



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقييم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2024

المقدمة:

تعتبر تقنيات الطيران من العلوم الهندسية الرائدة و التي لا زالت في تطور مستمر مرتبطة باحدث ما توصلت اليه الابحاث العلمية في مجال الطيران , فتعددت مجالات هذا العلم الى اقسام و فروع متعددة منها ما يهتم بتطوير المحركات ومنها ما يهتم بالهيكل وكيفيه تطويرها ومنها من يهتم بوقود الطائرات... الخ.. وكل هذه العلوم تصب في مجال واحد الا وهو تقنيات الطيران .

ونظرا للتطور الحاصل في البلد والانفتاح على العالم وانشاء العديد من المطارات في البلد و لرفد سوق العمل بالكوادر الفنية المتخصصة في هذا المجال النادر تم استحداث قسم تقنيات الطيران في المعهد

التقني /نجف حسب كتاب جامعة الفرات التقنية المرقم 952 / 27 / 7

في 27 / 10 / 2014

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

وصف المقرر: يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: نسعى لتكون القسم المتميز الملتزم بمعايير الجودة لتقديم أفضل تعليم والمساهمة بدراسات وأبحاث تساهم في تنمية المجتمع المحلي والإقليمي وتقديم خريجين تقنيين ليغطوا حاجة البلد.

رسالة البرنامج: تقديم برنامج عالي الجودة لتكنولوجيا تقنيات الطيران لتوفير خريجين ذوي كفاءة عالية لدعم قطاع الطيران وخدمة المجتمع.

اهداف البرنامج:

- إعداد خريجين أكفاء مؤهلين بالقدرات التقنية والمهنية اللازمة للعمل في بيئة تنافسية شاملة في مجال تقنيات الطيران .
- تزويد قطاع الطيران والمطارات بتقنيين يتمتعون بمهارات نظرية وعملية ملم بمعرفة اجزاء الطائرة و مبدأ عملها وصيانتها ومعرفة الاعطال التي تتعرض لها والصيانة الدورية للطائرة.
- العمل على تطبيق نظام الجودة للمختبرات وتطبيق السلامة المهنية.
- العمل على تطوير التعليم التقني من خلال تطوير المناهج الدراسية وتحديث المختبرات وفق معايير المختبر الجيد (GLP) المعتمدة عالمياً وإشراك المنتسبين في القسم في دورات تخصصية.
- الإسهام في خدمة المجتمع بإقامة دورات وورش عمل في تقنيات الطيران المختلفة ودفع حركة البناء والأعمار وعلى مستوى عالي من الجودة.

هيكلية المنهج:

السنة الاولى

ت	المادة	عدد الساعات			عدد الوحدات	نوع المادة	الملاحظات
		ن	ع	م			
1	مبادئ هندسة كهربائية	2	2	4	8	تخصصية	
2	نظرية الطيران	2	2	4	8	تخصصية	
3	تركيب الطائرات	2	2	4	8	تخصصية	
4	ميكانيك هندسي	2	2	2	8	مساعدة	
5	تطبيقات حاسبة	1	2	3	6	مساعدة	
6	رياضيات	3	0	3	6	مساعدة	
7	رسم هندسي	-	3	3	6	مساعدة	
8	معامل	0	5	5	10	عامة	
9	حقوق الانسان والديمقراطية	2	-	2	4	عامة	
10	لغة انكليزية	1	-	1	2	عامة	
	المجموع	15	18	33	66		

السنة الثانية

ت	المادة	عدد الساعات			عدد الوحدات	نوع المادة	الملاحظات
		ن	ع	م			
1	محركات طائرات	2	2	4	8	تخصصية	
2	اجهزة ومنظومات طائرات	2	2	4	8	تخصصية	
3	صيانة طائرات	2	2	4	8	تخصصية	
4	مقاومة مواد	2	2	4	8	مساعدة	
5	تصميم طائرات	2	2	4	8	تخصصية	
6	ديناميك حراري	2	2	4	8	مساعدة	
7	تطبيقات الحاسوب (2)	1	2	3	6	مساعدة	
8	رسم ميكانيكي	0	3	3	6	مساعدة	
9	لغة انكليزية	1	0	1	2	عامة	
10	المشروع	-	2	2	4	عامه	
	المجموع	14	19	33	66		

النسب

1	مجموع الساعات الدراسية للسنتين	66
2	مجموع الوحدات	132
3	نسبة الساعات النظرية للسنتين	40%
4	نسبة الساعات العملية للسنتين	60%
5	نسبة الساعات التخصصية للسنتين	80%
6	نسبة الساعات المساعدة للسنتين	11%
7	نسبة الساعات العامة للسنتين	9%

مخرجات التعلم:

المرحلة الاولى

ت	اسم المقرر	المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج
1	تركيب طائرات	يتعلم الطالب على كيفية بناء الطائرة والمواد المستخدمة في بناء الهياكل الخاصة بالطائرات
2	نظرية طيران	يتعلم الطالب على كيفية طيران الطائرة والقوى المؤثرة على الطيران
3	ميكانيك هندسي	دراسة تأثيرات القوى على الاجسام مثل الاحصائيات الاستاتيكية والديناميكية, كذلك دراسة الضغوط والاجهاد الذي يحدث بسبب الاحمال
4	الرسم الهندسي	يكون الطالب قادر على التعامل مع لغة الرسم الهندسي من قوانين و اساسيات و استخدام البرامج الهندسية مثل برنامج الاوتوكاد . ويكون قادر على فهم المخططات والرسومات الهندسية وتنفيذها
5	مبادئ الهندسة الكهربائية	<ul style="list-style-type: none"> يتعلم الطالب على اساس الدوائر الكهربائية العامة و نظريات تحليل الشبكات الكهربائية (التيار المستمر والتيار المتناوب) يتعلم الطالب على اساس الدوائر الالكترونية العامة الاشباه الموصلات (الصمام الثنائي و الترانزستور)
6	حقوق الانسان والديمقراطية	<ul style="list-style-type: none"> تثقيف الطالب على حقوق الانسان في الحضارات القديمة و حقوقه في الشرائع السماوية معرفة الطالب لحقوقه في التاريخ المعاصر الحديث معرفة الطالب لحقوق الانسان في الدستور العراقي وعلاقته بالحرية
7	الرياضيات	معرفة الطالب على القوانين والمسائل الرياضية الازمة لحل الدوال البسيطة و المعقدة
8	تطبيقات الحاسوب	تعريف الطالب بالكومبيوتر مع فكرة عن افاقها واستخداماتها في المجالات المختلفة وعن مبادئ البرمجة واكسابه مهارة في استخدام الكومبيوتر لتنفيذ برامج معدة سابقا للتطبيق في مجال تخصصه. تعريف الطالب باستخدام نظام Auto CAD, Windows مع تطبيقات في مجال تخصصه.

المرحلة الثانية

ت	اسم المقرر	المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج
1	الرسم الصناعي	اكتساب المهارة الازمة لقراءة الرسومات الفنية ومعرفة الرموز و المصطلحات الهندسية و المواصفات القياسية ورسم الاجزاء الميكانيكية المجمعبة البسيطة و المعقدة الاكثر مصادفة في حياة عمل الطالب
2	مقاومة مواد	هدف المادة: اكساب الطالب المعارف النظرية والتطبيقية اللازمة للتعامل مع مختلف المسائل المتعلقة بحسابات القوى والعزوم والاجهادات والانفعالات الناتجة من تسليط الاحمال المختلفة على الاجسام الهندسية في مجال اختصاصه واعداد الجداول والدراسات الخاصة وكذلك اجراء الحسابات العلمية نظريا وتطبيقيا ورسم الخرائط والمنحنيات لمختلف مخططات التحميل.
3	صيانة طائرات	تعريف الطالب على عمل وصيانة و تصليح اعطال اجهزة الطائرات
4	المنظومات الكهربائية والالكترونية	تعريف الطالب على عمل المنظومات الكهربائية و الالكترونية في المطارات و الطائرات و كيفية عملها

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الفرات الاوسط التقنية
الكلية/ المعهد: المعهد التقني / نجف
القسم العلمي: قسم تقنيات الطيران
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم
اسم الشهادة النهائية: دبلوم في تقنيات الطائرات
النظام الدراسي: سنوي
تاريخ اعداد الوصف: 2024/2/17
تاريخ ملء الملف: 2024/3/26

التوقيع :
اسم المعاون العلمي: م.د صلاح مهدي العادلي
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم: م.م حازم عي صاحب
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. محمد ناجح
التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

١. رؤية البرنامج

نسعى لتكون القسم المتميز الملتزم بمعايير الجودة لتقديم أفضل تعليم والمساهمة بدراسات وأبحاث تساهم في تنمية المجتمع المحلي والإقليمي وتقديم خريجين تقنيين ليغضوا حاجة البلد.

٢. رسالة البرنامج

تقديم برنامج عالي الجودة لتكنولوجيا تقنيات الطيران لتوفير خريجين ذوي كفاءة عالية لدعم قطاع الطيران وخدمة المجتمع.

٣. اهداف البرنامج

- إعداد خريجين أكفاء مؤهلين بالقدرات التقنية والمهنية اللازمة للعمل في بيئة تنافسية شاملة في مجال تقنيات الطيران .
- تزويد قطاع الطيران والمطارات بتقنيين يتمتعون بمهارات نظرية وعملية ملم بمعرفة اجزاء الطائرة و مبدأ عملها وصيانتها ومعرفة الاعطال التي تتعرض لها والصيانة الدورية للطائرة.
- العمل على تطبيق نظام الجودة للمختبرات وتطبيق السلامة المهنية.
- العمل على تطوير التعليم التقني من خلال تطوير المناهج الدراسية وتحديث المختبرات وفق معايير المختبر الجيد (GLP) المعتمدة عالميا وإشراك المنتسبين في القسم في دورات تخصصية.
- الإسهام في خدمة المجتمع بإقامة دورات وورش عمل في تقنيات الطيران المختلفة ودفع حركة البناء والأعمار وعلى مستوى عالي من الجودة.

٤. الاعتماد البرامجي

برنامج الاعتماد المعتمد ABET

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

شركات الطيران للقطاع الخاص والحكومي

٦. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
			5	متطلبات المؤسسة

			8	متطلبات المعهد
			7	متطلبات القسم
				التدريب الصيفي
				أخرى

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج				
الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى	
عملی 2 ساعة	نظري 2 ساعة	تركيب طائرات	--	المرحلة الاولى
عملی 2 ساعة	نظري 2 ساعة	صيانة طائرات	--	المرحلة الثانية

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
1- اكتساب المعارف النظرية في مختلف المناهج العلمية الخاصة بالاختصاص. 2 التعرف على مكونات و الاجزاء الهندسية لمحرك الطائرات 3- التحقق من النتائج و مناقشتها 4-المشاركة بتصاميم الايروديناميك لبدن الطائرة.	1- تصميم ومحاكاة اجزاء الطائرة 2- الية عمل منظومات الاحتراق 3- السيطرة على حركات الطائرة المسيرة باستخدام البرامج
المهارات	
1 – الصيانة محركات الطائرة ومنظومة الاحتراق. 2 – تحسين نسبة الخلط للوقود داخل المحرك	1-ربط الدوائر الكهربائية القريبة من الاختصاص. 2- تطبيق قانون الترموديناميك والغاز المثالي لنواتج الاحتراق
القيم	
1-التعلم طرق تشغيل المحركات النفاثة للطائرات 2- التعلم على صيانة الاجهزة المتعلقة في المحركات النفاثة. 3- كشف وتحديد الأعطال.	صيانة وادامة المحركات النفاثة و متعلقاتها
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
محاضرات - ورش - سفرات علمية - مختبرات - مشاريع طلبة - تدريب صيفي	

10. طرائق التقييم
اختبارات شفوية - اختبارات نظرية - امتحانات فصلية - امتحانات نهائية - تقييم يومي

١١. الهيئة التدريسية						
أعضاء هيئة التدريس						
اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	1			حراريات	هندسة ميكانيك	استاذ
	2			حراريات	هندسة ميكانيك	استاذ مساعد
-	-			-	-	مدرس
1	2			حراريات	ميكانيك هندسي	مدرس مساعد
	1			تطبيقي	ميكانيك هندسي	
	1			تدريس	لغة انكليزية	

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
اجتماعات دورية لصقل المهارات الاكاديمية والإدارية واشراكهم باللجان الأساسية والدورات والورش التي تخص البرنامج والمؤسسة بشكل عام.
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
المشاركة بالدورات والورش الاكاديمية والحث على البحث العلمي والمشاركات العلمية المحلية والعالمية وخدمة المجتمع.

12. معيار القبول
نظام القبول مركزي من قبل الوزارة ويخضع للتفاضل من قبل المؤسسة حسب معدلات الدراسة الثانوية المهنية والاعدادية.

• أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

• خطة تطوير البرنامج

العمل على زيادة الطاقة الاستيعابية للقسم وتطوير المختبرات وتجهيزها بأجهزة حديثة لمواكبة التطور الحاصل في تقنيات الطيران.

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	تخصصية	مبادئ هندسة كهربائية	المرحلة الاولى	
✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	تخصصية	نظرية الطيران		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	تخصصية	تركيب الطائرات		
	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		مساعدة	ميكانيك هندسي		
✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	مساعدة	تطبيقات حاسبة		
	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	مساعدة	رياضيات		
✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	مساعدة	رسم هندسي		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	عامة	معامل		
✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		عامة	حقوق الانسان والديمقراطية		
✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		عامة	لغة انكليزية		

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	تخصصية	محركات طائرات		المرحلة الثانية
✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	تخصصية	اجهزة ومنظومات طائرات		
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		تخصصية	صيانة طائرات		
	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓		مساعدة	مقاومة مواد		
✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	تخصصية	تصميم طائرات		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	ديناميك حراري		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	تطبيقات الحاسوب (2)		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مساعدة	رسم ميكانيكي		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	عامه	لغة انكليزية		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	عامه	المشروع		

• يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	
صيانة طائرات	
٢. رمز المقرر	
-	
٣. الفصل / السنة	
المرحلة الثانية	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024/2/17	
٥. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
4 ساعات / 8 وحدات	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: ا.م د عصام عون علي الآيميل : dr.essam.alzaini@atu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	
تعريف الطالب على عمل وصيانة و تصليح اعطال اجهزة الطائرات	• • •
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	
١٠. بنية المقرر	

المفردات الدراسية للمرحلة الثانية

اسم المادة: صيانة طائرات	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Aircraft Maintenance	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي ٣٠ أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system ٣٠ weeks	Theoretical	Discussion	Practice	Total
		٢	١	١	٤
المفردات					
Syllabus					
Week No.	Subject				
١	Aircraft maintenance tools				
٢	Aircraft inspection				
٣-٤	Oxygen system				
٥-٦	Airconditioning system				
٧-٩	Aircraft anti-icing and de-icing				
١٠-١١	Fuel system				
١٢-١٤	Hydraulic system				
١٥-١٧	Landing gear				
١٨-٢١	Engine maintenance				
٢٢-٢٤	Aircraft equipment and electrical system				
٢٥-٢٦	Cockpit maintenance				
٢٧-٢٨	Small repair				
٢٩-٣٠	Medium repair				

١١. تقييم المقرر

الفصل الأول (10 نظري +10 عملي) 20 % , الفصل الثاني (10 نظري +10 عملي) 20 % , اعمال السنة 10 % >> سعي سنوي 50 % النظري النهائي 40% العملي النهائي 10 % المجموع 100 %

١٢. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

اسم المادة: تصميم طائرات	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Aircraft Design	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	Introduction - Design and development of aircraft- Design stage
2	Preliminary design department- Airworthiness- Airwothiness requirmens
3	Safety & aviation authority- Crashworthiness
4	Fuselage layout design - Fueslage main characteristics - The cylindrical arrangment
5	Cabin design & configuration- Cross-section configuration
6	The length of fuselage cabin- Passangers seat- flight desk/cockpit
7	Fuselage main dimension- Fuselage weight
8	Wing layout design- Wing main requirment
9	Wing design procedures - Number of wings
10	Wings vertical location - Monoplane - Biplane - Triwing
11	High wing design - High wing advantages - High wings disadvantages
12	Low wing - Low wing advantages - Low wing advantages
13	Mid wing - Parasol wing
14	Wing characteristics - Wing loading
15	Determination of mean aerodynamic - Chord (MAC) - Analytical method for determination MAC
16	Graphic method for MAC - Determination MAC for rctangular & trapezoidal wing
17	Evaluate wing sizw - Circumstance area of the airfoil section
18	Airfoil section - four-digit sries - five-digit series - six-digit series - seven-digit series - eight-digit series
19	Tail (Empennage) layout design - Tail surface functions - Types of surface controlling system
20	Tail plane shape and configurtion - Tail parameters
21	Tail layout design - Horizontal tail plane - Vertical tail plane
22	Tail surface cinfiguration - Tail group weight
23	Undercarriage layout design - Functions of undercarriage - General requirments - Important parts of undercarriage
24	Important dimension of U.C. - types of undercarriage - nose wheel undercarriage
25	Bicycle (tandem) undercarriage - Runways classifications - Tailoring U.C. to bearing capicity
26	Calculation of LCN - Calculation for rigid pavement - Calculation for flexible pavement - Types of tires and construction
27	Inflation pressure - Shock absorption - Undercarriage weight
28	Palyoad-range diagram - Limiting weight definitions - For turbo-jet aircraft - For turbo-prop aircraft
29	Flight and gust envelope - Load factor - Load factor at steady pullout - Load factor at correctly banked turn
30	Flight envelope - Gust envelope - Flight-gust envelope

اسم المادة: تطبيقات حاسبة	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Computer Application	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	مدخل الى برنامج الاوتوكاد, (snap, limit, Grid, pan, zoom)
2	قائمة الرسم (Draw)
3	قائمة الرسم (Draw)
4	قائمة الرسم (Draw)
5	قائمة التنقيحات (Modify)
6	قائمة التنقيحات (Modify)
7	قائمة (Object snap)
8	الطبقات (layers)
9	الابعاد (Dimension)
10	Hatching الكتابة, التهشير
11	خزن الملفات واستيراد ملفات من برامج أخرى وتصديرها
12	عمل (Blocks), واستيراد أجزاء من برامج أخرى مثل تقسيم عنصر بمسافات متساوية (Divide), توزيع عناصر على طول مسار (measure)
13	تطبيقات رسم على الحاسوب حسب تخصص القسم
14	تطبيقات رسم على الحاسوب حسب تخصص القسم
15	الطبع والاستنساخ وإخراج الملفات على الطباعة الراسمة
16	مبادئ الرسم بالابعاد الثلاثة
17	قائمة الرسم الثلاثي القشري (surface)
18	قائمة الرسم الثلاثي القشري (surface)
19	قائمة الرسم الثلاثي القشري (surface)
20	قائمة الرسم الثلاثي القشري (surface)
21	قائمة الرسم الثلاثي الصلب (soild)
22	قائمة الرسم الثلاثي الصلب (soild)
23	قائمة الرسم الثلاثي الصلب (soild)
24	تطبيقات على الأوامر Slice-Revolve-Extrad
25	تطبيقات على الأوامر Slice-Revolve-Extrad
26	تطبيقات على الأوامر Slice-Revolve-Extrad
27	تنقيحات الرسم Solid Editing
28	تنقيحات الرسم Solid Editing
29	رسم مثال تطبيقي باختصاص القسم
30	رسم مثال تطبيقي باختصاص القسم

اسم المادة: الديناميكا الحرارية	السنة الدراسية:	الساعات الأسبوعية
---------------------------------	-----------------	-------------------

		الثانية			
Name of subject: Thermodynamic		Second Stage		Hour per Week	
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية		نظام سنوي 30 أسبوع		نظري	مناقشة
Language of instruction: English		Annual system 30 weeks		Theoretic al	Discussion
				2	0
				2	4
المفردات Syllabus					
Week No.	Subject				
1	Measuring units, examples force, pressure specific volume, density				
2	Thermodynamic terms state, process, equilibrium in thermodynamic classification of system				
3	1- Temperature, scale and relations (Celsius, Kelvin) Rankin Fahrenheit 2- Pressure measurements and relation between them				
4	Work and kinds of work energy and forms of energy				
5	The first Law of Thermodynamic				
6	Enthalpy				
7	Applications of examples the first law on closed systems				
8-9	Applications the first Law				
10	Specific heat kinds of specific heat and relations between them				
11	Gas Constant, the universal gas constant and specific. Examples.				
12-13	Ideal gas Boyle's law, Char's law. Examples				
14	Reversible irreversible process				
15-16	The second law of thermodynamic				
17-18	Heat engine, heat pump				
19-20	Entropy, changes on closed systems and temp Entropy plan				
21	Carnot Cycle, Otto Cycle (Diagram and process)				
22-23	Diesel Cycle net work out put and its eff. (Diagram and process)				
24-25	Dual Cycle (Diagram and process)				
26-27	Comparing between Fuel – air and the air standard cycles				
28	The actual Cycle Comparing between actual cycles and air standard cycles				
29	Gas Turbine				
30	Fuel, definition, types, fuel tests properties of the fuel in USA				

اسم المادة: الرسم الصناعي	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Mechanical Drawing	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretical	Discussion	Practice	Total
		1		2	3
المفردات					
Syllabus					
Week No.	Subject				
1	A general review of first grade topics, geometric lines, projections, sections, placing dimensions using AutoCAD				
2-3	Ways of fastening using screws, types of screws, types of screw ends with drawing a painting.				
4-5	Types of nuts and bolts, drawing assembly boards.				
6-7	Connection by key, types, uses, drawing of an assembly plate.				
8-9	Connecting by welding, welding symbols, drawing an assembly plate with the welding symbol.				
10-11	Fastening by rivets, shapes of rivets, types of rivet fastening, drawing of an assembly board.				
12	Application panel for mechanical hoist segmentation and assembly.				
13	Springs, types, uses, drawing of a compression spring.				
14	Drawing of a pulling spring				
15	Drawing an applied panel for the exhaust valve segmentation and assembly.				
16	Column connections (couplings), their types, drawing an applied panel.				
17	Pulleys and belts, their types and uses, with two paintings drawn to assemble parts containing different types of belt wheels.				
18	Bearings, drawing a Friction bearing assembly.				
19	Pulleys and belts, their types and uses, with two paintings drawn to assemble parts containing different types of belt wheels.				
20-21	Gears and their types, basic definitions, gear drawing with an assembly plate to engage the gear gear.				
22-23	Bevel gears, with a drawing of an assembly plate for the engagement of the bevel gear.				
24	Introduction to Autodesk Inventor				
25	2D drawing environment				
26	assembly environment				
27	Dynamic and motion analysis environment				
28	Additions to the drawing				
29-30	A project within the competence of the department concerned for part of the process system.				

اسم المادة: مقاومة مواد	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Strength of materials	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	Concept of Stress and strain
2	Stress – strain relationships of isotropic materials.
3	Thermal Stress
4-5	Stress in thin Shells and Cylinders
6-7	Stress in thick Shells and Cylinders
8-9	Torsion of Circular Shafts
10-11	Closed Coil Helical Spring
12-13	Bending moment and shearing force diagram for Beams.
14-15	Flexural and Shearing Stress in Beams.
16-17	Deflection of Beams
18-19	Beams of Variable Cross-Sections.
20-21	Combined Stresses, Bending combined with Torsion.
22-23	Axial-Torsion-Bending stresses and Mohr's Circle
24-25	Curved Beams
26-27	Theory of Columns
28-30	Theories of Failure

اسم المادة: المنظومات الكهربائية والإلكترونية	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Aircraft Equipment and Systems	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussion	Practic e	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	Introduction of DC motor
2	Modeling and Types of DC Motor
3	Examples and tutorial mathematical and numerical questions
4	Characteristics of DC Motors
5	Cockpit's indicators
6	Cockpit sensors and Actuators
7	Cockpits Communication Systems VHF
8	Multiplexer and De-multiplexer
9	Seven segments screen
10	Gyroscopic Instruments
11	Electrical Instruments
12	Landing systems
13	Landing control system
14	Radio and Radar system
15	Auto pilot control system
16	D flip flop
17	Design counter
18	K Map
19	Open loop control system
20	Closed loop control system
21	Production ice system
22	Transient responses
23	Modeling and dynamics
24	First order dynamic system
25	Second order dynamic system
26	Numerical and tutorial examples
27	Basic electronics device in airbus A320
28	Basic electronic device in Boeing
29	Introduction to Fan control system
30	Summary and discussion of all electronics parts in airplane

اسم المادة: اللغة الإنكليزية	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية
------------------------------	----------------------------	-------------------

Name of subject: English	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		1	-	-	1
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1-3	Unit one: Getting to know you
4-6	Unit two: the way we live
7-9	Unit three: it all went wrong
10-11	Unit four: Lets go shopping ,and unit five; what do you want to do
12-13	A review lecture
14-15	Unit six: Tell me! What is it like?
16-17	Unit seven: famous couples
18-19	A review lecture
20-21	Unit eight: Do's and don'ts
22-23	Unit nine: Going places
24-25	Unit ten: scared to death
26-27	Unit eleven: Things that changed the world
28-29	Unit Twelve: dreams and reality!
30	A review lecture

اسم المادة: محركات طائرات	السنة الدراسية: الثانية	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Aircraft Engines	Second Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		2		2	4
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	Introduction to aircraft engines types
2	Reciprocating engine
3	Reciprocating engine parts
4	Jet propulsion engines
5	Types of propulsion engines
6	Turbo jet engine
7	Turboprop engine
8	Turboprop engine
9	Ramjet. And pulse jet engine
10	Thrust equation
11-13	Euler pump and turbine equation
14	Centrifugal flow compressor-construction
15	Centrifugal flow compressor-basic theory

16	Axial flow compressors construction
17	Axial flow compressors –blade terminology
18-20	Velocity triangles
21-22	Development of combustor .combustion processes
23	Fuel injectors
24-25	Radial flow turbine, basic theory and types, construction
26-27	axial flow turbine, basic theory and types, construction
28-30	Fan types, propellers

المفردات الدراسية للمرحلة الأولى

اسم المادة: الرياضيات 1	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Mathmatics	First Stage	Houre per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		3	0	0	3
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1-3	Matrices and Determinants:matrices definition:different types of matrices; transpose of matrix; symmetric matrix; skew-symmetric matrix; equality matrices; addition and subtraction of matrics; multiplication of matriees. Determinants; properities of matrices determinants: Rank of matrix: The inverse of matrix; solution systems of linear equations by: 1- Gramer's Rule; 2- Inverse of matrix.
4-5	functions:coordinates;the distance between two points :slop of the line ;equation of the straight lines;graphs the functions;even and odd functions;translations
6-8	trigonometric functions and identities;the inverse trigonometric function;logarithmic and exponential function;hyperbolic functions and identities the inverse of hyperbolic functions
9-11	Derivatives:-the derivatives ;techniques of diffrentiation derivatives of function .
12-19	Integration:-the indefinite integral Basic integration formulas integration of function ;methods of integration :integration by partial fractions;another trigonometric substitution
20-21	complex numbers:-definitions opertions{addition;subtraction;multiplication and division}

22-24	Vectors and parametric equations:-components of avectors ;addition and subtraction of vector;multiplication by scalars vectors spaces;dot product;scaler triple product;
25-27	polar coordinates;-polar coordintes systems :relationship between polar and rectangular coordinates;graphs in polar coordinates;tangent lines and are length for parametric and polar curves
28-30	conic sections ;definitions;the circle;the ellipse;the parabola;the hyperbola ;translated conies rotation of axes ;second -degree equations conic in polar coordinations

اسم المادة: تطبيقات حاسوبية	السنة الدراسية: الأول	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Aircraft Engines	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		2		1	3
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	تعريف بالحاسبات :اجيالها وانواعها ومكوناتها المادية Software والبرمجيات Hardware
2	windows
3	Desktop,Icon
4	Taskbar,start,
5	shut Down,MyDocument,
6	Recycle bin
7	My computer
8	controlpanal
9	Mouse
10	program
11	RUN,Ms-Dos
12	Windows Media Player
13	Accessories,calcualter
14	paint
15	Notpad;wordpad,help
16	مدخل برنامج اوتوكاد
17	Snap,limit,grid,,pan ,zoom
18	Draw
19	Draw
20	modify
21	modify
22	Object snap
23	Layers
24	الابعاد
25	الكتابة

26	خزن واستيراد الملفات
27	عمل Blocks
28	رسم مخطط باختصاص القسم
29	رسم مقطع
30	طبّع واستنساخ وإخراج الملفات على الطابعة

اسم المادة: التركيب الأساسي للطائرة	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Basic Aircraft Construction	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic	Discussion	Practic	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					
Week No.	Subject				
1-2	History of Aircraft structures.				
3-7	Principal Units for the Airframe of a fixed wing Aircraft; Fuselage, Wings, Stabilizer, Flight control surface, Landing Gear.				
8-10	Major structural stress; Tension, Compression, Torsion, Shear, Bending.				
11-15	Wings configuration; Wing structure; Fundamental design of wing construction.				
16-19	Flight control surfaces: Primary flight control surfaces; Aileron, Elevator / Stabilator, Rudder.				
20-22	Dual purpose Flight Control Surfaces.				
23-26	Secondary or Auxiliary Flight Surfaces; flaps, trim tabs, balance tabs, anti-balance tabs, servo tabs, spoilers, slats, slots, leading edge flap.				
27-30	Landing gear fixed; configuration of airplane landing gear; tail wheel gear, tricycle gear.				

اسم المادة: نظرية طيران	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: theory of flight	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					
Week No.	Subject				
1	Aviation history				
2	Forces acting on the microlight				
3-4	Aerofoil; angle of attack, angle of incidence, atmospheric effects on lift & drag, aspect ratio.				
5-7	Axis of rotation; Bernoulli's principle, center of pressure.				
8-9	Effect of angle of attack on lift & drag.				
10-11	Effect of airspeed on lift & drag.				
12-13	Effect of aerofoil shape on lift & drag.				
14-15	Factors effecting lift & drag.				
16-17	Relationship between lift & angle of attack.				
18-19	Relationship of lift & weight (gravity) in straight and level flight.				
20-21	Relationship of thrust & drag in straight and level flight.				
22-23	Effect of relative wind.				
24-25	Effect of controls; three axis, two axis.				
26-27	Control surface; roll control, pitch control, attitude control.				
28-29	Stability; static stability, dynamic stability.				
30	Effects of power on aircraft handling.				

اسم المادة: ميكانيك هندسي	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Mechanics	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretical	Discussion	Practice	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	1-Static, fundamental concept. Force, Scalars and Vectors, Units, Force polygon.
2	Analysis of Forces
3	Resultant of Concurrent, Coplanar Force system
4	Moments
5	Couples
6	Resultant of non-Coplanar force system
7	Free body diagram (F.B.D)
8	Equilibrium
9-10	Friction
11	Center of gravity (Simple area)
12	Center of gravity (Composite area)
13	Moment of inertia (Simple and Composite area).
14	2-Dynamics, types of motion, Linear motion with constant speed.
15	Linear motion with constant acceleration
16	Newton's second Law
17	Angular Motion
18-19	Work, Energy, Power
20	Principle of work & energy
21	3- Strength of material. Fundamental concepts, Hook's Law, Stress - Strain Curve.
22	Normal stress due to an axial load of Uniform Cross – section area.
23	Normal stress die to an axial load of Variable cross – section area.
24	Shear stress
25	Torsional stress

26	Thermal stress
27	Beams, types of beams, types of loads.
28	Shear force (S.F.) & bending moment diagram (B.M) of simple support under axial load.
29	Shear force (S.F.) & bending moment diagram (B.M) of simple supported beam and uniform distributed load.
30	Shear force (S.F.) & bending moment diagram (B.M) of cantilever beam under an axial load & uniform distributed load.

اسم المادة: الرسم الهندسي (أوتوكاد)	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Engineering drawing (Autocad)	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		0	0	3	3
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	Introduction to important of engineering drawing by computer-limits & dimension of drawing palate using Auto CAD history.
2	Type of line in Auto CAD – using the menu & tool bar for & text.
3-4	Basic shapes by Auto CAD.
5-6	Drawing modifications by Auto CAD; Drawing assistance by Auto CAD.
7-9	Engineering operation by Auto CAD – dimension – application on previous concepts.
10-13	Drawing perspective – drawing perspective contain circle, rectangle, triangle, polygon.
14-15	Projection theory – drawing simple projection.
16-17	Putting dimension on 3D shapes & on projection drawing.
18-20	Investigate the third projection from previous two projection.
21-23	Cutting theory-type of cutting lines according to the material-practice.
24-26	Practice on cutting projection from specific projection.
27-28	Practice on Partially cut projection.
29-30	Application & Project.

اسم المادة: مبادئ هندسة كهربائية	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Basic of Electrical Engineering	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretical	Discussion	Practice	Total
		2	1	1	4
المفردات Syllabus					
Week No.	Subject				
1-2	Current and voltage, resistance and conductance, temperature effects, Ohm's law, power and energy, sources: dependent and independent; current source and voltage source.				
3-4	Series and parallel circuits: series circuits, voltage divider rule, voltage source in series, parallel circuits, current divider rule, current source in parallel, source conversion, star-delta transformations, Kirchhoff's low.				
5-7	Some useful techniques and theorems: Mesh analysis (Maxwell loop current method), Nodal analysis, Superposition theorem, Thevenin's theorem, Norton's theorem, Maximum power transfer theorem, Reciprocity theorem, Substituting theorem.				
8-9	Sinusoidal Alternating Current (A.C): Waveforms definition, average value, effective (r.m.s) value, the sine wave, phase relation, complex number and mathematical operations.				
10-11	A.C circuits parameters: resistance, inductance, capacitance, impedance, phase angle, power factor, admittance, series and parallel A.C circuits.				
12-13	Network theorems and techniques A.C circuits: Mesh analysis, Nodal analysis, Superposition theorem, Thevenin's theorem, Norton's theorem, Maximum power transfer theorem.				

14-15	Power in A.C circuit: Active power, reactive power, apparent power, power triangle, power factor correction.
16-17	P-N junction, formation of depletion layer, junction or barrier voltage, forward biased P-N junction.
18-20	Diode: Ideal diode, real diode, junction breakdown, junction capacitance, equivalent circuit of diode , diode with D.C and A.C voltage source, half wave rectifier, full wave rectifier, diode applications: Clipper and clamper circuits, voltage doublers, types of diodes, Zener diode, light emitting diode, varactor diode, Schottky diode.
21-26	Transistor equivalent circuit: D.C equivalent circuit, equivalent circuit of CB amplifier, equivalent circuit of CE amplifier, equivalent circuit of CC amplifier, small signal low frequency model, T-model, the h-parameters of CB, CE, CC transistor.
27-30	Bipolar junction transistor (BJT), transistor biasing, transistor circuit configuration, CB configuration, CE configuration, CC configuration, BJT operation regions, active region DC model of BJT, D.C load line, load line and output characteristics, A.C load line.

اسم المادة: ديمقراطية وحقوق انسان	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: Human Rights & Democracy	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة العربية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: Arabic	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussion	Practic e	Total
		1	0	0	1
المفردات Syllabus					

Week No.	Subject
1	Human rights, their definition and objectives. Human rights in ancient civilizations, especially the civilization of Mesopotamia.
2	Human rights in the divine laws, with a focus on human rights in Islam.
3-4	Human Rights in Contemporary and Modern History: International Recognition of Human Rights since World War one and the League of Nations.
5-7	Regional recognition of human rights: the European Convention on Human Rights 1950, the American Convention on Human Rights 1969, the African Charter on Human Rights 1981, the Arab Charter on Human Rights 1994.

8-9	Non-governmental organizations and human rights (International Committee of the Red Cross, Amnesty International, Human Rights Watch). National human rights organizations.
10-11	Human rights in the Iraqi constitutions between theory and reality.
12-13	The relationship between human rights and public freedoms: 1- In the Universal Declaration of Human Rights. 2- In regional charters and national constitutions
14-15	Economic, social and cultural human rights and civil and political human rights.
16-17	Modern human rights: the right to a clean environment, the right to solidarity. The right to religion.
18-19	Guarantees of respect and protection of human rights at the national level, guarantees in the constitution and laws, Guarantees in the principle of the rule of law. Guarantees of constitutional oversight, Guarantees of freedom of the press and public opinion, The role of non-governmental organizations in respecting and protecting human rights.
20-21	Guarantees, respect and protection of human rights at the international level: The role of the United Nations and its specialized agencies in providing safeguards. - The role of regional organizations (the Arab League, the European Union, the African Union, the Organization of American States, ASEAN). - The role of international, regional, non-governmental organizations and public opinion in respecting and protecting human rights.
22-23	The general theory of freedoms: the origin of rights and freedoms, the تعامل project's position on the declared rights and freedoms, the use of the term public freedoms.
24-25	The legal basis for the rule of law.
26-27	Regulation of public freedoms by the authorities
28-29	For Equality: The Historical Development of the Concept of Equality Equality update - gender equality - Equality between individuals according to their beliefs and race

اسم المادة: لغة إنكليزية	السنة الدراسية: الأولى	الساعات الأسبوعية			
Name of subject: English	First Stage	Hour per Week			
لغة التدريس: اللغة الإنكليزية	نظام سنوي 30 أسبوع	نظري	مناقشة	عملي	المجموع
Language of instruction: English	Annual system 30 weeks	Theoretic al	Discussio n	Practic e	Total
		1	0	0	1
المفردات Syllabus					
Week No.	Subject				
1-2	Unit one: Hello!, and unite two: Your world				
3-5	Unit three: Personal information				
6-8	Unit four: Family and friends				
9-10	Unit five: it is my life! , and Unit six: Every day				
11-12	A review lecture				
13-16	Unit nine: Happy birthday				
17-18	Unite ten: we have a good time!				
19-20	Unit seven: places I like				
21-22	Unite eight: where I live				
23	A review lecture				
24-25	Unit eleven: we can do it!				
26	Unit twelve: Thank you very much!				
29-28	Unit Thirteen: Here and now!				
29	Unite Fourteen: it's time to go!				
30	Glossary: Mechanical terms and definitions				

الساعات الأسبوعية			السنة الدراسية الأولى	اسم المادة المعامل (1)
المجموع	عملي	نظري		
8	8	-		

هدف المادة : اكتساب المهارة اليدوية لتنفيذ عمليات التشغيل والتصنيع باستخدام مختلف العدد اليدوية وأدوات القياس والمقدرة على العمل وتشغيل مكائن التشغيل بالأسلوب الإنتاجي الأمثل .

المفردات العملية	
الأسبوع	تفاصيل المفردات
الأول	<p>1- نجارة النماذج (3 أسبوع)</p> <p>1- المبادئ الأساسية في نجارة النماذج ، تعريف أنواع الخشب واستعمالاته ، أنواع النماذج ونجارتها واستخداماتها في السباكة .</p> <p>2- تصحيح النموذج، الشروط الواجب توافرها في تصحيح النموذج، معامل الانكماش، تمرين على الرسم التنفيذي لنماذج بسيطة ذات حد فاصل واحد وبدون صندوق .</p> <p>3- المعدات المستخدمة والعدد اليدوية والمعدات الميكانيكية المستخدمة، ماكنة الثخانة، منشار الصينية ،منشار الشريط ،ماكنة الربوة، ماكنة الصنفرة، المحولة .</p> <p>4- تدريب عملي لشنكرة لأجزاء حسب الرسم التشغيلي على العلامات .</p>
الثاني	<p>أكمال التدريب ، تشطيب أجزاء النموذج وطرق تجميعه ، أبعاده النهائية .</p>
الثالث	<p>النماذج المركبة : شرح الحدود الفاصلة المتعددة ، الفراغات الداخلية .</p>

تفاصيل المفردات	الأسبوع
<p>2- سباكة المعادن (6 أسبوع)</p> <p>سباكة المعادن وأهميتها ، الغرض من استعمال المسبوكات في الصناعة ، محتويات وحدة السباكة احتياطات الأمن الصناعي بالسبك ، تشكيل قالب رملي لنموذج قطعة واحدة أمام الطلاب ، رمال القوالب والقلوب أنواعها ومصادرها وخواص مواد الإضافة وعمليات الخلط وضبط المقادير ، استعمال خلاط الرمل ، معالجة الرمال .</p> <p>تشكيل القوالب الرملية بالطرق اليدوية لنموذج قطعة واحدة لتشكيل قالب رملي .</p>	الاول
<p>قالب رملي لنموذج من قطعة واحدة مع تحديد المصببات والمساعد ، صهر المعادن وصبه في قالب ، استخراج وتنظيف المسبوكات .</p>	الثاني
<p>تشكيل قالب رملي مثل السابق مع صهر المعدن وصبه في قالب وإخراج المسبوك وتنظيفه.</p>	الثالث
<p>سباكة قوالب رملية بطريقة إنتاجية ، تدريب على استخدام لوحات السباكة التي تحوي أكثر من قطعة في القالب الواحد وبها قلوب ، طرق تنظيف المسبوكات بالفرش ، المبارد ، أحجار التجليخ ، كرات الصلب ، الهواء المضغوط ، المكائن الدوارة ، مراجعة وفحص المسبوكات ، تحديد العيوب الظاهرة ومسبباتها ، مراجعة أبعاد المسبوكات ، والتأكد من مطابقتها للأبعاد المطلوبة .</p>	الرابع
<p>سباكة قوالب رملية لنماذج مترجة ومركب لها قلب تكون هذه التمارين ضمن التمارين التي سيقوم بها الطالب باستكمال تشغيلها في المعامل الأخرى .</p>	الخامس
<p>أفران صهر المعادن ، أنواعها ، صفاتها ، استخداماتها ، الفرن الدوار ، القلاب، الثابت.</p>	السادس
<p>3- البرادة والصيانة (6 أسبوع)</p> <p>1- التطور الصناعي ودور البراد منه .</p> <p>2- القدمة ذات الورنية أنواعها طرق القياس بها كيفية عمل ورنية تقرأ مقياس الارتفاعات ذات الأعماق، الفراجيل .</p> <p>3- عملية الشنكرة</p> <p>سطوح الأساس العدد المستخدمة ، مواد الإظهار شوكة الصدم ، الفرجال العدل ، فرجال الشنكرة ، الذنبة والتذنيب ، الزاوية القائمة ، زهرات الشنكرة ، الشنكار العادي والحساس ، مقياس الارتفاعات ، المنقلة الجامعة وقياس الزوايا ، تمرين عملي يجمع عمليات الشنكرة .</p> <p>4- المبارد وعملية البرد (أنواع المبارد ومواصفاتها، المناكن وأنواعها وطرق ربط المشغولات عملها) .</p>	الاول

الثاني	استعمالات المبارد، طريقة تنظيف المبارد عملية البرد، تمرين على الشنكرة والبرادة البسيطة . القطع بالمنشار المنشار اليدوي، سلاح المنشار، تثبيت سلاح المنشار، الشروط الواجب توافرها في النشر، تمرين على عملية القطع بالمنشار .
الثالث	1- عملية التأجين أنواع الاجنات ، سن الاجنه وصيانتها ، أنواع رؤوس المطارق اليدوية ، طريقة تثبيت رأس المطرقة ،تمرين على عملية التأجين. 2- عملية الثقب والبرغلة أنواع المثاقيب ، أنواع البرايم ، أنواع الرايميرات ، كيفية إجراء عملية الثقب والبرغلة ، تمرين على عمليات الثقب والبرغلة اليدوية والميكانيكية بعد إجراء عمليات الشنكرة . 3- القلاوظ أنواع القلاوظ ،جداول الأسنان الداخلية والخارجية تدريب على إجراء عمليات قلاوظ مختلفة .
الرابع	تدريبات متنوعة على أعمال البرادة السابق ذكرها .
الخامس	أهمية الصيانة للمكانن والمعدات ، توضيح عمليات الصيانة الدورية والشاملة ، كيفية أعداد تقارير الصيانة .
السادس	1- أنواع الحشي وموانع التسرب واستخداماتها وطرق تثبيتها ونزعها ومراجعة عملها 2- أنواع المحابس وطرق عملها والكشف عليها وإصلاحها .
الاول	4-اللحام (6 أسبوع) السلامة المهنية واحتياطات الأمن: لحام الغاز، المعدات المستخدمة وكيفية تركيبها وضبطها العدد الأخرى المساعدة والغازات المستخدمة ومواصفاتها، أسلاك اللحام وأنواعها وقياساتها، المواد المساعدة الأخرى، تجهيزات اللحام، أنواع اللهب وطريقة إشعال وضبط اللهب المطلوب، المشغولات شطف وتنظيف الحواف المطلوب لحامها.
الثاني	تدريبات عملية : لحام سطوح متقابلة ، سطوح متعامدة ، سطوح مائلة ، لحام دائرة ، قطع طولي وعرضي
الثالث	تجهيزات اللحام ، تدريب عملي على استخدام القوس الكهربائي في لحام الأسطح المختلفة ، المعدات المستخدمة، الأقطاب وطريقة تركيبها ، تدريب عملي .
الرابع	اللحام باستخدام غاز CO2 وعمليات القطع بالغاز ، المعدات المستخدمة والاحتياطات الواجب توافرها عمل تمارين على اللحام مشغولات باستخدام غاز CO2

الخامس	تدريب على عمليات اللحام بالقوس الكهربائي المحمي بالغاز (Tig,mig) .
السادس	تدريبات تجميعية باستخدام مختلف عمليات القطع واللحام المختلفة .
الاول	5-السمكرة والحدادة (3 أسبوع) معدات قطع البليت الثني، ماكينة الدرفلة، ماكينة الحزوز والعدد اليدوية، استعمال و تقويس البليت يدوياً، الدسرة اعتيادية، القائمة وطريقة الرسم ، الانفرادات البسيطة، حساب انفراد المشغلات المقطوعة والناقصة .
الثاني	تدريب على حساب انفراد المشغولات المتقاطعة ، عمل تمرين لاسطوانتين متقاطعتين .
الثالث	أنفرادات مخروط و مخروط ناقص .
الاول	6-الخرطة (6 أسبوع) المخرطة ومواصفاتها واستخداماتها وملحقاتها وطرق تركيبها ، تشغيل المخرطة ، أنواع أقلام الخرطة واستخدام كل منها .
الثاني	عمليات الخرطة : خرطة مستوية ، عدلة ، عمل السنتر ، عمل تمرين مدرج بسيط ، استخدام أدوات القياس.
الثالث	خرطة المسلوب الخارجي بالطرق المختلفة مع شرح القوانين الخاصة بكل طريقة ، عمل تمرين خاص بالمسلوب الخارجي .
الرابع	1-عمل الأسنان المختلفة خارجياً (المثلث) عمل تمرين يشمل سن المثلث 2-عمل السن مربع خارجي وعمل تمرين .
الخامس	سرعات القطع واختيارها واستعمال الجداول الخاصة بها .
السادس	تنفيذ التدريب على الخرطة اللامركزية واستخدام العينة الرباعية .

الوحدات	الساعات الاسبوعية			السنة الدراسية	اسم المادة
	م	ع	ن		
4				الثانية	مشروع تخرج
	2	2	0		
				الكتاب المنهجي	لغة التدريس الانكليزية

- الهدف المادة والخاصة سيكون الطالب قادرا على ان :
 - يعتمد على نفسه لاثبات مهارته العملية .
 - يحدد الاهداف البارزة في المشروع .
 - يتعلم كيفية التعامل مع مجموعة من الطلبة في سبيل دعم العمل الجماعي .
 - يحدد خطوات العمل وتحليلها ووضع البدائل في حالة ظهور معوقات .
 - يرسم الخرائط ويضع التصاميم الخاصة بالمشروع .
 - يخمن كلفة المواد الاولية اللازمة لبناء المشروع .
 - يرى ويشاهد نموذجا مبسطا لعمله .
 - يتعلم كتابة التقرير النهائي للمشروع وبشكل منظم على صيغة البحوث .

الاسبوع	تفاصيل المفردات العملية
الاول - الثاني	توزيع المشاريع على الطلبة والالتقاء بالاستاذ المشرف والبدء بمراجعة المكتبة للحصول على المصادر الخاصة بالمشروع المقرر للطلبة .
الثالث - العاشر	جمع المعلومات عن المشروع والبدء بالدراسة النظرية وتهيئة التصاميم اللازمة لتنفيذ المشروع
الحادي عشر - الثامن عشر	البدء بتنفيذ التصاميم المقررة عمليا واجراء التجارب والاختبارات للحصول على النتائج العملية . اختبار وتقييم للمرحلة السابقة
التاسع عشر - الثاني والعشرون	نقل التجارب المنفذة مختبريا الى اللوحات النهائية للحصول على النموذج المصمم العلمي واجراء الاختبار على النموذج النهائي والحصول على النتائج النهائية للمناقشة
الثالث والعشرون والرابع والعشرون	مناقشة النتائج العملية ومدى ملائمتها مع النتائج الواقعية وايجاد التعاليل اللازمة للحالات الظاهرة د

الاسبوع	تفاصيل المفردات
الخامس والعشرون -التاسع والعشرون	ترتيب اجزاء التقرير المكتوبة لكل مرحلة من المراحل السابقة لكتابة التقرير النهائي عن المشروع وبالشكل التالي : - - اسم المشروع . - الاستاذ المشرف . - اسماء الطلبة . - الخلاصة . - الفصل الاول : المقدمة - الفصل الثاني : الجزء النظري . - الفصل الرابع - مناقشة النتائج والاستنتاجات والمقترحات . - المصادر
الثلاثون	تسليم النموذج العلمي للمشروع مع التقرير النهائي لاجراء الاختبار النهائي والتقييم

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الفرات الاوسط التقنية
المعهد التقني / النجف
التخصصات الهندسية
قسم تقنيات الطيران

اسم المادة			السنة الدراسية	الساعات الأسبوعية	
المعامل		الأولى	ن	ع	م
				4	4
لغة التدريس		العربية	الكتاب المنهجي		

تشمل مادة المعامل الى الورش التالية:
١- الورشة الالكترونية

اسم المادة			السنة الدراسية	الساعات الأسبوعية	
المعامل / الورشة الكترونية		الأولى	ن	ع	م
				2	2
لغة التدريس		العربية	الكتاب المنهجي		

هدف المادة (العام و الخاص) : سيكون الطالب قادراً على:

- 1- التعرف على أجهزة القياس المختلفة و استخدامها
- ٢- التعرف على الألواح الإلكترونية المطبوعة و التعامل معها

٣- 3- التمكن من بناء مختلف الدوائر الإلكترونية على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و اختبارها.

الأسبوع	تفاصيل المفردات العملية
الأول	كيفية إستخدام أجهزة القياس المختلفة في الورشة مثل (الأفوميتر، مرسمة الذبذبات ، مجهر القدرة، ...).
الثاني	كيفية إستخدام الكاويات - أنواع الكاويات المستخدمة في الورشة - التدريب على اللحام بالكاوية.
الثالث	كيفية إستخدام الكاوية الماصة للحام - العدد المزيل للحام مثل ماصة اللحام (solder sucker)، مزيل اللحام السلكي (older remover) ، التدريب على بعض المكونات الإلكترونية ووضعها في اللوح المطبوع ، الكاويات المستخدمة في لحام الدوائر الإلكترونية المتكاملة - الأسلوب الصحيح في لحام ال IC - كيفية إزالة اللحام من أطراف الدائرة الإلكترونية و رفعها من الدائرة.

الرابع	الدوائر الإلكترونية المطبوعة المختلفة - التعرف على كيفية تنقيتها و تثبيت المكونات الإلكترونية المختلفة عليها.
الخامس	الأنواع المختلفة للمقاومات من حيث المادة المصنوعة منها المقاومات - القدرة التي تتحملها كل مقاومة - كيفية قراءة قيم المقاومات بالطرق المختلفة - المقاومات المتغيرة و الخاصة (VDR , PTC , NTC) و كيفية فحصها.
السادس	عمل دائرة لربط المقاومات على التوالي عمل دائرة لربط المقاومات على التوازي عمل دائرة لربط المقاومات على التوالي و التوازي ضمن الدائرة
السابع	الأنواع المختلفة للمتسعات من حيث نوع العازل المستخدم بين ألواحها و الجهد الذي تتحمله - قراءة قيم المتسعات بالطرق المختلفة - كيفية فحص المتسعات و طرق تبديلها - عمل دوائر لربط المتسعات على التوالي و التوازي و الربط المختلط على اللوح المطبوع مع الفحص.
الثامن	الأنواع المختلفة من المفاتيح المستخدمة في الأجهزة الإلكترونية و طرق فحصها - التيار الذي يتحمله كل مفتاح - إستعمال كل نوع. أنواع المصهرات المستخدمة في الدوائر الإلكترونية - أنواع وأقطار الأسلاك المستعملة في المصهرات - التيار الذي يتحمله كل نوع - كيفية إصلاح المصهرات.
التاسع	الملفات - أنواعها - طرق فحصها - إستخداماتها - تحديد الأعطال - قراءة أنواع الملفات التي تستعمل رموز الألوان و ترقيمها. المحولات الكهربائية - أنواعها - طرق فحصها - تحديد نوع المحولة - المحولة الذاتية - الفرق بين المحولات الذاتية و المحولات الإعتيادية.
العاشر	الأنواع المختلفة لأشباه الموصلات (دايد ، ترانزستور ، .. إلخ) من حيث كيفية تصنيعها و المواد المستخدمة في تصنيعها و طرق ترقيمها و إيجاد المكافئات لها.
الحادي عشر	فحص أشباه الموصلات (دايد ، ترانزستور ، .. إلخ) العاطلة و الصالحة لمجموعة منها.

الثاني عشر	الدوائر الإلكترونية المتكاملة (Integrated Circuits) - التعرف على ترقيم الأطراف لعدة أنواع من هذه الدوائر - كيفية صناعة هذه الدوائر - المكونات الداخلة في التصنيع.
الثالث عشر	عرض فلم علمي عن كيفية صناعة المكونات الإلكترونية (مقاومات ، متسعات ، ترانزستورات ،... إلخ).
الرابع عشر	كيفية قراءة الخرائط الإلكترونية و تتبع الدوائر لتحديد موقع العطل و أسبابه.
الخامس عشر	تعرف الطالب على كيفية تصميم الدوائر الإلكترونية على اللوح و تثبيت المكونات الإلكترونية عليه - كيفية لحام هذه المكونات على اللوح (دائرة بسيطة).
السادس عشر	يعاد العمل السابق وذلك بقيام الطالب بتصميم دائرة أكثر تعقيداً.
السابع عشر	فحص أشباه الموصلات-الترانزستور والدايود العاطل والصالح لمجموع منها.
الثامن عشر	زيارة ميدانية لأحدى المنشآت الصناعية في القطاع الإشتراكي.
التاسع عشر	بناء الدوائر الإلكترونية المعقدة و البسيطة على الألواح المطبوعة و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها مثل دائرة المرشحات.
العشرون	بناء دائرة موحد نصف الموجة على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
الحادي و العشرون	بناء دائرة الموجة الكاملة على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
الثاني و العشرون	بناء دائرة مضاعف الفولتية كامل الموجة على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
الثالث و العشرون	بناء دائرة المقلمات (clippers) على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
الرابع و العشرون	إستخدام ثنائي زينر (Zener Diode) كدائرة منظم للفولتية على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
الخامس و العشرون	بناء دائرة مضخم الترانزستور على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها (بناء دائرة عملية لمضخم الباعث المشترك Common Emitter.

السادس و العشرون	بناء دائرة مكبر مرحلتين على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
السابع و العشرون	بناء دائرة مضخم دفع و سحب Push –Pull amplifier على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
الثامن و العشرون	بناء دائرة مذبذب مقاومة متسعة RC Oscillator على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
التاسع و العشرون	بناء دائرة هارتلي على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.
الثلاثون	بناء دائرة مجهز فولتية مستمرة متغيرة Variable DC voltage supply على اللوح المطبوع و التعرف على كيفية فحصها و إختبارها.

2- الورش الميكانيكية

اسم المادة			السنة الدراسية	الساعات الأسبوعية	
المعامل / الورش الميكانيكية		الأولى	ن	ع	م
لغة التدريس	العربية	فضلي		2	2
		الكتاب المنهجي			

هدف المادة (العام و الخاص) : سيكون الطالب قادراً على:

- 1- يتعرف الطالب على طرق البرد و العمل على المخرطة.
- 2- يقطع المعادن بألة القطع و التنقيب.
- 3- يركب بعض الهياكل البسيطة.

المفردات العملية	
الأسبوع	تفاصيل المفردات العملية
<u>ورشة الخراطة:</u>	
الأول	التعرف على كيفية إستخدام مختلف أجهزة القياس.
الثاني	التعرف على كيفية إستخدام المايكروميتر.
الثالث	التعرف على أجزاء المخرطة المختلفة و على كيفية تشغيلها ، و تثبيت قطعة دائرية المقطع على المخرطة و إجراء خراطة مستقيمة.

الرابع	عمل تمرين مدرج و فيه ثقب سلية داخلية.
الخامس	عمل تمرين فيه ثقب خارجي و داخلي.
<u>ورشة البرادة:</u>	
السادس	التعرف على عملية البرادة و أنواع المبرد و أدوات القياس المستخدمة.
السابع	عمل تمرين تسوية أسطح.
الثامن	عمل تمرين مربع.

الأسبوع	تفاصيل المفردات
<u>ورشة السمكرة:</u>	
التاسع	التعرف على عملية السمكرة و أنواع الصفائح و أدوات الصفائح.
العاشر	عمل مكيال.
الحادي عشر	عمل ناشرة هب.
<u>ورشة اللحام:</u>	
الثاني عشر	التعرف على اللحام الغازي و أجهزته.
الثالث عشر	عمل تمرين لحام قطعتين متجاورتين بإستخدام اللحام الغازي.
الرابع عشر	التعرف على لحام القوس الكهربائي و أجهزته.
الخامس عشر	عمل تمرين لحام قطعتين متعامدين بإستخدام القوس الكهربائي

المصادر :

١ - الكراس المختبري . معامل الراديو.

٢- الالكترونيات في خدمة التطبيقات الكهربائية (ترجمة د. سميرة رستم).

٣- مبادئ الالكترونيك (ترجمة بدر محمد علي الوتار 1985) .

3-ورشة الكهرباء

الساعات الأسبوعية			السنة الدراسية	اسم المادة	
م	ع	ن	الأولى فصلي	المعامل / الورشة الكهربائية	
2	2			العربية	لغة التدريس
			الكتاب المنهجي		

الهدف العام : إكساب الطالب الخبرة اليدوية والإتقان العملي لها.

المفردات العملية	
الأسبوع	تفاصيل المفردات العملية
الأول	مبادئ الأمن الصناعي داخل ورش الكهرباء- الحماية من الصدمات الكهربائية -التعرف على الأدوات المستخدمة داخل الورشة الكهربائية - مصادر القوى -التدريب على استخدام الفرنية - المايكروميتر لقياس الأسلاك المستخدمة في الملف.
الثاني	أسلوب استخدام الانواع المختلفة من كاويات اللحام - كاويات الحام النقطية.
الثالث والرابع والخامس	المحولات الكهربائية - أنواعها- الدائرة المغناطيسية - الدوائر الكهربائية - فتح المحولة - اخذ المعلومات من المحولة القديمة للملفات الابتدائية والثانوية - قياس أقطار الأسلاك للمحولة - قياس قالب اللف البلاستيكي - إعادة لف الملفات الابتدائية والثانوية.
السادس والسابع	انواع المحركات الكهربائية (طور واحد وثلاثة أطوار) - محرك ذو القطب المظلل(محرك مضخة الماء الصغير) عمل المحرك-تفكيكه - اخذ المعلومات - عمل القالب-لف الملفات - وضع العوازل - ربط الإطراف - البندجة - العزل بالورنيش-الفحص والاختبار- الاعطال التي ممكن ان تحدث في المحرك (الكهربائية والميكانيكية).
الثامن	التأسيسات الكهربائية - أنواعها - الدفن داخل الأنابيب - تأسيس سيمنس. - رسم دائرة تأسيس مصباح مع دائرة السيطرة. - تمرين عملي على تأسيس الدائرة.
التاسع	- رسم دائرة تأسيس مصباحين على التوازي مع مفتاح مع مأخذ. - تطبيق الدائرة عملياً. - رسم الربط الداخلي لدائرة مصباح الفلورسنت. - تبديل إحدى المصباحين بمصباح فلورسنت.
العاشر	رسم دائرة تأسيس (المصباح سلم) طريقتين باستعمال مفتاح طريقتين - تطبيق عملي للدائرة.

الحادي عشر	التعرف على اللواقط الكهربائية-أنواعها - استعمالها - المتابعات الحرارية - الموقف الزمني.
الثاني عشر	تشغيل محرك ذو الوجه الواحد بواسطة لاقط هوائي مع زر ضغط .
الثالث عشر	تشغيل محرك وتغير اتجاه الدوران لمحرك أحادي الطور باستخدام اللواقط والمؤقت الزمني.
الرابع عشر	التدريب على عمل تأسيسات كهربائية (تأسيس داخل أنابيب)
الخامس عشر	عملية قطع الأنابيب - عمل الأسنان- ثني الأنابيب- استعمال نوابض السحب .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الفرات الاوسط التقنية

المعهد التقني / النجف

قسم تقنيات الطيران

منهاج التدريب الصيفي

يتم تدريب الطلاب على ما يلي : -

١. تدريب على صيانة اجهزة السيطرة الجوية والخدمات الارضية.
٢. تدريب على صيانة منظومات الطائرات الالكترونية وتشخيص الاعطال.
٣. تدريب على صيانة محركات الطائرات .
٤. تدريب على صيانة الأجهزة المستخدمة في صيانة وتشخيص الاعطال .
٥. تدريب على منهاج واساليب العمل في ورش صيانة الطائرات .