



**2023-2024**

# Communication and Electronics Engineering Program Specification



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

## Contents

Items		Pages
1	<b>Basic Information</b>	2
2	<b>Professional Information</b>	2
	2.1 <b>Professional Vision</b>	2
	2.2 <b>Program Mission</b>	2
3	<b>Program Aims</b>	2,3
4	<b>Graduate Attributes with program aims</b>	3,4
5	<b>The Academic Reference (NARS2018) for the program</b>	4
	5.1 <b>Competencies of Engineering Graduate (Level A)</b>	5
	5.2 <b>Competencies of Engineering Graduate (Level B)</b>	5
	5.3 <b>Competencies of Engineering Graduate (Level C)</b>	5,6
6	<b>Academic Standards</b>	6
7	<b>Reference Standards</b>	6
8	<b>Program Curriculum Structure and Contents</b>	6
	8.1 <b>Program duration</b>	6
	8.2 <b>Program structure</b>	6
	8.3 <b>Program courses</b>	7:9
9	<b>Curriculum Structure and Contents</b>	10:16
10	<b>Teaching and learning methods</b>	17
11	<b>Methods and Rules for Student Evaluation</b>	17
12	<b>Program Evaluation</b>	18
13	<b>Communication and Electronics Engineering Courses</b>	19:60



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

## Communication and Electronics Engineering B.Sc. Program Specification

1. Basic Information		
1.1	Program title	Communication and Electronics Engineering
1.2	Program type	Double
1.3	Department (s)	Communication and Electronics Engineering
1.4	Coordinator	Dr/Amira Elsonbaty
1.5	External evaluator(s)	prof.Dr. Sayed Abu Al-Saud Sayed Ward
1.6	Last date of program specifications approval	11/2023
2. Professional Information:		
2.1	Program Vision	
	Achieving leadership in communications and electronics engineering graduates in education, scientific research, and community service locally and regionally	
2.2	Program Mission	
	The Institute's communications and electronics engineering program aims to prepare scientifically qualified and professional engineers in the fields of communications and electronics engineering, they are able to compete locally and regionally, and conduct scientific research ,Solving community problems and developing the environment	
3. Program aims		
The graduates of the communication and electronic program should be able to:		
1	Master a wide range of engineering knowledge and specialized skills, as well as the ability to apply that information in real-world situations using theories and analytical thinking.	
2	Apply analytic critical and systemic thinking to discover, analyze, and solve a wide range of engineering problems	
3	Establish a strong behavior and maintain engineering ethics and standards	
4	Communicate and work effectively within multiple teams in the field of communications and electronics engineering with a team of professionals in various engineering disciplines, and take responsibility for individual and team performance by developing engineering solutions that affect society, and the environment.	
5	The contribution of the graduate to the development of engineering and the contribution to the development of the profession and society	
6	Recognize and respect the importance of the environment and work to promote sustainable principles	
7	Use computer systems, modern engineering techniques, skills, and tools in Electronics and Communication engineering to design a system, component, and process to meet recent technological advances.	
8	Acknowledge and accept personal responsibility for education, personal development, as well as the ability to achieve post-graduation and research studies.	
9	Communicate effectively with a wide range of audiences using a variety of communication styles, tools, and languages;	



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

10	Demonstrate leadership qualities, business management, and skill development.
11	Allocate projects creatively by analyzing data from intended tests.

#### 4. Graduate Attributes with Program Aims

Graduates Attributes		Program Aims
Attributes of Engineer	1. Master a wide spectrum of engineering knowledge and specialized skills and can apply acquired knowledge using theories and abstract thinking in real life situations. 2. Apply analytic critical and systemic thinking to identify, diagnose, and solve engineering problems with a wide range of complexity and variation.	1) Apply knowledge of mathematics, basic sciences, and engineering principles to solve, analysis, and interpret data related to a wide spectrum of electronics and communications engineering problems.
	3. Behave professionally and adhere to engineering ethics and standards. 5. Recognize his/her role in promoting the engineering field and contribute in the development of the profession and the community. 6. Value the importance of the environment, both physical and natural, and work to promote sustainability principles	2) Behave professionally and adhere to engineering standards and work to develop the profession and the community under realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability.
	4. Work in and lead a heterogeneous team of professionals from different engineering specialties and assume responsibility for own and team performance. 10. Demonstrate leadership qualities, business administration and entrepreneurial skill	3) Work in and lead heterogeneous groups of engineers and technicians in different specialties and display leadership qualities, business administration, and entrepreneurial skills.
	7. Use techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.	4) Use contemporary engineering tools, techniques, and skills for engineering practice and project management.



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

	<p>8. Assume full responsibility for own learning and self-development, engage in lifelong learning and demonstrate the capacity to engage in post-graduate and research studies. 9. Communicate effectively using different modes, tools and languages with various audiences; to deal with academic/professional challenges in a critical and creative manner.</p>	<p>5) Master self-learning and life -long learning strategies to communicate effectively using different modes, tools, and languages to contribute to developing, promoting, and facing challenges in the contemporary engineering issues.</p>
	<p>11. Manipulate with the electronic circuits, all the way from the discrete components level, circuits' analysis and design, to the troubleshooting.</p>	<p>6) Manipulate with the electronic circuits, all the way from the discrete components level, circuits' analysis and design, to the troubleshooting.</p>
	<p>12. Apply control theory and measurement principals for industrial variables, signal conversion, conditioning and processing. 13. Deal with the computer hardware, software, operating systems and interfacing.</p>	<p>7) Apply control theory and measurement principals for industrial variables, signal conversion, conditioning and processing and deal with the computer hardware, software, operating systems and interfacing.</p>
	<p>14. Design, operate and maintain digital and analog communication, mobile communication, coding, and decoding systems.</p>	<p>8) Design, operate and maintain digital and analog communication, mobile communication, coding, and decoding systems.</p>
	<p>15. Model, analyze, design and build photonic, microwave components and systems</p>	<p>9) Model, analyze, design and build photonic, microwave components and systems</p>



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

## 5. The Academic Reference (NARS 2018) for the Program

### 5.1. COMPETENCIES OF ENGINEERING GRADUATE (LEVEL A)

#### The Engineering Graduate must be able to:

- A1 Identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying engineering fundamentals, basic science, and mathematics.
- A2 Develop and conduct appropriate experimentation and/or simulation, analyze and interpret data, assess and evaluate findings, and use statistical analyses and objective engineering judgment to draw conclusions.
- A3 Apply engineering design processes to produce cost-effective solutions that meet specified needs with consideration for global, cultural, social, economic, environmental, ethical and other aspects as appropriate to the discipline and within the principles and contexts of sustainable design and development.
- A4 Utilize contemporary technologies, codes of practice and standards, quality guidelines, health and safety requirements, environmental issues and risk management principles.
- A5 Practice research techniques and methods of investigation as an inherent part of learning.
- A6 Plan, supervise, and monitor implementation of engineering projects, taking into consideration other trades requirements.
- A7 Function efficiently as an individual and as a member of multi-disciplinary and multicultural teams.
- A8 Communicate effectively – graphically, verbally, and in writing – with a range of audiences using contemporary tools.
- A9 Use creative, innovative and flexible thinking and acquire entrepreneurial and leadership skills to anticipate and respond to new situations.
- A10 Acquire and apply new knowledge; and practice self, lifelong, and other learning strategies.

### 5.2. Competencies of Electrical Engineering Graduate (Level B)

#### **In addition to the competencies for all engineering programs the basic**

#### **Communication and Electronics Engineering graduate and similar programs must be able to:**

- B1 Select, model and analyze electrical power systems applicable to the specific discipline by applying the concepts of: generation, transmission, and distribution of electrical power systems.
- B2 Design, model and analyze an electrical/electronic/digital system or component for a specific application; and identify the tools required to optimize this design.
- B3 Design and implement: elements, modules, sub-systems, or systems in electrical/electronic/digital engineering using technological and professional tools.
- B4 Estimate and measure the performance of an electrical/electronic/digital system and circuit under specific input excitation, and evaluate its suitability for a specific application.
- B5 Adopt suitable national and international standards and codes to: design, build, operate, inspect, and maintain electrical/electronic/digital equipment, systems and services.

### 5.3 Competencies of Electronics and Communications Program Graduate (Level C)

In addition to the competences for all Engineering Programs (A-Level) and the competencies for the Electrical Engineering Discipline (B-Level), the Communications and Electronics Program graduate



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

must be able to (C-Level):

- C1** Recognize, explain, analyze, and describe computer elements, computer systems , information technology aspects systems, and Use methodologies of software planning
- C2** Understand basic physical phenomena about state-of-the-art components and systems and the limitations of the performance of components and systems in communications and electronics and engineering.
- C3** Demonstrate the ability to model and analyze components and systems in communication and Electronics Engineering and identify the software tools to optimize their performance
- C4** Demonstrate the knowledge about measurement equipment and demonstrate the ability to use them to characterize components and systems in communication and electronics engineering.
- C5** Implement, design, develop, test and compare alternative components and systems, debug, operate and maintain digital systems and services such as computer systems, circuit boards, software systems and embedded systems and demonstrate additional capabilities in communications and electronics engineering.

## 5. Academic standards

Academic reference standards of communications and electronics engineering program (ARS) which is approved by the national authority for quality assurance and accreditation of education NAQAAE.

## 6. Reference standards

### External references for standards (Benchmarks)

- National Academic standards of General Engineering, which were issued by the national authority for Quality Assurance and Accreditation of Education (NAQAAE).
- Faculty of Engineering, Mansoura University.

## 7. Program Curriculum Structure and Contents

### 7.1 Program duration:

The program duration is five years

### 7.2 Program structure:

1- Total hours of the program: **180** hours

2- Theoretical: **126** hours

3- Practical/Exercises: **36** hours

4- Compulsory: **162**

5- Elective: **18**

Subject Area		%	Tolerance
A	Humanities and social sciences	%9.44	9-12
B	Mathematics and basic sciences	%25	20-26



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

C	Basic Engineering sciences	% 20	20-23
D	Applied engineering and design	% 20	20-22
E	Computer application and ICT	% 9.44	9-11
F	Project and practice	<b>% 6.11</b>	6-8
<b>Subtotal</b>		<b>%90</b>	<b>92-94</b>
G	Elective courses	% 10	8-10
<b>Total</b>		<b>%100</b>	<b>100%</b>

### 7.3 Program courses

#### • Humanities And Social Science

Code	Course name	No. of units
LNG 101	Technical English Language 1	2
LNG 201	Technical English Language 2	2
ENG 303	Engineering Economy	3
ENG 401	Environmental management	3
ENG 408	Project Management and Control	3
ENG 106	Int. to Engineering and environment	2
ENG 207	Technical report writing	2
<b>Total</b>	<b>% 9.44</b>	<b>17</b>

#### • Mathematics and Basic Science

Code	Course name	No. of units
MTH101	Mathematics 1	3
MTH102	Mathematics 2	3
MTH201	Mathematics 3	3
MTH202	Mathematics 4	3
MTH301	Engineering Probability and Statistics	3
MTH302	Numerical Methods in Engineering	3
ENG 101	Mechanics 1	3
ENG 102	Mechanics 2	3
CHE 101	General Chemistry	3
ENG 105	Production engineering	4
PHY101	Physics 1	4
PHY102	Physics 2	4
ENG 202	Engineering Thermodynamics	3



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

ENG 301	Fluid Mechanics	3
Total	25%	45
Basic Engineering Science		
Code	Course name	No. of units
ENG 103	Engineering drawing and projection	3
CEE 306	Electronic tests 2	1
ENG 204	Electrical Engineering Fundamentals	4
ENG 305	Automatic control	3
CEE 301	fundamentals of Electromagnetism	3
CEE 302	Logical and digital circuits	3
CEE 305	Electronics circuits 1	3
CEE 402	Electronic circuits 2	3
CEE 403	Integrated circuits	3
ENG307	Engineering management	3
CEE 203	Electronic tests 1	1
CEE 404	Electronic tests 3	1
CEE 408	Electronic tests 4	1
CEE 506	Electronic tests 5	1
CEE 201	Electronics 1	3
Total	% 20	36

Applied engineering and design		
Code	Course name	No. of units
CEE 509	Project 1*	2
CEE 510	Project 2*	1
CEE 202	Electronics and electrical measurements	4
CEE 204	Electronics 2	4
CEE401	Signal analysis	3
CEE405	Optical semiconductors	3
CEE 406	Microprocessor systems	3
CEE 407	Electromagnetic waves	3
CEE 501	Digital signal processing	3
CEE 502	Communication systems	3



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

CEE 504	Digital Communications	3
CEE 505	Luminous Communications	3
<b>Total</b>	19.4%	35

<b>Computer application and ICT</b>		
<b>Code</b>	<b>Course name</b>	<b>No. of units</b>
ENG 104	Int. to computer systems	2
CEE 503	Communications networks	3
ENG 201	Computer programming	3
ENG 304	Advanced Computer programming	3
ENG 306	Computer organization	3
ENG 206	Int. to Information Technology	3
<b>Total</b>	% 9.44	17

<b>Project and practice</b>		
CEE 203	Electronic tests 1	<b>1</b>
CEE 306	Electronic tests 2	<b>1.5</b>
CEE 404	Electronic tests 3	<b>1.5</b>
CEE 408	Electronic tests 4	<b>2</b>
CEE 506	Electronic tests 5	<b>2</b>
CEE 509	Project 1*	<b>1</b>
CEE 510	Project 2*	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>% 6.1</b>	<b>12</b>

<b>Discretionary ( institution character – identifying) subjects</b>		
<b>Code</b>	<b>Course name</b>	<b>No. of units</b>
6 Elective Courses		
<b>Total</b>	<b>10%</b>	<b>18</b>



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

8		Curriculum Structure and Contents								
		A. Compulsory								
Level	Semester	Code	Course Name	Pre-	Units	Hours per week			Competencies	
						Lect.	Lab	Exer.		
LEVEL 1	SEMESTER 1	MTH101	Mathematics 1	-	3	2	-	2	A1	
		ENG101	Mechanics 1	-	3	2	-	2	A1	
		PHY101	Physics 1	-	4	2	2	2	A1, A2, A3, A6	
		CHE101	General Chemistry		3	2	2	-	A1, A2, A3, A6, A10	
		ENG103	Engineering drawing and projection	-	3	1	4	-	A1	
		ENG104	Int. to computer systems	-	2	1	2	-	A5, A8, C1	
	<b>Total</b>					<b>18</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
	SEMESTER 2	MTH102	Mathematics 2	-	3	2	2	-	A1	
		ENG102	Mechanics 2	-	3	2	2	-	A1	
		PHY102	Physics 2	-	4	2	2	2	A1, A2, A3, A6	
		ENG105	Production engineering	-	4	3	2	-	A1, A3, A6	
		ENG106	Int. to Engineering and environment	-	2	2	-	-	A1, A3	
LNG101		Technical English	-	2	1	2	-	A8		



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

8		Curriculum Structure and Contents							
		A. Compulsory							
Level	Semester	Code	Course Name	Pre-	Units	Hours per week			Competencies
						Lect.	Lab	Exer.	
			Language 1						
			<b>Total</b>		<b>18</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
LEVEL 2	SEMESTER 1	MTH201	Mathematics 3	MTH 101	3	2	-	2	A1
		CEE201	Electronics 1	-	3	2	-	2	B2, C3
		ENG201	Computer programming	-	3	2	2	-	A5, C1
		ENG202	Engineering Thermodynamics	ENG 102	3	2	-	2	A1
		ENG204	Electrical Engineering Fundamentals	-	4	3	-	2	A1, A2, B1
		LNG201	Technical English Language 2	-	2	1	2	-	A8, A10
			<b>Total</b>		<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
	SEMESTER 2	MTH202	Mathematics 4	MTH 101	3	2	-	2	A1
		CEE202	Electronics and electrical measurements	-	4	3	-	2	B2, B3, B4, C1
		CEE203	Electronic tests 1	CEE 201	2	1	2	-	A2, B5, C2, C4
CEE204		Electronics 2	CEE 201	4	3	-	2	B2, C2	



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

8		Curriculum Structure and Contents							
		A. Compulsory							
Level	Semester	Code	Course Name	Pre-	Units	Hours per week			Competencies
						Lect.	Lab	Exer.	
LEVEL 3		ENG 206	Int. to Information Technology	-	3	2	-	2	A4, A7, A8
		ENG 207	Technical report writing	-	2	1	2	-	A5, A8
		<b>Total</b>			<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
	SEMESTER 1	MTH301	Engineering Probability and Statistics	MTH 102	3	2	-	2	A1, A2
		CEE 301	Fundamentals of Electromagnetism	-	3	2	-	2	A1, C2
		CEE 302	Logical and digital circuits	CEE 204	3	2	-	2	A3, A9, C2, C3
		ENG 301	Fluid Mechanics	ENG 102	3	1	1	1	A1, A2
		ENG 303	Engineering Economy	-	3	2	-	2	A3, A4
		ENG 304	Advanced Computer programming	-	3	2	2	-	A6, A7, B2, C1
		<b>Total</b>			<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	
SEMESTER 2		MTH302	Numerical Methods in Engineering	ENG 201-MTH 102	3	2	-	2	A1, A2
		CEE 305	Electronics circuits 1	CEE 201	3	2	-	2	B3, C4, C5
	CEE	Electronic tests	CEE 203	3	2	-	2	B2, B4	



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

8		Curriculum Structure and Contents							
		A. Compulsory							
Level	Semester	Code	Course Name	Pre-	Units	Hours per week			Competencies
						Lect.	Lab	Exer.	
LEVEL 4	SEMESTER 1	306	2						
		ENG 305	Automatic control	-	3	2	-	1	A2, B1, B2, C2, C3
		ENG 306	Computer organization	-	3	2	-	2	B2, B3, C1, C2
		ENG 307	Engineering Management	-	3	2	2	-	A4, A6, A8
		<b>Total</b>			<b>18</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	
	SEMESTER 2	CEE401	Signal analysis	-	3	2	-	2	C2, C4
		CEE 402	Electronic circuits 2	CEE 305	3	2	-	2	B3, C4, C5
		CEE 403	Integrated circuits	CEE 305	3	2	-	2	A3, B2, C2, C4
		CEE 404	Electronic tests 3	CEE 306	3	1	3	-	A2, B4, C5
		ENG 408	Project Management and Control	-	3	2	-	2	A4, A6, A8
		CEE 4xx	Elective Course 1		3	2	-	2	Refer to list of elective
		<b>Total</b>			<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	
		CEE405	Optical semiconductors	CEE 202	3	2	-	2	C2, C4
	CEE 406	Microprocessor systems	CEE 202	3	2	-	2	B2, C2, C3	
CEE	Electromagneti	CEE 301	3	2	-	2	A1, C2		



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

8		Curriculum Structure and Contents							
		A. Compulsory							
Level	Semester	Code	Course Name	Pre-	Units	Hours per week			Competencies
						Lect.	Lab	Exer.	
LEVEL 5	SEMESTER 1	407	c waves						
		CEE 408	Electronic tests 4	CEE 402	3	1	3	-	B4, C4
		ENG 401	Environmental management	-	3	2	-	2	A3, A4, A10
		CEE 4xx	Elective Course 2		3	2	-	2	Refer to list of elective
		<b>Total</b>				<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
	SEMESTER 1	CEE 501	Digital signal processing	CEE 401	3	2	-	2	C1, C4
		CEE 502	Communication systems	CEE 402	3	2	-	2	C1, C3
		CEE 503	Communications networks	CEE 402	3	2	-	2	A7, B3, C2
		CEE 509	Project 1*	Completion of 144 CR	3	2	2	-	A5, A7, A9, C4
		CEE 5xx	Elective Course 3		3	2	-	2	Refer to list of elective
		CEE 5xx	Elective Course 4		3	2	-	2	Refer to list of elective
<b>Total</b>				<b>18</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		
SEMESTER 2	CEE 504	Digital Communications	CEE 402	3	2	-	2	C1, C3	
	CEE 505	Luminous Communication	CEE 402	3	2	-	2	C4, C5	



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

8 Curriculum Structure and Contents									
A. Compulsory									
Level	Semester	Code	Course Name	Pre-	Units	Hours per week			Competencies
						Lect.	Lab	Exer.	
			ns						
		CEE 506	Electronic tests 5	CEE 403	3	1	3	-	A9, B4, C4
		CEE 510	Project 2*	CEE 509	3	1	4	-	A5, A7, A9, C4
		CEE 5xx	Elective Course 5		3	2	-	2	Refer to list of elective
		CEE 5xx	Elective Course 6		3	2	-	2	Refer to list of elective
		<b>Total</b>			<b>18</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	

Elective Courses							
Code	Course Name	Pre-	units	Hours per week			Competencies
				Lect.	Lab	Exer.	
CEE 411	Microwave electronics	CEE 402	3	2	-	2	B2, B4, C2, C3
CEE 412	Advanced electronic measurements	CEE 202	3	2	-	2	B2, B4, C4, C5
CEE 413	Electronic design with aids of computer	CEE 204	3	2	-	2	B1, C1, C2, C3
CEE 414	Fundamentals of Biomedical Engineering	CEE 305-CEE 401	3	2	-	2	C1, C2, C3, C6
CEE 415	Information systems	ENG 201	3	2	-	2	A6, A7
CEE	Telecommunications	CEE	3	2	-	2	B1, C1, C2, C3



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

Elective Courses							
Code	Course Name	Pre- units	Hours per week			Competencies	
			Lect.	Lab	Exer		
416		401					
CEE 417	Computer Circuits Design	CEE 402	3	2	-	2	<b>C1, C2</b>
CEE 418	Artificial Intelligence	ENG 305	3	2	-	2	<b>C2, C3</b>
CEE 511	Robotics engineering	MTH 202	3	2	-	2	<b>B2, B4, C1, C2, C3</b>
CEE 512	Computer Engineering	ENG 104	3	2	-	2	<b>B2, C1</b>
CEE 513	Radar Systems	CEE 416	3	2	-	2	<b>C5</b>
CEE 514	Neural networks	ENG 305	3	2	-	2	<b>B3, C5</b>
CEE 515	Printed circuits design and fabrications	CEE 406	3	2	-	2	<b>B3, C3</b>
CEE 516	Industrial Electronics	CEE 204	3	2	-	2	<b>B3, B4, C3</b>
CEE 517	Introduction to VLSI Design	CEE 402	3	2	-	2	<b>A3, B2, C2, C3</b>
CEE 518	Satellite systems	CEE 416	3	2	-	2	<b>B3, C5</b>
CEE 519	Mobile communications systems	CEE 416	3	2	-	2	<b>B3, C5</b>
CEE 520	Antenna and wave propagation	CEE 301- CEE 407	3	2	-	2	<b>B3, C5</b>
CEE 521	Advanced electronic systems	CEE 402	3	2	-	2	<b>B2, C1, C3, C4</b>



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

Elective Courses							
Code	Course Name	Pre- units	units	Hours per week			Competencies
				Lect.	Lab	Exer	
CEE 522	Wireless Communications	CEE 416	3	2	-	2	<b>B3, C5</b>
CEE 523	Special Topics in Communication Engineering	DEPT	3	2	-	2	<b>B2, C4, C5</b>



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

9. Teaching and learning methods	
9.1. Teaching and learning methods	
1	Face-to-Face Lecture
2	Online Lecture
3	Flipped Classroom
4	Presentation and movies
5	Discussion
6	Problem solving
7	Brain storming
8	Projects
9	Site visits
10	Self-learning and Research
11	Cooperative
12	Discovering
13	Modeling
14	lab
9.2. Teaching and Learning Methods of Disable Students:	
1	Additional Tutorials
2	Online lectures and assignments
9.3 Teaching and learning method for low capacity and outstanding Student	
For low capacity students	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Assign a portion of the office hours for those students.</li> <li>-Give them specific tasks.</li> <li>-Repeat the explanation of some of the material and tutorials.</li> <li>- Assign a teaching assistance to follow up the performance of these group of students</li> </ul>
For outstanding Students	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Hand out project assignments to those students.</li> <li>-Give them some research topics to be searched using the internet and conduct presentation.</li> <li>Encourage them to take parts in the running research projects.</li> </ul>
10. Methods and rules for student evaluation	
1	Mid Term Examination (written/ online)
2	Formative (quizzes- online quizzes- presentation – reports-.....)
3	Oral Examination



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

4	Practical Examination	
5	Project applied on a practical field problem	
6	Final Term Examination (written)	
<b>11. Program Evaluation</b>		
<b>Evaluator</b>	<b>Tools</b>	<b>Sample evidence</b>
1-Senior students	Meeting + questionnaire	15% of the students
2- Alumni	Questionnaires	
3- Stakeholders	Questionnaires + Site visits	Samples representative from all sectors
4- external evaluator	Evaluation reports	



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

## 12. Communication and Electronics Engineering Courses

<b>MTH 101</b>	<b>Mathematics 1</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p><b>Algebra:</b> vectors algebra- partial fractions – equations theory – vectors –mathematical deduction – numerical solutions methods (simple repetitive method – Newton and modified Newton's method – intersection method – False position method – arrays – linear equations systems – Gauss Jordan method for deletion.</p> <p><b>Derivation :</b> function (definition – theories) – basic trigonometric functions and its inverse – exponential and logarithmic functions – hyperbolic functions and its inverse – connection (definition – theories)- limits (definition – theories) - derivatives (definition – theories – higher order types) – curves drawing – mathematical and engineering derivative applications - undefined formulas - Taylor expansion – MacLorean expansion – approximation – introduction in partial derivation.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /week.
<b>MTH 102</b>	<b>Mathematics 2</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p><b>Analytical geometry:</b> equations of second degree and double equation for two straight lines – movement and rotation of axes – groups of unified axes circles – conical sectors (properties of conical sectors - parabola – ellipse – hyperbola) – analytical geometry in space – Cartesian coordinates – cylindrical – spherical – plane in space – equations of surfaces in second order – rotation and movement of axes in space</p> <p><b>Integration:</b> indefinite integration (basic functions – theories) – method of integration (direct – indirect) - definite integration (definition – properties -theories) – applications of definite integration (plain areas – circular volumes – plain technical length) – areas – circular surfaces – numerical integration.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /week.



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>MTH201</b>	<b>Mathematics 3</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	MTH 101 Mathematics 1				
<b>Content</b>	<p><b>Partial differentiation applications:</b> maximum and minimum values in more than one variable – directional analysis - the directional differential effects - the multi integrations and its applications (the curved and the orthogonal axis) – Gauss- Stokes theory - the endless series and function expansion – basic concepts for the convergence and divergence.</p> <p><b>Ordinary differential equations:</b> The first order (the equations which can be separated, homogeneous, exact and linear) - the ordinary differential equations from the second order and higher orders (with constant and variable coefficients), systems from the ordinary differential equations– Laplace transfer and its applications in the solution of differential equations.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>MTH202</b>	<b>Mathematics 4</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	MTH 101 Mathematics 1				
<b>Content</b>	<p>Special functions – Fourier series - periodic functions and Euler's laws – Fourier's integrations – solutions of the differential equations by series - solving the partial differential equations using variables separation. Functions with complex variables – complex quantities algebra– multiple values functions - the analytical functions and Koshi's theorem - the complex series – Taylor and Lorant series - the zeros, unique points and the rest - the infinite series.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /week
<b>MTH 301</b>	<b>Engineering Probability and Statistics</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	MTH 102 Mathematics 2				
<b>Content</b>	<p>Probability theory. Discrete and continuous probability distributions. Statistics in engineering. Descriptive Statistics Sampling distributions. Estimation and confidence intervals. Hypothesis testing. Simple regression.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

					week
<b>MTH 302</b>	<b>Numerical Methods in Engineering</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	MTH 102 Mathematics				
<b>Content</b>	<p>Error! Hyperlink reference not valid. Numerical solution of linear and nonlinear systems</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numerical differentiation and integration</li> <li>- Curve fitting and interpolation</li> <li>- Numerical solution of initial value problems - Boundary and eigen value problems.</li> </ul>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>PHY 101</b>	<b>Physics 1</b>				<b>(4 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p>Material properties – Physical quantities – Standard units and dimensions – frequency motion, mechanical properties for materials – fluid properties – viscosity – surface tension – sound waves – waves in elastic media - Heat and thermodynamics: heat transfer – Gas motion theory – First law of thermodynamics – entropy and second law of thermodynamics – temperature measurements and thermometers.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	2 hours / week	<b>Tutorial</b>	2 hours / week
<b>PHY 102</b>	<b>Physics 2</b>				<b>(4 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p>Electricity and magnetism: charge and substance- electric field- columb's law- electric flux- Gauss law- electric volt- condenser and insulation materials-current , resistance and electric force – ohm's law and simple circuits- magnetic field- Babot and Savart laws – magnetic flux and gauss law- Faraday law - Magnetic impedance</p> <p>Topics: engineering light – light properties for spherical surfaces – lenses and mirrors – wave properties for light and Hygen's principle - interference - polarization- and diffraction -</p> <p>Nuclear physics: nuclear construction – Bohar theorem – principle of quantum theory- laser – optical – electric phenomenon.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours /	<b>Laboratory</b>	2 hours /	<b>Tutorial</b>	2 hours /



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

	week		week		week
<b>LNG 101</b>	<b>Technical English Language 1</b>				<b>(2 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Intensive guided practice in reading and analyzing expository and argumentative prose and in writing and revising essays that demonstrate coherent logical development, an ability to employ effective strategies of argument and persuasion, and a command of written English appropriate for college-level work				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	2hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>LNG 201</b>	<b>Technical English Language 2</b>				<b>(2 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Introduction to academic research and writing through intensive investigation of an issue or topic specified by the instructor. Students will be required to develop and organize a substantial research project related to the topic of the course and to demonstrate the information literacy skills required to find, evaluate, and make appropriate use of primary and secondary materials relevant to their project.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	2hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 101</b>	<b>Mechanics 1</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Applications of space vectors – results of group of Forces - momentums - equivalent couples – equivalent groups - equations of equilibrium for rigid bodies - Supports and pivots types - equilibrium under the effect of forces and the space couples - center of mass (groups of particles - flat surfaces) – moment of inertia (mean axes-equal surfaces).				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>ENG 102</b>	<b>Mechanics 2</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
	Position, displacement, velocity, and acceleration of particle – plane motion path of particle – description of plane motion using Cartesian				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	axes – projectiles - tied motion for particle in straight path – motion in fixed axes -motion in polar axes – relative motion between particles - tied motion for particle in circular path – principle of work and energy of motion– principle of conservation of mechanical energy – principle of impulse and momentum of rigid body.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /week.
<b>ENG 103</b>	<b>Engineering drawing and projection</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Techniques and skills of engineering drawing – engineering operations – orthogonal projection – secondary orthogonal – solid bodies – intersections (cutters for solid bodies – intersections of surfaces) - personals – projections of simple bodies – rules of writing dimensions – drawing of perspectives – deduction of missing projections – drawing of engineering sections. <b>Drawing of the steel frames</b> - binding and fixing devices - the assembled drawing for some mechanical steel components Introduction to AutoCAD Fundamentals of engineering drafting by way of computer aided drawing (CAD) software. Basic features and capabilities of CAD software and drafting fundamentals including orthographic projection, and isometric pictorials, part dimensioning in 2 dimensional drawings.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	4hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 104</b>	<b>Introductions to Computer Systems</b>			<b>(2 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Computer architecture – computer systems – files systems – computer networks – internet networks – Database systems and information technology – Computer graphics – multimedia systems – methods of solving problems – logical design for the programs and matrices – applications in programming using one structured or visual languages – using this language in solving the engineering problems.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	2hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 105</b>	<b>Production Engineering</b>			<b>(4 Credit)</b>	



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p>The engineering substances and its properties - heating and cooling diagrams – heating equilibrium diagrams - alloys - casting operation (sand casting and the preparation of the mold) – forming processes (cold and hot forming: forging -rolling – wire drawing – blanking and piercing - deep drawing - the extrusion)– processes of metal connections (the riveting – welding with its types sticking) – cutting processes (cutting elements – processes – hand machining – automatic cutting machining: lathing - shaping – drilling –milling - grinding – work piece fixation - cutting tools fixation - specifications of the operating machine) – measuring tools (venire caliper – micrometers and its types) – engineering specifications – production cycle – production efficiency - industrial safety – practical training in the different workshops.</p>				
<b>Lecture</b>	3 hours / week	<b>Laboratory</b>	2 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 106</b>	<b>Introductions to Engineering and Environment</b>			<b>(2 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p><b>Engineering concepts:</b> What is engineering – international classification for the engineering jobs – relation between engineering development and environment economic and social development – engineering branches – ethics of the engineering jobs.</p> <p><b>Introduction to environmental science:</b> the importance of studying environmental science – modern technology and its effect on the environment – quality of the environment and development elements – sources of environmental pollution and method of control (air pollution – water pollution – solid wastes pollution –noise) – economics of environmental pollution control – legislations for the environment protection.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 201</b>	<b>Computer Programming</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
	Basic concepts of programming, problem analysis and developing the programs charts, Primitive data types, operators, variables,				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	Joptionpane & scanner Classes. Flow control I: If statement, If -Else, Nested IF, Switch. Flow control II : for statement, while, do-while, continue, return. Introduction to classes, objects and methods. Introduction to Graphical User Interface (GUI). Java Applets				
<b>Lecture</b>	2 hours /week	<b>Laboratory</b>	2 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-

<b>ENG 202</b>	<b>Engineering Thermodynamics</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	ENG 102 Mechanics 2				
<b>Content</b>	Fundamental concepts - Properties of a pure substance – Equation of state - thermodynamic systems - Work and heat - First law of thermodynamics; Applications to Systems and Control Volumes - Second Law of Thermodynamics; Principle of Carnot cycles; Heat engines, Refrigerators and heat pumps - Principle of the increase of entropy - Applications to systems and control volumes - Irreversibility and availability - Power and refrigeration cycles.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours/ week.
<b>ENG 204</b>	<b>Electrical Engineering Fundamentals</b>				<b>(4 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Direct Current - Theory of electric circuits- Delta and Star connections - Sine A.C and D.C circuits - Time vectors diagram- Electric power and power factor in A.C circuits - 3-Phase current - Electric machines - D.C machines – Transformers - Induction and synchronous machines - Fractional power machines.				
<b>Lecture</b>	3 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>ENG 206</b>	<b>Introductions to Information Technology</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Introduction to the design and use of computer-based information systems - Software and hardware used in information systems - information requirements - Communication systems – Networking - The internet; the foundations, resources and uses of the internet, emphasizing practical skills for finding, reading and authorizing				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

	materials - Fundamentals of computer communication networks – Introduction to computer networking elements; communications architectures and protocols, HTML principles and applications - Case studies.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>ENG 207</b>	<b>Technical Report Writing</b>			<b>(2 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Writing the scientific reports by English language: The principles of report preparation - types of reports – formatting the reports – skills of figures and shapes – importing text – chart drawings – optical scanning for the pictures and documents – the border and notes operations in the reports. Saving and indexing the reports – searching for text – coping and safety of information – using the different computer programs packages for writing and demonstrating the reports.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	2 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 301</b>	<b>Fluid Mechanics</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	ENG 102 Mechanics 2				
<b>Content</b>	Fluid properties, fluid statics, kinematics, fluid dynamics including energy and momentum equations, dimensional analysis, laminar flow, turbulent flow and its applications, forces on immersed bodies, introduction to compressible flow, applications to filtration and fluidization. Laboratory course in Fluid Mechanics includes experiments on venture-meter, friction losses in pipes, center of pressure, flow measuring apparatus, multi-pump test (Pump characteristics) and losses in piping systems.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	1hours / week.	<b>Tutorial</b>	1 hours /week.
<b>ENG 303</b>	<b>Engineering Economy</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	This course covers the basic concepts of engineering economics as applied to the evaluation of capital investment alternatives in both the private and public sectors of our economy. Attention is given to the time value of money by showing the concepts and techniques for evaluating the worth of products, systems, structures, and services in relation to their cost. Economic and cost concepts: calculating economic equivalence, comparison of alternatives and replacement economy. Economic optimization in design and operations. Cost estimation of products and systems.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>ENG 304</b>	<b>Advanced Computer Programming</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	ENG 201 Computer Programming				
<b>Content</b>	Object Oriented Programming introduction: Methods – Classes and Objects: Controlling access to members, Constructor, Overloaded Constructor, software Reusability, Package access, Arrays. Object Oriented Programming Concepts: Encapsulation, Inheritance, Polymorphism Graphical User Interface (GUI): Event handler, text field, list, Multiple Selection lists, Panel, Radio buttons, Checkboxes, layout , Menus, Frames, Popup , Tabbed Pane. Database Basics				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	2 hours /week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 305</b>	<b>Automatic Control</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Definitions – classification of control systems - Modeling of some physical systems - the closed and opened systems – the block diagram and transfer function – signal flow chart - modeling by case variables – frequency response analysis – the feedback – the stability and its study – analyzing the root path - Nyquist plot analysis – design methods for the feedback control systems (the advanced angle - the leftover angle)				
<b>Lecture</b>	2 hours /	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

	week				week.
<b>ENG 306</b>	<b>Computer Organization</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p>An Introduction to a Simple Computer: CPU Basics and Organization, Bus, Clocks, Input/Output Subsystem, Memory Organization and Addressing, Interrupts.</p> <p>Marie Machine: The Architecture, Registers and Buses, Instruction Set Architecture, Register Transfer Notation, Instruction Processing, The Fetch-Decode-Execute Cycle, A Simple Program, What Do Assemblers Do, Extending Our Instruction Set, A Discussion on Decoding—Hardwired vs. Microprogrammed Control. A Closer Look at Instruction Set Architectures: Instruction Formats, Design Decisions for Instruction Sets, Little versus Big Endian, Internal Storage in the CPU - Stacks versus Registers, Number of Operands and Instruction Length, Instruction-Level Pipelining.</p> <p>Types of Memory: Memory Hierarchy, Locality of Reference, Cache Memory, Virtual Memory</p> <p>Input/output and Storage Systems: Introduction, Amdahl's Law, I/O Architectures, I/O Control Methods, I/O Bus Operation, Magnetic Disk Technology, Rigid Disk Drives, Optical Disks</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours /week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>ENG 307</b>	<b>Engineering Management</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	<p>management – planning – individual and group decision making – organizational culture, structure and design of management – motivating employees – leadership – interpersonal and organizational communication – control techniques for enhancing organizational effectiveness – the human relationships and the organizational behavior.</p>				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>ENG 401</b>	<b>Environmental Management</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	The importance of studying environmental science – modern technology and its effect on the environment – quality of the environment and development elements – sources of environmental pollution and method of control (air pollution – water pollution – solid wastes pollution – noise) – economics of environmental pollution control – legislations for the environment protection.				
<b>Lecture</b>	3 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	-
<b>ENG 408</b>	<b>Project Management and Control</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Development, negotiation and specification of project contract. Project planning and control using activity network models; network logic; scheduling; resource allocation; time-cost trade off methods; multi-project resource allocation and leveling using available industrial software.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>ENG 430</b>	<b>Industrial Training1</b>			<b>(0 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	Completion of the previous level				
<b>Content</b>	Practical work for at least 90 hours, on a specific practical engineering problem in one of the industrial, services, or consulting establishments under the supervision of a staff member and a focal person from the selected establishment.				
<b>Industry field</b>	<b>30 hours/week</b>				
<b>ENG 530</b>	<b>Industrial Training2</b>			<b>(0 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	Completion of the previous level				
<b>Content</b>	Practical work for at least 90 hours, on a specific practical engineering problem in one of the industrial, services, or consulting establishments under the supervision of a staff member and a focal person from the selected establishment.				
<b>Industry field</b>	<b>30 hours/week</b>				
<b>CEE 201</b>	<b>Electronics 1</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
	Bipolar joint applications – Transistor principles and the dynamic and static characteristics – Thyristor - single pole elements - the basic				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	characteristics - principles of the light sender elements - the laser from the semiconductors - the revealer of the light - the luminous cells - the laser characteristics and its applications - a technology of the integral circles - the crystal growth - the oxidation - the precipitation of the film - the spread - the printing of the circuits and the digging.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE202</b>	<b>Electronics and Electrical Measurements</b>				<b>(4 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Definitions - functions and properties of the measurement equipment - Standard measurements - the statistical analysis for the error in the measurement – wave's indicator – signals generator - digital measuring equipment - recording measuring equipment – energy converters – Data transfer systems from digital to numerical – testing systems with computer control.				
<b>Lecture</b>	3 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 203</b>	<b>Electronics Tests 1</b>				<b>(2 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 201 Electronics 1				
<b>Content</b>	Conducting experiments which covers the basics of electronics and the logical circuits using testing and electronic measurement equipment – Methods of measurements - elements and methods of testing and programming of the computer.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	2 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>CEE 204</b>	<b>Electronics 2</b>				<b>(4 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 201 Electronics 1				
<b>Content</b>	The characteristics and processing of (JFET) and (MOSFET) - the effect of the surfaces - effect of the narrow canal - different types for MOS - feeding circuits of FET - Digital and analog applications of FET - single circuits industry - elements of the mobile charge - the integrated circuits with high numbers - the testing of a correlation and assembling of the integrated circuits - the basic regular circuits (the				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

	transistors) – design of power circuits - nourishing an organizer - the resort the volt - PNP valve - THYRISTOR applications – two directions equipment - the cell of the semi-conductive and its related equipment.				
<b>Lecture</b>	3 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 301</b>	<b>Fundamentals of Electromagnetism</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Direction analysis - the basic relations for static electric field – Gauss law - the volt function - the theory of separation – Laplace equation – Poison's equation - electrostatic power - magnetic field theories - the magnetic inductance and Faraday law - magnetic direction volt - similarity between the magnetic field and the electric field - the continuity equation in time - the conditions at the ambient surface - the temporal variable fields and Maxwell's equations.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 302</b>	<b>Logical and digital circuits</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 204 Electronics 2				
<b>Content</b>	Boolean algebra – Logic gates – Logic Minimization - Logic and digital units concepts–number systems and data representation–k-maps Boolean algebra–decision elements – combinational and sequential circuits – flip - flops – minimization techniques , design and construction of logic subsystems – such as decoders , multiplexers , adders , and multipliers – Combinational logic circuits – sequential logic circuits –Introduction to AID and DIA converters – Introduction to digital Integrated circuits.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 305</b>	<b>Electronic Circuits 1</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 201 Electronics 1				
<b>Content</b>	Introduction to analysis and design of modern analog electronic circuits, diode circuits, bipolar and field effect transistor circuits, transistor amplifier circuits and operational amplifier circuits				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

	The opposition and mixed constants for high frequency amplifiers – intermediate and harmonic amplifiers – Bode plot and the frequency response – the harmonic vibrators – circuits of mixing and modification – power amplifiers.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 306</b>	<b>Electronic Tests 2</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	CEE 203 Electronics Tests 1				
<b>Content</b>	way of use the wave plotter - the resonance circuits – trouble fixation of Zenner regulator – the use of the diode as a source – the luminous electronic equipment – the counters – the amplifiers and organizers of the integrated circuits – transistor (JFET type) – applications of the computer programming and computer organization.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	3 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>CEE 401</b>	<b>Signals analysis</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	-				
<b>Content</b>	Representation of signals in the time and alternative range - the intermittent and continuous signals - the periodic signals - intermittent and continuous Fourieh transfer - the spectral presentation – non periodic functions- samples and the spectral analysis – spectral power and energy.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 402</b>	<b>Electronic Circuits 2</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	CEE 305 Electronic Circuits 1				
<b>Content</b>	The circuits of process amplifier –differential amplifiers – signals generators – volts organizers – the effective filters -the closing circuits – using the programming packages in the design and analysis of the electronic circuits.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 403</b>	<b>Integrated Circuits</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	CEE 305 Electronic Circuits 1				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	Technology of the integrated circuits: implementation of the integrated circuits – the horizontal implementation and its economics - principles of design – Batt circuits metal/oxide/semiconductor/ the negative and the metal/semiconductor oxide/ synchronous. Gallium-Arsend digital circuits - applications of the digital and analog integrated circuits: transistor logic – transistor – connected transmitter logic – the digital circuits for metal/oxide/semiconductor - the widespread amplifiers and the transient conducting amplifiers - the radio frequency amplifiers and the medium frequency - the harmonic and non-harmonic pulses – the pulse which is controlled by volt – the closed stage ring – applications of the sending and he receiving circuits.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.

<b>CEE 404</b>	<b>Electronic Tests 3</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 306 Electronic Tests 2				
<b>Content</b>	Experimental tests in the field of electronic circuits includes: applications on the binaries circuits – Performance of transistors – The various transistor amplifiers with single stage and multi-stages – feedback amplifiers – frequency response for amplifiers and presenting the frequency range – processes amplifiers. Thyristor specifications and its applications – TRIAC and DIAC properties – operations of amplifier circuits – experiments on gates and logic circuits.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	3 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>CEE 405</b>	<b>Optical semiconductors</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 202 Electronics and Electrical Measurements				
<b>Content</b>	Fundamentals of light wave communication in optical fiber waveguides, physical description of fiber optic systems. Properties of optical fiber and fiber components. Electro-optic devices: light sources and modulators, detectors and amplifiers; optical transmitter and receiver systems. Fiber optic link design and specification; fiber optic networks.				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 406</b>	<b>Microprocessor Systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 202 Electronics and Electrical Measurements				
<b>Content</b>	Theory and design of microprocessors – semiconductors technology – microprocessor architecture- microprocessor programming and interfacing- types of microprocessor- assembly language – software development – input/ output design – applications- interfacing- connection- memory components- support circuits – machine language and assembly language.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	2 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>CEE 407</b>	<b>Electromagnetic Waves</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 301 Fundamentals of Electromagnetism				
<b>Content</b>	Maxwell Equations – Lorentz power low polarity –Pointing theory – Non electro-magnetic waves – Maxwell equation static solutions – dipoles medium types – Polarized medium – homogeneous medium – plazma –boundary conditions – wave propagation in the different mediums - wave propagation in ideal and actual (with loss) materials – reflection and movement of waves on the flat surfaces – non vertical projection for plane waves in lossless medium.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 408</b>	<b>Electronic tests 4</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits 2				
<b>Content</b>	Laboratory experiments in the field of electronic circuits include: optics analyzers, digital measuring devices – digital harmonic plotters – logical analyzers –The vibrators – the governed vibrators by the volt – the suddenly closing circuits –the harmonious amplifiers – the rates of the expansion and the retrievers. Laboratory experiments in the electronic circuits engineering, communications and fine and optical waves.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	3 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>CEE 411</b>	<b>Microwave electronics</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits 2				
<b>Content</b>	Guidance for the rectangular and cylindrical waves – idle main components – the shell lines - microwaves transistors and amplifiers – low noise amplifiers – microwaves oscillators - idle surface components - the converters and the phase displacements.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 412</b>	<b>Advanced electronic measurements</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 202 Electronics and Electrical Measurements				
<b>Content</b>	Integrated measurements amplifiers – comparisons and taking of the samples and the stopping - the converters(digital/analog and analog/digital) - the electric variables - signals preparation and its filtration – idle elements – systems and components of signals attainments.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.

<b>CEE 413</b>	<b>Electronic design with aids of computer</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 204 Electronics 2				
<b>Content</b>	The electronic systems and the circulating standard components in electronic and communications - the design of the schemata and the printed circuits – the computer software packages in the electronic design – examples for the electronic design using these computer software packages.				
<b>Lecture</b>	2 hours /week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 414</b>	<b>Fundamentals of Biomedical Engineering</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 305 Electronic Circuits 1- CEE 401 Signals analysis				
<b>Content</b>	The safety and the insulations in the medical equipment - the manners of the noise deletion - the hearted helpful equipment – physiological measurements and the vital sensitivity - a processing of the vital signals and different photographic methods.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

					week.
<b>CEE 415</b>	<b>Information systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	ENG 201 Computer Programming				
<b>Content</b>	Concepts of the information systems - components of the information systems - the functions of the information systems – organizing the function of information systems - the separate systems – manipulation of the commercial systems – systems of information management – decision support systems – expert systems – operating systems – office automation – implementation support systems – Data processing systems – files processing – data relationships – types of databases - relational databases - common databases – management systems - systems analysis - systems design – system manipulation – system maintenance.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 416</b>	<b>Telecommunications</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 401 Signals analysis				
<b>Content</b>	Wireless telephony – Client circuits – Communication cables – Used tones – Telephony circuits - Communication methods - Electronic communication- Communication between cities.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 417</b>	<b>Computer circuits design</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits 2				
<b>Content</b>	Introduction to digital electronic - IC's fabrication technology- Binary circuit characteristics using transistors-logic gates families- types and characteristics, metal transistor gates- oxide -semiconductor and gates characteristics NMOS, CMOS, PMOS - regeneration digital logic circuits - flip-flops - schmit impulse -multi vibrator circuits - temporary ICS - semiconductor memory - ROM types ,static and dynamic writing - power sources and regulators - Energy loss Data Bus.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours /



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

					week.
<b>CEE 418</b>	<b>Artificial intelligence</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	ENG 305 Automatic Control				
<b>Content</b>	Fundamental of artificial intelligent – random search – knowledge coding – Mathematical logic for knowledge - engineering and expert systems – Natural language processing – Knowledge representation – production system – Robots – Condensed introduction to programming using Lisip language and overall review for programming by Prolog language – programming applications in AI field focusing on: structure of customer accounting system including research operations, logical presentation, and decision making process in the uncertainty case - computer vision and neural networks.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 501</b>	<b>Signal processing</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 401 Signals analysis				
<b>Content</b>	Discrete time-signals and systems – Linear time-invariant systems and their properties – Sampling of continuous-time signals and convolution. IIR and FIR filter designs- Effects of finite word length- The discrete Fourier transform- Fast Fourier transform algorithms- Relations between Fourier Transform (FT)- Discrete-frequency FT (DFFT) or Fourier series, Discrete-time FT (DTFT), and Discrete FT (DFT: Discrete both time and frequency).				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 502</b>	<b>Communication systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits2				
<b>Content</b>	Analog to digital converter - introduction to communication system - Analysis of analog and digital communication systems – types of analog and digital modulation – adaptive filters – receiver design – rate of binary error in channels – binary rate – symbol rate – sources types - Amplitude modulation - Amplitude demodulation - narrow band frequency modulation - phase modulation - phase and frequency demodulation - Amplitude and frequency modulated receivers -				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

	impulse modulation PAM, PWM, PPM - nesises in modulation systems – the encrypted modulation – the differential encrypted modulation - the frequency and temporal division – the wide and frequent encryption				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 503</b>	<b>Communication networks</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits2				
<b>Content</b>	Concepts of communication Networks –basics of communications network design – network hierarchical – special structures in the global and wide and local networks - high-speed access control protocols - routing protocols, traffic management and network topologies – performance, modeling and simulation techniques.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 504</b>	<b>Digital Communications</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits2				
<b>Content</b>	Analog pulse modulation: sampling theorem, PAM, PWM, PCM, delta modulation – Baseband transmission – TDM – Digital carrier modulation: ASK, PSK, FSK, - Error rate performance of digital modulation techniques: coherent receivers – non coherent receivers – channel coding – speed spectrum techniques.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 505</b>	<b>Luminous Communications</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits2				
<b>Content</b>	The physical principles and work of the light and laser emission joints – the luminous – The guidance and the fiber optics – ways and methods of the luminous communications – performance of the luminous connection ring.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 506</b>	<b>Electronic tests 5</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 403 Integrated Circuits				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	Laboratory experiments in the fields of: digital communication system – properties of closed phase ring – optical communication systems – television circuits properties – antennas, fine waves and micrometry circuits – integrated circuits.				
<b>Lecture</b>	1 hours / week	<b>Laboratory</b>	3 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>CEE 509</b>	<b>Project 1*</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	Completion of 144 CR				
<b>Content</b>	Students will be assigned projects in which they will be expected to apply Principles of Communications and Electronics Engineering, analysis and design to solve a given real world problem. Reports and presentations will be emphasized in addition to the technical content.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	2hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>CEE 510</b>	<b>Project 2*</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	CEE 509 Project 1*				
<b>Content</b>	Continuation and conclusion of the investigations on the communication or electronic problems of Project I; written reports and team presentations are required.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	4 hours / week.	<b>Tutorial</b>	-
<b>CEE 511</b>	<b>Robotics Engineering</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	MTH 202 Mathematics 4				
<b>Content</b>	Introduction in the theory and applications of robot - the space description of the robot - Robot mechanics and dynamics - The dynamic of robot motivators – the inverse motivators - the work of the motion path – kinematics and dynamics control of the robot (motion – force) – control of the motivators forces computer vision – robot programming languages – the fixed robot in the industrial sites – industrial applications.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 512</b>	<b>Computer Engineering</b>			<b>(3 Credit)</b>	
<b>Prerequisite</b>	ENG 104 Introductions to Computer Systems				
	The basics of the computer organization – computer instructions – processing unit – design of arithmetic logic units – Control unit –				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	control by micro programs – memory organization –operating systems – time management – assumptions and the measurement of the goals – politics – space management – the levels of storage – address translation – the pages – the files – structures of the files – user interface – the orders translator – the helpful and reactive programs – the synchronization – basics of networks.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 513</b>	<b>Radar systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 416 Telecommunications				
<b>Content</b>	The basics and Types of the radar (pulse radar – Doppler – frequency formation) –the equipment of the sending and the reception – the antennas – hammer Land surveyor the radar – measurements of the range, angle and speed – analysis of the research signals and continuation methods – properties of the reflected signals from the goals –applications in the military and civil fields and the remote sensations.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 514</b>	<b>Neural networks</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	ENG 305 Automatic Control				
<b>Content</b>	Introduction to natural Neural structure – introduction to Artificial Neural Networks and parallel processing – Artificial Neural Networks main components – Neural Networks classification – supervised Neural Networks learning – self organizing learning – Neural Networks design – preprocessing data – network structure – learning Algorithms – artificial Neural Networks multilayer models – Hopfield model – Boltezman model -Neural Networks and expert systems – multilayer neural network applications.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 515</b>	<b>Printed Circuit Design and Fabrication</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 406 Microprocessor Systems				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	Printed Circuit Board (PCB) scales (size and types)- Surface treatments – Capacitors and coils for PCB connection – Spaces connection – Actual resources and earth's connectors- Components for positioning – Cooling requirements and Group density- Tests for surface- Design rules for different PCB and their applications: Digital, Analog, High frequency, and auto-technical. Programs for PCB design – PCB safety – Light printing – Silc-screen printing – Electronic board's fabrication – Auto-mechanical operations in PCB technology- Multi-layered boards – Technical methods for welding and assembly components.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 516</b>	<b>Industrial Electronics</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 204 Electronics 2				
<b>Content</b>	The usage of electronics in measurement equipment: Length and temperature – self waves and its usage in intelligence systems – circuit bracers and its usage in industry and traffic control – noise measurement system – different heating system using high frequency for conductive materials – sensitivity systems – loading systems – temperature recording and magnetic amplifiers – exhaust system analysis – control system for power system .				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 517</b>	<b>Introductions to VLSI Design</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits 2				
<b>CEE 517</b>	<b>Introduction to VLSI Design</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Content</b>	Design of VLSI circuits- Stick diagramming- NMOS transistors- Switch and gate Logic- PLAs- Finite-state machines- Design rules- CAD system- Speed and power considerations- Floor planning- Layout techniques- Fabrication of VLSI – Two basic MOS technologies and other available technologies- Oxidation- Photoengraving- Chemical etching diffusion.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>CEE 518</b>	<b>Satellite systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 416 Telecommunications				
<b>Content</b>	Introduction – considerations of the orbits – the joint of the radio frequency – the techniques of the modification – the elements of the satellite – elements of the land stations – technology of the numerous attainment – systems of Intel sat and DBS – the personal communications and the communications of the moving across the satellites.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 519</b>	<b>Mobile communications systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 416 Telecommunications				
<b>Content</b>	Multiple access methods – Physical and Logical channels – Digital mobile communication systems: TDMA, GSM, CDMA, WCDMA - multi – carrier and OFDM systems.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 520</b>	<b>Antennas and wave propagation</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 301 Fundamentals of Electromagnetism-CEE 407 Electromagnetic Waves				
<b>Content</b>	Basic definitions and theorems- Formulation of the radiation problems- Isotropic point source- Power and field patterns- Directivity and gain- Radiation impedance- Wave polarization- Radiation from current elements- Analysis and design of linear wire antenna- Linear array antenna- Uda-Yagi antenna- Log-periodic antenna- Aperture antenna- Antenna measurement techniques - Basic principles and analytical techniques of electromagnetic wave propagation- Transmission lines- Waveguides and resonators - Basic microwave networks- Scattering.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 521</b>	<b>Advanced electronic systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 402 Electronic Circuits2				
	Methods and ways of design and analysis of the digital and analogue				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>Content</b>	electronic circuits – video and audio systems using the microwaves, satellites, the mobile technology and personal computer.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 522</b>	<b>Wireless networks and mobile systems</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	CEE 416 Telecommunications				
<b>Content</b>	Multidisciplinary, project-oriented design course that considers aspects of wireless and mobile systems including wireless networks and link protocols, mobile networking including support for the Internet Protocol suite, mobile middleware, and mobile applications. Students complete multiple experiments and design projects.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.
<b>CEE 523</b>	<b>Special Topics in Communication Engineering</b>				<b>(3 Credit)</b>
<b>Prerequisite</b>	DEPT				
<b>Content</b>	A topic to be selected by the department to address new subjects in Communications Engineering.				
<b>Lecture</b>	2 hours / week	<b>Laboratory</b>	-	<b>Tutorial</b>	2 hours / week.



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

13. مقررات قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

رياضيات 1		MTH101
(3 وحدة دراسية)		المتطلب السابق
-		المحتوى
جبر: جبر المتجهات- الكسور الجزئية- نظرية المعادلات – المتجهات - الاستنتاج الرياضي- نظرية ذات الحدين بأي أس وتطبيقاتها- طرق الحلول العددية ( الطريقة التكرارية البسيطة – طريقة نيوتن ونيوتن المعدلة)- طريقة القاطع – طريقة الموضع الزائف – المصفوفات – نظم المعادلات الخطية – طريقة جاوس جورادن للحذف. <b>تفاضل:</b> الدالة (تعريف – نظريات ) – الدوال الأساسية المثلثية وعكسها – الدوال الأسية واللوغاريتمية – الدوال الزائدية وعكسها – الاتصال (تعريف – نظريات ) – النهايات (تعريف- نظريات) – المشتقة (تعريف – نظريات- أنواع الرتب العليا ) – رسم المنحنيات- تطبيقات رياضية وهندسية على المشتقات التفاضلية – الصيغ غير المعينة – مفكوك تيلور – مفكوك مكثورين – التقريب – مقدمة في التفاضل الجزئي .		
ساعة/اسبوع 2ع	تمرين - معمل	النظري
رياضيات 2		MTH102
(3 وحدة دراسية)		المتطلب السابق
رياضيات MTH 1011		المحتوى
هندسة تحليلية: معادلات الدرجة الثانية والمعادلة المزدوجة للخطين المستقيمين – نقل ودوران المحاور – مجموعات الدوائر المتحدة المحور- القطاعات المخروطية (خصائص القطاعات المخروطية- القطع المكافئ – القطع الناقص – القطع الزائد) – الهندسة التحليلية في الفراغ – الإحداثيات الكرتيزية – الأسطوانية – الكروية – المستوى في الفراغ – معادلات السطوح من الدرجة الثانية – دوران ونقل المحاور في الفراغ. <b>التكامل:</b> التكامل غير المحدود (دوال أساسية – نظريات ) – طرق التكامل (مباشرة – غير مباشرة) – تكامل محدد (تعريف- خواص نظريات )- تطبيقات التكامل المحدد (مساحات مستوية – حجوم دورانية طول فنى مستوى) – مساحات - سطوح دورانية – تكامل عددي.		
ساعة/اسبوع 2ع	تمرين - معمل	النظري
رياضيات 3		MTH 201
(3 وحدة دراسية)		المتطلب السابق
رياضيات MTH 1022		المحتوى
تطبيقات التفاضل الجزئي - القيم العظمي والصغري للدوال في أكثر من متغير, التحليل الإتجاهي, المؤثرات التفاضلية الأتجاهية, التكاملات المتعددة و تطبيقاتها (الأحداثيات المنحنية والمتعامدة، نظرية جاوس وستوكس) - المتسلسلات اللانهائية ومفكوك الدوال - المفاهيم الأساسية للتقارب والتباعد. <b>المعادلات التفاضلية العادية</b> من الرتبة الأولى - المعادلات القابلة للفصل والمتجانسة والتامة والخطية - المعادلات التفاضلية العادية من الرتبة الثانية والرتب الأعلى (ذات المعاملات الثابتة والمتغيرة) – الدالة المتممة والحل الخاص ودالاتها - نظم من المعادلات التفاضلية العادية، تحويل لابلاس و تطبيقاته في حل المعادلات التفاضلية.		



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	ساعة/اسبوع 2
<b>MTH 202</b>	رياضيات 4				(3 وحدة دراسية)
المتطلب السابق	رياضيات MTH 1022				
المحتوى	الدوال الخاصة، متسلسلات فورير، الدال الدورية وقوانين أويلر، تكاملات فورير، حل المعادلات التفاضلية باستخدام المتسلسلات، حل المعادلات التفاضلية الجزئية بفصل المتغيرات. الدوال ذات المتغيرات المركبة، جبر الكميات المركبة، الدوال متعددة القيم، الدوال التحليلية ونظرية كوشي، التكاملات الخطية - نظرية جرين ونظرية كوشي وتطبيقاتها - مبادئ التحليل العددي - طريقة المربعات الصغرى وايجاد المنحنيات المناسبة - الحل العددي للمعادلات الجبرية - المتسلسلات المركبة، متسلسلات تيلور ولوران، الأصفار والنقاط الوحيدة والباقي، المتسلسلات اللانهائية.				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	ساعة/اسبوع 2
<b>MTH 301</b>	احصاء واحتمالات هندسية				(3 وحدة دراسية)
المتطلب السابق	رياضيات MTH 1022				
المحتوى	نظريات الاحتمالات - التوزيعات غير المتصلة والمتصلة - الاحصاء في الهندسة - توزيع العينات الاحصائية الوصفية - المتغيرات العشوائية - دالة الكثافة الاحتمالية - العزوم - التوزيع الجاوسي - التوزيع البواسوني -- دراسة العينات من التوزيع الطبيعي - التقدير والأستنتاج - إختبارات الفروض والثقة - الارتباط وتحليل المتسلسلات الزمنية.				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	ساعة/اسبوع 2
<b>MTH 302</b>	طرق عددية فى الهندسة				(3 وحدة دراسية)
المتطلب السابق	رياضيات MTH 1022 برمجية الحاسب-201ENG				
المحتوى	الحل العددي للمعادلات الخطية والغير خطية - التفاضل والتكامل العددي - توفيق المنحنيات - الحل العددي للمعادلات ذات القيم الابتدائية-مسائل القيم الحدية والاولية - بعض الطرق العددية لحل المعادلات التفاضلية الجزئية.				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	ساعة/اسبوع 2
<b>PHY 101</b>	فيزياء 1				( وحدة دراسية)4
المتطلب السابق	-				
المحتوى	<b>خواص المادة:</b> الكميات الفيزيائية-الوحدات القياسية والأبعاد-الحركة التذبذبية-الخواص الميكانيكية للمواد-خواص الموائع-اللزوجة-التوتر السطحي-الموجات الصوتية-الموجات في الأوساط المرنة <b>الحرارة والديناميكية الحرارية:</b> الإنتقال الحراري-النظرية الحركية للغازات-القانون الأول في الديناميكا الحرارية-الأنثروبيا والقانون الثاني للديناميكا الحرارية-قياس الحرارة والترموترات.				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	ساعة/اسبوع 2	تمرين	ساعة/اسبوع 2



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

PHY 102		فيزياء 2		وحدة دراسية(4)	
المتطلب السابق		فيزياء 1011 PHY			
المحتوى		الكهرلية والمغناطيسية : الشحنة والمادة-المجال الكهربى-قانون كولوم-الفيض الكهربى- قانون جاوس-الجهد الكهربى-المكثفات والمواد العازلة-التيار والمقاومة والقوة الدافعة الكهربية-قانون أوم والدوائر البسيطة-المجال المغناطيسى-قانون باوت وسافارت-الفيض المغناطيسى وقانون جاوس-قانون فاراداي-الحث المغناطيسى . الضوء : الضوء الهندسى-الخواص الضوئية للسطوح الكرية-العدسات والمرآيا-الطبيعة الموجية للضوء ومبدأ هيجن-التداخل والحيود-إستقطاب الضوء . الفيزياء الذرية : التركيب الذرى-نظرية بوهر-مبادئ نظرية الكم-الليزر-الظاهرة الكهروضوئية .			
النظرى	ساعة/اسبوع 2	معمل	ساعة/اسبوع 2	تمرين	ساعة/اسبوع 2
LNG 101		لغة انجليزية فنية 1		وحدة دراسية(2)	
المتطلب السابق		-			
المحتوى		خصائص اللغة الإنجليزية الفنية – مراجعة قواعد اللغة وميكانيكا الأسلوب – بعض قواعد الأسلوب والجمال الفعالة وخصائصها – التعرف على بعض الأخطاء الشائعة فى كتابة الجملة الإنجليزية الفنية بناء الفقرات: الفكرة الرئيسية – أنواع الفقرات – قراءة وتحليل مقتطفات من الكتابة الفنية فى الفروع الهندسية لتنمية مهارات الاتصال			
النظرى	1 ساعة/اسبوع	معمل	ساعة/اسبوع 2	تمرين	-
LNG 201		2لغة انجليزية فنية		وحدة دراسية(2)	
المتطلب السابق		LNG 1011 لغة انجليزية فنية			
المحتوى		مقدمة إلى البحث والكتابة الأكاديمية خلال التحقيق المركز لقضية أو موضوع محددًا من قبل المدرب. الطلاب سيكوّن مطلوب منه تطوير وتنظيم مشروع بحث كبير بموضوع المقرر ولعروض مهارات معرفة القراءة والكتابة المطلوبة لإيجاد، تقييم، استخدام ملائم للمواد الأساسية والثانوية ذات العلاقة بمشروعهم			
النظرى	1 ساعة/اسبوع	معمل	ساعة/اسبوع 2	تمرين	-
ENG 101		ميكانيكا 1		(3 وحدة دراسية)	
المتطلب السابق		-			
المحتوى		تطبيقات على المتجهات الفراغية – محصلة مجموعة من القوى – العزوم – الازدواجيات المكافئة- المجموعات المكافئة – معدلات الاتزان للجسم الجاسئ – أنواع الدعامات والركائز – الاتزان تحت تأثير القوى والازدواجيات الفراغية – مركز الثقل (مجموعة من الجسيمات – الأسطح المستوية) – عزم القصور الذاتى ( المحاور الرئيسية – الأسطح المستوية) .			



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	ساعة/اسبوع 2
<b>ENG 102</b>	<b>ميكانيكا 2</b>				
المتطلب السابق	-				
المحتوى	موضع وإزاحة وسرعة وعجلة الجسيم – مسار الحركة المستوية للجسيم – وصف الحركة المستوية باستخدام المحاور الكرتيزية – المقذوفات – الحركة المقيدة للجسيم على مسار مستقيم – الحركة في المحاور الذاتية – الحركة في المحاور القطبية – الحركة النسبية بين الجسيمات – الحركة المقيدة لجسيم على مسار دائري – مبدأ الشغل وطاقة الحركة – القوى المحافظة – مبدأ حفظ الطاقة الميكانيكية – مبدأ الدفع وكمية الحركة للجسم الجاسئ				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	ساعات/اسبوع 2
<b>ENG 103</b>	<b>رسم هندسي وإسقاط</b>				
المتطلب السابق	-				
المحتوى	تقنيات ومهارات الرسم الهندسي- العمليات الهندسية- الإسقاط العمودي- الإسقاط المساعد- المجسمات - التقاطع (القاطعات المستوية للمجسمات- تقاطع السطوح) – الأفراد - مساقط الاجسام البسيطة – قواعد كتابة الابعاد- رسم المنظور- استنتاج المساقط الناقصة- رسم رسم تركيبات القطاعات الهندسية – المصطلحات والرموز الكهربائية والميكانيكية. قطاعات الهياكل الصلبة- وسائل الربط والتثبيت- الرسومات التجميعية لبعض المكونات الميكانيكية - CAD: اساسيات الرسم بالحاسب بمساعدة برامج ACAD الرسم باستخدام الحاسب - اساسيات الرسم كالاِسقاط العمودي ورسم المنظور - CAD الامكانيات الاساسية لبرنامج وضع الابعاد في الرسومات ثنائية الابعاد.				
النظري	ساعة/اسبوع 1	معمل	ساعات/اسبوع 4	تمرين	-
<b>ENG 104</b>	<b>مقدمة في نظم الحاسب</b>				
المتطلب السابق	-				
المحتوى	بنية الحاسبات- نظم الحاسبات- نظم الملفات- شبكات الحاسبات- شبكة الإنترنت- نظم قواعد البيانات وتكنولوجيا المعلومات - رسومات الحاسب - نظم الوسائط المتعددة – طرق حل المسائل- التصميم المنطقي للبرامج والخوارزميات- تطبيقات في البرمجة باستخدام لغة من لغات البرمجة الهيكلية أو المرئية واستخدامها في حل المسائل الهندسية.				
النظري	1 ساعة/اسبوع	معمل	ساعة/اسبوع 2	تمرين	-
<b>ENG 105</b>	<b>هندسة الانتاج</b>				
المتطلب السابق	-				
المحتوى	المواد الهندسية وخصائصها- منحنيات التسخين والتبريد- منحنيات الاتزان الحراري- السبائك- عملية السباكة (السباكة بالرمل وإعداد القالب) – عمليات التشكيل (التشكيل على البارد والساخن: الحدادة- الدرفلة- سحب الأسلاك- القص- قطع الأقراص والتخريم- السحب				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

المحتوى					العميق- البثق- الرحو) – عمليات وصل المعادن (البرشمة- اللحام بانواعه- اللصق) – عمليات القطع (عناصر القطع- العمليات – التشغيل اليدوي- عمليات التشغيل الآلية: الخرطة- الكشط- الثقب- التفجير- التجليخ- تثبيت المشغولات- تثبيت أدوات القطع- مواصفات ماكينة التشغيل) أدوات القياس والشنكرة (القدمة ذات الورنية – المكرومترات وأنواعها) – المواصفات الهندسية – دورة الإنتاج – جودة الإنتاج – الامن الصناعي – تدريبات عملية فى الورش المختلفة.				
النظري					ساعات/اسبوع3ع				
المحتوى					المدخل الى الهندسة والبيئة				
المتطلب السابق					-				
المحتوى					مدخل الهندسة: ماهية الهندسة – التوصيف الدولى لمهن المهندسين – العلاقة بين تطور الهندسة وتنمية البيئة اجتماعيا واقتصاديا – أمثلة عن تطور أوجه النشاط الهندسي – التخصصات الهندسية – اخلاقيات مهنة الهندسة. مقدمة فى علوم البيئة: اهمية دراسة علوم البيئة – تكامل مكونات البيئة – التكنولوجيا المعاصرة وتأثيرها على البيئة – جودة عناصر البيئة والتنمية – مصادر التلوث البيئي وتأثيرها وطرق التحكم فيها (تلوث الهواء – تلوث المياه – النفايات الصلبة – الضوضاء) - اقتصاديات التحكم فى التلوث البيئي - التشريعات الخاصة بحماية البيئة				
النظري					ساعة/اسبوع2ع				
المحتوى					برمجة الحاسب				
المتطلب السابق					مقدمة فى نظم الحاسب ENG 104				
المحتوى					تقديم المفاهيم الأساسية للبرمجة: تحليل المشكلات وتطوير مخططات البرامج - البرمجة الهيكلية بلغة من لغات البرمجة - الشكل الاطاري للبرنامج - التكرار - المصفوفات - الإجراءات والدوال - المسجلات - المؤشرات - القوائم المتصلة - التكرار الذاتي - الرجوع. مفاهيم البرمجة الشيئية : الفصائل – الوراثة – تبادل الرسائل – أساسيات لغة برمجة شيئية كالجافا- مكتبات الفصائل الأساسية فى الجافا – التدريب على البرمجة بلغة الجافا – ملامح الشبكات فى الجافا – مشاريع تطبيقية				
النظري					ساعة/اسبوع2ع				
المحتوى					ديناميكا حرارية هندسية				
المتطلب السابق					ميكانيكيا ENG 1022				
المحتوى					مفاهيم اساسية – خواص المواد النقية – معادلة الحالة –انظمة الديناميكا الحرارية – الشغل والطاقة - القانون الأول للديناميكا الحرارية – تطبيقات على الانظمة والحجوم المحددة - القانون الثاني للديناميكا الحرارية – مبادئ دورة كارنوت – الالات الحرارية – المبردات والمضخات الحرارية – مبادئ زيادة الانتروبيا – تطبيقات على الانظمة والحجوم المحددة – القابلية والانعكاسية – دورات القوى والتبريد.				
النظري					ساعة/اسبوع2ع				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

<b>ENG 204</b>		<b>أساسيات الهندسة الكهربائية</b>			<b>(4 وحدة دراسية)</b>
<b>المتطلب السابق</b>		فيزياء PHY 1011			
<b>المحتوى</b>		التيار الثابت – نظريات الدوائر الكهربائية – توصيلة النجمة والمثلث والتحويل بينهما - دوائر التيار المتردد الجيبية المستمرة – التمثيل بالمتجهات الزمنية – القدرة الكهربائية ومعامل القدرة في دوائر التيار المتغير – التيار ثلاثي الأوجه – الآلات الكهربائية – الآلات التيار المستمر – المحولات الكهربائية – الآلات الحثية – الآلات المتزامنة – المحركات ذات القدرة الصغيرة.			
<b>النظري</b>	3 ساعات/اسبوع	<b>معمل</b>	-	<b>تمرين</b>	2 ساعة/اسبوع
<b>ENG 206</b>		<b>مقدمة في تكنولوجيا المعلومات</b>			<b>(وحدة دراسية)3</b>
<b>المتطلب السابق</b>					
<b>المحتوى</b>		مقدمة إلى التصميم وإستعمال أنظمة المعلومات المعتمدة على الحاسب - البرامج والأجهزة المستخدمة في أنظمة المعلومات - متطلبات المعلومات - أنظمة الإتصالات - الشبكات - الإنترنت؛ البنية الأساسية والمصادر وإستعمالات الإنترنت - أساسيات شبكات إتصالات الحاسب - مقدمة إلى عناصر شبكات الحاسب؛ بناء وبروتوكولات الاتصالات ، ومبادئ - دراسات حالة HTML وتطبيقات لغة			
<b>النظري</b>	ساعة/اسبوع 2	<b>معمل</b>	-	<b>تمرين</b>	ساعة/اسبوع 2
<b>ENG 207</b>		<b>كتابة تقارير فنية</b>			<b>(وحدة دراسية)2</b>
<b>المتطلب السابق</b>		مقدمة في نظم الحاسب ENG 104			
<b>المحتوى</b>		كتابة التقارير العلمية باللغة الإنجليزية وتناول: مفاهيم إعداد التقارير - أنواع التقارير - تنسيق التقارير - مهارات الرسوم والأشكال - كيفية استيراد النصوص - الرسوم البيانية - المسح الضوئي للصور والمستندات - كيفية إعداد الهوامش والملاحظات في التقارير. كما يدخل في هذا المقرر أيضاً حفظ وفهرسة التقارير والبحث عن النصوص ونسخ وأمن المعلومات في التقارير - استخدام حزم برامج الحاسب المختلفة لكتابة وعرض التقارير.			
<b>النظري</b>	1 ساعات/اسبوع	<b>معمل</b>	-	<b>تمرين</b>	ساعة/اسبوع 2
<b>ENG 301</b>		<b>ميكانيكا الموائع</b>			<b>(وحدة دراسية)3</b>
<b>المتطلب السابق</b>		ENG 201 برمجة الحاسب- 2 ميكانيكا ENG 102			
<b>المحتوى</b>		مقدمة في علم ميكانيكا الموائع - اهم التعريفات والوحدات المستخدمة - خصائص الموائع - استاتيكا الموائع - كيميائيكا الموائع - ديناميكا الموائع محتويا على معادلات الطاقة وكمية الحركة - التشابه والتحليل البعدي - سريان الموائع الانسيابي - السريان الاضطرابي وتطبيقاته - القوى على الاجسام المغمورة - سريان الموائع فى الانابيب - مقدمة فى الموائع القابلة للانضغاط - تطبيقات على الفلتره والميوعة - استخدام تطبيقات الحاسب فى مجال ميكانيكا الموائع. تجارب معملية على الفنتشيورى ميتر - مفايد الاحتكاك فى الانابيب - مركز الضغط اجهزة قياس السريان - قياسات الموائع واجهزة اقياس المستخدمة فى مجال ميكانيكا الموائع -			



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

اختبارات المضخات المتعددة (خواص المضخات) والمفايد في أنظمة المواسير				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	1 ساعة/اسبوع	تمرين
<b>ENG 303</b>	<b>إقتصاد هندسى</b>		<b>وحدة دراسية(3)</b>	
<b>المتطلب السابق</b>	-			
<b>المحتوى</b>	المفاهيم الأساسية للإقتصاد الهندسى، تقييم بدائل الإستثمار الرأسمالي في كل من القطاعين الخاصّ والعام - القيمة الحالية للنقود - المفاهيم والتقنيات اللازمة لتقييم قيمة المُنتجات، أنظمة، تراكيب، ويُصلح فيما يتعلق بالتكلفة. مفاهيم التكلفة والاقتصاد: حساب التساوى الإقتصادى، مقارنة البدائل والإقتصاد البديل. تحقيق الأمثلية الإقتصادية في التصميم والعمليات. تقدير تكاليف المُنتجات والأنظمة			
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين
<b>304 ENG</b>	<b>برمجة حاسب متقدمة</b>		<b>وحدة دراسية(3)</b>	
<b>المتطلب السابق</b>	برمجة الحاسب			
<b>المحتوى</b>	مقدمة في البرمجة الشبئية: الدوال، الفئات، والاشياء، الوصول إلى المتغيرات، الكونستركتور، إعادة الاستخدام للبرنامج، الوصول الحزمة، المصفوفات. مفاهيم البرمجة الشبئية: التغليف، الميراث، تعدد الأشكال واجهة المستخدم الرسومية: معالج الحدث، حقل النص، قائمة، قوائم الاختيار متعددة، لوحة، أزرار الراديو، مربعات الاختيار، والتخطيط، والقوائم، إطارات، المنبثقة. أساسيات قاعدة البيانات			
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	2 ساعة/اسبوع	تمرين
<b>ENG 305</b>	<b>تحكم ألى</b>		<b>وحدة دراسية(3)</b>	
<b>المتطلب السابق</b>	رياضيات MTH 2013			
<b>المحتوى</b>	تعاريف - نمذجة بعض النظم الطبيعية - النظم المفتوحة والمغلقة - الرسم الصندوقى ودالة النقل - رسم تدفق الاشارة - النمذجة بمتغيرات الحالة - تحليل الاستجابة الترددية - التغذية الخلفية - الاستقرار ودراسته - تحليل مسار الجذور - تحليل نيكوست - طرق تصميم نظم تحكم التغذية الخلفية (الزاوية المتقدمة - الزاوية المتخلفة).			
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين
<b>ENG 306</b>	<b>تنظيم الحاسبات</b>		<b>وحدة دراسية(3)</b>	
<b>المتطلب السابق</b>	مقدمة فى نظم الحاسب ENG 104			
<b>المحتوى</b>	مقدمة - أوامر الحاسب - التوقيت - التشغيل - المدخلات والمخرجات - المقاطعة - تصميم حاسب بسيط - أساسيات لغة التجميع وخصائصها - خصائص المجمع - ماكروز - تنظيم المشغل المركزي : الناقل - وحدة العمليات الحسابية والمنطقية - الستاك - أشكال الأوامر - أنواع العناوين - تنظيم المشغلات الدقيقة - تنظيم التحكم في البرامج المصغرة - ذاكرة التحكم - متتالي العناوين - متتالي البرامج المصغرة - أشكال الأوامر المصغرة - تصميم معالج حسابي - طرق التعامل مع الأرقام ذات الإشارات - تنظيم المدخلات والمخرجات - الذاكرة			



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

الهرمية - الذاكرة الترابطية - الذاكرة الافتراضية - الذاكرة السائلة - دوائر إدارة الذاكرة .					
النظري	2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
307ENG	ادارة هندسيه	وحدة دراسية(3)			
المتطلب السابق	-				
المحتوى	إدارة - التخطيط - الفردي والجماعي صنع القرار - الثقافة التنظيمية، وهيكلي وتصميم الإدارة - تحفيز الموظفين - القيادة - تقنيات التحكم لتعزيز الفعالية التنظيمية - - الاتصالات الشخصية والتنظيمية والعلاقات الإنسانية والسلوك التنظيمي.				
النظري	2 ساعة/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
ENG 401	إدارة البيئة	وحدة دراسية(3)			
المتطلب السابق	-				
المحتوى	أهمية دراسة علم بيئة - التكنولوجيا الحديثة وتأثيرها على البيئة - نوعية عناصر التطوير والبيئة - مصادر التلوث البيئي وطريقة السيطرة (تلوث هواء - تلوث ماء - تلوث نفايات صلب - ضوضاء) - إقتصاديات التحكم والسيطرة على التلوث البيئي - تشريعات حماية البيئة.				
النظري	3 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	-
ENG 430	التدريب الصناعي 1	وحدة دراسية(0)			
المتطلب السابق	اكمال المستوي السابق				
المحتوى	التدريب العملي الميداني 90 ساعة علي الاقل, علي مشكلة عملية هندسية في احدي المؤسسات الصناعية , الخدمية او مؤسسات استشارية تحت اشراف عضو هيئة تدريس من المعهد وموظف من المؤسسة المختارة				
مصنعي	30 ساعة اسبوعيا لفترة ثلاثة اسابيع علي الاقل				
ENG 530	2التدريب الصناعي	وحدة دراسية(0)			
المتطلب السابق	اكمال المستوي السابق				
المحتوى	التدريب العملي الميداني 90 ساعة علي الاقل, علي مشكلة عملية هندسية في احدي المؤسسات الصناعية , الخدمية او مؤسسات استشارية تحت اشراف عضو هيئة تدريس من المعهد وموظف من المؤسسة المختارة				
مصنعي	30 ساعة اسبوعيا لفترة ثلاثة اسابيع علي الاقل				
CEE 201	الكترونيات 1	وحدة دراسية(3)			
المتطلب السابق	-				
المحتوى	تطبيقات الوصلة ثنائية القطب- عمل الترانزيستور والخواص الاستاتيكية والديناميكية - الثيرستور - العناصر أحادية القطب - الخواص الأساسية - مبادئ العناصر الباعثة للضوء - الليزر من أشباه الموصلات - كاشف الضوء - الخلايا الضوئية - خواص الليزر وتطبيقاته - تكنولوجيا الدوائر المتكاملة - النمو البلوري - الأكسدة ترسيب الفيلم - الانتشار - طباعة				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

					الدوائر والحفر.	
النظري	2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	
<b>CEE 202</b>	قياسات الكترونية وكهربية					(4 وحدة دراسية)
المتطلب السابق	فيزياء PHY 1022					
المحتوى	تعريفات - وظائف وخصائص أجهزة القياس - القياسات القياسية - التحليل الإحصائي للخطأ في القياس - مابين الموجات - مولد الإشارات - أجهزة القياس الرقمية - أجهزة القياس التسجيلية - محولات الطاقة - نظم تحويل البيانات من رقمي إلى عددي - نظم الاختبارات بتحكم الحاسب .					
النظري	3 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	
<b>CEE 203</b>	إختبارات الكترونية 1					وحدة دراسية(2)
المتطلب السابق	الالكترونيات CEE 2011					
المحتوى	إجراء تجارب معملية تغطي اساسيات الهندسة الالكترونية والدوائر المنطقية باستخدام اجهزة الاختبارات والقياسات الالكترونية - طرق القياس - عناصر وطرق الاختبار وبرمجة الحاسب.					
النظري	1 ساعة/اسبوع	معمل		2 ساعات/اسبوع	تمرين	-
<b>CEE 204</b>	الالكترونيات 2					(4 وحدة دراسية)
المتطلب السابق	الالكترونيات CEE 2011					
المحتوى	( - تأثير السطوح - تأثير القناة الضيقة - MOSFET) و (JFET) خواص وطريقة عمل ) - التطبيقات التناظرية والرقمية لل FET - دوائر التغذية للMOS لأنواع المختلفة لل - تصنيع الدوائر الأحادية - عناصر الشحنة المنقلة - الدوائر المتكاملة ذات الأعداد FET الكبيرة - اختبار ترابط وتركيب الدوائر المتكاملة - الدوائر الأساسية المنتظمة (الترانزستورات) - تصميم دوائر القوى - المغذي الغير منظم - المرجع الفولت - صمام ال ( - الأجهزة ذات الاتجاهين - خلية الشبه THYRISTOR) - تطبيقات ال (PNPN) موصلات والأجهزة المرتبطة بها .					
النظري	3 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	
<b>CEE 301</b>	أساسيات الكهرومغناطيسية					وحدة دراسية(3)
المتطلب السابق	رياضيات MTH 1022 فيزياء PHY 102-2					
المحتوى	تحليل الاتجاه - العلاقات الأساسية لمجال الكهربائية - قانون جاوس - دالة الجهد - نظرية التباعد - معادلة لابلاس - معادلة بواسون - الطاقة الالكتروستاتيكية - نظريات المجال المغناطيسي - الحث المغناطيسي وقانون فاراداي - جهد الاتجاه المغناطيسي - التناظر بين المجال المغناطيسي والمجال الكهربائي - معادلات الاستمرارية في الوقت - الشروط عند السطح المحيط - المجالات المتغيرة زمنيا ومعادلات ماكسويل.					
النظري	2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	
<b>CEE 302</b>	دوائر رقمية ومنطقية					وحدة دراسية(3)



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

رياضيات MTH 1022 فيزياء 2-PHY 102				المتطلب السابق
طبيعة عمل الوحدات الرقمية والمنطقية ، نظم الأعداد ، الجبر البوليني ، خريطة كرونوف ، عناصر اتخاذ القرار ، عناصر الذاكرة ، المزلاج ، فيلب – فلوب ، تصميم الدوائر المتتابعة المتزامنة ، عناصر الدوائر المتكاملة والمنطقية ، المسجلات الإزاحية ، عدادات الدوائر المتتابعة ، دوائر الجمع ، الطرح ، الذاكرة-تصميم الدوائر.				
2 ساعة/اسبوع	تمارين	-	معمل	2 ساعات/اسبوع
				النظري

دوائر الكترونية 1				CEE 305
المتطلب السابق				
المقدمة إلى التحليل وتصميم الدوائر الكهربائية التناظرية الحديثة , دوائر الداويد، دوائر ترنزستور ذو قطبين وتأثير المجال، دوائر مضخم ترنزستور ودوائر مضخم التشغيل الثابت المختلطة والممانعة لمكبرات الترددات العالية – المكبرات المتناغمة والوسيطه – مخطط بود والاستجابة الترددية – المذبذبات التوافقية – دوائر المزح والتعديل – مكبرات القدرة .				
2 ساعات/اسبوع	تمارين	-	معمل	2 ساعة/اسبوع
				النظري
إختبارات الكترونية 2				CEE 306
المتطلب السابق				
إختبارات الكترونية CEE 2031 الكترونيات CEE 201-1				
- استعمال Zenner طريقة استعمال راسم الموجات - دوائر الرنين - إصلاح أعطال منظم الصمام الثنائي كمصدر - أجهزة الإلكترونيا الضوئية - العدادات - المكبرات ومنظمات ( - تطبيقات برمجة الحاسبات وتنظيم JFET الدوائر المتكاملة - الترانزيستور من نوع ) الحاسبات.				
1 ساعة/اسبوع	تمارين	-	معمل	3 ساعات/اسبوع
				النظري
تحليل الاشارات				CEE 401
المتطلب السابق				
تمثيل الإشارات في النطاق الزمني والترددى - الإشارات المتصلة والمتقطعة - الإشارات الدورية - تحويل فورييه المتصل والمتقطع - التمثيل الطيفي - الدوال الغير دورية - اخذ العينات والتحليل الطيفي - طيف القدرة والطاقة .				
2 ساعات/اسبوع	تمارين	-	معمل	2 ساعة/اسبوع
				النظري
دوائر الكترونية 2				CEE 402
المتطلب السابق				
دوائر الكترونية CEE 3051				
دوائر مكبر العمليات – المكبرات التفاضلية – مولدات الإشارات – منظمات الجهد – المرشحات الفعالة - دوائر الإغلاق الطوى – استخدام الحزم البرمجية في تصميم وتحليل				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

الدوائر الإلكترونية.				
2 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	2 ساعات/اسبوع
وحدة دراسية(3)				الدوائر المتكاملة
				CEE 403
				المتطلب السابق
				دوائر الكترونية CEE 3051
<p>تكنولوجيا الدوائر المتكاملة : تنفيذ الدوائر المتكاملة – التنفيذ الرأسي وأقتصادياته – أسس التصميم – دوائر بات المعدن / اكسيد / شبه موصل / السالب والمعدن / اكسيد شبه موصل / المتزامن - دوائر الجاليوم أرسند الرقمية – تطبيقات الدوائر المتكاملة التناظرية والرقمية: منطق الترانزستور – ترانزستور - منطق الباعث المرتبط - الدوائر الرقمية للمعدن / اكسيد / شبه موصل / الثنائي – المكبرات الشائعة ومكبرات التوصيل الانتقالي – مكبرات تردد الراديو والتردد المتوسط – المتذبذبات المتناغمة والغير متناغمة – المتذبذب المتحكم فيه بالفولت – حلقة الطور الموصدة – تطبيقات فى دوائر الارسال والاستقبال.</p>				
2 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	2 ساعات/اسبوع
وحدة دراسية(3)				إختبارات الكترونية 3
				CEE 404
				المتطلب السابق
				إختبارات الكترونية CEE 3062
<p>تجارب معملية فى موضوعات الدوائر الالكترونية وتشمل: تطبيقات على دوائر الثنائيات – خواص الترانزستورز – مكبرات الترانزيستور المتنوعة ذات المرحلة الواحدة ومتعددة المراحل – مكبرات التغذية المرتجة – الاستجابة الترددية للمكبرات وعرض النطاق و DIAC الترددي – مكبرات العمليات – خواص الثيرستور واستخداماته – خواص - دوائر مكبرات العمليات – تجارب على البوابات والدوائر المنطقية. TRIAC</p>				
1 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	3 ساعات/اسبوع
وحدة دراسية(3)				أشباه موصلات ضوئية
				CEE 405
				المتطلب السابق
<p>أساسيات إتصالات الموجة الضوئية فى الالياف الضوئية الحاملة، وصف طبيعي لنظم الألياف الضوئية. خصائص الالياف الضوئية ومكوناتها. وسائل كهرو ضوئية: مصادر ، كاشفات ومكبرات؛ المرسل البصري وأنظمة المستلم. تصميم modulators الضوء و مواصفات وصلة ألياف ضوئية؛ خصائص شبكات الألياف الضوئية.</p>				
2 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	2 ساعات/اسبوع
وحدة دراسية(3)				أنظمة المعالج الدقيق
				CEE 406
				المتطلب السابق
				قياسات الكترونية وكهربية CEE 202
<p>- استعمال Zenner طريقة استعمال راسم الموجات - دوائر الرنين - إصلاح أعطال منظم الصمام الثنائي كمصدر - أجهزة الإلكترونيات الضوئية - العدادات - المكبرات ومنظمات الدوائر نظرية وتصميم المعالجات الدقيقة - تكنولوجيا أشباه الموصلات - التكوين المعماري - برمجة المعالجات الدقيقة – انواع المعالج الدقيق – لغة التجميع - تطوير البرمجيات - الرقائق القابلة للبرمجة – اجهزة وانظمة اكتساب البيانات – تطبيقات على تحكم الدورات</p>				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

المغلقة - تصميم وسائل الإدخال والإخراج - بدائل المكونات الصلبة للإدخال والإخراج - تطبيقات صناعية - الوصلات - مكونات الذاكرة - الدوائر المدعمة - لغة الآلة ولغة التجميع.				
النظري	2 ساعات/اسبوع	معمل	2 ساعة/اسبوع	تمرين -
CEE 407	موجات كهرومغناطيسية			
المتطلب السابق	أساسيات الكهرومغناطيسية CEE 301			
المحتوى	معادلات ماكسويل، قانون لورنتز للقوى، القطبية، نظرية بوينتج، الموجات غير الكهرومغناطيسية، الحلول الإستاتيكية لمعادلات ماكسويل، الإشعاع من ثنائي الاستقطاب هارترزين، أنواع الوسط، الوسط القطبي، الأوساط المتجانسة، الموجات في البلازما، شروط المحيط، انتشار الموجات في الأوساط المختلفة - إنعكاس وانتقال الموجات المستوية الساقطة عموديا، الإسقاط الغير عمودي للموجات المستوية في وسط ليس به فقد.			
النظري	2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين
CEE 408	اختبارات الكترونية 4			
المتطلب السابق	دوائر الكترونية CEE 4022 أشباه موصلات ضوئية - CEE 405			
المحتوى	تجارب معملية في موضوعات الدوائر الالكترونية وتشمل: المحلات الطيفية - أجهزة القياس الرقمية - راسمات الذبذبات الرقمية - المحلات المنطقية - المذبذبات - المازجات - المذبذبات المحكومة بالجهد - دوائر الإغلاق الطوري - المكبرات المتناغمة - معدلات الاتساع والمسترجعات تجارب معملية تشمل موضوعات في هندسة الدوائر الالكترونية والاتصالات والموجات الدقيقة والبصرية			
النظري	1 ساعة/اسبوع	معمل	3 ساعات/اسبوع	تمرين -
CEE 411	الكترونيات موجات دقيقة			
المتطلب السابق	دوائر الكترونية CEE 4022			
المحتوى	دلائل الموجات المستطيلة والاسطوانة - المكونات الأساسية الخاملة - الخطوط الشريحية - ترازستورات ومكبرات الموجات الدقيقة - المكبرات منخفضة الضوضاء - مذبذبات الموجات الدقيقة - المكونات السطحية الخاملة - المبدلات ومزيجات الطور - المازحات والكواشف.			
النظري	2 ساعة/اسبوع	معمل	-	تمرين
CEE 412	قياسات الكترونية متقدمة			
المتطلب السابق	قياسات الكترونية وكهربية CEE 202			
المحتوى	مكبرات القياسات المتكاملة - المقارنات واخذ العينات والإيقاف - المحولات تماثلية / رقمية ورقمية / تماثلية - المتغيرات الكهربية - تهيئة الإشارات وترشيحها - العناصر الخاملة - أنظمة ومكونات مكتسبات إشارات.			
النظري	2 ساعة/اسبوع	معمل	-	تمرين
CEE 413	تصميم الكتروني بمساعدة الحاسب			
المتطلب السابق	وحدة دراسية (3)			



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

الالكترونيات CEE 2042				المتطلب السابق
الأنظمة الإلكترونية والمكونات القياسية المتداولة في الإلكترونيات والاتصالات - تصميم المخططات والدوائر المطبوعة - الحزم البرمجية الجاهزة في مجال التصميم الإلكتروني - امثلة على التصميم الإلكتروني باستخدام هذه الحزم.				
2 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	2 ساعة/اسبوع
وحدة دراسية(3)		أساسيات الهندسة الطبية		
تحليل الاشارات CEE 401 دوائر الكترونية-CEE 305				المتطلب السابق
الأمان والعزل في الأجهزة الطبية - أساليب حذف الضوضاء - الأجهزة المساعدة القلبية - القياسات الفسيولوجية والحساسات الحيوية - معالجة الإشارات الحيوية وطرق التصوير المختلفة .				
2 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	2 ساعة/اسبوع
وحدة دراسية(3)		نظم المعلومات		
برمجة الحاسب ENG201				المتطلب السابق
مفاهيم نظم المعلومات - مكونات نظم المعلومات - وظائف نظم المعلومات- معالجة البيانات في نظم المعلومات - تنظيم وظائف نظم المعلومات - المركزية - اللامركزية - النظم المنفصلة - معالجة النظم التجارية - نظم إدارة المعلومات - نظم دعم القرار - نظم الخبرة - نظم التشغيل - الميكنة المكتبية - نظم دعم التنفيذ - نظم معالجة البيانات - معالجة الملفات - علاقات البيانات - أنواع قواعد البيانات - قواعد البيانات العلاقية - قواعد البيانات المشتركة - نظم الإدارة - تحليل النظم - تصميم النظم - معالجة النظام - صيانة النظام .				
2 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	2 ساعة/اسبوع
وحدة دراسية(3)		الاتصالات عن بعد		
تحليل الاشارات CEE 401				المتطلب السابق
التليفون اللاسلكي ، دوائر التليفون ، دوائر المشتركين ، الكوابل المستعملة للإتصال بالسنترال ، النغمات المستخدمة ، دائرة التليفون المستخدمة للإتصال بين المشتركين ، طرق الإتصال المختلفة، الطريقة الإلكترونية في الاتصال ، طرق الإتصال بين المدن				
2 ساعة/اسبوع	تمرين	-	معمل	2 ساعة/اسبوع

تصميم دوائر الحاسب				CEE 417
دوائر الكترونية CEE 4022				المتطلب السابق
مقدمة عن الإلكترونيات الرقمية : تكنولوجيا صناعة الدوائر المتكاملة ، خواص الدوائر الرقمية باستخدام الترانزستور الثنائي الأقطاب ، نظرة عامة علي عائلات البوابات المنطقية وأنواعها و خواصها ، البوابات المصنعة من ترانزستور المعدن - أكسيد - شبه موصل و الدوائر المنطقية الخاصة بإعادة التوليد : PMOS ، CMOS ،NMOS خصائص البوابات ، دوائر الثباتية المزدوجة ، الأقفال ، النطاطات ، القذح بطريقة شميت ، دوائر متعددة				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

الإهتزازات ، الدوائر المتكاملة المؤقتة ، ذاكرات أشباه الموصلات ، أنواع متعددة للذاكرات المقروءة فقط ، ذاكرة القراءة ، الكتابة الاستاتيكية والديناميكية ، مصادر القدرة ومنظمتها ، الطاقة المفقودة ، معدات الإبطال العارضة ، مكيفات خطوط النقل ، مصدر الطاقة الغير قابل للإنقطاع .					
2 ساعة/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	النظري
3) وحدة دراسية				الذكاء الاصطناعي	CEE 418
				تحكم إلى ENG 305	المتطلب السابق
المحتوى					
أساسيات الذكاء الاصطناعي - البحث الاحتمالي - ترميز المعرفة - المنطق الحسابي - هندسة المعرفة والأنظمة الخبيرة - معالجة اللغة الطبيعية - تمثيل المعرفة - نظم الإنتاج - الإنسان الآلي (الروبوت) - مقدمة مكثفة للبرمجة باستخدام لغة الـ لاسب ونظرة شاملة للبرمجة بلغة البرولوج، تطبيقات برمجية في مجال الذكاء الصناعي مركزا على عمليات البحوث و التمثيل المنطقي وعملية اتخاذ القرار في حالات عدم التأكدية والرؤية بالحاسب والشبكات العصبية .					
2 ساعة/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	النظري
3) وحدة دراسية				معالجة إشارات	CEE 501
				تحليل الاشارات CEE 401	المتطلب السابق
المحتوى					
الإشارات والانظمة المتقطعة زمنيا - المنظمات الخطية ذات المعاملات الثابتة - تأثير طول IIR, EIR وخصائصها - تقطيع الاشارات المستمرة- تصميم المرشحات وتحويل FT الكلمة- تحويلات فوريير الرقمية والسريعة والعلاقة بين تحويل فوريير أو سلاسل فوريير وتحويل فوريير ذو الوقت التقطع DFFT فوريير ذو السعة المتقطعة DTFT.					
2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	النظري
3) وحدة دراسية				نظم اتصالات	CEE 502
				دوائر الكترونية CEE 4022	المتطلب السابق
المحتوى					
رقمي - مقدمة في انظمة الاتصالات - تحليل نظم الاتصالات الرقمية /محول تناظري والتناظرية - انواع التعديلات الرقمية والتناظرية - المرشحات المؤائمة - تصميم المستقبلات - معدل الاخطاء الثنائية في القنوات - المعدل الثنائي - معدل الرمز - انواع المصادر - تعديل السعة - مزيل تعديل السعة - تعديل التردد - تعديل الطور - مزيل تعديل PAM, PWM, PPM التردد والطور - المستقبلات المعدلة للسعة والتردد - تعديل الدفع - التعديل المشفر - التعديل المشفر التفاضلي- التقسيم الزمني والتردد - التشفير الاتساعي والتردد والطارئ					
2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع	النظري
3) وحدة دراسية				شبكات الاتصالات	CEE 503
				دوائر الكترونية CEE 402 2	المتطلب السابق



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

مفاهيم شبكات الاتصالات - أساسيات تصميم شبكات الاتصالات - تسلسلية الشبكة - الشكل البنائي الخاص فى الشبكات المحلية والمتسعة والعالمية - بروتوكولات التحكم فى الدخول سريع السرعة - البروتوكولات - ادارة الحركة فى الشبكات - اشكال الشبكات - الخواص - اساليب النمذجة والمحاكاة.				المحتوى
2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
الاتصالات الرقمية				CEE 504
دوائر الكترونية CEE 4022				المتطلب السابق
، تعديل دلتا - إرسال PAM, PWM, PCM تعديل النبض المناظر: نظرية أخذ العينات، خصائص معدلات ASK, PSK, FSK - تعديل ناقل رقمي: TDM أحادي الرسالة - المتماusk - تشفير وتكويد الخطأ، تقنيات التعديل الرقمي: المستقبل المتماusk - المستقبل غير القناة - تقنيات طيف سرعة				المحتوى
2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
اتصالات ضوئية				CEE 505
دوائر الكترونية CEE 4022				المتطلب السابق
الأسس الفيزيائية وعمل الوصلات الباعثة للضوء والليزر - الكواشف الضوئية - الدلائل والألياف البصرية - طرق وأساليب الاتصالات الضوئية - أداء حلقة الاتصال الضوئي.				المحتوى
2 ساعات/اسبوع	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
إختبارات الكترونية 5				CEE 506
الدوائر المتكاملة-CEE 403 نظم اتصالات-CEE 502 شبكات الاتصالاتCEE 503				المتطلب السابق
تجارب معملية فى مجالات : نظم الاتصال الرقمية - خواص حلقة الطور المغلقة - نظم الاتصال البصرية - خواص دوائر التليفزيون - الهوائيات والموجات الدقيقة والدوائر الميكرومترية - الدوائر المتكاملة.				المحتوى
ساعة/اسبوع1	معمل	ساعات/اسبوع3	تمرين	-
مشروع *1				CEE 509
إكمال 144 وحدة دراسية				المتطلب السابق
الهدف العام من المشروع هو إتاحة الفرصة للطالب لتجميع المعلومات التي درسها على مدار سنوات الدراسة بالقسم، يمثل المشروع موقف هندسي حقيقي ويشجع روح العمل ضمن فريق لحل المسائل الهندسية، يتدرب الطالب على اتباع أسلوب هندسي مبني على أسس علمية لتنفيذ المشروع - تطرح عدة مشاريع للطلبة ويقوم الطالب باختيار المشروع - عند الانتهاء من أعمال المشروع يقوم الطالب بتقديم تقرير مفصل عن المشروع.				المحتوى
ساعة/اسبوع2	معمل	2 ساعة/اسبوع	تمرين	-
*2مشروع				CEE 510
مشروع CEE 5091				المتطلب السابق



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

المحتوى	الإستمرار فى التكملة والوصول الى الاستنتاجات من المشاكل الصناعية المدروسة فى مشروع 1؛ اكتابة التقرير والعرض الجناعى له
النظري	1 ساعات/اسبوع
معمل	ساعات/اسبوع 4
تمرين	-
وحدة دراسية(3)	هندسة الروبوت
CEE 511	
المتطلب السابق	4 رياضيات MTH 202 فيزياء 2-PHY 102
المحتوى	مقدمة فى نظرية وتطبيقات الروبوت - الوصف الفراغى للروبوت - ميكانيكية وديناميكية الروبوت - ديناميكية محفزات الروبوت . المحفزات المعكوسة . عمل المسار الحركى - كينماتيكا ديناميكا تحكم فى حركة الروبوت (السرعة والموضع) . التحكم فى قوى المحفزات - الرؤية بالحاسب - لغات برمجة الروبوت - الروبوت الثابت فى المواقع الصناعية - التطبيقات الصناعية
النظري	ساعة/اسبوع 2
معمل	-
تمرين	2 ساعة/اسبوع
وحدة دراسية(3)	هندسة الحاسب
CEE 512	
المتطلب السابق	مقدمة فى نظم الحاسب ENG 104
المحتوى	أساسيات تنظيم الحاسبات - مجموعة تعليمات الحاسب - وحدة التنفيذ - تصميم وحدات الحساب والمنطق - وحدة التحكم - التحكم بالميكرو برنامج - تنظيم الذاكرة نظم التشغيل - ادارة الوقت - الافتراضات وقياس الاهداف - السياسات - ادارة المكان - مستويات التخزين - ترجمة العناوين - الصفحات - الملفات - هياكل الملفات - مواجهة المستخدم - مترجم الاوامر - البرامج التفاعلية والمساعدة - التزامن - اساسيات الشبكات.
النظري	ساعة/اسبوع 2
معمل	-
تمرين	2 ساعة/اسبوع
وحدة دراسية(3)	أنظمة الرادار
CEE 513	
المتطلب السابق	الاتصالات عن بعد CEE 416
المحتوى	اساسيات وانواع الرادار ( رادار نبضى - دوبلر - ذو التشكيل الترددى) - أجهزة الارسال والاستقبال - الهوائيات - طرق التمييز فى قياسات الرادار - قياس المدى والزاوية والسرعة - تحليل طرق البحث والمتابعة - خصائص الاشارات المنعكسة من الأهداف - تطبيقات فى المجالات العسكرية والمدنية والاستشعار عن بعد.
النظري	ساعة/اسبوع 2
معمل	-
تمرين	2 ساعة/اسبوع
وحدة دراسية(3)	الشبكات العصبية
CEE 514	
المتطلب السابق	تحكم ألى ENG 305
المحتوى	مقدمة للشبكات العصبية الطبيعية - مقدمة للشبكات العصبية الاصطناعية والمعالجة المتوازية - المكونات الرئيسية للشبكات العصبية الاصطناعية - تصنيف الشبكات العصبية الاصطناعية - الانتشار المرتد - الانتشار المنكر - التعليم الموجة للشبكات العصبية الاصطناعية - التعليم الذاتي للشبكات العصبية الاصطناعية - تطوير الشبكات العصبية الاصطناعية - تجميع وتجهيز البيانات - تركيب الشبكة - خوارزميات التعليم - النماذج المتعددة للشبكات العصبية الاصطناعية - نموذج هونفيلد - نموذج بولتزمان - الشبكات



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

العصبية والنظم الخبيرة - تطبيقات متعددة للشبكات العصبية الاصطناعية.			
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	- تمرين
<b>CEE 515</b>	تصميم وتنفيذ الدوائر المطبوعة		
المتطلب السابق	CEE 406 أنظمة المعالج الدقيق		
المحتوى	أحجام اللوحات للدوائر المطبوعة ، المعالجة السطحية ، المقاومات والمكثفات والملفات للوحات الدوائر المطبوعة الموصلة ، المسافات الموصلة، المصادر الحقيقية والموصلات الأرضية، المكونات الموضعية والمعلقة ، متطلبات التبريد والكثافة الجماعية ، الاختبار السطحي ، القوانين التصميمية لمختلف لوحات الدوائر المطبوعة وتطبيقاتها ، رقمي، تناظري، ترددي عالي ، فنية أوتوماتيكية وبرمجة تصميم اللوحات للدوائر المطبوعة ، العناية باللوحات قبل التحويل النموذجي، طباعة ضوئية، طباعة بالسلك سكرين، تصنيع اللوحات المطبوعة، لوحات الإلكترونية، العمليات الميكانيكية الآلية في تكنولوجيا لوحات الدوائر متعددة الطبقات، الطرق الفنية للحام، الطرق الفنية للمكونات المجمع.		
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	- تمرين
<b>CEE 516</b>	الالكترونيات صناعية		
المتطلب السابق	CEE 2042 الكترونيات		
المحتوى	استخدام الإلكترونيات في اجهزة القياس: الأطوال و درجات الحرارة، الموجات الذاتية وطرق استعمالها في أجهزة التخابر ، دوائر القواطع الإلكترونية واستعمالاتها ، استعمالها في تنظيم المرور ، جهاز قياس الشوشرة ، طرق التسخين المختلفة باستعمال الذبذبات عالية التردد للمواد الموصلة واللاعازلة ، أجهزة الحساسية ، أجهزة الأحمال ، أجهزة تسجيل الحرارة و المكبرات المغناطيسية- أجهزة تحليل العادم- أجهزة التحكم في منظومات القوي .		
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	- تمرين
<b>CEE 517</b>	تصميم الدوائر الالكترونية عالية الكثافة		
المتطلب السابق	CEE 4022 دوائر الكترونية		
المحتوى	منطق الباب -NMOSتصميم الدوائر عالية الكثافة، مخططات التصميم - ترنزستورات - ماكينات الحالة المحددة - قواعد التصميم - أنظمة التصميم بالحاسب PLAS والمفتاح ، - اعتبارات السرعة والقدرة - التخطيط الأرضي- تقنيات التخطيط - تصنيع CAD والتقنيات الأخرى المتوفرة - MOS الدوائر عالية الكثافة - - التقنيتان الأساسيتان الأكسدة - تقنيات الحفر التصويري - النقش الكيميائي الانتشاري .		
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	- تمرين
<b>CEE 518</b>	أنظمة الأقمار الصناعية		
المتطلب السابق	CEE 416 الاتصالات عن بعد		
المحتوى	مقدمة - اعتبارات المدارات - وصلة تردد الراديو - تقنيات التعديل - عناصر القمر الصناعي - عناصر المحطات الأرضية - تقنيات التوصل المتعدد - نظم انتل سات و دي بي اس - الاتصالات الشخصية واتصالات المتحركات عبر الأقمار الصناعية.		



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	ساعة/اسبوع 2
CEE 519	أنظمة الاتصالات المحمولة	وحدة دراسية) 3 (			
المتطلب السابق	الاتصالات عن بعد CEE 416				
المحتوى	نظم التليفونات التقليدية – نظرية الحركة للتليفونات والبيانات- نظام إتصالات المتحركات التقليدي- كفاءة استعمال الطيف الترددي – طرق زيادة سعة النظام- هيكل النظام – طرق التوصيل المختلفة – التداخل في النظام ذو الخلايا – التنقل – نموذج إنتشار الموجات – وهيكلته وتشفير القناة – التشفير GSM الخفوت والدوبلر في النظام ذو الخلايا – نظام والتعديل – إدارة النظام.				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
CEE 520	الهوائيات وانتشار الموجات	وحدة دراسية) 3 (			
المتطلب السابق	موجات كهرومغناطيسية- CEE 407 أساسيات الكهرومغناطيسية CEE 301				
المحتوى	، أنماط Isotropic التعاريف والنظريات الأساسية، صياغة مشاكل الإشعاع، مصدر نقطة الحقل والقدرة، المباشرة والمكسب، السعة الإشعاعية، الاستقطاب الموجي، الإشعاع من العناصر الحالية - تحليل وتصميم السلك الهوائي الخطي، الهوائي المتجه الخطي، هوائي ، هوائي دورى لوغاريتمي – هوائي فتحة، تقنيات قياسات الهوائي، مبادئ Uda Yagi أساسية وتقنيات تحليلية لانتشار الموجة الكهرومغناطيسية، خطوط إارسال، موجات الموجه والحيز الرنان، شبكات الموجات الدقيقة الأساسية، التبعثر.				
النظري	2 ساعة/اسبوع	معمل	-	تمرين	ساعة/اسبوع 2
CEE 521	أنظمة إلكترونية متقدمة	وحدة دراسية) 3 (			
المتطلب السابق	دوائر الكترونية CEE 4022				
المحتوى	أساليب وطرق تصميم وتحليل الأنظمة الإلكترونية التماثلية والرقمية - الأنظمة الصوتية والمرئية باستخدام الموجات الدقيقة والأقمار الصناعية وكذلك تكنولوجيا الهاتف السيار والحاسب الشخصي .				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
CEE 522	شبكات لاسلكية ونظم المحمول	وحدة دراسية) 3 (			
المتطلب السابق	الاتصالات عن بعد CEE 416				
المحتوى	يتضمن المقرر تصميم موجه لمشروع متعدد الجوانب يأخذ في الاعتبار سمات اللاسلكي والأنظمة النقالة (المحمولة) والتي تتضمن شبكات لاسلكي وبروتوكولات وإتفاقيات موصلة، ربط شبكات المحمول اخذة في الاعتبار الدعم لبروتوكول الإنترنت، الوسيط للمحمول، وتطبيقات المحمول يُكمل الطلاب تجارب وتُصمَّم المشاريع.				
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	-	تمرين	2 ساعة/اسبوع
CEE 523	مواضيع خاصة في هندسة الاتصالات	وحدة دراسية) 3 (			
المتطلب السابق	موافقة القسم				



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا  
بدمياط الجديدة

المحتوى			
مواضيع مختارة من القسم المختص تعكس الموضوعات الحديثة والمستجدة في مجال هندسة وتكنولوجيا الإتصالات.			
النظري	ساعة/اسبوع 2	معمل	- تمرين
	2 ساعة/اسبوع		