



جامعة الموصل  
كلية هندسة النفط والتعدين  
قسم هندسة التعدين

وصف المقررات الدراسية  
المرحلة الثانية/ الفصل الدراسي الاول (مسار بولونيا)

أ.م.د. عز الدين صالح الجوادي  
رئيس القسم

د. نبيل يوسف البنا  
رئيس اللجنة العلمية





# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	رياضيات II		Module Delivery
نوع المقرر	B		<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input type="checkbox"/> مختبر <input checked="" type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> ندوة
رمز المقرر	DME 211		
وحدات ECTS	5		
SWL (hr/sem)	125		
مستوى المقرر	الثاني	الفصل الدراسي	3
القسم	هندسة التعدين	الكلية	هندسة النفط والتعدين
مسؤول المقرر	عبد الله حسين ابراهيم	e-mail	<a href="mailto:abdallh.hussen@uomosul.edu.iq">abdallh.hussen@uomosul.edu.iq</a>
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	مدرس	المؤهلات العلمية للتدريسي	دكتوراه
التدريسيين الاخرين		e-mail	-----
اسم المراجع	ايمان قاسم يحيى	e-mail	<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	15/09/2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
مواد ممهدة	رياضيات تطبيقية, DME113	الفصل	الاول
المواد الممهدة لها	لا يوجد	الفصل	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	تهدف هذه الدورة إلى تعليم الطلاب أساسيات التفاضل والتكامل لأنواع مختلفة من الدوال وكذلك دراسة انواع التفاضل والدرجات العالية من التفاضل و التكاملات المتعدد، وايضا تطبيقات التفاضل والتكامل.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1- تنمية مهارات الطلاب في التعامل مع مسائل الهندسة الرياضية. 2- رفع مستوى تفكير الطلاب. 3- إعداد الطلاب لفهم مواد أكثر تطورًا. 4- تحديد المساحة تحت المنحنى باستخدام التكامل، حيث يمكن للطلاب استخدام هذه الطريقة لتحديد حجم المكن. 5- ربط المعادلات الرياضية بتخصص هندسة البترول. 6- استخدام أفضل الطرق لحل المسائل الرياضية.
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	المحتويات الإرشادية: الوحدة ١: مقدمة في الرياضيات الوحدة ٢: مجال ومدى الدوال الوحدة ٣: رسم الدوال المثلثية الوحدة ٤: النهايات (المتصلة وغير المتصلة) الوحدة ٥: دوال التحويل، بما في ذلك الدورة، والخطوط الأفقية والرأسية، والسعة الوحدة ٦: طرق التفاضل والمشتقة الوحدة ٧: التكاملات اللانهائية والمحدودة الوحدة ٨: طرق التكامل الوحدة ٩: مقدمة في الإحداثيات القطبية

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b> الاستراتيجية	الاستراتيجية الرئيسية المتبعة في تدريس هذه الوحدة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين والواجبات والمناقشات الصفية وجلسات الدعم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	87	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	150		

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية				
	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning

					Outcome
التقييم التكويني	الامتحان اليومي	4	10% (10)	3,5,11,13	LO #3, #5 and #11, #13
	الواجبات	4	10% (10)	3,6,10,13	LO #3, #6 and #10, #13
	المشاريع / المختبر	1	10% (10)	Continuous	All
	تقرير	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
التقييم التلخيصي	الامتحان الفصلي	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	الامتحان النهائي	3hr	50% (50)	16	All
التقييم النهائي			100% (100 Marks)		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

#### المنهاج الاسبوعي النظري

	المواد المعطاة
الاسبوع 1	الوحدة ١: التفاضل.
الاسبوع 2,3	الوحدة ٢: قوانين التفاضل.
الاسبوع 3	الوحدة ٣: التفاضل من الدرجات العالية.
الاسبوع 4	الوحدة ٤: تفاضل الدوال المثلثية.
الاسبوع 5	الوحدة ٥: تفاضل الدوال المثلثية العكسية.
الاسبوع 6	الوحدة ٦: قاعدة السلسلة.
الاسبوع 7	الوحدة ٧: المعادلات البارامترية.
الاسبوع 8	الوحدة ٨: قاعدة لوبتال.
الاسبوع 9	الوحدة ٩: التكامل.
الاسبوع 10	الوحدة ١٠: التكامل غير المحدد.
الاسبوع 11	الوحدة ١١: التكامل المحدد.
الاسبوع 12	الوحدة ١٢: تكامل الدوال الكسرية.
الاسبوع 13	الوحدة ١٣: معامل التكامل.
الاسبوع 14	الوحدة ١٤: التكامل بالتجزئة.
الاسبوع 15	الوحدة ١٥: تطبيقات التفاضل والتكامل.
الاسبوع 16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

### Learning and Teaching Resources

#### مصادر التعلم والتدريس

متوفرة في المكتبة؟	الكتب	
نعم	Curriculum and Textbook	الكتب المطلوبة
كلا	Calculus I	كتب موصى بها
	لا يوجد	المواقع الالكترونية

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	تعريف الأداء
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	تعريف الأداء المتميز
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - Good	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	مقبول ولكن مع وجود عيوب كبيرة
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن يتم منح نقاط
	F – Fail	راسب	(0-44)	مطلوب قدر كبير من العمل
<b>ملاحظة:</b> سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن ٠.٥ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة ٥٤.٥ إلى ٥٥، بينما سيتم تقريب علامة ٥٤.٤ إلى ٥٤). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بحالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.				

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان الوحدة	استكشاف الخام والنفط عن طريق الاستشعار عن بعد		
نوع الوحدة	C		
رمز الوحدة	DME222		
ECTS نقاط	5		
SWL (ساعة/فصل دراسي)	125		
تسليم الوحدة	<input checked="" type="checkbox"/> نظرية <input type="checkbox"/> محاضرة <input type="checkbox"/> مختبر <input type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input checked="" type="checkbox"/> تطبيق عملي <input type="checkbox"/> ندوة		
3	الفصل الدراسي	UGII 2	مستوى الوحدة
هندسة النفط والتعدين	كلية	هندسة التعدين	قسم
<a href="mailto:rayan.ghazi@uomosul.edu.iq">rayan.ghazi@uomosul.edu.iq</a>	الايمل	دريان غازي ذنون	مدرس المادة
دكتوراه	شهادة رئيس القسم	استاذ	اللقب العملي لمدرس المادة
<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>	e-mail	د. ايمان قاسم يحيى	التدريسيين الآخرين
<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>	e-mail	د. ايمان قاسم يحيى	اسم المراجع
1.0	رقم الإصدار	15/09/2024	تاريخ موافقة اللجنة العلمية

Relation with other Modules		
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى		
وحدة المتطلبات الأساسية	لا أحد	الفصل الدراسي
وحدة المتطلبات المشتركة	لا أحد	الفصل الدراسي

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p>١. تطوير مهارات حل المشكلات وفهم تطبيقات تقنيات الاستشعار عن بُعد.</p> <p>٢. فهم أساليب عمل الأقمار الصناعية.</p> <p>٣. تعلم المبادئ الأساسية التي تنطبق على أي برنامج من برامج نظم المعلومات الجغرافية أو الاستشعار عن بُعد.</p> <p>٤. التدريب على تفاصيل حزمة برامج معينة.</p> <p>٥. فهم أحدث التطورات في مجال الاستشعار عن بُعد.</p> <p>٦. تعريف الطالب بالاستشعار عن بُعد المتقدم باستخدام الأقمار الصناعية، والاستشعار عن بُعد فائق الطيف، والاستشعار عن بُعد باستخدام الليدار، وتطبيقاتها المختلفة في رسم الخرائط الأرضية والنباتية.</p> <p>٧. اكتساب مهارات التعامل مع الأجهزة والأدوات والتقنيات والنمذجة باستخدام تقنية الاستشعار عن بُعد.</p>	<p><b>Module Objectives</b></p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>
<p>هـام:</p> <p>1. فهم مبادئ الإشعاع الكهرومغناطيسي المتعلقة بالاستشعار عن بُعد.</p> <p>2. سيكتسب الطلاب معرفة مفاهيمية متقدمة وفهمًا شاملاً للمبادئ الأساسية للاستشعار عن بُعد، ونظم المعلومات الجغرافية (GIS)، ونظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، ومعالجة الصور الرقمية (DIP)، وعلوم الأرض وتطبيقاتها الميدانية المختلفة.</p> <p>3. سيكونون مستعدين لمواجهة التحديات كعلماء/باحثين جيولوجيا قادرين على المنافسة عالمياً في مجالات متنوعة من نظم المعلومات الجغرافية النظرية والتجريبية.</p> <p>4. سيؤدون بمهارات تقنية وتحليلية كافية لمواصلة دراساتهم العليا وتطوير التعلم المستمر خلال مسيرتهم المهنية.</p> <p>5. سيتم تدريبهم لاجتياز الاختبارات الوطنية بنجاح، مثل UGC-CSIR NET و GATE، وغيرها.</p> <p>6. سيكتسبون حساً بالأخلاق الأكاديمية والاجتماعية. ٧. عند إتمام هذه الدورة، سيكون الطالب قادراً على:</p> <p>٨. فهم مفاهيم أنظمة الموجات الميكروية السلبية والنشطة</p> <p>٩. اكتساب المعرفة بمبادئ تحليل وتفسير صور الموجات الميكروية</p> <p>١٠. فهم مجالات التطبيق المختلفة لبيانات أقمار الميكروويف</p> <p>١١. ٥. اكتساب مهارات تحليل بيانات الاستشعار عن بُعد الحراري والفاائق الطيفي لمختلف الأغراض</p> <p>١٢. رسم الخرائط المواضيعية وتطبيقاتها.</p> <p>١٣. ٦. توفير فرص عمل في مؤسسات الفضاء</p>	<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>
<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:</p> <p>الجزء أ - النظرية</p> <p>مبادئ الاستشعار عن بُعد، رسم خرائط التغيرات الحرارية المائية باستخدام بيانات خرائط لاندسات المواضيعية، الغلاف الجوي. [15 ساعة]</p> <p>الصور السلبية والنشطة، تفاعل الطاقة الكهرومغناطيسية مع أسطح الأجسام على الأرض، نظام الملاحة العالمي عبر الأقمار الصناعية، تخصيص الأدوات الجغرافية المكانية، [15 ساعة]</p> <p>دور منحنيات الانعكاس الطيفي في الاستشعار عن بُعد، أنظمة الاستشعار عن بُعد [10 ساعات]</p>	<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>

<p>تقنيات تحليل صور الاستشعار عن بُعد، الاستشعار عن بُعد في جيولوجيا الاستكشاف. الاستشعار عن بُعد لاستكشاف البترول، الاستشعار عن بُعد لاستكشاف الخام [15 ساعة]</p> <p>الصور الجوية، الطائرات بدون طيار [6 ساعات]</p> <p>الجزء ب - عملي</p> <p>الخرائط، التحليل المجسم، تحليل الصور الجوية. [15 ساعة]</p> <p>معالجة الصور، معالجة الصور. [٧ ساعات]</p> <p>التصوير الفوتوغراممري ورسم الخرائط. [١٥ ساعة]</p>	
--	--

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.</p>	الاستراتيجيات

<b>Student Workload (SWL)</b> <b>الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ أسبوعا</b>			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	78	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	5
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	72	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	150		

<b>Module Evaluation</b> <b>تقييم المادة الدراسية</b>				
نتائج التعلم ذات الصلة	الأسبوع المستحق	الوزن (الدرجة)	الوقت/الرقم	



LO #1, #2 and #10, #11	5 and 10	10% (10)	2	الاختبارات القصيرة	التقييم التكويني
LO #3, #4 and #6, #7	2 and 12	10% (10)	2	الواجبات	
All	Continuous	10% (10)	1	المشاريع / المختبر.	
LO #5, #8 and #10	13	10% (10)	1	تقارير	
LO #1 - #7	7	10% (10)	2hr	امتحان منتصف الفصل الدراسي	التقييم التجميعي
All	16	50% (50)	3hr	الامتحان النهائي	
		100% (100 Marks)	التقييم الإجمالي		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

#### المنهاج الاسبوعي النظري

المواد المطاة	
مبادئ الاستشعار عن بعد	الأسبوع 1
رسم خرائط التغيرات الحرارية المائية باستخدام بيانات خرائط لاندسات المواضيعية	الأسبوع 2
الجو	الأسبوع 3
الصور السلبية والإيجابية	الأسبوع 4
تفاعل الطاقة الكهرومغناطيسية مع أسطح الأجسام على الأرض	الأسبوع 5
نظام الملاحة العالمي عبر الأقمار الصناعية	الأسبوع 6
تخصيص الأدوات الجغرافية المكانية	الأسبوع 7
دور منحنيات الانعكاس الطيفي في الاستشعار عن بعد	الأسبوع 8
أنظمة الاستشعار عن بعد	الأسبوع 9
تقنيات تحليل صور الاستشعار عن بعد	الأسبوع 10
الاستشعار عن بعد في جيولوجيا الاستكشاف	الأسبوع 11
الاستشعار عن بعد لاستكشاف البترول	الأسبوع 12
الاستشعار عن بعد لاستكشاف الخام	الأسبوع 13
الصور الجوية	الأسبوع 14
طائرات بدون طيار	الأسبوع 15
أسبوع التحضير قبل الامتحان النهائي	الأسبوع 16

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

#### المنهاج الاسبوعي للمختبر

المواد المعطاة	
المختبر 1: الخرائط	الاسبوع 1

الاسبوع 2	المختبر 2: التحليل المجسم
الاسبوع 3	المختبر 3: تحليل الصور الجوية
الاسبوع 4	المختبر 4: معالجة الصورة
الاسبوع 5	المختبر 5: معالجة الصور الرقمية
الاسبوع 6	المختبر 6: إحصاءات الصور
الاسبوع 7	المختبر 7: التصوير الفوتوغرافي و رسم الخرائط

## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدريس

متوفر في المكتبة؟	نص	
نعم		النصوص المطلوبة
لا		النصوص الموصى بها
		مواقع الويب

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

تعريف	الدرجات %	التقدير	Grade	Group
أداء متميز	90 - 100	امتياز	A - Excellent	Success Group (50 - 100)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	80 - 89	جيد جدا	B - Very Good	
عمل صوتي به أخطاء ملحوظة	70 - 79	جيد	C - Good	
عادل ولكن مع عيوب كبيرة	60 - 69	متوسط	D - Satisfactory	
العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير	50 - 59	مقبول	E - Sufficient	
مطلوب المزيد من العمل ولكن تم منح الائتمان	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	FX – Fail	Fail Group (0 – 49)
كمية كبيرة من العمل مطلوبة	(0-44)	راسب	F – Fail	

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن ٠.٥ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة ٥٤.٥ إلى ٥٥، بينما سيتم تقريب علامة ٥٤.٤ إلى ٥٤). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بحالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	مساحة هندسية (جيوماتيك)		Module Delivery
نوع المقرر	S		<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input type="checkbox"/> مختبر <input checked="" type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input checked="" type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> ندوة
رمز المقرر	DME 213		
وحدات ECTS	4		
SWL (hr/sem)	100		
مستوى المقرر	الثاني	الفصل الدراسي	3
القسم	هندسة التعدين	الكلية	هندسة النفط والتعدين
مسؤول المقرر	علي عبد الأمير حسين هلال	e-mail	<a href="mailto:ali.ameer86@uomosul.edu.iq">ali.ameer86@uomosul.edu.iq</a>
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	مدرس مساعد	مؤهلات مدرس المادة	ماجستير
التدريسيين الآخرين	زينة نوفل محمد	e-mail	<a href="mailto:zinanaufal@uomosul.edu.iq">zinanaufal@uomosul.edu.iq</a>
اسم المراجع	ايمان قاسم يحيى	e-mail	<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	15/09/2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
مواد ممهدة	لا يوجد	الفصل	
المواد الممهدة لها	لا يوجد	الفصل	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مناقشة أهمية المساحة كمهنة.</li> <li>• تحديد وتطبيق النظرية والممارسة في مهارات المساحة الأساسية.</li> <li>• تغطية بعض المفاهيم الأساسية المتعلقة بالقياس والحسابات والرياضيات المساحية.</li> <li>• تزويد الطالب المبتدئ بأساس قوي لدراسة فعالة للأجهزة المساحية التقليدية والحديثة، والتطبيقات العملية المتعلقة بكل جهاز إلى جانب إجراءات العمل الميدانية والمكتبية.</li> <li>• استخدام تطبيقات برامج الحاسوب الحديثة في معالجة البيانات ورسم التفاصيل ومخططات الكنتور.</li> <li>• التعرف على دور المساح المحترف والتطورات الحديثة في علم المساحة.</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>يمكن تعريف المساحة على أنها علم تحديد مواقع المعالم الطبيعية والصناعية في ثلاثة أبعاد، سواء كانت على سطح الأرض أو تحتها. ويمكن تمثيل هذه المعالم بشكل تماثلي مثل خريطة كنتورية أو مخطط أو رسم بياني، أو بشكل رقمي مثل نموذج الأرض الرقمي (DGM).</p> <p>في المساحة الهندسية، يمكن استخدام أي من الشكلين أو كليهما في التخطيط والتصميم وتنفيذ الأعمال، سواء على السطح أو تحت الأرض. وفي مراحل لاحقة، تُستخدم تقنيات المساحة للتحكم في الأبعاد أو لتوقيع العناصر الإنشائية المصممة، وأيضا لمراقبة حركات التشوه أو التغيرات.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>المحتوى الإرشادي يتضمن ما يلي:</p> <p><b>الهندسة:</b></p> <p>الهندسة هي علم تطبيقي يعتمد بشكل كبير على الرياضيات لحل العديد من المسائل. ومع ذلك، فإن معظم مشكلات المساحة لا تتطلب استخدام الرياضيات بما يتجاوز مستوى الجبر والهندسة وحساب المثلثات. يُفترض بشكل عام أن يكون لدى طلاب المساحة خلفية جيدة في هذه المواد، وأن يكونوا مستعدين لتطبيق تلك المعارف. ومع ذلك، قد يستفيد الكثيرون، خاصة من ابتعدوا عن الدراسة لفترة قبل البدء في تعلم المساحة، من مراجعة سريعة للأساسيات. (4 ساعات)</p> <p><b>المسافات الأفقية:</b></p> <p>تعد مهمة تحديد المسافة الأفقية بين نقطتين قائمتين، أو وضع نقطة جديدة على مسافة محددة من موقع ثابت آخر، من العمليات الأساسية في المساحة. يجب على المساح اختيار المعدات المناسبة وتطبيق الإجراءات الميدانية الملائمة لتحديد أو تعيين ووسم المسافات بالدقة المطلوبة. (15 ساعة).</p> <p><b>المسافات الرأسية:</b></p> <p>الاتجاه الرأسى يكون موازياً لاتجاه الجاذبية؛ وهو عند أي نقطة اتجاه خط الشاقول الحر المعلق. وتسمى المسافة الرأسية لنقطة ما فوق أو تحت سطح مرجعي معين بـ "الارتفاع" أو "منسوب النقطة". أكثر الأسطح المرجعية استخداماً لقياس المسافات الرأسية هو متوسط مستوى سطح البحر (MSL) (تُستخدم أحياناً كلمات مثل "العلو" أو "الارتفاع" بدلاً من "المنسوب"). يتم قياس المسافات الرأسية بواسطة المساح لتحديد منسوب النقاط، وتُعرف هذه العملية باسم "تسوية المناسيب" أو ببساطة "التسوية". ولا يمكن المبالغة في أهمية التسوية (15 ساعة)</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b> الاستراتيجية	<p>تُقدّم الحصص الدراسية بنظام أسبوعي، وتشمل ورش عمل من خلال الفصول الدراسية عبر الإنترنت. وتُدعم هذه الورش بمقاطع فيديو، وتمارين لحل المشكلات، وملاحظات دراسية. كما سيتم توفير استخدام أجهزة المساحة للطلاب.</p> <p>تتضمن المادة وحدات تعلم نشطة، حيث يتم عرض تجريبي لاستخدام معدات المساحة، وأخذ القياسات، وإعداد تقارير ميدانية، نظراً لأن المهارات العملية تُعد جزءاً أساسياً من عملية التعلم والتقييم في هذه المادة. كما تُدعم كل جلسة تعلم نشط بمحتوى متاح عبر الإنترنت، يتضمن مقاطع فيديو يجب مشاهدتها أو الاطلاع عليها قبل حضور الحصة، وعند الحاجة، يجب إكمال اختبارات تمهيدية قبل الحصة. إكمال هذه الاختبارات يتيح تقديم تغذية راجعة للطلاب.</p>
-----------------------------------	---

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعاً

Structured SWL (h/sem)	100	Structured SWL (h/w)	7
------------------------	-----	----------------------	---

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	50	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	200		

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكويني	الامتحان اليومي	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	الواجبات	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	المشاريع / المختبر	1	10% (10)	Continuous	All
	تقرير	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
التقييم التلخيصي	الامتحان الفصلي	2hr	20% (10)	7	LO #1 - #7
	الامتحان النهائي	3hr	50% (50)	16	All
التقييم النهائي			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري	
	المواد المعطاة
الاسبوع 1	مدخل الى المساحة الهندسية
الاسبوع 2	وحدات القياس
الاسبوع 3	مقياس الرسم والخرائط
الاسبوع 4	الجيومتري
الاسبوع 5	الجيومتري
الاسبوع 6	المسافات العمودي (التسوية): مقدمة
الاسبوع 7	المسافات العمودية (التسوية): طرق الحساب
الاسبوع 8	امتحان نصف الفصل
الاسبوع 9	التسوية باستخدام الليفل
الاسبوع 10	الخرائط الطبوغرافية: مقدمة



الاسبوع 11	الخرائط الطبوغرافية: الحسابات
الاسبوع 12	الاعمال الترابية: المساحات والحجوم
الاسبوع 13	الزوايا والاتجاهات
الاسبوع 14	الزوايا والاتجاهات
الاسبوع 15	التوتال ستیشن وجي بي اس
الاسبوع 16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي العملي	
الاسبوع	المواد المعطاة
الاسبوع 1	مقدمة الى أجهزة المساحة
الاسبوع 2	المسافات الافقية: مقدمة
الاسبوع 3	القياس بالشریط: تطبيقات
الاسبوع 4	القياس بالشریط: تطبيقات
الاسبوع 5	القياس بالشریط: تطبيقات
الاسبوع 7	المسافات العمودية (التسوية): جهاز الليفل
الاسبوع 8	المسافات العمودية (التسوية): تطبيقات
الاسبوع 9	امتحان نصف الفصل
الاسبوع 10	الخرائط الطبوغرافية (التسوية الشبكية)
الاسبوع 11	الخرائط الطبوغرافية (تطبيقات)
الاسبوع 12	الاعمال الترابية: تطبيقات
الاسبوع 13	الزوايا والاتجاهات: جهاز الثيودولايت
الاسبوع 14	الزوايا والاتجاهات: تطبيقات
الاسبوع 15	التوتال ستیشن وجي بي اس
الاسبوع 16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	الكتب	متوفرة في المكتبة؟
الكتب المطلوبة	1. Surveying Fundamentals and Practices, 6th Ed (Nathanson, Jerry A. et.al.) (2011)	كلا

	2. Surveying Problem Solution With Theory and Objective Type Questions (Chandra, A M) (2005) 3. Engineering Surveying, 6 <sup>th</sup> Ed. (Schofield, W & Breach, Mark) (2007)	
كتب موصى بها		
المواقع الالكترونية	<a href="https://www.sundersurveying.com/list-of-surveying-instruments-and-their-uses/">https://www.sundersurveying.com/list-of-surveying-instruments-and-their-uses/</a> <a href="https://civiconcepts.com/blog/surveying-instruments">https://civiconcepts.com/blog/surveying-instruments</a> <a href="https://theconstructor.org/surveying/types-of-leveling-methods/14679/">https://theconstructor.org/surveying/types-of-leveling-methods/14679/</a>	

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
Group	Grade	التقدير	Marks %	تعريف الأداء
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	تعريف الأداء المتميز
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	مقبول ولكن مع وجود عيوب كبيرة
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن يتم منح نقاط
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	مطلوب قدر كبير من العمل
<b>ملاحظة:</b> سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن ٠.٥ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة ٥٤.٥ إلى ٥٥، بينما سيتم تقريب علامة ٥٤.٤ إلى ٥٤). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بحالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.				

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### ميكانيك الموائع الساكن

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	ميكانيك الموائع الساكن		Module Delivery
نوع المقرر	B		<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input type="checkbox"/> محاضرة <input type="checkbox"/> مختبر <input type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input checked="" type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> ندوة
رمز المقرر	DME214		
وحدات ECTS	4		
SWL (hr/sem)	100		
مستوى المقرر	الثاني	الفصل الدراسي	3
القسم	هندسة التعدين	الكلية	كلية هندسة النفط والتعدين
مسؤول المقرر	د. ابراهيم عادل ابراهيم الحافظ	e-mail	<a href="mailto:iibrahim@uomosul.edu.iq">iibrahim@uomosul.edu.iq</a>
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	مدرس	مؤهلات مدرس المادة	دكتوراه
التدريسيين الآخرين	م.م. علي عبد الامير حسن (الجزء العملي)	e-mail	<a href="mailto:ali.ameer86@uomosul.edu.iq">ali.ameer86@uomosul.edu.iq</a>
اسم المراجع	ايمان قاسم يحيى	e-mail	<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	15/9/2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
مواد ممهدة	الفيزياء ، الرياضيات	الفصل	
المواد الممهدة لها	لا يوجد	الفصل	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Objectives</b></p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>تقديم مفاهيم ميكانيكا الموائع الأساسية. تشمل هذه المفاهيم خصائص جريان الموائع من حيث التعريف، الاشتقاق، المعادلات، والتطبيقات.</p> <p>الفهم الأساسي للموائع:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تقديم المفاهيم والخصائص الأساسية للموائع، بما في ذلك الكثافة، اللزوجة، التوتر السطحي، والانضغاطية.</li> <li>2. التمييز بين السوائل والغازات وسلوكها تحت ظروف مختلفة.</li> </ol> <p>الموائع الساكنة (الهيدروستاتيكا):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. شرح مفهوم الضغط في المائع الساكن وتغيره مع العمق.</li> <li>2. تطبيق قانون باسكال ومبدأ أرخميدس على المسائل الهندسية.</li> <li>3. تحليل القوى المؤثرة على الأجسام المغمورة والعائمة، بما في ذلك اعتبارات الاستقرار.</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>عند الانتهاء من هذه المادة، سيكون الطلاب قادرين على:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تحديد الأبعاد والوحدات للكميات الفيزيائية.</li> <li>2. التعرف على الخصائص الأساسية للموائع المستخدمة في تحليل سلوكها.</li> <li>3. حساب الخصائص الشائعة للموائع عند توفر المعلومات المناسبة.</li> <li>4. شرح تأثير قابلية انضغاط المائع.</li> <li>5. استخدام مفاهيم اللزوجة، ضغط البخار، والتوتر السطحي.</li> <li>6. تحديد الضغط في مواقع مختلفة داخل مائع ساكن.</li> <li>7. شرح مفهوم المانومتري وتطبيق المعادلات المناسبة لحساب الضغوط.</li> <li>8. حساب القوة الناتجة عن الضغط الهيدروستاتيكي على سطح مغمور مستوي أو منحني.</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>المحتوى الإرشادي لمقرر ميكانيكا الموائع يوضح المواضيع الرئيسية التي يتم تناولها خلال الدورة. وفيما يلي هيكل نموذجي لمنهج ميكانيكا الموائع:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. خصائص الموائع</li> <li>2. الأبعاد، التجانس البعدي، والوحدات</li> <li>3. تحليل سلوك الموائع</li> <li>4. مقاييس كتلة ووزن المائع             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) الكثافة</li> <li>b) الوزن النوعي</li> <li>c) الثقل النوعي</li> </ol> </li> <li>5. قانون الغاز المثالي</li> <li>6. اللزوجة</li> <li>7. قابلية انضغاط الموائع             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) معامل الحجم</li> <li>b) انضغاط وتمدد الغازات</li> </ol> </li> <li>8. ضغط البخار</li> <li>9. التوتر السطحي</li> <li>10. الضغط عند نقطة (قانون باسكال)</li> <li>11. تغير الضغط في مائع ساكن             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) مائع غير قابل للانضغاط</li> <li>b) مائع قابل للانضغاط</li> </ol> </li> <li>12. الغلاف الجوي القياسي</li> <li>13. قياس الضغط</li> <li>14. المانومتر             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) أنبوب البيزوميتر</li> </ol> </li> </ol>

	<p>b) المانومتر ذو الأنبوب على شكل U</p> <p>c) المانومتر ذو الأنبوب المائل</p> <p>15. أجهزة قياس الضغط الميكانيكية والإلكترونية</p> <p>16. القوة الهيدروستاتيكية على سطح مستوي</p> <p>17. المؤشر الضغطي</p>
--	---

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
الاستراتيجية	<p>يجب أن تجمع استراتيجيات التدريس الفعالة في ميكانيكا الموائع بين المفاهيم النظرية، وتقنيات حل المشكلات، والتطبيقات العملية، والتجارب الميدانية.</p> <p>الهدف هو التأكد من أن الطلاب يستوعبون المبادئ الأساسية، ويطورون مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات الهندسية.</p> <p>فيما يلي أبرز استراتيجيات التعلم والتدريس المستخدمة في مقرر ميكانيكا الموائع:</p> <p>1- حل المشكلات والجلسات التعليمية (الدروس التطبيقية)</p> <p>أ- عرض تقنيات حل المشكلات خطوة بخطوة.</p> <p>ب- جلسات حل المشكلات داخل الصف بدعم وتوجيه من المدرّس.</p> <p>ج- تكليف الطلاب بمجموعات من المسائل لتعزيز الفهم وتنمية المهارات التحليلية.</p> <p>د- اختبارات قصيرة يومية واختبارات شهرية لتحفيز الطلاب على القراءة والتحليل.</p> <p>2- التجارب المختبرية</p> <p>ب- إجراء تجارب عملية لشرح المبادئ الأساسية في ميكانيكا الموائع مثل: السكونيات المائية، معادلة برنولي، والجريان داخل الأنابيب.</p> <p>ت- قياس الضغط، السرعة، ومعدل الجريان باستخدام أدوات مثل أنبوب بيتو، المانومترات، ومقاييس فنتوري.</p> <p>ث- تحليل البيانات وتفسير النتائج التجريبية.</p> <p>تُسهّم هذه الأساليب في تحقيق بيئة تعليمية تفاعلية تدعم الفهم العميق وتحاكي الواقع الهندسي العملي.</p>

<b>Student Workload (SWL)</b> <b>الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعاً</b>			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعياً	
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	100		



Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكويني	الامتحان اليومي	4	20% (20)	2 and 12	
	الواجب الصفي	2	5% (5)	2 and 12	
	المختبر / تقارير	4	10% (15)	Continuous	
	حلقات دراسية	1	5% (5)	13	
التقييم التلخيصي	الامتحان النهائي	2hr	10% (10)	7	
	الامتحان اليومي	3hr	50% (50)	16	All
التقييم النهائي			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	المواد المُغطاة
الأسبوع ١	مقدمة عن الموائع مع تصنيفاتها
الأسبوع ٢	مقاييس كتلة ووزن المائع.
الأسبوع ٣	1- اللزوجة. 2- قابلية انضغاط الموائع (معامل الحجم).
الأسبوع ٤	1- ضغط البخار. 2- الشد السطحي.
الأسبوع ٥، ٦	قياس الضغط (أجهزة قياس الضغط)
الأسبوع ٧، ٨	أجهزة قياس الضغط الميكانيكية والإلكترونية.
الأسبوع ٩، ١٠	القوة الهيدروستاتيكية على سطح مستوي.
الأسبوع ١١، ١٢	القوة الهيدروستاتيكية على سطح مائل.
الأسبوع ١٤، ١٥	أمثلة عن القوة الهيدروستاتيكية على سطح مساوي ومائل.

## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدريس

	الكتب	متوفر في المكتبة؟
الكتب المطلوبة	Munson, Okiishi, Hubsch, Rothmayer (2013) Fundamentals of Fluid Mechanics, 7 <sup>th</sup> ed., WILEY United State of America	نعم
كتب موصى بها	Vennard j. Street R. (1982) Elementary Fluid Mechanics, 6 <sup>th</sup> edition, John Wiley.	نعم
Websites	<a href="https://youtu.be/Q6dNmBeziRY">https://youtu.be/Q6dNmBeziRY</a>	

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks %	تعريف الأداء
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	تعريف الأداء المتميز
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - Good	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	مقبول ولكن مع وجود عيوب كبيرة
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (فيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن يتم منح نقاط
	F – Fail	راسب	(0-44)	مطلوب قدر كبير من العمل

ملاحظة

العلامات: سيتم تقريب الأرقام العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 : إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بـ "حالات الرسوب القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information				
معلومات المادة الدراسية				
عنوان المقرر	الهيدروجيولوجيا		Module Delivery	
نوع المقرر	S		<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> مختبر <input type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> ندوة	
رمز المقرر	DME215			
وحدات ECTS	54			
SWL (hr/sem)	100			
مستوى المقرر	الاول	الفصل الدراسي	3	
القسم	هندسة التعدين	الكلية	هندسة النفط والتعدين	
مسؤول المقرر	د. عزالدين صالح حسن		e-mail	azealdeenaljawadi@uomosul.edu.iq
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	استاذ مساعد	مؤهلات مدرس المادة	دكتوراه	
التدريسيين الاخرين	لا يوجد	e-mail		
اسم المراجع	Dr.Eman Kassim Yahya	e-mail	<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>	
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	15/09/2024	Version Number	1.0	

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
مواد ممهدة	لا يوجد	الفصل	
المواد الممهدة لها	لا يوجد	الفصل	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Objectives</b></p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>قد تختلف أهداف الهيدروجيولوجي باختلاف المقرر أو البرنامج الدراسي. ومع ذلك، إليك بعض الأهداف الشائعة التي غالبًا ما تُغطى في هذه الوحدات:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- فهم أساليب جيولوجيا المياخ: تهدف هذه الوحدة إلى تزويد الطلاب بفهم شامل لمختلف أساليب الهيدروجيولوجي المستخدمة في التعدين، بما في ذلك التعدين السطحي، والمحاجر، والتعدين الجوفي.</li> <li>2- تخطيط وتصميم طبقات المياه الجوفية: يتعلم الطلاب كيفية تخطيط وتصميم الآبار بكفاءة وفعالية. ويشمل ذلك مواضيع مثل تحسين استخدام الآبار، واختيار المعدات، وتصميم الطرق.</li> <li>3- الاعتبارات الجيوتقنية: تتناول هذه الوحدة الجوانب الجيوتقنية المتعلقة بالمياه السطحية والجوفية، بما في ذلك تحليل استقرار المنحدرات، وميكانيكا الصخور، والتحكم الأرضي. يتعلم الطلاب كيفية تقييم المخاطر المرتبطة بالأخطار الجيوتقنية في عمليات الهيدروجيولوجي والحد منها.</li> <li>4- المعدات والتكنولوجيا: يكتسب الطلاب معرفة حول مختلف أنواع المعدات والتكنولوجيا المستخدمة في عمليات الهيدروجيولوجي، بما في ذلك تقنيات الحفر، وتقنيات الأتمتة لتحسين الإنتاجية والسلامة.</li> <li>5- الاعتبارات البيئية والاجتماعية: تغطي هذه الوحدة الآثار البيئية والاجتماعية لطبقات المياه الجوفية.</li> <li>6- السلامة وإدارة المخاطر: تُعد السلامة جانبًا أساسيًا في طبقات المياه السطحية والجوفية. تُركز هذه الوحدة على أهمية بروتوكولات السلامة، وتحديد المخاطر، وتقييمها، وتخطيط الاستجابة للطوارئ في عمليات الآبار. يتعلم الطلاب كيفية وضع وتنفيذ برامج السلامة لضمان بيئة عمل آمنة.</li> <li>7- الجوانب الاقتصادية والمالية: تنطوي عمليات الهيدروجيولوجي على استثمارات كبيرة، ومن المهم فهم الاعتبارات الاقتصادية والمالية. يتعلم الطلاب تقدير التكاليف، والتحليل المالي، وتقييم طبقات المياه الجوفية، وتقنيات تقييم المشاريع لاتخاذ قرارات مدروسة بشأن استثمارات التعدين.</li> <li>8- ممارسات المياه المستدامة: تُسلط هذه الوحدة الضوء على أهمية ممارسات المياه المستدامة والاستخراج المسؤول للمياه. يستكشف الطلاب مواضيع مثل كفاءة الطاقة، وإدارة المياه، والحد من النفايات، واستراتيجيات الاستصلاح لتعزيز التنمية المستدامة في طبقات المياه الجوفية.</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>بعد إكمال هذه الوحدة، يمكن للطلاب تحقيق النتائج التعليمية المحتملة التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- معرفة أساليب الهيدروجيولوجي: يجب أن يكون لدى الطلاب فهم شامل لمختلف أساليب الهيدروجيولوجي، بما في ذلك مزاياها وقيودها وإمكانية تطبيقها على مختلف الظروف الجيولوجية والتشغيلية.</li> <li>2- القدرة على تخطيط وتصميم الآبار: يجب أن يكون الطلاب قادرين على وضع خطط وتصاميم مائية مع مراعاة عوامل مثل اختيار الآبار والمعدات، بما يزيد الإنتاجية مع تقليل التكاليف والآثار البيئية.</li> <li>3- الكفاءة في الاعتبارات الجيوتقنية: يجب أن يكون الطلاب قادرين على تقييم المخاطر الجيوتقنية المرتبطة بعمليات جيولوجيا المياه. يجب أن يكونوا قادرين على تحليل استقرار المنحدرات، وتقييم ميكانيكا الصخور، ووضع تدابير مناسبة للتحكم في الأرض لضمان عمليات آمنة ومستقرة للمياه الجوفية.</li> <li>4- الإلمام بمعدات وتقنيات الحفر: يجب أن يكون الطلاب على دراية بأنواع المعدات والتقنيات المستخدمة في حفر الآبار، بما في ذلك وظائفها وقدراتها ومتطلبات صيانتها. يجب أن يفهموا كيفية اختيار المعدات واستخدامها بفعالية لتحسين عمليات التعدين.</li> <li>5- فهم الجوانب البيئية والاجتماعية: ينبغي أن يكون لدى الطلاب فهم للآثار البيئية والاجتماعية لعلم الهيدروجيولوجي، وأن يكونوا قادرين على تطبيق استراتيجيات التلطيف. كما ينبغي أن يكونوا على دراية باللوائح البيئية، وتقنيات استصلاح الأراضي، وممارسات المشاركة المجتمعية لتعزيز عمليات التعدين المستدامة.</li> <li>6- الكفاءة في السلامة وإدارة المخاطر: ينبغي أن يمتلك الطلاب المعرفة والمهارات اللازمة لتحديد وتقييم مخاطر السلامة في مجال الهيدروجيولوجي وعمليات حفر الآبار. وينبغي أن يكونوا قادرين على وضع وتنفيذ برامج السلامة، وإجراء تقييمات المخاطر، والاستجابة بفعالية لحالات الطوارئ، بما يضمن بيئة عمل آمنة لجميع الموظفين.</li> <li>7- تطبيق ممارسات المياه المستدامة: ينبغي أن يكون الطلاب قادرين على تطبيق ممارسات المياه المستدامة في عمليات الهيدروجيولوجي. وينبغي أن يكون لديهم فهم لممارسات كفاءة الطاقة، واستراتيجيات إدارة المياه، وتقنيات تقليل النفايات، ومبادئ استصلاح الأراضي للحد من الآثار</li> </ol>

	البيئية.
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>تُقدّم هذه المحتويات الإرشادية إطارًا عامًا لوحدة جيولوجيا المياه. قد تختلف المواضيع المُغطاة وعمق التغطية باختلاف المؤسسة الأكاديمية، ومستوى المقرر الدراسي، ومدته. مقدمة في علم المياه:</p> <p>نظرة عامة على طبقة المياه الجوفية</p> <p>أنواع طبقات المياه الجوفية</p> <p>التطور التاريخي لإدارة المياه</p> <p>طرق الهيدروجيولوجي:</p> <p>الهيدروجيولوجيا: التخطيط والتصميم والعمليات</p> <p>تقنيات واعتبارات الاختبار</p> <p>هيدروجيولوجيا الرواسب الغرينية</p> <p>الترشيح في الموقع والتعدين بالمحلول</p> <p>تخطيط وتصميم الآبار:</p> <p>استكشاف المياه وتقدير الموارد</p> <p>تحسين الآبار</p> <p>تصميم واختيار معدات الحفر</p> <p>إدارة مياه الصرف الصحي وتقنيات التخلص منها</p> <p>أنظمة نقل المياه</p> <p>الاعتبارات الجيوتقنية:</p> <p>ميكانيك الصخور وخصائصها</p> <p>تحليل ومراقبة استقرار المنحدرات</p> <p>طرق وتقنيات التحكم الأرضي</p> <p>مبادئ وتقنيات الحفر</p> <p>معدات وتقنيات الهيدروجيولوجي:</p> <p>أنواع واختيار معدات الحفر</p> <p>تقنيات الحفر</p> <p>آلات ومعدات الاختبار</p> <p>أنظمة نقل المياه</p> <p>الأتمتة والتقنيات الرقمية في المياه السطحية والجوفية</p> <p>الجوانب البيئية والاجتماعية للمياه:</p> <p>تقييم الأثر البيئي الإدارة</p> <p>استصلاح الأراضي وإعادة تأهيلها</p> <p>إدارة المياه في عمليات التعدين</p> <p>المشاركة المجتمعية والمسؤولية الاجتماعية</p> <p>ممارسات المياه المستدامة:</p> <p>كفاءة الطاقة ومصادر الطاقة المتجددة</p> <p>الحفاظ على المياه وإدارتها</p> <p>تقليل النفايات وإعادة التدوير</p> <p>الحفاظ على التنوع البيولوجي واستعادة النظم البيئية</p> <p>المسؤولية الاجتماعية للشركات والتنمية المستدامة</p>



## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

يمكن استخدام مزيج من استراتيجيات التعلم والتعليم المختلفة لتقديم وحدة دراسية في الهيدروجين بفعالية. فيما يلي بعض الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها لتعزيز مشاركة الطلاب وتشجيع التعلم الفعال:

- 1- المحاضرات: تُقدم المحاضرات نظرة عامة مُنظمة على المفاهيم والنظريات الرئيسية المتعلقة بالهيدروجين. يمكن للمدرسين تقديم المعرفة النظرية ودراسات الحالة والأمثلة لتعريف الطلاب بالموضوع.
- 2- الرحلات الميدانية: يُتيح تنظيم رحلات ميدانية إلى مواقع التعدين النشطة أو متاحف المناجم للطلاب فرصة مشاهدة عمليات الهيدروجين بشكل مباشر. كما يُتيح لهم ذلك مراقبة ممارسات التعدين، والتفاعل مع خبراء الصناعة، واكتساب فهم عملي للتحديات والاعتبارات في هذا المجال.
- 3- المناقشات الجماعية: تُعزز المناقشات الجماعية مشاركة الطلاب وتشجع على التعلم بين الأقران. يُمكن للطلاب تحليل ومناقشة مختلف مواضيع الهيدروجين، ومشاركة وجهات نظرهم، ومناقشة مختلف المناهج، وتطوير مهارات التواصل والتفكير النقدي لديهم.
- 4- دراسات الحالة والمشاريع: يُتيح تكليف الطلاب بدراسات حالة ومشاريع متعلقة بالهيدروجين والتعمق في مواضيع مُحددة أو تحديات واقعية. يمكنهم إجراء البحوث، وتحليل البيانات، وتطوير الحلول، مما يعزز مهارات التعلم المستقل وحل المشكلات.
- 5- محاضرات الضيوف وخبراء الصناعة: يمكن لخبراء الصناعة مشاركة خبراتهم، ومناقشة ممارسات الصناعة الحالية، ومعالجة الاتجاهات والتحديات الناشئة.
- 6- موارد الوسائط المتعددة: يمكن أن يعزز استخدام موارد الوسائط المتعددة، مثل مقاطع الفيديو والأفلام الوثائقية والبرامج التعليمية عبر الإنترنت، مشاركة الطلاب وتسهيل التعلم البصري والسمعي. يمكن استخدام هذه الموارد لتكملة المحاضرات، وتقديم عروض توضيحية بصرية، أو عرض أفضل ممارسات الصناعة.
- 7- التقييمات والتغذية الراجعة: تساعد التقييمات المنتظمة، مثل الاختبارات القصيرة والاختبارات والواجبات، الطلاب على تقييم فهمهم وتقديم تغذية الراجعة في الوقت المناسب حول أدائهم. يُمكن للطلاب من تحديد مجالات التحسين وتعزيز تعلمهم.

من المهم استخدام مزيج من هذه الاستراتيجيات لتلبية أنماط التعلم المختلفة وتشجيع المشاركة الفعالة من الطلاب. بالإضافة إلى ذلك، فإن دمج التطبيقات الواقعية، وأمثلة الصناعة، والتطورات البحثية الحالية يمكن أن يساعد الطلاب على ربط المفاهيم النظرية بالتطبيقات العملية في مجال جيولوجيا المياه.

الاستراتيجية

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب محسوب ل ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	62	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكويني	الامتحان اليومي	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	الواجب الصفّي	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	الواجب البيتي	1	10% (10)	Continuous	All
	الامتحان الفصلي	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
التقييم التلخيصي	الامتحان النهائي	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	الامتحان اليومي	3hr	50% (50)	16	All
التقييم النهائي			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	المواد المُغطاة
الأسبوع ١	مقدمة في علم الهيدرولوجيا نظرة عامة على علم الهيدرولوجيا وأهميته أنواع طبقات المياه الجوفية التطور التاريخي لعلم الهيدرولوجيا
الأسبوع ٢	الإطار الجيولوجي والجيومورفولوجي
الأسبوع ٣	الطرق الهيدرولوجية
الأسبوع ٤	الطرق الهيدروكيميائية

الأسبوع ٥	الطرق الجيوفيزيائية
الأسبوع ٦	نمذجة هيدروديناميكيات الكارست
الأسبوع ٧	هيدروجيولوجيا الحقل
الأسبوع ٨	رواسب العصر الرباعي والهيدروجيولوجيا
الأسبوع ٩	موارد المياه
الأسبوع ١٠	الجغرافيا الطبيعية والقيود المناخية على موارد المياه
الأسبوع ١١	حفر الآبار
الأسبوع ١٢	معدات حفر الآبار
الأسبوع ١٣	إدارة طبقات المياه الجوفية
الأسبوع ١٤	الجوانب البيئية لعلم الهيدروجيولوجيا
الأسبوع ١٥	مشاريع وعروض جماعية
الأسبوع ١٦	أسبوع تحضير قبل الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
الأسبوع ١	تحليل كيميائية المياه
الأسبوع ٢	تحديد طبقات المياه الجوفية
الأسبوع ٣	نمذجة هيدروديناميكيات الكارست
الأسبوع ٤	هيدروجيولوجيا الحقل
الأسبوع ٥	إدارة طبقات المياه الجوفية
الأسبوع ٦	تأثير المواد والشوائب على المياه
الأسبوع ٧	مشاريع وعروض جماعية

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	الكتب	متوفر في المكتبة؟
الكتب المطلوبة	Manual of Applied Field Hydrogeology Willis D. Weight, John L. Sonderegger McGraw-Hill professional engineering 2001	كلا
كتب موصى بها	Fruchtbaum, J. Bulk Materials Handling Handbook [electronic resource].	كلا
Websites		لا يوجد

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	تعريف الأداء
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	تعريف الأداء المتميز
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - Good	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	مقبول ولكن مع وجود عيوب كبيرة
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	العمل يلي الحد الأدنى من المعايير
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن يتم منح نقاط
	F – Fail	راسب	(0-44)	مطلوب قدر كبير من العمل
ملاحظة				
<p>العلامات: سيتم تقريب الأرقام العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 : إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بـ "حالات الرسوب القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.</p>				

Curriculum update rate = 5%

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	نقل وتداول المواد الخام	Module Delivery	
نوع المقرر	C	<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input type="checkbox"/> محاضرة <input type="checkbox"/> مختبر <input checked="" type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> ندوة	
رمز المقرر	DME216		
وحدات ECTS	3		
SWL (hr/sem)	75		
مستوى المقرر	الثاني	Semester of Delivery	3
القسم	هندسة التعدين	College	هندسة النفط والتعدين
مسؤول المقرر	حذيفة رعد حمزة	e-mail	<a href="mailto:hudhaifahamzah@uomosul.edu.iq">hudhaifahamzah@uomosul.edu.iq</a>
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	مدرس	المؤهلات العلمية للتدريسي	دكتوراه
التدريسيين الآخرين	لا يوجد	e-mail	
اسم المراجع	ايمان قاسم يحيى	e-mail	<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	15/09/2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
مواد ممهدة	لا يوجد	الفصل	
المواد الممهدة لها	لا يوجد	الفصل	



## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Objectives</b></p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>١ - فهم أهمية النقل والتداول في سلسلة التوريد.</p> <p>٢ - تحديد وسائل النقل المختلفة.</p> <p>٣ - تحليل العوامل المؤثرة في قرارات النقل.</p> <p>٤ - استكشاف سلاسل التوريد العالمية من خلال دراسة التعقيدات التي تنطوي عليها التجارة الدولية، بما في ذلك اللوائح الجمركية والتعريفات الجمركية والخدمات اللوجستية والاعتبارات الثقافية.</p> <p>٥ - دراسة دور التكنولوجيا في النقل والتداول.</p> <p>٦ - دراسة الاستدامة والآثار البيئية من خلال استكشاف الممارسات المستدامة، وأنواع الوقود البديلة، والبصمة الكربونية، وسبل تقليل العواقب البيئية المرتبطة بنقل المواد الخام.</p> <p>٧ - فهم دور الحكومة والسياسات في النقل.</p>
<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>تهدف وحدة نقل وتداول المواد الخام إلى تحقيق مخرجات التعلم التالية للطلاب:</p> <p>١ - المعرفة والفهم:</p> <p>- اكتساب فهم متين لأهمية النقل والتداول في سلسلة توريد المواد الخام.</p> <p>- اكتساب معرفة حول مختلف وسائل النقل المستخدمة لنقل المواد الخام ومزاياها وعيوبها.</p> <p>- فهم العوامل المؤثرة في قرارات النقل، بما في ذلك التكلفة، والمسافة، وسهولة الوصول، والبنية التحتية، والأثر البيئي.</p> <p>- فهم التعقيدات التي تنطوي عليها سلاسل التوريد العالمية والتجارة الدولية للمواد الخام.</p> <p>٢ - التحليل والتقييم:</p> <p>- تطوير القدرة على تحليل سيناريوهات النقل واتخاذ قرارات مدروسة بناءً على اعتبارات الفعلية من حيث التكلفة والكفاءة والاستدامة.</p> <p>- تقييم الآثار البيئية المرتبطة بأنظمة النقل واقتراح تدابير للتخفيف منها.</p> <p>- تقييم دور التكنولوجيا في تحسين عمليات النقل والتداول وتأثيرها على الكفاءة والفعالية.</p> <p>- تقييم تأثير اللوائح والسياسات الحكومية على أنظمة النقل والتداول.</p> <p>٣ - التطبيق وحل المشكلات:</p> <p>- تطبيق المعرفة بوسائل النقل وعواملها لحل تحديات النقل التي نواجهها في سياقات واقعية.</p> <p>- تطوير مهارات التفكير النقدي لتقييم خيارات النقل واقتراح حلول مثلى لنقل المواد الخام.</p> <p>- تطبيق مبادئ الاستدامة لتصميم أنظمة نقل وتوزيع صديقة للبيئة وتحسينها.</p> <p>- تحليل التحديات اللوجستية وتحديات سلسلة التوريد المتعلقة بالنقل والتوزيع واقتراح استراتيجيات للتغلب عليها.</p>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>تشمل المحتويات الإرشادية لوحدة نقل وتداول المواد الخام المواضيع التالية:</p> <p>١ - مقدمة في النقل والتداول:</p> <p>- أهمية النقل والتداول في سلسلة التوريد.</p> <p>- لمحة عامة عن حركة المواد الخام من المصدر إلى الوجهة.</p> <p>٢ - العوامل المؤثرة في قرارات النقل:</p> <p>- اعتبارات التكلفة: تكاليف الوقود والعمالة والصيانة والبنية التحتية.</p> <p>- اعتبارات المسافة: النقل لمسافات قصيرة مقابل النقل لمسافات طويلة.</p> <p>- اعتبارات إمكانية الوصول: حالة الطرق، ومرافق الموانئ، ومواقع المستودعات.</p> <p>- اعتبارات البنية التحتية: شبكات الطرق، والسكك الحديدية، والموانئ، والمطارات.</p> <p>- اعتبارات الأثر البيئي: الانبعاثات، والبصمة الكربونية، والاستدامة.</p> <p>٣ - التكنولوجيا في النقل والتداول:</p>

	<p>- الأتمتة والروبوتات في الخدمات اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد.</p> <p>- أنظمة التتبع والمراقبة الآنية.</p> <p>- برمجيات وتقنيات إدارة سلسلة التوريد.</p> <p>- المنصات الرقمية وتحليلات البيانات لتحسين النقل.</p> <p>٤- مهارات التعاون والتواصل:</p> <p>- مناقشات جماعية وأنشطة لاستكشاف سيناريوهات النقل</p> <p>- تمارين حل المشكلات التعاونية</p> <p>- عرض النتائج والحلول على الزملاء</p>
--	--

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
الاستراتيجية	<p>١ - المحاضرات والعروض التقديمية: يُمكن تقديم محاضرات وعروض تقديمية تثقيفية الطلاب من الاطلاع على المفاهيم والنظريات والمبادئ الرئيسية المتعلقة بالنقل والتداول. استخدم الوسائل البصرية ودراسات الحالة والأمثلة الواقعية لإشراك الطلاب وتسهيل فهمهم.</p> <p>٢ - المناقشات التفاعلية: شجع على إجراء مناقشات تفاعلية لتشجيع المشاركة الفعالة للطلاب. ا طرح الأسئلة، وشجّع على التفكير النقدي، ويسّر النقاشات لاستكشاف وجهات نظر مختلفة حول تحديات النقل والتداول.</p> <p>٣ - دراسات الحالة وحل المشكلات: اعرض دراسات حالة واقعية تتناول قضايا النقل والتداول. أشرك الطلاب في تحليل وحل المشكلات المتعلقة بالخدمات اللوجستية، وإدارة سلسلة التوريد، وقرارات النقل.</p> <p>٤ - المشاريع الجماعية والتعلم التعاوني: خصص مشاريع جماعية تتطلب من الطلاب العمل معًا في فرق. يمكن منح كل فريق سيناريو محدد للنقل أو التداول لتحليله واقتراح حلول له وعرض نتائجه.</p> <p>٥ - تكامل التكنولوجيا: استخدم أدوات وموارد التكنولوجيا لتحسين تجربة التعلم.</p> <p>٦ - التقييم من خلال المشاريع والعروض التقديمية: تصميم تقييمات تتطلب من الطلاب إظهار فهمهم من خلال المشاريع أو العروض التقديمية أو التقارير.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	3
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	27	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	75		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكويني	الامتحان اليومي	2	10% (10)	4 and 10	LO #1, #2, #3 and #8, #9
	الواجب الصفّي	3	10% (10)	6 and 12,14	LO #2, #3, #4 and #10, #12, #13.
	الواجب البيتي	0	10% (10)	Continuou s	All
	الامتحان الفصلي	1	10% (10)	15	All
التقييم التلخيصي	الامتحان النهائي	2hr	20% (10)	7	LO #1 - #7
	الامتحان اليومي	3hr	50% (50)	16	All
التقييم النهائي			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	المواد المُغطاة
الأسبوع ١	مقدمة في مناولة المواد
الأسبوع ٢	مبادئ مناولة المواد
الأسبوع ٣	مفهوم وحدة الحمولة
الأسبوع ٤	تصنيف معدات مناولة المواد + اختبار 1.
الأسبوع ٥	ناقلات السيور + واجب منزلي 1.
الأسبوع ٦	ناقلات السلسلة.
الأسبوع ٧	امتحان منتصف الفصل الدراسي + ناقلات النقل، والكابلات، والدلاء، والأسطوانات، واللواكب.

الأسبوع ٨	ناقلات هوائية + اختبار 2.
الأسبوع ٩	ناقلات هيدروليكية + واجب منزلي 2.
الأسبوع ١٠	معدات الرفع
الأسبوع ١١	معدات وأنظمة مناولة المواد السائبة
الأسبوع ١٢	المناولة الروبوتية + واجب منزلي 3.
الأسبوع ١٣	نظام الأنابيب - الجزء الأول
الأسبوع ١٤	نظام الأنابيب - الجزء الثاني
الأسبوع ١٥	التنظيم والصيانة والسلامة + مناقشة التقارير.
الأسبوع ١٦	أسبوع تحضيرى قبل الامتحان النهائي

### Learning and Teaching Resources

#### مصادر التعلم والتدريس

	الكتب	متوفر في المكتبة؟
الكتب المطلوبة	Ray, S. (2008). <i>Introduction to materials handling</i> . New Age International (P) Ltd., Publishers.	كلا
كتب موصى بها	Fruchtbaum, J. <i>Bulk Materials Handling Handbook</i> [electronic resource].	كلا
Websites		لا يوجد

### Grading Scheme

#### مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks %	تعريف الأداء
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	تعريف الأداء المتميز
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - Good	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	مقبول ولكن مع وجود عيوب كبيرة
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن يتم منح نقاط
	F – Fail	راسب	(0-44)	مطلوب قدر كبير من العمل

ملاحظة

العلامات: سيتم تقريب الأرقام العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 : إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بـ "حالات الرسوب القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه

Curriculum update rate = 5%

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	الحاسوب II	Module Delivery	
نوع المقرر	اساسي	<input checked="" type="checkbox"/> نظرية <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> مختبر <input type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input checked="" type="checkbox"/> تطبيق عملي <input type="checkbox"/> ندوة	
رمز المقرر	UOM 2032		
ECTS وحدات	3		
SWL (hr/sem)	75		
مستوى المقرر	الثاني	Semester of Delivery	الاول
القسم	هندسة المكامن النفطية	الكلية	هندسة النفط والتعدين
مسؤول المقرر	شذى عبدالله محمد	e-mail	<a href="mailto:ziadoon.khaleel@uomosul.edu.iq">ziadoon.khaleel@uomosul.edu.iq</a>
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	مدرس مساعد	Module Leader's Qualification	ماجستير
التدريسيين الآخرين		e-mail	
اسم المُراجع		e-mail	
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	2/11/2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
مواد ممهدة	لا يوجد	الفصل	
المواد الممهدة لها	لا يوجد	الفصل	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	تهدف المادة إلى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لأمن المعلومات والشبكات، وفهم مبادئ التجارة الإلكترونية وتطبيقاتها، بالإضافة إلى تزويده بمعرفة شاملة حول الذكاء الاصطناعي من حيث المفهوم والتطبيقات والتأثيرات المجتمعية. كما تهدف إلى تعزيز وعي الطالب بالتحديات الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتمكينه من فهم تأثيره على مختلف مجالات الحياة. وتُختتم المادة بتزويد الطالب بالمهارات الأساسية في صيانة الحاسوب واستكشاف الأخطاء.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يشرح مفاهيم أمن المعلومات والشبكات وأهميتها.</li> <li>• يعرّف مبادئ التجارة الإلكترونية ويُميز تطبيقاتها العملية.</li> <li>• يوضح المفهوم الأساسي للذكاء الاصطناعي وتطوره التاريخي.</li> <li>• يفسر استخدامات الذكاء الاصطناعي في الحياة اليومية.</li> <li>• يُقيّم تأثير الذكاء الاصطناعي على المجتمع وسوق العمل.</li> <li>• يناقش القضايا والتحديات الأخلاقية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.</li> <li>• يطبق خطوات أساسية في صيانة الحاسوب واستكشاف المشكلات الشائعة.</li> </ul>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعرف على مفاهيم أمن المعلومات والشبكات وأنواع التهديدات الإلكترونية.</li> <li>• دراسة أسس التجارة الإلكترونية وفوائدها ومخاطرها.</li> <li>• تقديم لمحة عن الذكاء الاصطناعي ومجالات استخدامه.</li> <li>• تحليل دور الذكاء الاصطناعي في الحياة اليومية والقطاعات المختلفة.</li> <li>• مناقشة تأثير الذكاء الاصطناعي على المجتمع والقيم الإنسانية.</li> <li>• استعراض التحديات الأخلاقية والقانونية لاستخدام الذكاء الاصطناعي.</li> <li>• التدريب على خطوات الصيانة الأساسية للحاسوب وحلول الأعطال الشائعة.</li> </ul>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

الاستراتيجيات	الاستراتيجية الرئيسية المُتبعة في تدريس هذه المادة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين والواجبات والمناقشات الصفية وجلسات الدعم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية.
---------------	--

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	30	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	40	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	75		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		العدد	الوزن (Marks)	الاسبوع	مخرجات التعلم المطلوبة
التقييم التكويني	اختبارات	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2,#3,#5
	واجبات صفية	4	10% (10)	2 -5-8- 12	All
	واجبات منزلية	4	10% (10)	3- 6-9-10	All
	تقرير	2	10% (10)	5 -10	All
التقييم التلخيصي	امتحان الفصلي	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #6
	امتحان نهائي	3hr	50% (50)	16	All
التقييم النهائي			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	المواد المُغطاة
الأسبوع ١	أمن المعلومات والشبكات
الأسبوع ٢	مفاهيم التجارة الإلكترونية
الأسبوع ٣	تطبيقات التجارة الإلكترونية في الحياة العملية
الأسبوع ٤	مقدمة في الذكاء الاصطناعي
الأسبوع ٥	الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية
الأسبوع ٦	تأثير الذكاء الاصطناعي على المجتمع
الأسبوع ٧	القضايا الاجتماعية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي
الأسبوع ٨	أثر الذكاء الاصطناعي على سوق العمل والتعليم
الأسبوع ٩	التفاعل بين الإنسان والآلة
الأسبوع ١٠	مستقبل الذكاء الاصطناعي في المجتمع
الأسبوع ١١	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجالات الصحية
الأسبوع ١٢	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الصناعة والنقل
الأسبوع ١٣	التحديات الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي
الأسبوع ١٤	مسؤولية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي
الأسبوع ١٥	مقدمة في صيانة الحاسوب واستكشاف الأخطاء وإصلاحها



## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدريس

	Text	Available in the Library?
المصادر المطلوبة	شبكات الحاسوب	نعم
النصوص الموصى بها	David Watson , Graham Brown , Cambridge IGCSE Information and Communication Technology Third Edition	كلا
المواقع الإلكترونية		

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks %	تعريف الأداء المتميز
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	C - Good	جيد	70 - 79	مقبول ولكن مع وجود عيوب كبيرة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	مطلوب المزيد من العمل ولكن يتم منح نقاط
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (فيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب قدر كبير من العمل
	F – Fail	راسب	(0-44)	تعريف الأداء المتميز

ملاحظة

العلامات: سيتم تقريب الأرقام العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بـ "حالات الرسوب القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	اللغة الانكليزية	Module Delivery	
نوع المقرر	B	<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> مختبر <input type="checkbox"/> برنامج تعليمي <input type="checkbox"/> تطبيق عملي <input type="checkbox"/> حلقة نقاشية	
رمز المقرر	UOM2022		
وحدات ECTS	2		
SWL (hr/sem)	50		
مستوى المقرر	2	الفصل الدراسي	3
القسم	هندسة التعدين	الكلية	هندسة النفط والتعدين
مسؤول المقرر	اميرة رفاعي هناوي	e-mail	<a href="mailto:amira.rifae@uomosul.edu.iq">amira.rifae@uomosul.edu.iq</a>
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	مدرس مساعد	مؤهلات مسؤول المادة	ماجستير
التدريسيين الآخرين	لايوجد	e-mail	E-mail
اسم المراجع	ايمان قاسم يحيى	e-mail	<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	15/04/2024	رقم الإصدار	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
مواد ممهدة	لايوجد	الفصل	
المواد الممهدة لها	لايوجد	الفصل	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Objectives</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	1. لتمكين المتعلم من التواصل بشكل فعال ومناسب في مواقف الحياة الحقيقية. 2. استخدام اللغة الإنجليزية بفعالية لأغراض الدراسة عبر المنهج الدراسي. 3. تنمية الاهتمام باللغة وتقديرها. 4. تطوير ودمج استخدام المهارات اللغوية مثل القراءة والتحدث والكتابة. 5. مراجعة وتعزيز البنية والقواعد التي تم تعلمها بالفعل.
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<p>هام : اكتب على الأقل 6 مخرجات تعليمية، ومن الأفضل أن تكون مساوية لعدد أسابيع الدراسة</p> 1. تحديد القدرة على قراءة اللغة الإنجليزية مع فهم الطالب القادر على فهم المحتوى الإجمالي 2. التعرف على القدرة على فهم اللغة الإنجليزية عند التحدث بها 3. تعزيز القدرة على الكتابة باللغة الإنجليزية بشكل صحيح. 4. الخطوات الأساسية للاستخدام الصحيح للعناصر النحوية. 5. وصف وتحديد بعض مفاهيم دراسة البترول والتعدين لتعزيز معجم الطلاب لمصطلحات معينة 6. حصر نقاط الضعف لدى الطلاب لمحاولة تقويتها والتغلب عليها
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:</p> <p><u>الجزء أ - المضارع</u>  المضارع البسيط، استخدامات زمن المضارع البسيط، زمن المضارع المستمر، زمن المضارع التام، المفردات. (15 ساعة)</p> <p><u>الجزء ب - الزمن الماضي</u>  الماضي البسيط، استخدامات زمن الماضي البسيط، زمن الماضي المستمر، زمن الماضي التام، المفردات. (15 ساعة)</p> <p><u>الجزء ج - المستقبل</u>  صيغ المستقبل، الأفعال الساخنة - يأخذ، يضع - يتصل، إعراب الكمية. - 'تصدير'، تعبيرات الأعمال والأرقام. (15 ساعة)</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>الاستراتيجيات</b>	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في توصيل اللغة الإنجليزية هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين والمناقشة واستخدام العصف الذهني من خلال طرح العديد من الأسئلة للبقاء على اتصال مع الطلاب. وفي نفس الوقت تحسين مهارات التفكير النقدي وتوسيعها وتقديم الملاحظات وتلقيها من الطلاب. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب محسوب ل ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل		<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل		<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل			

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكويني	الاختبارات	2	10% (10)	5 and 10	LO #3 #4and #6
	واجبات	2	10% (10)	2 and 12	LO #1 #2 and #5
	تقرير	1	10% (10)	13	LO #1#2 and #4
التقييم التلخيصي	الامتحان النصفي	2hr	10% (10)	7	All
	الامتحان النهائي	3hr	60% (60)	16	All
التقييم الإجمالي			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
الاسبوع 1	الجملة الشرطية + مصطلحات
الاسبوع 2	صيغة المبني للمجهول + مصطلحات
الاسبوع 3	صيغة الكلام المنقول ( الكلام المباشر وغير المباشر ) + مصطلحات
الاسبوع 4	الصفة وانواعها واستخداماتها + مصطلحات
الاسبوع 5	الظرف وأنواعه واستخداماته + مصطلحات
الاسبوع 6	اختبار
الاسبوع 7	الجملة البسيطة + قراءة واصغاء + مصطلحات
الاسبوع 8	الجملة المركبة + قراءة واصغاء + مصطلحات
الاسبوع 9	الجملة المعقدة + قراءة واصغاء + مصطلحات

الاسبوع 10	الجملة الخبرية ( التصريحية والتوكيدية ) + قراءة واصغاء + مصطلحات
الاسبوع 11	الجملة المثبتة والمنفية والاستفهامية + قراءة واصغاء + مصطلحات
الاسبوع 12	اختبار
الاسبوع 13	صيغ التعبير عن الاحتمالية + قراءة قطع علمية متخصصة
الاسبوع 14	الأسماء المعدودة / غير المعدود + قراءة واصغاء + مصطلحات
الاسبوع 15	الافعال الشرطية + قراءة واصغاء + مصطلحات
الاسبوع 16	الاسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
الاسبوع 1	
الاسبوع 2	
الاسبوع 3	
الاسبوع 4	
الاسبوع 5	
الاسبوع 6	
الاسبوع 7	

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	New-headway-plus-upper- intermediate-students-book. New-headway-plus-upperintermediate-students-workbook	No
<b>Recommended Texts</b>	Textbook and curriculums approved by the scientific committee and academic accreditation committee .	yes
<b>Websites</b>	<a href="#">Upper-Intermediate Fourth Edition</a>   <a href="#">Headway Student's Site</a>   <a href="#">Oxford University Press (oup.com)</a>	

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

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