



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأسمرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي- ادارة محطات الحاويات

1-معلومات عامة:

1	اسم المقرر الدراسي	إدارة محطات الحاويات PTM 418
2	منسق المقرر	أ.عطيه حسن الحبتي
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	قسم الموانئ والنقل البحري.
4	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	شعبة (إدارة الموانئ البحرية واللوجستيات 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))

1-1 عدد الساعات الأسبوعية:

تد 3

x

معامل

x

3

محاضرات

المجموع

2-أهداف المقرر:

- 1- معرفة الأهمية الاقتصادية للحاويات .
- 2 - أثر التحوية علي النقل المتعدد الوسائط .
- 3 - كيفية قياس الاداء لمحطات الحاويات .
- 4 - معرفة التطور في أجيال سفن الحاويات .
- 5- امكانية التخطيط لمحطة الحاويات.

3-مخرجات التعلم المستهدفة:

أ-المعرفة والفهم:

1.أ	أن يتذكر الطالب الدور الاقتصادي لمحطات التحوية .
2.أ	أن يتذكر الطالب دور التحوية في زيادة معدلات الأداء للنقل البحري عامة والميناء بشكل خاص .
3.أ	أن يعدد كيفية التخطيط لمحطة الحاويات ومتطلبات ذلك .
4.أ	أن يتعرف الطالب على انعكاسات تطور صناعة الحاويات في الميناء .

ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يميز الطالب الواقع العملي لممارسة إدارة محطات الحاويات مقارنة بالدراسة النظرية.
2.ب	أن يميز الطالب بين دور التحوية في زيادة معدلات الأداء للنقل البحري عامة والميناء بشكل خاص .
3.ب	أن يحلل الطالب المعلومات المتوفرة عن كيفية التخطيط لمحطة الحاويات.
4.ب	أن يقترح الطالب خطوات وأساليب عمل لتطور صناعة الحاويات في الميناء .

ج-المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يشخص الطالب الواقع العملي لممارسة إدارة محطات الحاويات .
2.ج	أن يتخذ الطالب بعض القرارات لنجاح دور التحوية في زيادة معدلات الأداء للنقل البحري والميناء .
3.ج	أن يجمع الطالب المعلومات المستخدمة عن كيفية التخطيط لمحطة الحاويات.
4.ج	أن يحدد الطالب خطوات وأساليب عمل لتطور صناعة الحاويات في الميناء .

د-المهارات العامة والمنقولة:

1.د	أن يكون الطالب قادرا على العمل ضمن مجموعة لممارسة إدارة محطات الحاويات.
2.د	أن يكون الطالب قادرا على جمع المعلومات المستخدمة لنجاح دور التحوية في زيادة معدلات الأداء للنقل البحري والميناء .
3.د	أن يكون الطالب قادرا على اتخاذ بعض القرارات عن كيفية التخطيط لمحطة الحاويات
4.د	أن يكون الطالب قادرا على إتخاذ بعض الخطوات والأساليب لتطور صناعة الحاويات في الميناء .

4-محتوى المقرر:

الموضوع العلمي	عدد الساعات	المحاضرا	معمل	تمارين
----------------	-------------	----------	------	--------

		ت		
		6	6	التعريف بمفهوم التحوية
		3	3	أنواع الحاويات
		6	6	أثر التحوية على النقل متعدد الوسائط
		3	3	المخطط العام لمحطة حاويات
		3	3	معدات محطة الحاويات
		6	6	أهمية نظم المعلومات في محطة الحاويات
		3	3	قياس أداء محطات الحاويات
		3	3	الأداء المالي للمحطة
		6	6	الدور الاقتصادي لمحطات التحوية
		3	3	تطور سفن الحاويات

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 النصفي الأول	الأسبوع السادس
التقييم الثالث	الامتحان النصفي الثاني	الأسبوع الثاني عشر

8-المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
محطات الحاويات : تخطيط وادارة	منشأة المعارف الإسكندرية	2005	سامي زكي عوض	مكتبة الكلية
زيادة كفاءات محطات الحاويات	منشأة المعارف الإسكندرية	الأولى	سامي زكي عوض	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. عطيه حسن الحبتي

منسق البرنامج/ أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

رئيس القسم / أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

التاريخ / 07 / 07 / 2021م

مصفوفة المقرر الدراسي إدارة محطات الحاويات PTM 418

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																				