



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

دليل وصف البرنامج
الأكاديمي والمقرر

2023

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعلم والتعليم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط التقنية

الكلية/المعهد: الكلية التقنية الهندسية النجف

القسم العلمي: قسم هندسة تقنيات الطيران

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: بكالوريوس هندسة تقنيات الطيران

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في هندسة تقنيات الطيران

النظام الدراسي: سنوي - للعام الدراسي 2023/2022

تاريخ اعداد الوصف: 2023/1/4

تاريخ ملء الملف: 2024/1/5

التوقيع : 

اسم المعاون العلمي: م.د. باسل نوري مرزه

التاريخ :

التوقيع : 

اسم رئيس القسم: ا.د. علي شاکر باقر الجابري

التاريخ : ٢٠٢٤ / ١ / ٥

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.د. نبينا عبدالصاحب

التاريخ

التوقيع




مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج : تتمثل رؤية قسم هندسة الطيران بان يصبح القسم:

- الرائد في التعليم الهندسي التقني في حقل التخصص
- معترف به دوليا
- كيان تعليمي ابحاثه ذات قوة

2. رسالة البرنامج:

- خدمة طلابنا من خلال تعليمهم حل المشاكل، ومهارات القيادة والعمل الجماعي، وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الأخلاقي، واحترام الآخرين.
- تقديم خريجين مهندسين تقنيين بجودة عالية في حقل هندسة الطيران.
- تقديم تكنولوجيا ابداعية لمنفعة المجتمع محليا وعالميا.
- تقديم بحوث عصرية في مجال تكنولوجيا الطيران.
- التعاون مع الهيئات المدنية والعسكرية لتسويق مهارات حقل التخصص.
- تقديم المشورة للحصول على رخصة الطيران المدنية ورخصة تدريب الخدمة الجوية من وكالة سلامة الطيران الاوربية والرخص الخاصة بالاسناد الارضي الخ

3. اهداف البرنامج

نظرا للتقدم العلمي والتكنولوجي السريع في مجال تكنولوجيا الطائرات يعمل قسم هندسة تقنيات الطيران من أجل تحقيق أهداف استراتيجية واضحة تساعده على تحقيق مكانة بارزة داخل المجتمعات الأكاديمية وهي تتضح في التالي:

1. المحافظة على جودة المناهج الدراسية وتحسينها من خلال:
 - ادخال المواد الدراسية المحدثة علميا ودوليا في دراسة تخصص تكنولوجيا الطائرات ومواكبة للتطور العلمي السريع من خلال الاتصال المباشر مع صناعات القرار لهندسة الطائرات في كافة انحاء العالم والاتصال المباشر بالكليات والمعاهد المتخصصة بتكنولوجيا الطائرات.
 - التقييم والتطوير المستمر للمناهج الدراسية.
 - ربط مشاريع الطلاب والأبحاث باحتياجات المجتمع.
 - توسيع مفاهيم الطلاب بالزيارات الميدانية للمطارات الداخلية والحلقات الدراسية والتدريب في مدارج المطارات و ورش الصيانة.
2. تحديث وفتح المختبرات من خلال تزويد ها بأحدث الاجهزة والمعدات التقنية بحقل الاختصاص

وإدارتها بالفنيين المهرة.

3. توفير البيئة الجامعية الأفضل للهيئة التدريسية.

4. المحافظة على التطور الفني لأعضاء هيئة التدريس من خلال:

- تشجيع المشاركة الفعالة في المؤتمرات والاجتماعات الفنية و خاصة مع ادارات المطارات العراقية والدولية وشركات التدريب العالمية.
 - المراجعة المستمرة والتقييم لنشاطاتهم.
 - تشجيع مبادرات و انجازات هيئة التدريس.
5. الانتاج المعرفي من خلال:

- القيام بالأبحاث النظرية والتطبيقية المتميزة.
 - تشجيع النشر العلمي وتحفيز العمل الجماعي للمجموعات البحثية من التخصصات المختلفة.
 - السعي لزيادة مصادر التمويل البحثي من خلال النشر في المجلات الهندسية العالمية.
6. المبادرات الخاصة بتقليص الروتين الاداري وتسهيل اجراءات العمل من خلال الارشاد التربوي و تطوير العلاقة بين الطلبة والتدريسيين.

7. تفعيل وتقوية الروابط مع الجهات الحكومية العامة والقطاع الخاص من خلال:

- تنظيم المؤتمرات، الندوات والدورات التعليمية.
- تشجيع العمل الاستشاري وتوفير الخدمات على المستوى المهني في كافة الاختصاصات الهندسية

4. الاعتماد البرامجي

تم تقديم طلب الاعتماد البرامجي لتقرير التقييم الذاتي لقسم هندسة تقنيات الطيران للعام الدراسي 2021/2022 الى رئاسة جامعة الفرات الأوسط التقنية

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

- الخطوط الجوية العراقية
- وزارة الدفاع العراقية
- هيئة الطيران المدني العراقية
- شركات صيانة الطائرات العراقية والدولية
- المطارات المحلية والدولية

6. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية من الوحدات	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	5	12	6.2%	
متطلبات الكلية	11	48	25.2 %	
متطلبات القسم	24	130	68.4%	
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	
عملي	نظري				
1	2	Electrical Engineering	CREQ 141	الاولى	
3	1	Eng. Drawing & Descriptive	CREQ 142		
	2	Human Right & Democracy	UREQ 161		
	3	Mathematics I	MATH 151		
	3	Mechanics I	ARE112		
	2	Properties of Materials	ARE111		
2	2	Thermodynamic I	ARE121		
2	1	Programming I	CREQ 143		
6		Work shop	CREQ 144		
	1	English language I	UREQ 162		
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق		السنة / المستوى
عملي	نظري				
2	2	Fluid Mechanics	ARE 223	الثانية	
1	2	Manufacturing Processes	ARE 215		
	3	Mathematics II	MATH 252		
3	1	Mechanical Drawing	CREQ 246		
	3	Mechanics II	ARE 213		
2	2	Strength of Material	ARE 214		
	2	Theory of flight	ARE 231		

2	2	Thermodynamic II	ARE 222		
2	1	Programming II	CREQ 245		
	1	English language II	UREQ 262		
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى	
عملي	نظري			الثالثة	
2	2	Aerodynamics	ARE 324		
2	2	Aircraft Elec. and instrument	ARE 332		
3	2	Mech. Eng. Design I	ARE 316		
	2	Eng. & Num. Analysis	CREQ 347		
2	2	Heat Transfer	ARE 325		
	2	Industrial Engineering	CREQ 348		
2	2	Theory of Machines	ARE 317		
2	2	Aircraft Engines	ARE 333		
1	2	Gas dynamic	ARE 326		
	1	English language III	UREQ 362		
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق		السنة / المستوى
عملي	نظري				الرابعة
1	3	Aircraft Design	ARE 436		
1	2	Aircraft Engines & Jet Propulsion	ARE 435		
1	2	Aircraft Stability & Control	ARE 438		
1	2	Aircraft Structures	ARE 434		
2	2	Aircraft Sys. & Maintenance	ARE 439		
3		Computer Aided Engineering	ARE 449		
1	2	Automatic Control	ARE 418		
2	2	Aircraft Vibration	ARE 437		
4		Final project	CREQ 4410		
	1	English language IV	UREQ 462		

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
أ- المعرفة والفهم	
1 أ	القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
2 أ	فهم المسؤوليات المهنية والأخلاقية لحقل التخصص.
3 أ	القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
4 أ	تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين
ب- المهارات الخاصة بالموضوع	
1 ب	القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات
2 ب	القدرة على تصميم وإجراء التجارب وكذلك تحليل وتفسير البيانات.

3 ب	القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة.
4 ب	القدرة على تحديد وصياغة المشاكل الهندسية في حقل التخصص
ج - مهارات التفكير	
1 ج	القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري
2 ج	الاعتراف بالحاجة والقدرة على الانخراط في التعلم مدى الحياة.
3 ج	معرفة القضايا المعاصرة بحقل التخصص
4 ج	التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية على الصعيد العالمي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية
د - المهارات العامة والمتقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي)	
1 د	القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات
2 د	القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية.....
3 د	القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة.
4 د	القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة)..... ,

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

المحاضرة الحضورية و الالكترونية, الورشة , المختبر , التدريس المنهجي , التدريب الصفي

10. طرائق التقييم

الاختبارات الشفهية , الاختبارات التحريرية , الامتحانات الفصلية , الامتحانات النهائية , التقييم اليومي, الواجبات البيتية, التقارير , السيمينرات, برامج المحاكاة

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	اعداد الهيئة التدريسية
عام	خاص	ملاك	محاضر		
استاذ	نووي	حراريات			1
أستاذ مساعد	ميكانيك	تطبيقي			1
أستاذ مساعد	ميكانيك	ايروداينمك			1

	1		احتراق داخلي	ميكانيك	أستاذ مساعد
	3		تطبيقي	ميكانيك	مدرس
	2		حراريات	ميكانيك	مدرس
	2		مواد	مواد	مدرس
	1		تصنيع	تصنيع	مدرس
	1		رياضيات	رياضيات	مدرس
	1		لغة انكليزية	لغة انكليزية	مدرس

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

من مهام قسم هندسة تقنيات الطيران إقامة برامج تدريبية للمتسبين الجدد وبشكل دوري ولفترات مناسبة تتناسب مع استراتيجيات التدريس في قسم هندسة تقنيات الطيران مع الأنواع المختلفة من نواتج التعلم لتي تهدف لتطوير البرنامج التعليمي ويكون الكادر التدريسي في القسم ملزم باستراتيجيات التدريس والتقييم المنصوص عليها صراحة في توصيفات المقررات والبرامج مع وجود المرونة الكافية لمواجهة احتياجات الفئات المختلفة وحسب الفروقات الفردية بينهم.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

من الأمور التي تؤخذ في الاعتبار عند تصنيف منظومة التعليم الفعالة هي وضع جودة التدريس في مكانة مهمة مع اكساب الدارسين للمعرفة إضافة الى القيم والمهارات التي هم بحاجة إليها خلال مراحل تعلمهم المختلفة طوال حياتهم. ويعتبر وضع خارطة أهداف التعليم والتعلم في استراتيجية واضحة من المسلمات في تصنيف منظومة التعليم الفعالة، وقد تتعلق هذه الأهداف بتحسين جودة التدريس، ووضع آليات لإدارة شؤون التدريس ودعمه الكامل وتطوير أدائه والحفاظ على هذا المستوى مدى عمره المهني. تظم معظم خطط التعليم استراتيجيات تشجع فعليا كلا من الجودة والتعليم، على سبيل المثال تطوير المناهج التعليمية وتطوير وتعليم المدرس، وزيادة نسبة المدرسين لتتماشى مع زيادة اعداد الطلاب وتحسين ظروف الفصول الدراسية وزيادة الاعتمادات المالية المخصصة لذلك.

12. معيار القبول

خريجوا الفرع العلمي للدراسة الإعدادية فقط حيث لا يوجد فرع مناظر في الإعداديات المهنية يناظر تخصص الطيران

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- الجامعة التكنولوجية في بغداد
- وزارة النقل العراقية
- هيئة الاعتماد الاكاديمي الامريكية ABET
- الوكالة الأوروبية لسلامة النقل EASA
- الجمعية الامريكية للمهندسين الميكانيكيين ASME
- المنظمة الدولية للطيران المدني ICAO
- سلطة الطيران المدني العراقي ICAA

14. خطة تطوير البرنامج

1- الالتزام المؤسسي بالتحسين المستمر لجودة المخرجات:

قسم هندسة تقنيات الطيران يلتزم وبصورة مستمرة في المنظمة التعليمية بقوة مشاركة العاملين بالمنظمة التعليمية في عمليات ضمان الجودة وتزود شعبة ضمان الجودة في المنظمة التعليمية بالموارد اللازمة، كما تقدم المساعدة لها حيثما يحتاج الأمر الى ذلك. كما تشارك كل هيئة التدريس والموظفين في عمليات التحسين المستمر واعداد التقارير عنها- كل في مجال عمله- للوصول الى هدف التحسين المستمر للمخرجات.

2- استخدام المؤشرات والنقاط المقارنة المرجعية

قسم هندسة تقنيات الطيران دائما يقارن منجزاته مع السنة السابقة من الخطط التي تم وضعها خلال السنة الدراسية حيث تعمل على اضافة الدورات والورش والندوات والبحوث والمشاريع الطلابية على خطتها العلمية بحيث تواكب سوق العمل والتطور التقني.

3- التحقق المستقل من المعايير

قسم هندسة تقنيات الطيران يعمل على التحقق من نتائج عمليات التقويم الذاتي لجودة الاداء، وذلك بفحص الأدلة والبراهين الخاصة بها، بما في ذلك التغذية الراجعة من خلال الاستبانات و آراء اصحاب الشأن والمستفيدين مثل الطلبة ، التدريسيين ، الخريجين، وارباب الاعمال (سوق العمل) ضمن عمليات التحسين المستمر.

4- نطاق عمليات التحسين المستمر:

تتوحد نطاق عمليات التحسين المستمر لجودة الاداء من خلال مشاركة العميد ورئيس القسم للعملية التعليمية داخل المنظمة. يتم القيام بعمليات تحسين اداء المنظمة التعليمية سنويا وبشكل منتظم, كما يتم اعداد تقارير خاصة (تقييم المنتسبين من التدريسين والفنيين) بعمليات التقويم تقدم صورة شاملة عن أداء المنظمة التعليمية بصفة عامة, حيث ان القسم مسؤولا عن اعطاء رايه في تقييم منتسبيها حيث يتناول جزء من المنخلات, والعمليات والنواتج (المخرجات). مع التركيز على جودة النواتج ومن ثم يتم استحصاا رأي وموافقة المسؤول المباشر ومن ثم موافقة الأعلى (عميد الكلية)

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمفصلة	مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة و الفهم				اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى			
	د 1	د 2	د 3	د 4	ج 1	ج 2	ج 3	ج 4	ب 1	ب 2	ب 3	ب 4				ا 1	ا 2	ا 3
						0				0					0	Electrical Engineering	CREQ 141	المرحلة الأولى
					0						0				0	Eng. Drawing & Descriptive	CREQ 142	المرحلة الأولى
	0										0					Human Right & Democracy	UREQ 161	المرحلة الأولى
		0		0											0	Mathematics I	MATH 151	المرحلة الأولى
					0										0	Mechanics I	ARE112	المرحلة الأولى
		0			0										0	Properties of Materials	ARE111	المرحلة الأولى
0										0					0	Thermodynamic I	ARE121	المرحلة الأولى
				0						0					0	Programming I	CREQ 143	المرحلة الأولى
						0									0	Work shop	CREQ 144	المرحلة الأولى
					0										0	English language I	UREQ 162	المرحلة الأولى
		0			0										0	Fluid Mechanics	ARE 223	المرحلة الثانية
										0					0	Manufacturing Processes	ARE 215	المرحلة الثانية
					0										0	Mathematics II	MATH 252	المرحلة الثانية
															0	Mechanical Drawing	CREQ 246	المرحلة الثانية
															0	Mechanics II	ARE 213	المرحلة الثانية
															0	Strength of Material	ARE 214	المرحلة الثانية
												0				Theory of flight	ARE 231	المرحلة الثانية
0															0	Thermodynamic II	ARE 222	المرحلة الثانية
															0	Programming II	CREQ 245	المرحلة الثانية
															0	English language II	UREQ 262	المرحلة الثانية

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمقبولة	المهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة و الفهم				اسمي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	المرحلة / المستوى			
	د 1	د 2	د 3	د 4	ع 1	ع 2	ع 3	ع 4	ب 1	ب 2	ب 3	ب 4					ا 1	ا 2	ا 3
0					0				0				0				ARE 324	Aerodynamics	اسمي
					0				0				0				ARE 332	Aircraft Elec. and instr.	اسمي
		0			0					0			0				ARE 316	Mech. Eng. Design I	اسمي
					0				0				0				CREQ 347	Eng. & Num. Analysis	اسمي
					0				0				0				ARE 325	Heat Transfer	اسمي
					0				0				0				CREQ 348	Industrial Engineering	اسمي
					0				0				0				ARE 317	Theory of Machines	اسمي
0					0				0				0				ARE 333	Aircraft Engines	اسمي
0					0				0				0				ARE 326	Gas dynamic	اسمي
					0				0				0				UREQ 362	English language III	اسمي
					0				0				0				ARE 436	Aircraft Design	اسمي
					0				0				0				ARE 435	Aircraft Engi & Jet Propuls.	اسمي
					0				0				0				ARE 438	Aircraft Stability & Control	اسمي
		0			0				0				0				ARE 434	Aircraft Structures	اسمي
					0				0				0				ARE 439	Aircraft Sys. & Maintenance	اسمي
0					0				0				0				ARE 449	CAE	اسمي
					0				0				0				ARE 418	Automatic Control	اسمي
					0				0				0				ARE 437	Aircraft Vibration	اسمي
0		0			0				0				0				CREQ 410	Final project	اسمي
					0				0				0				UREQ 462	English language IV	اسمي



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي :
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	حنين حسن مهدي
البريد الالكتروني	haneen.mahdi.etcn@atu.edu.iq
اسم المادة	Properties of Materials
مقرر الفصل	الأول
اهداف المادة/اهداف البرنامج الأكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران	<ul style="list-style-type: none">القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.فهم المسؤوليات المهنية والأخلاقية لحقل التخصص.القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الأخلاقي واحترام الآخرين.القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.معرفة القدر الأكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصصوهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في إطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحيةالقدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،
مخرجات البرنامج الأكاديمي	<ul style="list-style-type: none">يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

han



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي :
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.
- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.
- يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع، خ- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء.
- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً.
- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها، ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه.
- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

1. Introduction to ores, elements and materials
2. Classification of engineering materials
3. Crystal structure
4. Imperfections in crystals
5. Structure of ingots chilled
6. Thermal equilibrium diagrams
7. Lever rule: Eutectic, Eutectoid and Peritectic reactions.
8. Applications on binary phase diagrams
9. Mechanical properties of metals
10. Application on mechanical testing and properties
11. Iron and Steel
12. Carbon steel
13. Cast Iron
14. non-destructive inspection
15. Nano materials
16. Composite Materials

التفاصيل الأساسية
للمادة

1. EIGHTH EDITION Materials Science and Engineering An Introduction William D. Callister, Jr. and David G. Rethwisc
EIGHTH EDITION Materials Science and Engineering An Introduction William D. Callister, Jr. and David G. Rethwisc

الكتب المنهجية


توقيع العميد

توقيع الاستاذ





جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي :
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

المصادر الخارجية					
1. Materials Engineering, Science, Processing and Design Michael Ashby, Hugh Shercliff and David Cebon.					
2. Essentials of Materials Science and Engineering Second Edition, SI					
تقدير الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	الامتحان
	الدراسي الأول/ نظري	الدراسي الأول/ عملي	الدراسي الثاني/ نظري	الدراسي الثاني/ عملي	النهائي/ الدور الأول او الثاني
	20	20	20	10	50
معلومات اضافية	يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات الطيران مدبلجة بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدرسين والفنيين				

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	2022/11/28	Introduction -Introduction to ores, elements and materials -Iron ores -Periodic table of elements -Engineering materials.			
2	2022/12/5	Classification of engineering materials - Metallic and non-metallic - Ferrous and non-ferrous - Natural and synthetic materials			
3	2022/12/12	Crystal structure - Atomic arrangement - BCC - FCC and HCP structures - Atomic packing factor.			
4	2022/12/19	Imperfections in crystals - Point defects			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي :
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

		- Fe-Fe ₃ C phase diagram - Allotropy - Microstructure of carbon steels - Effect of carbon content on microstructure & mechanical properties of carbon steel.		
13	2023/2/13	Carbon steel - Types, Properties and uses of carbon steel - Low, medium, and high carbon steel - Tool carbon steel.	has	
14	2023/2/13	Cast Iron - Types, properties and uses of cast iron - White, grey, nodular and malleable cast iron	has	
15	2023/2/16	Non- destructive inspection - Liquid penetrant - Magnetic particle - X-rays - Ultrasonic	has	

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Heat treatment of steel - Non-equilibrium cooling		has	
2		- TTT diagrams - Annealing, normalizing, hardening and tempering of steel.		has	
3		Alloy steel - Role of alloying elements - Types, properties and uses, stainless steel and high-speed tool steel.		has	
4		Copper and its alloys - Classification - Properties		has	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

has



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي :
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

5	- Uses.	
6	- Brasses & bronzes Aluminum and its alloys	
	- Classification	
7	- Properties	
	- Uses	
	- Aging and precipitation hardening	
8	Al-Si, Al-Mg and Al-Cu alloys.	
	Nano-materials	
	- Characterization of nano particles and nano structures	
9	- Classification	
	- Applications of nano materials in technology and medicine.	
10	Plastics	
	- Introduction to plastics technology	
	- Microstructure and polymerization	
11	- Structure of plastics materials.	
	- Classification, properties and uses of plastics	
12	Ceramics and glass	
	- Structure, defects, properties and uses of ceramics.	
13	-Structure, properties and uses of glasses.	
14	Composite Materials	
	- Classification: metal matrix, ceramic matrix and polymer matrix composites	
	- Reinforcing phase: fibers, flakes, and particles	
15	-Composites structure and volume fraction	
	- Properties and uses of composites.	



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل :

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	م. نور حسين ظاهر
البريد الالكتروني	coj.nor@atu.edu.iq
اسم المادة	Aircraft Engines
مقرر الفصل	الاول و الثاني
	A- المعرفة والفهم
	<ul style="list-style-type: none">القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.. 1فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص.. 2القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها. 3
اهداف المادة	B- المهارات الخاصة بموضوع هندسة تكنولوجيا الطيران
	<ul style="list-style-type: none">تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين. 4القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.. 1القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. 3
	C- مهارات التفكير
	<ul style="list-style-type: none">القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري.. 2.1الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.. 2.2معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.. 2.3التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص 2.4

توقيع المحاضر

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل :

D- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف, الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,

- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.
- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.
- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.
- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً.
- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها.
- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه.

مخرجات البرنامج
الأكاديمي حسب الدليل
الإرشادي للمجلس الوطني
لتحسين جودة التعليم التقني
الهندسي

- CH1: Air Breathing Engines classification.
CH2: Internal combustion
- Intermittent combustion Engines
- Reciprocating Engines.
CH3: Without Gas generator (Athodydes)
- Ram jet Engines
- Pulse jet Engines
- Scramjet Engine
CH4:
- Turbo shaft Engines
- Helicopter Engines
- Turbo propeller By pass
CH5: By pass Engines

التفاصيل الأساسية للمادة



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل :

Fundamentals of Aircraft and Rocket Propulsion (Ahmed F. El-Sayed)						الكتب المنهجية
Aircraft Propulsion and Gas Turbine Engines (Ahmed F. El-Sayed), Website						المصادر الخارجية
الامتحان النهائي / الدور الاول او الثاني	اعمال السنة / النشاطات او الغيابات	الفصل الدراسي الثاني / عملي	الفصل الدراسي الثاني / نظري	الفصل الدراسي الاول / عملي	الفصل الدراسي الاول / نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	
						معلومات اضافية

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	10-10-2022	<u>Classifications of Aircraft Engines.</u> • External Combustion.	Aircraft workshop		
2	17-10-2022	• Internal Combustion. Other Power Sources	Aircraft workshop		
3	24-10-2022	<u>Aero Piston Engines (Intermittent Engines)</u> • Rotary engines • Reciprocating engines	Seminar I: (Rotary piston engine)		



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل :

4	31-10-2022	<ul style="list-style-type: none">• Supercharged/turbocharged reciprocating engines• Aerodynamics and Thermodynamics of Reciprocating ICE	Seminar II: (Rotary piston engine)	
5	7-11-2022	<ul style="list-style-type: none">• Air-Standard Analysis.• Engine Cycles Thermodynamic Analysis of Air-Standard Otto Cycle at WOT	Seminar IV: (Radial piston Engine)	
6	14-11-2022	<u>Turbo-shaft Engines.</u> <ul style="list-style-type: none">• Power Generated by Turbo-shaft Engines	Discussion of Turbo-shaft Engine for MI-2 helicopter aircraft (Aircraft workshop)	
7	21-11-2022	1- Single-Spool Turbo-shaft. Double-Spool Turbo-shaft	Quiz	
8	28-11-2022	<u>Turboprop Engines</u> <ul style="list-style-type: none">• Classification of Turboprop Engines1- Thermodynamic Analysis of Turboprop Engines.	Discussion of Turboprop Engine for PC-9 military aircraft (Aircraft workshop)	
9	5-12-2022	Single-Spool Turboprop Two-Spool Turboprop	Seminar V: (Turboprop Engine)	
10	12-12-2022	<u>Prop-fan Engines</u> <ul style="list-style-type: none">• Classifications of Prop-fans.• Comparisons between Turboprop, Prop-fan and Turbo-fan.	Seminar VI: (Prop-fan Engine)	



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل :

11	19-12-2022	Classification of Gas Turbine Engines <ul style="list-style-type: none">• Turbojet Engines• Turbofan Engines	Discussion of Turbojet Engine for MIG-21 aircraft (Aircraft workshop)	
12	26-12-2022	<ul style="list-style-type: none">• Turbo ramjet Advanced Ducted Fan	Quiz	
13	26-12-2022	Thrust Force <ul style="list-style-type: none">• Thrust equation of Jet propulsion• Factors Affecting Thrust• Jet Nozzle Air Speed <ul style="list-style-type: none">• Mass Air Flow• Altitude Ram Effect	Seminar VII: (Thrust Reverser Systems)	
14	2-1-2023	Engine Performance Parameters <ul style="list-style-type: none">• Propulsive Efficiency• Thermal Efficiency• Propeller Efficiency	First course exam (experimental)	



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل :

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		<ul style="list-style-type: none">Overall EfficiencyTakeoff ThrustSpecific Fuel Consumption			
2		<ul style="list-style-type: none">Aircraft RangeRange FactorEndurance Factor			
3		<p>Turbojet Engine</p> <ul style="list-style-type: none">Single SpoolThermodynamic Analysis<ol style="list-style-type: none">Ideal CaseActual Case			
4		<ul style="list-style-type: none">Double-Spool Turbojet.<ol style="list-style-type: none">Thermodynamic Analysis of Double-Spool Turbojet. <p>Performance Parameters of Double-Spool Turbojet Engine.</p>			
5		<p>Non-afterburning Engine</p> <p>-Thermodynamic Analysis</p> <p>-Afterburning Engine</p> <p>Thermodynamic Analysis</p>			
6		<p>Turbofan Engines</p> <p>-Forward Fan Unmixed Single-Spool Engines</p> <p>-Forward Fan Unmixed Two-Spool Engines</p>			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: ياسر محمد عبد
اللقب العلمي: مرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

ياسر محمد عبد	اسم التدريسي
yasiralabedi@gmail.com	البريد الالكتروني
Programming I	اسم المادة
الأول	مقرر الفصل
القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات، 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات، 3د- القدرة على العمل بأحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة.	اهداف المادة/اهداف البرنامج الأكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران 2.1 3.1
يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع. يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي، يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه.	مخرجات البرنامج الأكاديمي
اساسيات التعامل مع الويندوز، تعلم برنامج الورد، تعلم برنامج البوربوينت	التفاصيل الأساسية للمادة
اساسيات الحاسوب	الكتب المنهجية
لا يوجد	المصادر الخارجية

تقدير الفصل	الفصل الدراسي الأول/ نظري	الفصل الدراسي الأول/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني
	10	10	10	10	10	50

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: ياسر محمد عبد
اللقب العلمي: مرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات
الطيران مدبلجه بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدريسين
والفنيين

معلومات اضافية

جدول الدروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	11/27	Historical Development	Basics and components of a computer		
2	11/27	Computer Generations	Introduction to computer components		
3	12/14	computer components	desktop		
4	12/11	Storage devices	Start menu		
5	12/18	Types of Computers	Work on windows		
6	12/25	Computer Security	Identify windows parts		
7		Computer Security and Hacking	Right mouse button menu		
8	12/26	Virus Types	Creat and delete files		
9	1/8	The Most Common Risks	Work on the control panel		
10	1/15	Virus Types	Work on the control panel		
11	1/15	Abuse Forms in Digital World	Uninstalling or changing programs		
12	1/22	Computer Health Issues	System information		
13	1/22	Operation System	System shortcuts		
14		Types of Files and folders	Format the system		
15	1/29	Operation on folders and files	review		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ




جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: ياسر محمد عبد
اللقب العلمي: مرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		word	word		
2		word	word		
3		word	word		
4		word	word		
5		word	word		
6		word	word		
7		word	word		
8		Power point	Power point		
9		Power point	Power point		
10		Power point	Power point		
11		Power point	Power point		
12		Power point	Power point		
13		Power point	Power point		
14		Power point	Power point		
15		review	review		


توقيع العميد

توقيع الاستاذ




جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: نوفل محمد باقر
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

نوفل محمد باقر

Nawfel.muhammed@atu.edu.iq

Thermodynamics I

الأول والثاني

- أ- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة 1
ب- القدرة على العمل والانماج في فرق متعددة التخصصات. 4- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة 1
المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات
الطيران المحلية والدولية
ج- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص 3
د- القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والإلكترونية لمنظومات 3
الصاروخية
ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب
تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي
متخصص

اسم التدريسي
البريد الإلكتروني
اسم المادة
مقرر الفصل
اهداف المادة/اهداف
البرنامج الأكاديمي لقسم
هندسة تقنيات الطيران

مخرجات البرنامج الأكاديمي

التفاصيل الأساسية للمادة

الفصل الأول المقدمة
الفصل الثاني القانون الأول في نظام مغلق
الفصل الثالث القانون الأول في نظام مفتوح
الفصل الرابع القانون الثاني
الفصل الخامس الإلكتروني
الفصل السادس النورات

تونس
راحت

الكتب المنهجية
المصادر الخارجية

تقدير الفصل

الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الأول/ عملي	الفصل الدراسي الأول/ نظري
50	10	10	10	10	10

معلومات اضافية

يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات الطيران مدبلجة بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدرسين والفنيين

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: نوفل محمد باقر
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction - Introduction to Thermodynamics - Thermodynamics System (closed, open, isolated ... etc.) - Dimensions, Units & symbols, units' system			
2		Basic concept definitions - Area, Volume, Mass, Velocity, Force - Acceleration & Gravitational acceleration - Weight, Power, Density, pressure			
3		Properties of System - Thermodynamic Process - Intensive & extensive Variables - Specific Value, Mole - Independent & dependent properties			
4		Thermal Equilibrium, Temperature - Thermal & thermodynamic equilibrium - Zero Law - Thermometers - Temperature Scale			
5		Energy - Types and source of energy - Kinetic & potential energy - The conservation of energy, use			
6		Kinetic Theory of Gases - Molecular Motion of Gases - Internal Energy, joule's law - Molecular Energy			
7		Heat - Specific Heat - Relation between (q, Q, Q)			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: نوفل محمد باقر
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

- 8 - Sensible & Latent Heat
- Joule's Equivalent
Work
- Displacement Work
- Work & (p-v) Diagram
- State & Path Function
- Electrical Work
- Relation Between (Q, W)
- 9 **Ideal (Perfect) Gas**
- Actual & Ideal Gas
- Boyle's & Charles Law
- Equation of Ideal Gas
- Absolute Scale
- 10 **Enthalpy**
- Enthalpy
- Joule's Experiment
- 11 **The First Law of Thermodynamic**
- Joule's Law of Internal Energy
- The First Law Statements
- Energy Equation
- 12 **Application of the First Law on the Closed Systems**
- Constant Volume Process
- Constant Pressure Process
- 13 - Constant Temperature Process
- Adiabatic Process
- Polytrophic Process
- 14 **Open systems**
- Motion of Fluid
- Steady & none Steady Flow
- 15 - Flow Rate
- Flow, Shaft Work
- Energy Equation

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: نوفل محمد باقر
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Application of steady flow Energy Eq. - Boiler & Condenser - Compressor & Turbine			
2		- Nozzle & throttling			
3		- Heat Exchanger The Second Law of Thermodynamics - Friction			
4		- Reversible & Irreversible Process - Heat Engine			
5		- Reversed Heat Engine - Engine Thermal Efficiency - Coefficient of Performance			
6		- The Second Law Statements			
7		Ideal Carnot Cycle - The Carnot Cycle - Thermal Efficiency - The Reversed Carnot cycle			
8		Entropy - Degradation of Energy - Entropy, State Function - (T-S) Diagram			
9		- Entropy in Process - Carnot Cycle on (T-S) Diagram			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: نوفل محمد باقر
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

- 10 - Isentropic Efficiency
Air standard cycle
- Otto cycle, diagram & process
- 11 - Diesel cycle, diagram & process
- 12 - Dual cycle, diagram & process
- Comparison of air standard cycle
- 13 - Joule, Brayton cycle, diagram & process
- 14 **Gas Mixture**
- Elements, Compounds & Mixtures
- The Atomic (Molecular) mass
- 15 - Avogadro's Law
- Dalton's Law
- Amagat Law
- Molar volume & \bar{R}
- Volumetric & weight Analysis

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: أضواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

أضواء محمد عبد المجيد	اسم التدريسي
adwaa.abdulmajeed@atu.edu.iq	البريد الالكتروني
Properties of Materials	اسم المادة
الأول	مقرر الفصل
القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة، فهم المسؤوليات المهنية والأخلاقية لحقل التخصص، القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها، تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين. القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستثمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة، معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص، 4-ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في إطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،)	اهداف المادة/اهداف البرنامج الأكاديمي لفتح هندسة تقنيات الطيران 1 2 3 4 2.2 2.3 54
يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع، يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية،	مخرجات البرنامج الأكاديمي

توقيع السيد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: أضواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي،
- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص،
- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع، خ- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء،
- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً،
- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها، ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه،
- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

1. Introduction to ores, elements and materials
2. Classification of engineering materials
3. Crystal structure
4. Imperfections in crystals
5. Structure of ingots chilled
6. Thermal equilibrium diagrams
7. Lever rule: Eutectic, Eutectoid and Peritectic reactions.
8. Applications on binary phase diagrams
9. Mechanical properties of metals
10. Application on mechanical testing and properties
11. Iron and Steel
12. Carbon steel
13. Cast Iron
14. non-destructive inspection
15. Nano materials
16. Composite Materials

التفاصيل الأساسية
للمادة

1. EIGHTH EDITION Materials Science and Engineering An Introduction William D. Callister, Jr. and David G. RethwiscEIGHTH EDITION Materials Science and Engineering An Introduction William D. Callister, Jr. and David G. Rethwisc

الكتب المنهجية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: أضواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

1. Materials Engineering, Science, Processing and Design Michael Ashby, Hugh Shercliff and David Cebon.
2. Essentials of Materials Science and Engineering Second Edition, SI

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الأول/ عملي	الفصل الدراسي الأول/ نظري	تقدير الفصل
50	10	/	20	/	20	

يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات الطيران مدبلجه بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدرسين والفنيين

معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	29/11/2022	Introduction -Introduction to ores, elements and materials -Iron ores -Periodic table of elements -Engineering materials.			
2	6/12/2022	Classification of engineering materials - Metallic and non-metallic - Ferrous and non-ferrous - Natural and synthetic materials			
3	13/12/2022	Crystal structure - Atomic arrangement - BCC - FCC and HCP structures - Atomic packing factor.			
4	20/12/2022	Imperfections in crystals - Point defects			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

5	27/12/2022	- Dislocations and grain boundaries - Solidification of metals and alloys Structure of ingots chilled - Columnar and central equi-axed grains - Dendritic segregation.	1	AT
6	27/12/2023	Thermal equilibrium diagrams - Solubility in the solid state - Phases - Solid solutions, compounds and mechanical mixtures.		AT
7	17/1/2023	Lever rule - Eutectic, Eutectoid and Peritectic reactions.		AT
8	17/1/2023	Applications on binary phase diagrams - Components completely soluble, completely insoluble or partially soluble in the solid state.		AT
9	24/1	Mechanical properties of metals - Specifications and standards - Normal stress and shear stress - Strain - Tensile and compression tests		AT
10	30/1/2023	- Stress-strain diagram. - Hardness tests: Brinell, Rockwell and Vickers - Impact tests: Izod and Charpy		AT
11	7/12/2023	Application on mechanical testing and properties - Determination of Young's modulus - Yield stress - Proof stress - Ultimate tensile strength - Fracture stress, ductility - Hardness and impact toughness		AT
12	7/12/2023	Iron and Steel		AT

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: أضواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

		- Fe-Fe ₃ C phase diagram - Allotropy - Microstructure of carbon steels - Effect of carbon content on microstructure & mechanical properties of carbon steel.	AB
13	14/1/2023	Carbon steel - Types, Properties and uses of carbon steel - Low, medium, and high carbon steel - Tool carbon steel.	AB
14	14/2/2023	Cast Iron - Types, properties and uses of cast iron - White, grey, nodular and malleable cast iron	AB
15	17/2/2023	Non- destructive inspection - Liquid penetrant - Magnetic particle - X-rays - Ultrasonic	AB


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: أضواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Heat treatment of steel			
2		- Non-equilibrium cooling - TTT diagrams - Annealing, normalizing, hardening and tempering of steel.			
3		Alloy steel - Role of alloying elements - Types, properties and uses, stainless steel and high-speed tool steel.			
4		Copper and its alloys - Classification - Properties			
5		- Uses, - Brasses & bronzes			
6		Aluminum and its alloys - Classification - Properties			
7		- Uses - Aging and precipitation hardening Al-Si, Al-Mg and Al-Cu alloys.			
8		Nano-materials - Characterization of nano particles and nano structures			
9		- Classification - Applications of nano materials in technology and medicine.			
10		Plastics - Introduction to plastics technology - Microstructure and polymerization			
11		- Structure of plastics materials. - Classification, properties and uses of plastics			
12		Ceramics and glass - Structure, defects, properties and uses of ceramics.			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: أضواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

13	-Structure, properties and uses of glasses.	
14	Composite Materials - Classification: metal matrix, ceramic matrix and polymer matrix composites - Reinforcing phase: fibers, flakes, and particles	
15	-Composites structure and volume fraction - Properties and uses of composites.	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: رند كريم عبد الحسين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

رند كريم عبد الحسين

rand.alhussien@atu.edu.iq

Mechanics I

الأول

اسم التدريسي

البريد الالكتروني

اسم المادة

مقرر الفصل

- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.
- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.
- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات.
- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،

اهداف المادة/اهداف البرنامج
الأكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران
2.2

٤١
٥٤

مخرجات البرنامج الأكاديمي

- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ح- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص

التفاصيل الأساسية للمادة

force system, equilibrium, friction. Centered of line, area and volume moment of inertia


Hibbeler

الكتب المنهجية

Meriam

المصادر الخارجية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: رند كريم عبد الحسين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

الامتحان	اعمال	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	تقدير الفصل
النهائي/ الدور الأول او الثاني	السنة/النشاطات والغيابات	الدراسي الثاني/ عملي	الدراسي الثاني/ نظري	الدراسي الأول/ عملي	الدراسي الأول/ نظري	

يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسه تقنيات
الطيران مدبلجه بصوته ويتم العرض في قاعه السيمينار على جميع الطلبة والتدريسين
والفنيين

معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction to Statics			
2		Vectors			
3	11/27	Vectors			
4	12/4	Forces			
5		Force in 3D			
6	12/11	Moments			
7	12/18	Couples			
8	12/26	Resultant			
9	12/26	Resultant			
10		Equilibrium			
11	1/8	Planes Trusses			
12	1/15	Joint Method			
13	1/15	Section Method			
14	1/22	Trusses in 3D			
15		Frames and Machines			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: رند كريم عبد الحسين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Frames and Machines			
2		Frames and Machines			
3		Friction			
4		Wedges and Screws			
5		Belts			
6		Application of friction on bearings			
7		Application of friction on bearings			
8		Centered of line , area and volume			
9		Centered of line , area and volume			
10		Moment of inertia			
11		Moment of inertia			
12		Theory of parallel axes			
13		Theory of parallel axes			
14		Problems			
15		Problems			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: رند كريم عبد الحسين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

رند كريم عبد الحسين

rand.alhussien@atu.edu.iq

Mechanics I

الأول

اسم التدريسي

البريد الالكتروني

اسم المادة

مقرر الفصل

- اهداف المادة/اهداف البرنامج
- الأكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران
- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.
- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.
- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات.
- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،

- مخرجات البرنامج الأكاديمي
- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ح- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص

force system, equilibrium, friction. Centered of line, area and volume moment of inertia

التفاصيل الأساسية للمادة

Hibbeler

الكتب المنهجية

Meriam

المصادر الخارجية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: رند كريم عبد الحسين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الأول/ عملي	الفصل الدراسي الأول/ نظري	تقدير الفصل
--	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------

يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسه تقنيات
الطيران مدبلجه بصوته ويتم العرض في قاعه السيمينار على جميع الطلبة والتدريسين
والفنيين

معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction to Statics			
2		Vectors			
3		Vectors			
4		Forces			
5		Force in 3D			
6		Moments			
7		Couples			
8		Resultant			
9		Resultant			
10		Equilibrium			
11		Planes Trusses			
12		Joint Method			
13		Section Method			
14		Trusses in 3D			
15		Frames and Machines			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: رند كريم عبد الحسين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Frames and Machines		R	
2		Frames and Machines			
3		Friction			
4		Wedges and Screws		R	
5		Belts			
6		Application of friction on bearings			
7		Application of friction on bearings			
8		Centered of line , area and volume		R	
9		Centered of line , area and volume		R	
10		Moment of inertia		R	
11		Moment of inertia		R	
12		Theory of parallel axes		R	
13		Theory of parallel axes		R	
14		Problems		R	
15		Problems		R	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الاوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: د محمد عبد الرضا حسين الفحام
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

د محمد عبد الرضا حسين الفحام

coj.moh@atu.edu.iq

Mechanics I

الاول

اسم التدريسي

البريد الالكتروني

اسم المادة

مقرر الفصل

- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.. 3- القدرة على تقييم
مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا
عن ارباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.. 4- القدرة على تحديد
وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام
الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.
- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني
والعسكري.
- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات
والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.
- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد
والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،
- مخرجات البرنامج الأكاديمي
- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.
 - يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.
 - يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسر ها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.
 - يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.
 - يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
 - يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء.
 - يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً.
 - يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: د محمد عبد الرضا حسين الفحام
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقتها في مجال اختصاصه.

Forces, equilibrium, Friction, Centroid, truss

التفاصيل الأساسية للمادة

Engineering mechanics (Hibbler)

الكتب المنهجية

Engineering mechanics (Meryam)

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي / الدور الأول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الأول/ عملي	الفصل الدراسي الأول/ نظري	تقدير الفصل
--	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------

يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات الطيران
مدبلجة بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدريسين والفنيين

معلومات إضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الاوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: د محمد عبد الرضا حسين الفحام
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الاسبوعي - الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction to Statics			
2		Vectors			
3	11/30	Vectors			
4	12/7	Forces			
5	12/14	Force in 3D			
6	12/21	Moments			
7	12/21	Couples			
8	12/28	Resultant			
9	12/28	Resultant			
10	1/4	Equilibrium			
11	1/11	Planes Trusses			
12	1/11	Joint Method			
13	1/18	Section Method			
14	1/25	Trusses in 3D			
15		Frames and Machines			


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: د محمد عبد الرضا حسين الفحام
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Frames and Machines			
2		Frames and Machines			
3		Friction			
4		Wedges and Screws			
5		Belts			
6		Application of friction on bearings			
7		Application of friction on bearings			
8		Centered of line , area and volume			
9		Centered of line , area and volume			
10		Moment of inertia			
11		Moment of inertia			
12		Theory of parallel axes			
13		Theory of parallel axes			
14		Problems			
15		Problems			


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: وسام احمد عبد الواحد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	وسام احمد عبد الواحد																		
البريد الالكتروني	wisamabdawalwahid@gmail.com																		
اسم المادة	Mathematics I																		
مقرر الفصل	الاول																		
اهداف المادة/اهداف البرنامج الأكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران	القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام أحدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في إطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية																		
مخرجات البرنامج الأكاديمي	يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.																		
التفاصيل الأساسية للمادة	Functions+ derivative of functions + applications on derivative + integration+ methods of integration + application																		
الكتب المنهجية	Calculus, by Thomas																		
المصادر الخارجية	Calculus, Frank Iris																		
تقدير الفصل	<table border="1"><thead><tr><th>الفصل</th><th>الفصل</th><th>الفصل</th><th>الفصل</th><th>الفصل</th><th>الفصل</th></tr></thead><tbody><tr><td>الدراسي الأول/ نظري</td><td>الدراسي الأول/ عملي</td><td>الدراسي الثاني/ نظري</td><td>الدراسي الثاني/ عملي</td><td>السنة/النشاطات والغيابات</td><td>الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني</td></tr><tr><td>20</td><td>/</td><td>20</td><td>/</td><td>10</td><td>50</td></tr></tbody></table>	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	الدراسي الأول/ نظري	الدراسي الأول/ عملي	الدراسي الثاني/ نظري	الدراسي الثاني/ عملي	السنة/النشاطات والغيابات	الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني	20	/	20	/	10	50
الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل														
الدراسي الأول/ نظري	الدراسي الأول/ عملي	الدراسي الثاني/ نظري	الدراسي الثاني/ عملي	السنة/النشاطات والغيابات	الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني														
20	/	20	/	10	50														
معلومات اضافية	يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات الطيران مدبلجه بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدرسين والفنيين																		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: وسام احمد عبد الواحد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	1-12	General Concepts, Slope - Cartesian Coordinates - Slope of a line - Equations and distances			
2	8-12	Graphing of functions, Limits - Graphs of equations - Limits and intervals			
3	15-12	Continuity - Domain and Range - Continuity test			
4	22-12	Matrices - Elementary Operations with matrices and Vectors			
5		Determinants and Properties - Transpose and inverse of matrices			
6	29-12	Solution of System of Equations - Solution of system of equations using Gramer's rule method			
7	5-1	Complex Numbers - Introduction to complex numbers			
8	12-1	Mathematical Operations for Complex Numbers - Argrand diagrams and product quotients			
9	19-1	Demaiver's Theorem - Powers and roots			
10	26-1	Trigonometric functions - Trigonometric functions - Properties - Rules - Graphing			
11	2-2	Inverse trigonometric functions - Applications - Rules			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: وسام احمد عبد الواحد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

12	7-2	<ul style="list-style-type: none">- Properties- Logarithmic and exponential functions- Logarithmic and exponential functions- Properties- Rules	
13		<ul style="list-style-type: none">- Hyperbolic functions- Graphing- Properties- Rules	
14	16-2	<ul style="list-style-type: none">- Inverse hyperbolic functions- Properties- Rules- Graphing	
15		<ul style="list-style-type: none">- Derivatives of functions- Rules of derivatives- Chain rule- Implicit derivatives	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: وسام احمد عبد الواحد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Derivatives of logarithmic and exponential functions - Rules of derivatives of logarithmic and exponential functions			
2		Derivatives of logarithmic and exponential functions - Rules of derivatives of logarithmic and exponential functions			
3		Derivatives of hyperbolic functions - Derivatives of hyperbolic and Inverse hyperbolic functions			
4		Application of Derivatives - L'Hapital rule - Velocity and acceleration - Max. and Min. - Point of inflection			
5		Indefinite Integrals - Integration formulas - Integration of logarithmic and exponential functions			
6		Integrals of functions - Trigonometric and inverse trigonometric functions			
7		Integrals of other functions - Hyperbolic and Inverse hyperbolic functions			
8		Methods of Integration - Integration by parts - Integration for odd and even powers of sine and cosine			
9		Integration of Trigonometric			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: وسام احمد عبد الواحد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

	Substitutions	
	- Trigonometric Substitutions	
10	- Integral involving $ax^2 + bx + c$	
	Integration of Partial fractions and Rational functions	
	- Partial fractions	
	- Rational functions of $\sin x$ and $\cos x$ and other trigonometric functions	
11	Applications of Integration	
	- Definite integral and area	
12	General Substitutions	
	- Length of the curve and surface area	
13	Triple Integrals (volume)	
	- Triple Integrals (volume)	
14	Double Integrals	
	- Area between two curves	
15	General Substitutions and quiz	
	- Quiz, answers and solutions	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: منتظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

منتظر محمد علي سعيد

Muntadher.saeed@atu.edu.iq

Eng. Drawing & Descriptive

الأول

اسم التدريسي

البريد الالكتروني

اسم المادة

مقرر الفصل

القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات،
القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج، 3ب-
القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.
الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة، 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص.
القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام أحدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في إطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية

اهداف المادة/اهداف البرنامج 3
الأكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران

• 1 ب

• 2 ب

• 2,2

• 5 2

مخرجات البرنامج الأكاديمي

• يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع،
• يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص، ح- يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع، ز- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

اساسيات الرسم هندسي / واجهه برنامج AutoCAD / الرسم الثنائي الأبعاد / رسم المساقط الثلاثة / الرسم الأيزو متري / الرسم الثلاثي الأبعاد

التفاصيل الأساسية للمادة

كتاب الرسم الهندسي للمؤلف الاستاذ عبد الرسول الخفاف

الكتب المنهجية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: مننظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

كتاب الرسم الهندسي للمؤلف استاذ عبد الرسول الخفاف						المصادر الخارجية
الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الأول/ عملي	الفصل الدراسي الأول/ نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	

معلومات اضافية
يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات الطيران مدبلجة بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدرسين والفنيين

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction to engineering drawing and eng. drawing equipment - Introduction to engineering drawing and its importance to the engineer - History of eng. drawing - The standard drawing equipment.	مختبر اوتوكاد		
2		Lettering - The lettering and circles kind - The paper type and design with title table - Draw eng. Lines type and circles	مختبر اوتوكاد		
3		Applied geometry - Applied geometry in eng. Drawing - Draw important eng. geometry	مختبر اوتوكاد		
4		- Exercise in engineering geometry	مختبر اوتوكاد		
5		- Exercise in engineering geometry	مختبر اوتوكاد		
6		Pictorial drawing (Real model in true dimension) - Draw cube shape with ovals by used Four center method.	مختبر اوتوكاد		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: منظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

7	- Nonstandard letters	مختبر اوتوكاد
8	- Exercise in pictorial drawing	مختبر اوتوكاد
9	- Exercise in pictorial drawing Orthographic projection - Projection theory with definition standard planes (Horizontal and Vertical) - Exercise in projection	مختبر اوتوكاد مختبر اوتوكاد
10	First angle projection - Three projection definition (front, top and side view) - Draw in first angle - Exercise in projection	مختبر اوتوكاد
11	Dimensions - Main rules in dimensions position and details in drawing - Exercise in applied dimension on projection view	مختبر اوتوكاد
12	- Rules in dimension position for arcs and circles - Exercise in applied dimension on projection view	مختبر اوتوكاد
13	Orthographic - Exercise in projection	مختبر اوتوكاد
14	- Exercise in projection	مختبر اوتوكاد
15	Sections - Sections definition - Find sections and section planes and half section projection - Exercise in sections	مختبر اوتوكاد مختبر اوتوكاد


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: منتظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة العملية	المادة النظري	التوقيع	ملاحظات
1		- Exercise in sections			
2		- Exercise in sections			
3		- Exercise in sections			
4		- Exercise in sections			
5		- Exercise in sections			
6		- Exercise in sections			
7		- Exercise in sections			
8		Third view estimate - Important steps to estimate third			
9		unknown projection depending on the known two projections -Exercise in estimate third unknown projection			
10		-Exercise in estimate third unknown projection			
11		-Exercise in estimate third unknown projection			
12		-Exercise in estimate third unknown projection			
13		-Exercise in estimate third unknown projection			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: منتظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

14	-Exercise in estimate third unknown projection			
15	- Exercise in estimate third unknown projection			



توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: عبد الله علي قاسم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	اسم المادة
عبد الله علي قاسم	Electrical Engineering
البريد الالكتروني alzubydea@atu.edu.iq	مقرر الفصل الأول
الاهداف المادة/اهداف ١	القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
البرنامج الأكاديمي لقسم ١	القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات، 3
هندسة تقنيات الطيران 2	القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية،
٤	القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.
١	القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري،
2.2	الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.
3	القدرة على العمل بأحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة.
مخرجات البرنامج الأكاديمي	يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع،
	يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية،
	يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.

توقيع العميد

توقيع الأستاذ
عبد الله علي قاسم



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: عبد الله علي قاسم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

ربط التوازي والتوازي Electric and electrical engineering Bolsted						التفاصيل الأساسية للمادة الكتب المنهجية المصادر الخارجية
الامتحان النهائي/ الدور الأول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الأول/ عملي	الفصل الدراسي الأول/ نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	
يقوم الطالب بتقديم عرض تقديمي يعرض فيه أفلام تعليمية في حقل هندسة تقنيات الطيران مدبلجة بصوته ويتم العرض في قاعة السيمينار على جميع الطلبة والتدريسين والفنيين.						معلومات إضافية

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction to D.C circuits - Elect. Quantities - Charge - Elect. Force - Conductors and insulators	تعريفية عن الأجهزة الكهربائية بالمختبر		
2		- Current - Elect. potential and voltage - Energy and power - Efficiency	colour codes of resistors		

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: عبد الله علي قاسم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

3	Fundamentals of elect. Circuits - Resistance & resistivity - conductance & conductivity - Effect of temp. on resistance - Sources (voltage & current sources)		
4	- Ohms law - Circuits - Kirchhoffs lows	ohm's law	
5	Principles of elect. circuits - Series and parallel circuits - Voltage divider rule - Current divider rule	Resistance connection Series connectio	
6	Method of analysis and network theorems - Branch current method - Mesh analysis - Nodal analysis		
7	- Star-delta and delta-star conversion - Superposition theory	Resistance connection Parallel connection	
8	- Thevenins theorem - Maximum transfer theorem		


توقيع العميد


توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتتويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: عبد الله علي قاسم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

9	<ul style="list-style-type: none">Capacitor and inductors- Electric field- Capacitance- Capacitors in series and parallel- Faradays low- Lenzs low- Self inductance- Inductors in sires and parallel	Resistance connection mixer connection	
10	<ul style="list-style-type: none">Magnetic circuits- Magnetic field- Flux density- Permeability		
11	<ul style="list-style-type: none">- Reluctance flux magneto motive force- Series magnetic circuits- Series-parallel magnetic circuits		
12	<ul style="list-style-type: none">A.C. fundamentals- Generation of alternating voltage and current- Equations of the alternation voltage and current	kerchief's law	
13	<ul style="list-style-type: none">- Average value- Effective (RMS) value	Delta to star conversion	
14	<ul style="list-style-type: none">A.C. Circuits- Series A.C. circuits- Parallel A.C. circuits- Series parallel A.C. circuits		

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: عبد الله علي قاسم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

15

A.C. power
- Instantaneous
- Average power
- Complex power
- Real power and reactive power

star to
Delta
conversion

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		A.C. power - Apparent power - Power factor - Power factor correction	superposition theorem		
2		3-Phase system -3-phase generation - phase sequence			
3		- Inter connection of 3-phase - Star and delta connections	Thevenin's theorem		
4		- The Y-Y, Y-delta, delta-delta system - Power in 3-phase system			
5		Rotating machines - Elementary concepts of rotating machine			
6		- Induction machines - Synchronous machines	Norton's theorem		
7		- Direct-current machines			

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية: الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم: هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر: عبد الله علي قاسم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: قسم هندسة تقنيات الطيران

8	Step motor - Principle	
9	- Types and details	
10	Transformers - Working principle of transformer - Construction - E.M.F. equation of transformation - Voltage transformation ratio (K) - Transformer no-load - Transformation on load - Equivalent circuit losses and efficiency	Maximum power transfer theorem
11	Electronics - types and details	
12	- Semiconductors and diode - Electrical conduction in semiconductor devices	
13	- The P-N junction and semiconductor diode	AC RC Circuit
14	- Practical diode circuits	
15	- Transistor fundamental	

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	اسعد عواد عباس السهلاني
البريد الالكتروني	assaad.alsahlani.cnj@atu.edu.iq
اسم المادة	Mechanics II
مقرر الفصل	الأول والثاني
اهداف المادة/اهداف البرامج الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران	1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 2- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والأدوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. 3- معرفة القدر الأكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام أحدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الأبعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 5- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الإرشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي التفاصيل الأساسية للمادة	ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.
الكتب المنهجية	R.C HIBBERELR
المصادر الخارجية	R.C HIBBELER
تقدير الفصل	الفصل الدراسي
50	20
المختبرات	الفصل الثاني
الامتحان النهائي	20

معلومات اضافية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Rectilinear motion			
2		Curvilinear motion -x-y coordinates			
3		-Normal – tangential coordinates			
4		-Polar – coordinates			
5		Relative motion -Motion relative to a frame in translation			
6		Kinetics of particles - Newton's 2 nd law			
7		- rectilinear motion - curvilinear motion			
8		Work and energy of particles -Work of a force			
9		Work and energy -Kinetic energy of a particle			
10		-Potential energy			
11		Impulse and momentum of particles -Impulsive motion			
12		-Angular momentum of a particle			
13		Conservation of liner momentum -liner impact			
14		Conservation of momentum -Conservation of angular momentum			
15		-impact			


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
المقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		-Impulse and momentum of particles			
2		Angular momentum			
3		-Rate of changed of angular momentum			
4		-Conservation of angular momentum			
5		Kinematics of rigid bodies			
6		-Translation of rigid bodies			
7		-Rotation of rigid bodies			
8		Absolute motion			
9		-General motion			
10		-Absolute and relative velocity in plane motion			
11		-Instantaneous center of rotation			
12		-Absolute and relative acceleration			
13		-Absolute and relative acceleration			
14		Moment of inertia			
15		-Mass moment of inertia			
16		Force/mass/acceleration			
17		-Force/mass/acceleration for rigid bodies			
18		Work and energy			
19		-Work for rigid bodies			
20		-Energy for rigid bodies			
21		Impulse and momentum			
22		-Impulse for rigid bodies			
23		-Momentum for rigid bodies			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	م.د. محمد عبد الرضا عباس
البريد الالكتروني	mohd.a.abbas@atu.edu.iq
اسم المادة	Manufacturing processes
مقرر الفصل	الأول والثاني
اهداف المادة/اهداف البرامج الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران	1- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. 2- ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 3- ج- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4- ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص 2- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف, الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	أ- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع. ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص. ح- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. د- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً. ذ- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها. ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه. ز- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.
التفاصيل الأساسية للمادة	Chapter-1: Manufacturing Concept, Chapter-2: Overview of Manufacturing Processes and Economic Reasonability, Chapter-3: Sheet Metal Operations: Bending, Chapter-4: Sheet Metal Operations: Drawing, Chapter-5: Sheet Metal Operations: Deep Drawing, Chapter-6: Sheet Metal Operations: Rolling, Chapter-7: Sheet Metal Operations: Blanking and Piercing, Chapter-8: Extrusion, Chapter-9: Casting: Sand Casting, Chapter-10: Die Casting, Chapter-11: Casting: Other Casting methods, Chapter-12: Metal Forming Concept, Chapter-13: Forging, Chapter-14: Metal Cutting Concept, Chapter-15: Milling, Chapter-16: Drilling, Chapter-17: Turning, Chapter-18: Grinding, Chapter-19: CNC Concept, Chapter-20: Non-Traditional Machines, Chapter-21: Welding.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

Fundamentals of Modern Manufacturing_ Materials, Processes, and Systems (Mikell P. Groover)						الكتب المنهجية
Tool Engineering and Design (G.R.Nagpal)						المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	اعمال السنة / النشاطات والغيابات	الفصل الثاني عملي	الفصل الثاني	الفصل الاول عملي	الفصل الاول	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	

معلومات اضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ / 5



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	10-10-2022	Manufacturing Concept	-		
2	17-10-2022	Overview of Manufacturing Processes and Economic Reasonability	-		
3	24-10-2022		Small Project:		
4	31-10-2022	Sheet Metal Operations: Bending	Modeling by 3D Printing		
5	7-11-2022	Sheet Metal Operations: Drawing	Seminar-I		
6	14-11-2022		Small Project:		
7	21-11-2022	Sheet Metal Operations: Deep Drawing	Modeling by 3D Printing		
8	28-11-2022	Sheet Metal Operations: Rolling	Seminar-II		
9	5-12-2022		Small Project:		
10	12-12-2022	Sheet Metal Operations: Blanking and Piercing	Modeling by 3D Printing		
11	19-12-2022		Seminar-III		
12	26-12-2022	Extrusion Operations			
13	2-1-2023	Casting: Sand Casting; Die casting; Other casting methods	Fabrication Die Patterns		
14	9-1-2023				
15	16-1-2023	ورشة عمل ومراجعة لكل مخرجات الفصل الاول			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : دكتورة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1					
2		Metal Forming Concept & Morphology	Using Optical Microscopic		
3		Forging Operations	Seminar-I		
4		Metal Cutting Concept	Seminar-II		
5			Implementing Machining of Steel sample		
6		Milling Operations	(Contour, Pocket, grooving, and surfacing)		
7		Drilling Operations	Implementing Steel drilling sample (Drilling & threading)		
8			Implementing Machining of Steel shaft (Surfacing, Stepper, Holing, Grooving, and Threading)		
9		Turning Operations			
10		Grinding Operations	Principles of preparing		

توقيع العميد


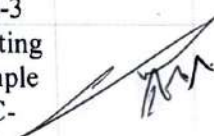
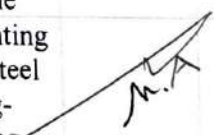

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : دكتورة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

11		sample for inspection	
12	CNC Concept	Programmer writing, Simulating by MasterCAM, and Applying by Mach-3	
13	Non-Traditional Machines	Implementing wood sample by CNC-Laser Machine	
14	Welding Operations	Implementing T-Joint steel by Tig-Welding method	
15		ورشة عمل ومراجعة لكل مخرجات الفصل الثاني	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : باسل نوري عبد مرزة
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	باسل نوري عبد مرزة
البريد الالكتروني	coj.bas@atu.edu.iq
اسم المادة	Thermodynamics II
مقرر الفصل	الأول والثاني
اهداف المادة/اهداف البرامج الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران	1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 3- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحتسبها. 1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. 2- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 4- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. 1ج- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. 2- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 3- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	1- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع. 2- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. 3- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرهما ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. 4- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. 5- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص. 6- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. 7- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء. 8- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً. 9- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه.
التفاصيل الأساسية للمادة	Properties of pure substance., Steam reversible non-flow processes, Throttling process. Separation- throttling calorimeter., Unsteady flow energy equation, Steam cycles, Gas turbine cycles, Reciprocating Positive displacement air compressors, Rotary air compressors, Gas-vapor mixtures., Refrigeration cycles,

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ياسر نوري عبد مرزة
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

FUNDAMENTALS OF THERMODYNAMICS, (CLAUS BORGNACKE RICHARD E. SONNTAG), THERMODYNAMICS AN ENGINEERING APPROACH (Yunus A. Çengel)					الكتب المنهجية
Thermodynamic (Rajput)					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني	اعمال السنه النشاطات او الغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	
					معلومات اضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : باسل نوري عبد مرزة
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتورة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	6/10/2022	Introduction - What is thermodynamics II. Fundamentals	temperature measurements		
2	13/10/2022	Properties of pure substance. -Pure substance phases -Phase-change processes -Diagrams of and $(p - T)$.	discussion		
3	20/10/2022	Steam tables. -Saturated vapor tables, superheated vapor tables. -Illustrative example.	pressure measurements		
4	27/10/2022	Steam properties. -Determine parameters of state of steam -Basic relations and dryness fraction.	discussion		
5	3/11/2022	Steam diagrams. -Study diagrams $(p - v)$ and $(h - s)$.	flow measurements		
6	10/11/2022	Steam reversible non-flow processes -Constant volume process. -Constant pressure process. -Isothermal process.	discussion		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : باسل نوري عبد مرزة
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

7	17/11/2022	<p>-Isentropic process. -Polytropic processes. -Illustrative example</p> <p>Throttling process. Separation-throttling calorimeter.</p> <p>-Throttling process. -Throttling calorimeter. -Separation-throttling calorimeter.</p> <p>-Illustrative example</p>	<p>throttling calorimeter.1</p>	
8	24/11/2022	<p>Unsteady flow energy equation -Derivation, applications. -Illustrative example.</p>	<p>throttling calorimeter.2</p>	
9	2/12/2022	<p>Application of steady state energy equation -Boiler -Condenser -Compressor -Turbine -Diffuser and nozzle. -Illustrative example</p>	<p>discussion</p>	
10	8/12/2022	<p>Steam cycles -Carnot cycle. -Ideal Rankine cycle.</p>	<p>throttling calorimeter.3</p>	
11	15/12/2022	<p>-Illustrative example. -The effect of steam conditions on thermal efficiency and</p>	<p>discussion</p>	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : باسل نوري عبد مرزة
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

12	22/12/2022	steam specific consumption. -Overall efficiency. -Rankine cycle with superheat.	Heat pump1	
13	29/12/2022	-Illustrative example -Rankine cycle with reheat.	discussion	
14	5/1/2023	-Illustrative example -Regenerative Rankine cycle with open feed water heaters.	Heat pump2	
15	12/1/2023	-Illustrative example. -Regenerative Rankine cycle with closed feed water heaters.	discussion	
		-Illustrative example		


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : باسل نوري عبد مرزة
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Gas turbine cycles -Simple gas turbine (Brayton) cycle. -Illustrative example			
2		-Brayton cycle with regeneration. -Illustrative example			
3		-Brayton cycle with intercooling and reheating. -Illustrative example			
4		Reciprocating Positive displacement air compressors -Introduction -Definitions -Components -Indicated work. -Steady flow analysis. -Illustrative example			
5		-The condition of minimum work -Isothermal efficiency. -Illustrative example			
6		-Effect of clearance volume. -Volumetric efficiency. -Actual indicator diagram. -Illustrative example.			
7		-Multi-stage compression. -Inter-cooling effect on Multistage compression. -Illustrative example.			
8		-The ideal intermediate pressure -Energy balance of a two stage machine with intercooling. -Illustrative example.			
9		-Roots air blower. -Van air compressors.			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : باسل نوري عبد مرزة
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

10	-Illustrative example Rotary air compressors -Radial compressors. -Axial compressors.	3
11	-Illustrative example Gas-vapor mixtures. -Specific and relative humidity of air. -Dew point temperature.	3
12	-Illustrative example. -Adiabatic saturation and wet-bulb temperature. -Illustrative example.	3
13	-Psychrometric chart. -Illustrative example.	3
14	Refrigeration cycles -Idea vapor-compression refrigeration cycle. -Illustrative example.	3
15	-Idea gas refrigeration cycle. -Illustrative example	3

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	صادق عماد صادق
البريد الالكتروني	sadaiq.emad@atu.edu.iq
اسم المادة	Theory of Flight
مقرر الفصل	الأول والثاني
اهداف المادة/اهداف البرامج الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران	3- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها. 1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات، 2ب- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج، 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية، 4ب- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص 2د- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4د- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،)
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية، ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية، ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي، ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.
التفاصيل الأساسية للمادة	Atmosphere, aircraft definition, aerodynamic forces and moments, aircraft performance
الكتب المنهجية	Introduction of theory of flight
المصادر الخارجية	Official websites such as the NASA website

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

صادق عماد صادق



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

تقدير الفصل	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي
		10	10	20	50
معلومات اضافية					
جدول الروس الاسبوعي - الفصل الدراسي الأول					
ملاحظات	التوقيع	المادة العملية	المادة النظري	التاريخ	الاسبوع
			Standard atmosphere (ISA) - What is the atmosphere - Physical properties of gases in atmosphere	10/13	1
			Aerodynamic forces and moments on aircraft - The airplane as a rigid body - Airplane axis system - Forces and moments	10/10	2
			Lift- Lift coefficient- Lift curves characteristics - Introduction - Change of lift coefficient with the angle of attack - Lift curves	10/17	3
			Drag-Drag Estimation - Drag - Drag estimation at low speeds - Drag estimation at high speeds	10/24	4
			Types of drag - Parasite drag - Induced drag - Wave drag	10/31	5
			Stalling - Wing stall - Control of wing stall - High lift equipment in airplane	11/7	6
			Subsonic and supersonic wings and	1/14	7

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

8	11/21	sections characteristics <ul style="list-style-type: none">- Types of subsonic airfoils- Types of supersonic airfoils- Modern airfoils	
9	11/28	Aerodynamic forces on steady level flight <ul style="list-style-type: none">- Lift force- Drag force- Gravity force- Thrust force	
10	12/5	Level flight Performance <ul style="list-style-type: none">- Steady level flight- Typical steady level flight- Cruise flight	
11	12/12	The wing loading <ul style="list-style-type: none">- Types of loads- Straight wing- Swept wing	
12	12/19	Performance curves in terms of thrust <ul style="list-style-type: none">- Change of required thrust with Mach Number- Change of required thrust with altitude- Change of available thrust with airspeed and altitude	
13	12/26	Performance curves in terms of power <ul style="list-style-type: none">- Change of required power with Mach number- Change of required power with altitude- Change of available power with airspeed and altitude	
14	11/2 2023	Climbing and Drift-Down performance <ul style="list-style-type: none">- Climbing performance- Rate of climb- Steady rate of climb	
15	1/9	Gliding performance <ul style="list-style-type: none">- Gliding performance without power- Gliding decent performance	
16	1/16	Range and Endurance (Piston a/c) <ul style="list-style-type: none">- Derivation of range and endurance relationships and specific fuel combustion	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Range and Endurance (Jet a/c) -Range and endurance of jet airplanes -Range and endurance of propeller airplanes			
2		Take – off - Take off run way - Run way time of take off			
3		Landing - Landing run way - Run way time at landing			
4		Acceleration in climb - Energy theory - Unsteady flight			
5		Steady level turning performance - Turn radius - Rate of turn - Thrust in steady turn			
6		Design performance - Load factor - Structure limitation			
7		Rotary – Wing aerodynamics - Balance of forces - Relative wind - Rotational velocity - Airflow during hovering - Hovering			
8		Aerodynamic of helicopter - Airflow in forward flight - Lift- Drag			
9		Required power			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتورة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

	- Thrust - Power	
10	- Change of thrust and power with altitude and airspeed Available power - General - Change of power available with altitude and airspeed	
11	Flight range - Forward flight - Max. speed - Range	
12	Range of climbing - Maneuvering flight - Best range of climb airspeed	
13	Flight ceiling - Max. endurance airspeed	
14	Optimum air speed - Best-rate-of-climb airspeed	
15	- Optimum airspeed	


توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	حيدر هاشم خليل البياتي
البريد الالكتروني	hayderhashim@atu.edu.iq
اسم المادة	Strength of Materials
مقرر الفصل	الأول والثاني
اهداف المادة/اهداف البرامج الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران	1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 2- فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص. 1- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. 2- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 3- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. 4- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. 3- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4- ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص 2- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 3- القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة. 4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	أ- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع. ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسر ها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص. ح- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. خ- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء. د- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً. ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبّقها في مجال اختصاصه.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

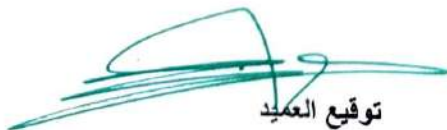


جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

1- Stress 2- Strain 3-Mechanical Properties of Materials 4-Axial Load 5- Torsion 6-Bending 7-Stress Transformation 8- Strain Transformation		التفاصيل الأساسية للمادة			
Mechanics of Materials		R.C Hibbler		الكتب المنهجية	
Mechanics of Materials		E J Hearn		المصادر الخارجية	
الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني	اعمال السنه النشاطات او الغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	
معلومات اضافية					


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Stress and Strain -Study and analysis of simple stress and simple strain	Tensile Test		
2		Material Behavior -Study the behavior of material under load (tensile test)	Tensile Test		
3		Hooke's Law -To know where the Hooke's law apply			
4		Statically indeterminate Problem -Basic principles for solving Statically indeterminate Problem	Compression Test		
5		-Method of solution concern statically indeterminate Problem Thermal Strain and Stress -Study the strain and stress induced due to temperature changes	Compression Test		
6		-Solve statically indeterminate problems due to temperature changes Pressure Vessels			
7		-Stresses in pressure vessels Stress Concentration -Study where the stresses rising due to section changes	Impact Test		
8		Torsion of Circular Shaft -Study the pure torsion for solid and hollow circular shafts	Impact Test		
9		-Study the stress induced due to torsion			


توقيع العميد



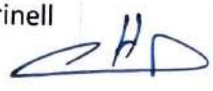



توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

10	-Study the angular deformation induced due to torsion	Hardness Test (vickers)	
11	Beams: Shear force and Bending Moment -Introduction to beams and loading types and the resulted shear and moment	Hardness Test (Vickers)	
12	Beams: S.F. and B.M. Diagrams -Draw the Shear force and Bending Moment in beams		
13	Stress in Beams -Study the stress induced in beams due to lateral loads	Hardness Test (Brinell Test)	
14	-Economic section and how to calculate and reduce the induced stresses at beams	Hardness Test (Brinell Test)	
15	Double integration method -Learn how to find the equation of elastic curve		


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		-Economic section and how to calculate and reduce the induced stresses at beams	Bending Test	H.	
2		Double integration method -Learn how to find the equation of elastic curve	Bending Test	H.	
3		-Learn how to find the equation of elastic curve		H.	
4		Moment-Area method -Basic principles concern using Mohr's area method	Torsion Test	H.	
5		-Study how to find deflection and slope at a certain point	Torsion Test	H.	
6		Statically indeterminate beams -Solving beams statically indeterminate problems		H.	
7		Stresses at a point -Study the stresses at a point	Types of strain gauges	H.	
8		Stresses at a point -Basic principles for calculating the combined stresses at a point	Types of strain gauges	H.	
9		Mohr's Circle -Graphical representation of stress at a point using Mohr's circle		H.	
10		-Systematic procedure of graphical representation of stresses at a point using Mohr's circle	Shear Test	H.	
11		Bending with Torsion	Shear Test	H.	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

12	-Study the stress due to combined bending and torsion loads		
13	-Practical cases of the stresses induced due to combined bending and torsion loads		
13	Short Columns -Study the stress induced in Short Columns	Spring Test	
14	Euler's Column Equation -Study the stress induced in relatively long Columns	Spring Test	
15	Euler's Column Equation -Buckling for medium columns using Rankine method... etc.		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : رند كريم عبدالحسين
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	رند كريم عبدالحسين
البريد الالكتروني	rand.alhussien@atu.edu.iq
اسم المادة	Mechanics II
مقرر الفصل	الأول والثاني
اهداف المادة/اهداف البرامج الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران	1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 3- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها. 1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. 2- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 4- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. 2ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص 2د- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4د- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ج- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. د- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه.
التفاصيل الأساسية للمادة	Rectilinear and curvilinear motion Kinetics of particles Work and energy Impulse and momentum of particles Conservation of momentum Kinematics of rigid bodies
الكتب المنهجية	hibbeler

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : رند كريم عبدالحسين
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

meriam

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي	المختبرات	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي	تقدير الفصل
50		20	20		

معلومات اضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : رند كريم عبدالحسين
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

دول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Rectilinear motion			
2	10/11	Curvilinear motion			
3	10/18	motion			
3	10/23	-x-y coordinates			
4	11/1	-Normal – tangential coordinates			
5	11/1	-Polar – coordinates			
5	11/1	Relative motion			
6	11/15	-Motion relative to a frame in translation			
6	11/15	Kinetics of particles			
7	11/20	- Newton's 2 nd law			
8	11/22	- rectilinear motion			
8	11/22	- curvilinear motion			
9	11/22	Work and energy of particles			
9	11/22	-Work of a force			
10	11/22	Work and energy			
10	11/22	-Kinetic energy of a particle			
11	11/22	-Potential energy			
11	11/22	Impulse and momentum of particles			
12		-Impulsive motion			
13		-Angular momentum of a particle			
13		Conservation of liner momentum			
14		-liner impact			
14		Conservation of momentum			
15		-Conservation of angular momentum			
15		-impact			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : رند كريم عبدالحسين
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		-Impulse and momentum of particles			
2		Angular momentum -Rate of changed of angular momentum			
3		-Conservation of angular momentum			
4		Kinematics of rigid bodies -Translation of rigid bodies			
5		-Rotation of rigid bodies			
6		Absolute motion -General motion			
7		-Absolute and relative velocity in plane motion			
8		-Instantaneous center of rotation			
9		-Absolute and relative acceleration			
10		-Absolute and relative acceleration			
11		Moment of inertia -Mass moment of inertia			
12		Force/mass/acceleration -Force/mass/acceleration for rigid bodies			
13		Work and energy -Work for rigid bodies			
14		-Energy for rigid bodies			
15		Impulse and momentum -Impulse for rigid bodies -Momentum for rigid bodies			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : رند كريم عبدالحسين
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	علي جمعة عداي
البريد الالكتروني	ali.adaay.etcn@atu.edu.iq
اسم المادة	Strength of Materials
مقرر الفصل	الأول والثاني
اهداف المادة	<p>1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 2- فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص.</p> <p>2- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 3- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. 4- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.</p> <p>3- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4- ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص</p> <p>3- القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة. 4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,</p>
مخرجات البرنامج الاكاديمي	<p>ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ح- يحدد ويحلل ويحلل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه.</p>

التفاصيل الأساسية للمادة

Simple stress:
Analysis of internal forces , Simple stress , Shearing stress ,
Bearing stress.
Simple Strain:
Stress-strain diagram , Hooke's law , Axial deformation ,
Poisson's ratio , Biaxial & Tri-axial deformations ,
Statically indeterminate members , Thermal stresses.
Torsion:
Derivation of torsion formulas , Longitudinal shearing
stress , Shear flow.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

Ali Juma



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

Shear and Moment in Beams:
Shear & moment , Shear & moment diagrams , Relations
between load ; shear & moment.
Stresses in Beams:
Derivation of flexure formulas , Economic sections ,
Unsymmetrical beams , Analysis of flexure action , Formula
for horizontal shear stress.

Strength of Materials / Ferdinand L. Singer & Andrew Pytel.

الكتب المنهجية

Mechanics of Materials Author(s) : R.C Hibbeler

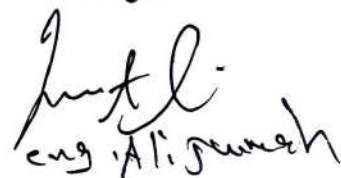
المصادر الخارجية

تقدير الفصل	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	اعمال السنه النشاطات او الغيابات	الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني
	10	10	10	10	50

معلومات اضافية


توقيع العميد

توقيع الاستاذ


eng. Ali Jawad



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Stress and Strain -Study and analysis of simple stress and simple strain	Tensile test	Judh.	
2		Material Behavior -Study the behavior of material under load (tensile test)		Judh.	
3		Hooke's Law -To know where the Hooke's law apply	Compression Test	Judh.	
4		Statically indeterminate Problem -Basic principles for solving Statically indeterminate Problem -Method of solution concern statically indeterminate Problem		Judh.	
5		Thermal Strain and Stress -Study the strain and stress induced due to temperature changes -Solve statically indeterminate problems due to temperature changes	Impact test	Judh.	
6		Pressure Vessels -Stresses in pressure vessels		Judh.	
7		Stress Concentration -Study where the stresses rising due to section changes		Judh.	
8		Torsion of Circular Shaft -Study the pure torsion for solid and hollow circular shafts		Judh.	
9		-Study the stress induced due to torsion		Judh.	
10		-Study the angular deformation induced	Torsion test	Judh.	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

Judh.



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

	due to torsion		
11	Beams: Shear force and Bending Moment -Introduction to beams and loading types and the resulted shear and moment		
12	Beams: S.F. and B.M. Diagrams -Draw the Shear force and Bending Moment in beams		
13	Stress in Beams -Study the stress induced in beams due to lateral loads		
14	-Economic section and how to calculate and reduce the induced stresses at beams		
15	Double integration method -Learn how to find the equation of elastic curve		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		-Economic section and how to calculate and reduce the induced stresses at beams			
2		Double integration method -Learn how to find the equation of elastic curve			
3		-Learn how to find the equation of elastic curve	Bending test		
4		Moment-Area method -Basic principles concern using Mohr's area method			
5		-Study how to find deflection and slope at a certain point			
6		Statically indeterminate beams -Solving beams statically indeterminate problems	Buckling test		
7		Stresses at a point -Study the stresses at a point			
8		Stresses at a point -Basic principles for calculating the combined stresses at a point			
9		Mohr's Circle -Graphical representation of stress at a point using Mohr's circle			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

10	-Systematic procedure of graphical representation of stresses at a point using Mohr's circle		
11	Bending with Torsion -Study the stress due to combined bending and torsion loads		
12	-Practical cases of the stresses induced due to combined bending and torsion loads		
13	Short Columns -Study the stress induced in Short Columns		
14	Euler's Column Equation -Study the stress induced in relatively long Columns		
15	Euler's Column Equation -Buckling for medium columns using Rankine method... etc.		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : منتظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

منتظر محمد علي سعيد

Muntadher.saeed@atu.edu.iq

Mechanical Drawing

الأول والثاني

- 1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 3- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين, فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
- 3- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.
- 2- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 3- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.
- 2- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف, الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,

- 1- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.
- ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.

رسم البراغي
انواع الربط الميكانيكي ومعرفة طرق تمثيلها
اللحام وتمثيله
التفاوتات
رسم التروس مختلفة الأنواع
الرسم المجمع بشكل مساقط
الرسم المجمع ثلاثي الأبعاد

الرسم الميكانيكي د. رسول الخفاف

اسم التدريسي

البريد الالكتروني

اسم المادة

مقرر الفصل

اهداف المادة/اهداف البرامج
الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات
الطيران

مخرجات البرنامج
الاكاديمي حسب الدليل
الارشادي للمجلس الوطني
لتحسين جودة التعليم التقني
الهندسي

التفاصيل الأساسية للمادة

الكتب المنهجية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : منتظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

Drawing of Mechanical Engineering

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي	تقييم وغيايات	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي	تقدير الفصل
50	10	20	20		

معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Screws - Classifications of Screws	Mechanical drawing lab		
2		- Joining by bolts or screws	Mechanical drawing lab		
3		Application on computer - Using AutoCAD to draw an example of joining by bolts	Mechanical drawing lab		
4		Keys - Classifications of Keys	Mechanical drawing lab		
5		Pins & Rivets - Classifications of Pins & Rivets	Mechanical drawing lab		
6		Application on computer - Using AutoCAD to draw joining of keys or pins	Mechanical drawing lab		
7		Springs - Classifications of Springs	Mechanical drawing lab		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : منتظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

8	Tolerances - Basic size - Limits of size - Deviation	Mechanical drawing lab	
9	Fits - Classes of fit / clearance - Transition	Mechanical drawing lab	
10	- Interference - Calculation of fits & tolerance	Mechanical drawing lab	
11	Surface finishing - Application of surface finishing symbols	Mechanical drawing lab	
12	Application on computer - Using AutoCAD drawing to represent the fits & surface finishing	Mechanical drawing lab	
13	Assembly Drawing - Draw a sectional front view & a side view for general assembly	Mechanical drawing lab	
14	- Draw a sectional front view for general assembly	Mechanical drawing lab	
15	- Draw a sectional front view for general assembly	Mechanical drawing lab	


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : منتظر محمد علي سعيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		- Draw a sectional front view for general assembly	Mechanical drawing lab		
2		Application on computer - Using AutoCAD to draw general assembly	Mechanical drawing lab		
3		- Using AutoCAD to draw general assembly	Mechanical drawing lab		
4		Welding - Types of welding - Gas welding - Arc welding	Mechanical drawing lab		
5		- Resistance welding - Basic symbols for welding gas & arc welding	Mechanical drawing lab		
6		Application on computer - Using AutoCAD to draw welding assembly	Mechanical drawing lab		
7		Gears : Spur Gear - Classification of gears - Applications - Drawing of spur gear - Spur gears assembly Drawing	Mechanical drawing lab		
8		Application on computer - Using AutoCAD to draw spur gears assembly	Mechanical drawing lab		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : منتظر محمدعلي سعيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

9	Bevel gear - Drawing of bevel gear	Mechanical drawing lab	9
10	- Bevel gears assembly drawing	Mechanical drawing lab	9
11	Application on computer - Using AutoCAD to draw bevel gears assembly	Mechanical drawing lab	9
12	Worm and worm wheel - Drawing of worm and worm wheel	Mechanical drawing lab	9
13	Application on gears - Drawing of sluice valve operating gear	Mechanical drawing lab	9
14	Application on gears - Drawing of sluice valve operating gear	Mechanical drawing lab	9
15	Detailed drawing - Detailed drawing	Mechanical drawing lab	9

توقيع الاستاذ

توقيع العميد



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اذواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اذواء محمد عبد المجيد

اسم التدريسي

adwaa.abdulmajeed@atu.edu.iq

البريد الالكتروني

Mathematics II

اسم المادة

الأول والثاني

مقرر الفصل

1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 2- فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص. 3- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن ارباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها. 4- تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين.
2- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 3- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.
2- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 4- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص
2- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,

اهداف المادة/اهداف البرامج
الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات
الطيران

ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ٣- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ٤- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. ٥- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه. ٦- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى لتحسين المستمر.

مخرجات البرنامج الاكاديمي
حسب الدليل الارشادي للمجلس
الوطني لتحسين جودة التعليم
التقني الهندسي

1. Ordinary Linear Differential Equations
2. Sequences and Series
3. Alternating Series
4. Fourier Series
5. Partial Differentiation
6. Vector
7. Applications of Double and Triple Integrals
8. Polar Coordinates

التفاصيل الأساسية للمادة

Thomas' Calculus Early Transcendentals Thirteenth Edition, [George B. Thomas, Jr., Maurice D. Weir, Joel Hass, Christopher Heil], 2.

الكتب المنهجية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

1.Engineering Mathematics - 5th Edition [K A Stroud].2. Modern
Engineering Mathematics Fifth Edition Glyn James

المصادر الخارجية

تقدير الفصل	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي
		20	20		50

معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	2/10/2022	Ordinary Linear Differential Equations - 1 st order differential equations - Separable - Homogeneous			
2	9/10/2022	- Exact - Linear - Bernoulli			
3	16/10/2022	- 2 nd Order Differential Equations - Reducible to 1 st order - Homogeneous			
4	30/10/2022	- Non Homogeneous			
5	6/11/2022	- Higher Order Differential Equations - Homogeneous - Non Homogeneous			
6	13/11/2022	- Applications Sequences and Series - Sequence - Series - Geometric Series			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

7	22/11/2022	- Tests of Convergence - Definition - The General Term Test - The Integral Test - The Comparison Test - The Limit Comparison Test - The Ratio Test - The Root Test	AT
8	27/11/2022	- Alternating Series - Power Series - Interval of Convergence - Taylor Series	AT
9	4/12/2022	- Maclaurin Series - Applications	AT
10	11/12/2022	Fourier Series - Periodic Function - Even and Odd Functions - Half Range Expansion Function	AT
11	18/12/2022	Partial Differentiation - Definition - Mechanism of Differentiation - Functions of Two Variables - Functions of Higher Variables	AT
12	25/12/2022	- Transformation - Chain Rule - Total Differential	AT
13	8/1/2023	- Gradient, Divergence, and Curl of Vector - Equation of Normal Line and Tangent Plane	AT
14	10/1/2023	- Directional Derivative - Maxima, Minima and Saddle Points - Lagrange Theorem	AT
15	10/1/2023	General Applications	AT

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Vector - Vector in Space - Parallel Vectors - Triple Product			
2		- Volume of Box - Projection of Two Vectors - Applications			
3		- Equation of Line in Space - Equation of Plane in space - Applications			
4		- Vector Valued Functions - Curvature - Motion of Particle			
5		Applications of Double and Triple Integrals - Sketching of Geometric Shapes - Double Integrals			
6		- Triple Integrals - Applications			
7		- Jacobian Transformation - Area in Polar Curve - Surface Area			
8		Special Functions - Gama Function - Beta Function			
9		Polar Coordinates - Polar Curve Representation			
10		- Sketching of Polar Curve - General Curve			
11		- Special Curve (Line, Circle, Conic Section)			
12		- Rotation of Axis			

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اذواء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

13	<ul style="list-style-type: none">- The Arc Length of Polar Curve- Surface Area of Rotation- The Angle Between The Tangent Line and Radius Vector For a Polar Curve		
14	<ul style="list-style-type: none">- Slope of Tangent- Asymptotes- Plane Area		
15	General Applications		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي

inj.adel@atu.edu.iq

Fluid Mechanics I

الأول والثاني

1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
2- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج.
2-ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.
2-د- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية

ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرهما ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.

PROPERTIES OF FLUIDS, PRESSURE AND FLUID STATICS, FLUID KINEMATICS

FLUID MECHANICS, Yunus

Fluid mechanics, White

الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني	اعمال السنه النشاطات او الغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	

اسم التدريسي

البريد الالكتروني

اسم المادة

مقرر الفصل

اهداف المادة/اهداف البرامج
الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران

مخرجات البرنامج الاكاديمي
حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي
التفاصيل الأساسية للمادة

الكتب المنهجية

المصادر الخارجية

معلومات اضافية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	9/10	Fluid properties - General definitions - Newton's law of Viscosity - Kinematic viscosity			
2	16/10	Fluid properties - Bulk Modulus of elasticity - Surface tension			
3	30/10	Fluid Statics - Definitions - Pressure at a point			
4	6/11	- Variation of Pressure in a static fluid - Hydrostatic laws - Units and scales of Pressure measurement			
5	8/11	- Manometers (Pressure Measurement)			
6	15/11	- Force on plane surfaces			
7	29/11	- Force on curved surfaces			
8	6/12	- Buoyant force			
9	15/12	- Stability of floating and submerged bodies			
10	22/12	- Relative equilibrium (linear acceleration)			
11	29/12	- Relative equilibrium (uniform rotation)			
12	6/1	Fluid flow concepts and Basic Equations - Definitions			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

13		- Continuity equation			
14	15/2	- Euler's equation of motion along streamline			
15	19/2	- Bernoulli equation			

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		- Steady-state energy equation			
2		- Flow Measurement (Pitot tube)			
3		- Flow Measurement (orifice meter)			
4		- Flow Measurement (Venturi meter)			
5		- Flow Measurement (nozzle)			
6		- Resistance to flow in open and closed conduits			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاسراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : قسن عندسة تقنيات الطيران

7	- Flow in pipes (laminar and Turbulent flow)			
8	- Losses in pipes (major and minor losses) (Moody chart)			
9	Liner momentum equation and its Application - Open system (fixed and moving blades)			
10	Introduction to pumps and Turbines Application - Types of pumps and Turbines and application			
11	Dimensional analysis and Dynamic similitude - Dimensional analysis (the π -theorem)			
12	- Dimensionless parameters (Reynolds no. , Froude no.)			
13	- Dimensionless parameters (Euler no. , Weber no. , Mach no.)			
14	- Similitude (model studies)			
15	- Similitude (model studies)			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : معين محسن عبود الربيعي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

معين محسن عبود الربيعي

mueen@atu.edu.iq

Programming II

الأول والثاني

اسم التدريسي

البريد الالكتروني

اسم المادة

مقرر الفصل

اهداف المادة

- 1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
3- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.
2- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات والاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 3- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.
2- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,

- 1- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.
ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص. ح- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.

مخرجات البرنامج
الاكاديمي

- 1- Introduction and basics of MATLAB.
2-Vectors and Matrices.
3-Solving Linear Equations.
4-Introduction to MATLAB Programming.
5-Selection Statements.
6-Loop Statement.

التفاصيل الأساسية للمادة

Stormy Attaway MATLAB A Practical Introduction to Programming and
Problem Solving

الكتب المنهجية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ / 5



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : معين محسن عبود الربيعي
اللقب العلمي : مدرس
الموئل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

Stormy Attaway MATLAB A Practical Introduction to Programming and
Problem Solving

المصادر الخارجية

تقدير الفصل	الفصل الدراسي	الفصل الاوول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي
		10	10	20	50

معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

التاريخ الاسبوع	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	Introduction to programming using (Matlab) - Introduction to (Matlab) - Menu bar , tool bar, and program windows	Introduction to programming using (Matlab) - Introduction to (Matlab) - Menu bar , tool bar, and program windows		
2	Format & numbers - Real, Integer , Inf ,NaN, Complex Numbers Variables - Variable Names - Examples on variable names - Show the results - Examples on (+ , - , * , /) - Outputs - Intermediate results during calculations Built-in-functions -	Format & numbers - Real, Integer , Inf ,NaN, Complex Numbers Variables - Variable Names - Examples on variable names - Show the results - Examples on (+ , - , * , /) - Outputs - Intermediate results during calculations Built-in-functions - Trigonometric Functions (sin , cos , tan , sec) - Elementary Functions (abs, log10 , log, exp, sqrt)		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : معين محسن عبود الربيعي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

Trigonometric Functions
(sin , cos , tan , sec) -
Elementary Functions
(abs, log10 , log, exp,
sqrt)

3

Vectors - Row Vectors,
Colon Notation (:) -
Extracting Bits of a
vector - Column Vectors
- Transposing - Examples
and Problems

Vectors - Row Vectors,
Colon Notation (:) -
Extracting Bits of a vector
- Column Vectors -
Transposing - Examples
and Problems

✓

4

Matrices - Matrices
manipulation
Matrices Operations -
Matlab as a calculator -
Basic mathematical
operations + , - , * , / , ^

Matrices - Matrices
manipulation
Matrices Operations -
Matlab as a calculator -
Basic mathematical
operations + , - , * , / , ^

✓

5

Matrix construction -
Extracting Bits of a
matrix - Dot product of
matrices - Tabulating
Functions - Matrix-
Vector product - Matrix-
Matrix product - Logical
commands -
Comparison tests -
Examples - Problems

Matrix construction -
Extracting Bits of a matrix
- Dot product of matrices -
Tabulating Functions -
Matrix-Vector product -
Matrix-Matrix product -
Logical commands -
Comparison tests -
Examples - Problems

✓

6

Functions - polyarea
(X,Y) - polygon -
Standard Deviation - abs
function - (max) - (min) -
(mean)

Functions - polyarea (X,Y) -
polygon - Standard
Deviation - abs function -
(max) - (min) - (mean)

✓

7

Introduction to
programming using
(Matlab)
Conditional commands

Introduction to
programming using
(Matlab)

✓

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : معين محسن عبود الربيعي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم هندسة تقنيات الطيران

	- if end	Conditional commands
	If elseif else function	- if end Introduction to programming using (Matlab) Conditional commands - if end Introduction to programming using (Matlab) Introduction to programming using (Matlab) Conditional commands - if end If elseif else function
8	Loops	loops
	- for	- for
	- while	- while
	- Program control	- Program control
	- Example	- Example
	- Problems	- Problems
9	Plotting by Matlab	Plotting by Matlab
	- plotting a matrix (Plot)	- plotting a matrix (Plot)
10	- subplot(m,n,p)	- subplot(m,n,p)
	- Two dimensional plot	- Two dimensional plot
	- Three dimensional plot	- Three dimensional plot
11	Graphical User Interface	Graphical User Interface
12	Graphical User Interface	Graphical User Interface
13	Graphical User Interface	Graphical User Interface
14		
15		


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

د محمد عبد الرضا حسين

اسم التدريسي

coj.moh@atu.edu.iq

البريد الالكتروني

Aerodynamics

اسم المادة

الاول و الثاني

مقرر الفصل

القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.
القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج.
القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري.
معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.
التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص
4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,

١١
٢١
٢٢
٢١
٢٣
٢٤
٢٤

اهداف المادة

- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.
- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.
- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسر ما يطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.
- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.
- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.
- يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيانات التقنية وغير التقنية على حد سواء.

مخرجات البرنامج
الاكاديمي حسب الدليل
الارشادي للمجلس الوطني
لتحسين جودة التعليم التقني
الهندسي

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه.

Naveir-stocke equ. , Couette flow, boundary layer, inviscid flow, aerofoil design theory

التفاصيل الأساسية للمادة

Fluid engineering Mechanics (Young)

الكتب المنهجية

Fundamental of Aerodynamics , Aerodynamics engineering for student

المصادر الخارجية

تقدير الفصل	الفصل الدراسي الاول/نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/نظري	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	اعمال السنه / النشاطات و الغيابات	الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني
	10	10	10	10	10	50

معلومات اضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الأوسط

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	13/10/2022	Navier-Stokes equations - Introduction – Derivation			
2	22/10/2022	- Laminar flow between parallel plates - Couette flow			
3	23/10/2022	- Hydrodynamic lubrication - Sliding bearing			
4	31/10/2022	Laminar flow between coaxial rotating cylinders			
5	3/11/2022	Boundary layer theory - Introduction - Displacement, Momentum			
6	10/11/2022	Energy thicknesses - Momentum equation for the boundary layer			
7	13/11/2022	- Laminar boundary layer			
8	14/11/2022	- Turbulent boundary layer			
9	22/11/2022	Transition from laminar to turbulent flow - Effect of pressure gradient			
10	22/11/2022	- Separation and pressure drag			
11	7/12/2022	Potential flow theory (Ideal fluid) - Introduction - Continuity equation - Vorticity equation			
12	13/12/2022	Basic concepts in potential flow - Stream function - Potential function - Circulation			
13	21/12/2022	Basic flow patterns - Uniform flow - Source , Sink - Doublet - Free vortex			
14	28/12/2022	Combination of basic flows - Flow past a half body - Flow past a Rankine oval			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

15	١٥/١/٢٠٢٣	- Flow past a cylinder - Flow past a cylinder with circulation		
----	-----------	--	--	--

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Incompressible flow over airfoils - Introduction - The Kutta condition - Kelvin's circulation theorem			
2		- Thin airfoil theory			
3		Airfoil characteristics - Wind tunnel tests - Estimation of aerodynamic coefficients from pressure distribution - Compressibility effects - Reynolds number effect			
4		Airfoil maximum lift characteristics - Geometric factors effects - Effect of Reynolds number - Effect of leading and trailing edges devices			
5		Incompressible flow over wings - Introduction - Circulation, downwash, lift and induced drag			
6		- Finite wing theor			
7		Wing stall - Stall characteristics - Effect of planform and twist - Stall control devices			
8		Lift control devices - High lift devices - Spoilers			

توقيع المحاضر

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

9		Flow control devices - Boundary layer control - Reduction of drag			
10		Propellers - Momentum theory			
11		- Simple blade element theory			
12		- Combined blade element theory and momentum theory			
13		- Propeller performance			
14		Computational methods - Introduction to panel methods for airfoils			
15		- Introduction to panel methods for wings			


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

اسم التدريسي	م. د. محمد عبد الرضا عباس
البريد الالكتروني	mohd.a.abbas@atu.edu.iq
اسم المادة	Mechanical Engineering Design I
مقرر الفصل	الاول و الثاني
الاهداف المادة	<ul style="list-style-type: none">القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين, فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج.القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري.الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصصالقدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	<ul style="list-style-type: none">يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

• يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

Chapter-1: Simple stresses, Chapter-2: Parallel and Serious Shaft Loads, Chapter-3: Concept of Bending stress, Chapter-4: Concept of Torsional stress, Chapter-5: Curved Beam, Chapter-6: Principal stresses (Combined stresses), Chapter-7: Failure Theories, Chapter-8: Stresses Concentration, Chapter-9: Fatigue theories, Chapter-10: Shaft Design, Chapter-11: Welding Design, Chapter-12: Bearing, Chapter-13: Clutches, Chapter-14: Springs, Chapter-15: Gear Forces Analysis, Chapter-16: Brakes, Chapter-17: Power Screw, Chapter-18: Pressure Vessel, Chapter-19: Belts, Chapter-20: Gear design, Chapter-21: Keys, Chapter-22: Couplings.

التفاصيل الأساسية للمادة

A Textbook Machine Design (R. S.Khurmi & G. K. Gupta)

الكتب المنهجية

Mechanical Engineering Design (Shigley)

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني	اعمال السنه النشاطات او الغيابات	الفصل الدراسي الثاني / عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الاول/ نظري
50	10	10	10	10	10

تقدير الفصل

معلومات اضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	9-10-2022	Simple stresses	SolidWork Applications: Normal stress		
2	16-10-2022	Parallel and Serious Shaft Loads	SolidWork Applications: Shear stress		
3	23-10-2022	Concept of Bending stress	SolidWork Applications: Bearing stress		
4	30-10-2022	Concept of Torsional stress	SolidWork Applications: Bending stress		
5	6-11-2022	Curved Beam	SolidWork Applications: Torsional stress		
6	13-11-2022	Principal stresses (Combined stresses)	SolidWork Applications: Bending stress in curved beam		
7	20-11-2022		SolidWork Applications: Beam stresses (SFD,BMD)		
8	27-11-2022	Failure Theories	SolidWork Applications: Combined stresses		
9	4-12-2022	Stresses Concentration	SolidWork Applications: Failure theories		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

10	11-12-2022	Fatigue theories	SolidWork Applications: Stresses concentration		
11	18-12-2022		SolidWork Applications: Fatigue		
12	8-1-2023	Shaft Design	SolidWork Applications: Shaft design		
13	15-1-2023		SolidWork Applications: Shaft design- Design study optimization		
14	22-1-2023	Welding Design	SolidWork Applications: Welding		تم التحويل للفصل التالي
15	29-1-2023	ورشة عمل ومراجعة لكل مخرجات الفصل الاول			تم التحويل للفصل التالي

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Bearing	SolidWork Applications: Ball bearing Design study optimization		
2		Clutches	SolidWork Applications: Clutch Design study optimization		
3					

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

4		Springs	SolidWork Applications: Spring Design study optimization	
5		Gear Forces Analysis	SolidWork Applications: gear case study	
6				
7		Brakes	SolidWork Applications: Brake Design study optimization	
8				
9		Power Screw	SolidWork Applications: PS case study	
10		Pressure Vessel	SolidWork Applications: Pressure vessel analysis	
11		Belts	SolidWork Applications: Belt case study	
12		Gear design	SolidWork Applications: Gear Design study optimization	
13		Keys	SolidWork Applications: Keys case study	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا عباس
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

14		Couplings	SolidWork Applications: Coupling case study		
15		ورشة عمل ومراجعة لكل مخرجات الفصل الثاني			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

اسم التدريسي	علي جمعة عداي
البريد الالكتروني	ali.adaay.etcn@atu.edu.iq
اسم المادة	Mechanical Engineering Design I
مقرر الفصل	الاول و الثاني
اهداف المادة	<p>القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة,, تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين. القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج,, القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص,, التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,)</p>
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	<ul style="list-style-type: none">• يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع,,• يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية,,• يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع,,• يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ
eng. Ali Jumeah



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

Simple stresses and material selection

- Tensile stress, shear stress, bearing stress
- Choosing suitable materials
- Design of welding
- Combined stresses
- Theories of failures
- Application of simple stresses
- Application of simple stresses on rivets
- Shafts
- Shaft subjected to bending
- Shaft subjected to torsion
- Shaft subjected to bending and torsion
- Shaft subjected to bending and torsion with axial load
- Keys
- Types of keys
- Design of keys
- Couplings
- Type of couplings
- Design of flange coupling
- Pressure vessel
- Design of pressure vessel

التفاصيل الأساسية للمادة

Machine design R. S. Khurmi

الكتب المنهجية

Machine design R. S. Khurmi

المصادر الخارجية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

تقدير الفصل	الفصل الدراسي الاول/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	اعمال السنة / النشاطات و الغيابات	الامتحان النهائي/ الدور الاول و الثاني
	10	10	10	10	10	50
معلومات اضافية						

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Simple stresses and material selection - Tensile stress, shear stress, bearing stress			
2		- Choosing suitable materials			
3		Welding - Design of welding			
4		Combined stresses - Theories of failures			
5		Application of simple stresses - Application of simple stresses on rivets			
6		Shafts - Shaft subjected to bending - Shaft subjected to torsion			
7		- Shaft subjected to bending and torsion - Shaft subjected to bending and torsion with axial load			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ

eng. Al-Jumrah



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

8		Forces on gears - Forces on spur gear - Forces on helical gear - Forces on bevel gear		
9		Couplings - Type of couplings - Design of flange coupling		
10		Keys - Types of keys - Design of keys		
11		Bearings - Types of bearings (Rolling and Sliding)		
12		Types of Rolling bearings		
13		- Design of Rolling bearings		
14		Clutches - Types of clutches		
15		- Design of flat clutch - Design of cone clutch		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Springs - Types of springs			
2		- Design of springs			
3		Brakes - Types of brakes - Design of brakes			
4		Dynamic loading design - Types of dynamic loading			
5		- Endurance limit diagram - Goodman line - Soderberg line			
6		- Stress concentration factor			
7		Bolts - Preload of bolts			
8		Power screw - Types of power screw			
9		- Design of power screw			
10		Pressure vessel - Design of pressure vessel			
11		Belts - Types of belts			
12		- Design of belts			
13		Gears - Design of spur gears			
14		- Design of helical gears			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي جمعة عداي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

15	- Design of helical gears		
----	---------------------------	--	--



جمهورية العراق
لي والبحث العلمي ووزارة التعليم الع
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

اسم التدريسي	اسعد زهير عبد الامير عيسى
البريد الالكتروني	asaad.zuhair@atu.edu.iq

اسم المادة	Aircraft Electricity and Instruments
مقرر الفصل	الاول او الثاني

اهداف المادة/اهداف البرنامج الاكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران	القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات. القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة. القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,
---	--

مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.
--	--

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
لي والبحث العلمي ووزارة التعليم الع
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً.
- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها.
- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقتها في مجال اختصاصه.
- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

D. C. Generators and Controls-Aircraft Electrical System, AC Generator, Dc and AC motors, Stepper Motors, Brushless DC Motor Fundamentals, Emergency power, Distribution Power Systems of Aircrafts, Aircraft Instruments Explained, Engine parameters measurements, Secondary indicating systems, Introduction to Avionics, Aircraft Communication Addressing and Reporting System(ACARS), Principles of Digital Systems

التفاصيل الأساسية للمادة

Aviation Maintenance Technician— General, Airframe, and Powerplant Knowledge Test Guide

الكتب المنهجية

Ground Studies for Pilots Flight Instruments & Automatic Flight Control Systems

المصادر الخارجية

الامتحان	اعمال	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	تقدير الفصل
النهائي/ الدور الاول او الثاني	السنة النشاطات و الغيابات	الدراسي الثاني / عملي	الدراسي الثاني/ نظري	الدراسي الاول/ عملي	الدراسي الاول / نظري	
50	10	لا يوجد	20	لا يوجد	20	

معلومات اضافية

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
لي والبحث العلمي ووزارة التعليم الع
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	13-10-2022	Electrical power sources in aircraft - General introduction - Main sources and drives - Auxiliary sources - Emergency sources	لا يوجد		
2	20-10-2022	DC generators - Basic theory - Construction	لا يوجد		
3	27-10-2022	AC generators - Basic Theory – Construction	لا يوجد		
4	3-11-2022	DC, AC motors, Stepper Motors, and Brushless DC Motor Fundamentals - Basic Theory – Construction	لا يوجد		
5	10-11-2022	Generators and motors characteristics - Torque, speed, and load characteristics - Losses and efficiencies	لا يوجد		
6	17-11-2022	Power generation control – Stabilizers - Voltage regulators - Differential relays	لا يوجد		
7	24-11-2022	Generators and motors maintenance - Inspection – Maintenance	لا يوجد		
8	1-12-2022	Power conversion and energy storage - Inverters/ Converters - Transformer Rectifier Units (TRU) - Auto-Transformers - Battery chargers	لا يوجد		

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
لي والبحث العلمي، وزارة التعليم الع
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

9	8-12-2022	- Batteries Emergency power generation - Ram air turbine - Backup power converters - Permanent Magnet Generators (PMG)	لا يوجد	
10	15-12-2022	Power distribution and electrical loads - Primary power distribution - Secondary power distribution - Electrical loads - Typical aircraft DC system	لا يوجد	
11	22-12-2022	Aircraft instruments - Introduction - Sensors and Transducers - Basic flight instruments	لا يوجد	
12	29-12-2022	Pitot-static instruments and systems - Pitot-static probes - Pitot-static system	لا يوجد	
13	5-1-2023	Altimeter - Principle of operation - Construction - Types of altimeter	لا يوجد	
14	12-1-2023	Airspeed and vertical speed indicators - Types of airspeed - the principle of operation - construction - Types	لا يوجد	
15	15-1-2023	Attitude indication - The gyroscope - Artificial horizon - Types of the artificial horizon	لا يوجد	

توقيع المرشد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
لي والبحث العلمي ووزارة التعليم الع
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Turn and Bank indicators (Turn coordinator) - Principle of operation - Construction - Types	لا يوجد		
2		Heading indicating instruments - Magnetic compass - Remote-indicating compass - Horizontal Situation Indicator (HSI)	لا يوجد		
3		Engine parameters measurements - Engine speed - Temperatures - Pressures - Fuel quantity and fuel flow	لا يوجد		
4		introduction to avionics - Basic definitions - Data conversion	لا يوجد		
5		Data buses - Computer system	لا يوجد		
6		- Fibre optics - Software	لا يوجد		
7		Avionic systems - Aircraft Communication Addressing and Reporting System (ACARS)	لا يوجد		
8		- Electronic Flight Instrument Systems (EFIS) - Displays	لا يوجد		
9		- Electronic Flight Instrument	لا يوجد		



جمهورية العراق
لي والبحث العلمي، وزارة التعليم الع
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الأمير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

		Systems (EFIS) - Operation - Electronic Centralized Aircraft Monitor (ECAM)		
10		- Engine Indicating and Crew Alerting System (EICAS)	لا يوجد	
11		- Fly-By-Wire (FBW) - Flight Management System (FMS)	لا يوجد	
12		- Global Positioning System (GPS) - Global Positioning System (GPS) - Space, User, and Control segments - GPS frequencies	لا يوجد	
13		- Inertial Reference System (IRS) - Inertial Navigation System (INS) - Gimballed systems - Strap down systems	لا يوجد	
14		- Traffic Alert Collision Avoidance System (TCAS)	لا يوجد	
15		- - Automatic Test Equipment (ATE) - Built-In Test Equipment (BITE)	لا يوجد	

((استمارة الخطة ا

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : زيد معن حسن الدليمي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	زيد معن حسن الدليمي
البريد الالكتروني	DulaimiZM@atu.edu.iq
اسم المادة	Gas dynamic
مقرر الفصل	الاول و الثاني
اهداف المادة/اهداف البرامج الاكاديمية لقسم هندسة تقنيات الطيران	<ul style="list-style-type: none">• 11 القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة، فهم المسؤوليات المهنية والأخلاقية لحقل التخصص.• 13 القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.• 2 القدرة على تصميم المكونات العملية وإجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج.• 4 القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.• 21 القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري.• 22 الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.• 24 القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي	<ul style="list-style-type: none">• يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.• يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.• يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.• يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.

توقيع العميد:

توقيع التدريسي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : زيد معن حسن الدليمي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

• يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً.

Compressible Flow
Conservation Laws
Thermodynamics Relations
Wave Propagation and Formulation
Isentropic flow of a perfect gas
Subsonic and Supersonic Flow (Mach Number and Mach Angle)
Converging Nozzles and Converging–Diverging Nozzles
Impulse Function and Thrust of Rocket Engine
Stationary Normal Shock Waves, Formation and Equations of Motion
Supersonic Diffusers
Moving Normal Shock Waves, Formation and Equations of Motion
Shock Tube
Fanno Flow
Friction Factor
Frictionless, Non-Adiabatic Flow Through a Constant Area Duct (Rayleigh Flow)

التفاصيل الأساسية للمادة

J.D. Anderson, Modern Compressible Flow, McGraw-Hill, (3rd Edition), 2017

الكتب المنهجية

Shapiro, Ascher H. (1953). The Dynamics and Thermodynamics of Compressible Fluid Flow, Volume 1// M. A. Saad, Compressible Fluid Flow (Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1985). // J. Douglas, Fluid Mechanics, U.K., Harlow:Pearson Prentice-Hall, 2005.

المصادر الخارجية

توقيع العميد:

توقيع التدريسي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : زيد معن حسن الدليمي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

تقدير الفصل	الفصل الدراسي الاول / نظري	الفصل الدراسي الاول / عملي	الفصل الدراسي الثاني / نظري	الفصل الدراسي الثاني / عملي	اعمال السنة الدراسية او الغيابات	الامتحان النهائي / الدور الاول او الثاني
	10	10	10	10	10	50
معلومات اضافية						

توقيع العميد:

توقيع التدريسي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : زيد معن حسن الدليمي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction to Compressible Flow			
2		Basic Equation of Compressible Flow Conservation of mass Conservation of energy.			
3		1st law of thermodynamics. 2nd law of thermodynamics. Equation of State. Thermodynamics Relations.	Presentation on 1st law of thermodynamics. 2nd law of thermodynamics.		
4		Wave Propagation Wave formulation	Presentation on Wave		
5		Isentropic flow of a perfect gas in varying area duct			
6		Equations of motion. Stagnation concept and relations	exercises		
7		Subsonic and Supersonic Flow through a Varying Area Channels	Presentation on Subsonic and Supersonic Flow		
8		Isentropic Table	to explain Isentropic Table		
9		Isentropic Flow in Converging Nozzles	examples about Isentropic Flow		

ترقيع العميد:

ترقيع التدريسي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : زيد معن حسن الدليمي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

10		Isentropic Flow in Converging-Diverging Nozzles	exercises		
11		Isentropic Flow in Converging-Diverging Nozzles	examples about Isentropic Flow in Converging-Diverging Nozzles		
12		Thrust of Rocket Engine			
13		Stationary Normal Shock Waves; part I	Normal Shock Table		
14		Formation of a Normal Shock Wave	examples about Normal Shock		
15		Equations of Motion for a Normal Shock Wave	exercises		

توقيع العميد:

توقيع التدريسي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : زيد معن حسن الدليمي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Stationary Normal Shock Waves; part 2 Area ratio	examples about Normal Shock		
2		Entropy Change	exercises		
3		Velocity Change	exercises		
4		Normal shock in converging-diverging nozzles	examples about Normal shock in converging-diverging nozzles		
5		Converging-Diverging Supersonic Diffusers	examples about		
6		Supersonic Wind Tunnel			
7		Moving Normal Shock Waves	Moving Normal Shock Waves		
8		Reflected Waves. Shock Tube	exercises		
9		Oblique Shock Waves Equations of Motion for a Straight Oblique Shock Wave Detached shock Wave	exercises		
10		Oblique Shock Reflections Conical Shock Waves Supersonic oblique Shock Diffuser	Supersonic oblique Shock Diffuser		

توقيع العميد:

توقيع التدريسي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : زيد معن حسن الدليمي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

11		Prandtl Meyer Flow Thermodynamic Considerations Gradual Compressions and Expansions Flow Equations for a Prandtl Meyer Expansion Fan	exercises		
12		Plug, Underexpanded and Overexpanded Supersonic Nozzles Exit Flow for Underexpanded and Overexpanded Supersonic Nozzles Plug Nozzle	exercises		
13		Supersonic Airfoils Supersonic lift and drag coefficients Existence of an Oblique Shock and an Expansion Fan.	exercises		
14		Fanno flow-Part 1 Working Relations for Fanno Flow Reference state and Fanno Flow Table	Fanno Flow Table and examples		
15		Fanno Flow-Part 2 Fanno Flow line Friction factor Fanno Flow through a Nozzle- Duct System Converging-Diverging Nozzle and Duct Combination	exercises		

توقيع العميد:

توقيع التدريسي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د. عصام عون علي الزيني
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

د. عصام عون علي
dr.essam.alzaini@atu.edu.iq

اسم التدريسي
البريد الالكتروني

Theory of Machines

اسم المادة

مقرر الفصل

اهداف المادة

- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
- فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص.
- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
- تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين.
- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.
- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.
- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،
- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.
- يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء.
- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها.
- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

مخرجات البرنامج
الأكاديمي حسب الدليل
الارشادي للمجلس الوطني
لتحسين جودة التعليم التقني
الهندسي

- Ch 1. Introduction to the theory of machines
- Ch2. Velocity and acceleration
- Ch3. balancing of rotating masses
- Ch4. Cam
- Ch5. belt drive
- Ch6. gears
- Ch7. Gear train

التفاصيل الأساسية للمادة


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د. عصام عون علي الزيني
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

Theory of Machines: R. S. Khurmi

الكتب المنهجية

Optional for students to develop their knowledge and skills within the subject

المصادر الخارجية

تقدير الفصل	الفصل الدراسي الاول / نظري	الفصل الدراسي الاول / عملي	الفصل الثاني / نظري	الفصل الثاني / عملي	الفصل الدراسي الثاني / عملي	اعمال السنه / النشاطات او الغيابات	الامتحان النهائي / الدور الاول او الثاني
	10	10	10	10	10	10	50

معلومات اضافية
يتضمن الجانب العملي زيارة الورش الميكانيكية وورش صيانة الطائرات للتعرف عمليا على المنظومات التي يتم شرحها في الجانب النظري اضافة الى اداء الامتحانات المفاجئة (Quiz) باستخدام اسئلة مطابقة لحالة وقياسات المنظومة التي يتم معاينتها من قبل الطلبة.

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الاوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د. عصام عون علي الزيني
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	4 Oct 2022	Mechanisms - Machine - Theory of machines - Structure - Links - Kinematics pair - Kinematics chain	Visualization of different links indicated in the theory part.	Dr. Essam Al-Zaini 	
2	11 Oct 2022	Velocity of Mechanisms - Velocity diagram. - Relative velocity of two bodies moving in straight line - Relative velocity of point on link - Relative velocity of Four Bar mechanism with binary links		Dr. Essam Al-Zaini 	
3	18 Oct 2022	Relative velocity of Four-Bar with binary and ternary links. - Relative velocity of slider crank mechanism. - Rubbing velocity of a pin joint	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini 	
4	25 Oct	Acceleration in mechanisms		Dr. Essam Al-	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د. عصام عون علي الزيني
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

	2022	- Acceleration diagrams		Zaini	
5	1 Nov 2022	- Tangential component - Radial component	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini	
6	8 Nov 2022	Balancing of rotating masses - Single mass rotating in same plane - Several masses rotating in same plane	Mathematical solution is optional for students	Dr. Essam Al-Zaini	
7	15 Nov 2022	- Graphical solution	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini	
8	22 Nov 2022	- Masses rotating in different planes	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini	
9	29 Nov 2022	Cams and Followers - Straight flank - Curved flank	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini	
10	6 Dec 2022	- Circular - Different followers	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini	
11	13 Dec 2022	Friction Belts - Belt drive - Types of belts - Velocity ratio of belt	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini	


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د. عصام عون علي الزيني
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

12	20 Dec 2022	- Power transmitted - Length of an open and closed belt		Dr. Essam Al-Zaini 	
13	28 Dec 2022	- Angle of contact - The effect of centrifugal tension	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini 	
14	4 Jan 2023	- Angle of contact - Ratio of driving tension for flat belt	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini 	
15	17 Jan 2023	- The effect of centrifugal tension - The effect of initial tension	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini 	

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	21 Feb 2023	Spur Gear - Pitch circle diameter - Condition for transmission of constant velocity ratio		Dr. Essam Al-Zaini 	
2	28 Feb 2023	- Velocity of sliding - Path of contact	Solving related problems	Dr. Essam Al-Zaini 	
3	7 Mar 2023	- Arc of contact - Interference - Rack and pinion		Dr. Essam Al-Zaini 	
4	14 Mar	Solving related problems	Solving related	Dr. Essam Al-	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د. عصام عون علي الزيني
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

	2023		problems	Zaini	
5	21 Mar 2023	Gear Trains - Simple gear trains			
6	28 Mar 2023	- Compound gear trains			
7	4 April 2023	Solving related problems	Solving related problems		
8	11 April 2023	- Simple epicyclic gear trains			
9	18 April 2023	Solving related problems	Solving related problems		
10	25 April 2023	- Compound epicyclic gear trains - Torques on gear trains			
11	2 May 2023	Solving related problems	Solving related problems		
12	9 May 2023	Speed governors Dead weight governors Portor and Proell			
13	16 May 2023		Solving related problems		
14	23 May 2023	Spring loaded governors (Hartnell)			

توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : د. عصام عون علي الزيني
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

15	30 May 2023		Solving related problems	Dr. Essam Al- Zaini 	
----	----------------	--	-----------------------------	---	--

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : وسام احمد عبد الواحد
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

وسام احمد عبد الواحد

اسم التدريسي

wisamabdulwahid@gmail.com

البريد الالكتروني

Industrial Engineering

اسم المادة

مقرر الفصل

- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين, فضلا عن ارباب العمل والطلبة الخريجين لتحصينها. • 13
- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. • 49
- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. • 21
- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات. • 21
- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.

اهداف المادة

مخرجات البرنامج الاكاديمي
حسب الدليل الارشادي للمجلس
الوطني لتحسين جودة التعليم
التقني الهندسي
التفاصيل الأساسية للمادة

اساسيات النقل+تحليل شبكات الاعمال+ دراسة الوقت+نماذج+التتابع+ السيطرة على
الخزن+دراسة الجدوى الفنية

الهندسة الصناعية ، محمد الشمري

الكتب المنهجية

اساسيات الهندسة الصناعية، ايمن عقلان

المصادر الخارجية

توقيع العميد

المسوحة ضوئيا بتاريخ 10/10/2019



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الامتحان النهائي / الدور الاول او الثاني	اعمال المنه النشاطات و الغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الاول/ نظري
50	10		20		20

تقدير الفصل

معلومات اضافية

جدول الرويس الاسبوعي - الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	5-10	Preview - Construction the frequency distribution - Representation the data in Histogram , Frequency polygon and ogive - Measures of location and measures of variation			
2	12-10	Probability density function - Probabilities of simple or two events - Probabilities for combinations of three or more events - Permutations and combinations - The probability density function(p.d.f.)			
3	19-10	The distribution functions - The binomial and poisson distributions			
4	26-10	- The gamma , chi-square and normal distributions			
5	2-11	Tests of statistical hypotheses - The nature of a statistical hypothesis, two types of errors and tests about the mean of a normal distribution			

توقيع العميد

الممسوحة ضوئياً بـ
توقيع الاسناد
CamScanner



6	9-11	<ul style="list-style-type: none">- Tests about the mean of a normal population when σ^2 unknown- Tests about the mean of abnormal population- Tests about the difference of two proportions ; and tests about the difference of two means			
7	16-11	Correlation and regression <ul style="list-style-type: none">- The sample correlation coefficients ; computation of simple correlation- Testing hypotheses about the population correlation coefficient			
8	23-11	<ul style="list-style-type: none">- Linear regression and testing hypotheses about the parameters in a simple linear regression			
9	30-11	<ul style="list-style-type: none">- Multiple linear regression			
10	7-11	Analysis of variance (ANOVA) <ul style="list-style-type: none">- One- way analysis of variance with different sample sizes			
11	14-11	<ul style="list-style-type: none">- Two- way analysis of variance			
12	21-11	Linear programming (L.P.) <ul style="list-style-type: none">- Definition of the L.P.- Forms of L.P. (general , canonical and standard)- Formulation of the mathematical model of the L.P.			

توقيع العميد

الممسوحة ضوئياً
توقيع



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلمي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتفوييم العلمي

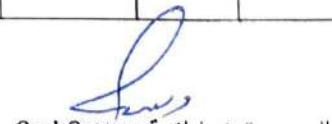


		- Solving the mathematical model using a graphical and simplex methods			
13	28-11	- Solving the mathematical model using M-technique and two- phase method			
14	4-12	Transportation and Assignment models - Finding the starting solution using northwest corner method, Least cost method , Vogell's approximation method (VAM) and Russel's approximation method (RAM)			
15	11-12	- Finding the optimal solution using stepping stone and multipliers methods - Solving the assignment models in maximized or minimized			

جدول الروس الاسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	15-12	Network planning - Graph the network and find the critical path (CP) ; and the program evaluation and review technique (PERT)			
2	22-12	- Crashing the normal duration to execute the project with least costs			
3	1-3	Sequencing models - Processing n jobs through one machine (shortest and largest processing time Spt and Lpt); processing n jobs through two machines			


توقيع العميد


الممسوحة ضوئياً توقيع العميد



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



4	8-3	- Processing n jobs through m machines ; processing n jobs through two machines with randomly technical routes			
5	15-3	Replacement and maintenance models - Using the average total cost as a criterion to determine the period of replacement the machines - Cost of individual replacement for items of machines - Average cost group replacement per period as a criterion to determine the optimal replacement (individual or grouped) - Maintenance model			
6	22-3	Inventory models - General inventory model - Static economic order quality (EOQ) models ; EOQ with price break ; and multi - item EOQ with storage limitation			
7	29-3	- Probabilistic EOQ model - Single - period models ; and multi period model			
8	5-4	ISO - Total quality management (TQM) ; and ISO:9000			
9	12-4	Quality control - Acceptance sampling - Calculation the OC-curve for single sampling schemes ; rectifying schemes; double sampling schemes ; and sequential sampling - Process control and control charts			
10	19-4	(X-chart , R-charts ,σ-charts and P charts) - Quality level			
11	26-4				
12	3-5	- Sampling plans			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



13	10-6	(single, double and multiple) Reliability - Reliability - Failure functions - Mean time to failure MTF - Variance			
14	17-6	- Hazard rate function - Conditional reliability - Exponential and Weibull reliability functions			
15	24-6	- Reliability of system with serial and parallel configuration - Combined series - parallel system and high-level and low-level redundancy			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	ايناس احمد محمد
البريد الالكتروني	enass.ahmed.cnj@atu.edu.iq
اسم المادة	Industrial Engineering
مقرر الفصل	الاول و الثاني
اهداف المادة	<ul style="list-style-type: none">• القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.• القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين, فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها• القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.• القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج.• القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية• الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.• التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص• القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف, الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,• يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.• يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.• يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسر ها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.• يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

<ul style="list-style-type: none">• يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.• يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. ر - يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه. ز - يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.	
<ul style="list-style-type: none">• يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.• يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.• تجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.• يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.• يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.• يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.• يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه• يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.	مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي
frequency distribution, Probability density function, The distribution functions, Correlation and regression, Linear programming (L.P.), Transportation and Assignment models, Network planning, Sequencing models, Replacement and maintenance models, Total quality management (TQM);and ISO	التفاصيل الأساسية للمادة
لا يوجد	الكتب المنهجية
الهندسة الصناعية محمد الشمري, اساسيات الهندسة الصناعية ايمن عقلا	المصادر الخارجية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

تقدير الفصل	الفصل الدراسي / الاول / نظري	الفصل الدراسي / الاول / عملي	الفصل الدراسي / الثاني / نظري	الفصل الدراسي / الثاني / عملي	اعمال السنة النشاطات و الغيابات	الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني
	20		20		10	50
معلومات اضافية						

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	20/10/2021	Preview - Construction the frequency distribution - Representation the data in Histogram , Frequency polygon and ogive - Measures of location and measures of variation	3		
2	24/10/2021	Probability density function Probabilities of simple or two events -Probabilities for combinations of three or more events			توقيع للفصل الثاني

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

		-Permutations and combinations -The probability density function(p.d.f.)			
3	31/10/2022	The distribution functions The binomial and poisson distributions			
4		The gamma , chi-square and normal distributions			بواسطة لغمت ايناس
5		Tests of statistical hypotheses The nature of a statistical hypothesis, two types of errors and tests about the mean of a normal distribution			بواسطة للغمت ايناس
6		- Tests about the mean of a normal population when σ^2 unknown -Tests about the mean of abnormal population - Tests about the difference of two proportions ; and tests about the difference of two means			بواسطة للغمت ايناس
7		Correlation and regression -The sample correlation coefficients ; computation of simple correlation -Testing hypotheses about the population correlation coefficient			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

8		- Linear regression and testing hypotheses about the parameters in a simple linear regression			يوصل
9		- Multiple linear regression			يوصل
10		Analysis of variance (ANOVA) - One- way analysis of variance with different sample sizes			
11		- Two- way analysis of variance			يوصل
12		Linear programming (L.P.) - Definition of the L.P. - Forms of L.P. (general , canonical and standard) - Formulation of the mathematical model of the L.P. - Solving the mathematical model using a graphical and simplex methods			
13		- Solving the mathematical model using M-technique and two- phase method			يوصل
14		Transportation and Assignment models - Finding the starting solution using northwest corner method, Least cost method , Vogell's approximation method (VAM) and Russel's approximation method (RAM)			يوصل
15		- Finding the optimal solution using stepping stone and multipliers methods			يوصل

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

		- Solving the assignment models in maximized or minimized			
--	--	---	--	--	--

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Network planning - Graph the network and find the critical path (CP) ; and the program evaluation and review technique (PERT)			
2		- Crashing the normal duration to execute the project with least costs			
3		Sequencing models - Processing n jobs through one machine (shortest and largest processing time Spt and Lpt); processing n jobs through two machines			
4		- Processing n jobs through m machines ; processing n jobs through two machines with randomly technical routes			
5		Replacement and maintenance models			

توقيع العميد





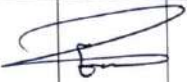


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

		<ul style="list-style-type: none">- Using the average total cost as a criterion to determine the period of replacement the machines- Cost of individual replacement for items of machines- Average cost group replacement per period as a criterion to determine the optimal replacement (individual or grouped)- Maintenance model			 
6		Inventory models <ul style="list-style-type: none">- General inventory model- Static economic order quality (EOQ) models ; EOQ with price break ; and multi - item EOQ with storage limitation			
7		<ul style="list-style-type: none">- Probabilistic EOQ model- Single - period models ; and multi period model			
8		ISO <ul style="list-style-type: none">- Total quality management (TQM) ; and ISO:9000			
9		Quality control <ul style="list-style-type: none">- Acceptance sampling- Calculation the OC-curve for single sampling schemes ; rectifying schemes; double sampling schemes ; and sequential sampling- Process control and control charts			
10		(\bar{X} -chart , R-charts , σ -charts and P charts) <ul style="list-style-type: none">- Quality level			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ايناس احمد محمد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : ايناس احمد محمد

11				
12		- Sampling plans (single , double and multiple)		
13		Reliability - Reliability - Failure functions - Mean time to failure MTTF - Variance		
14		- Hazard rate function - Conditional reliability - Exponential and Weibull reliability functions		
15		- Reliability of system with serial and parallel configuration - Combined series – parallel system and high –level and low – level redundancy		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الاوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ا.م.د. عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

اسم التدريسي	ا.م.د. عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
البريد الالكتروني	inj.adel@atu.edu.iq
اسم المادة	Heat Transfer
مقرر الفصل	
اهداف المادة	<ul style="list-style-type: none">• فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص.• القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.• الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.• القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البنينة والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي التفاصيل الأساسية للمادة	<ul style="list-style-type: none">• يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.• يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.
الكتب المنهجية	Steady-State Conduction One Dimension, Steady-State Conduction Multiple Dimensions, Unsteady-State Conduction Heat Transfer, Holman


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاسراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ا.م.د. عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الأوسط

Fundamentals of heat and mass transfer, Incropera						المصادر الخارجية
الامتحان النهائي / الدور الاول او الثاني	اعمال السنه النشاطات و الغيابات	الفصل الدراسي الثاني / عملي	الفصل الدراسي الثاني / نظري	الفصل الدراسي الاول / عملي	الفصل الدراسي الاول / نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	
						معلومات اضافية

جدول الروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Introduction - General concepts and definitions - Heat conduction - Convective heat transfer - Thermal radiation			
2		Conduction heat transfer (general equation) - General heat conduction equation - One-dimensional, steady state, conduction through plane wall			
3		Conduction heat transfer (1-D, steady			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ا.م.د. عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف / جامعة الفرات الأوسط

		state) - Composed wall - Cylinder, composed cylinder - Sphere, composed sphere		
4		Conduction heat transfer (1-D, steady state, with heat generation) in - Plane wall - Composed wall - Solid cylinder		
5		- Hollow cylinder - Sphere - Critical thickness of insulation		
6		Heat transfer through extended surfaces (fins) - General equation for temperature distribution. - Very long fin - Short fin		
7		- End insulated fin - Effectiveness of the fin - Applications for previous subjects		
8		2-D, Steady state heat conduction - Analytical solution with different boundary conditions		
9		- Exact Solution with different boundary conditions		
10		- Numerical solution for two-D steady state heat conduction equation (nodes)		
11		2-D Unsteady state heat conduction		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاسراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ا.م.د. عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

		- Analytical solution for the unsteady state heat conduction equation. (lumped system)			
12		- Numerical solution			
13		Convective heat transfer - Fluid flow background - Laminar and turbulent flow - Boundary layer growth for external flow and internal flow			
14		Forced convection - Energy equation - Thermal boundary layer and temperature distribution and heat transfer for: Laminar flow over flat plate Laminar flow through closed conduit			
15		- Empirical equation for cross flow for cylinder, sphere and tube bank - Empirical equation for turbulent flow			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ا.م.د. عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Calculation of dimensionless numbers - Analytical solution			
2		Natural convection - General concepts - Grashof number - Free convection for: Vertical plate and tube Horizontal plate and tube			
3		Thermal radiation - Introduction to thermal radiation - The electromagnetic waves			
4		- The black body - The shape factor - Thermal radiation between: Two parallel plates (gray) Two concentric cylinder			
5		Thermal radiation between more than two bodies.			
6		- Thermal resistance network - Radiation shields			
7		Heat exchanger - General concepts			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلي
جهاز الاسراف والتقويم العلي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الاوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : ا.م.د. عادل عبد عزيز عيدان الخفاجي
اللقب العلي : استاذ مساعد
المؤهل العلي : دكتوراة
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية - النجف/ جامعة الفرات الاوسط

8	- Types of heat exchangers - Heat exchangers performance by LMTD method		
9	- Heat exchanger's effectiveness. - NTU method		
10	Condensation and vaporization heat transfer on (vertical tube, horizontal tube, tube bank) - Concepts of condensation		
11	- Heat transfer due to condensation		
12	- Empirical equation for condensation		
13	Boiling heat transfer - H.T. due to boiling curve - Empirical equations for boiling		
14	Boiling heat transfer calculation (empirical equations) - Calculation of heat transfer Coefficient		
15	Mass transfer - General concepts - Mass transfer modes		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية التقنية الهندسية النجف

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	اضواء محمد عبد المجيد
البريد الالكتروني	adwaa.abdulmajeed@atu.edu.iq
اسم المادة	Engineering and Numerical Analysis
مقرر الفصل	
اهداف المادة	<p>القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة، فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص، القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن ارباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها، تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين. القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج، القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية، القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة، التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات، القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات، هندسة التبريد والتكييف، الهندسة الميكانيكية، الطاقات المتجددة،</p>
مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني	<p>يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية، يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع،</p>

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية التقنية الهندسية النجف

لتحسين جودة التعليم التقني
الهندسي

- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً.
- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه.
- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

التفاصيل الأساسية للمادة

1. Laplace Transformations (L.T)
2. Matrices
3. Solution of non- linear equations
4. Solution of simultaneously linear equations
5. Curve fitting
6. Numerical interpolation
7. Finite differences method + Forward and Backward and center expressions
8. Numerical Integration

1. 10T H E D I T I O N ADVANCED ENGINEERING
MATHEMATICS ERWIN KREYSZIG

الكتب المنهجية

1. Advanced Engineering Mathematics (6th Ed) Dennis G. Zill. 2.
Advanced Engineering Mathematics, Stroud, Advanced
Engineering Mathematics, Stroud

المصادر الخارجية

الامتحان	اعمال	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل
النهائي / الدور الاول او الثاني	السنة النشاطات و الغيابات	الدراسي الثاني / عملي	الدراسي الثاني / نظري	الدراسي الاول / عملي	الدراسي الاول / نظري
50	10		20		20

تقدير الفصل

معلومات اضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية التقنية الهندسية النجف

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	5/10/2022	Laplace Transformations (L.T) - Introduction - Definition of L.T			
2	12/10/2022	Inverse Laplace Transformations (I.L.T.) - Introduction - Definition of I.L.T			
3	19/10/2022	Solution of differential equations using L.T - Method of solution - Examples			
4	26/10/2022	Applications - Using L.T. for solving practical problems			
5	2/11/2022	Solution of 2nd order D.E. using power series method - Introduction - Solution near the ordinary point and singular point			
6	9/11/2022	Bessel's equation + Legendre's equation - Introduction - Application of solution			
7	16/11/2022	Solution of partial D.E - Definition - Methods of solution of P.D.E.			
8	23/11/2022	Using of separation method - Definition of separation method			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : لكلية التقنية الهندسية النجف

9	30/11/2022	- Examples Applications of heat transfer - Solution of unsteady one dimensional heat equation			
10	7/12/2022	Matrices - Introduction and definitions - Special matrices - Properties of matrices			
11	14/12/2022	- Rank of a matrix - Vectors - Linear transformation - Orthogonal transformation			
12	21/12/2022	- Eigen values - Eigen vectors			
13	28/12/2022	Solution of non- linear equations - Introduction - Application of non- linear equations			
14	4/1/2023	Simple iteration method + Bisection method - Introduction - Description of methods - Examples			
15	10/1/2023	Newton –Raphson method - Derivation - Applications Square Roots Roots of an arbitrary order Reciprocal of any number			


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : لكلية التقنية الهندسية النجف

جدول الروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Solution of simultaneously linear equations - Definition of equations - Methods of solution			
2		Direct methods - Matrix inversion - Gauss- Elimination - Gauss -Jordan Elimination			
3		Indirect methods - Jacob's method - Gauss- Seidle method			
4		Applications - Examples - problems			
5		Curve fitting - linear Regression - Applications of linear regression - Transformation of nonlinear regression to linear regression			
6		Numerical interpolation - Introduction - Linear interpolation - Quadratic interpolation			
7		Finite differences method + Forward and Backward and center expressions - Introduction to finite differences method			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اضاء محمد عبد المجيد
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : لكلية التقنية الهندسية النجف

		- Derivation of formulas with equal step size			
8		Newton and Lagrange forms - Using this method for equal segment and unequal segments			
9		Numerical differentiation - First derivative - Second derivative			
10		Numerical Integration - trapezoidal rule - Simpson Rule (1/3) - Simpson Rule(3/8)			
11		Two dimensions integration - Applications - Examples			
12		Solution of ordinary differential equations O.D.E. - Taylor series method - Simple Euler method - Modified Euler method			
13		- Runge-kutta method			
14		Finite differences method for solution of differential equations - Ordinary differential equations			
15		- Partial differential equations Elliptic equation Parabolic equation Hyperbolic equation			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

حنين حسن مهدي	اسم التدريسي
haneen.mahdi.etcn@atu.edu.iq	البريد الالكتروني
Engineering and Numerical Analysis	اسم المادة
الاول و الثاني	مقرر الفصل
<ul style="list-style-type: none">القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص.القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن ارباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.القدرة على العمل والانماج في فرق متعددة الاختصاصات.القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج.القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة.معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات.القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة.	اهداف المادة
<ul style="list-style-type: none">يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.	مخرجات البرنامج الاكاديمي حسب الدليل الارشادي للمجلس الوطني



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

<ul style="list-style-type: none">• يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية.• يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي.• يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.• يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.• يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء.	لتحسين جودة التعليم التقني الهندسي												
1-laplace transformation 2-inverse laplace transformation 3-solution of differential equations using L.T 4-applications 5-solution of partial D.E. 6-matrices	التفاصيل الأساسية للمادة												
10T H E D I T I O N ADVANCED ENGINEERING MATHEMATICS ERWIN KREYSZIG () G.	الكتب المنهجية												
Advanced Engineering Mathematics (6th Ed) Dennis G. Zill Advanced Engineering Mathematics, Stroud, Advanced Engineering Mathematics, Stroud	المصادر الخارجية												
<table border="1"><thead><tr><th>الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني</th><th>اعمال السنه النشاطات و الغيابات</th><th>الفصل الدراسي الثاني / عملي</th><th>الفصل الدراسي الثاني/ نظري</th><th>الفصل الدراسي الاول/ عملي</th><th>الفصل الدراسي الاول / نظري</th></tr></thead><tbody><tr><td>50</td><td>10</td><td></td><td>20</td><td></td><td>20</td></tr></tbody></table>	الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني	اعمال السنه النشاطات و الغيابات	الفصل الدراسي الثاني / عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الاول / نظري	50	10		20		20	تقدير الفصل
الامتحان النهائي/ الدور الاول او الثاني	اعمال السنه النشاطات و الغيابات	الفصل الدراسي الثاني / عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الاول / نظري								
50	10		20		20								



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

معلومات اضافية

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1	2022/10/13	Laplace Transformations (L.T) - Introduction - Definition of L.T			
2	2022/10/20	Inverse Laplace Transformations (I.L.T.) - Introduction - Definition of I.L.T			
3	2022/10/27	Solution of differential equations using L.T - Method of solution - Examples			
4	2022/10/31	Applications - Using L.T. for solving practical problems			
5	2022/11/7	Solution of 2nd order D.E. using power series method - Introduction - Solution near the ordinary point and singular point			
6	2022/11/14	Bessel's equation + Legendre's equation - Introduction - Application of solution			
7	2022/11/21	Solution of partial D.E			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العلي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

		- Definition - Methods of solution of P.D.E.			
8	2022/11/28	Using of separation method - Definition of separation method - Examples		han	
9	2022/12/5	Applications of heat transfer - Solution of unsteady one dimensional heat equation		han	
10	2022/12/12	Matrices - Introduction and definitions - Special matrices - Properties of matrices		han	
11	2022/12/19	- Rank of a matrix - Vectors - Linear transformation - Orthogonal transformation		han	
12	2022/12/26	- Eigen values - Eigen vectors		han	
13	2023/1/2	Solution of non- linear equations - Introduction - Application of non- linear equations		han	
14	2023/1/9	Simple iteration method + Bisection method		han	



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

		- Introduction - Description of methods - Examples			
15	2023/1/9	Newton –Raphson method - Derivation - Applications Square Roots Roots of an arbitrary order Reciprocal of any number		<i>han</i>	

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	ملاحظات
1		Solution of simultaneously linear equations - Definition of equations - Methods of solution		<i>han</i>	
2		Direct methods - Matrix inversion - Gauss- Elimination - Gauss -Jordan Elimination		<i>han</i>	
3		Indirect methods - Jacob's method - Gauss- Seidle method		<i>han</i>	
4		Applications - Examples		<i>han</i>	



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

		- problems			
5		Curve fitting - linear Regression - Applications of linear regression - Transformation of nonlinear regression to linear regression			
6		Numerical interpolation - Introduction - Linear interpolation - Quadratic interpolation			
7		Finite differences method + Forward and Backward and center expressions - Introduction to finite differences method - Derivation of formulas with equal step size			
8		Newton and Lagrange forms - Using this method for equal segment and unequal segments			
9		Numerical differentiation - First derivative - Second derivative			
10		Numerical Integration - trapezoidal rule - Simpson Rule (1/3) - Simpson Rule(3/8)			
11		Two dimensions integration - Applications - Examples			
12		Solution of ordinary differential equations O.D.E.			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حنين حسن مهدي
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : الكلية التقنية الهندسية النجف

		- Taylor series method - Simple Euler method - Modified Euler method			
13		- Runge-kutta method			
14		Finite differences method for solution of differential equations - Ordinary differential equations			
15		- Partial differential equations Elliptic equation Parabolic equation Hyperbolic equation			



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي شاكر باقر حسون الجابري
اللقب العلمي : استاذ
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	علي شاكر باقر حسون الجابري
البريد الالكتروني	coj.alish@atu.edu.iq
اسم المادة	Aircraft systems & maintenance صيانة منظومات الطائرات
مقرر الفصل	الاول والثاني
اهداف المادة/ اهداف البرنامج الاكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران	<p>2أ- فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص,, 3أ- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين, فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها,, 4أ- تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين.</p> <p>1ب- القدرة على العمل والانماج في فرق متعددة الاختصاصات,, 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية,, 4ب- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.</p> <p>1ج- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري,, 2ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة,, 3ج- معرفة القدر الأكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص,, 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص</p> <p>1د- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات,, 3د- القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة,, 4د- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,</p>

توقيع العميد

توقيع الاستاذ
علي شاكر باقر حسون الجابري



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي شاكر باقر حسون الجابري
اللقب العلمي : استاذ
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1	٢٠٢٣/١٠/٤	Aircraft systems - Introduction - Basic definitions	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
2	٢٠٢٣/١٠/١١	Basic components used in aircraft mechanical systems - Aircraft hardware - Pumps - Valves and pipes - Filters and cocks	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
3	٢٠٢٣/١١/١٨	Fuel system - Fuel system components	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
4	٢٠٢٣/١١/٢٥	Fuel system - Fuel system operating modes - Integrated civil aircraft systems	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
5	٢٠٢٣/١١/٢٩	Fuel system - Troubleshooting - Maintenance	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
6	٢٠٢٣/١١/٨	Hydraulic system	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
7	٢٠٢٣/١١/١٥	Hydraulic system - Hydraulic system components - Types of hydraulic systems used in the modern aircrafts	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
8	٢٠٢٣/١١/٢٢	Hydraulic system - Troubleshooting - Maintenance	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	
9	٢٠٢٣/١١/٢٩	Flight control systems - Flight control surfaces - Flight control linkage systems - High lift control systems	Aircraft workshop	<i>[Signature]</i>	

[Signature]
توقيع العميد

[Signature]
توقيع الاستاذ
د. د. علي شاكر باقر حسون الجابري



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : علي شاكور باقر حسون الجابري
اللقب العلمي : استاذ
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

10	ع.ع/١٤/٦	Flight control systems - Trim and feel - Flight control actuation - Fly-By-Wire control laws	Aircraft workshop	التعليق
11	ع.ع/١٤/٧	Flight control systems - Troubleshooting - Maintenance	Aircraft workshop	التعليق
12	ع.ع/١٤/٤	Electrical systems / normal operation - IDG - CSD - Heat exchanger - RAT - Inverter	Aircraft workshop	التعليق
13	ع.ع/١٤/٤	Electrical systems / abnormal operation - IDG - CSD - Heat exchanger - RAT - Inverter	Aircraft workshop	التعليق
14	ع.ع/١/٤	APU - construction/components - starting processes - Maintenance - power production rate	Aircraft workshop	التعليق
15	ع.ع/١/١٧	Review systems	Aircraft workshop	التعليق

توقيع العميد

توقيع الاستاذ
ادريس شاكور الجابري



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

حيدر هاشم خليل قنبر البياتي

اسم التدريسي

hayderhashim@atu.edu.iq

البريد الالكتروني

Aircraft Structure

اسم المادة

الاول والثاني

مقرر الفصل

- 1أ- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 2أ- فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص. 3أ- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن ارباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
- 1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. 2ب- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. 4ب- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستثمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.
- 1ج- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. 2ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 3ج- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص
- 1د- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات. 2د- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية.....
- 3د- القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة. 4د- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,

اهداف المادة/اهداف
البرنامج الاكاديمي
لقسم هندسة تقنيات
الطيران

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

أ- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع، ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية، ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية، ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي، ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص، ح- يحدد ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع، خ- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء، د- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً، ذ- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها، ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه، ز- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

مخرجات البرنامج
الأكاديمي حسب الدليل
الإرشادي للمجلس
الوطني لتحسين جودة
التعليم التقني الهندسي

- 1- Materials
- 2- Airframe Loads
- 3- Fatigue
- 5- Bending of open and closed thin -walled beam
- 6- Shear of beams
- 7- Torsion of Beams

التفاصيل الأساسية
للمادة

Aircrafts Structure for Engineering Students by T.H.G. Megson

الكتب المنهجية

Aircraft Structural Analysis T.H.G. Megson

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي/الدور الاول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني / عملي	الفصل الدراسي الثاني/نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الاول/نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	
معلومات اضافية						


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		Introduction - General viewing	Seminar about materials used in aircraft structures		
2		Structure components - Skin, Spar, Stiffeners and stringers - Rib, Frame (Ring) - Monocoque, Semi-monocoque - Definitions - Elastic axis, Shear center	Seminar about materials used in aircraft structures		
3		Aircraft construction materials - Wood - Aluminum alloys - Magnesium alloys - Steel alloys			
4		Aircraft construction materials - Titanium alloys - Plastics - Glass - Composite materials	Seminar about steel alloys		
5		Wing cross section structure - Simple box beam - Simple nose - Center box - Multi- flanges cell - Multi-cells - Multi-cells multi flanges	Seminar about steel alloys		
6		Bending of open and closed section beams - Introduction - Sign conventions and notations			

توقيع العميد








توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

7	Bending of open and closed section beams - Resolution of bending moments - Direct stress distribution due to bending - Load intensity, shear force and bending moment relationships	Seminar about aluminum alloys 
8	Bending of open and closed section beams - Deflection due to bending	Seminar about aluminum alloys 
9	Bending of open and closed section Beams - Approximations for thin-walled sections	
10	General stress, strain and displacement relationships - For open and single cell closed section thin walled beams	Seminar about titanium alloys 
11	Shear stress - Shear of thin-walled open tubes, without booms	Seminar about titanium alloys
12	Shear stress - Shear of thin-walled closed sections beams, without booms	
13	Shear stress - Twist and warping of closed section beams - Shear center	Seminar about composite materials 
14	Pure torsion - Torsion of open section beams - Bredth-Batho formula - Torsion of closed section beams	Seminar about composite materials 
15	Analysis of combined open and closed	


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

sections
- Bending
- Shear
- Torsion

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		Structural idealization - Idealization of open and closed beam sections	Seminar about ceramics materials		
2		Effect of idealization - Bending, shear and torsion of open and closed section beams	Seminar about ceramics materials		
3		Deflection - Deflection of open and closed section beams			
4		Span-wise taper effect - Single web beam. - Open and closed sections - Beams having variable string areas	Seminar about loads on aircraft structures		
5		Fuselage - Bending - Shear - Torsion	Seminar about loads on aircraft structures		
6		Fuselage - Fuselage frame analysis - Cut-outs in fuselage			
7		Wing	Seminar about damage		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : حيدر هاشم خليل قنبر البياتي
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

8	Wing - Bending	detective in aircraft Seminar about damage detective in aircraft	
9	Wing - Torsion - Shear - Shear center	detective in aircraft	
10	Wing - Taper effect - Method of successive approximation/ Torsion	Seminar about new materials in aircraft	
11	Wing - Method of successive approximation/ Shear - Deflection	Seminar about new materials in aircraft	
12	Wing - Wing ribs analysis	detective in aircraft	
13	Wing - Cut-outs in wings	Seminar about stealth technology	
14	Fatigue - Safe life and fail-safe design - Fatigue strength of components	Seminar about stealth technology	
15	Fatigue - Goodman method - Miner & palmgren method - s-n curve - Prediction of aircraft fatigue life		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسعد زهير عبد الامير عيسى	اسم التدريسي
asaad.zuhair@atu.edu.iq	البريد الالكتروني
Control systems	اسم المادة
الاول والثاني	مقرر الفصل
1أ- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. 3أ- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين, فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها. 1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. 2ب- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. 4ب- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية. 1ج- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. 2ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 3ج- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص 1د- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات. 2د- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4د- القدرة على التكيف مع	اهداف المادة/اهداف البرنامج الاكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف
الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة ,

أ- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في
الأنشطة الهندسية على نطاق واسع. ب- يختار ويطبق المعرفة في
الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية
تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري
الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحل نتائجها ويفسرها ويطبق
نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات
أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف
البرنامج التعليمي. ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي
متخصص. ح- يحدد ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. د-
يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً. ر- يعمل على فهم تأثير
حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه. ز-
يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

مخرجات البرنامج
الأكاديمي حسب الدليل
الإرشادي للمجلس الوطني
لتحسين جودة التعليم
التقني الهندسي

Introduction and definitions, Mechanical system and Transfer
Function, Series and parallel connections in mechanical systems,
Electrical system, series and parallel connections, Torsional system,
Thermal and fluid systems, Hydraulic system, Block diagram,
Hydraulic servomotor system, Pneumatic system, Types of control
and Laplace transformations , Test signals, Response of first order
system, Response of second order system, Steady state error,
Response improvement, System stability, Routh criterion, Root-locus
method, Polar-plot diagrams, Bode Plots, Analysis of control system
in state space, State space representation of transfer function of
system.

التفاصيل الأساسية للمادة

Modern Control Engineering/Katsuhiko Ogata

الكتب المنهجية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

CONTROL SYSTEMS ENGINEERING Sixth Edition/ Norman
S. Nise

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي	اعمال السنة والنشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/العملي	الفصل الدراسي الثاني/النظري	الفصل الدراسي الاول/العملي	الفصل الدراسي الاول/النظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	معلومات اضافية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1	12-10-2022	Introduction and definitions - Basic definitions about the concepts of control	laplace transformation by using matlab		
2	19-10-2022	Mechanical system and Transfer Function - Definition of transfer function - Deriving the transfer function for three basic parts of mechanical system	inverse laplace transformation		
3	26-10-2022	Series and parallel connections in mechanical systems - Transfer function for mechanical system while connected it at series and parallel - Examples	polynomials in matlab		
4	2-11-2022	Electrical system, series and parallel connections - Deriving the transfer function for three basic parts of electrical system connected in parallel and series	transfer function programming by using matlab		
5	9-11-2022	Torsional system - Deriving the transfer function for three basic parts of torsional System	create continuous_time zero/pole/gain model in matlab		
6	16-11-2022	Thermal and fluid systems - Deriving the transfer function for thermal and fluid systems	convert polynomials transfer function to partial fraction in matlab		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

		- Examples		
7	23-11-2022	Hydraulic system - The basic concept of working the hydraulic system - Deriving the transfer function of the system	convert the partial fraction to polynomials transfer function in matlab	
8	30-11-2022	Block diagram - The principles of block diagram - The basic nine rules for reduction the block diagram	block diagram programming _series connection _parallel connection _negative feedback system _feedback connection	
9	7-12-2022	Block diagram reduction - Method of reduction of block diagrams of multi-input and output		
10	14-12-2022	Hydraulic servomotor system - Leverage system and deriving the transfer function for three cases of fixing - Method of connection with hydraulic system		
11	21-12-2022	Pneumatic system - The basic concept of working the pneumatic system - Deriving the transfer function of the system		
12	28-12-2022	Types of control and Laplace transformations		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

		- Types of control methods and basic functions of Laplace transformation	
13	4-1-2023	Test signals - The different types of test signals	
14	11-1-2023	Response of first order system - Method of computing the response of first order system - Examples	
15	15-1-2023	Response of second order system - Method of computing the response of second order system - Examples	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		Response specifications - The specification of response which determine the stability of system	modeling of control system with simulink		
2		Steady state error - Computing the steady state error by using Toyley method and normal method and compare between them	electrical control system		
3		Response improvement - The methods of response improvement - Examples	time response analysis		
4		System stability - The concept of system stability and its effect on control process	system response characteristics		
5		Routh criterion - The Routh criterion for computing the stability of system	frequency domain response data plots and characteristics		
6		Applications of Routh criterion - Some applications about Routh criterion - Examples	root locus		
7		Root-locus method - The root-locus method for computing system stability			
8		Rules of Root-locus method - Basic rules of root-locus			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد زهير عبد الامير عيسى
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

	method - Examples	
9	Polar-plot diagrams - The polar plot for computing system stability	
10	Principles of polar-plot diagrams - The method of polar plot diagram for computing the gain - Examples	
11	Logarithmic Scales and Bode Plots - Basic principles of logarithmic scale and Bode plots	
12	Construction of Bode Plots for Continuous-Time Systems - The method of construction of Bode plots - Examples	
13	Analysis of control system in state space - Principles and basic assumptions for state space method	
14	State space representation of transfer function of system - The state space representation - Examples	
15	Solving the time invariant state equations - The solution method of time invariant state equations	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتورة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	صادق عماد صادق
البريد الالكتروني	sadaiq.emad@atu.edu.iq
اسم المادة	تصميم طائرات
مقرر الفصل	الاول والثاني
اهداف المادة/اهداف البرنامج الاكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران	<p>أ4- تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين.</p> <p>ب2- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. , ب4- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.</p> <p>ج2- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. , ج4- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص</p> <p>د1- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات. , د2- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية , د4- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,</p>

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ج- يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. ز- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

مخرجات البرنامج
الأكاديمي حسب الدليل
الإرشادي للمجلس
الوطني لتحسين جودة
التعليم التقني الهندسي

Fuselage design , wing design , tail design

التفاصيل الأساسية
للمادة

Basic aircraft design

الكتب المنهجية

مواقع الانترنت الرسمية كمواقع شركة ايباص او بوينك

المصادر الخارجية

الامتحان النهائي	اعمال السنة/النشاطات و الغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني / نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الاول/ نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	

معلومات اضافية


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1	2/10	Introduction - Design and development of aircraft - Design stages - Preliminary design department			
2	9/10	Airworthiness - Definition - BCAR - FAR - Crash airworthiness			
3	16/10	Fuselage design - Main characteristics - Fuselage design requirements - Shape of fuselage	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program		
4	23/10	Fuselage design - Cabin cross section layouts - Cabin cross-section dimensions - Cabin length - Cockpit	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program		
5	30/10	Fuselage design - Fuselage main dimensions Quick method			

توقيع العميد

توقيع الأستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

6	6/11	<ul style="list-style-type: none">- General method- Fuselage weight Wing design <ul style="list-style-type: none">- Basic requirements- Wing location- Wing geometric characteristics- Evaluation of wing size			
7	13/11	Wing design <ul style="list-style-type: none">- Evaluation of SMC- Evaluation of MAC- Analytical method- Graphical method- Diagrammatical method	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program		
8	20/11	Wing design <ul style="list-style-type: none">- Airfoils, requirements & definitions- Airfoils coding- High lift devices- Wing aerodynamic characteristics			
9	27/11	Wing design <ul style="list-style-type: none">- Lift coefficient increment due to- T.E. flaps- Split flaps- Single slotted flaps- Double slotted flaps Wing weight	Discussion of the report and results of the design and design in the		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

			Solid Work program
10	24/12	Empennage design <ul style="list-style-type: none">- Tail surfaces functions- Types of surface control system- Tail surface configuration	
11	11/12	Empennage design <ul style="list-style-type: none">- Horizontal tail plane- Vertical tail plane- Empennage weight	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program
12	18/12	Under-carriage design <ul style="list-style-type: none">- General requiements- Runways classification	
13	18/1	Under-carriage design <ul style="list-style-type: none">- Types of undercarriage- Tailoring u.c. to bearing capacity of A/F- LCN For single wheel- LCN For two or more wheels- Type, size and inflation pressure of tires- Shock absorption. Leg length	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program
14	15/1	Under-carriage design <ul style="list-style-type: none">- Ground load factor- Ground load cases- Structural load cases	

توقيع العويد

توقيع الاستاذ






جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		Preliminary weight analysis <ul style="list-style-type: none">- Crew weight- Payload- Fuel weight (based on flight stages)- Fuel weight (based on aircraft type) (calculation by using graphics			
2		Choice of engines <ul style="list-style-type: none">- Take off stages- Computing of static thrust- Computing minimum required thrust	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program		
3		Center of gravity <ul style="list-style-type: none">- Evaluation of aircraft center of gravity			
4		Center of gravity <ul style="list-style-type: none">- Loading and balancing diagram- Wing location according to aircraft center of gravity	Discussion of the report and results of the design and		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

		design in the Solid Work program	
5	Payload-range diagram <ul style="list-style-type: none">- Limiting weight definitions- For turbo-jet aircraft- For turbo-prop aircraft		
6	Flight and gust envelope <ul style="list-style-type: none">- Load factor- Load factor at steady pullout- Load factor at correctly banked turn- Flight envelope		
7	Flight and gust envelope <ul style="list-style-type: none">- Gust envelope- Flight - gust envelope		
8	Wing and tail loads (for flight-gust envelope) <ul style="list-style-type: none">- Aircraft pitching moment of inertia- Load calculation at level flight with angular acceleration	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program	
9	Span wise air and inertia load distribution <ul style="list-style-type: none">- Air load distribution Schrenk method		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

10	Span wise air and inertia load distribution - Air load distribution Diederich method	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program	
11	- Wing group inertia load distribution - Fuselage group inertia load distribution		
12	Drag estimation - Area drag method: - Wing Empennage Fuselage		
13	Drag estimation - Area drag method: Cockpit Undercarriage Nacelle - Wing/fuselage interference - Empirical method for cruising stage	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program	
14	Drag estimation - Induced drag coefficient of wing with part-span flap		

توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : صادق عماد صادق
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

15	Structural design -Aircraft main part structural desig	Discussion of the report and results of the design and design in the Solid Work program	
----	--	---	---

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	م. نور حسين ظاهر
البريد الالكتروني	coj.nor@atu.edu.iq
اسم المادة	استقرارية طائرات
مقرر الفصل	الاول والثاني
اهداف المادة/ اهداف البرنامج الاكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران	<p>A- المعرفة والفهم</p> <p>1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة., 2- فهم المسؤوليات المهنية والاخلاقية لحقل التخصص., 3- تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين.</p> <p>B- المهارات الخاصة بموضوع هندسة تكنولوجيا الطيران</p> <p>1- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات., 2- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.</p> <p>C- مهارات التفكير</p> <p>1- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري., 2- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة., 3- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص.</p> <p>D- المهارات العامة والمنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)</p> <p>1- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف, الهندسة الميكانيكية, الطاقات المتجددة,</p>

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

- 1- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع.
- 2- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية.
- 3- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص.
- 4- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع.
- 5- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء.
- 6- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً.
- 7- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها.
- 8- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه.

مخرجات
البرنامج
الأكاديمي حسب
الدليل الإرشادي
للمجلس الوطني
لتحسين جودة
التعليم التقني
الهندسي

- CH1: Introduction to A/C stability and control
CH2: Aircraft longitudinal static stability
CH3: Aircraft pitching moment and applications
- The longitudinal equations of motion
- A rigid symmetric A/C
- Longitudinal stability derivatives
- Longitudinal equations of motion solution
CH4: Directional and lateral static stability
CH5: Equations of motion as a function of stability derivatives and application: (Longitudinal, Directional, and Lateral)
- A/C characteristic equation
CH6: Introduction to nonlinear dynamics
- Pitch orientation control system
- The principle of Dutch roll damping

التفاصيل
الأساسية للمادة

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

Flight Dynamics Principles (Micael.V. Cook)						الكتب المنهجية
Aircraft Stability and Control (Michael Carley), Website						المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	اعمال السنة/النشاطات والقياسات	الفصل الدراسي الثاني/عملي	الفصل الدراسي الثاني/نظري	الفصل الدراسي الاول/عملي	الفصل الدراسي الاول/نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	
						معلومات اضافية

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1	13-10-2022	Introduction to A/C stability and control - The freedom of motion of aircraft - Basic axis	Discussion of primary control surface for PC-9 aircraft		
2	19-10-2022	Aircraft longitudinal static stability - Definition of longitudinal static stability and conditions - General equation	Discussion of secondary control surfaces for PC-9 aircraft		
3	26-10-2022	Aircraft pitching moment - Pitching moment coefficient as a function of angle of attack - trimmed conditions	Discussion of control surfaces for MI-2 helicopter aircraft		
4	2-11-2022	Applications - Examples	Seminar I: (Aircraft longitudinal static stability)		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

5	9-11-2022	Directional static stability - General equations - Conditions of stability	Seminar II: (Directional static stability)	
6	16-11-2022	The longitudinal equations of motion- A rigid symmetric A/C - Derivation of longitudinal equations of motion	زيارة تدريبية الى مطار النجف الدولي	
7	23-11-2022	Applications - Examples	Seminar III: (Lateral static stability)	
8	30-11-2022	Longitudinal stability derivatives - All the longitudinal stability derivatives equations	Seminar IV: (Control surfaces in aircraft)	
9	7-12-2022	Equations of motion as a function of stability derivatives - Derivation of longitudinal equations of motion in terms of the stability derivatives	Quiz	
10	14-12-2022	Applications - Examples	زيارة تدريبية الى شركة الخطوط الجوية العراقية في مطار بغداد الدولي	
11	21-12-2022	Longitudinal equations of motion solution - Response to elevator as a function of input signal	Seminar V: Ramp Safety Awareness) القاها فريق من قسم السلامة في مطار النجف الدولي	
12	28-12-2022	A/C characteristic equation - Solution of characteristic equation - Types of period oscillation	Seminar VI: (Directional static stability)	
13	4-1-2023	Derivation of lateral directional equations of motion and solution - Derivation of lateral directional	Quiz	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

		equations of motion in terms of the stability derivatives - The solution		
14	11-1-2023	Applications - Examples	First course exam(experimental)	
15		Yaw damper from stability and control augmentation - Principles of yaw damper - General equations - Effect of yaw damper on stability and control of A/C		

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		Introduction to non linear dynamics - General introduction - Stall dynamic - Wing rock			
2		Applications - Examples			
3		Gust equations derivation and its applications - Load factor estimation from the gust - Types of gust - Effect on response			
4		Longitudinal autopilot - Longitudinal equations of autopilot			
5		Pitch orientation control system - Deriving basic equations of pitch orientation control system			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : نور حسين ظاهر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

6	Flight path stabilization - Mach hold - Altitude hold	
7	Vertical gyro as the basic attitude reference - Main idea of the gyro as the indicator of angle	
8	Lateral autopilot - Main assumptions	
9	Damping of Dutch roll - The principle of Dutch roll damping	
10	Yaw orientation control system - Derivation of the main equations	
11	Other lateral autopilot configuration - Introduction and principles	
12	Lateral transfer function for rudder displacement - Deriving the transfer function of basic rudder equation of motion	
13	Lateral transfer function for ailerons - Deriving the transfer function of ailerons displacement	
14	Lateral transient response for A/C - Explanation and the calculation methods of transient response	
15	Applications - Examples	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
الموئل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي محمد عبد الرضا حسين
البريد الالكتروني coj.moh@atu.edu.iq
اسم المادة Propulsion system
مقرر الفصل الاول والثاني

- أ1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة. , 3-أ- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين, فضلا عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
- 1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. , 2ب- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. , 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية.
- 1ج- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. , 2ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. , 3ج- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. , 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص
- 1د- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات. , 3د- القدرة على العمل باحدث اجهزة تشخيص الاعطال الميكانيكية والكهربائية والالكترونية لمنظومات الطائرة. , 4د- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,

اهداف
المادة/اهداف
البرنامج
الاكاديمي لقسم
هندسة تقنيات
الطيران

أ- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع. , ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحلل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. , ث- يصمم

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص. ح- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. خ- يحدد ويستعين بالأدبيات التقنية المناسبة وكذلك يطبق المحررات الكتابية والاتصالات الشفوية والرسوم البيانية في البيئات التقنية وغير التقنية على حد سواء. ذ- يعمل على فهم معالجة المسؤوليات المهنية والأخلاقية ويلتزم بها. ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محليا وعالميا ويطبقها في مجال اختصاصه.

مخرجات
البرنامج
الاكاديمي حسب
الدليل الإرشادي
للمجلس الوطني
لتحسين جودة
التعليم التقني
الهندسي
التفاصيل
الأساسية للمادة

Propulsion system classification, Inlet design, combustion chamber design, noise , exhaust design

الكتب المنهجية

Aero engine and gas turbine

المصادر
الخارجية

الامتحان النهائي الدور الاول او الثاني	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	الفصل الدراسي الثاني/ عملي	الفصل الدراسي الثاني/ نظري	الفصل الدراسي الاول/ عملي	الفصل الدراسي الاول/ نظري	تقدير الفصل
50	10	10	10	10	10	

معلومات اضافية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1	12/10/2022	Introduction - Classification of propulsion systems - The thrust equation	Workshop		
2	21/10/2022	Engine performance - Engine performance and A/C range	Workshop		
3	23/10/2023	Theory of jet propulsion - Turbo jet engine	Workshop		
4	30/10/2022	Theory of jet propulsion - Turbo fan engine - Turbo prop engine	Workshop		
5	3/11/2022	Theory of jet propulsion - Turbo shaft engine - Ram jet engine	Workshop		
6	9/11/2022	Design of inlets - Subsonic inlets - - Supersonic inlets	Workshop		
7	13/11/2022	Design of nozzles - Convergent nozzle - Convergent- divergent nozzle	Workshop		
8	14/11/2022	Design of axial flow compressors - Compressor aerodynamics - Repeating stage , repeating raw	Workshop		
9	20/11/2022	Design of axial flow compressors - Mean line design - Axial variation	Workshop		
10	22/11/2022	Design of axial flow	Workshop		

توقيع العميد






توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

		compressors - Radial variation - Mechanical design		
11	6/12/2022	Compressors technology - Materials - Manufacturing technology Balancing	Workshop	
12	13/12/2022	Design of combustion system - The process (ignition, stability, length scaling, diffusers)	Workshop	
13	20/12/2022	Design of combustion system - After burner design - Flame holding - Fuel injection	Workshop	
14	27/12/2022	Combustion chambers technology - Materials - Manufacturing technology	Workshop	
15	10/1/2023	Design of axial flow turbines - Turbine aerodynamics - Zero exit swirl, constant axial velocity	Workshop	


توقيع العميد


توقيع الاستاذ











جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا حسين
النقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		- Mean line stage design - Other design considerations			
2		Mechanical design of axial flow turbines - Rotor airfoil centrifugal stresses - Rim web thickness			
3		Mechanical design of axial flow turbines - Disc of uniform stress - Disc thermal stresses - Airfoil aspect ratio			
4		Turbines technology - Materials - Manufacturing technology - Balancing			
5		Design of centrifugal compressors Impeller design			
6		Design of centrifugal compressors - Diffuser design - Volute design			
7		Design of nozzles - Thrust reversing and thrust vectoring - Nozzle coefficients			
8		Inlets and nozzles technology - Materials - Manufacturing technology			
9		Accessory drives - Construction of gearboxes and			

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : محمد عبد الرضا حسين
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

- drives
- 10 - Engine power off takes
- Engine oil system
Engine control systems
- Engine/Airframe interfaces
11 - Control systems
Engine starting
- Fuel/Ignition control
- Engine rotation
- Throttle levers
- Starting sequence
12 **Turbine engine inspection and maintenance**
13 **Turbine engine inspection and maintenance**
- Inlet and compressor section
14 **Turbine engine inspection and Maintenance**
- Combustion section
15 **Turbine engine inspection and Maintenance**
- Turbine section
- Exhaust section

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	اسعد عواد عباس السهلاني
البريد الالكتروني	assaad.alsahlani.cnj@atu.edu.iq
اسم المادة	اهتزازات طائرات
مقرر الفصل	الاول والثاني

1أ- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات. 2ب- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج. 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية. 4ب- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.
1ج- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري. 2ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة. 3ج- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص. 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص
2د- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية

اهداف المادة/اهداف
البرنامج الاكاديمي
لقسم هندسة تقنيات
الطيران

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

ب- يختار ويطبق المعرفة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا والعلوم الأخرى لحل مشاكل هندسية تتطلب تطبيق المبادئ والإجراءات أو المنهجيات التطبيقية. ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة ويحل نتائجها ويفسرها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ج- يحدد ويحل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. ز- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

مخرجات البرنامج
الأكاديمي حسب
الدليل الإرشادي
للمجلس الوطني
لتحسين جودة التعليم
التقني الهندسي
التفاصيل الأساسية
للمادة

Degrees of freedom, free vibration, forced vibration

ROA TEXT BOOK

الكتب المنهجية

ROA TEXT BOOK

المصادر الخارجية

الفصل الدراسي الاول/نظري	الفصل الدراسي الاول/عملي	الفصل الدراسي الثاني/نظري	الفصل الدراسي الثاني /عملي	اعمال السنة/النشاطات والغيابات	لامتحان النهائي/الدور الاول او الثاني
10	10	10	10	10	50

معلومات اضافية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظري	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1	١٠/١٦	Introduction - Basic concepts of vibration and applications - Calculation of degree of freedom for systems	Single degree of freedom		
2	١٠/٢٤	Oscillatory motion - Introduction to oscillatory motion - Simple harmonic motion - Displacement velocity and acceleration relations	Motion in pendulum		
3	١٠/٣١	Free vibration of an undamped single degree of freedom system - Derivation of basic equation - Solving the eq. of motion and finding the natural frequency - Examples	Lab view Application		
4	١١/٦	Simple energy method (Raleigh principle) - conservative and non-conservative systems - Applying the simple energy method for different systems to find eq. of motion and natural frequency	Lab view Application		
5	١١/١٣	Free vibration of viscous damped single degree of freedom system - Types of damping - Formulation and solving the	Matlab application		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

6	11/15	equation of such system for different damping ratio - Examples Equivalent springs and dampers - Equivalent spring and damping for parallel and series connection - Examples	Video of experiment	
7	11/17	Logarithmic decrement - Formulation of the basic eq. of logarithmic decrement - Calculation the time for the decay of signal - Examples	Video of experment	
8	11/18	Forced vibration of single degree of freedom system - Formulation of the basic eq. of motion for damped and undamped forced vibration - Behavior of the amplitude with w/w_n (eq. of resonance)	Video of experment	
9	11/11	Forced vibration for constant force - Behavior of the system with constant excitation force - Formulating the steady state and transient solution - Examples	Lab video	
10	11/18	Forced vibration for sinusoidal force (Resonance conditions) - Behavior of the system with sinusoidal force - Formulation and solution of eq.	Lab video	

توقيع العميد




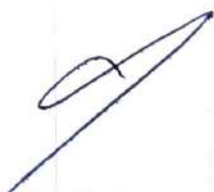
توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

		- Equation for resonance - Examples	
11	١٤/٥٥	Rotating unbalance - Explaining the unbalance forces - Applications and examples	Lab video 
12	١/١٨	Support motion - Support motion and how this motion affect the motion of the system - Examples	Lab video 
13	١/١٥	Vibration isolation - Transmissibility - Discussion of transmissibility behavior with w/w_n for different damping ratios - Examples	Lab video 
14	١/٢٥	Vibration measuring instrument - The eq. of motion if the measuring device excited by a base force - Amp., Vel., and acceleration that the device measure - Examples	
15	١/٥	Two degree of freedom system - The equations of motion for 2- degree system - Estimating the natural frequency and their mode shap	


توقيع العميد


توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتورة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		Two degree of freedom system - Coordinate coupling - Semi definite system - Examples			
2		Mode shapes - The mode shapes for different systems of two Degree of freedom - Examples			
3		Lagrange equation - Lagrange ,eq. for damped & undamped system free and forced Vib . - Applying it for several times - Examples			
4		Dynamic absorber (undamped) - formulation of the eq. of dynamic absorber without damping - Examples			
5		Damped vibration absorber - formulation the eq. of dynamic absorber with damping - Examples			
6		Multiple degree of freedom system - Formulating the eq, of motion for multiple degree of freedom systems - Finding the natural freq and their mode shapes			

توقيع العميد

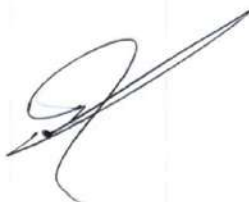

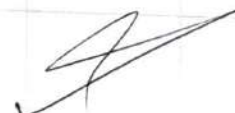



توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

7	Influence coefficient matrix and stiffness matrix - Finding the eigen values and hence the natural frequencies and the eigen vector (mode shape) for multiple degree of freedom systems	
8	Wing moment of inertia - Calculating the wing equivalent moment of inertia - Examples	
9	Torsional vibration - Single degree of freedom systems	
10	Torsional vibration - Two degree of freedom systems - Multiple degree of freedom systems (using holzer method)	
11	Torsional vibration - Torsional vibration for stepped shaft - Torsional vibration for shaft with Gears	
12	Dunkerley's equation for aircraft wing system - Estimating and application of 1st natural frequency for a system of external loads on aircraft wing	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : اسعد عواد عباس السهلاني
اللقب العلمي : استاذ مساعد
المؤهل العلمي : دكتوراة
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

13

Rayleigh's equation for aircraft wing

- Application of Rayleigh's equation to aircraft wing with lump masses, distributed and combined loads

14

Application of iterative technique

for aircraft wing and tail
- Estimating the natural frequencies of aircraft wing and tail using the iterative technique from the lowest natural frequency and sweeping matrix

15

Application of iterative technique

for aircraft wing and tail
- Estimating the highest mode and natural frequencies using the iterative technique and stiffness matrix

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : بهاء عبد الحر
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي	بهاء عبد الحر حاتم & مرتضى صباح حسين
البريد الالكتروني	bahabd4040@atu.edu.iq
اسم المادة	هندسه معززه بالحاسوب
مقرر الفصل	الفصل الاول و الثاني
اهداف المادة/اهداف البرنامج الاكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطيران	<p>1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.</p> <p>1ب- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات,, 2ب- القدرة على تصميم المكونات العملية واجراء التجارب تحت رقابة السلامة المهنية وكذلك تحليل وتفسير البيانات العملية ووضع موديلات تصف سلوك تلك النتائج,, 3ب- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة التقنية,,</p> <p>4ب- القدرة على تحديد وتقييم وصياغة المشاكل الهندسية التكنولوجية والتقنية في حقل التخصص باستخدام الاستمارات المعترف بها من قبل سلطات الطيران المحلية والدولية.</p> <p>1ج- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري,, 2ج- الاعتراف بالحاجة التكنولوجية والقدرة على الانخراط في التعلم داخل الجامعات و الاكاديميات الخاصة بحقل التخصص مدى الحياة,, 3ج- معرفة القدر الاكبر من القضايا التكنولوجية الحديثة المعاصرة بحقل التخصص,, 4ج- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية التكنولوجية على الصعيد الدولي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لحقل التخصص</p> <p>2د- القدرة على التصميم الميكانيكي باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة ثلاثية الابعاد وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية 4د- القدرة على التكيف مع الاختصاصات المتشابهة (هندسة الاتصالات , هندسة التبريد والتكييف , الهندسة الميكانيكية , الطاقات المتجددة,</p>
مخرجات البرنامج	أ- يختار ويطبق المعارف والتقنيات والمهارات والأجهزة الحديثة في الأنشطة الهندسية على نطاق واسع,, ت- يجري الاختبارات والتجارب والقياسات المطلوبة

توقيع المحاضر

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : بهاء عبد الحر
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

ويحلل نتائجها ويفسر ها ويطبق نتائج تجريبية لتحسين العمليات الهندسية. ث- يصمم الأنظمة أو المكونات أو العمليات لمشاكل هندسية على نطاق واسع والتي تتلائم مع أهداف البرنامج التعليمي. ج- يعمل بفعالية كعضو أو كقائد في فريق هندسي متخصص. ح- يحدد ويحلل ويحل المشاكل الهندسية على نطاق واسع. د- يشارك في التطوير المهني المستمر الموجه ذاتياً. ر- يعمل على فهم تأثير حلول المشاكل الهندسية محلياً وعالمياً ويطبقها في مجال اختصاصه. ز- يلتزم بمفاهيم الجودة ويسعى للتحسين المستمر.

الاكاديمي حسب
الدليل الارشادي
للمجلس الوطني
لتحسين جودة
التعليم التقني
الهندسي

drawing, static structural, steady-state thermal, CFX, fluent

التفاصيل
الأساسية للمادة

Kent L. Lawrence

الكتب المنهجية

Kent L. Lawrence

المصادر
الخارجية

الامتحان	اعمال	الفصل	الفصل	الفصل	الفصل	تقدير الفصل
النهائي/الدور الاول او الثاني	السنه/النشاطات والغيابات	الدراسي الثاني/عملي	الدراسي الثاني /نظري	الدراسي الاول/عملي	الدراسي الاول /نظري	
50	10	10	10	10	10	

معلومات
اضافية

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : بهاء عبد الحر
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1	١٠ / ١٩	Introduction to CAE - Characteristics of CAE and its Importance	Applied by the program Ansys		
2	١٠ / ١٦	Introduction to Modeling - Dealing with real physical objects - Treating them as CAE models	Applied by the program Ansys		
3		Modeling of 3-Dimensional Problems - Some examples of solid objects of real problems	Applied by the program Ansys		
4	١٠ / ٢٣	Modeling of 3-Dimensional Problems - Loads & boundary conditions - Utilization of symmetry to simplify problems modeling	Applied by the program Ansys		
5	١٠ / ٣٠	Reduction to Plane Problems - Importance & conditions of reduction to plane problems	Applied by the program Ansys		
6	١١ / ٦	Reduction to Plane Problems - Reduction to axi-symmetrical models	Applied by the program Ansys		
7	١١ / ١٣	Reduction to Plane Problems Modeling 2-D plane stress, plane strain, and fluid flow	Applied by the program Ansys		
8	١١ / ٢١	Bar, Beam, Problems - Analysis of bar, beam problems	Applied by the program Ansys		
9	١١ / ٢٨	Plate Problems - Condition of reduction to plate model	Applied by the program Ansys		

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : بهاء عبد الحر
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

10	12/12	- Load, Symmetry Meshing; 2-D - Types of mesh - Methods of meshing	Applied by the program Ansys	
11	10/19	Meshing 3-D - Types of mesh - Methods of meshing	Applied by the program Ansys	
12	1/10	Meshing Bar, Beam, and Plate - Types of mesh - Methods of meshing	Applied by the program Ansys	
13	1/9	Load – Structural - Types & implementation of structural loads	Applied by the program Ansys	
14	2/17	Load – Thermal -Types & implementation of thermal loads	Applied by the program Ansys	
15	1/10	Load – Fluid - Types & implementation of fluid- flow loads	Applied by the program Ansys	

توقيع العميد

توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : بهاء عبد الحر
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	التوقيع	الملاحظات
1		Solution- Structural - Static structural problems	Applied by the program Ansys		
2		Solution – Dynamic - Dynamic structural problems	Applied by the program Ansys		
3		Solution – Thermal - Heat transfer problems	Applied by the program Ansys		
4		Solution- Fluid - Fluid flow problems	Applied by the program Ansys		
5		Results - Types of results - Visual contours & data results	Applied by the program Ansys		
6		Results - Results at internal sections - Animation	Applied by the program Ansys		
7		Report Generation - Software- dependent generation of eng. Reports of analyzed problems	Applied by the program Ansys		
8		Applications - Static 3D stress analysis problem	Applied by the program Ansys		
9		Applications - Steady- state heat transfer problem	Applied by the program Ansys		
10		Applications - Laminar flow problem	Applied by the program Ansys		
11		Applications - Modal analysis problem	Applied by the program Ansys		

توقيع العميد


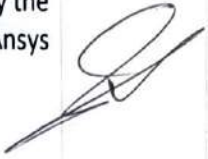
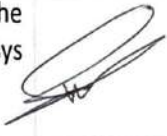
توقيع الاستاذ



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة : جامعة الفرات الأوسط
اسم الكلية : الكلية التقنية الهندسية النجف
اسم القسم : هندسة تقنيات الطيران
اسم المحاضر : بهاء عبد الحر
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : هندسة تقنيات الطيران

12	Importing Geometry - Types & standards of solid geometry - Importing from CAD systems	Applied by the program Ansys	
13	Contact Problems - Introduction to contact problems - Software- specific implementation	Applied by the program Ansys	
14	Plastic Deformation - Non-linear material behavior and solution	Applied by the program Ansys	
15	Phase- change problems - Analysis & implementation of phase- change problems	Applied by the program Ansys	