جامعة البحرين University of Bahrain مركز ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي Quality Assurance and Accreditation Center



Academic Course Specification Form

استمارة توصيف المقرر الأكاديمي

القسم الخاص بالطالب Section Concerning the Student

1. Course Code:	EENG 400	1. رمز المقرر:
2. Course Title	ENGINEERING ETHICS	2. اسم المقرر:
3. College:	College of Engineering	3. الكلية:
4. Department:	Electrical and Electronics Engineering	4. القسم:
5. Academic Program:	B.Sc. in Electrical Engineering, B.Sc. in Electronics and Engineering	5. البرنامج الأكاديمي:
6. Course Credits:	2-1-2 credits	6. عدد الساعات المعتمدة:
7. Course NQF Level:	8	 مستوى المقرر وفقا للإطار الوطني للمؤهلات:
8. Notional Hours:	140	8. عدد الساعات الافتراضية:
9. NQF Credits:	14	 عدد الساعات المعتمدة للمقرر وفقا للإطار الوطني للمؤهلات:
10. Prerequisite:	Completion of 85 Credits	10. المتطلب السابق للمقرر:
11. Lectures Timing & Location:	S: 14:00-15:00, S40-2008	11. وقت المحاضرة ومكانها:
12. General Mode of Teaching and Learning	تقلیدي Traditional	12. النمط العام للتعليم والتعلّم:

University of Bahrain – Quality Assurance& Accreditation Center - Academic Course Specification Form May 2024

Changing any elements of the form is strictly prohibited. قرجي عدم تغيير أي عنصر من عناصر الاستمارة

13. Course Coordinator:	Professor Ebrahim Abdulla Mattar https://www.dr-e-mattar-uob.com/		13. منسّق المقرر:	
14. Course Instructor:	Professor Ebrahim / https://www.dr-e-m		14. مدرّس المقرر:	
15. Office Hours and Location:	U & H: 13:00 S-40-11		15. الساعات المكتبية ومكانها:	
16. Instructor's Email:	ebmattar@uo	b.edu.bh	16. البريد الإلكتروني لمدرّس المقرر:	
17. Academic Year:	2025-20	026	17. السنة الأكاديمية:	
18. Semester:	First Semester (الفصل الأول	18. الفصل الدراسي:	
19. Textbook(s):			19. الكتب الدراسية للمقرر:	
Textbook(s): J Martin M.W., Schi	nzinger R., Ethics in Engin	eering, 4th Ed., McG	raw-Hill, NY.	
20. References:			20. المراجع:	
Other learning resources used (e	e.g. e-Learning, periodicals	, software, etc.): e-L	earning.	
21. Other Learning Resources Used (e.g. e-learning, field visits, periodicals, software, etc.):		- - ,	21. مصادر التعلّم الأخرى (مثال: التعلّم مصادر التعلّم الخ	
Python, Matlab Computational Environments like R, or c++				
22. Course Description (as publis Catalogue):	shed in the College	يل الكلية):	22. توصيف المقرر (حسب ما ورد في دا	
Course description (from the catalog): Scope of engineering ethics. Moral reasoning and resolving ethical				

Course description (from the catalog): Scope of engineering ethics. Moral reasoning and resolving ethical dilemmas. Codes of ethics. Engineering as experimentation, Engineers as responsible experimenters. Commitment to safety: Safety and risk, Teamwork: Definition, types of teams and groups. Confidentiality and conflict interest. Conflict management. Honesty, Environmental ethics, Global issues, Engineering and technological progress: Optimism, pessimism and realism, shared responsibility, moral leadership.

2.	3. Course Intended Learning Outcomes (3 to 5 CILOs):	مخرجات التعلّم للمقرر (CILOs) (3 إلى 5 مخرجات تعلّمية):	.23
1	. Identify Professionalism and Ethics fundamentals.		

- ·
- 2. Apply codes of ethics in engineering case studies.

24. Course Assessment Percentages (as per Regulations of Study

- 3. Deploy various Classes of robotics systems and AI tools.
- 4. Analyze, Classify and judge critical ethical situations. Apply the line drawing method and the flow chart method to identify and quantify different ethical outcomes.
- 5. Outline professional ethical practices, discuss, and criticize ethical issues in information technology (spam email, hacking, cyber bullying, phishing, identity theft, etc.). Apply the 3 theories to analyze the cases.

24. أساليب التقييم ونسبها المئوية (بحسب نظام الدراسة

and Examination at the Universi	ty of Bahrain):		والامتحانات في جامعة البحرين):		
Assessment Type النوع التقييم		Percentag e النسبة	Assessment Date تاريخ التقييم		
HomeWorks	فردي Individual	20%	Depending on date of Submission		
Term Project	فردي Individual	10%	15_05_2025		
Examination Mid-Term	فردي Individual	30%	15_04_2025		
Final Exam	فردي Individual	40%	01_06_2025		
Total	100%				

25. Description of Topics Covered	25. وصف الموضوعات التي ينبغي تناولها:	
Topic Title (e.g. chapter/experiment title) الموضوع	Description التفصيل	
Introduction to engineering ethics.	Introduction, and Scope of engineering ethics.	
Scope of engineering ethics.	Scope of engineering ethics.	
Moral reasoning /resolving ethical dilemmas.	Different types of Moral reasoning and resolving ethical dilemmas.	
Codes of ethics. Engineering as experimentation, Engineers as responsible experimenters;	Codes of ethics. Engineering as experimentation, Engineers as responsible experimenters.	
Commitment to safety: Safety and risk, Teamwork: Definition, types of teams and groups.	Commitment to safety: Safety and risk, Teamwork: Definition, types of teams and groups.	
Confidentiality and conflict interest, Conflict management. Honesty, Environmental ethics, Global issues.	Confidentiality and conflict interest, Conflict management. Honesty, Environmental ethics, Global issues.	
Moral theories for information age, computer ethics, web ethics, social media, and copyrights.	Moral theories for information age, computer ethics, web ethics, social media, and copyrights.	

6. Weekly	Schedule			2. الجدول الأسبوعي
Week الأسبوع	Date التاريخ	Topics Covered الموضوعات المتناولة	CILOs مخرجات التعلُم للمقرر (CILOs)	Teaching/Assessment Mode and Method منهجية ونمط التدريس/التقييم
1		Introduction to engineering ethics	1,2,3,4,5	تقلیدی Tranditional
2		Ethical Dilemmas, Choices, and Codes of Ethics	1	تقلیدی Tranditional
3		Ethical Dilemmas, Choices, and Codes of Ethics	1	تقلیدی Tranditional
4		Engineering Case Studies	1	تقلیدی Tranditional
5		Engineering Ethics problem solving methods (Line drawing)	2	تقلیدی Tranditional
6		Engineering Ethics problem solving methods (Line drawing and flow charts)	2	تقلیدی Tranditional
7		Conflict Analysis;	3	تقلیدی Tranditional
9		Ethics of Information Age (Web ethics);	3	تقلیدی Tranditional
10		Ethics of Information age (Copyright issues)	4	تقلیدی Tranditional
11		Moral theories for information age:	4	تقلیدی Tranditional
12		Moral theories for information age,	4	تقلیدی Tranditional
13		Ethics of Report writing;	5	تقلیدي Tranditional
14		Ethics of Report writing	5	تقلیدی Tranditional
15		Copyright ethics	5	تقلیدی Traditional
27. Acaden	nic Integrity	Statement		2. بيان النزاهة الأكاديمية
and acader goals as pe and Acade and <u>Studen</u> The cons- unauthorize	mic ethics in er UOB Reguemic Integrite ts' Rights and equences f ed collabora	the highest level of honesty pursuit of their academic lations of Student Conduct y, Anti-plagiarism Policies, Responsibilities Handbook. or cheating, plagiarism, tion, and other forms of the very serious and will be	هم لتحقيق أهدافهم والنزاهة الأكاديمية، ق الطلبة وواجباتهم، ن لعواقب الغش ح به وغيرها من ن خطيرة للغاية	عين على الطلبة الالتزام بأعلى مستو الأمانة والأخلاق الأكاديمية في سعير لأكاديمية وفقًا للوائح سلوك الطلاب ي <mark>اسات مكافحة الانتحال، ودليل حقو</mark> معمول بها في جامعة البحرين. يمكر السرقة الأدبية والتعاون غير المصر شكال عدم الأمانة الأكاديمية أن تكون سيتم التعامل معها وفقًا للسياسات وا

dealt with as per the aforementioned policies and regulations.	
28. Attendance and Absence Regulations	28. نظام الحضور والغياب
Students are required to adhere to regular attendance for class lectures and practical sessions, as determined by the nature of the course, as per Article (33) of Regulations of Study and Examination at the University of Bahrain.	يجب على الطلبة الالتزام بالحضور المنتظم للمحاضرات الصفية والعملية، حسبما تحدده طبيعة المقرر الدراسي، ووفقا للمادة (33) من نظام الدراسة والامتحانات في جامعة البحرين.

القسم الخاص بمدرّس المقرر والقسم الأكاديمي Section Concerning the Course Instructor and Academic Department

29. Program Intended Learning Outcomes (7-10 PILOs): 29. المخرجات التعلّمية للبرنامج (7-10 PILOs):

- 1. An ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying principles of engineering, science, and mathematics.
- 2. An ability to apply engineering design to produce solutions that meet specified needs with consideration of public health, safety, and welfare, as well as global, cultural, social, environmental, and economic factors
- 3. An ability to communicate effectively with a range of audiences.
- 4. An ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering situations and make informed judgments, which must consider the impact of engineering solutions in global, economic, environmental, and societal contexts.
- 5. An ability to function effectively on a team whose members together provide leadership, create a collaborative and inclusive environment, establish goals, plan tasks, and meet objectives.
- 6. An ability to develop and conduct appropriate experimentation, analyze and interpret data, and use engineering judgment to draw conclusions.
- 7. An ability to acquire and apply new knowledge as needed, using appropriate learning strategies.

30. NQF Level Descriptors:		لحددات الوصفية لمستويات الإطار الوطني للمؤهلات:	LI .30
K1	Knowledge: Theoretical Understanding	المعرفة: الفهم النظري	K1

K2	Knowledge: Ap	pplied Knowledge		المعرفة: المعرفة التطبيقية		К2				
S1	Skills: Generic I	Problem Solving & Analy	oblem Solving & Analytical skills		مهارات حلّ المشكلات العامة والمهارات التحليلية		المهارات: مهارات حلّ المشكلات العامة والمهارات التحليلي		المهارات: مهارات	S1
S2	Skills: Commur	nication, ICT, and Numer	асу		المهارات: مهارات الاتصال، ومهارات تقنية المعلومات والاتصالات، والمهارات العددية			S2		
С	Competence: A	autonomy, Responsibility	<i>y</i> &				الكفاية: الاستقلا	С		
31. Mapping of Course Intended Learning Outcomes (CILOs):					31. رب					
	LO Number om table 23)	Mapping to PILOs	Mapping Level Des		NQF Level	Accordi	oping to Criter ng to Accredit hen different PILOs)	tation		
	رقم المخرج الته (الجدول 23	الارتباط بالمخرجات التعلُمية للبرنامج (PILOs)	المحددات لمستويات الوطني ملات	الوصفية ا الإطار	مستوى الإطار	معايير عن	اط بمعايير هيئة ا (عند اختلاف الم رجات التعلُمية لل	الدولي		
	1	1	K1,K2	,S1,C	8					
	2	2,3	K1,	K2	8					
	3	3,4	K2,S	1,S2	8					
	4	4	S1,	S2	52 8					
	5	5,6,7	K2,S	52,C	8					
32. N	Lapping of C	ourse Assessment:				.م:	ط أساليب التقيي	.32 دي		
A:	ssessment التقييم	/ Formative Summative تکویني / ختامي	Mappe جات التعلّم قرر		Assessment N Descript Refer to tak لتقييم بناء على دات الوصفية ت الإطار الوطني مؤهلات عدول 30)	or ble 30) وصف ا المحد لمستوياد لل	NQF Lev مستوى الإطار			
Соι	urse Project	Summative ختامي Formative تکويني	1-	5	K1,K2,S1,		8			
раре	term (Survey er / Seminar / esentation)	Formative تکویني	1-	5	K1,K2,S1,C		8			
As	ssignments	Formative تکویني Summative ختامی	1-	-5 K2, S1, S2,C		8				
Cou (O	l Exam / Final urse Project tral exam + port /paper)	Formative تکویني	1-	5	K1,K2,S1	L,C	8			
	urse Project	Summative ختامي Formative تکويني	1-	5	K1,K2,S	1,	8			

Midterm (Survey	Formative تكويني	1-5	K1,K2,S1,C	8
paper / Seminar / Presentation)				
Assignments	Formative تکویني Summative ختامی	1-5	K2, S1, S2,C	8
	<u>G</u> Carring and			

33. Allocation of NQF Credit		عتمدة في الإطار الوطني للمؤهلات	33. تحديد الساعات الم
Learning Activity	Activity Duration	Frequency	Notional Hours
النشاط التعليمي	مدة النشاط	التكرار	الساعات الافتراضية
Lessons / Lectures / Seminars الدروس/ المحاضرات/ الندوات	Lecture: 4 hours per week المحاضرات: 4 ساعات في الأسبوع	4 hours /week * number of weeks (14) = 60 60 – Midterm seminar hours (4) - Project presentations (4) = 52	52 (Actual notional hours)
Tutorial حصص التقوية Practical / Laboratory			
عملي/ مختبر			
Supervised Assessment التقييم الموجّه	Midterm seminar – 3 hour Final seminar – 3 hours Project presentations	1*3= 3 notional hours 1*3= 3 national hours	6
Student Centered Learning / Independent Learning التعلم المتمركز حول الطالب/ التعلّم المستقل	Independent learning – Preparation for Assignments 4 hours/week Preparation for midterm- Preparation for course project 4 hours/Week	4*14=56 national hours 4*14 =56 national hours	112
Work based Learning. التعلّم القائم على عمل		,	
Other (specify)			
أخرى (يرجى ذكرها) :Total Notional Hours مجموع الساعات الافتراضية			140
NQF Credit (divide notiona	ا (l hours by 10 إطار الوطني للمؤهلات (اقسم مج	الساعات المعتمدة في ال	14

Notes if any:	ملحوظات إن وجدت:

For more information about the allocation process, kindly refer to:

NQF Handbook

NQF General Policies

NQF Capacity Building Course

Assigning Credit Hours to Courses

للمزيد من المعلومات حول تحديد الساعات يرجى الرجوع إلى:

دليل الإطار الوطني للمؤهلات

السياسات العامة للإطار الوطني للمؤهلات

دورة بناء القدرات للإطار الوطني للمؤهلات

سياسة تحديد الساعات المعتمدة للمقررات الدراسية

سياسة تحديد الساعات المعتمدة للمقررات الدراسية		
Prepared by:	Professor Ebrahim Abdulla Mattar https://www.dr-e-mattar-uob.com/	أُعدَّتْ من قبل:
Date:	Sunday, September 7, 2025	تاريخ الإعداد:
Updated by:	Prof. Ebrahim Abdulla Mattar	حُدِّثتْ من قبل:
Reviewed by:	Dr. Salwa Baserrah	روجعت من قبل:
Approved by Department Council on: [Click or tap to enter a date.], Meeting no. [] for the academic year []		أعتمدِتْ الاستمارة من قبل مجلس القسم بتاريخ: [Click or tap to !enter a date.] للسنة الأكاديمية [