



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المستقبل
كلية الهندسة والتقنيات الهندسية

الدليل التعريفي
قسم هندسة الأطراف والمساند
الصناعية
جامعة المستقبل
العام الدراسي 2023-2024

جامعة المستقبل
العراق - بابل - طريق حلة / نجف - مقابل جامعة بابل
uomus.edu.iq

الفهرس

الصفحة	العنوان
4	كلمة السيد رئيس القسم المحترم
	التوجه الاستراتيجي
5	نبذة عن القسم
5	رؤية القسم
5	رسالة القسم
5	اهداف القسم
	إدارة القسم
6	مجلس القسم
6	مخطط الهيكل التنظيمي للقسم
7	الهيئة التدريسية
8	الكادر الفني والاداري
8	لجان القسم ونشاطاتها ومهامها
12	النظام الدراسي ومدّة الدراسة ولغة الدراسة.
13	مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها
14	آلية قبول الطلبة في البرنامج
14	الأجور الدراسية والمساعدات المالية
14	آلية توزيع الطلبة على الصفوف
15	آلية التدريب الصيفي للطلبة
16	توصيف عمل الخريج
16	اعداد الطلبة المقبولين في القسم حسب السنوات

17	القاعات الدراسية
17	المختبرات (اسماء وصور المختبرات مع نبذة)
18	مكتبة القسم
18	المرافق الترفيهية (نوادي والملاعب والساحات خضراء)
19	اسماء لجنة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة والتخصص.
19	توصيف عمل عضوات رتباط الجودة في القسم
20	الاعتماد البرامجي
العلاقات الخارجية (الاتفاقيات)	
الخاتمة: آلية التواصل مع القسم	

بسم الله الرحمن الرحيم

تخصص هندسة الأطراف والمساند الصناعية يعد من التخصصات النادرة والمهمة التي تجمع بين العلوم الطبية والهندسية بشكل متكامل، وقد شهد هذا المجال تطوراً سريعاً خلال السنوات الأخيرة. يهدف قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية في جامعة المستقبل، الذي تأسس في العام الدراسي 2023-2024، إلى تلبية احتياجات مدينة بابل والبلاد عموماً، خاصةً في ظل افتتاح مراكز لتأهيل الأطراف والمساند ومستشفيات ومراكز صحية جديدة. يعتبر تخصص هندسة الأطراف والمساند الصناعية جزءاً أساسياً من العلوم الحديثة التي شهدت تقدماً كبيراً، حيث يركز على تصميم وتصنيع الأطراف الصناعية والأجهزة التقويمية للأفراد الذين يحتاجون إلى دعم عظامهم أو عضلاتهم، أو لتصحيح العيوب العضوية. ويعتبر تشكيل فريق متخصص يضم أخصائيين في مجالات الطب والهندسة وإعادة التأهيل أمراً حيوياً لضمان تلبية احتياجات الأفراد المعاقين وتعزيز دورهم في المجتمع.

فتح هذا القسم يهدف إلى دعم الجانب العلمي والإنساني، خاصةً في ظل الظروف الإنسانية الصعبة التي يواجهها العراق نتيجة الحروب والإرهاب، ويسعى لتقديم تعليم متميز ودعم أبحاث تخدم المجتمع بشكل فعال.

١. د. محمد حمزة المعموري

العراق - محافظة بابل - جامعة المستقبل

(طريق حلة - نجف - مقابل جامعة بابل)

+9647718839561 - 9647801030819

mohammed.hamzah.daham@uomus.edu.iq

1. نبذة عن القسم

يعتبر تخصص هندسة الاطراف والمساند الصناعية من التخصصات المهمة والنادرة والتي يتم فيها تداخل التخصصات الطبية والهندسية معا وهي من العلوم الحديثة والتي شهدت تطورا سريعا في السنوات الاخيرة. حرص قسم هندسة الاطراف والمساند الصناعية في جامعة المستقبل منذ تأسيسه في العام الدراسي 2023-2024 على مواكبة احتياجات البلد وخصوصاً مدينة بابل والتي شهدت افتتاح مراكز لتاهيل الاطراف والمساند وعدد من المستشفيات والمراكز الصحية من خلال توفير الطاقات والعناصر التي لديها خبرة واطلاع في مجال هندسة الاطراف والمساند الصناعية.

2. رؤية القسم

ان يكون القسم من أكثر الاقسام ابداعاً وريادة في حقل المعرفة العلمية الرصينة في تخصص هندسة الاطراف والمساند الصناعية في العراق والمنطقة من خلال جودة خريجه والبحوث المنجزة وبما يلبي الاعتماد الأكاديمي في برامجها التعليمية.

3. رسالة القسم

اعداد مهندسين تطبيقيين في هندسة الأطراف والمساند الصناعية يتميزون بمستوى عالي من المعرفة و الإبداع التكنولوجي وبما يتلائم مع المعايير الرصينة المعتمدة وطنيا ودوليا في ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي للبرامج الهندسية المناظرة مع الالتزام بأخلاقيات المهنة الهندسية.

4. أهداف القسم

1. توفير الملاكات الهندسية في تخصص هندسة الاطراف والمساند الصناعية الذين يمتلكون المؤهلات والمهارات التقنية العالية لسد حاجة البلد في هذا التخصص مع الالتزام بأخلاقيات المهنة.
2. تخريج مهندسين لهم القدرة على حل المشاكل الهندسية، والعمل الجماعي والقيادي في المهنة.
3. التطوير الدوري للمناهج الدراسية من خلال متابعة الخريجين ومتطلبات سوق العمل والتواصل مع ارباب العمل وصولاً الى التكامل الشامل بين الدراسة الاكاديمية والعمل الميداني.
4. السعي الى إنشاء وحدات بحثية وورش إنتاجية لزيادة الموارد المالية وتطوير الجانب التطبيقي للطلبة ومنتسبي القسم.

5. اعداد كوادر علمية وبحثية كفوءة يتميزون بمستوى عالي من المعرفة والابداع التكنولوجي للمساهمة في وضع الحلول للمشاكل التقنية لسوق العمل وتطوير الافكار البحثية وإجراء البحوث لصالح المجتمع وتنميته.
6. توفير برامج الارشاد للطلبة وللخريجين وتوجيههم لتعزيز روح المواطنة وغرس روح الالتزام فيهم للحصول على المعرفة وخدمة المجتمع.
7. توفير بيئة عمل جيدة للطلبة وأعضاء هيئة التدريس ومنتسبي القسم بما يتلاءم مع المعايير الرصينة المعتمدة وطنياً ودولياً في ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي للبرامج الهندسية المناظرة.

ادارة القسم

5. مجلس القسم

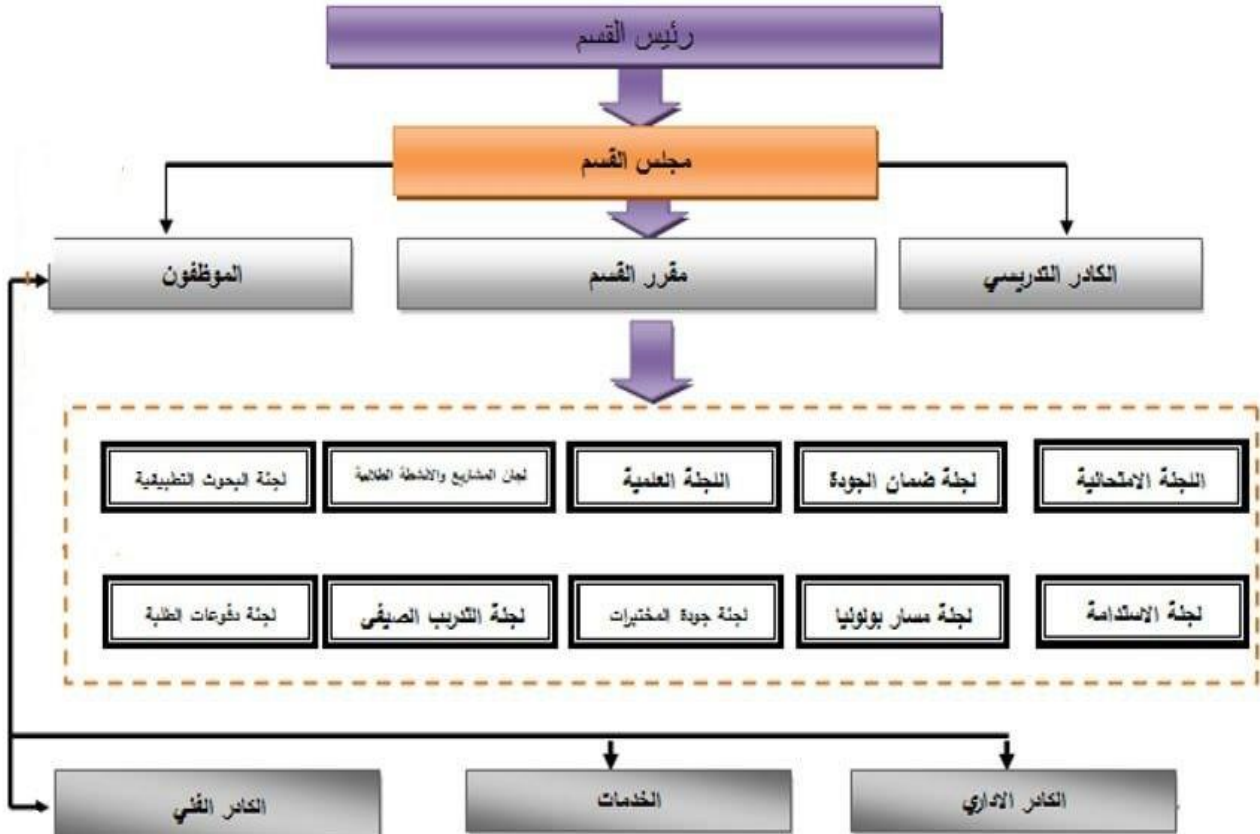
يتألف مجلس قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية من السادة :

مجلس قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية			
ت	الاسم	المنصب	الصفة في المجلس
1	ا.د محمد المعموري	رئيس القسم	رئيسا
2	م.د مجتبي عبد الكاظم	مقرر القسم	مقرر المجلس
3	م.د تيسير سمير	تدريسي	عضوا

6. مخطط مجلس القسم

يتكون الهيكل الإداري والتنظيمي لقسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية من السيد رئيس القسم والسيد مقرر القسم والكادر التدريسي والمعيرين المسؤولين عن المختبرات العملية.

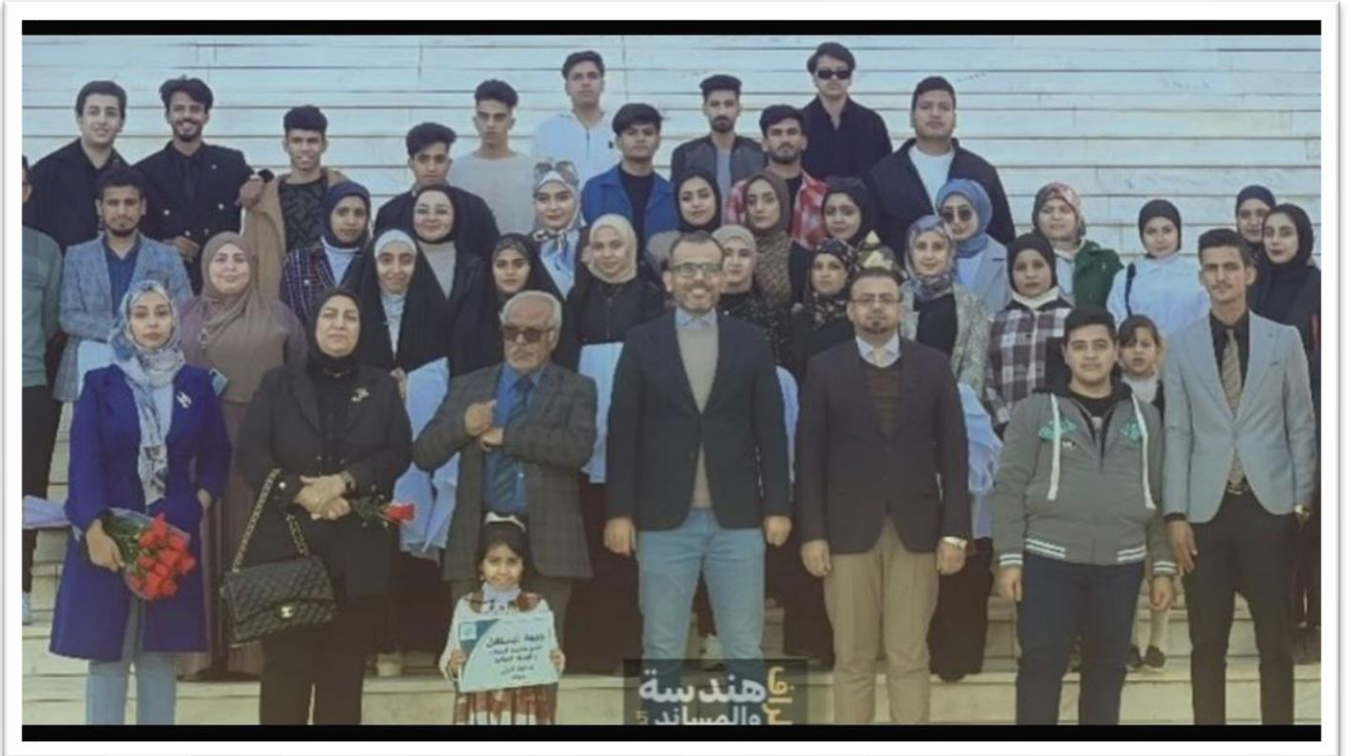
تؤخذ القرارات عادة حسب الصلاحيات التي يتمتع بها السيد رئيس القسم أو قد يحتاج إلى مصادقة مجلس القسم العلمي وقد يحتاج إلى رفعة والتداول مع السيد عميد الكلية ورئيس الجامعة للتشاور والبت في الموضوع وهناك بعض الأمور تحتاج إلى الكتابة إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي للبت فيها لأنها تقع خارج صلاحيات السيد رئيس الجامعة.



7. الهيئة التدريسية

تتكون الهيئة التدريسية من عدد من حملة شهادة الماجستير والدكتوراه في اختصاصات المختلفة وغيرها من الاختصاصات المتعلقة بهندسة الاطراف والمساند الصناعية ويكلف من يحملون لقب مدرس فأعلى بتدريس المواد النظرية ويكلف من يحملون لقب مدرس مساعد بتدريس المناهج العملية والمختبرات او تدريس المناهج النظرية عند الحاجة.

ت	أسم التدريسي	الشهادة	اللقب العلمي	التخصص	المنصب
1	محمد حمزه دحام	دكتوراه	أستاذ دكتور	هندسة مواد	رئيس قسم
2	مجتبى عبد الكاظم فليح	دكتوراه	مساعد دكتور	هندسة ميكانيك	مقرر قسم
3	تيسير سمير جعاز	دكتوراه	أستاذ مساعد دكتور	هندسة ميكانيك	تدريسي
4	م.د سمير إبراهيم عباس	دكتوراه	مساعد دكتور	هندسة ميكانيك	تدريسي



8. الكادر الفني والإداري

التخصص	الشهادة	الاسم الرباعي	ت
هندسة الطب الحياتي	بكالوريوس	نور عدنان مدلول	1
هندسة تقنيات الحاسبات	بكالوريوس	زين العابدين محمود علي	2
هندسة تقنيات الحاسبات	بكالوريوس	ريان مصطفى سلوان	3

9. النظام الدراسي ومدة الدراسة ولغة الدراسة:

مدة الدراسة أربع سنوات حيث يمنح الخريج بعدها شهادة البكالوريوس في هندسة الأطراف والمساند الصناعية معادلة للشهادات الممنوحة في نفس الاختصاص من الكليات الهندسية التقنية في الجامعات العراقية ويمنح الخريج هوية نقابة المهندسين ويحق له ممارسة مهنة هندسة الأطراف والمساند الصناعية في دوائر الدولة والقطاع الخاص..

10. مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها

First Year												
First Semester						Second Semester						
	Course Title	Class		Practical Training	Module Type		Course Title	Class		Practical Training	Module Type	
		Lecture	Laboratory					Lecture	Laboratory			
UOMU033011	COMPUTER SCIENCE	2	2	0	S	UOMU033021	MATHEMATICS II	3	0	0	B	
UOMU033012	ENGINEERING DRAWING	1	3	0	B	UOMU033022	DEMOCRACY & Freedom+HUMAN RIGHTS	2	0	0	S	
UOMU033013	MATHEMATICS I	3	0	0	B	UOMU033023	MECHANICS-DYNAMIC	3	0	0	C	
UOMU033014	ENGLISH LANGUAGE	3	0	0	S	UOMU033024	PHYSICS OF MATERIALS	2	0	0	B	
UOMU033015	PHYSICS	3	0	3	B	UOMU033025	BIOLOGY	3	0	1	C	
UOMU033016	LOGIC CIRCUITS	2	2	0	E	UOMU033026	COMPUTER AIDED DRAFTING	1	0	3	E	
		14	7	3		UOMU033027	COMPUTER PROGRAMMING	2	3	0	E	
								16	3	4		
	Total hours	24					Total hours	23				
B	Basic learning activities					S	Support or related learning activities					
C	Core learning activity					E	Elective learning activity					

مهام القسم العلمي وصلحياته

❖ أعضاء اللجنة العلمية: -

ت	الاسم	الصفة
1	ا.د.محمد حمزه دحام	رئيسا
2	ا.م.د تيسير سمير جعاز	عضوا
3	م.د سمير إبراهيم عباس	عضوا

مهام ونشاط اللجنة العلمية: -

- 1- الفصل بسبب الغياب للطلبة لمن يتجاوز النسبة المسموح بها من طلبة القسم على وفق التعليمات النافذة.
- 2- النظر في الطلبات والمقترحات المقدمة من قبل اعضاء الهيئة التدريسية في القسم بتعديل المناهج بالإضافة والحذف منها وحسب النسبة المحددة بالتعليمات والبت بها.
- 3- أقرار مفردات المواضيع الدراسية ومتابعة تنفيذ المناهج الدراسية وعدد الوحدات لمواضيع الدراسات الأولية.
- 4- التوصية الى مجلس القسم باقرار مقترحات مشاريع المرحلة الرابع بعد تدقيقها ومراجعتها بما يخدم المجتمع والجانب العلمي في القسم وتقديم المقترحات بتطويرها.
- 5- متابعة الحركة العلمية في القسم ووضع الخطط لتطويرها.
- 6- تسجيل ومتابعة النشاط البحثي لكافة التدريسيين والمنتسبين في القسم.
- 7- فتح الدورات التطويرية في القسم والترشيح للدورات التطويرية خارج القسم لكافة منتسبين القسم.
- 8- النظر في عقد المؤتمرات العلمية والندوات والحلقات الدراسية وورش ورفع التوصيات لعقدها.
- 9- مراجعة الكتب المنهجية وتقديم المقترحات لتحديثها.

ت	الاسم	الصفة
1	ا.د.محمد حمزه دحام	رئيسا
2	ا.م.د تيسير سمير جعاز	عضوا
3	م.د مجتبی عبد الكاظم فليح	عضوا

تعد اللجنة الامتحانية من أهم اللجان الحيوية في القسم. يتسم عملها بالسرية وواجباتها تتعلق بالامتحانات والدرجات وهي بالنهاية تمثل التقييم العام للمستهدف من العملية التعليمية برمتها، ألا وهو الطالب. لذلك، كان من أوائل ما اهتمت به أمانة مجلس كلية الهندسة هو اختيار العناصر الكفؤة وذات الشأن والخبرة في هذا الميدان. فتحضير وتهيئة الامتحانات، وترتيب القاعات الامتحانية، ثم مراقبة سير الامتحانات فالإشراف على التصحيح ثم التدقيق بعد التصحيح ثم إدخالها الى الكومبيوتر وإعلان النتائج .

مهام ونشاط اللجنة الامتحانية-

1 – الاشراف على شؤون الامتحانات بدورها.

2 – جعل الدفاتر الامتحانية سرية في الامتحانات بارقام سرية عليها او اخفاء الاسماء بطيها ولصقها بشريط او اية وسيلة صحيحة اخرى ترتبها اللجنة

ت	الاسم	الصفة
1	م.د تيسير سمير جعاز	رئيسا
2	م. نورعدنان مدلول	عضوا
3	م. زين العابدين محمود	عضوا
4	م.ريان مصطفى سلوان	عضوا

مهام ونشاط لجنة ضمان الجودة-

- 1- المراجعة الدورية لرسالة وأهداف كل من الكلية والبرامج التعليمية.
- 2- تحسين بيئة البرامج التعليمية.
- 3- التخطيط لقياس مخرجات التعلم للبرامج التعليمية.
- 4- نشر ثقافة الجودة لكل من الطالبات، أعضاء الهيئة التعليمية، الهيئة الإدارية
- 5- وضع الخطط التطويرية والاستراتيجية لتحسين أداء الكلية
- 6- الاشراف على تقييم أداء الكلية وبرامجها.
- 7- تقديم الدعم الفني والاستشاري لتنفيذ خطط الكلية وبرامجها للحصول على الاعتماد الأكاديمي والاشراف عليها.
- 8- تحديد وجمع مؤشرات أداء برامج وأنشطة الكلية وتأسيسها كمصدر لوضع خطط الكلية الاستراتيجية والسنوية.
- 9- اعداد الجدول الزمني لجمع الادلة والبراهين وتحديد المسئوليات.
- 10- تحديد الاحتياجات التدريبية لأعضاء الهيئة التعليمية والادارية بالتنسيق مع عمادة التطوير وتنمية المهارات
- 11- اعداد التقارير الدورية والسنوية عن أنشطة وفعاليات و انجازات إدارة ضمان الجودة.

الطلبة

✓ الية قبول الطلبة في البرنامج :-

شروط القبول

- يعتمد قبول الطالب أساساً على توفر شروط القبول فيه وعلى المعدل الحاصل عليه الطالب وأسبقية مراجعته للكلية وأكماله مستلزمات القبول فيها.
- يعتبر الطالب مسجلاً بصورة نظامية بعد صدور أمر إداري بقبوله في قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية وتسديده للأجور الدراسية كاملة وبدون تقسيط..
- إن نظام الانتساب والإستماع غير معمول به في الكلية ويشترط في الطالب الدوام المتكامل المنتظم.
- عند عدم تقديم الطالب المستمسكات المطلوبة بعد أسبوعين من بدء الدراسة يلغى قبوله ويرقن قيده من الكلية. . على الطالب المقبول في الكلية الالتحاق بالدراسة خلال مدة لا تتجاوز أسبوعاً واحداً من تاريخ بدء العام الدراسي في 10/2 إلا بعذر مشروع وبخلافه يلغى قبوله ويسقط حقه بالمطالبة بالأجور الدراسية.
- يحق للطالب المقبول في قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية الاعتراض تحريراً لدى قسم شؤون الطلبة في حالة عدم رغبته في القسم المقبول فيه خلال فترة أسبوع واحد من قبوله ، وترفض طلبات الاعتراض التي ترد بعد هذه الفترة.
- إذا ثبت أن المعلومات أو الوثائق التي قدمها الطالب غير صحيحة وبشكل متعمد يلغى قبوله ويرقن قيده من سجلات الكلية في أي مرحلة من مراحل الدراسة.. لا يحق لمن يرغب بالأنسحاب من الطلبة المقبولين في الكلية وحسب رغبتهم المطالبة بإعادة الأجور الدراسية بعد تاريخ 1/10 ويشمل ذلك الطلبة الذين سيتم قبولهم بعد تاريخ 30/9 مهما تكن الأسباب.
- الأجور الدراسية قابلة للزيادة سنوياً وغير قابلة للتقسيط وعلى الطالب الإلتزام بتسديدها خلال الفترة التي تحددها الكلية سنوياً ولجميع المراحل الدراسية وبخلافه يرقن قيد لطالب من الكلية.

يستقبل قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية ضمن مدخلاته الأصناف المدرجة ادناه:

✓ يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة الاعدادية للفرع العلمي والتطبيقي والأحيائي وبمعدل لا يقل عن 61% للدراسة الصباحية

مبلغ الأجور الدراسية هو 3,000,000 دينار عراقي للسنة الدراسية الواحدة.



ملاحظة:- يتم اجراء تخفيض من قبل لجنة مختصة يتم تشكيلها في العمادة الموقرة بنسبة مختلفة للطلبة اصحاب الحالات الاجتماعية الخاصة من طلبة متعاقبين وذوي الشهداء الكرام.



تدريب الطلاب خلال الإجازة الصيفية يعتبر أحد أشكال التدريب الهادفة إلى تعريف الطلاب بواقع البيئة العملية وما تحتاج إليه من جد وانضباط، كما أنه من جهة أخرى يتيح الفرصة لمؤسسات القطاع العام والخاص للتعرف على إمكانات الطلاب ومهاراتهم، هذا بالإضافة إلى فوائده فيما يتعلق بتوجيه الشباب نحو الاستفادة من الإجازة الصيفية.

❖ توصيف عمل الخريج :-

يمكن ان يعمل مهندس الاطراف والمساند بعد التخرج في أحد المجالات التالية:

- الوحدات الهندسية والصيانة الاطراف الصناعية في المستشفيات والمراكز الصحية.
- المراكز البحثية لتصميم وتطوير الأجهزة الطبية وإنتاج الأطراف الصناعية
- المؤسسات التعليمية الحكومية والأهلية.

القاعات والمختبرات

القاعات الدراسية :

يتوفر في الكلية قاعات دراسية حديثة مجهزة بالتكييف واجهزة العرض والكاميرات والساحبات والانارة الجيدة وكذلك تتوفر مختبرات حديثة تحتوي على اجهزة مختبرية حديثة ومتطورة..



يوجد فرع في مكتبة الكلية خاص بكتب قسم الاطراف والمساند يستطيع الطلاب من استخدامها او استعارة الكتب منها.



تتوفر في الكلية العديد من الحدائق والاماكن الترفيهية ونوادي طالبية متنوعة لتقديم الخدمات للطلبة .

2فيما يخص نوادي للطلبة في الكلية

فيوجد ثلاثة منها الاول نادي بمساحة 915 م ,الثاني نادي بمساحة 2795 م اما الثالث فهو الاحدث وبمساحة 7500 م يستوعب 5000 طالب وهو من البنايات الحديثة ذات مواد بناء فاخرة من الدرجة الاولى ويتكون من عدة طوابق ومجهز بمصاعد كهربائية.



اما فيما يخص ال ملاعب الرياضية فيوجد ملاعب للسلة والطائرة وقاعة رياضية لكافة الالعاب الرياضية مغلقة ومكيفة وتحتوي على مدرجات للحضور.



ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

1- أسماء لجنة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة والتخصص:

ت	الاسم	الشهادة	التخصص
1	م.د تيسير سمير	دكتوراة	هندسة ميكانيك
2	المهندسة نور عدنان	بكالوريوس	هندسة الطب الحياتي
3	المبرمج زين العابدين محمود	بكالوريوس	هندسة تقنيات الحاسبات
4	المهندسة ريان مصطفى	بكالوريوس	هندسة تقنيات الحاسبات

2- توصيف عمل عضواترباط الجودة في القسم:-

توصيف عمل لجنة الجودة في القسم العلمي

يتم تشكيل لجان الجودة في الأقسام العلمية بداية كل عام دراسي جديد تتولى مسؤولية إدارة ضمان الجودة وتنفيذ المهام الموكلة لها من قبل السيد العميد المحترم ومسؤولي شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي يهدف تنفيذ اجراءات التقييم والاعتماد الأكاديمي وتطوير مستوى الأداء في كافة الجوانب ونشر ثقافة الجودة في القسم الدراسي وتمثل مهام اللجان بالآتي:

- 1.التنسيق مع السيد رئيس القسم العلمي لإنجاز المهام المكلف بها.
- 2.فتح ملف شخصي بالأنشطة العلمية والإدارية الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين
- 3.المساعدة في مليء الملفات التقويمية لمنسي القسم العلمي .
- 4.توثيق مفردات المناهج والوصف الأكاديمي وحسب المراحل الدراسية والنظام المعمول فيه وتحديثها لكل عام دراسي جديد ومتابعة نشرها في الموقع الالكتروني.
- 5.متابعة تنفيذ انجاز المناهج الدراسية وفق نصاب الملاك التدريسي ومن خلال استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.
- 6.متابعة سير العملية الامتحانية بهدف تحقيق جودتها وفق استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.
- 7.جمع البيانات والاحصائيات التفصيلية عن القسم العلمي وفق استمارة صادرة من شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
- 8.المساعدة في نشر الادلة الارشادية لأساليب وقواعد تطبيق ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

9. اعداد تقرير فصلي وسنوي يتضمن كافة نشاطات القسم العلمي وبمختلف الجوانب.

10. تحديث و إنجاز الأدلة والوثائق والسجلات البرمجية التخصصية للقسم العلمي .

11. العمل على استمارة تقييم القسم العلمي نهاية كل عام دراسي. استمارة رقم (1)

أي مهام أخرى يكلف بها مسؤول الجودة في القسم من قبل شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي لتعزيز دور ضمان جودة والاعتماد الأكاديمي.

3-الاعتماد البرامجي:-

ويسمى أيضا اعتماد البرامج التخصصية والمقصود به تقييم البرامج التخصصية لمؤسسة تعليمية ما او احدى تشكيلاتها والتأكد من جودة هذه البرامج ومدى ملائمتها لمستوى الشهادة التي تمنحها، حيث تقوم المؤسسة التعليمية الراغبة بالحصول على الاعتماد البرامجي باعداد دراسة تفصيلية لوضعها الحالي ومقارنتها بمعايير الجهة المانحة للاعتماد بالإضافة الى تحديد اهدافها ورؤيتها المستقبلية والتي تمثل الخطوة الأساسية لعملية التقييم.

مراحل الحصول على الاعتماد البرامجي للمؤسسة التعليمية او التخصص العلمي:

- اعداد دراسة لمعايير اعتماد برامجية تلائم تخصصاتها العلمية.
- تحديد معايير اعتماد برامجية تخصصية وتقديم طلب للهيئة المعنية التي تمنح الاعتماد يتمثل برغبة الحصول على الاعتماد
- انجاز مرحلة التقييم الذاتي وتكون مرفقة بكامل الوثائق لتقييمها من قبل الهيئة المانحة للاعتماد.
- إعداد خطة التحسين.
- انجاز خطة التحسين.
- الحصول على شهادة اعتماد برامجية تخصصية.

العلاقات الخارجية (الاتفاقيات)

نظرا للأهمية الكبيرة في موضوع العلاقات الخارجية والتعاون البحثي والتوأمة وغيرها من الأمور المهمة فأن قسم هندسة الاطراف والمساند الصناعية يسعى وتحت إدارة الكلية في تطوير جميع السبل من التعاون البحثي الى تبادل الخبرات على المستوى المحلي والدولي والذي يصب في مصلحة القسم بالدرجة الأساس ومن ثم يسهم بشكل كبير في رفع التصنيف الدولي لجامعتنا.

الآية التواصل مع القسم

وفي ختام هذا الدليل الذي يهدف إلى تعريف الطالب بأهم تفاصيل البرنامج الأكاديمي لهندسة الاطراف والمساند الصناعية ، وحيث احتوي هذا الدليل على الكثير من التفاصيل التي تهتم الطالب، أملنا أن يجد الطالب فيه الكثير من الاستفادة وفق الله الجميع. وللتواصل مع قسم هندسة الاطراف والمساند الصناعي في جامعة المستقبل عبر الأيميل الرسمي ومواقع التواصل الاجتماعي التالية:

- Email: info@mustaqbal-college.edu.iq
- https://www.youtube.com/channel/UC1T_npgMoj71bwO5StGtDTg
- https://www.instagram.com/al_mustaqbal_university/
- https://www.facebook.com/mustaqbal.college/?locale=ar_AR

الخاتمة

وفي الختام نتمنى ان أعطينا صورة واضحة عن أهمية قسم هندسة الاطراف والمساند الصناعية ودليل العمل فيه ونوع

الدراسة وأهميتها . . . ومن الله التوفيق .

