

كلية علوم الطيران قسم صيانة الطائرات

الخطة الدراسية للحصول على درجة البكالوريوس
في تخصص: علوم الكترونيات الطيران
للعام الجامعي: 2022-2023

عدد ساعات الخطة (137) ساعة معتمدة نوع البرنامج: هجين/ عن بعد نوع التخصص:

الإنامج: هجين/ عن بعد نوع التخصص: الإنساني علمي/ تقني علوم طبية

النسبة الفعلية	النسبة المئوية من ساعات الخطة الدراسية/ العدد	نمط التدريس
%19.70	10%–20% حدًا أقصى	التعلم الإلكتروني الكامل عن بعد
	40%~60% حدًا أقصىي	التعلم المدمج (للتخصصات الإنسانية)
%45.3	30%-50% حدًا أقصىي	التعلم المدمج (للتخصصات العلمية)
	20% حدًا أدنى	التعلم الوجاهي (للتخصصات الإنسانية)
%35	30% حدًا أدنى	التعلم الوجاهي (التخصصات العلمية)

ملاحظة: توزع أنماط التعلم للمساقات على جميع المستويات الدراسية في البرنامج





رؤية القسم

تعليم مهني مميز وريادي في خدمة المجتمع في مجال علوم الكترونيات الطيران.

رسالة القسم

إعداد كوادر متميزة في مجال علوم الكترونيات الطائرات مزودة بالمعارف والمهارات وأخلاقيات المهنة، لتابية احتياجات المجتمع المحلى والإقليمي، وفقًا لمعايير الجودة المحلية والدولية.

رسالة البرنامج

تقديم برنامج مهنى نوعيّ متقدم في مجالات علوم الكترونيات الطائرات وتطبيقاتها.

أهداف البرنامج التعليمية

- 1. تعلم مبادئ الأنظمة الكهربائية والالكترونية ذات العلاقة بالطيران.
 - 2. التعرف على أنظمة التحكم في الطائرة.
- 3. التعرف على أعطال الأنظمة الكهربائية والالكترونية والتحكم وصيانتها.
- 4. تعلم الطرق الأنسب والأفضل في تنفيذ عمليات صيانة الأنظمة الالكترونية والكهربائية وحسب اللوائح والتعليمات.

مخرجات البرنامج التعليمية

- 1. تطبيق وحل المسائل الرياضية والخوارزمية في مجال علوم الكترونيات الطيران.
 - 2. فهم واستكشاف الأخطاء في نظم ومكونات الطائرات.
 - 3. إصلاح وتصنيع أجزاء هياكل الطائرات المختلفة.
 - 4. فهم نظريات تشغيل وبناء محرك الطائرة.
 - 5. استكشاف مشاكل المحركات التوربينية وملحقاتها وإصلاحها.





- 6. فهم معلومات الصيانة المكتوبة واستكمال وثائق الصيانة المطلوبة.
 - 7. اكتساب مهارات العمل بفاعلية ضمن مجموعات وفرق العمل.
- 8. تصميم وتطوير وتنفيذ محاكاة لحلول المسائل في علوم صيانة الطائرات.
- 9. تحليل وتصميم وتنفيذ وتقييم أنظمة الطيران في المجالات العملية المتنوعة
- 10. التكيّف مع التغيرات التكنولوجية المتنامية وإدراك تأثيره على المنظمات والمجتمعات والانخراط في التعلم مدى الحياة.

مكونات الخطة

تتكون الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في تخصص علوم الكترونيات الطيران من137 ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

النسبة المئوية %	عدد الساعات المعتمدة	نوع المتطلب	التسلسل
% 19.70	27	متطلبات الجامعة	أولاً
% 13.15	18	متطلبات الكلية	ثانياً
% 67.15	92	متطلبات التخصص	ثالثاً
% 100	137	المجموع	

نظام الترميز المعتمد في الجامعة

8	0 2	0	1 1	0 1
رمز الكُلية	رمز التخصص	المجال المعرفي	مُستوى المساق	ائتسلســل
	1صيانة الطائرات			
علوم الطيران	2 علوم الكترونيات			
	الطيران			





المجالات المعرفية

عدد الساعات المعتمدة في الخطة الدراسية	المجال المعرفي	رمز المجال
9	طيران عام	0
28	هياكل الطائرات، أنواع الطائرات، وأدائها، مواد بناء الطائرات،	1
26	أساسيات الديناميكا الهوائية، نظرية الطيران	
	الدارات الكهربائية، الكهرومغناطيسية، القوى الكهربائية، التحكم	2
24	الآلي، اساسيات الإلكترونيات، تقنيات رقمية وأجهزة وأنظمة	
	إلكترونية، أنظمة واشارات، معالجة الإشارات الرقمية، فيزياء	
	ديناميكا هياكل الطائرات، أنظمة الطيران الآلي، أنظمة	3
18	الاتصالات والأنظمة الملاحية، محركات الطائرات والدفع، نظم	
	الهيدروليكية والأكسجين	
	أنظمة القياسات والعدادات، نظم التكييف والوقود وأجهزة	4
31	التوجيه، نظم المعلومات والبيانات والصيانة في قمرة القيادة،	
	ممارسات أعمال الصيانة والتدريب الميداني.	

^{*}المجموع 110 ساعة معتمدة ويتبقى 27 ساعة متطلبات جامعة والمجموع الكلي 137 ساعة معتمدة



أولاً: متطلبات الجامعة (27) ساعة معتمدة

أ. متطلبات الجامعة الإجبارية: (18) ساعة معتمدة:

19 41	1 . 1 . 11				نوع التعلم			
المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	पर् षच्छे	الكتروني عن بعد		
_	0	اللغة العربية (استدراكي)	50511108					
_	0	اللغة الإنجليزية (استدراكي)	50511109					
_	0	مهارات الحاسوب (استدراكي)	50511110					
50511108	3	مهارات الاتصال والتواصل 1 (اللغة العربية)	50511104					
50511109	3	مهارات الاتصال والتواصل 1 (اللغة الإنجليزية)	50511105					
_	3	التربية الوطنية	50511206					
-	3	العلوم العسكرية	50511308					
_	3	الريادة والابتكار	50511305					
_	3	المهارات الحياتية والمسؤولية المجتمعية	50511205					
	18	المجموع				18		

ب. متطلبات الجامعة الاختيارية: (9) ساعة معتمدة يختارها الطالب من المساقات الآتية:

17 * 11				نوع التعلم			
المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	यरपर्छ	الكتروني عن بعد	
50511110	3	مهارات حاسوبية	50541103				
50511110	3	الثقافة الرقمية	50541309				
50511104	3	مهارات الاتصال والتواصل 2 (اللغة العربية)	50521106				





50511105	3	مهارات الاتصال والتواصل2(اللغة الإنجليزية)	50521107		
_	3	مبادئ علم النفس	50521203		
_	3	حقوق الإنسان	50521204		
_	3	الثقافة الإسلامية	50531101		
_	3	تاريخ القدس والوصاية الهاشمية	50531205		
_	3	التنمية والبيئة	50541204		
_	3	الصحة والمجتمع	50541206		
_	3	لغة أجنبية	50541308		
	9	المجموع			9

ثانياً: متطلبات الكلية الإجبارية (18) ساعة معتمدة:

17 11	m1-1 *1			نوع التعلم			
المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	مدمج	إلكتروني عن بعد	
	3	قانون الطيران والسلامة الجوية	80111207				
	3	لغة انجليزية متقدمة (1)	80101206				
80101206	3	لغة انجليزية متقدمة (2)	80102107				
80101206	3	مهارات تواصل وكتابة فنية	80112108				
	3	لغة انجليزية متخصصة	80112109				
	3	إدارة صيانة الطيران	80102203				
	18	المجموع			18		



متطلبات التخصص الاجبارية (92) ساعة معتمدة: ثالثاً:

								ع التعلم	نوخ
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	عملي	نظري	س.م	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	445	الكتروني عن بعا
-	-	-	3	3	أنواع	80211101			
				3	الطائرات			Ц	
_	_	-	3		مقدمة في	80211102			
				3	نظرية				
					الطيران				
_	_				الرياضيات				
		-	2	2	و الجبر	80221107			
					الحسابي				
-	_		3	3	فيزياء	80221208			
		1	י	5	الطيران	00221200		Ц	
-	80221208		3	2	مواد بناء	80212201			
			<i>,</i>	4	الطائرات	00212201			
80211101	_				مواد بناء				
		3	-	1	الطائرات	80212202			
					عملي				
_	80221208				أساسيات				
			3	3	الديناميكا	20212104			
		_	3	3	الهوائية	80212104	Ц		
					وتطبيقاتها				
80212104	_				أساسيات				
		3	-	1	الديناميكا	80212205			
					الهوائية و				





					تطبيقاتها				
					عملي				
_	-				العوامل				
		_	3	3	البشرية في	80211205			
					الطيران				
_	-				مبادئ				
		-	3	3	تشريعات	80211206			
					الطيران				
_	80221208				أساسيات				
			2	2	الكهرباء	00222101	п		
		_	2	2	وتطبيقاتها	80222101	80222101		
					(1)				
80222101	-				أساسيات				
				2	2	الكهرباء	00222202		
		-	2	2	وتطبيقاتها	80222202			
					(2)				
80222202	-				أساسيات				
		2		1	الكهرباء	00222202			
		3	_	1	الكهرباء وتطبيقاتها	80222203			
					عملي				
_	80221208		2	2	الكترونيات	90222204	п		
		_	2	2	الطيران(1)	80222204			
-	80222204		2	2	الكترونيات	00000104	п		
		_	2	2	الطيران (2)	80223104			
80222204	-				الكترونيات				
		3		1	الطيران	80223105			
					الطيران عملي				





_	80221208				التقنيات			
					الرقمية			
				2	والاجهزة	00222206		
		_	2	2	والانظمة	80222206		
					الإلكترونية			
					(1)			
_	80222206				التقنيات			
					الرقمية			
		_	2	2	والاجهزة	80223108		
		_	2	2	والانظمة	00223100		
					لإلكترونية			
					(2)			
80222206	_				التقنيات			
					الرقمية			
		3	_	1	والاجهزة	80223109		
		3			والانظمة	00223107		
					لإلكترونية			
					عملي			
_	80212104				ديناميكا			
		-	3	3	هياكل	80232101		
					الطائرات			
80232101	_				ديناميكا			
		3	_	1	هياكل	80232102		
					الطائرات عملي			
					عملي			



80232101	_				أنظمة			
		-	3	2	الطيران	80233107		
					الآلي			
80233107	_				أنظمة			
		3	_	1	الطيران	80233108		
					الآلي عملي			
80233107	-				أنظمة			
				2	الاتصالات	00222100		
		_	3	2	والأنظمة	80233109		
					الملاحية			
80233109	_				أنظمة			
					الاتصالات			
		3	_	1	والأنظمة	80233110	0	
					الملاحية			
					عملي			
_	80222206				أنظمة			
		-	3	3	القياسات	80243111		
					والعدادات			
80243111	_				أنظمة			
		3	_	1	القياسات	80243112		
		3		1	والعدادات	00243112		
					عملي			
_	80222206	_	3	3	أنظمة القدرة	80223205		
			,	<i>J</i>	الكهربائية	00223203	П	
80223205	_				أنظمة القدرة			
		3	_	1	الكهربائية عملي	80223206		
					عملي			





80223205	_				نظم			
					التكييف			
		-	3	3	والوقود	80243207		
					وأجهزة			
					التوجيه			
80243207	-				نظم			
					التكييف			
		2	3 - 1	1	والوقود	90242209	п	
		3	_	1	وأجهزة	80243208		
					التوجيه			
					عملي			
-	80243207				النظم			
		_	- 3	3	الهيدروليكية والاوكسيجي	80233209		
					والاوكسيجي	80233207		
					ن			
80233209	-				النظم			
		3	_	1	الهيدروليكية	80233210		
		J			والاوكسيجي ن عملي	00233210		
					ن عملي			
_	80243111				نظم			
					المعلومات			
		_	3	3	والبيانات	80244111		
					والصيانة		_	
					في قمرة			
					القيادة			
80244111	_	3	_	1	نظم المعلومات	80244112		





					والبيانات			
					والصيانة			
					في قمرة			
					القيادة			
					عملي			
_	80211101		2	3	محركات	00004110	Б	
		_	3	3	الطائرات	80234113		
80234113	-				محركات			
		3	_	1	الطائرات	80234114		
					عملي			
80222203	-				ممارسات			
		-	3	3	الصيانة	80244101		
					(1)			
80244101	-				ممارسات			
		3	_	1	الصيانة	80244102		
					(1) عملي			
80244101	-				ممارسات			
		-	3	3	الصيانة	80244103		
					(2)			
80244103	-				ممارسات			
		3	_	1	الصيانة	80244104		
					(2) عملي			
80244103	-				ممارسات			
		_	3	3	الصيانة	80244205		
					(3)			





		1	1			T	1	1
80244205	-				ممارسات			
		3	_	1	الصيانة	80244206		
					(3) عملي			
_	بعد 120				التدريب			
	ساعة			7	العملي	80244207		
					الميداني			
				92	وع	المجم		

الساعات المعتمدة



الخطة الاسترشادية

السنة الأولى

	الفصل الأول								
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س .م *	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق				
		2	مدمج	الرياضيات و الجبر الحسابي	80221107				
		3	مدمج	أنواع الطائرات	80211101				
		3	مدمج	مقدمة في نظرية الطيران	80211102				
_	_	3	الكتروني	متطلبات جامعة					
_	_	3	الكتروني	متطلبات جامعة					
_	_	3	الكتروني	متطلبات جامعة					
		17		المجموع					

	الفصل الثاني								
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س .م	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق				
		3	مدمج	لغة انجليزية متقدمة (1)	80101206				
		3	مدمج	قانون الطيران والسلامة الجوية	80111207				
		3	مدمج	العوامل البشرية في الطيران	80211205				
		3	مدمج	فيزياء الطيران	80221208				
		3	مدمج	مبادئ تشريعات الطيران	80211206				
		3	عن بعد	العلوم العسكرية	50511308				
		18		المجموع					

الساعات المعتمدة





السنة الثانية

	الفصل الأول								
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س.م*	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق				
_	80101206	3	مدمج	لغة انجليزية متقدمة (2)	80102107				
_	80101206	3	مدمج	مهارات تواصل وكتابة فنية	80112108				
-	80121208	3	وجاهي	أساسيات الديناميكا الهوائية وتطبيقاتها	80212104				
_	80221208	2	مدمج	أساسيات الكهرباء وتطبيقاتها (1)	80222101				
_	_	3	مدمج	لغة انجليزية متخصصة	80112109				
_	80212104	3	مدمج	ديناميكا هياكل الطائرات	80232101				
80232101	_	1	وجاهي	ديناميكا هياكل الطائرات عملي	80232102				
		17		المجموع					

	الفصل الثاني								
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س .م*	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق				
_	_	3	مدمج	ادارة صيانة الطائرات	80102203				
_	80221208	2	وجاهي	مواد بناء الطائرات	80212201				
80211101 م	-	1	وجاهي	مواد بناء الطائرات عملي	80212202				
80222101	_	2	وجاهي	أساسيات الكهرباء وتطبيقاتها (2)	80222202				



• QA • Original

	1	1	T			
80122202	_	1	وجاهي	أساسيات الكهرباء عملي	80222203	
_	80221208	2	مدمج	الكترونيات الطيران (1)	80222204	
_	80221208	2	مدمج	التقنيات الرقمية والاجهزة	80222206	
	80221208	2		والانظمة الإلكترونية (1)		
_	80212104	1	وجاهي	أساسيات الديناميكا الهوائية	80102205	
	- 80212104	1		وتطبيقاتها عملي	00102203	
_	_	3	عن بعد	متطلب جامعة اختياري		
		17		المجموع		

أ الساعات المعتمدة

السنة الثالثة

			لفصل الأول	I	
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س.م*	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
_	80222204	2	مدمج	اليكترونيات الطيران (2)	80223104
80222204	_	1	وجاهي	اليكترونيات الطيران عملي	80223105
_	8022206	2	مدمج	النقنيات الرقمية والاجهزة والانظمة لإلكترونية (2)	80223108
80223108	-	1	وجاهي	النقنيات الرقمية والاجهزة والانظمة لإلكترونية عملي	80223109
80232101	-	2	وجاهي	أنظمة الطيران الآلي	80233107
80233107	-	1	وجاهي	أنظمة الطيران الآلي عملي	80233108
80233107	_	2	وجاهي	أنظمة الإتصالات والأنظمة الملاحية	80233109
80233109	-	1	وجاهي	أنظمة الإتصالات والأنظمة الملاحية عملي	80233110
_	80223108	3	وجاهي	أنظمة القياسات والعددات	80243111



F026. Rev. c

Ref.: Deans' Council Session (35/2023-2024), Decision No.: 07, Date: 20/05/2024



80243111	-	1	وجاهي	أنظمة القياسات والعددات عملي	80243112
_	_	1	وجاه <i>ي</i>	أساسيات الديناميكا الهوائية و تطبيقاتها عملي	80212205
		17		المجموع	

			لفصل الثاني	١	
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س .م*	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
_	80222206	3	وجاهي	أنظمة القدرة الكهربائية	80223205
_	80233205	1	وجاهي	أنظمة القدرة الكهربائية عملي	80223206
80223205	I	3	وجاهي	نظم التكييف والوقود وأجهزة التوجيه	80243207
80243207	_	1	وجاه <i>ي</i>	نظم التكييف والوقود وأجهزة التوجيه عملي	80243208
_	80233207	3	وجاه <i>ي</i>	النظم الهيدروليكية والاوكسيجين	80233209
80233209	_	1	وجاهي	النظم الهيدروليكية والاوكسيجين عملي	80233210
_	_	3	الكتروني	متطلبات جامعة	
_	-	3	الكتروني	متطلبات جامعة	
		18		المجموع	

الساعات المعتمدة





السنة الرابعة

			لفصل الأول	1	
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س .م	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
_	80243111	3	وجاهي	نظم المعلومات والبيانات والصيانة في قمرة القيادة	80244111
80244111	_	1	وجاهي	نظم المعلومات والبيانات والصيانة في قمرة القيادة عملي	80244112
_	80211101	3	مدمج	محركات	80234113
80234113	_	1	وجاهي	محركات الطائرات عملي	80234114
80222203	_	3	مدمج	ممارسات الصيانة (1)	80244101
80244101	_	1	وجاهي	ممارسات الصيانة (1) عملي	80244102
80244101	_	3	مدمج	ممارسات الصيانة (2)	80244103
80244103	_	1	وجاهي	ممارسات الصيانة (2) عملي	80244104
		16		المجموع	

الفصل الثاني							
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	س .م*	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق		
80244103	_	3	مدمج	ممارسات أعمال الصيانة (3)	80244205		
80244205	-	1	وجاهي	ممارسات أعمال الصيانة (3) عملي	80244206		
330 ساعة عمل بالميدان	-	7	وجاهي	التطبيق العملي الميداني	80244207		
_	I	3	الكتروني	متطلبات جامعة			





_	_	3	الكتروني	متطلبات جامعة	
		17		المجموع	

أ الساعات المعتمدة





شجرة المساقات

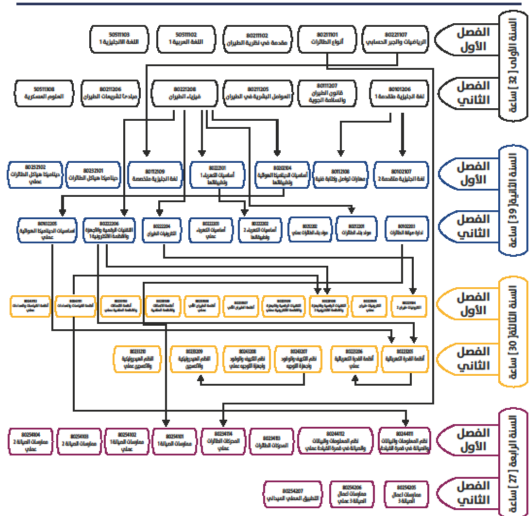




شجرة المساقات

تاريخ الإصدار: 2023/2022

القسم: صيانة الطائرات البرنامج: بكالوريوس الكلية: علوم الطيران التخصص: علوم الكترونيات الطيران





F566, Rev. a
Ref.: Quality Assurance Council Session (08/2021-2022), Decision No.:01, Date:21/05/2022





F026. Rev. c

Ref.: Deans' Council Session (35/2023-2024), Decision No.: 07, Date: 20/05/2024



وصف المساقات

80111207 قانون الطيران والسلامة الجوية (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم مدمج دراسة المنظمات والاتفاقيات الدولية، صلاحية الطائرة، علامات التسجيل للطائرات، رخص طاقم الطائرة، القوانين الجوية، تحقيقات الحوادث الجوية، عمليات البحث والانقاذ.

80101206 لغة انجليزية متقدمة (1) (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق:)، نوع التعلم مدمج تحسين مهارات الطلبة في اللغة الإنجليزية في الاستماع والمحادثة والقراءة والكتابة بالإضافة الى المفردات واللفظ. يحتوي كتاب المدرس على نشاطات تدعم المادة. ويحتوي كراس التمارين على تمارين اضافية، كما ان المنهاج يحتوي على اقراص مدمجة لتحسين الاستماع.

80102107 لغة انجليزية متقدمة (2) (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق:80101206)، نوع التعلم مدمج

مهارات مكثفة في اللغة الانجليزية في الاستماع والمحادثة والقراءة والكتابة بالإضافة الى المفردات واللفظ، يستخدم المقرر الطرق التقليدية في تدريس اللغة الإنجليزية والتدريب بالوسائط المتعددة الفعالة. كما ان المنهاج يحتوي على اقراص مدمجة لتحسين الاستماع.

80112108 مهارات تواصل وكتابة فنية (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: 80101206)، نوع التعلم مدمج

التعرف على وتطبيق عناصر الكتابة الفنية، مكونات التقرير، التصميم والصور، المراسلات، البحث والتوثيق، الكتابة والمراجعة.

80112109 لغة انجليزية متخصصة (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب المتزامن: 50512112)، نوع التعلم مدمج

تتضمن هذه المادة العديد من مواضيع المتعلقة بالطيران الهادفة لتحسين اللغة الفنية للطالب مثل تقنيات التصنيع، أنظمة السيطرة، الامان، الانظمة الكهربائية.





80102203 إدارة صيانة الطيران (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم مدمج

التعرف على المواضيع المتعلقة بإدارة صيانة الطيران مثل تطور برامج صيانة الطائرات، متطلبات شهادة الطيران، توثيق الصيانة، النشرات الفنية، الخدمات الفنية.

80211101 أنواع الطائرات (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم مدمج

التعرف على المواضيع التي تتعلق بأنواع الطائرات وأدائها مثل أحادية المحرك وثنائية المحرك وتحديد أدائها خلال جميع مراحل الرحلة.

80211102 مقدمة في نظرية الطيران (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق :)، نوع التعلم مدمج

التعرف على ودراسة القوى الاربعة المؤثرة على الطائرة، مبدأ برنولي، الرفع وقانون نيوتن الثالث، محاور الطائرة بالإضافة الى التعرف على ومبدأ عمل أسطح التحكم في الطائرة وتأثير ذلك على أداء الطائرة.

80221107 الرياضيات و الجبر الحسابي (2، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم مدمج

يتعرف الطالب على المبادئ الأساسية في حل المسائل الرياضية والجبر الحسابي بالإضافة لحل المعادلات الخطية والرسم البياني وكذلك العلاقات المثلثية واستخدام الجداول والإحداثيات المستطيلة والقطبية.

80221208 فيزباء الطيران (3 ، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم مدمج

يتعرف الطالب على الوحدات الأساسية للمادة والميكانيكا على حد سواء الساكنة والحركية والديناميكية وديناميكيا السوائل والديناميكا الحرارية بالإضافة الى البصريات والصوت وحركة الموجة. والظواهر الفيزيائية التي تتعلق بعلوم الطيران.

80212104 أساسيات الديناميكا الهوائية وتطبيقاتها (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: 80221208)، نوع التعلم وجاهى

يتعرف الطالب على طبقات الجو المختلفة والمتغيرات ذات العلاقة كما ويتعرف على الديناميكا الهوائية والتعاريف الهندسية، مقاومة الطائرة للهواء، الزيادة في الارتفاع، أشكال الجناح التحكم بالطيران، القوى المؤثرة على الطائرة اثناء الطيران، الطيران بأوضاع دورانيه، حالات اتزان الطائرة.





80212205 أساسيات الديناميكا الهوائية و تطبيقاتها عملي (1 ، ن: 0، ع: 3، المتطلب السابق: 80212104)، نوع التعلم وجاهي

يستخدم جهاز تدفق الهواء ويطبق التجارب التي تتعلق بتأثير مقاومة الهواء على الشكل الانسيابي، يطبق قاعدة برنولي على الشكل الانسيابي، يستخدم جهاز قياس ضغط السوائل، يتعرف على مواقع أسطح التحكم الأساسية على الطائرة وتشغيلها من مقصورة القيادة يشغل الدفات الثلاث الرئيسية بالإضافة الى الدفات المساعدة على الهبوط والدوران.

80212201 مواد بناء الطائرات (2، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق: 80221208)، نوع التعلم وجاهي يتعرف على مواد الطائرة المعدنية والتي تتضمن: المواد التي تحتوي على الحديد بشكل رئيسي، والتي لا تحتوي على الحديد بشكل رئيسي بالإضافة المواد البلاستيكية والمرنة، المواد المركبة الخشب والتراكيب الخشبية، أغلفة القماش بالإضافة الى أدوات الربط، المستخدمة في الطائرات.

80212202 مواد بناء الطائرات عملي (1، ن: 0، ع: 3، المتطلب السابق: متزامن مع 80211101)، نوع التعلم وجاهي

ينفذ التطبيقات العملية الآتية: تجميع صفائح معدنية باستخدام التباشيم المختلفة، كيفية يميز بين الأنواع المختلفة من الصدأ إزالة الصدأ يدوياً، استخدام أنواع متعددة ومختلفة من أدوات القياس الدقيقة مثل الورنية.

80211205 العوامل البشرية في الطيران (3، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم مدمج

يتفهم النشاط البشري وتفاعل الأفراد مع مكان العمل. ليستكشف الآثار المترتبة على العامل البشري والخطأ الناجم عن العمل. النظر في دور طرق تنفيذ العمل والإجراءات والنظر في سياسة السلامة وطرق الاتصال

80211206 مبادئ تشريعات الطيران (3، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم مدمج

يتعرف على جميع العناصر أو تشريعات الطيران EASA المطبقة على احتياجات التوعية 66 Part في ذلك هيكل القواعد ودور منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO) والسلطات الوطنية. يقدم فهماً مفصلاً لتشريعات الطيران المطبقة على احتياجات الجزء 66 بما يخص الشهادات والرخص الفنية.





80222101 أساسيات الكهرباء وتطبيقاتها (1)(2، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق: 80221208)، نوع التعلم مدمج

يتعرف على الكهرباء الساكنة وتوزيع الشحنات الكهروستاتيكية والتوصيل، نظرية كولوم والتوصيل الكهربائي في السوائل والاجسام الصلبة، المصطلحات الكهربائية وتحتوي على الطاقة الكهربائية، الشحنات الكهربائية، التيار الكهربائي، المقاومة الكهربائية، وقوانين الكهرباء، توليد الكهرباء، مصادر التيار المباشر، دوائر التيار المباشر المقاومة / المقاوم، القدرة، السعة / المكثف.

80222203 أساسيات الكهرباء وتطبيقاتها عملي (1، ن: 0، ع: 3، المتطلب متزامن مع 80222203)، نوع التعلم وجاهي

تنفيذ التطبيقات العملية مثل قياس فولتية التيار المباشر والترددي، قياس التيار المباشر والترددي، قياس المقاومة، ربط الاحمال على التواني، ربط الاحمال على التواني، تجميع وتفكيك مولدات التيار المباشر، فحص المكثفات والملفات. المحولات الكهربائية وأنواعها عمليا وباستخدام ال softwareالمناسب

80222202 أساسيات الكهرباء وتطبيقاتها (2) (2، ن: 2، ع: 0، المتطلب المتزامن: 80222101)، نوع التعلم وجاهي

يتعرف على المغناطيسية، المحاثة/المحث، محركات ومولدات التيار المباشر وتتضمن مبدأ العمل، التركيب، انواع محركات التيار المباشر عكس اتجاه الدوران، سرعة دوران المحرك، نظرية التيار المتردد، المحولات وتتضمن مبدأ العمل، تركيب المحول، خصائص القلب المعدني، ملفات المحول، انواع المحولات، المرشحات، انواع مولدات التيار المتردد، انواع محركات التيار المتردد والدوائر الكهربائية ذات العلاقة.

80222204 الكترونيات الطيران (1) (2، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق: 80221208)، نوع التعلم مدمج

يتعرف على أشباه الموصلات، أجهزة الحالة الصلبة، الديودات، الترانزستورات بكافة أنواعها وتطبيقاتها المختلفة، الدوائر المتكاملة، لوحات الدوائر المطبوعة أنظمة ديسن وماجنسين، نظام لوح ما جنسن، تزامن العزم وتتضمن تصنيف التزامن.





80223104 الكترونيات الطيران (2) (2، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق: 80222204)، نوع التعلم مدمج

يتعرف على الدوائر الإلكترونية المتكاملة، ثنائي الفينيل متعدد الكلور، مكبرات الصوت التشغيلية، تصميم الدوائر الإلكترونية المختلفة.

80223105 الكترونيات الطيران عملي (1، ن: 0، ع: 3، المتطلب المتزامن: - 80222204)، نوع التعلم وجاهي

يفحص ويركب المركبات الالكترونية الأساسية والتعرف على طبيعة عملها، بناء الدوائر الالكترونية الأساسية باستخدام المركبات الالكترونية مثل الدايود والترنزستور وتطبيقاتها في الأنظمة الكهربائية المختلفة. بالاضافة للدوائر الالكترونية المتكاملة.

80222206 التقنيات الرقمية والاجهزة والانظمة الإلكترونية (2(1)، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق: 80221208)، نوع التعلم مدمج

التعرف على انظمة المؤشرات الإلكترونية، انظمة الرقمنة ،تحويل المعلومات، الدوائر المنطقية ومكوناتها ، هيكل الحاسوب الاساسي، وصف الالياف الضوئية، مفاهيم الالياف الضوئية، الالياف البصرية والكوابل، الوصلات البصرية ، الموصلات والمقرنات، تقنيات قياس الالياف البصرية، المصادر البصرية واجهزه الارسال البصرية، أجهزة الكشف البصرية وأجهزة الاستقبال، شاشات العرض الإلكترونية، الأجهزة الحساسة للكهروستاتيكيه، ادارة البرمجيات الرقابية، الوسط الكهرومغناطيسي، انظمة الطائرات الاليكترونية / الرقمية النموذجية.

80223108 التقنيات الرقمية والاجهزة والانظمة الإلكترونية (2)(2، ن: 2، ع: 0، المتطلب السابق 80222206)، نوع التعلم مدمج

يتعرف على شاشات العرض الإلكترونية، والأجهزة الحساسة للكهرباء الساكنة، وإدارة برامج التحكم، والوسيط الكهرومغناطيسي، وأنظمة الطائرات الإلكترونية / الرقمية

80223109 التقنيات الرقمية والاجهزة والانظمة لإلكترونية عملي (1،ن:0،ع:1،متطلب متزامن مع 80223108)، نوع التعلم وجاهي

يفحص ويركب المكونات الإلكترونية الأساسية والتعرف على طبيعة عملها، وبناء الدوائر الإلكترونية الرقمية الأساسية باستخدام المكونات الإلكترونية مثل العدادات، وشاشات العرض ذات الأجزاء السبعة والدوائر المتكاملة





80232101 ديناميكا هياكل الطائرات (3، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق:80212104)، نوع التعلم مدمج يتعرف على أنظمة الديناميكا الهوائية والتعاريف الهندسية، مقاومة الطائرة للهواء، الزيادة في الارتفاع، أشكال الجناح، التحكم بالطيران، القوى المؤثرة على الطائرة اثناء الطيران، الطيران بأوضاع دورانية، حالات اتزان الطائرة. كما ويتعرف على أنظمة التحكم في أسطح الطائرة المختلفة

80232102 ديناميكا هياكل الطائرات عملي (1، ن: 0، ع: 3، المتطلب المتزامن مع 80232101)، نوع التعلم وجاهي

ينفذ التطبيقات العملية الآتية: أنماط تدفق الهواء حول الشكل الانسيابي، وصف وتشغيل موجه الذيل والدفة المساعدة، نظام التحكم بالدفات الرئيسية والمساعدة، ابواب الطائرة، الفحص التشغيلي لنظام سطح مثبط السرعة وتأثيره على تدفق الهواء، يتعرف على موازنة سطح الجناح، يفحص جناح الطائرة ومكوناته.

80233107 أنظمة الطيران الآلي (3، ن:3، ع:0، متطلب متزامن 80232101)، نوع التعلم وجاهي يتعرف على أساسيات التحكم الآلي في الطيران؛ معالجة إشارة الأوامر؛ أساليب عملها؛ مخمدات ياو أنظمة زيادة الاستقرار بالإضافة الى التحكم التلقائي في القطع وواجهة مساعدة الملاحة الطيار الآلي؛ التحكم التلقائي في الخانق وأنظمة الهبوط الآلي.

80233108 أنظمة الطيران الآلي عملي (1،ن:0،ع:1،مكتطب متزامن 80233107)، نوع التعلم وجاهي تنفيذ التطبيقات العملية التالية ضوابط الطيران الآلي؛ معالجة إشارة الأوامر؛ أساليب عملها؛ مخمدات ياو أنظمة زيادة الاستقرار التحكم التلقائي في الخانق أنظمة الهبوط الآلي؛ التحكم التلقائي في الخانق أنظمة الهبوط الآلي

80233109 أنظمة الاتصالات والأنظمة الملاحية (3: ن،3 ،ع:0 ،متطلب متزامن 80233107)، نوع التعلم وجاهي

يتعرف على مبادئ عمل أنظمة الاتصالات العالية التردد جدا (VHF) و عالية التردد (HF) ،أنظمة الصوت ، أجهزة إرسال تحديد مواقع الطوارئ ، مسجل صوت قمرة القيادة ، نطاق متعدد الاتجاهات عالي التردد (VOR) ، نظام تحديد الاتجاه التلقائي (ADF) للهبوط الالي (ILS)) نظام الهبوط بالميكروويف (MLS) وأنظمة إدارة الطيران ومعدات قياس المسافة (DME) ونظام تحديد المواقع العالمي (GPS).





80233110 أنظمة الاتصالات والأنظمة الملاحية عملي (1: ن،0، ع:1، متطلب متزامن80233109)، نوع التعلم وجاهي

يتدرب على جميع أنظمة الملاحة (HF و VHF و ADF MLS VOR و GPS) من حيث المكونات الكينونية وطرق عملها وصيانتها.

80243111 أنظمة القياسات والعدادات (3 ساعات معتمدة، 3 نظري، 0 عملي، متطلب سابق 80222206)، نوع التعلم وجاهي

يتعرف على الأنظمة التي تعمل بالهواء المضغوط، ضغط القراءة المباشر ومقاييس درجة الحرارة، أنظمة الإشارة إلى كمية الوقود، أنظمة الإشارة إلى المبادئ الجيروسكوبية، مؤشرات الانزلاق الأفقي الاصطناعي، الجيروسكوب الاتجاهي، أنظمة تسجيل بيانات الطيران، أدوات التحذير الإلكترونية لأدوات الطيران، ولوحات التحذير المركزية

80243112 أنظمة القياسات والعدادات عملي (1 ساعة معتمدة، 0 نظري ، 1 عملي، متطلب متزامن 80243111)، نوع التعلم وجاهي

ينفذ عمليا ويتعرف على المكونات الكينونية لجميع الأنظمة ذات الصلة فيما يتعلق بأنظمة الوقود والجيروسكوب ودرجة الحرارة وأنظمة القياس الأخرى.

80223205 أنظمة القدرة الكهربائية (3 ساعات معتمدة، 3 نظري، 0 عملي، متطلب سابق 80222206)، نوع التعلم وجاهي

يتعرف على أنواع الطاقة الكهربائية، والبطاريات وأجهزة توليد التيار الثابت والمتردد، ومنظمات الجهد المختلفة، ووحدة محرك السرعة الثابتة، والمولد والمحرك المتكامل، والمولد بدون فرش، والمولد الثابت التردد والمتغير السرعة، ومولد الطاقة في حالات الطوارئ، ومنظمات المحولات، والعاكسات، بالإضافة الى مولدات الطاقة الأرضية الخارجية وتوزيعها والية توزيع الحمل الحقيقي ورد الفعل والحماية من الأعطال بالإضافة الى أجهزة التحكم ومؤشر قمرة القيادة

80223206 أنظمة القدرة الكهربائية عملي (1 ساعة معتمدة، 0 نظري، 1 عملي، متطلب متزامن 80223205)، نوع التعلم وجاهي

ينفذ التطبيقات العملية من فك وتركيب البطارية، فك وتركيب مغذي حماية الملف الكهربائي، فك وتركيب مستشعر درجة حرارة البطارية، شحن البطارية وتفريغها، فحص البطارية ومكوناتها، يتعرف على نظام الإنذار والإشارة، ومصابيح المدرج والهبوط، وإضاءة اختبار الجليد، مضاد التصادم، إضاءة الموقع والإمالة، إضاءة قبة قمرة القيادة، إضاءة خدمة قمرة القيادة، المباشرة.





80243207 نظم التكييف والوقود وأجهزة التوجيه (3 ساعات معتمدة، 3 نظري، 0 عملي، متطلب متزامن 80223205)، نوع التعلم وجاهي

يتعرف على أنظمة إمداد الهواء، التكييف والتبريد، التحكم في ضغط الكابينة، السلامة والإنذارات، المعدات واللوازم الداخلية ، معدات الطوارئ ، الإخلاء في حالات الطوارئ ، قمرة القيادة ، أحزمة المقاعد ومثبتات الكتف ، الكابينة ، أنظمة الترفيه بالداخل الكابينة ، تطبيقات الصيانة ، أنظمة الكشف عن الحرائق وإخمادها ، زعانف التحكم في الطيران ، أنظمة الوقود.

80243208 نظم التكييف والوقود وأجهزة التوجيه عملي (1 ساعة معتمدة ، 0 نظري ، 1 عملي ، متطلب متزامن 80243207)، نوع التعلم وجاهي

ينفذ التطبيقات العملية من فك وتركيب أجزاء لأنظمة التكييف والتبريد، وأنظمة الوقود والتحكم في الطائرة، وفحص صمامات طفاية الحريق، وفحص المعدات الداخلية، وبكرة حزام الأمان، والتشغيل الفعلي لنظام استشعار الحريق، وفحص الصمامات. نظام تحديد الزعانف

80233209 النظم الهيدروليكية والاوكسيجين (3 ساعات معتمدة، 3 نظري، 0 عملي، متطلب سابق 80233207، مزامنة)، نوع التعلم وجاهى

يتعرف على نظرية ضغط السوائل، تصميم نظام ضغط السوائل على متن الطائرة، الزيت الهيدروليكي، المضخة الهيدروليكية، توليد ضغط الطوارئ، قطع نظام ضغط السوائل، أنظمة الإنذار والإنذار، منع الثلوج وإزالة المطر، أنظمة استخدام المياه الآمنة وغير الصالحة للشرب، هبوط الطائرات نظام العجلات، والمكابح، ونظام مضاد للانزلاق، ونظام الأكسجين واستخداماته للطاقم والركاب، ومعايير السلامة والصيانة، ونظام سحب الهواء، ونظام ضغط الغاز المرتفع والمنخفض مع التركيز على الدوائر الكهربائية والإلكترونية ذات العلاقة

80233210 النظم الهيدروليكية والاوكسيجين عملي (1 ساعة معتمدة، 0 نظري، 1 عملي، متطلب متزامن 80233209)، نوع التعلم وجاهي

ينفذ التطبيقات العملية التالية: فك وتركيب مفاتيح التحكم في ضغط السوائل، المضخة الهيدروليكية، مستشعرات الضغط، مساحات المطر، العجلات والمكابح، اسطوانات الأكسجين، صمام منظم تدفق الأكسجين، تعبئة الخزان الهيدروليكي، تشغيل نظام ضغط السوائل فعليًا على المستوى، نظام الهبوط في الطائرة، العمل، فحص نظام منع الانزلاق، فحص نظام توجيه الرحلة على الأرض، نظام تخزين الضغط، فحص نظام قياس سرعة الطائرة والدوائر الكهربائية والإلكترونية





80244111 نظم المعلومات والبيانات والصيانة في قمرة القيادة (3 ساعات معتمدة، 3 نظري، 0 عملي، متطلب سابق80243111)، نوع التعلم وجاهي

يتعرف على نظام بيانات الاتصال، ونظام شبكة الكابينة، وأنظمة الكابينة الأساسية؛ في رحلة ترفيهية؛ الاتصالات الخارجية نظام الذاكرة الشامل للمقصورة؛ أنظمة مراقبة المقصورة أنظمة الكابينة المتنوعة

80234112 نظم المعلومات والبيانات والصيانة في قمرة القيادة عملي (1 ساعة معتمدة، 0 نظري، 1 عملي، متطلب متزامن 80234111)، نوع التعلم وجاهي

يتعرف على نظام المعلومات العامة للطائرات؛ نظام معلومات سطح الطيران؛ نظام معلومات الصيانة نظام معلومات الكابينة نظم المعلومات المتنوعة.

80234113 محركات الطائرات (3 ساعات معتمدة، 3 نظري، 0 عملي، متطلب سابق: 80211101)، نوع التعلم وجاهى

فهم محتويات مبدأ الدفع النفاث والأنواع الأربعة الرئيسية للمحركات التوربينية. يتم عرض مبادئ وتشغيل أنظمة تحديد المحرك لمراقبة المحرك بالتفصيل. ، وتصميم سحب الهواء ، وأنواعها والعوامل المؤثرة عليها ، وأنواع ضواغط الهواء المحورية ، وقسم الاحتراق: أنواع وطرق تبريد غرفة الاحتراق ، قسم التوربينات: إنشاء وأنواع التوربينات ، طرق تبريد وتركيب ريش التوربينات ، وظائف وبناء العادم ، مخمدات الصوت ، عاكسات الدفع ، المحامل والتوكيلات ، زيوت التشحيم ، مصادر الإمداد ، التزييت ، خصائص الزيوت ، إضافات الزيت ، أنواع الزيوت ، مواصفات الوقود الدولية ، وقود الطائرات ، إعادة التزود بالوقود / تغريغ الوقود وخزان الوقود ، المتطلبات الأساسية لأنظمة تزييت الوقود الملوث والدوائر الكهربائية والإلكترونية الخاصة بالمحركات التوربينية

محركات الطائرات عملي (1 ساعة معتمدة، 0 نظري، 1 عملي، متطلب متزامن مع (80234114)، نوع التعلم وجاهي

تنفيذ التطبيقات العملية التالية: فحص وتركيب نظام مقاومة التجمد، فحص غرفة الاحتراق، غطاء المحرك والتوربينات ، فحص وتنظيف العادم والمحامل ، فك وتركيب الفلاتر ، فك وتركيب مضخة الوقود والأنابيب المرتبطة بها وكذلك دوائر التحكم المختلفة بالمحركات.

80244101 ممارسات الصيانة (1) (3 ساعات معتمدة، ن: 3، ع: 0، المتطلب المتزامن: 80222203)، نوع التعلم مدمج





يتعرف على إجراءات السلامة على الطائرة والمشغل كما يتعرف على التمارين العملية في المشاغل، المعدات، العدد اليدوية، الأجهزة الكهربائية ،أدوات القياس الدقيقة أدوات وأساليب التزييت والتشحيم، معدات الفحص الكهربائية، معدات الفحص الإلكترونية، الرسومات الهندسية، المخططات والمعايير، أدوات العرض المستخدمة للكمبيوتر وأدوات العرض المختلفة، مواصفات رابطة النقل الجوي، المعايير المشتركة في مجال الطيران، السماحية و المطابقة، قياسات لعمل الثقوب، الصفوف والمعايير لمطابقتها للأنظمة، التقوس والالتواء نظام الربط الكهربائي استمرارية وعزل الفحوصات استخدام أدوات الكبس فحص القطع المثبتة باستخدام أسلوب الكبس، تركيب وفك دبوس التوصيل، الأسلاك ذات الشعيرات، أنواع الأسلاك وطرق التعرف عليها، أساليب حماية الأسلاك، السماحية في معايير فحص الأسلاك واعطالها، انظمة فحص الأسلاك الكهربائية وتوصيلاتها. بالإضافة الى كافة أنظمة التحكم المرتبطة بهذه الأنظمة.

80244102 ممارسات الصيانة (1) عملي (1، ن: 0، ع: 3، المتطلب السابق: متزامن مع (80244101)، نوع التعلم وجاهي

ينفذ التطبيقات العملية الآتية: فحص أسلاك الدفات، إزالة التباشيم باستخدام الأدوات الكهربائية واليدوية، استخدام أدوات فحص مقدار قوة الجهد الكهربائي، والتيار والمقاومة الكهربائية، قياس الأبعاد الخارجية باستخدام أدوات القياس الدقيقة فحص أنظمة الكبح لحدود الاهتراء. بالإضافة الى أنظمة التحكم الكهربائية والالكترونية ذات العلاقة.

80244103 ممارسات الصيانة (2) (3 ، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: متزامن مع 80244101)، نوع التعلم مدمج

يتعرف على أنواع التباشيم واستخداماتها المختلفة بالإضافة الى المثبتات الخاصة، الأنابيب والخراطيم، ثني وتوسيع نهايات أنابيب الطائرات، الفحص النظري والعملي للأنابيب والخراطيم، تركيب الأنابيب وتثبيتها، الزنبركات معالجة، وتنظيف وفحص المحامل، التخزين، مبادئ نواقل الحركة، كوابل التحكم، الية كبس نهايات التوصيلات، المعالجة، الفحص النظري والعملي لكوابل التحكم والأجهزة (الخردة) المعتمدة، وأنظمة الأسلاك المختلفة، معالجة المواد، الصفائح المعدنية، المواد المركبة.

80244104 ممارسات الصيانة (2) عملي (1، ن: 0، ع: 3، المتطلب السابق: متزامن مع 80244104)، نوع التعلم وجاهي





تنفيذ التطبيقات العملية الآتية: فك وتصليح وتركيب وفحص الأنواع المختلفة من المثبتات والأنابيب والبكرات وأسلاك التحكم وأنظمة التحكم المختلفة.

80244205 ممارسات الصيانة (3(3)، ن: 3، ع: 0، المتطلب السابق: متزامن مع 80244103)، نوع التعلم مدمج

الأنواع المختلفة من اللحام وأنظمة الوزن والاتزان ومعالجة المواد وتخزينها وأساليب الفك والتركيب والتعرف على بعض الظروف الطارئة التي يمكن أن تمر بها الطائرة، أساليب الصيانة والتخطيط لها وإجراءات إصدار التراخيص لها.

80244206 ممارسات الصيانة (3) عملي (1، ن: 0، ع: 3، المتطلب السابق: متزامن مع 80244205)، نوع التعلم وجاهي

تنفيذ التطبيقات العملية الآتية: فحص وتطبيق عدد من التمارين العملية مثل اللحام ركن الطائرة لمدة طويلة فحص نظام ضغط السوائل توصيل مصادر الكهرباء الخارجية حل المشاكل من خلال نظام الأسباب المحتملة بنظام التحكم بالدفات، فك وتركيب أنواع مختلفة من أجهزة الإضاءة وبعض أجزاء الطائرة الخارجية. وأجهزة التحكم المرتبطة بهذه الأنظمة.

80244207 التدريب العملي الميداني (7 ، ن: 0، ع: 330 ساعة عمل بالميدان، المتطلب السابق: -)، نوع التعلم وجاهي

يشمل جميع الأنشطة العملية التي تتم في حظيرة صيانة الطائرات المتعلقة بأنظمة الطائرة الكهربائية والالكترونية وأجهزة الملاحة والاتصالات وورش العمل مثل رفع الطائرات، المعالجة الارضية، وفحص انظمة الطائرة، العمليات الوظيفية، الصيانة والإصلاح استكشاف الأخطاء وإصلاحها، استبدال القطع واختبارها باستخدام جميع الأدوات الخاصة المطلوبة، المعدات الأرضية وكتيبات التدريب بالإضافة إلى الالتزام بجميع متطلبات السلامة أثناء العمل على جميع مكونات الطائرات وكل من الأنظمة الآتية:

- الأنظمة الكهربائية والإلكترونية.
 - أنظمة الادوات الرقمية.
 - أنظمــة المحــرك.
- الأنظمة الهوائية والهيدروليكية.
 - أنظمة الوقود في الطائرة.
 - أنظمة التحكم في الطيران.
 - أنظمة الطيران الالي





- أنظمة الملاحة الجوية
- النظم البيئية.
- إصلاح الهيكل وتصميم الطائرة.



