



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأزهرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي- اقتصاديات تشغيل الناقلات

1. معلومات عامة:

1	اسم المقرر الدراسي	اقتصاديات تشغيل الناقلات PTM 430
2	منسق المقرر	أ. أبوبكر عبدالله قاجوم
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	قسم الموانئ والنقل البحري
4	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	شعبة (ادره الموانئ البحرية وادارة اللوجستيات والنقل)
5	الساعات الدراسية للمقرر	3 وحدات
6	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	اللغة العربية
7	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	الفصل الثامن
8	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	2014-12-08 (قرار رئيس الجامعة الاسمرية رقم ((520

1- عدد الساعات الأسبوعية:

تدريب

3

معلم

x

x

انبرات

3

المجموع

2- أهداف المقرر:

- 1- معرفة طرق الادارة والتشغيل للناقلات .
- 2- أهمية التطوير التكنولوجي للناقلات علي معدلات النمو الاقتصادي .
- 3- معرفة الفوائد الاقتصادية من تطبيق العمل بنظم المشاركات .
- 4- الالمام بالمسؤولية القانونية للتلوث البحري الناجم عن الناقلات.
- 5- القدرة علي مكافحة التلوث البحري.

3- مخرجات التعلم المستهدفة :

أ- المعرفة والفهم:

1.أ	أن يتعرف الطالب علي قطاع صناعة البترول .
2.أ	أن يعدد الطالب الانواع المختلفة للناقلات .
3.أ	أن يشرح الطالب الجوانب التشغيلية للناقلة.
4.أ	أن يفهم الطالب المقياس العالمي للناقلات .

ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يقارن الطالب بين أنواع الناقلات.
2.ب	أن يميز النظم والقوانين ذات العلاقة بتشغيل الناقلات .
3.ب	أن يحل الطالب مشاكل مصادر التلوث البحري .
4.ب	أن ينتقد الطالب الاداء الاقتصادي للسفينة.

ج. المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يشخص الطالب الواقع العملي لطبيعة تشغيل الناقلة .
2.ج	أن يستخدم البيانات في عمليات الشحن والتفريغ .
3.ج	أن يصمم الطالب خطة لمكافحة التلوث البحري .
4.ج	أن يستخدم الطالب الاجراءات الخاصة بمشارطات ايجار الناقلات .

د-المهارات العامة والمنقولة :

1.د	أن يستخدم الطالب الأساليب الحديثة في عمليات ادارة وتشغيل الناقلات .
2.د	أن يكون الطالب قادرا على التواصل مع شركات النقل البحري التي تملك الناقلات.
3.د	أن يكون الطالب قادرا على العمل ضمن فريق مكافحة التلوث البحري .
4.د	أن يكون الطالب قادرا على استخدام الحاسب الالي في حساب الاداء الاقتصادي للسفينة .

4محتوى المقرر:

تمارين	معمل	المحاضرات	عدد الساعات	الموضوع العلمي
		6	6	نظرة شاملة على صناعة البترول

		3	3	أنواع الناقلات
		6	6	الجوانب التشغيلية للناقلة
		3	3	أنواع البضاعة
		3	3	عمليات الشحن والتفريغ
		3	3	مياه الصابورة وغسيل الصهاريج
		6	6	النظم والقوانين ذات العلاقة لتشغيل الناقلات والكيانات المنظمة
		3	3	مصادر التلوث البحري
		3	3	مشارطات إيجار الناقلات
		3	3	المقياس العالمي للناقلات
		3	3	الأداء الاقتصادي للسفينة

5. طرق التعليم والتعلم:

1. المحاضرات النظرية التفاعلية.
2. حالات دراسية عملية.
3. النقاش والمشاركة.

6- طرق التقييم:

ت	طرق التقييم	تاريخ التقييم	النسبة المئوية	ملاحظات
1	امتحان نصفي	الأسبوع السادس	15%	
2	امتحان نصفي	الأسبوع الثاني عشر	15%	
3	النشاط	طوال الفصل الدراسي	10%	
4-	امتحان نهائي	الأسبوع السادس عشر	60%	
	- المجموع		100%	

7- جدول التقييم:

رقم التقييم	أسلوب التقييم	التاريخ
التقييم الأول	الحضور والغياب	بشكل أسبوعي
التقييم الثاني	الامتحان النصفي الأول	الأسبوع السادس
التقييم الثالث	الامتحان النصفي الثاني	الأسبوع الثاني عشر
التقييم الرابع	الامتحان النهائي	الأسبوع السادس عشر

8- المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
مذكرات أعمال شحن	غير منشوره	مذكرات دراسية	الربان جاسم اللامي	مكتبة الكلية
اقتصاديات نقل وتجارة البتروال	غير منشوره	مذكرات دراسية	كابتن محمد احمد صقر	مكتبة الكلية

9-الإمكانات المطلوبة لتنفيذ المقرر:

ت	الإمكانات المطلوب توفرها	ملاحظات
1	قاعة دراسية مناسبة	
2	جهاز حاسوب	
3	جهاز عرض	

منسق المقرر/ أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

منسق البرنامج/ أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

رئيس القسم / أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

التاريخ. 07 / 07 / 2021 م

مصفوفة المقرر الدراسي اقتصاديات تشغيل الناقلات PTM 430

المهارات															المعرفة والفهم (أ)					الأسبوع الدراسي
المهارات العامة والمنقولة (د)					المهارات العلمية والمهنية (ج)					المهارات الذهنية (ب)										
5.د	4.د	3.د	2.د	1.د	5.ج	4.ج	3.ج	2.ج	1.ج	5.ب	4.ب	3.ب	2.ب	1.ب	5.أ	4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
																			√	1
													√					√		2
				√																3
						√			√											4
	√													√						5
الامتحان النصف الأول																				
																				7
																	√			8
								√				√								9
			√																	10
							√													11
الامتحان النصف الثاني																				
											√									13
	√					√			√							√				14
		√	√																	15
الامتحان النهائي																				