



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد







دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي





نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة وارث الأنبياء (ع)

الكلية/ المعهد: كلية الهندسة

القسم العلمى: قسم هندسة الطائرات

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس هندسة الطائرات

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم هندسة الطائرات

النظام الدراسي: بولونيا

تاريخ اعداد الوصف: 1/12/2024

تاريخ ملئ الملف: 1/12/2024

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. حسن طالب هاشم

التاريخ: 2025 - 10 - 12

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. أحمد سعدي محمد

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.د. سلام جبار حسين

التاريخ: ١٠/ ٥٠ . ٥

مصادقة السيد العميد

ا.م.د.حسين هادي حسين

معيد كلية انهندسه

c.co/ 1/cc





رؤية البرنامج

يسعى قسم هندسة الطائرات لأن يكون مركز تميز علمي وبحثي يقود مسيرة الإبداع في مجال هندسة الطائرات و تطبيقاتها، ويحقق جودة التعليم الهندسي في مجال تخصصه.

2. رسالة البرنامج

- آ. تخريج كوادر هندسية ذات شخصيه قيادية متكاملة ومهارات وأخلاقيات مهنية عالية تلبي إحتياجات مؤسسات الدولة المدنية والعسكرية ذات الصلة بالاختصاص.
 - 2. إجراء البحوث والدراسات ونقل المعارف وتوطين التقنية حرصًا على خدمة وتطوير المجتمع.
 - توفير الأجواء العلمية التي تساعد على الإبداع ورعاية المتقوقين والموهوبين واستثمار طاقاتهم،
 وتعزز مهارات التعلم المستمر، وتخدم المجتمع في إطار التخصص.
 - 4. تقديم الإرشاد التربوي والأكاديمي والمهني، وترسيخ الهوية الوطنية وروح الانتماء والولاء للبلد.

3. أهداف البرنامج الأكاديمي

يهدف البرنامج الى أعداد مهندسين لديهم القدرة على:

- الممارسه الناجحة في مجال هندسة الطائرات مع القدرة على التعلم الذاتي وتطوير وتطبيق وتعزيز المعرفة التقنية لحل المشكلات الهندسية وتقديم التصاميم المميزة.
- 2. إظهار الرغبة في التعلم المستمر والكفاءة الفنية والمهارات الشخصية الشاملة اللازمة للتقدم في الحياة المهنية وتولى الأدوار القيادية والمناصب الإشرافية والإدارية.
- 3. أداء الواجبات الهندسية باحترافية عالية وسلوك أخلاقي ووعي اقتصادي واجتماعي. مواصلة التعليم العالي وتعزيز القدرات البحثية في مؤسسات البحث الكبرى في صناعة محركات الطائرات.

4. الاعتماد البرامجي

جاري العمل على اعتماد متطلبات مسار بولونيا لتحقيق وضمان جودة التعلم في قسم هندسة الطائرات.

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

- 1. المكتبة العلمية.
- 2. المختبرات العلمية.





- 3. مختبرات الحاسوب.
- 4. البرمجيات الصناعية.
- 5. توفير خدمة الانترنت.
- 6. ورش تدريب وندوات إضافة الى زيارات ميدانية الى المطارات.

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر اساسي		14	6	متطلبات المؤسسة
مقرر اساسي		V		متطلبات الكلية
مقرر اساسي		226	45	متطلبات القسم
			يوجد	التدريب الصيفي
	OF	WARITH		أخرى

7. وصف البرنامج الساعات المعتمدة المرحلة رمز المقرر أو اسم المقرر أو المساق المساق الدراسية نظري عملي 2025-2024 علم الحاسوب 2 UOWA101 1 الأولى 2025-2024 رياضيات **AIE 112** الأولى 2025-2024 فيزياء 1 6 **AIE 113** الأولى 2025-2024 التسمعامل 2017 6 **AIE 106** الأولى 2025-2024 ديناميك حرارة 4 1 **AIE 114** الأولى 2025-2024 الديمقر اطية وحقوق الانسان UOWA102 الأولى 2025-2024 میکانیك هندسی 6 1 **AIE 123** الأولى 2025-2024 هندسة كهربائية 1 2 **AIE 125** الأولى 2025-2024 لغة إنكليزية 2 UOWA105 الأولى 2025-2024 4 ∐رياضيات **AIE 122** الأولى 2025-2024 رسم هندسي وهندسة وصفية 1 4 **AIE 124** الأولى





				2025-2024
6		معامل	AIE 106	الأولى
	3	رياضيات III	AIE231	2025-2024 الثانية
1	4	ميكانيك موائع	AIE232	2025-2024 الثانية
1	3	ديناميك حرارة II	AIE233	2025-2024 الثانية
1	3	رسم ميكانيكي ورسم معزز بالحاسوب	AIE234	2025-2024 الثانية
	2	خواص مواد	AIE235	2025-2024 الثانية
3		معامل II	AIE206	2025-2024 الثانية
	2	اللغة الانكليزية II	AIE207	2025-2024 الثانية
	2	جرائم <mark>نظام البعث في العراق</mark>	UOWA104	2025-2024 الثانية
1	4	تحليلات هندسية وعددية	AIE241	2025-2024 الثانية
1	4	مقاومة مواد	AIE242	2025-2024 الثانية
1	3	محركات الطائرات I	AIE243	2025-2024 الثانية
1	2	أساسيات الطيران	AIE244	2025-2024 الثانية
	2	عمليات تصنيع	AIE245	2025-2024 الثانية
3	حالم	معامل II	AIE206	2025-2024 الثانية
2	1	علوم الحاسوب II	UOWA201	2025-2024 الثانية
	2	اللغة العربية	UOWA103	2025-2024 الثانية
2	2	کا تصمیم م <mark>یکانیکی I ــــــــــــــــــــــــــــــــــ</mark>	AIE351	2025-2024 الثالثة
	2	انتقال حرارة I	AIE352	2025-2024 الثالثة
1	4	ديناميك هواء	AIE353	2025-2024 الثالثة
1	4	نظرية مكائن	AIE354	2025-2024 الثالثة
1	4	II محركات الطائرات	AIE355	2025-2024 الثالثة
2	1	التصميم المعزز بالحاسوب	AIE356	2025-2024 الثالثة
2	2	II تصميم ميكانيكي	AIE361	2025-2024





				الثالثة
1	3	II انتقال حرارة	AIE362	2025-2024 الثالثة
	4	ديناميك غازات	AIE363	2025-2024 الثالثة
	4	نظرية طريان	AIE364	2025-2024 الثالثة
	4	III محركات الطائرات	AIE365	2025-2024 الثالثة
1	2	منظومات كهربائية والكريونية للطائرة	AIE366	2025-2024 الثالثة
	6	I هياكل وتصميم الطائرات	AIE471	2025-2024 الرابعة
1	5	سيطرة طوعية	AIE472	2025-2024 الرابعة
	3	منظومات الطائرة	AIE473	2025-2024 الرابعة
1	2	الطائر ات المسيرة	AIE474	2025-2024 الرابعة
2	1	مشروع	AIE405	2025-2024 الرابعة
	2	اخلاقيات المهنة	AIE476	2025-2024 الرابعة
	6	II هياكل وتصميم الطائرات	AIE481	2025-2024 الرابعة
	4	استقراريه وسيطرة الطائرة	AIE482	2025-2024 الرابعة
1	3	صيانة الطائرة	AIE483	2025-2024 الرابعة
1	4	اهتزازات الطائرات	AIE484	2025-2024 الرابعة
2	1	مشروع	AIE405	2025-2024 الرابعة

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

يمتلك المتخرجون من البرنامج:

1-القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل الهندسية من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات 2-القدرة على تطبيق التصميم الهندسي لإنتاج حلول تلبي احتياجات محددة مع مراعاة الصحة العامة والسلامة والعوامل العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية وغيرها من العوامل المناسبة للتخصص.

3- القدرة على تطوير وإجراء التجارب المناسبة، وتحليل البيانات وتفسيرها، واستخدام الحكم الهندسي لاستخلاص النتائج.



4- القدرة على التواصل بشكل فعال مع مجموعة من العاملين في القطاع الطائرات و القطاعات الأخرى

5- القدرة على التعرف على المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في المواقف الهندسية وإصدار أحكام مستنيرة،

والتي يجب أن تأخذ في الاعتبار تأثير الحلول الهندسية في السياق العالمي والاقتصادي والبيئي والاجتماعي

6- القدرة على إدراك الحاجة المستمرة لاكتساب المعرفة الجديدة، واختيار استراتيجيات التعلم المناسبة،

وتطبيق هذه المعرفة

7-القدرة على العمل بشكل فعال في فريق يوفر أعضاؤه معًا القيادة، ويخلقون بيئة تعاونية شاملة، ويضعون الأهداف، ويخططون للمهام، ويحققون الاهداف

9. طرائق التعليم والتعلم

تتعدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمة في فرع هندسة الطائرات واهم هذه الطرق هي المحاضرة النظرية والعملية. والعملية المتخدام برامج الحاسوب في مختلف اختصاصات الطائرات المناقشة والحوار السفرات العلمية للمطارات. الحلقات النقاشية لمواضيع معينة، بحوث الطلبة النظرية والعملية النشاطات المكتبية مما يساعد الطلبة في الوصول إلى النتائج التالية:

1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ.

2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح.

3- القدرة على الحفظ والتخمين.

4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية.

5- القدرة على الاستدعاء، الربط، ا<mark>لت</mark>فسير

6- القدرة على ربط المعلومات النظرية بالعملية وما يجرى في موقع العمل والمطارات.

10.طرائق التقييم

أ- الامتحانات التحريرية.

ب- الامتحانات السريعة Quiz.

ت- كتابة التقارير العلمية.

ث- الواجبات البيتية.

ح- السمنرات العلمية.

ج- لجان مناقشة مشاريع التخرج.

ت- الاهداف الوجدانية والقيمية:

1. القدرة على حل المشاكل الهندسية والإدارية بطرق هندسية فعالة.

2. تنمية روح التعاون والعمل الجماعي بين المهندسين وبين الجيولوجيين لخدمة الصالح العام.

3 تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على التعامل مع التقنيات الحديثة الخاصة بمفردات المقرر.

4 تنمية وتطوير قدرة الطالب على اتخاذ القرارات الهندسية والإدارية.

11.الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس





اعداد الهيئة التدريسية		المهارات ن وجدت)				الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
1				میکانیك حراریات	میکانیك	استاذ
	1			طاقة شمسية	میکانیك	استاذ
	1			ميكانيك تطبيقي / طائرات	میکانیك / طائرات	استاذ مساعد
1			Λ	حر اريات اير وداينمك	میکانیك	استاذ مساعد
	1			ميكانيك موائع	میکانیك	مدرس
	1			میکانیك حراریات	میکانیك	مدرس مساعد
	1	TYOF	NARIT	شبكات ال <mark>معلومات</mark>	تكنولوجيا المعلومات	مدرس مساعد
1	W. C.	COLLE		قان <mark>ون خاص</mark> / ق <mark>ان</mark> ون مدني	قانون	مدرس مساعد

12. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- أ- شروط القبول في الكلية:
- ب- اعتماد شروط القبول للطلاب وفق التعليمات الصادرة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)
 - ت- ان يكون لائقا طبيا للتخصص المتقدم اليه
 - ث- شروط القبول في القسم العلمي.
 - ج- اختيار رغبة الطالب من أكثر من رغبة مرتب حسب الأفضلية
 - ح- معدل القبول في الثانوية العامة
 - خ- الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.

13.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ١. المصادر المعتمدة في الجامعات العالمية
 - ٢. التوجهات المحلية
 - ٣. احتياجات السوق
 - ٤. الدراسات والاستبيانات
- ٥ الندوات وورش العمل التخصصية مع الجهات المستفيدة





14.خطة تطوير البرنامج

يتم التركيز في قسم هندسة الطائرات على التحسين المستمر، فالقسم يسعى دائما لتحسين المسيرة العلمية والادارية وتذليل كل الصعوبات والمعوقات التي تعيق البرنامج التعليمي عن طريق تنمية الموارد البشرية لتطوير الشخصية.

الإجراءات التالية توضح الخطوات المنفذة أو في طور التنفيذ في هذا المجال:

- 1. التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة.
- 2. زيادة الأنشطة اللاصفية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والابداعات الشخصية والرياضية محليا واقليميا ودوليا.
 - 3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والادارية.
 - 4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثة لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المتسارع في العلوم الهندسية.
- 5. توفير البرمجيات التخصصية في هندسة الطائرات وأجهزة الكمبيوتر اللازمة لذلك مع خطوط الانترنت لكافة التدريسيين.

