



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأسمرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي- عمليات موانئ

1-معلومات عامة:

1	اسم المقرر الدراسي	عمليات موانئ PTM 421
2	منسق المقرر	أ. أبوبكر عبدالله قاجوم
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	قسم الموانئ والنقل البحري
4	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	شعبة إدارة الموانئ البحرية وإدارة لوجستيات النقل
5	الساعات الدراسية للمقرر	3 وحدات
6	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	اللغة العربية
7	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	الفصل السابع
8	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	2014-12-08 (قرار رئيس الجامعة الأسمرية رقم 520))

1-الساعات الأسبوعية :

تدريب 3

x

معامل

x

محاد 3

المجموع

2-أهداف المقرر:

- 1- الإلمام بالأساليب الحديثة في تطوير الموانئ .
- 2 - معرفة العوامل المؤثرة في أداء الموانئ وكفاءته .
- 3- أهمية مؤشرات تقييم الأداء بالموانئ .
- 4- استيعاب عمليات التخطيط الملاحي والارشادي.
- 5- الدور المتبادل ما بين الميناء والبيئة .

3-مخرجات التعلم المستهدفة:

أ-المعرفة والفهم:

1.أ	أن يتذكر الطالب الاساليب المختلفة لتخطيط الموانئ .
2.أ	أن يتعرف الطالب علي طريقة تخطيط وتشغيل محطات البضائع المختلفة .
3.أ	أن يعدد الطالب الأساليب الخاصة لتقييم اداء الرصيف.
4.أ	أن يفسر الطالب بيانات الاحصائيات للموانئ .

ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يستنتج الطالب العوامل المؤثرة في أداء الميناء.
2.ب	أن يربط الطالب ما بين التخطيط الملاحي والارشاد البحري.
3.ب	أن يستنتج الطالب الأساليب الخاصة لإدارة بعض خدمات الميناء البيئية.
4.ب	أن يحلل الطالب احصائيات الميناء.

ج-المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يشخص الطالب الواقع العملي للموانئ الصناعية.
2.ج	أن يميز الطالب بين العوامل المؤثرة في تقييم الاداء
3.ج	أن يستخدم الطالب الاجراءات المختلفة أثناء عمليات التحكم في المرور البحري.
4.ج	أن يقوم بتأدية خدمة التبادل الالكتروني للبيانات بمهنية جيدة .

د-المهارات العامة والمنقولة:

1.د	أن يكون الطالب قادرا على العمل ضمن فريق تقييم اداء الميناء.
2.د	أن يكون الطالب قادرا على اتخاذ بعض الاجراءات التي ترفع من مؤشر الأداء للميناء.
3.د	أن يكون الطالب قادرا على الاتصال بالسفن التي تتراد الميناء.
4.د	أن يكون الطالب قادرا على ادخال البيانات الخاصة بالإحصائيات في الشباك الموحد.

4-محتوى المقرر:

تمارين	معمل	المحاضرات	عدد الساعات	الموضوع العلمي
		3	3	أساليب تخطيط الموانئ
		3	3	الموانئ الصناعية
		6	6	تخطيط وتشغيل محطات البضائع المختلفة
		3	3	تقييم أداء الرصيف

		6	6	العوامل المؤثرة في أداء الموانئ
		3	3	عمليات البضائع
		3	3	التحكم في المرور البحري
		3	3	التخطيط الملاحي والإرشادي
		3	3	الميناء والبيئة
		6	6	التبادل الإلكتروني للبيانات
		3	3	إحصائيات الميناء

5. طرق التعليم والتعلم:

1. المحاضرات النظرية التفاعلية.
2. حالات دراسية عملية.
3. النقاش والمشاركة.
- 4- زيارات ميدانية .

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 النصف الأول	الأسبوع السادس
التقييم الثالث	الامتحان النصف الثاني	الأسبوع الثاني عشر
التقييم الرابع	الامتحان النهائي	الاسبوع السادس عشر

8- المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
ادارة عمليات النقل	منشأة المعارف	2000	الربان محمد العباسي	مكتبة الكلية
إدارة الموانئ البحرية	الإعصار للنشر والتوزيع	الأولى	د. هشام أبوريش	المكتبات الخاصة

				في ظل العولمة الاقتصادية
المكتبات الخاصة	د. إبراهيم عبيدو	1982	الراتب - بيروت	هندسة الموائئ والمنشآت البحرية

9-الإمكانات المطلوبة لتنفيذ المقرر:

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

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 عمليات موائى PTM 421

المهارات															(أ) المعرفة والفهم					الأسبوع الدراسي
(د) المهارات العامة والمنقولة					(ج) المهارات العلمية والمهنية					(ب) المهارات الذهنية										
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																				