

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

الدليل التعريفي قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية المستقبل 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 ومدة 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	المر افق الترفيهية (نوادي والملاعب و الساحات خضراء)
19	اسماء لجنة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة والتخصص.
19	توصيف عمل عضو ارتباط الجودة في القسم
20	الاعتماد البرامجي
	العلاقات الخارجية (الاتفاقيات)
	الخاتمة: آلية التواصل مع القسم

كلمة السيد رئيس قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية المحترم

بسيرالله الرحمن الرحيير

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 الأطراف والمساند ومستشفيات 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 فعّال.

ا.د محمد حمزة المعموسي

العراق محافظة بابل جامعة المستقبل

(طريق حلة - نجف - مقابل جامعة بابل)

9647801030819 - +9647718839561+

mohammed.hamzah.daham@uomus.edu.ig

التوجه الاستراتيجي

1. نبذة عن القسم

يعتبر تخصص هندسة الاطراف والمساند الصناعية من التخصصات المهمة والنادرة والتي يتم فها 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 2023-2024على 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 خريجيه 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 المتقنية 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 وتوجيهم لتعزيز روح المواطنة وغرس روح الالتزام فهم 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

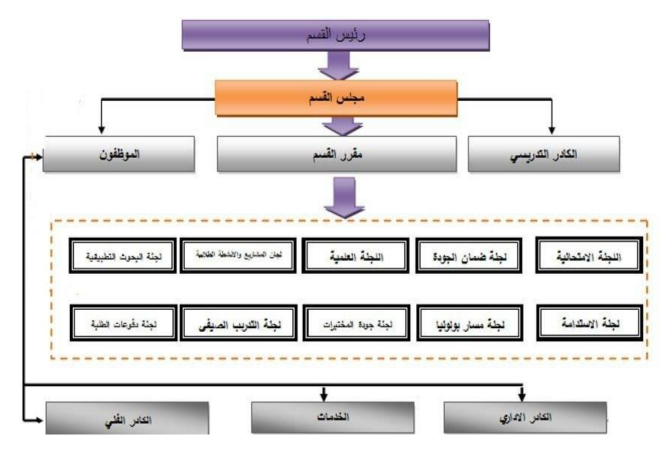
يتألف مجلس قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية من السادة:

	مجلس قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية				
ت	الاسم	المنصب	الصفة في المجلس		
1	ا د محمد المعموري	رئيس القسم	رئیسا		
2	م.د مجتبی عبد الکاظم	مقرر القسم	مقرر المجلس		
3	م.د تیسیر سمیر	تدريسي	عضوا		

6. مخطط مجلس القسم

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

تؤخذ القرارات عادة حسب الصلاحيات التي يتمتع بها السيد رئيس القسم أو قد يحتاج إلى مصادقة مجلس القسم العلمي و قد يحتاج الى رفعة والتداول مع السيد عميد الكلية ورئيس الجامعة للتشاور والبت في الموضوع وهناك بعض الأمور تحتاج الى 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.

المنصب	التخصص	اللقب العلمي	الشهادة	أسم التدريسي	ت
رئيس قسم	هندسة مواد	أستاذ دكتور	دكتوراه	محمد حمز ه دحام	1
مقرر قسم	هندسة ميكانيك	مساعد دكتور	دكتور اه	مجتبى عبد الكاظم فليح	2
تدريسي	هندسة ميكانيك	أستاذ مساعد دكتور	دكتوراه	تیسیر سمیر جعاز	3
تدريسي	هندسة ميكانيك	مساعد دكتور	دکتور اه	م.د سمیر إبراهیم عباس	4



8. الكادر الفني والإداري

التخصص	الشهادة	الاسم الرياعي	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 العر اقية ويمنح الخريج هوية نقابة المهندسين ويحق له ممارسة مهنة هندسة الأطراف والمساند الصناعية في دو ائر الدولة والقطاع الخاص...

10.مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها

	First Year										
	First Semester						Second Semester				
	Course Title	Class Lecture	Laboratory	Practical Training			Course Title	Class Lecture	Laboratory		Module Type
UOMU033011	COMPUTER SCIENCE	2	2	0	S	UOMU033021	MATHEMATICS II	3	0	0	В
	ENGINEERING DRAWING						DEMOCRACY & Freedom+HUMAN				
UOMU033012		1	3	0	В	UOMU033022	RIGHTS	2	0	0	S
UOMU033013	MATHEMATICS I	3	0	0	В	UOMU033023	MECHANICS-DYNAMIC	3	0	0	C
UOMU033014	ENGLISH LANGUAGE	3	0	0	S	UOMU033024	PHYSICS OF MATERIALS	2	0	0	В
UOMU033015	PHYSICS	3	0	3	В	UOMU033025	BIOLOGY	3	0	1	С
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		
В	Basic learning activities					S	Suport or related learning activities				
С	Core learning activity E Elective learning activity										

مهام القسم العلمي وصلاحياته

أعضاء اللجنة العلمية: -

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

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 الر ابع بعد تدقيقها ومراجعتها بما يخدم المجتمع والجانب العلمي في القسم ة وتقديم المقترحات بتطويرها.
 - 5-متابعة الحركة العلمية في القسم ووضع الخطط لتطويرها.
 - 6 -تسجيل ومتابعة النشاط البحثي لكافة التدريسيين والمنتسبين في القسم.
 - 7 فتح الدوررات 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.

أعضاء اللجنة الامتحانية: -

الصفة	الاسم	ت
رئيسا	ا.د.محمد حمزه دحام	1
عضوا	ا.م.د تیسیر سمیر جعاز	2
عضوا	م.د مجتبی عبد الکاظم فلیح	3

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 أو ائل ما اهتمت به أمانة مجلس كلية الهندسة هو اختيار العناصر الكفؤة وذات الشأن والخبرة في هذا الميدان. فتحضير وتهيئة الامتحانات، وترتيب القاعات الامتحانية ،ثم مر اقبة سير الامتحانات فالإشراف على التصحيح ثم التدقيق بعد التصحيح ثم إدخالها الى الكومبيوتر وإعلان النتائج .

مهام ونشاط اللجنة الامتحانية-

^{1 —} الاشراف على شؤون الامتحانات بدوريها.

^{2 -} جعل الدفاتر الامتحانية سرية في الامتحانات بارقام سرية عليها اواخفاء الاسماء بطها ولصقها بشريط او اية وسيلة صحيحة اخرى ترتئها اللجنة

٧ أعضاء لجنة ضمان الجودة:-

الصفة	الاسم	ت
رئيسا	م.د تیسیر سمیر جعاز	1
عضوا	م. نورعدنان مدلول	2
عضوا	م. زين العابدين محمود	3
عضوا	م.ریان مصطفی سلوان	4

مهام ونشاط لجنة ضمان الجودة-

- 1- المراجعة الدوربة 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 تقويم أداء الكلية وبرامجها.
- 7- تقديم الدعم الفني والاستشاري لتنفيذ خطط الكلية وبرامجها للحصول على الاعتماد الأكاديمي والاشراف عليها.
 - 8- تحدید وجمع مؤشرات أداء برامج و أنشطة الكلیة وتأسیسها كمصدر لوضع خطط الكلیة الاستر اتیجیة والسنویة.
 - 9- اعداد الجدول الزمني لجمع الادلة والبراهين وتحديد المسئوليات.
- 10- تحديد الاحتياجات التدرببية لأعضاء الهيئة التعليمية والاداربة 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 أساسا على توفر شروط القبول فيه وعلى المعدل الحاصل عليه الطالب وأسبقية مراجعته للكلية وأكماله مستلزمات القبول فها.
- يعتبر الطالب مسجلاً بصورة نظامية بعد صدور أمر أداري 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 وبسقط حقه بالمطالبة بالأجور الدراسية.
- يحق للطالب المقبول في قسم هندسة الأطراف والمساند الصناعية الإعتراض تحريريا لدى قسم شؤون الطلبة في حالة عدم رغبته في القسم المقبول فيه خلال فترة أسبوع واحد من قبوله ، وترفض طلبات الإعتراض 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 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

✓ الأجور الدراسية والمساعدات المالية: -

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

الاجور الدراسية للدراستين الصباحية والمسائية

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



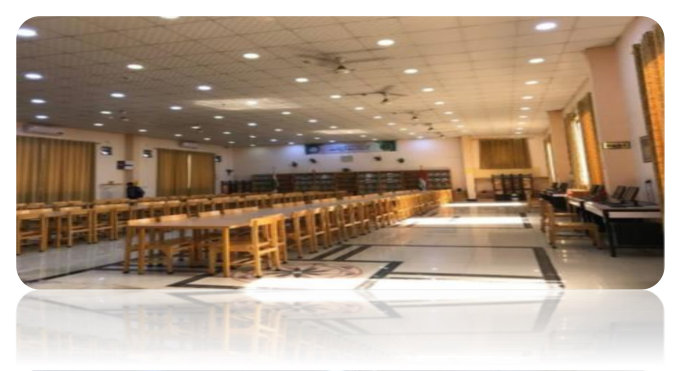






✓ مكتبة القسم:-

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





✓ المر افق الترفيهية:-

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

كفيما يخص نوادي للطلبة في الكلية في ويوجد ثالثة منها الاول نادي بمساحة 915 م رالثاني نادي بمساحة 795 م رالثالث فهو الاحدث وبمساحة 7500 م كيستوعب فهو الاحدث وبمساحة 5000 مالب وهو من البنايات الحديثة ذات مواد بناء فاخرة من الدرجة الاولى ويتكون من عدة طوابق ومجهز بمصاعد كهربائية.



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







ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

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

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

2- توصيف عمل عضو ارتباط الجودة في القسم:-

توصيف عمل لجنة الجودة في القسم العلي

يتم تشكيل لجان الجودة في الأقسام العلمية بداية كل عام دراسي جديد تتولى مسؤولية إدارة ضمان الجودة وتنفيذ المهام الموكلة المهام الموكلة المهام الموكلة من قبل السيد العميد المحترم ومسؤولي شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي مدف تنفيذ إجراءات التقويم والاعتماد الأكاديمي وتطوير مستوى الأداء في كافة الجو انب ونشر ثقافة الجودة في القسم الدراسي وتتمثل 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 لمنسبي 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 فصلى وسنوي يتضمن كافة نشاطات القسم العلمي وبمختلف الجو انب.

10. تحديث و إنجاز الأدلة والوثائق والسجلات البرامجية التخصصية للقسم العلمى.

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 بإعداد دراسة تفصيلية لوضعها الحالي ومقارنتها بمعايير الجهة المانحة للاعتماد بالإضافة الى تحديد اهدافها ورؤيتها المستقبلية والتي تمثل الخطوة الأساسية لعملية التقويم.

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.
 - انحاز خطة التحسن.
 - 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.

الية التواصل مع القسم

وفي ختام هذا الدليل الذي يهدف إلي تعريف الطالب بأهم تفاصيل البرنامج الأكاديمي لهندسة الاطراف والمساند الصناعية ، وحيث احتوي هذا الدليل علي الكثير من التفاصيل التي تهم 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 الأجتماعي التالية:

- Email: info@mustaqbal-college.edu.iq
- https://www.youtube.com/channel/UC1T npgMoj71bwO5StGtDTg
- https://www.instagram.com/al_mustagbal_university/
- https://www.facebook.com/mustaqbal.college/?locale=ar AR

اكخاتمة

وفي الحتام تتمنى ان أعطينا صوبرة واضحة عن أهمية قسم هندسة الاطراف والمساند الصناعية ودليل العمل فيه ونوع الدراسة وأهميتها . . . ومن الله التوفيق .

