
	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	
	جامعة وارث الأنبياء كلية الهندسة هندسة النفط والغاز	

## نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
عنوان المادة الدراسية	<b>بتروفيزياء هندسة المكامن</b>		تفاصيل المادة الدراسية
نوع المادة الدراسية	رئيسية		<input checked="" type="checkbox"/> نظريه
رمز المادة الدراسية	<b>OGE224</b>		<input type="checkbox"/> حاضر
الوحدات الدراسية ECTS	5		<input checked="" type="checkbox"/> المختبر
SWL (ساعة) / (SEM)	125		<input type="checkbox"/> تعليمي
			<input type="checkbox"/> عملي
			<input type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
مستوى المادة الدراسية	UGx	الفصل الدراسي للتسليم	4
القسم العلمي	هندسة النفط والغاز	الكلية	الهندسة
قائد المادة الدراسية	د.سلام جبار	البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Salam.jabar@uowa.edu.iq">Salam.jabar@uowa.edu.iq</a>
اللقب العلمي لقائد المادة الدراسية	دكتوراه	مؤهل قائد المادة الدراسية	دكتوراه
مدرس المادة الدراسية	م.م سلام خالد	البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Salam.khalid@uowa.edu.iq">Salam.khalid@uowa.edu.iq</a>
اسم المراجعين الأقران		البريد الإلكتروني	
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	2023/06/01	رقم الإصدار	1.0

## العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات الأساسية	OGE112	الفصل الدراسي	1
وحدة المتطلبات الأساسية	OGE215	الفصل الدراسي	3
وحدة المتطلبات المشتركة		الفصل الدراسي	

## أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	<p>تهدف هذه الوحدة إلى:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - معرفة أساسيات هندسة المكامن</li> <li>2 - تعرف على أنواع خصائص الصخور.</li> <li>3 - التعامل مع تدخل خصائص الصخور على تقدير وتفسير السائل الأولي في المكان.</li> <li>4 - كيفية التعامل مع إخراج قانون دارسي وتفسيره.</li> </ol>
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>لمعرفة الصخور خصائص البتروفيزياء وما يرتبط بها من خصائص وحسابات الخزان ، والتي تضمنت:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أنواع الخزانات وتصنيفاتها</li> <li>2. تعريف المسامية وأنواعها</li> <li>3. اشتقاق دارسي منخفض</li> <li>4. تصنيفات النفاذية وتعريفها وأنواعها</li> <li>5. تحديد تشبع الماء وأنواعه</li> <li>6. أنواع الانضغاط.</li> <li>7. الضغط الشعري والبلل والتوتر السطحي.</li> <li>8. تحديد وظيفة ل ومؤامرة.</li> <li>9. تحديد الهيدروكربون في مكانه.</li> <li>10. أنظمة تدفق السوائل في الوسائط المسامية.</li> <li>11. تحديد ملامسات السوائل من بيانات اختبار الضغط.</li> </ol>
المحتويات الإرشادية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:</p> <p>الجزء الأول: تصنيف الخزانات وخصائص الصخور البتروفيزيائية:</p> <p>في هذا الجزء ، سيوفر الطلاب من خلال تصنيفات الخزانات والصخور خصائص البتروفيزياء مثل المسامية والنفاذية وتشبع الماء ووظيفة ل- والضغط الشعري والتوتر السطحي والبلل والانضغاط.</p>

	<p>الجزء الثاني: تقدير الهيدروكربونات في المكان ونظم تدفق السوائل.</p> <p>في هذا الجزء ، سيوفر الطلاب الطريقة الحجمية لحساب الهيدروكربونات في مكانها وثلاثة أنظمة لتدفق السوائل في الحالة المستقرة للسوائل القابلة للانضغاط والقابلة للانضغاط قليلا وغير القابلة للانضغاط في الهندسة الشعاعية والبطانية.</p> <p>الجزء الثالث: تحديد ملامسات السوائل من بيانات اختبار الضغط.</p> <p>في هذا الجزء ، سيوفر الطلاب أنواع ضغط المسام والطريقة الرسومية لتحديد ملامسات السوائل.</p>
--	---

## استراتيجيات التعلم والتعليم

استراتيجيات	<p>تتمثل الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة في تشجيع الطلاب على طرح الأسئلة والإجابة عليها، وكذلك تقديم العديد من الفيديوهات التوضيحية لزيادة معرفة الطلاب، وأيضا تعريف الطالب بأهم المصطلحات والاختصارات والرموز البترولية التي سيحتاجها لإكمال باقي المراحل الأكاديمية أو للعمل في المستقبل كمهندس نفط.</p>
-------------	---

## الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

SWL الهيكلية (h/sem)	75	SWL الهيكلية (h/w)	5	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل				
SWL غير منظم (h / sem)	47	SWL غير منظم (h/w)	3	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل				
إجمالي SWL (ساعة / SEM)			125	الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل

## تقييم المادة الدراسية

		الوقت / الرقم	الوزن (العلامات)	الأسبوع المستحق	مخرجات التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	كوزات	2	10% (10)	10,5	LO # 1 و 2 و 3 و 10 و 11
	واجبات	2	10% (10)	12,4	LO # 3 و 4 و 6 و 7
	المشاريع / المختبر.	1	10% (10)	مستمر	كل
	تقرير	1	10% (10)	13	LO # 5 و 8 و 10
التقييم النهائي	امتحان منتصف الفصل الدراسي	2 ساعة	10% (10)	7	LO # 1-7
	الامتحان النهائي	2 ساعة	50% (50)	16	كل
		التقييم الكلي	100% (100 درجة)		

## المنهاج الاسبوعي النظري

		المواد المغطاة
الأسبوع 1		مقدمة
الأسبوع 2		تصنيف الخزانات
الأسبوع 3		المسامية
الأسبوع 4		نفاذيه
الأسبوع 5		النفاذية المتوسطة والمطلقة
الأسبوع 6		تحديد تشبع السوائل وتوزيع التشبع الأولي في الخزان
الأسبوع 7		انضغاط الصخور، البلل، التوتر السطحي والضغط الشعري
الأسبوع 8		ي- الوظيفة ومقاومة التكوين
الأسبوع 9		الهيدروكربون في المكان: الحسابات

الأسبوع 10	أنظمة تدفق السوائل في الوسائط المسامية
الأسبوع 11	تدفق السوائل القابلة للانضغاط في الهندسة الشعاعية والخطية
الأسبوع 12	تدفق السوائل غير القابل للانضغاط في الهندسة الشعاعية والخطية
الأسبوع 13	تدفق السوائل القابل للانضغاط قليلا في الهندسة الشعاعية والخطية
الأسبوع 14	تحديد ملامسة السوائل
الأسبوع 15	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي
الأسبوع 16	الأسبوع التحضيري قبل الامتحان النهائي

## المنهاج الاسبوعي للمختبر

المواد المغطاة	
الأسبوع 1	التحليل الأساسي والقطع والتحضير
الأسبوع 2	التنظيف والتجفيف الأساسي
الأسبوع 3	معايرة مقياس الضغط
الأسبوع 4	قياس الحجم السائب للنوى العادية
الأسبوع 5	قياس الحجم السائب للنوى العادية
الأسبوع 6	قياس الحجم السائب للنوى غير المنتظمة
الأسبوع 7	قياس المسامية عن طريق حقن الزئبق
الأسبوع 8	قياس المسامية عن طريق حقن الهواء
الأسبوع 9	قياس المسامية عن طريق حقن الماء
الأسبوع 10	قياس تشبع السوائل
الأسبوع 11	قياس النفاذية عن طريق تدفق المياه
الأسبوع 12	قياس النفاذية عن طريق تدفق الغاز

الأسبوع 13	قياس الضغط الشعري
الأسبوع 14	قياس حجم الحبوب
الأسبوع 15	قياس الكثافة
الأسبوع 16	الامتحان النهائي

## مصادر التعلم والتدريس

هل أنت متوفر في المكتبة؟	نص	
لا	<p>1. ج. شون ، (الخصائص الفيزيائية للصخور) ، إسفير ، أكسفورد ، المملكة المتحدة. 2011</p> <p>2. كاظم ف.س. ، وسامسوري أ. علاقات عامل الأسمنت بخصائص صخور الكربونات ، منشورات لامبرت الأكاديمية ، ألمانيا ، 2015.</p> <p>3. أميكس ، جي دبليو ، باس ، دي إم ، جوننيور ، ووإيتينغ ، آر إل: هندسة خزانات البترول ، الخصائص الفيزيائية ، ماكجرو هيل ، نيويورك ، 1960.</p> <p>4. Towler ، B.F. : المبادئ الأساسية لهندسة المكامن ، سلسلة الكتب المدرسية SPE المجلد 8 (2020)</p>	النصوص المطلوبة
نعم	1 . أحمدت. كتيب هندسة المكامن ، 2010.	النصوص الموصى بها
		المواقع الإلكترونية

## مخطط الدرجات

مجموعة	درجة	التقدير	العلامات (%)	تعريف
مجموعة النجاح (100 - 50)	أ - ممتاز	امتياز	100 - 90	أداء متميز
	ب - جيد جدا	جيد جدا	89 - 80	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	ج - جيد	جيد	79 - 70	يعمل الصوت مع أخطاء ملحوظة
	د - متوسط	متوسط	69 - 60	عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة
	E - مقبول	مقبول	59 - 50	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
(49 - 0)	FX - ضعيف	راسب (قيد المعالجة)	(49-45)	مطلوب المزيد من العمل ولكن تم منح الائتمان
	F - ضعيف	راسب	(44-0)	يتطلب قدر كبير من العمل
<p><b>ملاحظة:</b> العلامات سيتم تقريب المنازل العشرية أعلى أو أقل من 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأقل (على سبيل المثال سيتم تقريب العلامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب العلامة 54.4 إلى 54. لدى الجامعة سياسة عدم التفاوض عن "فشل النجاح القريب" ، لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة من قبل العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.</p>				

