

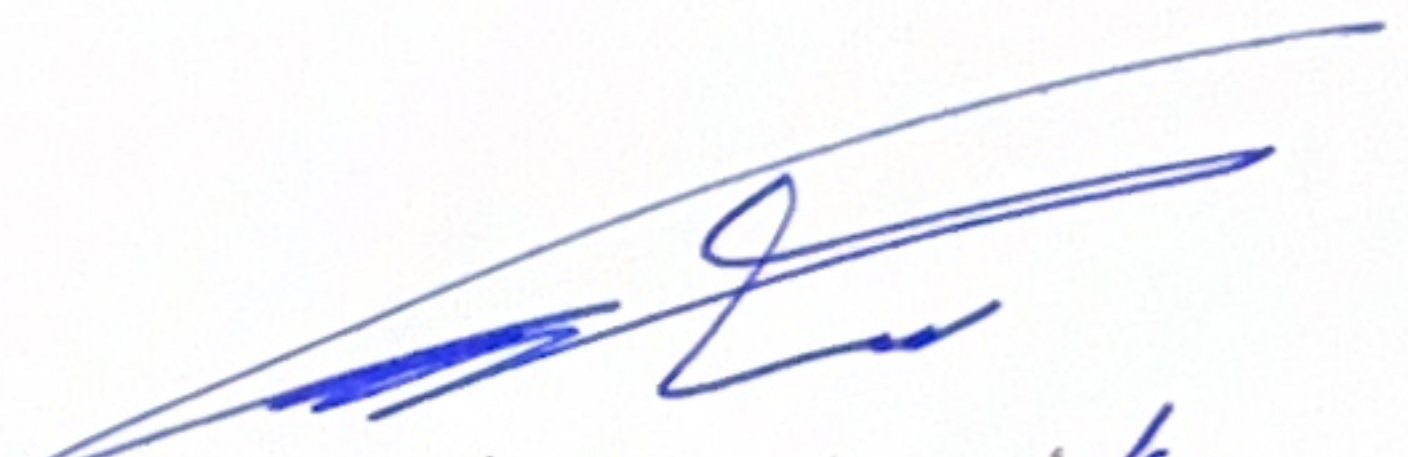


جامعة الموصل  
كلية هندسة النفط والتعدين  
قسم هندسة التعدين

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



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



أ.د. نبيل يوسف البنا  
رئيس اللجنة العلمية



# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	رياضيات II		<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
نوع المقرر	B		
رمز المقرر	DME 211		
ECTS وحدات	5		
SWL (hr/sem)	125		
مستوى المقرر	الثاني	الفصل الدراسي	3
القسم	هندسة التعدين		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 للتدرسي	دكتوراه
التدريسيين الآخرين			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 والتكمال لأنواع مختلفة من الدوال وكذلك دراسة أنواع التفاضل والدرجات العالية من التفاضل والتكاملات المتعددة، وأيضاً تطبيقات التفاضل والتكمال.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنمية مهارات الطلاب في التعامل مع مسائل الهندسة الرياضية.</li> <li>- رفع مستوى تفكير الطلاب.</li> <li>- إعداد الطلاب لفهم مواد أكثر تطوراً.</li> <li>- تحديد المساحة تحت المنحنى باستخدام التكامل، حيث يمكن للطلاب استخدام هذه الطريقة لتحديد حجم المكعب.</li> <li>- ربط المعادلات الرياضية بتخصص هندسة البترول.</li> <li>- استخدام أفضل الطرق لحل المسائل الرياضية.</li> </ul>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>المحتويات الإرشادية:</p> <p>الوحدة ١: مقدمة في الرياضيات</p> <p>الوحدة ٢: مجال و مدى الدوال</p> <p>الوحدة ٣: رسم الدوال المثلثية</p> <p>الوحدة ٤: النهايات (المتصلة وغير المتصلة)</p> <p>الوحدة ٥: دوال التحويل، بما في ذلك الدورة، والخطوط الأفقيّة والرأسيّة، والسعفة</p> <p>الوحدة ٦: طرق التفاضل والمشتقّة</p> <p>الوحدة ٧: التكاملات الlanهائية والمحدودة</p> <p>الوحدة ٨: طرق التكامل</p> <p>الوحدة ٩: مقدمة في الإحداثيات القطبية</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b> الاستراتيجية	الاستراتيجية الرئيسية المتبعة في تدريس هذه الوحدة هي تشجيع الطالب على المشاركة في التمارين والواجبات والمناقشات الصافية وجلسات الدعم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية.
-----------------------------------	--

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	87	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب 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 التخريسي	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 الاسبو عي 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 لوبيتال.
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 والتدریس

الكتب		متوفرة في المكتبة؟
الكتب المطلوبة	Curriculum and Textbook	نعم
كتب موصى بها	Calculus I	كلا
الموقع الالكترونية	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:** سيتم تقييم العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن ٥٠ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقييم علامة ٥٤.٥ إلى ٥٥، بينما سيتم تقييم علامة ٥٤.٤ إلى ٥٤). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بحالات الرسوب الفريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوعة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقييم التقائي الموضح أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information				
معلومات المادة الدراسية				
تسليم الوحدة		استكشاف الخام والنفط عن طريق الاستشعار عن بعد		عنوان 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		C DME222 5 125		نوع الوحدة رمز الوحدة نقط ECTS SWL (ساعة/فصل دراسي)
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>		الايميل	دريان غازي ذنون	مدرس المادة
دكتوراه	شهادة رئيس القسم		أستاذ	اللقب العملي لمدرس المادة
<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>		e-mail	د.إيمان قاسم يحيى	التدريسيين الآخرين
<a href="mailto:eman.q@uomosul.edu.iq">eman.q@uomosul.edu.iq</a>		e-mail	د.إيمان قاسم يحيى	اسم المراجع
1.0		رقم الإصدار	15/09/2024	تاريخ موافقة اللجنة العلمية

### Relation with other Modules

#### العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

الفصل الدراسي	العلاقة	وحدة المتطلبات الأساسية
الفصل الدراسي	لا أحد	وحدة المتطلبات المشتركة

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<ol style="list-style-type: none"> <li>تطوير مهارات حل المشكلات وفهم تطبيقات تقنيات الاستشعار عن بعد.</li> <li>فهم أساليب عمل الأقمار الصناعية.</li> <li>تعلم المبادئ الأساسية التي تتطابق على أي برنامج من برامج نظم المعلومات الجغرافية أو الاستشعار عن بعد.</li> <li>التدريب على تفاصيل حزمة برامج معينة.</li> <li>فهم أحد التطورات في مجال الاستشعار عن بعد.</li> <li>تعريف الطالب بالاستشعار عن بعد المتقدم باستخدام الأقمار الصناعية، والاستشعار عن بعد فائق الطيف، والاستشعار عن بعد باستخدام الليدار، وتطبيقاتها المختلفة في رسم الخرائط الأرضية والتباينية.</li> <li>اكتساب مهارات التعامل مع الأجهزة والأدوات والتقنيات والنموذجية باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد.</li> </ol>	<p><b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية</p>
<p>هام:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>فهم مبادئ الإشعاع الكهرومغناطيسي المتعلقة بالاستشعار عن بعد.</li> <li>سيكتسب الطالب معرفة مفاهيمية متقدمة وفهمًا شاملًا للمبادئ الأساسية للاستشعار عن بعد، ونظم المعلومات الجغرافية (GIS)، ونظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، ومعالجة الصور الرقمية (DIP)، وعلوم الأرض وتطبيقاتها الميدانية المختلفة.</li> <li>سيكونون مستعدين لمواجهة التحديات كعلماء/باحثين جيولوجياً قادرين على المنافسة عالمياً في مجالات متنوعة من نظم المعلومات الجغرافية النظرية والتجريبية.</li> <li>سيزودون بمهارات تفهيم وتحليلية كافية لمواصلة دراساتهم العليا وتطوير التعلم المستمر خلال مسيرتهم المهنية.</li> <li>سيتم تدريبهم لاجتياز الاختبارات الوطنية بنجاح، مثل GATE UGC-CSIR NET وغيرها.</li> <li>سيكتسبون حسًا بالأخلاقيات الأكademية والاجتماعية.</li> </ol> <p>عند إتمام هذه الدورة، سيكون الطالب قادرًا على:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>فهم مفاهيم أنظمة الموجات الميكروية السلبية والنشطة</li> <li>اكتساب المعرفة بمبادئ تحليل وتقسيم صور الموجات الميكروية</li> <li>فهم مجالات التطبيق المختلفة لبيانات أقمار الميكرويف</li> <li>اكتساب مهارات تحليل بيانات الاستشعار عن بعد الحراري والفائق الطيفي لمختلف الأغراض</li> <li>رسم الخرائط المواضيعية وتطبيقاتها.</li> <li>توفير فرص عمل في مؤسسات الفضاء</li> </ol>	<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>
<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:</p> <p>الجزء أ - النظرية</p> <p>مبادئ الاستشعار عن بعد، رسم خرائط التغيرات الحرارية المائية باستخدام بيانات خرائط لاندستات المواضيعية، الغلاف الجوي. [15 ساعة]</p> <p>الصور السلبية والنشطة، تفاعل الطاقة الكهرومغناطييسية مع سطح الأراضي، نظام الملاحة العالمي عبر الأقمار الصناعية، تخصيص الأدوات الجغرافية المكانية، [15 ساعة]</p> <p>دور منحنيات الانعكاس الطيفي في الاستشعار عن بعد، أنظمة الاستشعار عن بعد [10 ساعات]</p>	<p><b>Indicative Contents</b> المحتوى الإرشادي</p>

<p>تقنيات تحليل صور الاستشعار عن بعد، الاستشعار عن بعد في جيولوجيا الاستكشاف. الاستشعار عن بعد لاستكشاف البترول، الاستشعار عن بعد لاستكشاف الخام [15 ساعة]</p> <p>الصور الجوية، الطائرات بدون طيار [6 ساعات]</p> <p>الجزء ب - عملي</p> <p>الخرائط، التحليل المحسّن، تحليل الصور الجوية. [15 ساعة]</p> <p>معالجة الصور، معالجة الصور. [7 ساعات]</p> <p>التصوير الفوتوغرافي ورسم الخرائط. [15 ساعة]</p>
---

<h3>Learning and Teaching Strategies</h3> <h4>استراتيجيات التعلم والتعليم</h4>	
<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

<h3>Student Workload (SWL)</h3> <h4>الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً</h4>			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	78	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	72	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>150</b>	

<h3>Module Evaluation</h3> <h4>تقييم المادة الدراسية</h4>				
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 التجميلي
All	16	50% (50)	3hr	الامتحان النهائي	
		100% (100 Marks)			

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهج الأسبوعي النظري	
المواد المطأة	
مبادئ الاستشعار عن بعد	الأسبوع 1
رسم خرائط التغيرات الحرارية المائية باستخدام بيانات خرائط لاندستات المواضيعية	الأسبوع 2
الجو	الأسبوع 3
الصور السلبية والإيجابية	الأسبوع 4
تفاعل الطاقة الكهرومغناطيسية مع سطح 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)	
المنهج الأسبوعي للمختبر	
المواد المعطاة	
المختبر 1: الخرائط	الأسبوع 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 ورسم الخرائط

Learning and Teaching Resources	
مصادر التعلم والتدریس	
متوفّر في المكتبة؟	نص
نعم	النصوص المطلوبة
لا	النصوص الموصى بها
	موقع الويب

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

ملاحظة: سيتم تقرير العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن ٥٠. إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقرير علامة ٥٤.٥ إلى ٥٥، بينما سيتم تقرير علامة ٤٥ إلى ٤٤). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بحالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقرير التقاني الموضح أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	مساحة هندسية (جيوماتيك)		<b>Module Delivery</b>
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		
ECTS وحدات	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	ایمان 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 والمحويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● مناقشة أهمية المساحة كمهنة.</li> <li>● تحديد وتطبيق النظرية والممارسة في مهارات المساحة الأساسية.</li> <li>● تعطية 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 ومخاطبات الكترون.</li> <li>● التعرف على دور المساح المحترف والتطورات الحديثة في علم المساحة.</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<p>يمكن تعريف المساحة على أنها علم تحديد موقع المعلم الطبيعية والصناعية في ثلاثة أبعاد، سواء كانت على سطح الأرض أو تحته. ويمكن تمثيل هذه المعلم بشكل تماذلي مثل خريطة كنورية أو مخطط أو رسم بياني، أو بشكل رقمي مثل نموذج الأرض الرقمي (DGM) 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 الإنسانية المصممة، وأيضاً لمراقبة حركات التسخو أو التغيرات.</p>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحويات الإرشادية</b>	<p>المحتوى الإرشادي يتضمن ما يلي:  <b>الهندسة:</b>          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. يفترض بشكل عام أن يكون لدى طلاب المساحة خلفية جيدة في هذه المواد، وأن يكونوا مستعدين لتطبيق تلك المعرف. ومع ذلك، قد يستفيد الكثيرون، خاصة من ابتعادوا عن الدراسة لفترة قبل البدء في تعلم المساحة، من مراجعة سريعة للأساسيات. (4 ساعات)  <b>المسافات الأفقية:</b>          تُعد 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 تعين ورسم المسافات بالقة المطلوبة. (15 ساعة)  <b>المسافات الرأسية:</b>          الاتجاه الرأسي 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 المنسوب" أو ببساطة "التسوية". ولا يمكن المبالغة في أهمية التسوية (15 ساعة)</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b> <b>الاستراتيجية</b>	<p>تُقدم الحصص الدراسية بنظام أسبوعي، وتشمل ورش عمل من خلال الفصول الدراسية عبر الإنترن特. وتدعم هذه الورش بمقاطع فيديو، وتمارين لحل المشكلات، وملحوظات دراسية. كما سيتم توفير استخدام أجهزة المساحة للطلاب.</p> <p>تضمن المادة وحدات تعلم نشطة، حيث يتم عرض تجربة 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 بمحظى متاح عبر الإنترن特، يتضمن مقاطع فيديو يجب مشاهدتها أو الاطلاع عليها قبل حضور الحصة، وعند الحاجة، يجب إكمال اختبارات تمهيدية قبل الحصة.</p> <p>إكمال هذه الاختبارات يتيح تقديم تغذية راجعة للطلاب.</p>
--	---

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b>	100	<b>Structured SWL (h/w)</b>	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					
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 / <b>المختبر</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	نقرير	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
التقييم التأكيدجي	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 الأسبوعي النظري	
	المواد المعطاة
الاسبوع 1	مدخل الى المساحة الهندسية
الاسبوع 2	وحدات القياس
الاسبوع 3	مقاييس الرسم والخرائط
الاسبوع 4	الجيومترى
الاسبوع 5	الجيومترى
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 الطوبوغرافية: مقدمة

الاسبوع 11	الخانط الطوبوغرافية: الحسابيات
الاسبوع 12	الاعمال الترابية: المساحات والحجوم
الاسبوع 13	الزوايا والاتجاهات
الاسبوع 14	الزوايا والاتجاهات
الاسبوع 15	التوتال ستريشن وجي بي اس
الاسبوع 16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

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

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

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

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks %</b>	<b>تعريف الأداء</b>
<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

**ملاحظة:** سيتم تقرير العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن .٥٠ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقرير علامة .٥٥ إلى .٥٥، بينما سيتم تقرير علامة .٤٥ إلى .٤٥). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بحالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقرير التقائي الموضح أعلاه.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### ميكانيك المواقع الساكن

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	ميكانيك المواقع الساكن	Module Delivery	
نوع المقرر	<b>B</b>		<input checked="" type="checkbox"/> نظري
رمز المقرر	<b>DME214</b>		<input type="checkbox"/> حاضرة
ECTS وحدات	<b>4</b>		<input type="checkbox"/> مختبر
SWL (hr/sem)	<b>100</b>		<input type="checkbox"/> برنامج تعليمي
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	
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

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>تقديم مفاهيم ميكانيكا الموائع الأساسية. تشمل هذه المفاهيم خصائص جريان الموائع من حيث التعريف، الاشتتقاق، 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 الساكن (الهيدروستاتيكي):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. شرح مفهوم الضغط في المائع الساكن وتغيره مع العمق.</li> <li>2. تطبيق قانون باسكل ومبدأ أرخميدس على المسائل الهندسية.</li> <li>3. تحليل القوى المؤثرة على الأجسام المغمورة والعلائمة، بما في ذلك اعتبارات الاستقرار.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>عند الانتهاء من هذه المادة، سيكون الطالب قادر 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 موقع مختلفة داخل مائع ساكن.</li> <li>7. شرح مفهوم المانومترات وتطبيق المعادلات المناسبة لحساب الضغوط.</li> <li>8. حساب القوة الناتجة عن الضغط الهيدروستاتيكي على سطح مغمور مستوي أو منحني.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<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 كثافة وزن المائع       <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) الكثافة</li> <li>(b) الوزن النوعي</li> <li>(c) التقل 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 باسكل)</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 الأنابيب على شكل U      c) المانومتر ذو الأنابيب المائل      15. أجهزة قياس الضغط الميكانيكية والإلكترونية      16. القوة الميبروستاتيكية على سطح مستوي      17. الموشور الضغطي</p>
--	--

Learning and Teaching Strategies	استراتيجيات التعلم والتعليم
الاستراتيجية	<p>يجب أن تجمع استراتيجيات التدريس الفعالة في ميكانيكا الماء بين المفاهيم النظرية، وتقنيات حل المشكلات، والتطبيقات العملية، والتجارب الميدانية.</p> <p>الهدف هو التأكيد 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 الماء:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1- حل المشكلات والجلسات التعليمية (الدروس التطبيقية)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>أ- عرض تقنيات حل المشكلات خطوة بخطوة.</li> <li>ب- جلسات لحل المشكلات داخل الصف بدعم وتوجيه من المدرس.</li> <li>ج- تكاليف الطلاب بمجموعات من المسائل لتعزيز الفهم وتنمية المهارات التحليلية.</li> <li>د- اختبارات قصيرة يومية واختبارات شهرية لتحفيز الطالب على القراءة والتحليل.</li> </ul> </li> <li><b>2- التجارب المختبرية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ب- إجراء تجارب عملية لشرح المبادئ الأساسية في ميكانيكا الماء مثل: السكونيات المائية، معادلة برنولي، والجريان داخل الأنابيب.</li> <li>ت- قياس الضغط، السرعة، ومعدل الجريان باستخدام أدوات مثل أنبوب بيتو، المانومترات، ومقاييس فنتوري.</li> <li>ث- تحليل البيانات وتقدير النتائج التجريبية.</li> </ul> </li> </ol> <p>تُسهم هذه الأساليب في تحقيق بيئة تعليمية تفاعلية تدعم الفهم العميق وتحاكي الواقع الهندسي العملي.</p>

Student Workload (SWL)	الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63 <b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً 4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37 <b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكوي니	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 التلخيلي	الامتحان النهائي	2hr	10% (10)	7	
	الامتحان اليومي	3hr	50% (50)	16	All
التقييم النهائي		100% (100 Marks)			

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الأسبوعي النظري	
	المواد المغطاة
الأسبوع ١	مقدمة عن الموائع مع تصنيفاتها
الأسبوع ٢	مقاييس كثافة وزن المائع.
الأسبوع ٣	١- اللزوجة. ٢- قابلية انضغاط الموائع (معامل الحجم).
الأسبوع ٤	١- ضغط البخار. ٢- الشد السطحي.
٦ ، ٥ الأسبوع	قياس الضغط (أجهزة قياس الضغط)
٨ ، ٧ الأسبوع	أجهزة قياس الضغط الميكانيكية والإلكترونية.
١٠ ، ٩ الأسبوع	القوة الهيدروليكية على سطح مائل.
١٢ ، ١١ الأسبوع	القوة الهيدروليكية على سطح مائل.
١٥ ، ١٤ الأسبوع	امثلة عن القوة الهيدروليكية على سطح متساوي ومائل.

## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدریس

مصادر التعلم والتدریس		
	الكتب	متوفّر 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)	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	تعريف الأداء المتميز
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	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
Fail Group (0 - 49)	<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
ملاحظة				
العلامات: سيتم تقرير الأرقام العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقرير علامة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقرير علامة 54.4 إلى 54). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بـ "حالات الرسوب القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوعة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقرير 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	
رمز المقرر	DME215			<input checked="" type="checkbox"/> محاضرة	
ECTS وحدات	54			<input checked="" type="checkbox"/> مختبر	
SWL (hr/sem)	100			<input type="checkbox"/> برنامج تعليمي	
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 الآخرين	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

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>قد تختلف أهداف الهيدروجيولوجي باختلاف المقرر أو البرنامج الدراسي. ومع ذلك، إليك بعض الأهداف الشائعة التي غالباً ما تُعطى في هذه الوحدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 فهم أساليب جيولوجيا المياه: تهدف هذه الوحدة إلى تزويد الطالب 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 الطالب كيفية تخطيط وتصميم الآبار بكفاءة وفعالية. ويشمل ذلك مواضيع مثل تحسين استخدام الآبار، و اختيار المعدات، وتصميم الطرق.</li> <li>-3 الاعتبارات الجيوتكنولوجية: تتناول هذه الوحدة الجوانب الجيوتكنولوجية المتعلقة بالمياه السطحية والجوفية، بما في ذلك تحليل استقرار المنحدرات، و ميكانيكا الصخور، والتحكم الأرضي. يتعلم الطالب كيفية تقييم المخاطر المرتبطة بالأخطار الجيوتكنولوجية في عمليات الهيدروجيولوجي والحد منها.</li> <li>-4 المعدات والتكنولوجيا: يكتسب الطالب 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 جانباً أساسياً في طبقات المياه السطحية والجوفية. تُركَّز هذه الوحدة على أهمية بروتوكولات السلامة، وتحديد المخاطر، وتقييمها، و تخطيط الاستجابة للطوارئ في عمليات الآبار. يتعلم الطالب كيفية وضع وتنفيذ برامج السلامة لضمان بيئة عمل آمنة.</li> <li>-7 الجوانب الاقتصادية والمالية: تنتهي عمليات الهيدروجيولوجي على استثمارات كبيرة، ومن المهم فهم الاعتبارات الاقتصادية والمالية. يتعلم الطالب 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 الطالب مواضيع مثل كفاءة الطاقة، وإدارة المياه، والحد من النفايات، واستراتيجيات الاستصلاح لتعزيز التنمية المستدامة في طبقات المياه الجوفية.</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>بعد إكمال هذه الوحدة، يمكن للطلاب تحقيق النتائج التعليمية المحمولة التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 معرفة أساليب الهيدروجيولوجي: يجب أن يكون لدى الطالب 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 الطالب قادر على وضع خطط و تصاميم مائية مع مراعاة عوامل مثل اختيار الآبار والمعدات، بما يزيد الإنتاجية مع تقليل التكاليف والآثار البيئية.</li> <li>-3 الكفاءة في الاعتبارات الجيوتكنولوجية: يجب أن يكون الطالب قادر على تقييم المخاطر الجيوتكنولوجية 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 الطالب 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 الطالب فهم للآثار البيئية والاجتماعية لعلم الهيدروجيولوجي، وأن يكونوا قادرين على تطبيق استراتيجيات التلطيف. كما ينبغي أن يكونوا على دراية باللوائح البيئية، وتقنيات استصلاح الأرض، ومارسات المشاركة المجتمعية لتعزيز عمليات التعدين المستدامة.</li> <li>-6 الكفاءة في السلامة وإدارة المخاطر: ينبغي أن يمتلك الطالب المعرفة والمهارات الالزمة لتحديد و تقييم مخاطر السلامة في مجال الهيدروجيولوجي و عمليات حفر الآبار. وينبغي أن يكونوا قادرين على وضع وتنفيذ برامج السلامة، واجراء تقييمات المخاطر، والاستجابة بفعالية لحالات الطوارئ، بما يضمن بيئة عمل آمنة لجميع الموظفين.</li> <li>-7 تطبيق ممارسات المياه المستدامة: ينبغي أن يكون الطالب قادر على تطبيق ممارسات المياه المستدامة في عمليات الهيدروجيولوجي. وينبغي أن يكون لديهم فهم لمارسات كفاءة الطاقة، واستراتيجيات إدارة المياه، وتقنيات تقليل النفايات، ومبادئ استصلاح الأرضي للحد من الآثار</li> </ul>

<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>البيئية.</p> <p>تُقدم هذه المحتويات الإرشادية إطاراً عاماً لوحدة جيولوجيا المياه. قد تختلف المواقع المغطاة 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>هيدرولوجيا التخطيط والتصميم والعمليات</p> <p>تقنيات واعتبارات الاختبار</p> <p>هيدرولوجيا الرواسب الغرينية</p> <p>الترشح في الموقع والتعدين بال محلول</p> <p>تخطيط وتصميم الآبار:</p> <p>استكشاف المياه وتقدير الموارد</p> <p>تحسين الآبار</p> <p>تصميم و اختيار معدات الحفر</p> <p>إدارة مياه الصرف الصحي وتقنيات التخلص منها</p> <p>أنظمة نقل المياه</p> <p>الاعتبارات الجيوتكنية:</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 و اختيار معدات الحفر</p> <p>تقنيات الحفر</p> <p>آلات ومعدات الاختبار</p> <p>أنظمة نقل المياه</p> <p>الأئمة والتقنيات الرقمية في المياه السطحية والجوفية</p> <p>الجوانب البيئية والاجتماعية للمياه:</p> <p>تقييم الأثر البيئي الإدارية</p> <p>استصلاح الأرض 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

الاستراتيجية	<p>يمكن 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.</p>
--------------	---

<h3 style="text-align: center;">Student Workload (SWL)</h3> <p style="text-align: center;">الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً</p>			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	62	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			125

<h3 style="text-align: center;">Module Evaluation</h3> <p style="text-align: center;">تقييم المادة الدراسية</p>					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكعيبي	الامتحان اليومي	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	الواجب الصفي	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	الواجب البيئي	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)		

<h3 style="text-align: center;">Delivery Plan (Weekly Syllabus)</h3> <p style="text-align: center;">المنهاج الأسبوعي النظري</p>	
	المواد المُخططة
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 الجيوفيزيانية
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 تحضيري قبل الامتحان النهائي

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

#### المنهاج الأسبوعي للمختبر

	Material Covered
١	تحليل كيميائية المياه
٢	تحديد طبقات المياه الجوفية
٣	نمذجة هيدروديناميكيات الكارست
٤	هيدروجيولوجيا الحقل
٥	إدارة طبقات المياه الجوفية
٦	تأثير المواد والشوائب على المياه
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	كلما
كتب موصى بها	Fruchtbaum, J. Bulk Materials Handling Handbook [electronic resource].	كلما
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 (قييد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن يتم منح نقاط
	F - Fail	راسب	(0-44)	مطلوب قدر كبير من العمل

ملاحظة

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

Curriculum update rate = 5%

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	نقل وتداول المواد الخام		<b>Module Delivery</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="flex: 1;"> <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       </div> </div>
نوع المقرر	C		
رمز المقرر	DME216		
ECTS وحدات	3		
SWL (hr/sem)	75		
مستوى المقرر	الثاني	Semester of Delivery	
القسم	هندسة التعدين	College	هندسة النفط والتعدين
مسؤول المقرر	حذيفة رعد حمزة	e-mail	<a href="mailto:hudhaifahamzah@uimosul.edu.iq">hudhaifahamzah@uimosul.edu.iq</a>
اللقب العلمي لمسؤول المقرر	مدرس	المؤهلات العلمية للتدريسي	
التدريسيين الآخرين	لا يوجد	e-mail	
اسم المراجع	ايمان قاسم يحيى	e-mail	<a href="mailto:eman.q@uimosul.edu.iq">eman.q@uimosul.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	

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الأئمة والروبوتات في الخدمات اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد.</li> <li>- أنظمة التتبع والمراقبة الآلية.</li> <li>- برمجيات وتقنيات إدارة سلسلة التوريد.</li> <li>- المنصات الرقمية وتحليلات البيانات لتحسين النقل.</li> </ul> <p>٤- مهارات التعاون والتواصل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مناقشات جماعية وأنشطة لاستكشاف سيناريوهات النقل</li> <li>- تمارين حل المشكلات التعاونية</li> <li>- عرض النتائج والحلول على الزملاء</li> </ul>
--	---

Learning and Teaching Strategies	استراتيجيات التعلم والتعليم
الاستراتيجية	<p>١- المحاضرات والعرض التقديمية: يمكن تقديم محاضرات وعروض تقديرية تثقيفية للطلاب 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. اطرح الأسئلة، وشجع 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 والعرض 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 15 أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	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 أسبوعياً	3
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		<b>75</b>	

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome	
التقييم التكوي니	الامتحان اليومي	2	10% (10)	4 and 10	LO #1, #2, #3 and #8, #9
	الواجب الصفي	3	10% (10)	6 and 12,14	LO #2 ,#3, #4 and #10, #12, #13.
	الواجب البيئي	0	10% (10)	Continuously	All
	الامتحان الفصلي	1	10% (10)	15	All
التقييم التلخیصي	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)	
المنهج الأسبوعي النظري	
	المواد المغطاة
الأسبوع 1	مقدمة في مناولة المواد
الأسبوع 2	مبادئ مناولة المواد
الأسبوع 3	مفهوم وحدة الحمولة
الأسبوع 4	تصنيف معدات مناولة المواد + اختبار 1.
الأسبوع 5	ناقلات السيور + واجب منزلي 1.
الأسبوع 6	ناقلات السلسلة.
الأسبوع 7	امتحان منتصف الفصل الدراسي + ناقلات النقل، والكابلات، والدلاع، والأسطوانات، واللوالب.

الأسبوع ٨	ناقلات هوائية + اختبار 2.
الأسبوع ٩	ناقلات هيدروليكيه + 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 التقانير.
الأسبوع ١٦	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	الكتب	متوفّر 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. Bulk Materials Handling Handbook [electronic resource].	كلا
Websites		لابوجد

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

Curriculum update rate = 5%

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	الحاسوب II		<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 عملى <input type="checkbox"/> ندوة
نوع المقرر	اساسي		
رمز المقرر	UOM 2032		
ECTS وحدات	3		
SWL (hr/sem)	75		
مستوى المقرر	الثاني	Semester of Delivery	
القسم	هندسة المكابن 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	
التدريسيين الآخرين		e-mail	
اسم المراجع		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 بمعارف شاملة حول الذكاء الاصطناعي من حيث المفهوم والتطبيقات والتأثيرات المجتمعية. كما تهدف إلى تعزيز وعي الطالب بالتحديات الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتمكنه من فهم تأثيره على مختلف مجالات الحياة. وتحتتم 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>يعزّز مبادئ التجارة الإلكترونية وينمّي 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 أساس التجارة الإلكترونية وفوائدها ومخاطرها.</li> <li>تقديم لمحة عن الذكاء الاصطناعي و المجالات 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 المتبعة في تدريس هذه المادة هي تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين والواجبات والمناقشات الصحفية وجلسات الدعم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والدروس التفاعلية.
---------------	--

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	30	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	2
<b>+</b> <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 أسبوعياً	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 التكوي니	اختبارات	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2, #3, #5
	واجبات صافية	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 التلخیصي	امتحان الفصلی	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #6
	امتحان نهائی	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	كلًا
الموقع 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 (قييد المعالجة)	(45-49)	مطلوب قدر كبير من العمل
	F – Fail	راسب	(0-44)	تعريف الأداء المتميز
ملاحظة:				
العلامات: سيتم تقييم الأرقام العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقييم علامة + 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقييم علامة 54.4 إلى 54). لدى الجامعة سياسة لا تسمح بـ "حالات الرسوب القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل .. الوحيد للعلامات الممنوعة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقييم التقليدي الموضح أعلاه				

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
عنوان المقرر	اللغة الانكليزية	Module Delivery	
نوع المقرر	<b>B</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	<b>UOM2022</b>		
ECTS وحدات	<b>2</b>		
SWL (hr/sem)	<b>50</b>		
مستوى المقرر	2	الفصل الدراسي	3
القسم	هندسة التعدين	الكلية	هندسة التفط 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	لا يوجد	e-mail	E-mail
اسم المراجع	ایمان 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	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	1. لتمكين المتعلم من التواصل بشكل فعال و المناسب في مواقف الحياة الحقيقة . 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> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	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 لاستخدام الصحيح للعناصر النحوية . 5.وصف وتحديد بعض مفاهيم دراسة البتول والتعدين لتعزيز معلم الطالب لمصطلحات معينة 6.حصر نقاط الضعف لدى الطالب لمحاولة تقويتها والتغلب عليها
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<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>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

الاستراتيجيات	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في توصيل اللغة الإنجليزية هي تشجيع مشاركة الطالب 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 للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
التقييم التكويوني	الاختبارات	2	10% (10)	5 and 10	LO #3 #4 and #6
	واجبات	2	10% (10)	2 and 12	LO #1 #2 and #5
	تقرير	1	10% (10)	13	LO #1 #2 and #4
التقييم التلخیصی	الامتحان النصفی	2hr	10% (10)	7	All
	الامتحان النهائي	3hr	60% (60)	16	All
التقييم الإجمالي		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي 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	الجمل البسيطة + قراءة واصناعه + مصطلحات
الاسبوع 8	الجمل المركبة + قراءة واصناعه + مصطلحات
الاسبوع 9	الجمل المعقدة + قراءة واصناعه + مصطلحات

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

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

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدریس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	New-headway-plus-upper- intermediate-students-book. New-headway-plus-upperintermediate-students-workbook	No
Recommended Texts	Textbook and curriculums approved by the scientific committee and academic accreditation committee .	yes
Websites	<a href="http://Upper-Intermediate%20Fourth%20Edition%20%7C%20Headway%20Student's%20Site%20%7C%20Oxford%20University%20Press%20%28oup.com%29">Upper-Intermediate Fourth Edition   Headway Student's Site   Oxford University Press (oup.com)</a>	

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	جيد	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.