

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية					
Module Title	AGRICULTURE CAREER ETHICS اخلاقیات مهنة زراعیة			le Delivery	
Module Type	Basic learning activities			☑ Theory	
Module Code	ACE1020	1 100		☐ Lecture ☐ Lab	
ECTS Credits	5 \ \ 27	3-59		□ Tutorial	
SWL (hr/sem)	125		□ Practical☑ Seminar		
Module Level		Semes	ter of I	Delivery	1
Administering Department	SSWR1969, PLPR1966, HOLA1974, FORE1964, FOSC1965, FICR1973, ANPR1964, AGEC1979, AETT1979, AGME1986	Colleg	e AGI	AGFO1964	
Module Leader	Alla Mohamed Abdullah Omar Dheyaa Mohammed Asmaa Mohammed Adil Moyassar Mohammed Aziz Nofal Issa Mohamed sumyia khalaf Badawi Firas Kadhim Dawoo Aljuboori Khaled Anwer Khaled ALKHALED Talal Saeed Hameed Muzahim Saeed Al-Bek	e-mai	dr.d asn mo nof dr.s fira kha stal	ala.mohammed58@uomosul.edu.iq dr.omaralmallah@uomosul.edu.iq asmaama@uomosul.edu.iq moyassar aziz@uomosul.edu.iq nofelemh@uomosul.edu.iq dr.sumyia khali@uomosul.edu.iq firasaljuboori@uomosul.edu.iq khalid.anwar31@uomosul.edu.iq stalal1982@uomosul.edu.iq	
Module Leader's Acad. Title	Professor Assistant Professor	Module Leader's Qualification		er's Qualification	Ph.D. M.Sc.
Module Tutor	okbahMuhammad Nouri	e-mail okba.mahammed.ala		oa.mahammed.alag	ha@uomosul.edu.iq
Peer Reviewer Name	Waleed Ibrahim Sultan	e-mail Wleedsultan502@uomoul.edu.iq		noul.edu.iq	
Scientific Committee Approval Date	15/10/2024	Version Number			

Relation with other Modules
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية				
Module Objectives أهداف المادة الدراسية	1- Teaching ethics and ethical concepts to the agricultural engineer. 2- Teaching the ethical rules of professional ethics and clarifying the ethics of agricultural engineering. 1- تدريس علم الأخلاقية لأخلاقيات المهنة وتوضيح أخلاقيات الهندسة الزراعية 2- تدريس القواعد الأخلاقية لأخلاقيات المهنة وتوضيح أخلاقيات الهندسة الزراعية			
Module Learning Outcomes LOs مخرجات التعلم للمادة الدراسية	The student should be able to: LO#1: Know general concepts of morality and moral philosophies. LO#2: Learn the concept of occupational ethics and ethical rules in the agricultural engineering profession. LO#3: Respect the laws and regulations related to agricultural engineering projects. LO#4: Bear ethical responsibilities in the fields of the agricultural engineering profession. LO#4: Bear ethical responsibilities in the fields of the agricultural engineering profession. LO#4: LO#4: Bear ethical responsibilities in the fields of the agricultural engineering profession. LO#4: LO#4			
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	Indicative content includes the following. Theoretical Ethical and professional ethics, which are moral philosophies, ethical rules in agricultural engineering. It includes distributing titles on agricultural professional ethics to students to give seminars on them. الأخلاقيات والأخلاقية المهنية، وهي فلسفات وقواعد أخلاقية في الهندسة الزراعية. وتتضمن توزيع عناوين خاصة بالاخلاقيات المهنية الزراعية على الطلبة لالقاء حلقات دراسية ولها. Total hrs = 63 = SSWL - (Exam hrs) = 63-3 = 60 hrs (Time table hrs x 15 weeks)			

Learning and Teaching Strategies استر اتيجيات التعلم والتعليم				
Strategies	1. Interactive lecture, Brainstorming 2. Dialogue and discussion 3. Assigning reports 4. Quizzes 5. Presentation of examples of professional, ethical cases in the field of scientific specialization by students and received in discussion seminars. 1. محاضرة تفاعلية، العصف الذهني 2. الحوار والمناقشة 3. تعيين التقارير 4. الاختبارات			

، من قبل الطلبة وتلقى بحلقات در اسية	مجال الاختصاص العلمي	لحالات أخلاقية مهنية في	5 .عرض نماذج
			للمناقشة

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا				
Structured SWL (h/sem) 62 Structured SWL (h/w) 4				
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4	
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125			

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

	VOY.	Time a /Normale au	Maialat (Baaylas)	Week Due	Relevant Learning
		Time/Number Weight (Marks)		Week Due	Outcome
	Quizzes	1/92	10% (10)	4 and 11	LO#1 and LO#2
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 13	LO#1 and LO#3
assessment	Seminar	1	10% (10)	All	All
	Report	1	10% (10)	14	LO#1, LO#2 and LO#4
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO#1, LO#2 and LO#3
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)	1	

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)				
المنهاج الاسبوعي النظري					
	Material Covered				
Week 1	Introduction to professional ethics and its importance in agricultural engineering مقدمة عن أخلاقيات المهنة وأهميتها في الهندسة الزراعية				
Week 2	Basic et <mark>hic</mark> al theories in the profession Integrity and scientific honesty in agricultural research النظريات الأخلاقية الأساسية ف <mark>ي المه</mark> نة النزاهة والأمانة العلمية في البحث الزراعي				
Week 3	The agricultural engineer's commitment to environmental responsibility النزاهة والأمانة العلمية في البحث الزراعي				
Week 4	Professional interaction with society and the public التزام المهندس الزراعي بالمسؤولية البيئية				
Week 5	Positively dealing with conflicts of interest				
Week 6	Ethics of agricultural experiments and research التعامل الايجابي مع تعارض المصالح				
Week 7	Mid-term Exam				
Week 8	Ethics of agricultural experiments and research أخلاقيات التجارب والأبحاث الزراعية				
Week 9	Confidentiality and data protection السرية وحماية البيانات				
Week 10	Compliance with laws and instructions in agricultural engineering الالتزام بالقوانين والتعليمات في الهندسة الزراعية				
Week 11	Cooperation and teamwork in agricultural projects التعاون والعمل الجماعي في المشاريع الزراعية				

Week 12	Combating professional corruption in agricultural engineering
Week 12	مكافحة الفساد المهني في الهندسة الزراعية
Week 13	Continuous learning and self-development in an ethical context
Week 13	التعلم المستمر والتطوير الذاتي في السياق الأخلاقي
Week 14	Assessing commitment to professional ethics: strategies and tools
Week 14	تقييم الالتزام بالأخلاقيات المهنية: استراتيجيات وأدوات
Week 15	Ethics of innovation in agricultural engineering
week 15	أخلاقيات الابتكار في الهندسة الزراعية
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Seminar. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للحلقات الدراسية			
	Material Covered		
Week 1	Pesticide use and its impact on the health of farmers and consumers استخدام المبيدات وتأثيرها على صحة المزارعين والمستهلكين		
Week 2	Crop price manipulation: the ethics of trade in agriculture التلاعب في أسعار المحاصيل: أخلاقيات التجارة في الزراعة		
Week 3	Agricultural labour exploitation: workers' rights and working conditions استغلال العمالة الزراعية: حقوق العمال وظروف العمل		
Week 4	The impact of industrial agriculture on biodiversity: is there ethics? تأثیر الزراعة الصناعیة علی التنوع البیولوجي: هل من أخلاقیات؟		
Week 5	Unsustainable agricultural practices: responsibility to future generations الممارسات الزراعية غير المستدامة: المسؤولية تجاه الأجيال القادمة		
Week 6	Marketing genetically modified products: transparency and ethics تسويق المنتجات المعدلة وراثيًا: الشفافية والأخلاقيات		
Week 7	Water management in agriculture: the right to water and fair distribution إدارة المياه في الزراعة: الحق في الماء والتوزيع العادل		
Week 8	Climate change and agriculture: ethical challenges for farmers التغير المناخي والزراعة: التحديات الأخلاقية للمزارعين		
Week 9	Agriculture in protected areas: a balance between protection and production الزراعة المحمية: توازن بين الحماية والإنتاج		
Week 10	Agricultural research ethics: the limits of experiments on living organisms أخلاقيات البحث الزراعي: حدود التجارب على الكائنات الحية		
Week 11	Unfair distribution of support allocated to farmers and its impact on small projects التوزيع غير العادل في الدعم المخصص للفلاحين واثره على المشاريع الصغيرة		
Week 12	The imp <mark>act of agriculture on local communities: benefits versu</mark> s risks a <mark>nd eth</mark> ical challenges تأثير الزراعة على المجتمعات المح <mark>لية:</mark> المنافع على حساب المخاطر والتحديات الإخلاقية		
Week 13	Ethics in Cash Crop (traded as international trade) Farming and its impact on Food Security الأخلاقيات في زراعة المحاصيل النقدية (التي تتداول كتجارة دولية) وتأثيرها على الأمن الغذائي		
Week 14	Modern technologies in agriculture: are we prepared to bear their ethical consequences التقنيات الحديثة في الزراعة: هل نحن مستعدون لتحمل تبعاتها الأخلاقية		
Week 15	Organic agriculture: ethical challenges in promotion and practice الزراعة العضوية: التحديات الأخلاقية في الترويج والممارسات		

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والندريس				
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	N.A.	-		
Recommended	اخلاقيات المهنة Professional Ethics	Yes		
Texts	اخلاقيات المهنة	163		

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول 💧	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.





رئيس اللجنة العلمية : أ.د. قيس ناظم غزال التوقيع :