



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأسمرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي - إدارة موانئ بترولية

1-معلومات عامة:

1	اسم المقرر الدراسي	إدارة موانئ بترولية MPM 316
2	منسق المقرر	أ. مختار محمد الحويج
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	شعبة إدارة 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 السادس
8	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	2021-12-28م ((مجلس الجامعة الاسمرية))

1-1 عدد الساعات الأسبوعية:

محاضرات 2 x معامل x تدريب 4

المجموع

2-أهداف المقرر:

1. معرفة الطالب لأعمال الموانئ البحرية النفطية .
- 2- تعريف الطالب بالأنواع المختلفة لناقلات البترول .
- 3- تعريف الطلاب بالأسس الادارية والفنية و التشغيلية لمحطات البترول .
- 4- معرفة اجراءات السلامة و خطة الطواري اثناء عمليات الشحن والتفريغ بين الناقله والبر.
- 5- القدرة علي العمل ضمن فريق مكافحة التلوث البحري.

3-مخرجات التعلم المستهدفة:

أ-المعرفة والفهم:

1.أ	أن يتذكر الطالب أعمال الميناء البترولي البحري .
2.أ	أن يعدد الطالب الأنواع المتعددة لناقلات البترول .
3.أ	أن يشرح الطالب عمليات الخدمات ومراكزها في الميناء البترولي .
4.أ	أن يتعرف الطالب علي عمليات التنسيق اللازمة فيما بين الناقلات والميناء .

ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يميز الطالب بين أنواع الصهاريج وتصميمها.
2.ب	أن يقارن الطالب بين الأنواع المختلفة لناقلات البترول .
3.ب	أن يحلل الطالب عمليات الخدمات ومراكزها في الميناء البترولي .
4.ب	أن يقترح الطالب كيفية عمليات التنسيق اللازمة فيما بين الناقلات والميناء .

ج-المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يشخص الطالب الواقع العملي لممارسة إدارة الموانئ البترولية .
2.ج	أن يؤدي الطالب بعض القرارات لحل مشاكل التلوث
3.ج	أن يميز الطالب بين الخدمات في الموانئ البترولية .
4.ج	أن يستخدم الطالب بعض الخطوات والأساليب للتنسيق بين الناقلات والميناء .

د-المهارات العامة والمنقولة:

1.د	أن يكون الطالب قادرا على العمل ضمن فريق الطوارئ بين السفينة والميناء.
2.د	أن يكون الطالب قادرا على جمع المعلومات الخاصة بخطوط الشحن والمضخات .
3.د	أن يكون الطالب قادرا على اتخاذ إجراءات السلامة المناسبة .

4-محتوى المقرر:

تمارين	معمل	المحاضرات	عدد الساعات	الموضوع العلمي
		2	4	التصميم العام للمحطة .
		3	6	أنواع الصهاريج وتصميمها
		3	6	خطوط الشحن والمحطات
		3	6	الأنظمة الخاصة بالمحطة
		3	6	الرقابة على المخزون
		2	4	صيانة الصهاريج
		3	6	التنسيق بين البر والناقلة
		3	6	الموضوعات البيئية
		3	6	أنظمة القياس
		3	6	إجراءات السلامة

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	الاسبوع السادس عشر

8-المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
ادارة مواني	الاكاديمية		أ. محمد عبدالقادر توفيق	مكتبة الكلية
ادارة وتشغيل الموانئ	مؤسسة رؤيه	2013	د.ربان علي عبداللا واخرون	مكتبة الكلية
مدكرات أعمال شحن	غير منشوره	مدكرات دراسية	الربان جاسم اللامي	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. مختار محمد الحويج

منسق البرنامج/ د. علي أحمد شكشك

رئيس القسم / أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

مصفوفة المقرر الدراسي إدارة موائى بترولية MPM 316

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																				
																				8
																	√			7
												√								9
		√					√													10
																				11
الامتحان النصفى الثاني																				
						√					√					√				13
	√																			14
																				15
الامتحان النهائي																				