



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأسمرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي- اساسيات تشغيل السفينة

1-معلومات عامة:

اساسيات تشغيل السفينة PTM 118	اسم المقرر الدراسي	1
أ.أبو بكر عبدالله قاجوم	منسق المقرر	2
قسم الموانئ والنقل البحري	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	3
قسم الموانئ والنقل البحري	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	4
3 وحدات	الساعات الدراسية للمقرر	5
اللغة العربية	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	6
الفصل الثاني	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	7
2014-12-08 (قرار رئيس الجامعة الاسمرية رقم 520))	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	8

1-1 عدد الساعات الأسبوعية:

3

معا x

x

3 نترات

المجموع

تدريب

2-أهداف المقرر:

1. معرفة الطالب لطبيعة العلاقات الادارية والانسانية علي ظهر السفينة .
- 2- تعريف الطالب بواجبات واعمال كل فرد من طاقم السفينة .
- 3- تعريف الطالب بواجبات وحقوق البحارة وسلطات الربان.
- 4- تفهم لطبيعة العلاقة ما بين السفينة و الميناء .
- 5- استيعاب الطالب لمفاهيم وطرق المناوبات البحرية .

3-مخرجات التعلم المستهدفة:

أ-المعرفة والفهم:

1.أ	أن يشرح الطالب مفهوم اساسيات تشغيل السفينة.
2.أ	أن يتذكر الطالب مسؤوليات الربان ومهام الطاقم .
3.أ	أن يعدد الطالب اجراءات دخول وخروج السفينة من الميناء.
4.أ	أن يتعرف الطالب علي المناوبة الملاحية .

ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يميز الطالب الواقع العملي للسفينة.
2.ب	أن يقارن الطالب بين انواع سلطات الربان .
3.ب	أن يحلل الطالب المعلومات الخاصة بالعلاقات الانسانية علي ظهر السفينة .
4.ب	أن يستنتج الطالب العلاقة بين السفينة وسلطات الميناء.

ج-المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يشخص الطالب الواقع العملي لطاقم السفينة.
2.ج	أن يشخص الطالب العلاقة الانسانية علي ظهر السفينة .
3.ج	أن يجمع الطالب المعلومات الخاصة بالمناوبة البحرية.
4.ج	أن يحدد الطالب بعض الخطوات والأساليب العملية في حالة تغير وتسليم القيادة .

د-المهارات العامة والمنقولة:

1.د	أن يكون الطالب قادرا على العمل ضمن فريق علي ظهر السفينة .
2.د	أن يكون الطالب قادرا التصرف عند دخول وخروج السفينة من الميناء.
3.د	أن يكون الطالب قادرا على جمع المعلومات الخاصة بحقوق وواجبات البحارة
4.د	أن يكون الطالب قادرا على استيعاب مفاهيم الملاحة البحرية.

4-محتوى المقرر:

تمارين	معمل	المحاضرات	عدد الساعات	الموضوع العلمي
		3	3	طاقم السفينة.
		6	6	مسؤوليات الربان ومهام الطاقم .
		6	6	سلطات ربان السفينة العامة والخاصة .

		3	3	السلطات المطلقة للربان.
		3	3	تغيير وتسليم القيادة .
		3	3	واجبات وحقوقا البحارة .
		6	6	علاقة السفينة بكيانات الميناء المختلفة .
		3	3	العلاقة الانسانية علي ظهر السفينة .
		3	3	اجراءات دخول وخروج السفينة من الميناء.
		6	6	مفاهيم الملاحة البحرية (المناوبة البحرية) .

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	الاسبوع السادس عشر

8- المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
مبادئ النقل	الاكاديمية		الربان هشام الجندي	مكتبة الكلية

			العربية	
مكتبة الكلية	د . كمال حمدي	2004	منشأة المعارف	اشخاص الملاحة 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

مصفوفة المقرر الدراسي أساسيات تشغيل السفينة PTM 118

المهارات															المهم					(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																									