحرارية - الموقف الزمني.
12th	تشغيل محرك ذو الوجه الواحد بواسطة لاقط هوائي مع زر ضغط.

13th	الدورات لمحرك أحادي الطور باستخدام اللواقط والموقف الزمني.	يل محرك وتغيير اتجاه	تشغ		
14th	التدريب على عمل تأسيس كهربائية (تأسيس داخل الأنابيب).				
15th	عملية قطع الأنابيب - عمل الأسنان - ثني الأنابيب - استعمال نوابض (سبر نكات) السحب.				
	الورش الميكانيكية				
1st	مورة القياس وكيفية استخدامها. كيفية تشغيل المخرطة واستخدام مختلف العدد وأدوات القطع.	ه الخرطامة: مختلف أج	ورشا		
2nd, 3rd	مخرطة، عمل خرافة مختلفة.	ة تثبيت قسيب على الد	کیفی		
4th	برطة في عمل أشكال مختلفة.	يب على استخدام المخ	التدر		
5th, 6th					
7th	ة البسيطة.	ين على السكرمة والبراد	التمر		
8th	التدريب على عملية الثقب والبرغثة وإجراء تمرين بسيط عليها.	ن على القطع بالمنشار،	تمرير		
9th, 10th	فِ على الأجهزة والمعدات المستخدمة، التدريب على استخدام اللحام الغازي في تمرين بسيط.	م واللحام الغازي: التعر	اللحا		
11th	اللحام الكهربائي: التعرف على الأجهزة والمعدات المستخدمة، التدريب على استخدام اللحام الكهربائي في تمرين بسيط.				
12th	رُجهزة والمعدات المستخدمة، تنفيذ تمرين بسيط.	النقطة: التعرف على اا	لحام		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11		
	أ. الورش الإلكترونية:	مصادر التعلم والتدريس	12		
: 1	الكتب المقررة المطلوبة:         "أساسيات الإلكترونيات" – تأليف: د. محمد عبد الله.         "دليل الورش الإلكترونية" – إصدار الجامعة التكنولوجية.         "مبادئ الهندسة الكهربائية والإلكترونية" – تأليف: د. أحمد علي.         "الإلكترونيات العملية" – تأليف: جيم كوكس.         "الإلكترونيات العملية" – تأليف: جيم كوكس.         مجلة "الهندسة والتكنولوجيا" – الجامعة التكنولوجية.         مجلة "المجلة العراقية للهندسة الكهربائية والإلكترونية."         المراجع الإلكترونية:         المراجع الجامعة التكنولوجية التكنولوجية الخامية الكهربائية والإلكترونية."         موقع الجامعة التكنولوجية https://www.uotechnology.edu.iq :         مكتبة القسم – الهندسة الكهربائية الكهربائية والإلكترونية."				
	ب. الورش الكهربائية:				
	<ul> <li>الكتب المقررة المطلوبة:         <ul> <li>"المحركات الكهربائية في الورشة المنزلية" – تأليف: جيم كوكس.</li> <li>"دليل الورش الكهربائية" – إصدار الجامعة المستنصرية.</li> <li>المراجع الرئيسة:                 <ul> <li>"هندسة القوى الكهربائية" – تأليف: د. فهد علي حسين.</li> <li>"الدوائر الكهربائية الأساسية" – تأليف: د. وليام كيمب.</li> <li>الكتب والمراجع الساندة:                     <ul> <li>مجلة "الهندسة والتنمية المستدامة" – الجامعة المستنصرية.</li> <li>" مجلة "الهندسة والتنمية المستدامة" – الجامعة المستنصرية.</li> <li>" مجلة "الهندسة والتنمية المستدامة" – الجامعة المستناسرية المستدامة " – المحلولة "الهندسة والتنمية المستدامة" – الجامعة المستناسرية المستدامة " – المحلولة " الهندسة والتنمية المستدامة " – الحدولة " المحدولة "</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				

تقارير "المجلة العراقية للهندسة الكهربائية والإلكترونية."

#### المراجع الإلكترونية:

- : https://uomustansiriyah.edu.iq موقع الجامعة المستنصرية
  - محاضر ات كلية الهندسة \_ الجامعة المستنصرية:

https://uomustansiriyah.edu.iq/dept\_lectures.php?id\_dept=5

### ج. الورش الميكانيكية:

#### • الكتب المقررة المطلوبة:

- و "أساسيات الهندسة الميكانيكية" تأليف: د. محمود شاكر سعيد.
  - "دليل الورش الميكانيكية" إصدار الجامعة التقنية الوسطى.

#### المراجع الرئيسة:

- o "الميكانيكا الهندسية" تأليف: د. عصام جرجيس سلومي.
- "تكنولوجيا اللحام والقطع" تأليف: د. أنور محمود عبد الواحد.

#### • الكتب والمراجع السائدة:

- · مجلة "البحوث الهندسية" الجامعة التقنية الوسطى.
  - o تقارير "مجلة الهندسة والتكنولوجيا."

## المراجع الإلكترونية:

- o موقع الجامعة التقنية الوسطىhttps://mtu.edu.iq:
- : https://itb.mtu.edu.iq أقسام المعهد معهد التكنولوجيا بغداد

هذه المصادر معتمدة في الجامعات العراقية وتغطي الجوانب النظرية والعملية للورش المذكورة، مما يساعد الطلاب على تحقيق فهم متكامل وشامل للمواد الدراسية.

	12			
ریاضیات/2			اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT201		رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثانية		الفصل / السنة	3
	5/2/2025		تاريخ إعداد هذا الوصف	4
			<u> </u>	
حضوري		أشكال الحضور المتاحة	5	
90		عدد الساعات الكلية	6	
		اسم مسؤول المقرر الدراسي	7	
			( اذا اکثر من اسم یذکر)	
	,			
بر الخطي،	<b>الفهم الرياضي</b> :تزويد الطلاب بأساس قوي في التحليل الاتجاهي، الجد التراد التراد التراد التراد المسالم		اهداف المقرر	8
ta e	لمتجهات لفهم التطبيقات الهندسية.			
له مثل	<b>المهارات التحليلية</b> :تمكين الطلاب من تحليل وتفسير المفاهيم الرياضيـ المتعددة، السلاسل اللانهائية، والمتغيرات المركبة.			
، المندسية	المتعددة السنرس المرتهايية، والمتعيرات المرتب. الرياضيات في الهندسة :استخدام المفاهيم الرياضية في حل المشكلات			
، القديمة،	الريات التفاضلية ونظرية المتجهات. دلات التفاضلية ونظرية المتجهات.			
	- من المعددية : تدريب الطلاب على استخدام الأدوات والبرمجيات مثل			
	MAأو Mathematica لحل المسائل الرياضية المعقدة.	,		
المعرفة	الطلاب للبحث العلمي والتطبيقات العملية بتطوير القدرة على استخدام			
	في الدراسات المستقبلية والمشاريع البحثية.	الرياضية		
الهندسية.	م المحاضرات التفاعلية لشرح المفاهيم الرياضية الأساسية والتطبيقات	•استخدا	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
	التعلم القائم على حل المشكلات من خلال أمثلة وتمارين عملية.			
MATLAI	الفهم من خلال البرمجة الحسابية واستخدام البرمجيات الهندسية مثل B	ٍ •تعزيز		
	Mathem	_		
حقيقية.	الطلاب بواجبات بحثية ومشاريع صغيرة لتطبيق المفاهيم على مسائل			
	جلسات مناقشة لتعزيز التفكير النقدي وتحليل الحلول المختلفة. 	●تنظیم .	. 11 .	40
Week	Topic		بنية المقرر	10
1st, 2nd	Vector analysis and vector fields.			
3rd, 4th	Linear algebra, vector calculus.			
5th, 6th	Scalars and vectors-unit, orthogonal vectors.			
7th, 8th	Dot product, cross product.			
9th,	Theory for vector fields, vector variable function.			
10th	Dolar and enharical coordinates gradient in polar			
11th, 12th	Polar and spherical coordinates – gradient in polar coordinates.			
13th,	Complex number, polar form of complex number,			
13th, 14th	linear.			
15th,	Algebra for complex number in polar and spherical			
15th,	coordinates.			
17th,	Infinite series, power series.			
18th	minite series, power series.			
19th	Convergence and divergence series.			
1501	convergence and divergence series.			

21st, Complex variable, Cauchy – Riemann equations,	
22nd complex series, Taylor series.	
23rd Differential equations.	
24th, Differential equation of the first order and n order.	
25th	
26th Applications.	
27th Multiple integrations.	
28th Surface area.	
29th Green's theorem.	
30th Stokes theorem.	
الاختبارات النظرية، التقارير	11 طريقة التقييم
ب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت):	12 مصادر التعلم والتدريس <b>.1الكتب</b>
"Advanced Engineering Mathematics" - Erwin Kreyszig "Vector Calculus" - Jerrold E. Marsden & Anthony J. Tromba "Complex Variables and Applications" - James Ward Brown & Ruel V. Churchill	•
اجع الرئيسة (المصادر):	2.المر
"Linear Algebra and Its Applications" - Gilbert Strang "Mathematical Methods for Physicists" - George B. Arfken & Hans J. Weber "Differential Equations with Applications and Historical Notes" - George F. Simmons	•
ب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):	الكتب.
مقالات علمية من مجلات مثل Journal of Mathematical Analysis and Applications Applications تقارير بحثية من IEEE Transactions on Mathematics كتيبات ومراجع إلكترونية من مؤسسات تعليمية عالمية	•
اجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:	4. المر
Khan Academy (www.khanacademy.org) التفصيلية التفصيلية MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu) المحاضرات في الرياضيات الهندسية Wolfram Alpha (www.wolframalpha.com)	•

	13		
	تشريح وفسلجة	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT202	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثانية	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
,	فهم التغيرات الفسيولوجية ودراسة التغيرات الفسيولوجية وخاصة الكهربائية التي تحد المختلفة بوظائفها. التعرف على الأجهزة الطبية وفهم العلاقة بين التغيرات الفسيولوج	اهداف المقرر	8
	•المحاضرات التفاعلية لشرح المفاهيم الأساسية وتعزيز النقاش بين الطلاب.	استراتيجيات	9
أبعاد لفهم تركيب	•استخدام الوسائط المتعددة مثل النماذج التشريحية والرسوم التوضيحية ثلاثية ال	التعليم والتعلم	
	ووظائف الجسم.		
نظرية.	• التعلم العملي والتطبيقي من خلال در اسة الحالات السريرية وربطها بالمفاهيم ال		
	• المشاريع البحثية المصغرة لتطوير مهارات البحث والاستكشاف العلمي.		
	• الاختبارات والتقييمات المستمرة لتعزيز الفهم وتحفيز التفكير الذ		
Week	Topic	بنية المقرر	10
1st, 2nd	Cells & Tissues.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd	Cells & Tissues.  The integumentary system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th	Cells & Tissues. The integumentary system. The skeletal system. Articulations. The muscular system. Nervous tissue. Central nervous system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th 14th, 15th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.  The cardiovascular system: Blood.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th 14th, 15th 16th, 17th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.  The cardiovascular system: Blood.  The cardiovascular system: The heart.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th 14th, 15th 16th, 17th 18th, 19th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.  The cardiovascular system: Blood.  The cardiovascular system: The heart.  The cardiovascular system: Blood vessels.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th 14th, 15th 16th, 17th 18th, 19th 20th, 21st	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.  The cardiovascular system: Blood.  The cardiovascular system: The heart.  The cardiovascular system: Blood vessels.  The lymphatic system and immunity.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th 14th, 15th 16th, 17th 18th, 19th 20th, 21st 22nd, 23rd	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.  The cardiovascular system: Blood.  The cardiovascular system: The heart.  The cardiovascular system: Blood vessels.  The lymphatic system and immunity.  The respiratory system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th 14th, 15th 16th, 17th 18th, 19th 20th, 21st 22nd, 23rd 24th, 25th	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.  The cardiovascular system: Blood.  The cardiovascular system: The heart.  The cardiovascular system: Blood vessels.  The lymphatic system and immunity.  The respiratory system.  The digestive system.	بنية المقرر	10
1st, 2nd 3rd 4th 5th, 6th 7th 8th 9th 10th 11th, 12th 13th 14th, 15th 16th, 17th 18th, 19th 20th, 21st 22nd, 23rd	Cells & Tissues.  The integumentary system.  The skeletal system.  Articulations.  The muscular system.  Nervous tissue.  Central nervous system.  Autonomic nervous system.  Sensory, motor, and integrative functions.  The endocrine system.  The cardiovascular system: Blood.  The cardiovascular system: The heart.  The cardiovascular system: Blood vessels.  The lymphatic system and immunity.  The respiratory system.	بنية المقرر	10

28th, 29th	8th, 29th Fluid, electrolyte, and Acid–Base balance.			
30th	The reproductive sys	tem.		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير		طريقة التقييم	11
	ب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت):	.1الكت	مصادر التعلم	12
			والتدريس	
	tomy & Physiology" – Elaine N. Marieb & Katja Hoehn	•		
"Principles of	Anatomy and Physiology" – Gerard J. Tortora & Bryan	•		
	H. Derrickson "Medical Physiology" – Guyton and Hall			
	meticai i nystotogy – Guyton and Han	•		
	اجع الرنيسة (المصادر):	2.المر		
"Berne & Lev	s of Human Anatomy & Physiology" – Elaine N. Marieb y Physiology" – Bruce M. Koeppen & Bruce A. Stanton Vilson Anatomy and Physiology in Health and Illness" – Anne Waugh & Allison Grant	•		
	ب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):	3. الكت		
American	Journal of Physiology مقالات من Journal of Physiology	•		
	تقارير بحثية من National Institutes of Health (NIH)	•		
	مراجعات علمية في Annual Review of Physiology	•		
	اجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:	4.المر		
شريح والفسيولوجيا	لاروس في علم الت <i>Khan Academy</i> ( <u>www.khanacademy.org</u> )	•		
	OpenStax (openstax.org)لكتب دراسية مجانية في العلوم الطبية	•		
	MedlinePlus (medlineplus.gov) لمعلومات طبية موثوقة	•		

	14		
	أجهزة كيمياء سريرية	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT203	رمز المقرر أو	2
	T 111 M 1	المساق الفصل / السنة	
	المرحلة الثانية		3
	5/2/2025		4
		الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات	6
	120	الكلية	0
		اسم مسؤول	7
		المقرر الدراسي (	
		اذا اكثر من اسم	
		يذكر)	
	فهم تقنيات الأجهزة: دراسة وفهم التقنيات المستخدمة في الأجهزة التي تُستخدم في	اهداف المقرر	8
ات السريرية.	تطبيق المعرفة العملية: استخدام الأجهزة بشكل عملي لتشخيص وتحليل العينا		
ة المختلفة.	•التعلم القائم على التجربة العملية من خلال التدريب في المختبرات على الأجهز	استراتيجيات	9
	•المحاضرات التفاعلية لشرح أساسيات التحاليل الكيميائية والمخبرية.	التعليم والتعلم	
	•تحليل دراسات حالة سريرية لربط التطبيقات المخبرية بالواقع الطبي.		
	<ul> <li>التعلم الذاتي والتدريب على كتابة التقارير العلمية حول التجارب المخبرية.</li> </ul>		
	•استخدام البرامج التكنولوجية في تحليل البيانات المخبرية وتفسير النتائج.		
Week	Topic	بنية المقرر	10
1st	Work security in laboratories.		
2nd	Quality control.		
3rd	Best laboratory use.		
4th, 5th	Spectrum instruments and uses.		
6th, 7th	lons measurement instrument.		
8th, 9th	Salts measurements instrument and its uses.		
10th, 11th	Auto-analysis instruments.		
12th, 13th	Minerals measurement instrument.		
14th, 15th	Elisa instrument and its uses.		
16th, 17th	Electrical conduction.		
18th, 19th	Osmetic conduction.		
20th, 21st	Enzymes and their measurements.		
22nd, 23rd	Proteins and importance.		
24th, 25th	Fats and importance.		
26th	Haemoglobin.		
27th, 28th	Minerals and nutrition.		
29th, 30th	Immunological chemistry.		

الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
.1الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت):	مصادر التعلم	12
	والتدريس	
"Clinical Chemistry: Principles, Techniques, and Correlations" – •		
Michael Bishop		
"Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics" – •		
Carl A. Burtis & David E. Bruns		
"Fundamentals of Analytical Chemistry" – Douglas A. Skoog •		
.2المراجع الرئيسة (المصادر):		
.(3 )		
"Laboratory Instrumentation" – Mary C. Haven •		
"Basic Clinical Laboratory Techniques" – Barbara H. Estridge •		
"Principles of Biochemistry" – Lehninger •		
.3الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):		
Clinical Biochemistry Journal مقالات من		
• تقاریر بحثیة من American Association for Clinical Chemistry (AACC)		
• دراسات منشورة في Journal of Analytical Chemistry		
Journal of Manymeat Chemistry & 2007		
.4المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:		
التفسير التحاليل المخبرية LabTestsOnline (www.labtestsonline.org) •		
National Center for Biotechnology Information (NCBI)		
الأبحاث (www.ncbi.nlm.nih.gov) لأحدث الأبحاث		
( <u>www.neor.inin.inin.gov</u> ) المقالات والأبحاث المخبرية (Clinical Chemistry Online (www.clinchem.org)		
(		

15	
مكونات ودوائر إلكترونية مكونات ودوائر إلكترونية	ما العاملية
محونات ودوائر إلحكرونية	َ اسم الوحدة أو الموضوع
MIT204	رمز المقرر أو
19111204	المساق
المرحلة الثانية	الفصل / السنة
5/2/2025	ه تاریخ إعداد هذا ا
3, 2, 2323	الوصف
حضوري	إ أشكال الحضور
•	المتاحة
150	) عدد الساعات الكلية
	العلية المقرر المقرر
	الدراسي ( اذا اكثر
	من اسم یذکر)
" " : C " : "C'N'I si . II " ! : C	
لدوائر الإلكترونية: فهم مكونات الدوائر الإلكترونية وكيفية تصميم استخدام الدوائر الإلكترونية في تطبيقات عملية متعددة.	اهداف المقرر التعرف على التعرف على ا
•	
<b>تفاعلية</b> لشرح المفاهيم الأساسية وتعزيز النقاش بين الطلاب.	
<b>ي في المختبرات</b> لفهم أداء الأجهزة الإلكترونية وتحليل عملها.	· -
<b>طبيقات العملية</b> لتصميم دوائر إلكترونية واختبار ها.	•المشاريع والن
ج المحاكاة مثل $Multisim$ و $Proteus$ لدراسة الدوائر الإلكتر	
الإلكترونية من خلال دراسات حالة لمشاريع هندسية حقيقية.	•تحليل الدوائر
Topic	1 بنية المقرر
Electronic values (review), Symbo	ls and Units.
Semiconductor materials and I	PN junctions.
Diode	
	applications.
Sp	ecial diodes.
·	ecial diodes.
Bipolar junction transistor (characteristics	ecial diodes. and biasing).
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics	ecial diodes. and biasing). and biasing).
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign	ecial diodes. and biasing). and biasing). nal amplifier.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D	ecial diodes. and biasing). and biasing). nal amplifier. iac, Triac,).
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D	ecial diodes. and biasing). and biasing). nal amplifier. iac, Triac,). onic devices.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer	ecial diodes. and biasing). and biasing). nal amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer Negati	ecial diodes. and biasing). and biasing). nal amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response. ve feedback.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer Negati	ecial diodes. and biasing). and biasing). nal amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response. ve feedback. ial amplifier.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer Negati Different	ecial diodes. and biasing). and biasing). anal amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response. ve feedback. ial amplifier. nal amplifier.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer Negati Different Operation Basic OP-Amp	ecial diodes. and biasing). and biasing). and amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response. ve feedback. ial amplifier. nal amplifier. application.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer Negati Different Operation Basic OP-Amp	ecial diodes. and biasing). and biasing). anal amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response. ve feedback. ial amplifier. nal amplifier. application. lal oscillator.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer Negati Different Operation Basic OP-Amp Sinusoid Non-sinusoid	ecial diodes. and biasing). and biasing). and amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response. ve feedback. ial amplifier. nal amplifier. application. lal oscillator.
Bipolar junction transistor (characteristics Field effect transistor (characteristics Small sign Other semiconductor devices (UJT, SCR, D Optoelectr Frequer Negati Different Operation Basic OP-Amp Sinusoid Non-sinusoid	ecial diodes. and biasing). and biasing). anal amplifier. iac, Triac,). onic devices. cy response. ve feedback. ial amplifier. nal amplifier. application. lal oscillator.

هجية إن وجدت):	الكتب المقررة المطلوبة (المن	1.	مصادر التعلم	12
( 10 = 7 110	,		والتدريس	
"Electronic Devices and Circuit Theory" - Robe	rt L. Boylestad & •			
·	Louis Nashelsky			
"Microelectronic Circuits" – Adel S. Sedra &	Kenneth C. Smith •			
"Principles of Electronics" – V.K. Meh	ta & Rohit Mehta •			
	المراجع الرئيسة (المصادر):	2.		
"Fundamentals of Microelectronics"	′ – Behzad Razavi •			
"Power Electronics: Converters, Applications, and	0			
	Mohan			
"The Art of Electronics" – Paul Horowit	Z & Winfield Hill •			
يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):	الكتب والمراجع الساندة التي	3.		
IEEE Transactions on Circuits and	مقالات من Systems •			
Journal of Electronic M	• در اسات من laterials			
Electronics V	• تقاریر تقنیة من World			
<b>إنترنت:</b>	المراجع الإلكترونية، مواقع اا	4.		
All About Circuits (www.allalلدروس وتطبيقات عملية	boutcircuits.com) •			
MIT OpenCourse Woلمحاضرات حول الدوائر الإلكترونية				
Texas Instruments Learning Cenلدورات عن تصميم	ter (www.ti.com) •			
Ç.	الدوائر			
Electronics I <b>إنترنت:</b> All About Circuits (www.alla) الدروس وتطبيقات عملية MIT OpenCourseWd المحاضرات حول الدوائر الإلكترونية	• تقارير تقنية من World المراجع الإلكترونية، مواقع الا • boutcircuits.com • are (ocw.mit.edu) • ter (www.ti.com)	4.		

	16		
	تقنيات رقمية	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT205	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثانية	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
		الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم الدوائر المنطقية: تعلم أسس الدوائر المنطقية المستخدمة في الحاسبات والأجهزة بناء الدوائر الرقمية: كيفية بناء دوائر رقمية بسيطة باستخدام جداول الح	اهداف المقرر	8
	• المحاضرات النظرية لتوضيح المبادئ الأساسية للدوائر الرقمية والمنطقية.	استراتيجيات التعليم	9
مثل Logisim	•التدريب العملي في المختبرات على تصميم ومحاكاة الدوائر باستخدام برمجيات	والتعلم	
	Proteus. 9		
	<ul> <li>المشاريع والتطبيقات العملية لتصميم وبناء أنظمة إلكترونية رقمية.</li> </ul>		
الرقمية.	•تحليل در اسات حالة لمشاريع حقيقية لاكتساب فهم أعمق حول تطبيقات الدوائر		
	• استخدام الاختبارات والتمارين القصيرة لتعزيز الفهم العملي والنظري للطلاب.		
Week	Topic	بنية المقرر	10
1st, 2nd	Number system: Binary numbers, Octal numbers, Hexadecimal numbers.		
3rd, 4th	Binary codes.		
5th, 6th	Logic gates.		
7th, 8th	De Morgan's theorems.		
9th, 10th	Laws and theorems of Boolean algebra.		
11th, 12th	Arithmetic circuit.		
13th, 14th,	Simplifying logic circuits: fundamental products, sum of products,		
15th, 14th,	algebraic simplification.		
16th, 17th,	Truth table to Karnaugh map.		
18th	Truth table to Karnaugh map.		
19th, 20th,	Flip-Flop: RS, RST, JK, D, FF.		
21st	۲۱۱۲-۲۱۵۲، ۸۵, ۸۵۱, ۱۸, ۵, ۲۲.		
	Countars		
22nd, 23rd, 24th	Counters.		
	Coosial sountains and shift nonintains		
25th, 26th	Special counters and shift registers.		
27th, 28th	Digital to analog conversion.		
29th, 30th	Analog to digital conversion.		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11

.1الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت):	مصادر التعلم	12
	والتدريس	
"Digital Design" – M. Morris Mano & Michael D. Ciletti •		
"Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design" – Stephen •		
Brown & Zvonko Vranesic		
"Digital Fundamentals" – Thomas L. Floyd •		
.2المراجع الرئيسة (المصادر):		
"Digital Electronics: Principles and Applications" – Roger L. •		
Tokheim		
"Introduction to Digital Logic Design" – John P. Hayes •		
"Digital Systems: Principles and Applications" – Ronald J. Tocci •		
.3الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):		
• مقالات من IEEE Transactions on Digital Systems		
• أبحاث وتقارير من Journal of Circuits, Systems, and Computers		
• دراسات منشورة في Digital Signal Processing Journal		
.4المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:		
• (www.allaboutcircuits.comلدروس متقدمة حول الدوائر		
الرقمية		
• MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu/لمحاضرات حول الإلكترونيات الرقمية		
<ul> <li>Texas Instruments Learning Center (www.ti.com) الدوائر الرقمية</li> </ul>		

	17		
	قياسات ومحولات طبية	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT206	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثانية	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
		الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور	5
		المتاحة	
	150	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر	7
		الدراسي ( اذا اكثر من	
		اسم یذکر)	
تعلم طرق استعمال	فهم المكونات الأساسية: معرفة المكونات الأساسية لأجهزة القياس. استخدام الأجهزة:	اهداف المقرر	8
	الأجهزة في القياسات.		
	• المحاضرات النظرية لتوضيح المبادئ الأساسية للقياسات الكهربائية والإلكتروني	استراتيجيات التعليم	9
	•التدريب العملي في المختبرات الستخدام أجهزة القياس المتنوعة وتحليل النتائج.	والتعلم	
	•تحليل دراسات حالة تطبيقية تتعلق بقياس الإشارات الطبية والإلكترونية.		
	• مشاريع عملية تشمل تصميم أنظمة قياس إلكترونية واختبارها.		
	•استخدام برامج المحاكاة مثل LabVIEWو MATLABلتعزيز فهم أنظمة القي		
Week	Торіс	بنية المقرر	10
1st	Measurement and errors.		
2nd	System of units of measurements.		
3rd	Standard of measurement.		
4th, 5th	Measurement device and system.		
6th, 7th	D.C indicating instrument.		
8th, 9th	A.C indicating instrument.		
10th	Power transducers.		
11th, 12th	Measurements of R, L, and C.		
13th, 14th	Descriptive lectures.		
15th, 16th	Review of fundamentals of electrical measurements.		
17th, 18th	General theory of PMMC instrument.		
19th, 20th	Various instruments.		
21st	Circuits for D.C measurements.		
22nd	Fundamentals of A.C measurements.		
23rd, 24th	Electronic measuring instruments, oscilloscope.		
25th	Frequency measurements.		
26th	Magnetic instruments.		
27th	Concepts of CLE.		
28th, 29th	Types of medical transducers.		
I	Analog and digital data acquisition systems.		İ

الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
. الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت):	مصادر التعلم	12
	والتدريس	
"Electronic Instrumentation and Measurements" – David A. Bell •		
"Principles of Measurement Systems" – John P. Bentley •		
"Modern Electronic Instrumentation and Measurement Techniques" – •		
Albert D. Helfrick & William D. Cooper		
.2المراجع الرنيسة (المصادر):		
"Introduction to Instrumentation and Measurements" – Robert B. •		
Northrop		
"Biomedical Instrumentation and Measurements" – Leslie Cromwell		
"Measurement and Instrumentation Principles" – Alan S. Morris •		
.3الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):		
ا مقالات من IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement مقالات من		
Journal of Measurement Science and Technology أبحاث وتقارير من		
• دراسات منشورة في Biomedical Engineering Journal		
.4المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:		
·		
• VI (National Instruments) Learning Center (www.ni.com)		
القياسات الإلكترونية		
• ( <u>www.allaboutcircuits.com</u> ) الطمة القياس All About Circuits ( <u>www.allaboutcircuits.com</u> ) • الطبعزة الإلكترونية • حول الأجهزة الإلكترونية		
• Vill OpenCourseware (ocw.init.edu) والقياس و القياس		

	18		
	أجهزة طبية/1	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT207	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثانية	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
		الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	150	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم الأجهزة الطبية: دراسة الجهاز الطبي كجهاز إلكتروني بحت وفهم اختلافه عن بقب التدريب العملي: التدريب على الدوائر الإلكترونية الداخلية في الأجهزة الطبية وطرق	اهداف المقرر	8
	•المحاضرات النظرية حول مبادئ تشغيل الأجهزة الطبية المختلفة.	استراتيجيات	9
	<ul> <li>التدريب العملي في المختبرات لفهم كيفية استخدام وصيانة الأجهزة الطبية.</li> </ul>	التعليم والتعلم	
	•مشاريع تطبيقية لتصميم وتحليل أداء الأجهزة الطبية الشائعة.		
ة الطبية.	• استخدام برامج المحاكاة مثل Multisim و LabVIEWلدراسة عمل الأجهزة		
	•عروض توضيحية ودراسات حالة حول التطبيقات السريرية للأجهزة الطبية		
Week	Торіс	بنية المقرر	10
1st	Introduction to medical instruments.		
2nd, 3rd	Electronic balance.		
4th, 5th	Thermal instruments.		
6th	Water baths.		
7th, 8th	Ovens.		
9th, 10th	Autoclave.		
11th, 12th	Incubators (Lab.).		
13th, 14th	Water distiller.		
15th, 16th	Cautery.		
17th, 18th	Other thermal instruments.		
19th, 20th	Centrifuge.		
21st, 22nd, 23rd	Microscopes (light, dark field, fluorescent, polarized, electron).		
24th, 25th	X-ray equipment.		
26th, 27th	Rehabilitation equipment.		
28th, 29th	Medical gases system.		
30th	Infant incubators.		L
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11

.1الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت):	مصادر التعلم والتدريس	12
"Introduction to Biomedical Engineering Technology" – Laurence J. •	والمعارفيس	
Street		
"Medical Instrumentation: Application and Design" – John G. • Webster		
"Handbook of Biomedical Instrumentation" – R. S. Khandpur •		
.2المراجع الرئيسة (المصادر):		
"Biomedical Device Technology: Principles and Design" – Anthony		
Y. K. Chan		
"Clinical Engineering Handbook" – Ernesto Iadanza •		
"The Biomedical Engineering Handbook" – Joseph D. Bronzino •		
.3الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):		
IEEE Transactions on Biomedical Engineering مقالات من		
Journal of Medical Devices أبحاث من		
• دراسات من Medical Physics Journal		
.4المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:		
الأجهزة NIH (National Institutes of Health) (www.nih.gov) •		
سبي Medical Device & Diagnostic Industry (www.mddionline.com) • حول الأجهز ة الطبية الحديثة		
• MIT OpenCourseWare (ocw.mit.edu) الدورات عن الهندسة الطبية الحيوية		

	19		
	تطبيقات الحاسبة/2	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT208	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثانية	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	90	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم الشبكات والإنترنت: التعرف على مفهوم الشبكات وأنواعها، وكيفية الاتصال بالشب واستخدام محركات البحث. البرمجة باستخدام :Visual Basicتعلم أساسيات البرمجة Basic.	اهداف المقرر	8
	• المحاضرات التفاعلية لشرح المفاهيم الأساسية في. Visual Basic • التدريب العملي من خلال تنفيذ تطبيقات برمجية أثناء المحاضرات والمختبرات.	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
	•المشاريع الغملي من حمل تنفيد تطبيقات برمجية الناء المحاصرات والمحتبرات. •المشاريع الفردية والجماعية لتطوير مهارات البرمجة وبناء تطبيقات حقيقية.	(mass is	
	•الاختبارات القصيرة والتطبيقات العملية لقياس فهم الطلاب. •تحليل ودراسة أكواد مصدرية مفتوحة المصدر لاكتساب خبرة عملية أكبر.		
الأسبوع	الموضوع	بنية المقرر	10
الأول -	السوحبوع Internet Networks - مفهوم الشبكات والإنترنت، تشغيلها، مكوناتها، الاتصال	بيو استرر	
الثالث	بالشبكة العالمية، استخدام محركات البحث مثلYahoo, Google ، طرق البحث عن المعلومات.		
الرابع - السادس	الخرائط والمخططات الإنشائية ( (Flowchartsفي البرمجة.		
السابع	مدخل إلى لغة Visual Basic، التعرف على شاشة البرنامج، تطبيقات خواص مفاتيح التحكم، إضافة الشفرة المصدرية (. (Code		
الثامن	التعابير الرياضية في VB مثل: * + , = , > , < وغيرها.		
التاسع	دوال VB مثل: ABS, ASC, Chr, Cos, Date, Rnd, Sin وغيرها.		
العاشر	استخدام عبارة <b>IF</b> بأنواعها المختلفة: if/then/else/end ,then/end if if ,if/then. Go to ,Select case ,if		
الحادي عشر	الحلقات التكرارية ( (Looping مثل: Do/loop while ,Do until ,Do while, for/next ,Do/loop until.		
الثاني عشر	التعرف على الأدوات المختلفة في Tool Box مثل: Message Box,		
- الخامس - الخامس	Option Buttons ,Check Boxes ,Text Boxes ,Label Bones ,Buttons		
عشر	Picture ,Shape ,Scroll Bars ,Combo Boxes ,Boxes List ,Frames Common Dialog ,Directory/File List Box ,Drive List Box ,Image .Box		
السادس عشر	Creating a stand-alone VB Application).) إنشاء تطبيق VB مستقل		

- 1 ti	Monu Editor due 1.1/D e t. " N (.th e) 2 721 e (		
السابع عشر	إضافة قوائم الأوامر إلى تطبيق VB باستخدام Menu Editor.		
الثامن	إنشاء تطبيقات VB تشغيلية، تصميم الأيقونات، استخدام VB		
عشر	.Deployment Wizard		
التاسع	Error Handling, Debugging).) التحكم بالأخطاء في البرنامج		
عشر	5, 55 5,7 € 3,		
العشرون	التعامل مع الملفات النصية (Open/close file, Read from file ,Open/close file,		
	.(Print		
الواحد	تقنيات الرسم باستخدام Circle ,Line ,Y Current ,Current X ,VB (Paste,		
والعشرون	.(CLS		
الثاني	التعامل مع الألوان والطباعة باستخدام Mouse Events ,VB (Colors &		
والعشرون	.(Drop		
الثالث	أداء <b>المؤقت Timer،</b> خواص الوقت، تقنيات الحركة، الأرقام العشوائية، مدخل إلى		
والعشرون	تصميم الألعاب.		
الرابع	التعامل مع <b>الوسائط المتعددة (M</b> ultimedia) & Sounds، واستخدام مفاتيح		
والعشرون	متقدمة مثل: Rich Text Box ,Controls Chart ,Edit Control Mashed,		
	.Multiple Forms ,Tabbed Dialog ,Slider		
الخامس	أمثلة وبرامج تطبيقية متنوعة.		
والعشرون	3 <u>6</u> 5.3		
السادس	التعرف على استخدام بعض المفاتيح المتقدمة (.Advanced Keys)		
والعشرون			
- الخامس			
والعشرون			
السابع	أمثلة وبرامج تطبيقية متنوعة.		
والعشرون	- 3 6.8.3		
- الثلاثون			
	ا الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	3.3 .3		
	. 1 الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية إن وجدت):	مصادر التعلم	12
		والتدريس	
"Prog	gramming in Visual Basic 2010" – Julia Case Bradley & •		
	Anita Millspaugh		
"M	icrosoft Visual Basic Step by Step" – Michael Halvorson •		
	.2المراجع الرئيسة (المصادر):		
//\tag{\tag{7}}	"Mastering Visual Basic" – Evangelos Petroutsos  • Pagio for Applications (VPA) for Dynamics" - Biologic		
Visua	l Basic for Applications (VBA) for Dummies" – Richard  Mansfield		
	ivialisticiu		
	.3الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):		
	• مقالات من Microsoft Developer Network (MSDN)حول		
	Journal of Software Engineering دراسات وتقاریر من		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	

# • أبحاث حول البرمجة التطبيقية من IEEE Xplore

# .4المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:

- *Microsoft Docs Visual Basic* (<a href="https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/visual-basic/">https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/visual-basic/</a>)
  - W3Schools Visual Basic
  - (https://www.w3schools.com/asp/asp\_vb.asp)
    - Stack Overflow المحسول على حلول برمجية (https://stackoverflow.com/)

20		
اللغة الإنكليزية/2	اسم الوحدة أو الموضوع	1
MIT209	رمز المقرر أو المساق	2
المرحلة الثانية	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	_	
حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
30	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر	7
	الدراسي ( اذا اكثر من اسم	
	یذکر)	
تعلم واستخدام مفردات جديدة تتعلق بمواضيع مختلفة. فهم واستخدام الأزمنة المختلفة مثل	اهداف المقرر	8
المضارع البسيط والمستمر، الماضي البسيط والمستمر.		
والتعلم القائم على حل المشكلات: (Problem-Based Learning) تكليف الطلاب بحل	استراتيجيات التعليم	9
مشاكل هندسية وطبية حقيقية باستخدام اللغة الإنجليزية.	والتعلم	
•التفاعل في الصف: (Interactive Learning) استخدام المناقشات، الأنشطة الجماعية،		
والعروض التّقديمية لتعزّيز الفهم.		
• التعلم من خلال البحث :(Research-Based Learning) تشجيع الطلاب على قراءة		
المقالات العلمية وتحليلها.		
•التعلم بالممارسة: (Experiential Learning) تطبيق اللغة الإنجليزية في كتابة		
التقارير الفنية والعروض التقديمية.		
•التعلم الإلكتروني :(E-Learning) استخدام الموارد الرقمية ومواقع الإنترنت لدعم التعلم.		
بنية المقرر		10

Week	Topic	Details
1st, 2nd	Review	Revisiting grammar, vocabulary, and academic writing basics.
3rd, 4th	Advanced Grammar for Engineers	Complex sentence structures, passive voice, and conditionals.
5th, 6th	Scientific and Technical Writing	Writing lab reports, technical descriptions, and scientific summaries.
7th, 8th	Biomedical Terminology	Understanding key medical and engineering terminology.
9th, 10th	Reading Scientific Papers	Strategies for reading and analyzing biomedical engineering research articles.
11th, 12th	Writing Research Abstracts and Summaries	Summarizing scientific content concisely and effectively.
13th, 14th	Professional Communication	Writing formal emails, letters, and reports in an academic and professional context.
15th, 16th	Listening and Note-Taking Skills	Strategies for understanding academic lectures and technical discussions.
17th, 18th	Engineering Case Studies	Reading and discussing real-world biomedical engineering case studies.
19th, 20th	Presentation Skills	Creating and delivering technical presentations.
21st, 22nd	Technical Report Writing	Structuring and writing detailed engineering reports.

23rd, 24th	Biomedical Ethics and Regulations	Reading and discussi	ng ethical and regulator of biomedical tec	
25th, 26th	Data Interpretation and Analysis	Understanding a	nd describing charts, gra techn	phs, and ical data.
27th, 28th	Review and Exam Preparation	Revisiting ke	y concepts, practicing te st	st-taking rategies.
29th, 30th	Final Project and Presentation	Preparing a pro	oject report and deliveri pres	ng a final entation.
	الاختبارات النظرية، التقارير		طريقة التقييم	11
قررة المطلوبة	الكتب الم		مصادر التعلم والتدريس	12
مجال الهندسي. مراجع الرئيسة المرجع لتطوير كتابة الأكاديمية. O''كتاب يشمل	الد'Academic Writing for Graduate Stude مهارات الك Oxford Handbook of Medical Engineerin المصطلحات الهندسية وال	nts'' – •		
وي على أبحاث وتقارير حديثة.	Journal of Biomedical Enginee!مجلة تحتو Engineering Ethics and Profession''مرجع			

المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت

• "PubMed" اقاعدة بيانات للأبحاث الطبية.

- "IEEE Xplore" مكتبة رقمية تحتوي على مقالات متعلقة بالهندسة الطبية.

- "Coursera - English for Science and Technology" – انورة تدريبية متخصصة في اللغة الإنجليزية العلمية.

	21			
	التدريب المنهجي		اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT210		رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثانية		الفصل / السنة	3
	5/2/2025		تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري		أشكال الحضور المتاحة	5
	-		عدد الساعات الكلية	6
			اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
وير المهارات	ف: التأكد من أن الطلاب قادرون على تحقيق الأهداف المحددة للمادة. تط الحركية: تحسين المهارات الحركية للطلاب من خلال التدريب المنهجي.	تحقيق الهد	اهداف المقرر	8
	ت النظرية حول الأجهزة الطبية وأنظمة السلامة المهنية.	•المحاضر	استراتيجيات التعليم	9
	عملى في المختبرات والمستشفيات لفهم تشغيل الأجهزة المختلفة.	•التدريب ا	والتعلم	
	سات حالة حول مشاكل السلامة المهنية في البيئة الطبية.	•تحلیل درا		
,	<b>وضيحية ومقاطع فيديو تعليمية</b> حول آلية عمل الأجهزة الطبية الحديثة	•عروض ن		
الرعاية	<b>حثية وتقارير</b> حوّل الابتكارات الحديثة في الأجهزة الطبية وأهميتها في	•مشاریع ب		
		الصحية.		
الأسبوع	الموضوع		بنية المقرر	10
الأول	السلامة المهنية وتشمل: سلامة الشخص المشتغل من الصعق			
	الكهربائي، الإشعاع، وأية مِخاطر مهنية. سلامة المريض عند التشخيص			
	والعلاج من التعرض لتيار كهربائي أو جرعات إشعاعية زائدة.			
الثاني	الأجهزة المخبرية.			
الثاني الثالث	الأجهزة المخبرية. أجهزة وحدة الكلية.			
الثالث	أجهزة وحدة الكلية.			
الثالث الرابع	*			
الثالث الرابع الخامس	أجهزة وحدة الكلية. أجهزة وحدة الخدج. أجهزة وحدة الأشعة.			
الثالث الرابع الخامس الخامس	أجهزة وحدة الكلية. أجهزة وحدة الخدج. أجهزة وحدة الأشعة. المفراس.			
الثالث الرابع الخامس السادس السادس	أجهزة وحدة الكلية. أجهزة وحدة الخدج. أجهزة وحدة الأشعة.			
الثالث الرابع الخامس الخامس	أجهزة وحدة الكلية. أجهزة وحدة الخدج. أجهزة وحدة الأشعة. المفراس. أجهزة التخدير.			
الثالث الرابع الخامس السادس السابع	أجهزة وحدة الكلية. أجهزة وحدة الخدج. أجهزة وحدة الأشعة. المفراس. أجهزة التخدير.			
الثالث الرابع الخامس السادس السادس الشامن والتاسع	أجهزة وحدة الكلية. أجهزة وحدة الخدج. أجهزة وحدة الأشعة. المفراس. أجهزة التخدير. وحدة الأجهزة الطبية.		طريقة التقييم	11
الثالث الرابع الخامس السادس السادس الشامن والتاسع	أجهزة وحدة الكلية. أجهزة وحدة الخدج. أجهزة وحدة الأشعة. المفراس. أجهزة التخدير. وحدة الأجهزة الطبية.		طريقة التقييم مصادر التعلم	11

	22		
	نظم إلكترونية طبية	اسم الوحدة أو	1
	· ·	الموضوع	
	MIT301	رمز المقرر أو	2
		المساق	
	المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد	4
		هذا الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور	5
		المتاحة	
	120	عدد الساعات	6
		الكلية	
		اسم مسؤول	7
		المقرر الدراسي	
		( اذا اکثر من	
ادادات التالية	- 7 : C 7 : "CINI 51 di - :	اسم يذكر) اهداف المقرر	0
	فهم الدوائر الإلكترونية: تعريف الطالب على بعض الدوائر الإلكترونية وكيفية ع المجال الطبي. تطبيقات عملية: استخدام الدوائر الإلكترونية في تطبيقات طبية	اهداف المقرر	8
وبه ۱۹۵۰ معمد	اللغبال العبي. تعليفات علميد. المتعدام الدوادر الإنكارونية في تعليفات عليد		
'	•التعليم التفاعلي : استخدام أسلوب العصف الذهني و المناقشات في المحاط	استراتيجيات	9
اهيم النظرية.	•التعلم بالتطبيق العملي :تنفيذ تجارب عملية ونماذج للتأكد من تطبيق المف	التعليم والتعلم	
ظمة الكهربائية	•التعليم القائم على المشروعات :تكليف الطلاب بمشاريع عملية تدمج الأذ		
	والطبية لتحفيز الابتكار.		
Week	Торіс	بنية المقرر	10
1st	Regulated Power Supplies		
2nd	Monolithic Regulators		
3rd	Switching Regulators		
4th-5th	Additional Switching Regulator Topologies		
6th	Active Filters		
7th-8th	Butterworth Filter, Practical Realization		
9th-10th	Band-Pass Filter, Band-Reject Filter		
11th-12th	Active Resonant and Band-Pass Filter		
13th	Active RC Band-Pass Filter		
14th	Digital to Analogue Converters (DAC)		
15th	A Ladder-Type DAC, Multiplying DAC		
16th	Analogue to Digital Converters (ADC)		
17th-18th	The Counting ADC, Successive Approximation ADC		
19th-20th	The Parallel-Comparator ADC, Dual-Slope or Radiometric		
24 / 22 /	ADC ADD STATE OF THE STATE OF T		
21st-23rd	Medical Data Acquisition System		
24th 25th	Microcomputer-Based System  Monitoring		
	Monitoring	1	1

26th-27th	Control		
28th-29th-	Other Medical Electronic Systems		
30th			
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	<ul><li>الكتب المقررة:</li></ul>	مصادر التعلم	12
		والتدريس	
	"Power Supply Design Handbook" •		
"]	Medical Instrumentation: Application and Design" •		
	•المراجع الرئيسة:		
"Electroni	in Davison and Circuit Theory! (Dehart Poylested)		
Electroni	c Devices and Circuit Theory" (Robert Boylestad)  "Analog Electronics" (J. Millman & C. Halkias)		
	Analog Electronics (J. Miniman & C. Haikias)		
	•المراجع الساندة:		
IEEE T	Alana an Maritani Diagonalia (P. S. Iang N. ag Mis		
IEEE Transac	<ul> <li>مقالات ومجلات علمية مثل.tions on Medical Electronics</li> <li>تقارير بحثية متعلقة بأنظمة الطاقة في الأجهزة الطبية.</li> </ul>		
	• تقارير بختيه متعلقه بانظمه انطاقه في الاجهره الطبيه.		
	•المراجع الإلكترونية:		
	<ul> <li>مواقع مثل <u>IEEE Xplore</u>و.</li> </ul>		
ة و المصفو فات	<ul> <li>فيديو هات تعليمية على YouTube لشرح تصاميم منظمات الطاقا</li> </ul>		
	ADC. DAC		

23		
معالجة إشارة رقمية	اسم الوحدة أو الموضوع	1
MIT302	رمز المقرر أو المساق	2
المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
120	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
فهم المواضيع الأساسية: تعليم الطالب المواضيع الأساسية لمعالجة الإشارة. تطبيقات عملية: استخدام تقنيات معالجة الإشارة في معالجة إشارات الصوت والصورة.	اهداف المقرر	8
<ul> <li>التعليم العملي: إجراء تمارين تطبيقية لاستخدام تقنيات مثل تحويل فورييه وتحويل Z في معالجة الإشارات.</li> <li>التعلم القائم على المشروعات: تشجيع الطلاب على العمل في مشاريع تتعلق بمعالجة الصوت والصورة باستخدام تقنيات مرشح IIR و. FIR</li> <li>التعلم التفاعلي: دمج المحاضرات النظرية مع مناقشات جماعية وتبادل المعرفة حول التقنيات الحديثة في معالجة الإشارة.</li> </ul>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
	بنية المقرر	10
1st-3rd Introduction to signal processing		
4th-6th Convolution and sampled data system		
7th-9th Fourier series and Fourier transform		
10th-12th Z – Transform		
13th-14th Discrete Fourier transform (DFT)		
15th-16th Fast Fourier transform (FFT)		
17th-19th Digital filtering		
20th-22nd IIR digital filters		
23rd-24th FIR digital filters		
25th-27th Speech processing		
28th Image processing		
الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
•الكتب المقررة:	مصادر التعلم والتدريس	12
"Discrete-Time Signal Processing" (Alan V. Oppenheim) •	والتدريس	

"Digital Signal Processing: Principles, Algorithms, and Applications" (John G. Proakis)

## • المراجع الرئيسة:

- "Signals and Systems" (Alan V. Oppenheim, Alan S. Willsky)
  - "Introduction to Digital Signal Processing" (John H. Jensen) •

#### • المراجع السائدة:

- مقالات علمیة من مجلات مثل IEEE Transactions on Signal Processing.
  - تقارير بحثية حديثة حول تطبيقات FFT في معالجة الإشارة.

- موقع MATLAB Central للحصول على برامج تطبيقية.
   دروس ومقالات على مواقع مثل <u>Coursera</u>و.

24		
نظم اتصالات طبية	اسم الوحدة أو الموضوع	1
MIT303	رمز المقرر أو المساق	2
المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
120	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
فهم نظم الاتصالات: معرفة نظم وتراكيب المنظومات الإذاعية والتلفزيونية والهاتفية. نقل المعلومات: معرفة طرق نقل المعلومات في نظم الاتصالات في الأجهزة الطبية.	اهداف المقرر	8
•التعليم القائم على المشروعات: تخصيص مشاريع عملية تساعد الطلاب في تطبيق المفاهيم المتعلقة بالمجالات المختلفة مثل الكهر ومغناطيسية ومعالجة الإشارات. •التعليم التفاعلي: استخدام تقنيات النقاش والمناقشة لتحفيز التفكير النقدي حول قوانين غاوس وحقول المغناطيسية والمتغيرات الزمنية. •التعلم بالتطبيقات العملية: إجراء تجارب معملية أو محاكاة رقمية لاختبار مفاهيم مثل الموجات المستوية، تحويل فورييه، أو أنظمة. AM/FM	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الموضوع الأسبوع	بنية المقرر	10
1st General review in electrostatics		
2nd Gauss's law		
3rd Steady magnetic field		
4th-5th Time – varying magnetic field		
6th Uniform plane waves		
7th-8th Fourier transform		
9th-19th Signals & system		
11th-12th Periodic, non-periodic signals		
13th-14th AM & FM systems		
15th-17th Sampling, PAM, PWM, PPM, PCM		
19th-20th Digital modulation (ASK, FSK, PSK)		
21st-22nd Noise in analogue & digital systems		
23rd-24th Rectangular wave-guides		
25th-26th Microwave passive devices		
I '		

29th-30th Antennas		
الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
"Electromagnetic Waves and Radiating Systems" (Edward C. • Jordan, Keith G. Balmain) "Principles of Communication Systems" (Herbert Taub, Donald • Schilling)	مصادر التعلم والتدريس	12
المراجع الرئيسة: • "Introduction to Electrodynamics" (David J. Griffiths) • "Signals and Systems" (Alan V. Oppenheim)		
•المراجع السائدة:		
<ul> <li>مقالات علمية من مجلات مثل. IEEE Transactions on Communications</li> <li>تقارير بحثية حول أحدث التقنيات في مجالات الاتصالات والموجات الكهر ومغناطيسية.</li> </ul>		
<ul> <li>المراجع الإلكترونية:</li> </ul>		
<ul> <li>مواقع مثل JEEE Xplore و ScienceDirect.</li> <li>دورات تعليمية على مواقع مثل Coursera و Coursera حول مجالات الكهرومغناطيسية والاتصالات.</li> </ul>		

	25		
	أجهزة طبية/2	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT304	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	150	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
-	<ul> <li>فهم الأجهزة الطبية: دراسة الجهاز الطبي كجهاز إلكتروني بحــ</li> <li>بقية الأجهزة الإلكترونية.</li> </ul>	اهداف المقرر	8
الأجهزة الطبية وطرق	<ul> <li>التدريب العملي: التدريب على الدوائر الإلكترونية الداخلية في تشغيلها وصيانتها.</li> </ul>		
وير الطبي. ب القلبية والتنفسية. تشخيصية وعلاجية.	<ul> <li>التعليم القائم على المشكلات: دراسة حالات سريرية لتطبيق</li> <li>التعلم بالمحاكاة: استخدام برامج محاكاة لدراسة أنظمة التصاليف</li> <li>التدريب العملي: تجارب مخبرية على أجهزة مراقبة الوظائف</li> <li>التعليم القائم على المشروعات: تصميم نماذج أولية لأجهزة</li> <li>التعلم التفاعلي: مناقشة أحدث التطورات في تقنيات الرعاية</li> </ul>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الأسبوع	الموضوع	بنية المقرر	10
1st-3rd	Cardiac function recorders and monitors		
4th-6th	Surgical scopes		
7th-9th	Audiological system		
10th-12th	Ophthalmic system		
13th-18th	Imaging technologies: Ultrasound, Radiation, Thermal, NMR, etc.		
19th-21st	Pulmonary function system		
22nd-24th	Pathological units		
25th-27th	Therapeutic diathermy		
th3028th-	Coronary care units		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
"Medical Instrur	الكتب المقررة: • mentation: Application and Design" – John G. • Webster	مصادر التعلم والتدريس	12

"Biomedical Signal Processing and Signal Modeling" – Eugene N. Bruce

## • المراجع الرئيسة:

- "Introduction to Biomedical Engineering" John Enderle ullet
- "Handbook of Biomedical Instrumentation" R. S. Khandpur •

### •المراجع الساندة:

- مقالات منIEEE Transactions on Biomedical Engineering مقالات منافقة تقارير حول أحدث تقنيات الأجهزة الطبية العلاجية والتشخيصية

- **IEEE Xplore** •
- <u>ScienceDirect</u> <u>edX وCoursera</u>

	26		
	معالج وحاسبة دقيقة	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT305	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوری	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
-	فهم الدوائر المنطقية: تدريب الطالب على أسس الدوائر المنطقية المستخدمة الإلكترونية وكيفية عملها. بناء الدوائر المنطقية: تعلم كيفية بناء دوائر منطقية التطبيقات المختلفة.	اهداف المقرر	8
الجات.	•التعليم التفاعلي : مناقشة بنية المعالجات الدقيقة وكيفية عملها. •التعلم بالممارسة : تنفيذ مشاريع عملية على معالجات دقيقة حقيقية. •التعلم بالعملي : برمجة المعالجات الدقيقة باستخدام لغات التجميع. •التعلم القائم على المشكلات : حل تحديات حول أنظمة الذاكرة والتخزين. •التعلم بالمحاكاة : استخدام برامج مثل Proteus و Keilلمحاكاة أنظمة المع	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الأسبوع	الموضوع	بنية المقرر	10
1st-3rd 4th-6th 7th-9th 10th-12th 13th-15th 16th-18th 19th-21st 22nd- 23rd 24th-26th 27th-28th 29th-30th	Introduction to microprocessor and microcomputer Semiconductor memories (ROMs & RAMs) Auxiliary (backing) memories (magnetic tape, disk, etc.)  Microprocessor architecture Bus signal timing & I/O timing Microprocessor interfacing Instruction sets & addressing modes Digital I/O (parallel I/O & serial I/O)  Analogue I/O (interfacing ADC & DAC to microprocessor)  Standard buses (serial & parallel buses) Some practical microprocessor applications  Instruction sets & addressing modes I/O (interfacing ADC & DAC to microprocessor)  Standard buses (serial & parallel buses) Instruction sets & parallel buses) Instruction sets & addressing modes I/O (interfacing ADC & DAC to microprocessor)  Standard buses (serial & parallel buses) Instruction sets & addressing modes I/O (interfacing ADC & DAC to microprocessor)  Instruction sets & addressing modes I/O (interfacing ADC & DAC to microprocessor)  Instruction sets & addressing modes I/O (interfacing ADC & DAC to microprocessor)	طريقة التقييم	11
-	essor Architecture, Programming, and Applications with the 8085" – Ramesh S. Gaonkar Microprocessors: Architecture, Programming, and Interfacing" – Barry B. Brey  • المراجع الرئيسة:	مصادر التعلم والتدريس	12

- "Computer Organization and Design" David A. Patterson & John L. Hennessy
  - "Embedded Systems: Real-Time Interfacing" Jonathan W.

# •المراجع الساندة:

- مقالات منIEEE Transactions on Embedded Systems
   تقارير حول أحدث التطورات في المعالجات الدقيقة والأنظمة المدمجة

- **IEEE Xplore**
- <u>ScienceDirect</u> دورات على <u>Courseraو طX</u>

	27		
	إلكترونيات القدرة	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT306	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر	7
		الدراسي ( اذا أكثر من اسم	
		یذکر)	
الإلكترونية ذات	فهم المكونات الإلكترونية: استخدام العديد من القطع الإلكترونية وتحليل الدوائر	اهداف المقرر	8
	العلاقة مع القوى الكهربائية. تحليل الدوائر: تحليل الدوائر الإلكترونية المتعلقة بال	33	
	• التعليم التفاعلي : مناقشة مبادئ الكترونيات القدرة وأهم تطبيقاتها.	استراتيجيات التعليم	9
	•التعلم بالممارسة :تنفيذ تجارب عملية على دوائر التحكم في القدرة.	والتعلم	
قبة	• التعلم القائم على المشروعات: تصميم أنظمة UPS و SMPSكنماذج تطبير	,	
	• المحاكاة والتجارب الحاسوبية :استخدام برامج مثل MATLAB و PICE		
1 22	الدوائر.		
، و العو اكس	•التدريب العملي: العمل على مكونات الكترونيات القدرة مثل المحولات		
	وي.		
الأسبوع	الموضوع	بنية المقرر	10
1st	Introduction to power electronics		
2nd-3rd	Switching devices, power & control device		
4th-5th	Types and characteristics, rating (diode, transistor, etc.)		
6th-8th	Methods of turning-on & turning-off		
9th-10th	Protection of power devices		
11th-12th	Triggering & base drive circuits		
13th-15th	Controlled rectifiers, 1-phase & 3-phase circuits		
16th-18th	Half-wave & full-wave circuits		
19th-21st	D.C choppers; step-up & step-down choppers		
22nd-23rd	A.C phase controllers		
24th-26th	Inverters, 1-phase & 3-phase bridges		
27th-28th	Some applications: uninterruptible power supply (UPS)		
29 <sup>th</sup> -30th	Switching mode power supply (SMP)		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	<ul><li>الكتب المقررة:</li></ul>	مصادر التعلم والتدريس	12
"Power E	Electronics: Converters, Applications, and Design" – •		
	Ned Mohan		
"Funda	mentals of Power Electronics" – Robert W. Erickson •		
	e e		
	•المراجع الرئيسة:		

- "Power Electronics: Devices, Circuits, and Applications" Muhammad H. Rashid
- "Modern Power Electronics and AC Drives" Bimal K. Bose

### •المراجع الساندة:

- مقالات منIEEE Transactions on Power Electronics
  - تقارير حول تطبيقات إلكترونيات القدرة في الأنظمة الحديثة

- **IEEE Xplore** •
- <u>ScienceDirect</u> <u>edX وCoursera</u>

	28		
	تكنولوجيا الكهرباء	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT307	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم تقنية الكهرباء: دراسة أسس تقنية الكهرباء والمحركات الكهربائية والمحولا المختلفة. تشغيل وصيانة الأجهزة: تعلم نظرية عمل الأجهزة الكهربائية وطر	اهداف المقرر	8
بائية. ي المحركات. M/ لمحاكاة	<ul> <li>التعلم القائم على المشكلات: تحليل وتشخيص أعطال المحركات و التجارب العملية: إجراء اختبارات على المحولات والآلات الكهرب التعليم التفاعلي: مناقشة الدوائر العملية والطرق الحديثة للتحكم في استخدام المحاكاة الحاسوبية: الاستفادة من برامج مثل ATLAB الأنظمة الكهربائية.</li> <li>التدريب العملي: تطبيق عملي في المختبرات على توصيل وفحصر والمولدات الكهربائية.</li> </ul>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الأسبوع	الموضوع	بنية المقرر	10
1st-2nd	Transformers: Single-phase transformer and		
	construction		
3rd	Theory of operation, no-load and short-circuit test		
4th-5th	Equivalent circuit, autotransformers, instrument		
	transformers		
6th-7th	Three-phase transformers, construction methods of		
	connection		
8th-9th	Electromechanical energy conversion principles, relay		
10:1	operation		
10th-	DC Machines: EMF and torque equation, equivalent		
12th	circuit, methods of excitation, generator characteristics		
13th- 15th	Motor characteristics, testing, calculation of losses and efficiency		
15th-	Induction machines: Equivalent circuit, basic equation,		
18th	simple analysis, testing		
19th-	Single-phase induction motor, methods of starting,		
1 7111-	9 1		
	split-phase capacitor short capacitor run shaded pole li		
21st	split-phase, capacitor short, capacitor run, shaded pole		
	split-phase, capacitor short, capacitor run, shaded pole motors  Synchronous machines: Generators and motors,		

	4th- Special machines: Reluctance motor, hysteresis motor,	
	linear motor, stepper motor, dry cup type motor, servo	
	motor, etc.	
	6th- Control switches: Pilot switches, push buttons, limits	
	27th	
	28th Switches: Float switches, contactors, pressure switches	
	9th- High voltage circuits 30th	
طريقة التقييم		11
طريقه التقييم	الرحمين العملية الرحمين العمليد	11
مصادر التعلم والتدريس	●الكتب المقررة:	12
مصادر التعلم والتدريس	الكتب المعررة:	12
	• "Electrical Machines, Drives, and Power Systems" – Theodore Wildi	
	•المراجع الرئيسة:	
	rinciples of Electric Machines and Power Electronics" – •	
	P.C. Sen	
	"Transformer and Induction Machines" – K. Murugesh Kumar	
	•المراجع السائدة:	
	<ul> <li>مقالات من IEEE Transactions on Energy Conversion</li> <li>تقارير حول تقنيات المحولات والمحركات الكهربائية الحديثة</li> </ul>	
	•المراجع الإلكترونية:	
	• <u>ScienceDirect</u> • <u>edX وCoursera</u> • دورات على <u>Coursera</u>	

	29		
	تطبيقات الحاسبة	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT308	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	90	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
فة مثل نافذة الأوامر	التعرف على بيئة :MATLAB فهم كيفية استخدام نوافذ MATLAB المختل	اهداف المقرر	8
	ونافذة العمل. البرمجة باستخدام :MATLABأتعلّم كيفية استخدام الهي	_	
	المصفوفات والدوال المدمجة وبيانات التحكم.		
. MA	• التعلم القائم على المشروعات : تنفيذ مشاريع عملية باستخدام TLAB.	استراتيجيات التعليم	9
J IVIA	LabVIEW.	والتعلم	3
ا استخدام تمارین	• التجارب العملية : تطبيق عملي على بيئة MATLAB و abVIEW		
1	و اقعیة.		
ضرة.	• التعليم التفاعلي: إشراك الطلاب في حل المشاكل البرمجية أثناء المحاه		
	•التعلم القائم على المحاكاة: استخدام المحاكاة الحاسوبية لفهم البرمجة ال		
	• التقييم التدريجي :مناقشات و اختبار ات قصيرة لضمان استيعاب ال		
**WEEK	SUBJECT**	بنية المقرر	10
1st week	Introduction, MATLAB Environment, MATLAB Windows		
	(Command Window, Workspace Window, Command		
	History Window, Help Window, Editor Window).		
2nd, 3rd week	A First Program, Expressions, Constants, Entering		
	Matrices, Useful Matrix Generators, Subscripting, End as		
	a subscript, Colon Operator, Transpose, Deleting Rows or		
	Columns.		
4th week	Variables and assignment statement, logical operator.		
5th week	Arrays, Built-in functions, Basic Matrix Functions (sum,		
	max, min, mean, magic, diag, length, size, median, prod,		
6:1 =:1 1	sort).		
6th, 7th week	Basic Plotting (Multiple Data Sets in One Graph,		
	Specifying Line Styles and Colors, Multiple Plots in One Figure, Setting Axis Limits). Arguments and return values,		
	M-file, input-output statement.		
8th week	Control Statements (Conditional statements: If, Else,		
July 17 CCK	Elseif, switch case).		
9th week	Repetition statements: (While statement, For statement).		
10th week	Procedures and Functions (A custom-made MATLAB		
	function, define the name of the function, the input and		
	the output variables, Calling Functions).		

11th, 12th week	GUI Interface (Attaching buttons to actions, Getting Input, Setting Output), Predefined GUIs and Dialog Boxes.		
Week	input, Setting Output), Fredefined Gols and Dialog Boxes.		
13th, 14th,	Menu-driven programs: a) Controls: uimenu and		
15th week	uicontrol. b) Interactive graphics. c) Large program logic		
	flow.		
4511 4711			
16th, 17th week	Introduces the LabVIEW environment including windows, menus, and tools.		
	menas, and tools.		
18th, 19th	Creating and using LabVIEW projects, The LabVIEW front		
week	panel and block diagram, Searching for controls, VIs, and		
	functions.		
20th, 21st	Understanding the dataflow programming model of		
week	LabVIEW, Recognizing different data types, Tools for developing, cleaning, and organizing your VIs, Using		
	Express VIs to build a basic VI.		
22nd week	Correcting broken VIs, Using common debugging		
	techniques, Addressing undefined or unexpected data, Implementing error checking and error handling.		
22"4 2446			
23rd, 24th week	Using structures like the While Loop and For Loop, Adding software timing to your code, Sharing data		
	between loop iterations, Plotting data to a waveform		
	chart.		
25th, 26th week	Creating and using array controls and indicators, Creating and using cluster controls and indicators, Using type		
Week	definitions to improve reuse of data structures in		
	applications.		
27th, 28th	Creating and using Case structures, Creating and using		
week	Event structures, Using a VI as a subVI, Creating subVIs from an existing VI.		
29th, 30th	High-level and low-level file I/O functions available in		
week	LabVIEW, Implementing File I/O functions to read and		
	write data to files, Techniques for sequential		
	programming, Using state programming, Implementing a state machine design pattern.		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	•الكتب المقررة:	مصادد التعلم	12
	الكتب المعررة:	مصادر التعلم والتدريس	12
"MATLA	B: A Practical Introduction to Programming and •	*	
	Problem Solving" – Stormy Attaway		

"LabVIEW for Everyone: Graphical Programming Made Easy and Fun" – Jeffrey Travis & Jim Kring

### •المراجع الرئيسة:

- "MATLAB Programming for Engineers" Stephen J. Chapman
  - "Hands-On Introduction to LabVIEW for Scientists and Engineers" John Essick

### •المراجع الساندة:

- مقالات IEEE عن استخدام MATLAB و LabVIEW في الهندسة الطبية
  - در اسات و تقاریر حول تطویر أنظمة قیاس باستخدام LabVIEW

- MathWorks (MATLAB Official)
  - NI (LabVIEW Official)
- LabVIEW و Coursera حلى MATLAB و Udemy Coursera

30		
اللغة الإنكليزية/3	اسم الوحدة أو الموضوع	1
MIT309	رمز المقرر أو المساق	2
المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
30	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر الدراسي (	7
	اذا اكثر من اسم يذكر)	
تعلم واستخدام مفردات جديدة تتعلق بمواضيع مختلفة. فهم واستخدام الأزمنة المختلفة مثل المضارع	اهداف المقرر	8
البسيط والمستمر، الماضي البسيط والمستمر.		
•التعلم القائم على البحث :(Research-Based Learning) تكليف الطلاب بقراءة وتحليل	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الأوراق البحثية في الهندسة الطبية.		
•التعلم التعاوني: (Collaborative Learning) العمل في مجموعات على المشاريع البحثية		
والعروض التقديمية.		
•التعلم القائم على حل المشكلات: (Problem-Based Learning) دراسة حالات طبية وهندسية		
حقيقية لإيجاد الحلول المناسبة.		
• التعلم من خلال المشاهدة والاستماع: (Listening & Observation Learning) الاستماع		
إلى محاضرات علمية وتحليلها.		
•التطبيق العملي: (Experiential Learning) كتابة تقارير بحثية وعرض نتائجها بشكل		
احترافي.		10
بنية المقرر		10

Details	Topic	Week
Revisiting technical writing, biomedical vocabulary, and professional communication.	Review of Second-Year English	1st, 2nd
Complex sentence structures, relative clauses, and advanced passive voice.	Advanced Grammar for Academic and Technical Writing	3rd, 4th
Writing research questions, hypotheses, and literature reviews.	Scientific Research Methodology	5th, 6th
Understanding terminology related to medical equipment and devices.	Medical Device Terminology	7th, 8th
Techniques for analyzing scientific papers and extracting key information.	Critical Reading and Analysis	9th, 10th
Structuring and writing full-length scientific research papers.	Writing Scientific Papers	11th, 12th
Writing reports, proposals, and formal communications.	Professional and Technical Correspondence	13th, 14th
Improving comprehension of technical lectures and discussions.	Listening to Medical and Engineering Lectures	15th, 16th
Discussing real-world biomedical challenges and their solutions.	Case Studies in Biomedical Engineering	17th, 18th
Describing and analyzing technical data, graphs, and research findings.	Data Presentation and Interpretation	19th, 20th
Writing and reviewing user manuals, safety guidelines, and technical instructions.	Engineering Documentation	21st, 22nd
	Revisiting technical writing, biomedical vocabulary, and professional communication.  Complex sentence structures, relative clauses, and advanced passive voice.  Writing research questions, hypotheses, and literature reviews.  Understanding terminology related to medical equipment and devices.  Techniques for analyzing scientific papers and extracting key information.  Structuring and writing full-length scientific research papers.  Writing reports, proposals, and formal communications.  Improving comprehension of technical lectures and discussions.  Discussing real-world biomedical challenges and their solutions.  Describing and analyzing technical data, graphs, and research findings.  Writing and reviewing user manuals, safety	Review of Second-Year English Revisiting technical writing, biomedical vocabulary, and professional communication.  Advanced Grammar for Academic and Technical Writing Scientific Research Methodology Writing research questions, hypotheses, and literature reviews.  Medical Device Terminology Understanding terminology related to medical equipment and devices.  Critical Reading and Analysis Techniques for analyzing scientific papers extracting key information.  Writing Scientific Papers Professional and Technical Correspondence Listening to Medical and Engineering Lectures  Case Studies in Biomedical Engineering Data Presentation and Interpretation Engineering Documentation Writing and reviewing user manuals, safety

22.4	District and Lord Associate Advisor	Bir at a ditable la cons	distribution distribution and the st	
23rd, 24th	Bioethics and Legal Aspects in Medical Technology			
	67	Full and also the about and an account	engineering.	
25th, 26th	Advanced Presentation Skills	Is Enhancing technical presentation skills with effective communication strategies.		
	December Developed Technical Depart			_
27th, 28th	Research Paper and Technical Report Writing	Finalizing research projects	<del>-</del>	
		Duanasina and	reports.	
29th, 30th	Final Project and Oral Presentation	Preparing and	delivering a final research presentation.	
30111	tenti 5 tenti ultimesti		•	
	الاختبارات النظرية، التقارير	** 66 41 40 41 41	طريقة التقييم	11
		الكتب المقررة المطلوبة	مصادر التعلم والتدريس	12
٠ ,				
اديميه	ا Academic English''كتاب يركز على الكتابة الأكا	• - \text{for Engineers} والهندسية.		
الماء الم				
عبطلحات	English for Biomedical''مرجع متخصص في مع المالثة:	• - Engineering - • الهندسة الطبية والتواصد		
	ن التعلي.	الهندسة الطبية والتواط		
		المراجع الرئيسة		
		المراجي الريودة		
Sc''مرجع	cientific Writing: A Guide for Engineers a	and Scientists'' – •		
(.5		منامل للكتابة العلمية.		
• "Handbook of Biomedical Engineering" كتاب يغطى المبادئ الأساسية				
	للهندسة الطبية.			
		·		
		الكتب والمراجع الساندة		
ورات في	Journal of Me''مجلة بحثية تحتوي على أحدث التطو			
		الأجهزة الطبية.		
مع لتعليم	Technical Communication: A Praction: A			
	ىروض النقديمية.	كتابة التقارير الفنية والع		
	٠ بىر	man an in the metal and the		
	تن	المراجع الإلكترونية، مواقع الإنتر		
	· G''محرك بحث للأبحاث العلمية والمقالات الأكاديمية.	oogle Scholar''		
	الى محرت بعث تاريخات العلمية والمعادث الاحاديمية. ة بيانات متخصصة في الأبحاث الطبية والهندسية.	8		
ف محال	ا بيان محصطه في الأبحاث المعيه والهدسية. "IEEE Xplore Di			
عي -ب- ت	- C Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	الهندسة الطبية.		

	31		
	التدريب المنهجي	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT310	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الثالثة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	-	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر	7
		الدراسي ( اذا اكثر من اسم	
		یذکر)	
	فهم الأجهزة الطبية: دراسة جهاز تخطيط القلب، وحدة إنعا	اهداف المقرر	8
	وأجهزة العلاج الطبيعي. تشغيل وصيانة الأجهزة: تعلم كيفيا		
،، وجهاز .ECO	وملحقاته، جهاز تخطيط الدماغ والعضلات		
عمليًا	•التدريب العملي في المختبرات :استخدام الأجهزة الطبية	استراتيجيات التعليم	9
· ·	• التدريب السريري: زيارة المستشفيات لمعاينة الأجهزة	والتعلم	
	•ورش عمل تطبيقية :تمارين عملية على استخدام وصيا	,	
	•التعلم القائم على حل المشكلات :تحليل أعطال الأجهزة		
	•التعلم من خلال المحاكاة :استخدام برمجيات تحاكى الأم		
الأسابيع	الموضوع	بنية المقرر	10
الأسبوع الأول والثاني	تدریب عملي عام		
الأسبوع الثالث	جهاز تخطيط القلب، وحدة إنعاش القلب، وجهاز		
	قسطرة القلب		
الأسبوع الرابع	أجهزة العلاج الطبيعي وأنواعها		
الأسبوع الخامس والسادس	كرسي الأسنان وملحقاته		
الأسبوع السابع	ECOجهاز تخطيط الدماغ والعضلات، وجهاز الـ		
الأسبوع الثامن	وحدة العمليات الجراحية		
الأسبوع التاسع والعاشر الأسبوع الحادي عشر والثاني	أجهزة العلاج بالإشعاع الذري (وحدة الطب الذري)		
الاسبوع الحادي عسر والنائي	اجهره الليرر الطبية		
	ا الاختبارات العملية، الاختبارات النظرد	طريقة التقييم	11
رير المحدرير		1	
		مصادر التعلم والتدريس	12
		<u> </u>	
		1	

	32		
	أجهزة طبية/3	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT401	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
		الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	150	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر	7
		الدراسي ( اذا اكثر من	
		اسم یذکر)	
نلافه عن بقية	فهم الأجهزة الطبية: دراسة الجهاز الطبي كجهاز إلكتروني بحت وفهم اخت	اهداف المقرر	8
	الأجهزة الإلكترونية. التدريب العملي: التدريب على الدوائر الإلكترونية الدا-		
_	الطبية وطرق تشغيلها وصيانتها.		
	•المحاضرات التفاعلية: شرح نظري مدعوم بأمثلة تطبيقية.	استراتيجيات التعليم	9
	• التدريب العملى في المختبرات: استخدام الأجهزة الجراحية عمليًا.	والتعلم	
ء محاكاة	• المحاكاة والتجارب الافتراضية : تدريب على الأجهزة باستخدام برامة	'	
	• التعلم القائم على المشكلات: دراسة حالات سريرية لتحديد نوع الأجا		
	• الزيارات الميدانية : زيارة المستشفيات ومراكز الجراحة لرؤية الأج		
الأسبوع	الموضوع	بنية المقرر	10
1st-2nd	الأنظمة العامة والأدوات المتخصصة في الجراحة العامة		
3rd-5th	الأنظمة والأدوات المتخصصة		
6th-7th	الأدوات الجراحية الدقيقة لطب العيون		
8th-9th	جراحة القلب والأوعية الدموية		
10th	جهاز القلب-الرئة الاصطناعي		
11th-12th	جهاز غسيل الكلى		
13th-14th	الجِراحة الكهربائية(Surgical Diathermy)		
15th-17th	الأعضاء الاصطناعية (داخلية وخارجية)		
18th-20th	أنظمة طب الأسنان		
21st-22nd	أدوات أمراض النساء الجراحية		
23rd-24th	الأجهزة المساعدة بالموجات فوق الصوتية		
25th-26th	أنظمة جراحة السمع		
27th-28th	وحدات التخدير		
29th-30th	وحدات العناية المركزة	nuti nu t	1.1
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	بۇ مىد. يۇ چە دە. ئۇمىد يارى	. ()	12
	•الكتب المقررة:	مصادر التعلم والتدريس	12
		والمدريس	

- "Surgical Instrumentation: An Interactive Approach" Renee Nemitz
- "Biomedical Instrumentation and Devices" Anthony Y. K. Chan

# • المراجع الرئيسة:

- "Medical Instrumentation: Application and Design" John G. Webster
  - "Handbook of Biomedical Instrumentation" R. S. Khandpur

### • المراجع الساندة:

- أبحاث منشورة في IEEE Transactions on Medical Devices مقالات حول تقنيات الأجهزة الجراحية الحديثة

- **PubMed**
- <u>ScienceDirect</u> دورات تدریبیة متخصصة علی <u>Courseraو Coursera</u>

	33		
	نظم سيطرة	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT402	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم مكونات دوائر السيطرة: التعرف على مكونات دوائر السيطرة واستخداماتها. التطبيقية للمسيطرات الأنظمة المختلفة.	اهداف المقرر	8
	•المحاضرات التفاعلية: تقديم المفاهيم الأساسية مع أمثلة تطبيقية.	استراتيجيات التعليم	9
عکم.	• التدريب على حل المسائل: تطبيق رياضي عملي لحل مسائل التد	والتعلم	
لتحليل أنظمة التحكم.	• المحاكاة باستخدام البرمجيات : مثل MATLAB و Simulink		
ت الطبية والصناعية.	•دراسة الحالات العملية :تحليل أنظمة تحكم مستخدمة في التطبيقاد		
، الدقيقة.	• التعلم بالمشاريع : تصميم وتنفيذ أنظمة تحكم باستخدام المتحكمات		
Week	الموضوع	بنية المقرر	10
1st	Introduction to linear control engineering		
2nd , 3rd	Mathematical background; lap lace transform,		
	complex variable, matrices		
4th, 5th, 6th	Transfer function, block diagram representation		
	and reduction, signal flow diagram		
7th, 8th, 9th	Time domain analysis, steady – state transient		
10.1.1.1	analysis		
10th , 11th	Stability analysis; Routh, Nyquist		
12th , 13th	Root locus technique		
14th, 15th,	Frequency domain analysis, Eainmargin, phase		
16th	margin and bode plot		
17th , 18th	Frequency domain synthesis, phase lead		
19th, 20th	Compensation , phase – lag compensation lag –		
21st 22nd	lead compensation PID controllers design		
21st, 22nd, 23rd, 24th	i id controllers design		
25th, 26th,	State space representation and analysis		
27th	State space representation and analysis		
28th, 29th	State diagram; analogue computer		
30th	Block diagram representation		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11

<ul><li>الكتب المقررة:</li></ul>	مصادر التعلم والتدريس	12
"Modern Control Engineering" – Katsuhiko Ogata  "Automatic Control Systems" – Benjamin C. Kuo •	والتدريس	
•المراجع الرئيسة:		
"Control Systems Engineering" – Norman S. Nise "Linear System Theory and Design" – Chi-Tsong Chen •		
•المراجع الساندة:		
<ul> <li>أبحاث IEEE حول أنظمة التحكم</li> <li>مقالات عن أنظمة التحكم في الأجهزة الطبية والصناعية</li> </ul>		
<ul> <li>المراجع الإلكترونية:</li> </ul>		
MIT OpenCourseWare – Control Systems  MATLAB Documentation  Coursera – Control Systems  •		

	34		
	هندسة أجهزة الإشعاع	اسم الوحدة أو	1
		الموضوع	
	MIT403	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
		الوصف	
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر	7
		الدراسي ( اذا اكثر من	
		اسم يذكر)	
والنووي وتأثيرهما على	فهم تركيب الذرة والإشعاع: دراسة تركيب الذرة والإشعاع الذري	اهداف المقرر	8
	الجسم البشري. استخدامات الإشعاع في الأجهزة الطبية: تعلم كب		_
C 5 1	في الأجهزة الطبية المختلفة.		
للاشعاع	• القاء المحاضرات النظرية الشرح المبادئ الأساسية ا	استراتيجيات التعليم	9
·C ,	• أجراء تجارب عملية في مختبرات الفيزياء الطبية.	والتعلم	
شخيص.	• تُحلّيلُ حالات طبية لاستخدام الإشعاع في العلاج والذ		
	<ul> <li>مشاريع بحثية مصغرة حول تقنيات الإشعاع الحديثة</li> </ul>		
ىىجة.	• محاكاة حاسوبية لدر اسة تأثيرات الإشعاع على الأنس		
Week	الموضوع	بنية المقرر	10
Week 1st, 2nd	Atomic structure and atomic radiation	بنيه المفرر	10
		بنية المفرر	10
1st, 2nd	Atomic structure and atomic radiation	بنية المفرر	10
1st , 2nd 3rd , 4th	Atomic structure and atomic radiation  The nuclear and nuclear radiation	بنية المفرر	10
1st , 2nd 3rd , 4th 5th , 6th	Atomic structure and atomic radiation  The nuclear and nuclear radiation  Interaction of radiation with matter  Radiation detection & engineering of radiation detectors	بنية المفرر	10
1st , 2nd 3rd , 4th 5th , 6th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators Dose distribution and scatter analysis	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd 23rd, 24th	Atomic structure and atomic radiation  The nuclear and nuclear radiation  Interaction of radiation with matter  Radiation detection & engineering of radiation detectors  Engineering of radiation dosimetry and dosimeters  Radiation protection  Engineering of body scanners  Production of X – rays  Clinical radiation generators  Dose distribution and scatter analysis  A system of dosimetric calculations	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd 23rd, 24th 25th, 26th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators Dose distribution and scatter analysis A system of dosimetric calculations Treatment planning	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd 23rd, 24th 25th, 26th 27th, 28th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators Dose distribution and scatter analysis A system of dosimetric calculations Treatment planning Engineering of electron beam therapy	بنية المفرر	10
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd 23rd, 24th 25th, 26th 27th, 28th 29th, 30th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators Dose distribution and scatter analysis A system of dosimetric calculations Treatment planning Engineering of electron beam therapy Brachy therapy		
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd 23rd, 24th 25th, 26th 27th, 28th 29th, 30th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators Dose distribution and scatter analysis A system of dosimetric calculations Treatment planning Engineering of electron beam therapy	بنية المفرر طريقة التقييم	11
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd 23rd, 24th 25th, 26th 27th, 28th 29th, 30th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators Dose distribution and scatter analysis A system of dosimetric calculations Treatment planning Engineering of electron beam therapy Brachy therapy		
1st, 2nd 3rd, 4th 5th, 6th 7th, 8th, 9th 10th, 11th, 12th 13th, 14th 15th, 16th 17th, 18th 19th, 20th 21st, 22nd 23rd, 24th 25th, 26th 27th, 28th 29th, 30th	Atomic structure and atomic radiation The nuclear and nuclear radiation Interaction of radiation with matter Radiation detection & engineering of radiation detectors Engineering of radiation dosimetry and dosimeters Radiation protection Engineering of body scanners Production of X – rays Clinical radiation generators Dose distribution and scatter analysis A system of dosimetric calculations Treatment planning Engineering of electron beam therapy Brachy therapy  Italiania	طريقة التقييم	11

Introduction to Radiological Physics and Radiation
Dosimetry - Frank Herbert Attix

## • المراجع الرئيسة:

The Physics of Radiology - Harold Elford Johns •

## • الكتب والمراجع الساندة:

• مقالات IEEE وأبحاث حول تكنولوجيا الإشعاع الطبي.

## • المراجع الإلكترونية:

- International Atomic Energy Agency (IAEA) • www.iaea.org
  - RadiologyInfo <u>www.radiologyinfo.org</u> •

	35		
	نظم الليزر الطبية	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT404	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	120	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم توليد الليزر: دراسة كيفية توليد أنواع الليزر المختلفة. نقل واستقبال الليزر واستقبال الليزر. استخدام الليزر في الأجهزة الطبية: معرفة كيفية استخدام الليز، المختلفة.	اهداف المقرر	8
رية.	• القاء المحاضرات النظرية لشرح المبادئ الأساسية لعمل الليزر و اجراء تجارب عملية حول توليد الليزر وانتشاره في الألياف البص تحليل تطبيقات طبية لاستخدام الليزر في التشخيص والعلاج. مشاريع بحثية مصغرة حول أحدث تقنيات الليزر في الطب. استخدام المحاكاة الحاسوبية لدراسة تأثير المعلمات المختلفة على الألياف.	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
Week	الموضوع	بنية المقرر	10
		3,5	
1st, 2nd	Laser generation	3,550.7 2.4	
1st , 2nd 3rd , 4th	Laser generation Types of laser	<b>3</b> )	
	Laser generation	Spent gra	
3rd , 4th 5th , 6th ,	Laser generation  Types of laser  Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th,	Laser generation  Types of laser  Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product,		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th	Laser generation  Types of laser  Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th	Laser generation Types of laser Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication LEDs)  Injection lasers, modulators  Receiver devices and circuits, photo diode light		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th  11th, 12th  13th, 14th 15th, 16th	Laser generation Types of laser Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication LEDs)  Injection lasers, modulators Receiver devices and circuits, photo diode light detector		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th  11th, 12th  13th, 14th 15th, 16th	Laser generation Types of laser Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication LEDs)  Injection lasers, modulators  Receiver devices and circuits, photo diode light detector  PIN photo diodes, photo multiplier		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th  11th, 12th  13th, 14th 15th, 16th  17th 18th, 19th	Laser generation Types of laser Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication LEDs)  Injection lasers, modulators Receiver devices and circuits, photo diode light detector  PIN photo diodes, photo multiplier Avalanche photo diode (APD), receiver circuits		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th  11th, 12th  13th, 14th 15th, 16th  17th 18th, 19th 20th, 21st	Laser generation Types of laser Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication LEDs)  Injection lasers, modulators Receiver devices and circuits, photo diode light detector  PIN photo diodes, photo multiplier Avalanche photo diode (APD), receiver circuits  Transmission technology, fiber technology, connectors		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th  11th, 12th  13th, 14th 15th, 16th  17th 18th, 19th 20th, 21st 22nd, 23rd 24th, 25th , 26th,	Laser generation Types of laser Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication LEDs)  Injection lasers, modulators Receiver devices and circuits, photo diode light detector  PIN photo diodes, photo multiplier Avalanche photo diode (APD), receiver circuits		
3rd, 4th 5th, 6th, 7th 8th, 9th, 10th  11th, 12th  13th, 14th 15th, 16th  17th 18th, 19th 20th, 21st 22nd, 23rd 24th, 25th	Laser generation Types of laser Light and light propagation in glass fiber  Optical fiber wave guide, bandwidth distance product, dispersion and pulse spreading, maximum allowable data rate, fiber power losses  Transmitter device and circuits (communication LEDs)  Injection lasers, modulators  Receiver devices and circuits, photo diode light detector  PIN photo diodes, photo multiplier  Avalanche photo diode (APD), receiver circuits  Transmission technology, fiber technology, connectors  Splices, couplers		

الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
•الكتب المقررة:	مصادر التعلم والتدريس	12
Principles of Lasers - Orazio Svelto •		
•المراجع الرئيسة:		
Fiber-Optic Communication Systems - Govind P. Agrawal •		
<ul> <li>الكتب والمراجع السائدة:</li> </ul>		
Laser Physics - Peter W. Milonni •		
•المراجع الإلكترونية:		
Laser Institute of America – <a href="www.lia.org">www.lia.org</a> Optical Society of America – <a href="www.osa.org">www.osa.org</a> •		

	36		
	تصميم رقمي متقدم	اسم الوحدة	1
	<u>-</u>	أو الموضوع	
	MIT405	رمز المقرر	2
	m N. m N.	أو المساق	
	المرحلة الرابعة	الفصل /	3
	5/2/2025	السنة تاريخ إعداد	4
	3/2/2023	فاريع إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال	5
	• •	الحضور	
		المتاحة	
	120	عدد	6
		الساعات	
		الكلية	7
		اسم مسؤول المقرر	7
		الدراسي ( اذا	
		اکثر من اسم	
		یذکر)	
نة: اكتساب	فهم الذكاء الاصطناعي: تطوير القدرة على فهم وتصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي. تقنيات المعالجات الدقية	اهداف	8
	المهارات في مجال تكنولوجيا المعالجات الدقيقة وأنظمة .VLSI	المقرر	
ها في حل	1. تطبيق المفاهيم النظرية في المجال الطبي: تشجيع الطلاب على تطبيق المفاهيم النظرية التي يدرسون		9
	المشكلات الطبية وتصميم الأجهزة الطبية.	استراتيجيات	
المشكلات	2. <b>العمل الجماعي والبحث العلمي</b> : تشجيع الطلاب على العمل الجماعي في مشاريع البحث العلمي وحل	التعليم	
	المتعلقة بالمواد الدراسية.	والتعلم	
	3. <b>استخدام الأمثلة العملية</b> :استخدام الأمثلة العملية لشرح المفاهيم النظرية وربطها بالتطبيقات الطبية.		
	4. <b>التقييم المستمر:</b> تقييم الطلاب بشكل مستمر من خلال الاختبارات العملية والنظرية والمشاريع البحث		
ِ جدیدہ فی	5. <b>تشجيع الإبداع والابتكار :</b> تشجيع الطلاب على التفكير النقدي والإبداع في حل المشكلات وتطوير أفكار		
1	مجال هندسة تقنيات الأجهزة الطبية. Artificial Intelligence	بنية المقرر	10
2	Simulation and Modeling	بىيد،سىدرر	10
3	Control System		
4	Image Processing and Communications		
5	Real-Time System		
6	Microelectronics Technology		
7	VLSI System		
8	Topics in Electrical/Electronics Engineering		
9	Advanced Computer Architecture		
10	Topics in Computer Architecture		
11	Robotics and Automation		
12	Topics in Digital System		
13	Advanced Logic Design		
14 - 15	Topics in Computer Science		

16 - 17	Digital Control System		
18	Engineering Economic Analysis		
19	Signal Processing		
20	CAD/CAM		
21	Reliability Engineering		
22	Fault Diagnosis		
23	Microcomputer System Design		
24	Software Engineering		
25	Parallel Processing		
26	Operating System		
27	Advanced Electronics		
28	Maintenance Management		
29	Nuclear & Radiation Equipment		
30	Instruments & Operation Control		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة	11
		التقييم	
	<ul> <li>الكتب المقررة المطلوبة:</li> </ul>	مصادر	12
	Peter Norvig. • Stuart Russell J"Introduction to Artificial Intelligence" •	التعلم	
	• "Simulation Modeling and Analysis" فر Simulation Modeling and Analysis"	والتدريس	
	• "Modern Control Engineering"لـKatsuhiko Ogata • المراجع الرئيسة ( المصادر):		
	"Artificial Intelligence: A Modern Approach".      •		
	"System Simulation: Theory and Applications". •		
	"Control Systems Engineering". •		
	<ul> <li>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير):</li> </ul>		
	•     مجلات علمية مثلّ."Journal of Artificial Intelligence Research"		
	<ul> <li>تقارير بحثية حول تطبيقات المواضيع الدراسية.</li> </ul>		
	"IEEE Transactions on Control Systems Technology". •		
	•     المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت: التريين المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت:		
	● مواقع مثل."AI Magazine" ● "arXiv.org". ●		
	"Control Tutorials for MATLAB and Simulink". •		
	CONTROL LABORITATION INTO THE CONTROL OF THE CONTRO		

	37		
_	إدارة مشاريع	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT406	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	60	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	اكتساب المهارات الأساسية: تعلم كيفية تصميم وتخطيط وتنفيذ ورقابة المشار المشكلات: القدرة على تحديد مشاكل المشروع وإيجاد الحلول المناسبة باستخدام أس إدارة المشروع.	اهداف المقرر	8
'	<ol> <li>استخدام دراسات الحالة لتحليل مشاريع حقيقية.</li> <li>تطبيق التعلم التعاوني من خلال مجموعات عمل لحل مشاكل الجدولة والا</li> <li>إجراء محاكاة عملية باستخدام برامج مثل Microsoft Project أو.avera</li> </ol>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
Week 1	Introduction to project management: Objectives and trade-offs (Cost – Schedule – Performance).	بنية المقرر	10
Week 2	Planning and control in projects: Planning, Scheduling, Controlling.		
Week 3	Scheduling methods.		
Week 4	Gantt chart.		
Week 5	Network methods.		
Week 6	Constant-time network.		
Week 7- 8	PERT network.		
Week 9- 10	Critical Path Method (CPM).		
Week 11	Precedence Diagramming Method.		
Week 12-13	Project phases: Choice of project location.		
Week 14	Process design.		
Week 15	Choice of technology.		
Week 16	Financial analysis: Purchase of new machine, Machine replacement.		
Week 17	Layout of facilities.		
Week 18	Managing the workforce in projects: Who manages the workforce?		
Week 19	Principles in decision-making for workforce management.		
Week 20	Japan's workforce management.		
Week 21	New approaches to performance evaluation.		

		Materials handling: Concepts of MRP system.	Week 22
		Elements of MRP system.	Week 23
		MRP vs. Order-point system, MRP vs. Just-in-Time system.	Week 24
		Activities in projects: Coordination of project activities, Activity breakdown.	Week 25
		Measuring project progress tools.	Week 26
		Methods study.	Week 27
		Types of work measurement.	Week 28
		Time study.	Week 29
		Time management.	Week 30
11	طريقة التقييم	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	
12	مصادر التعلم والتدريس	• الكتب المقررة المطلوبة: t Management: A Systems Approach to Planning, .1 Scheduling, and Controlling" - Harold Kerzner. e to the Project Management Body of Knowledge .2  (PMBOK Guide)" - PMI.  • المراجع الرئيسة: • Robert K. Wysocki. haging Projects: A Team-Based Approach" - Karen .2  Brown, Nancy Lea Hyer.  • الكتب والمراجع الساندة: • الكتب والمراجع الساندة: 2 PERT. و CPM Management Institute). • المراجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت على PMI (www.pmi.org)  • المراجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت على المهاريع. 2 LinkedIn Learning أو Udemy أو Udemy أو المشاريع.  Sele Project Management أو PMI (www.pmi.org)  • المشاريع. 2 Coursera: قي إدارة المشاريع) مثل Amagement Certificate).	"A Guide" "Effective F "Mar "Interna PMI (I

		38			
		تطبيقات حاسبة		اسم الوحدة أو الموضوع	1
		MIT407		رمز المقرر أو المساق	2
		المرحلة الرابعة		الفصل / السنة	3
		5/2/2025		تاريخ إعداد هذا الوصف	4
		حضوري		أشكال الحضور المتاحة	5
		90		عدد الساعات الكلية	6
				اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
تحليل البيانات	لنصية. ت	إنشاء وتنسيق العروض التقديمية. إنشاء وتنسيق المستندات اا	•	اهداف المقرر	8
		وإنشاء الرسوم البيانية. إنشاء وتحليل وإدارة قواعد			
ضيحية أو مشاريع مستقل	وض تو د تقديمية أ ج بشكل	التطبيق العملي: التركيز على تنفيذ العروض التقديمية والتدر البرمجيات عمليًا. المحاضرات التفاعلية: تقديم المادة بشكل نظري مدعوم بعرو لتبسيط المفاهيم. التعلم القائم على المشاريع: تكليف الطلاب بإنشاء عروض تطبيقية باستخدام البرامج المشروحة. التدريب الذاتي: تحفيز الطلاب على استكشاف ميزات البرام وتجربة أدواتها المختلفة. المناقشات وحل المشكلات: إشراك الطلاب في مناقشات حوا يواجهونها أثناء الاستخدام العملي للبرمجيات.	.1 .2 .3 .4 .5	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الاسبوع		المفردات		بنية المقرر	10
العاشر	الأول -	برنامج PowerPoint: مفهوم البرنامج وفوائده، تشغيله، مكوناته. بناء عرض تقديمي جديد من خلال القوالب التي يوفرها البرنامج أو التعامل بشكل مباشر، خزن العرض التقديمي، البرنامج أو التعامل بشكل مباشر، خزن العرض التقديمي، التخطيطي لأي بناء العرض التقديمي، إدخال شريحة جديدة (Slide) سواء كان فيها نص (Text) أو صورة (Graphics)، إدخال الملاحظات، إدخال العناوين الرئيسية. إضافة الرسومات (Drawings) من خلال أدوات الرسم المتوفرة، تعديل النص والتحكم بهيئة الشريحة بالشريحة. التحكم بالألوان والأرضية الخاصة بالشريحة. إضافة الصور الطبيعية وأدوات التحكم بها، إضافة المعر المخططات من برنامج اكسل (Excel)، أو صفحة بيانات المخططات من برنامج اكسل (Excel)،	•		

	التعامل مع أوامر العرض المختلفة كالتوقيت (Timings)،     الانتقال بين شريحة وأخرى وأساليبها، أساليب الحركة     Animation ووضع المؤثرات الصوتية للشرح.		
الحادي عشر - الثلاثون	تطبیقات تخصیصیة متقدمة عن CAD-CAM.		
	الاختبارات العملية، الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
	(1 الكتب المقررة (المنهجية إن وجدت: (  • Microsoft PowerPoint Guide – دليل رسمي لبرنـ • AD-CAM: Principles and Applications – المتقدمة في التصميم والتصنيع باستخدام الحاسوب.	مصادر التعلم والتدريس	12
	(2المراجع الرئيسة (المصادر:(		
	• • cap-camplete Guide to Microsoft PowerPoint'' – حول جميع وظائف البرنامج. • - ''CAD/CAM Theory and Practice'' مرجع وبرمجيات. CAD-CAM		
	(3الكتب والمراجع الساندة:		
ض التقديمية والتصميم	<ul> <li>المجلات العلمية المتخصصة في تكنولوجيا المعلومات.</li> <li>التقارير البحثية عن تطوير البرمجيات الحاسوبية في العرود الهندسي.</li> </ul>		
	(4المراجع الإلكترونية ومواقع الإنترنت:		
ات ودروس حول	• موقع مايكروسوفت الرسمي للحصول على تحديث PowerPoint.		

• دورات تعليمية على منصة Coursera و Udemy لنعلم تقنيات العروض	
التقديمية وبرامج.CAD-CAM	
• مواقع متخصصة مثل Research Gate و IEEE Xplore للوصول إلى أبحاث	
حديثة حول تطبيقات التصميم باستخدام الحاسوب.	

20		
39	f tr	
اللغة الإنكليزية/4	اسم الوحدة أو	1
NAITAGO	الموضوع	2
MIT408	رمز المقرر أو المساق	2
المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
5/2/2025	تاريخ إعداد هذا	4
	الوصف	
حضوري	أشكال الحضور	5
	المتاحة	
30	عدد الساعات الكلية	6
	اسم مسؤول المقرر	7
	الدراسي ( اذا اكثر من	
	اسم یذکر)	
1. تطوير مهارات اللغة الإنجليزية في مجال الهندسة الطبية لتسهيل التواصل الفعال في	اهداف المقرر	8
بيئات العمل الأكاديمية و الصناعية.		
2. إكساب الطلاب المصطلحات الطبية والهندسية الأساسية المستخدمة في الأجهزة		
الطبية و تقنيات الرعاية الصحية.		
مسي وحديث مرحدي مصحب. 3. تعزيز قدرات الطلاب في الكتابة الفنية والتقارير العلمية المتعلقة بالأجهزة الطبية		
والتقنيات الحديثة.		
4. تحسين مهارات التحدث والعرض التقديمي من خلال تقديم مشاريع وعروض حول		
موضوعات الهندسة الطبية.		
<ol> <li>وتعريف الطلاب بالموارد العلمية والتكنولوجية الحديثة التي تدعم البحث العلمي</li> </ol>		
والتطبيقات العملية في الهندسة الطبية.		
• التعلم التفاعلي استخدام العروض التقديمية والمناقشات الصفية لتعزيز الفهم	استراتيجيات التعليم	9
والاستيعاب.	والتعلم	
• التعلم القائم على المشاريع _تكليف الطلاب بمشاريع تطبيقية تتعلق بالأجهزة الطبية		
والتقنيات الحديثة.		
• التعلم القائم على حل المشكلات ـ تحليل در اسات حالة وتحديات تقنية لحل مشكلات		
هندسية وطبية.		
•التعلم الذاتي والتكليفات البحثية _تشجيع الطلاب على البحث في المصادر العلمية		
وتقديم تقارير تحليلية.		
• المحاكاة والتدريب العملي الستخدام البرمجيات والنماذج الافتر اضية لتوضيح عمل		
الأجهزة الطبية وتقنياتها.		40
بنية المقرر		10

Week	Topic	Details	
1st, 2nd	Review of Technical English & Research	Revisiting key biomedical terms, technical	al writing
	Writing	basics, and academic reading st	rategies.
3rd, 4th	Advanced Scientific Writing	Structuring research papers, writing abstr	acts, and
		citing sources	properly.
5th, 6th	Medical Device Regulations & Standards	Understanding FDA, ISO, and CE regulation	s related
		to biomedica	devices.

7th, 8th	Patent Writing and Intellectual Property	Learning how to write and analyze patents f			
			biom	edical in	ventions.
9th,	Literature Review & Research	Techniques for conducting literature review			
10th	Methodology	summarizing key l		findings.	
11th,	Clinical and Technical Documentation	Writing clinica	l reports, user manu	als, and	technical
12th			specifica	itions foi	devices.
13th,	Ethics in Biomedical Engineering	Understandin	g bioethics, patient s	afety, ar	d ethical
14th			considera	tions in	research.
15th,	Scientific Presentation & Public Speaking	Developin	g and delivering prof	essional	research
16th				prese	ntations.
17th,	Biomedical Case Studies & Innovations	Analyzing rea	l-world case studies	in medic	al device
18th		development.			
19th,	Regulatory Compliance and Risk	Writing risk analysis reports and regulatory		gulatory	
20th	Assessment	compliance document		cuments.	
21st,	Data Analysis & Interpretation in Research	Understanding statistical reports, graphs, and			
22nd			interpreting exp	erimenta	l results.
23rd,	Medical Research Proposal Writing	Structur	Structuring and writing research proposals		osals for
24th		funding application		lications.	
25th,	Professional Communication & Industry	Writing professional emails, reports, and busi		business	
26th	Reports	proposals in the biomedical industry		industry.	
27th,	Peer Review & Scientific Criticism	Analyzing and critiquing scientific papers effectively.			
28th		, 5 , 5 , 5 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1		-	
29th,	Final Research Paper & Oral Defense	Preparing the	final research paper a	and prac	ticing for
30th			oral defen	se prese	ntations.
	الاختبارات النظرية، التقارير		طريقة التقييم	11	
	الاختبارات النظرية، التقارير لوبة (المنهجية إن وجدت)	الكتب المقررة المطا	طريقة التقييم مصادر التعلم والتدريس	12	-
	,		والتدريس		
	English for Medical and Engineering P	urposes •			
	Technical English for Biomedical En	igineers •			
	Medical Terminology for Health Prof	fessions •			
	لمصادر)	المراجع الرئيسة (ا			
	Handbook of Biomedical Engineering •				
	Introduction to Biomedical Tech	_			
En	gineering in Medicine: Principles and Appl				
211	o in interest in interpress and rippi		1	İ	I

الكتب والمراجع الساندة (المجلات والتقارير العلمية)

المجلات العلمية IEEE Transactions on Biomedical Engineering التقارير : نقارير منظمة الصحة العالمية (WHO) حول الأجهزة الطبية

الأبحاث :أبحاث منشورة في PubMed و ScienceDirect

## المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت

- مواقع تعليمية) Coursera, edX (دورات عن الهندسة الطبية واللغة الإنجليزية التقنية(

	40		
	أخلاقيات المهنة	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT409	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	60	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
	فهم مفهوم الأخلاق وأهميتها: يتعلم الطالب مفهوم الأخلاق وأهميتها في الحياة ال والشخصية. تطبيق الأخلاقيات في بيئة العمل: يكتسب الطالب مهارات تطبيق الأخلاق. في بيئة العمل.	اهداف المقرر	8
واصل بين ات المهنية الأخلاقيات	•التعلم القائم على حل المشكلات: تشجيع الطلاب على تحليل المواقف الأخلاقية الطبية والهندسية وإيجاد حلول عملية لتطبيق القيم الأخلاقية في بيئات العمل. •التعلم التفاعلي: استخدام المناقشات الجماعية والعروض التقديمية لتعزيز التالطلاب حول القضايا الأخلاقية في التخصصات الهندسية والطبية. •التعلم التجريبي: تنفيذ محاكاة لبيئات العمل الحقيقية لتعريف الطلاب بالتحديد اليومية التي قد يواجهونها وتطبيق السلوك الأخلاقي في مواقف العمل. •التعليم القائم على المشاريع: تكليف الطلاب بمشاريع جماعية تركز على تعزيز المهنية وتطبيقها في مجالات الهندسة والطب. •التعلم الذاتي: تحفيز الطلاب على البحث المستقل في الموضوعات الأخلاقية المتتخصصهم من خلال در اسات الحالة والمقالات العلمية.	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الأسبوع	تفاصيل المفردات	بنية المقرر	10
2-1	- مفهوم الأخلاق ومنشأهاالقواعد العامة للأخلاقياتمصادر الأخلاقياتمصادر الأخلاقياتالقيم الأخلاقيةأهمية الأخلاق للفرد والمجتمع.		
4-3	-الوحدة الثانية - العمل والمهنةالعمل وأهميتهسلوكيات العمل مفهوم المهنةتعريف المهنةالفرق بين مفهوم العمل والمهنة والحرفيةالمعابر التي يجب أن تقوم عليها المهنة.		
5-4	-الوحدة الثالثة - أخلاقيات المهنةماهية أخلاقيات المهنةالمردودات الإيجابية لالتزام بأخلاقيات المهنةحصائص أخلاقيات العملصفات أخلاقيات المهنةخطوات المستوى المقبول من أخلاقيات المهنة.		
6-5	-الوحدة الرابعة - القيم وأخلاقيات المهنةالصدقالنصح العدلحسن التعاملالإتقان في العمل.		
10-7	-الوحدة الخامسة - أنماط السلوك غير أخلاقي في المهنةالرشوة مفهوم الرشوةالأسباب مفهوم الرشوةالأسباب والدوافع التي تقف وراء الرشوةالغشمفهوم الغشطبيعة الغش في العملمظاهر الغش في أداء الوظيفةالفساد الإداريتعريف الفساد الإداريأنواع الفساد الإداريأنواع الفساد الإداريالسلوك الإداري غير أخلاقي.		

13-10	-الوحدة السادسة - أخلاقيات المهنةالكيفية التي يتم بها تعزيز السلوك الأخلاقي في العمل وفقاً لـ (كريينر وكينيكي)الأمور التي يجب مراعاتها في صياغة الميثاق الأخلاقي للمهنةوسائل وأساليب ترسيخ أخلاقيات المهنةمستويات بناء وترسيخ أخلاقيات المهنةأسلوب ترسيخ قيم أخلاقيات المهنة.	
18-14	-الوحدة السابعة - أخلاقيات المهندسين العربأهمية المرتكزات الأساسية لميثاق مهنة الهندسةعلاقة المهندس مع مؤسسته و عمله الهندسيعلاقة المهندس مع عالم الهندسة والهيئة المهندس مع صاحب العملعلاقة المهندس مع عالم الهندسة والهيئة الهندسية المنتسب إليهادور المهندس وعلاقته بالمجتمععلاقة المهندس مع البيئة والتنمية المستدامة والصحة والسلامة العامةعلاقة المهندس مع القوانين والتشريعات والأنظمة، وقوانين العمل والعمالعلاقة المهندس مع قضايا الوطن والأمة والقضايا الإنسانية.	
22-19	-الوحدة الثامنة - أخلاقيات المهنة الهندسية (خاصة بالكليات التقنية الهندسية)أهمية المهندسين في المجتمعتعريف الأخلاق الهندسية شروط المهندس المحترفمثل لبعض بنود لائحة مزاولة المهنة لنقابة المهندسينالنظرة الإسلامية لأخلاقيات المهنة، مقارنة بالنظرة الغربية والأمريكية.	
24-23	-الوحدة التاسعة - أخلاقيات ممارسة المهنة الهندسيةأهمية المهندسين في المجتمعتعريف الأخلاق الهندسيةشروط المهندس المحترف سمات المهندس المحترفمثل لبعض بنود لائحة مزاولة المهنة لنقابة المهندسينالنظرة الإسلامية لأخلاقيات المهنة، مقارنة بالنظرة الغربية والأمريكية.	
25-24	-الوحدة التاسعة - أخلاقيات ممارسة المهنة الطبية (خاصة بكلية التقنية الصحية والطبية)واجبات التقني الطبيواجبات التقني الطبي تجاه مهنته، المريض، المجتمع.	
27-26	حقوق المريض - : العدالة والمساواةالحفاظ على سرية معلومات المرضى(confidentiality)الموافقة المسبقة informed)(considentiality)(consent) كل(triple المريض قبل كل اعتبارالتواصل مع المرضى(effective communication)حق الاطلاع على السجلات الطبية.(Rights to health records)	
29-28	-العلاقات المهنية : علاقة التقني الطبي مع زملائه في المؤسسة الصحية الاحترام، التعاون، تجنب النقد أمام المرضى، الدقة والأمانة في تقديم الإداء.	

30	-الأخلاقيات والبحث الطبي - : أخلاقيات إجراء التجارب الطبية في المؤسسات الصحية العراقية أتفاقية هلسنكي لأخلاقيات التجارب الطبية أخلاقيات التعليم والتعلم على المرضى.		
	الاختبارات النظرية، التقارير	طريقة التقييم	11
للقيات في	الكتب المقررة المطلوبة: 1. الأخلاقيات في المهنة الطبية والهندسية -كتاب مقرر يغطي مبادئ الأخ الهندسة الطبية والطبية.	مصادر التعلم والتدريس	12
-	2. العمل والمهنة في الهندسة الطبية حكتاب يشرح الفروق بين العمل والمهنة الهندسي والطبي. الهندسي والطبي. 3. أخلاقيات المهنة الطبية حليل يتناول الجوانب الأخلاقية في ممارسة المها		
	المراجع الرئيسية (المصادر):		
ىي يشرح	1 Handbook of Medical Ethics مرجع أساسي حول الأخلاقيات - Engineering Ethics: Concepts and Casesكتاب رئيد الأخلاقيات الهندسية مع حالات دراسية The Ethics of Healthcare Technologiesمرجع يربط بين والتكنولوجيا الطبية.		
	الكتب والمراجع الساندة (المجلات العلمية، التقارير):		
الأخلاقيات	1. مجلة - EEE Transactions on Biomedical Engineering متخصصة في البحث العلمي والأخلاقيات في الهندسة الطبية. 2. مجلة - Ethics in Medicine مجلات مهنية تركز على موضوعات في الطب. 3. تقارير منظمة الصحة العالمية - (WHO) تقارير دورية حول الأخ الرعاية الصحية على المستوى الدولي.		
	المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:		
والأبحاث	<ul> <li>1 PubMed عدة بيانات بحثية في مجال الطب والأخلاقيات الطبية.</li> <li>2 IEEE Xplore مكتبة أكاديمية للبحوث العلمية في الهندسة الطبية.</li> <li>3 Google Scholar محرك بحث أكاديمي للبحث في الأوراق العلمية المتعلقة بالأخلاقيات في الهندسة والطب.</li> </ul>		

	41		
	المشروع	اسم الوحدة أو الموضوع	1
	MIT410	رمز المقرر أو المساق	2
	المرحلة الرابعة	الفصل / السنة	3
	5/2/2025	تاريخ إعداد هذا الوصف	4
	حضوري	أشكال الحضور المتاحة	5
	180	عدد الساعات الكلية	6
		اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	7
وات العمل.	الاعتماد على النفس: تطوير مهارات الاعتماد على النفس لإثبات الكفاءة العلم الأهداف وتحليلها: القدرة على تحديد الأهداف البارزة في المشروع وتحليل خط العمل الجماعي: تعلم كيفية التعامل مع مجموعة من الطلبة لدعم العمل ال	اهداف المقرر	8
ل المشكلات. بادل المعرفة رونية والكتب بم تعزيز فهم	<ol> <li>التعلم القائم على المشاريع: يشجع الطلاب على تطبيق المهار المكتسبة أثناء تنفيذ المشاريع العملية، مما يعزز التفكير النقدي وحل التعلم التعاوني :من خلال التعاون مع المشرف والأقران، يتم تو الملاحظات التي تساهم في تحسين المشروع.</li> <li>التعلم الذاتي: يقوم الطلاب بالبحث الذاتي واستخدام المصادر الإلكتر المقررة للحصول على معلومات إضافية تدعم مشروعهم.</li> <li>التعلم العملي :من خلال إجراء التجارب واختبار النماذج عمليًا، يو الطلاب للمواد النظرية وتحقيق النتائج الفعلية.</li> <li>التقييم المستمر: تقويم الطلاب في كل مرحلة من مراحل المشرولهم بتعديل وتحسين المشاريع بناءً على الملاحظات.</li> </ol>	استراتيجيات التعليم والتعلم	9
الشهر	المفردات	بنية المقرر	10
الأول	-توزيع المشاريع على الطالبة والاطلاع مع الأستاذ المشرف وبدء مراجعة المكتبة. -جمع المعلومات عن المشروع وبدء الدراسة النظرية وتهيئة التصاميم اللازمة.		
الثاني	-البدء بتنفيذ التصاميم المقترحة عمليًا وإجراء التجارب والاختبارات للحصول على النموذج العملي.		
الثالث	-إجراء التجارب العملية واختبار نقل اللوحات النهائية والحصول على النتائج النهائية للمشروع.		
الرابع	-مناقشة النتائج العملية ومدى ملائمتها من النتائج الواقعية وإيجاد التعديلات اللازمة لتحسين الظاهرة.		
الخامس	-ترتيب أجزاء التقرير المكتوب لكل مرحلة من مراحل المشروع السابقة لكتابة التقرير النهائي.		
	-تقديم التقرير النهائي بشكل تفصيلي: • اسم المشروع.		
	• اسم الطالبة.		
• اسم المشرف.			
	• الفصل الأول: المقدمة.		

	• الفصل الثاني: الجزء النظري.		
	• الفصل الثالث: الجزء العملي والنتائج.		
	• الفصل الرابع: مناقشة النتائج والاستنتاجات والمقترحات.		
	• المصادر.		
السادس	-تسليم النموذج العملي للمشروع مع التقرير النهائي لإجراء الاختبار		
	النهائي والتقويم.		
	المناقشة، البحوث	طريقة التقييم	11
	الكتب المقررة المطلوبة:	مصادر التعلم والتدريس	12
رير المشروع سميم الأجهزة لث العلمي في	1. مراجع البحث العلمي : كتب تركز على أسس البحث العلمي وكيفية إعاد البحثية بشكل دقيق. 2. دليل كتابة التقارير الأكاديمية :كتاب يوضح كيفية تنظيم وكتابة تقر العلمي بشكل احترافي. 3. كتب في تصميم وتنفيذ المشاريع الهندسية :تشمل كتبًا حول تصالطبية وكيفية اختبارها وتحليل نتائجها. 4. البحث العلمي في الهندسة الطبية :مرجع يشرح كيفية إجراء البحد مجال الأجهزة الطبية. 5. الدليل الكامل لكتابة التقارير البحثية :مرجع رئيسي لكتابة تقارير ال		
وء على كيفية	3. المشاريع الهندسية العملية في الهندسة الطبية : مرجع يسلط الضو تطبيق التصاميم في مجال الأجهزة الطبية. الكتب والمراجع السائدة (المجلات العلمية، التقارير):		
IEEE تقدم	Transactions on Biomedical Engineering: مجلة .1		
	أوراق بحثية عامية متعلقة بالأبحاث والتقنيات الهندسية الطبية. 2. مجلة :nal of Medical Engineering & Technology مخلفة متخصصة في التقنيات الهندسية الطبية والأبحاث المتعلقة بها. 3. تقارير منظمة الصحة العالمية :تقارير تساهم في فهم القضايا الصالتي يمكن أن تؤثر على المشاريع الهندسية.		
	المراجع الإلكترونية، مواقع الإنترنت:		
أبحاث متعلقة	1. :PubMedقاعدة بيانات تقدم أوراق بحثية في مجال الطب والهند : IEEE Xploreمكتبة أكاديمية تحتوي على مقالات علمية وأ بالهندسة الطبية. 2. :Google Scholarمحرك بحث أكاديمي يمكن للطلاب استخداه		
	أبحاث علمية ومقالات حول موضو عات الهندسة الطبية.		