



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأسمرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي - اقتصاديات تشغيل الناقلات

1. معلومات عامة:

1	اسم المقرر الدراسي	اقتصاديات تشغيل الناقلات MPM 430
2	منسق المقرر	أ. أبوبكر عبدالله قاجوم
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	شعبة ادارة الموانئ البحرية
4	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	قسم الموانئ والنقل البحري
5	الساعات الدراسية للمقرر	4 ساعات
6	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	اللغة العربية
7	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	الفصل الثامن
8	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	2021-12-28 م ((مجلس الجامعة الاسمرية))

1-1 عدد الساعات الأسبوعية:

محاضرات 2 معامل x تدريب x المجموع 4

2- أهداف المقرر:

- 1- معرفة الطالب بطرق الادارة والتشغيل للناقلات .
- 2- فهم أهمية التطوير التكنولوجي للناقلات علي معدلات النمو الاقتصادي .
- 3- معرفة الفوائد الاقتصادية من تطبيق العمل بنظم المشاركات .
- 4- استيعاب الطالب للمسؤولية القانونية للتلوث البحري الناجم عن الناقلات.
- 5- قدرة الطالب 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 العالي 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 بمشاركات 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 .

4-محتوى المقرر:

تمارين	معمل	المحاضرات	عدد الساعات	الموضوع العلمي
		3	6	نظرة شاملة على صناعة البترول
		2	4	أنواع الناقلات
		3	6	الجوانب التشغيلية للناقلة
		2	4	أنواع البضاعة
		3	6	عمليات الشحن والتفريغ
		2	4	مياه الصابورة وغسيل الصهاريج
		3	6	النظم والقوانين ذات العلاقة لتشغيل الناقلات والكيانات المنظمة
		3	6	مصادر التلوث البحري
		2	4	مشارطات إيجار الناقلات
		2	4	المقياس العالمي للناقلات
		3	6	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 النصفى الأول	الأسبوع السادس
التقييم الثالث	الامتحان النصفى 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	الريان 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 / د. علي أحمد شكشك

رئيس القسم / أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

التاريخ. 07 / 07 / 2021 م

مصفوفة المقرر الدراسي اقتصاديات تشغيل الناقلات MPM 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 النصفى الأول																				
													√							7
			√														√			8
								√				√								9
																				10
							√													11
الامتحان النصفى الثاني																				
											√									13
	√					√			√							√				14
																				15
الامتحان النهائي																				