

	<p>وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق</p> <p>جامعة وارث الأنبياء (ع)</p> <p>كلية الهندسة</p> <p>قسم النفط والغاز</p>	
---	---	---

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
عنوان الوحدة	اللغة الانجليزية I		تسليم الوحدة
نوع الوحدة	Suplement		نظريه حاضر
رمز الوحدة	UOW111		
ECTS انتماتات	2		
SWL (ساعة) / (SEM	100		
مستوى الوحدة	UGI		
القسم	هندسة النفط والغاز	الفصل الدراسي للتسليم	1
الكليه	الكلية	الهندسة	
البريد الالكتروني	البريد الالكتروني	قائد الوحدة	
قائد الوحدة	سلام جبار	مؤهلات قائد الوحدة	دكتوراه
لقب قائد الوحدة	مدرس	مؤهلات قائد الوحدة	
مدرس الوحدة	البريد الالكتروني	البريد الالكتروني	
اسم المراجع النظير	البريد الالكتروني	البريد الالكتروني	
موافقة لجنة المراجعة	2023/06/01	رقم الإصدار	1.0

كلية الهندسة

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
وحدة المتطلبات الأساسية		الفصل الدراسي	
وحدة المتطلبات المشتركة		الفصل الدراسي	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
أهداف الوحدة	نظرا للأهمية المتزايدة للغة الإنجليزية كأداة للتواصل العالمي وما يترتب على ذلك من تركيز على تدريب الطلاب على اكتساب المهارات اللغوية ، فقد تم تصميم منهج اللغة الإنجليزية هذا لتطوير كفاءات التفكير اللغوي والتواصل والنقدي لطلاب الهندسة. في فصول اللغة الإنجليزية ، سيكون التركيز على تنمية المهارات في		
أهداف المادة الدراسية			

	<p>مجالات المفردات والقواعد والقراءة والكتابة. لهذا ، سوف نستخدم النص المحدد لدراسة مفصلة. يتم تشجيع الطلاب على قراءة النصوص التي تؤدي إلى فهم القراءة ويمكن إعطاء مقاطع مختلفة للممارسة في الفصل. يجب استخدام الوقت للعمل على التمارين المقدمة بعد كل مقتطف ، وكذلك لاستكمال التمارين ب مواد أصلية من نفس النوع ، على سبيل المثال ، مقالات الصحف والإعلانات والمواد الترويجية وما إلى ذلك. ينصب التركيز في هذا المنهج على تنمية المهارات ، وتعزيز الأفكار وممارسة المهارات اللغوية في مختلف السياقات والثقافات.</p> <p>ستساعد الدورة على:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ تحسين الكفاءة اللغوية للطلاب في اللغة الإنجليزية مع التركيز على مهارات المفردات والقواعد والقراءة والكتابة. ➤ تجهيز الطلاب لدراسة المواد الأكاديمية بشكل أكثر فعالية ونقدية باستخدام المكونات النظرية والعملية لمنهج اللغة الإنجليزية. ➤ تطوير مهارات الدراسة ومهارات الاتصال في المواقف الرسمية وغير الرسمية.
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> 1 . استخدام اللغة الإنجليزية بشكل فعال في الأشكال المنطوقة والمكتوبة. 2 . فهم النصوص المعطاة والاستجابة بشكل مناسب. 3 . التواصل بثقة في سياقات مختلفة وثقافات مختلفة. 4 . اكتساب الكفاءة الأساسية في مهارات القراءة والاستماع والكتابة والتحدث.
المحتويات الإرشادية	<p>ستشمل المهارات الأساسية التي يتم تدريسها ما يلي:</p> <p>الهيكل الأساسي وأسلوب المقال الأكاديمي.</p> <p>كيفية قراءة النصوص بسرعة أكبر وأكثر انتقاداً ، وكيفية استخدام أفكارهم في الحجج المكتوبة والشفوية.</p> <p>ما الذي يجب الاستماع إليه في المحاضرات وكيفية تدوين ملاحظات أكثر فعالية.</p> <p>كيفية المشاركة بثقة أكبر في عمل المناقشة الجماعية.</p> <p>تحسين الدقة في التحدث والكتابة.</p> <p>استخدام مجموعة واسعة من المفردات للتعبير عن وجهات نظرك بشكل أكثر وضوحاً.</p> <p>تقديم عروض رسمية</p>
استراتيجيات التعلم والتعليم	
استراتيجيات	<p>بناء المفردات. هذا عنصر مهم في أي فصل للغة الإنجليزية. تركز هذه الاستراتيجية جزءاً من كل جلسة صفية على بناء مفردات أفضل.</p> <p>ورشة عمل الكاتب. اطلب من الطلاب المشاركة في ورشة عمل للكاتب عدة مرات كل عام. يسمح نموذج ورشة الكتابة للطلاب بالتعرف والمشاركة في جميع جوانب عملية الكتابة: الصياغة والمراجعة والتحرير والنشر.</p> <p>استجابة الأقران والتحرير. يمكن أن تكون هذه استراتيجية تعليمية قيمة للغاية لكل من المعلم والطالب ، وهناك العديد من استراتيجيات استجابة الأقران التي يمكنك تجربتها في الفصل. يحصل الطلاب على فرصة للتفكير النقدي في كتابات الآخرين ورؤية النتائج التي حصل عليها زملاؤهم في الفصل من مهمة الكتابة.</p>

الحمل الدراسي للطالب

SWL منظم (h / sem)	63	SWL منظم (h / sem)	4.5
--------------------	----	--------------------	-----

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	
SWL غير منظم (h / sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	SWL غير منظم (h / sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	2.5
إجمالي (h / sem) SWL الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

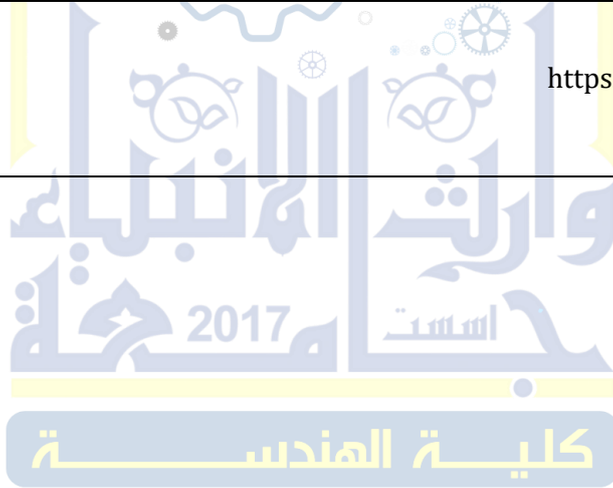
تقييم المادة الدراسية

		الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	مسابقات	10	10% (10)	10-1	LO # 1-4
	واجبات	5	10% (10)	14-11	LO # 1-4
	المشاريع	1	10% (10)	مستمر	LO # 1, 2
	تقرير	1	10% (10)	15	LO # 3
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	2 ساعة	10% (10)	7	LO # 1-4
	الامتحان النهائى	2 ساعة	50% (50)	15	كل
التقييم الإجمالي			100% (100 درجة)		

المنهاج الاسبوعي النظري

	المواد المغطاة
الأسبوع 1	صناعة عالمية
الأسبوع 2	النفط والغاز - المنبع
الأسبوع 3	النفط والغاز - المصب
الأسبوع 4	النفط والغاز: السلامة أولاً
الأسبوع 5	العثور على النفط والغاز
الأسبوع 6	الحفر
الأسبوع 7	الأنابيب وخطوط الأنابيب

الأسبوع 8	العمل في الخارج	
الأسبوع 9	الغاز الطبيعي	
اسبوع 10	النفط والبيئة	
اسبوع 11	عمليات ورشة العمل	
اسبوع 12	الإصلاحات والصيانة	
اسبوع 13	المصفاة	
اسبوع 14	حالات الطوارئ	
اسبوع 15	البتروكيماويات	
اسبوع 16	الامتحان النهائي	
مصادر التعلم والتدريس		
	نص	متوفر في المكتبة؟
النصوص المطلوبة	اللغة الإنجليزية للنفط والغاز #1 (أكسفورد الإنجليزية للمشغلات: النفط والغاز ، لويس لانسفورد ، دارسي فالانس ، جون نونتون ، وأليسون بول. مطبعة جامعة أكسفورد).	نعم
النصوص الموصى بها	اللغة الإنجليزية للنفط والغاز #2 (أكسفورد الإنجليزية للمشغلات: النفط والغاز ، لويس لانسفورد ، دارسي فالانس ، جون نونتون ، وأليسون بول. مطبعة جامعة أكسفورد).	لا
المواقع الإلكترونية	https://t.me/+qmKQz0lBjq8zYWQy	



مخطط الدرجات				
مخطط الدرجات				
تعريف	العلامات (%)	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	100 - 90	امتياز	أ - ممتاز	مجموعة النجاح (100 - 50)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	89 - 80	جيد جدا	ب - جيد جدا	
عمل سليم مع أخطاء ملحوظة	79 - 70	جيد	ج - جيد	
عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة	69 - 60	متوسط	د - متوسط	
العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	59 - 50	مقبول	هـ - مقبول	
مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح	(49-45)	مقبول بقرار	FX - ضعيف	فشل المجموعة (49 - 0)
كمية كبيرة من العمل المطلوب	(44-0)	راسب	F - ضعيف	
ملاحظة:				

ملحوظة: سيتم تقريب المنازل العشرية أعلى أو أقل من 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 عدم التفاوضي عن "فشل المرور الوشيك" ، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

