

Ministry of Higher Education & Scientific Research Al-Nahrain University College of Engineering Biomedical Engineering Department

# Self-Assessment Report S.A.R. of the Academic Year 2021-2022

E-mail:alnahrain\_eng@yahoo.com

Website: http://www.nahrainuniv\_eng.org

### **Introduction:**

The Assessment is a basic and continuous along all stages of department management and broader than the Evaluation (which means giving a value to a thing only) since it concerns about thing's values, modulation, and correction. Here comes the important of this report to focus on the most important strength and weakness points with the possibility of making the strategic analysis which is a mandatory way of assessment for the quality today.

It is very important in this time for the University Educational Institutions of Engineering to adopt the philosophy of quality engineering education or managing the overall quality to reach the needed quality level answering a set of challenges that faces the Higher Education representing the development of educational techniques and the knowledge explosion offered by the internet as one of most distinguished high performance educational tools, and the global competition in the economic fields that led to invest in the fields of knowledge and scientific research, and from here the engineering education has been demanded to work on developing the human skills and ensure to graduate human staff that have the needed skills to deal with the update of the age of globalization and economic blocs.

It count on the forces representing the Educational Institution the mission of applying the term Quality through the actual contribution to allocate a message including the quality standards for its institutions and though all grades then working on executing them through decreasing the difficulties till achieving the main and sub goals of the quality, and the support to the educational institution features the criteria in the engineering education fields gives it the support and insurance to complete the process successfully.

### **Department Establishing and Historical Overview**

The Department of Biomedical Engineering at the University of Al-Nahrain was established in the year 1997 as one of the departments within the College of Engineering at the university. The program offered by this department spans a duration of five years leading to the attainment of a Bachelor's degree in Biomedical Engineering. Subsequently, students have the option to pursue an additional two-year program to earn a Master's degree in Biomedical Engineering.

Since its inception, the department has witnessed significant growth and development. To date, approximately 655 biomedical engineers have graduated from the program. Among these graduates, more than 128 individuals have successfully obtained Master's degrees in Biomedical Engineering in the past, and the department currently offers a specialization in Biomedical Engineering, which is unique and exclusive among Iraqi universities.

These alumni from the Department of Biomedical Engineering have made substantial contributions to various fields. They have assumed roles as academic faculty members in colleges and technical institutes, as well as biomedical engineers in hospitals, medical centers, companies, and scientific offices. In these capacities, they play a vital role in contributing to the advancement of human health and the betterment of society.

### **Objectives and Vision**

Our department aspires to achieve local and global prominence by the year 2028. We aim to do so through a commitment to knowledge dissemination, curriculum integration, structural rigor, comprehensive departmental development, and active engagement at all levels. We seek to collaborate in engineering research within the medical field with renowned universities

specializing in this discipline. This collaboration will be conducted within the framework of cultural, scientific, and ethical values that guide both our current and future generations. Our efforts will contribute to sustainable development across all dimensions, aligning with the goals of the 21st-century Millennium Development Goals.

The department's primary goal is to graduate engineering professionals capable of developing, implementing, and efficiently managing medical engineering systems and applications to ensure integrated quality in engineering services across all domains. We aim to confer upon them a Bachelor's degree in Biomedical Engineering.

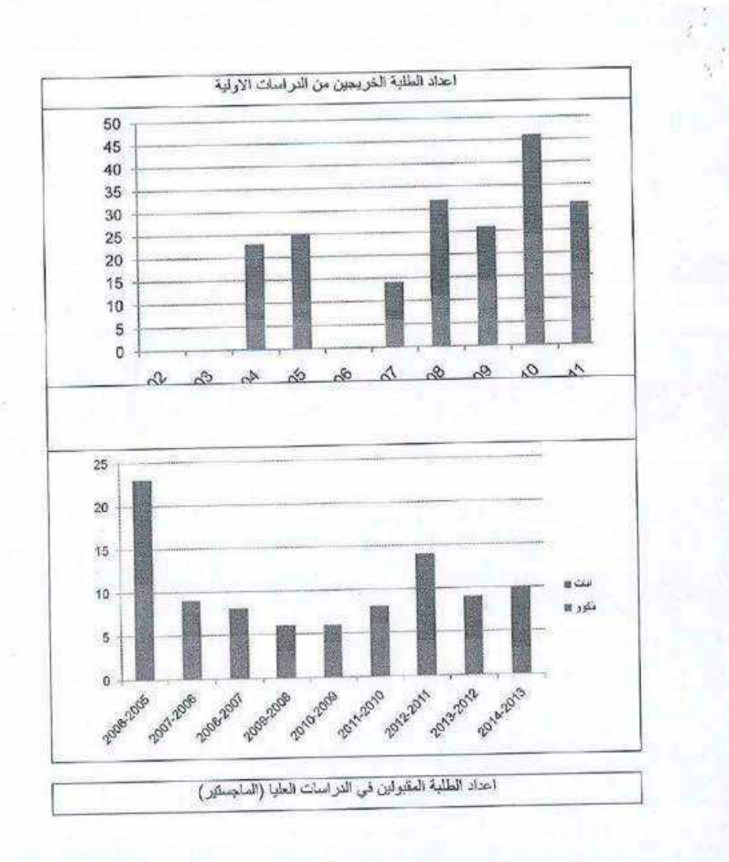
Furthermore, the research and projects undertaken by our graduate students in the department will focus on conducting research that ensures a high level of scientific and research capacity. This will enable them to explore the potential of these fields to contribute to the development of the country.

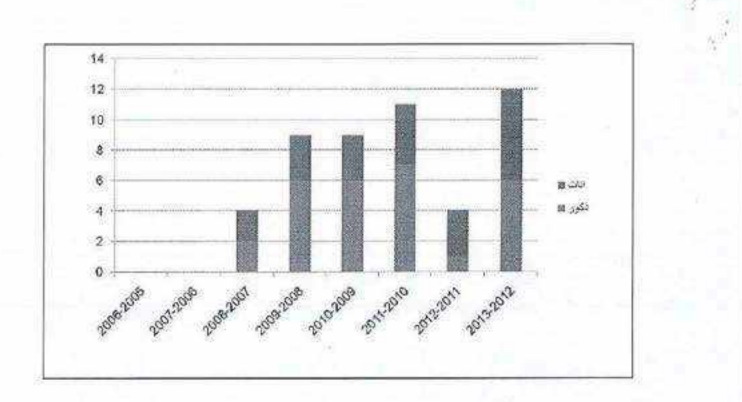
In pursuit of these objectives, our department is committed to fostering a culture of excellence, innovation, and ethical conduct among our students and faculty. We are dedicated to advancing the field of biomedical engineering and making meaningful contributions to society and the global scientific community

#### **Academic Programs**

The academic programs offered by the department encompass: Bachelor's Program: This undergraduate program includes all the accredited academic courses required by the University of Al-Nahrain for a Bachelor's degree. It also encompasses the specific departmental courses tailored to cover the core aspects of the field of study.

Master's Program: The graduate program (Master's) incorporates advanced coursework in the specialized field during the preparatory year. This is followed by research that culminates in a Master's thesis, conducted within the framework of established scientific methodologies.





اعداد الطلبة الخريجين من التراسات العليا (الماجستير)

### إحصائية حسب المتطليات الدراسية

% Units	% Hrs	Requirements
8/144= 5.5 %	120/3375 = 3.5%	University Requirements
85/144 = 59.1 %	2100/3375 = 62.2%	College Requirements
51/144= 35.4 %	1155/3375 = 34.3%	Department Requirements

مجلس القسم واللجنة العلمية

مجلس القسم :

يتكون مجلس القسم من اسائذة القسم من حملة لقب مدرس فما فوق ويمثل الملطة العليا في القسم ويقوم يرسم سياسة القسم بكافة جوانديها ويشرف على سير. البرامج الدراسية، وهذاك اجتماع دوري نصف شهري لمجلس القسم.

اللجنة العلمية :

تُنكون اللجنة العلمية في القسم من مجموعة من الاساتذة ذور الخبرة العلمية وتتولى اللجنة رسم السياسة الاكانيمية والاشراف على بريامج الدراسات العليا بشكل مباشر وبما يضمن الرصانة العلمية وتقوم بالتوصية لمجلس القسم بكل ما هو ملازم للعملية التدريسية وتطوير المختبرات وغيرها من الامور ذات الصلة. تعقد اللجنة العلمية اجتماعا كلما دعت الحاجة لذلك وبما لا يتل عن اجتماع واحد شهريا.

اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق	الاغتصاص العاد	اسماءالتدريسين	3
أستاذ متمرس	موادحيوية	هندسة ميكانيكية	أردرنبيل كانظم عبد الصباحب	1
استاذ	فيزياء طبية تطبيقية	علوم فيزياء	أبدجمال عبد الجبار حمن الطيف	2
استاذ مساعد	ميكاتيك أحياتي	هندسة ميكانيك	أج درصنادق جعقر عباس عبد المجرد	3
أمتلا مساعد	كصميم انظمة طفية ومعالجة الإشارة	هندسة كهريلاية	أ.م.د.أنس قصبي هاشم عبد العزيز	4
أستاذ مساعد	تخطيط (بحوث عماديات الليموة)	الاحصماء والمعلوماتية	ارم درسفیان منذر صالح حمید	5
استاذ مساعد	تقاتلت علم المواد والدائر تكاتر أوجي	هتدسة مواد	دلجين قدري ابراهيم صالح	6
أمتناذ مساعد	هندسة طبية	هندسة طبية	أجرد هديل قاسم وادي	7
استاذ مساعد	هندسة حاميات وانظمة برسبية	هندسة كهريانية	الم د احمد فائق حسين على	.8
مدرس	انشاءات	هندسة مدنية	د. علي مهدي منتن	9
مدرس	المناعة المرضية	علم الامراض	د ایمان غضبان خلول	10
مدرس	هندسة طبية	هندسة طبية	د اسیل محمد علی	11
مدرس	الكثرونية واتصالات مايكروويف	هندسة الكثرونية واتصنالات	درسلمان ماجد سلمان	12
مدرس	هندسة طبية	هندسة طيية	د سمر علی جاہر علی	13
مدرس	علم الحيوان	علوم حياة	دررنا ابراهيم محمود حسن	14
مدرس	كيمياء حياتية سربرية	عاوم کیمیاء	د دنيا تحسين نعمة مهدي	15
مدرس	هندسة طبية	هندسة طبية	د.ميس عدي عبد الرسول جعفر	16
مدرس	هندسة الكترونية	هندسة كهريانية	د بجاسم محمد صبحن حسن	17
مدرس مساعد	هندسة طبية	هندسة طبية	م م قیس احمد حیش سلمان	48
مدرس متناعد	هندسة طبية	هندسة طبية	م م زيم شاكر محمود جر اد	19
مدرس مساعد	هندسة طبية	هندسة طبية	م م بسمة عبد الصاحب فرحان	20
مدرس مساعد	هندسة طبية	هندسة طبيبة	م م نور علي صادق جغیر	-21
مدر من مساعد	هندسة طب حياتي	هندسة طبية	م م فاتن عماد علي احمد	22
مدرس مساعد	هندسة طبب حياتي	هندسة طب حياتي	م محمزة عباس فاضل ابر اهيم	23

NOME:		الكادر التدريبي	ا والإداري	
المنصب	۵	الأسم الكلمل	الشهادة	التغصص
	1	م. م عيداللة تاصر	ماچستیر	متدسة كهريقية
الكادر التاريسي	2	م. م. لمدد تطرف	ماچىئۇر	اجهزة كلنية
	3	م. م دعاء مصن	ماچسلېر	هندسة موكاتوك
	4	م. م. قاطمة كمال	ماجستير	طوع احياء
	5	م. کلی عضید معمد علوان	دېلوم	معهد فتي
	6	مع ارتان خان	ماچسلېن	هددسة طبية
	7	حبيون اهدد محمد	(حددية	
سكر تارية القسر	8	موتا يشور علي	ېکوريوس	هلدسة مدنى

	الدراسات الاولية - متابعة طلبة والارشاد التربوي
رصف عام	البرنامج الدراسي للدراسات الاولية يشمل خمسة مزاحل ويواقع شعبة واحدة لكل سنة دراسية وينتظم بالشعبة الواحدة بحدود 26-30 طالب .
ملاحظات العام الماضي	كانت هناك متابعة لمشاكل الطلبة الدراسية ويشكل محدود
الاجرانات لهذا العام	<ol> <li>1- تخصيص مرئد تربوي لكل منة دراسية اضافة الى مرئدة لطالبات القسم.</li> <li>2- عقد لقائات دورية للمرئدين ويمعدل لقاء كل خمسة اسابيع تقريبا.</li> <li>3- عقد لقائات مستمرة لرئيس القسم والمقرر مع الطلبة .</li> <li>4- مثابعة وارشاد طلبة السنة الأولى بشكل مكتف.</li> <li>5- مفاتحة التدريمنيين بشكل مباشر بالمشاكل المستلمة من الطلبة وطرح مشاكل الطلبة بمجلس القسم لغرض وضبع الحلول والتواصل مع الأساتذة للوقوف على المستوى العلمي للطلبة.</li> </ol>
المؤشرات	1-انفتاح الطلبة والافصاح عن مشاكلهم الدراسية وغيرها. 2-مبول الطلبة لتخفيف متطلبات الدراسة. 3-طهر بان هناك نسبة كبيرة من الطلبة لا يتابعون التحضير اليومي للمواد الدراسية وهو السبب الرئيسي لتراجع مسترى الطلبة.
ملاحظات مستقبلية	<ul> <li>1- متابعة اكثر وعقد لقائات واسعة لتعزيز روح المثابرة والاجتهاد لدى الطلبة</li> <li>2- التوصية للاسائذة بضرورة الانفتاح اكثر بخصوص اساليب التدريس واشراك الطلبة باختيار</li> <li>10- الطريقة المناسبة لتوصيل المعلومةالخ</li> </ul>

			الكادر التدريد	، والادارى	
	المنصب	ti l	الاسم الكامل	الشهادة	التفصص
		1	م. م عيداللة تاصير	ملجستير	مدسة كهريانية
	151	2	م. م. احمد قطيف	مارسترر	الجهزة تنتية
	الكار التدري	3	م. م دعاء مصن	ملچستیر	خدسة ميدتين
	E	4	م. م. الطمة كمان	ماجستير	علوم العيام
		s	<i>ې.</i> قلي عضيد مديد عاران	ديلوج	معهد قلى
		6	م.م ارکان خالد	ماچىئېر	هتدسة طبية
		7	حسين اهدد محمد	اعدادية	
	سكرتارية القسم	8	ميلا يقين علي	بطوريوس	هندسة مدتي
للحظات العار	مف عام الدراسات الارتامج الدراسي للدراسات الا بالشعبة الواحدة بحدود 26-( حظات العام الماضي كانت هناك متابعة لمشاكل ال			بة وبشكل محدود	
اجرافات لهذا	2 3 العام 5	<ol> <li>1- تخصيص مرشد تربوي لكل سنة دراسية اضافة الى مرشدة لطالبات القسم.</li> <li>2- عقد لقائلت دورية للمرشدين ويمعدل لقاء كل خمسة اسابيع تقريبا.</li> <li>3- عقد لقائلت مستمرة لرئيس القسم والمقرر مع الطلبة .</li> <li>4- متابعة وارشاد طلبة السنة الأولى بشكل مكثف</li> <li>5- مقاتصة التدريسيين بشكل معاشر بالمشاكل للمستلمة من الطلبة وطرح مشاكل الطلبة بمجلس القسم لغرض وضبع الحلول والتواصل مع الاساتذة للوقوف على المستوى العلمي الطلبة.</li> </ol>			
ۈشرات	2	1-انفتاح الطلبة والاقصاح عن مشاكلهم الدراسية وغيرها. 2-ميول الطلبة لتخفيف متطلبات الدراسة. 3-طهر بان هذاك نسبة كبيرة من الطلبة لا يتابعون التحضير اليومي للمواد الدراسية وهو السبب الرئيسي لنراجع مستوى الطلبة.			
حظات مستقي	ية s	ا – متابع 1 – الدّوم	لة اكثر وعقد لقائلت واسعة لتع سية للاساتذة بضرورة الانفتاح قة المناسبة لتوصيل المعلومة	کثر بخصوص ا	لاجتهاد لدى الطلبة اليب التدريس واشراك الطل

1/6/24/3

	الدراسات الأولية - متابعة التدريسات النظرية والعملية- القصل الأول
وصف عام	تمت متابعة التدريسات من خلال اللقانات مع الطلبة والتواصل مع الاساتذة بخصوص المتطلبات والامتحادات ومتابعة تنفيذ المختبرات.
ملاحظات العام الماضي	تم تشخيص ملاحظات عديدة تخص العملية التدريسية وطرحت السلبيات بمهنية عالية لكن ا توظف الملاحظات كاجراءات واقعية من قبل الكلية حيث المعنيين موزعون بكافة اقسار الكارة

وصف عام	الدراسات الاولية - متابعة مشاريع السنة المنتهية
وصنعنا عام	بعتبر مشروع السنة المنتهية من الممارسات التي تلخص دراسة الطالب وتوظيفه لكافة المواد الدراسية والمعلومات المكتسبة بشكل مشروع يتم تنفيذه وفق سياقات اكاديمية صحيحة
ملاحظات العام الما	قمي هذاك ضعف بما يخص الجانب العطي برغم وجود امكلايات مادية لاعافة وتعزيز المحت
الاجرانات لهذا العا	1- تم دراسة كافة المشاريع المقترحة والايفاء على التي تتناول الجانب التطبيقي ضمن التخصية والايتعاد عن التكرار للافكار السابقة.
المؤشرات	<ol> <li>1- كان هذاك متابعة من بعض الطلبة للمشاريع وحرص على انجاز العمل وقدوة جيدة بالقاء الحلقة الدراسية الخاصة بالمشروع.</li> <li>2- هناك تفاوت بالجدية بالتعامل مع المشروع من قبل الطلبة</li> <li>3- تقاوت في متابعة المشرفين للطلبة</li> <li>4- لا زالت المشاريع المطروحة لا تتعمق بالجانب العملي التطبيقي</li> </ol>
ملاحظات مستغيلية	<ol> <li>1- صرورة الارار المشاريع بوقت مبكر وتهيئة مستلز ماتها قبل بداية الدوام</li> <li>2- الحرص على اقرار المشاريع التي تخدم تخصص القسم</li> <li>3- تناول مشاكل المجتمع ذات الصلة بتخصص القسم وتبويبها بشكل مشاريع.</li> <li>4- تثمين وتكريم المشاريم الناجحة والمستدفية اكفة الدتيالية.</li> </ol>
ر انات لهذا العام	<ol> <li>د تم الذاكيد ويشكل مباشر على ملاحظات تخص العملية للتدريسية من خلال ملاحظات مكتوبة لكافة التدريسيين.</li> <li>2- جرت عدة مقابلات مع الاساتذة وحسب الملاحظات الواردة لرداسة القسم</li> <li>3- تم مناقشة بعض الاجر اذات في مجلس القسم واللجنة العلمية</li> <li>4- جرى مناقشة تفصيلية أبعض المختبرات لتلاقى السلبيات</li> </ol>
شرات	<ol> <li>هذاك تجاوب من معضم الأسافذة لملاحظات القسم</li> <li>هذاك تنفيذ شبه كامل لفقرات المناهج عدا السنة الأولى حيث قصر فترة الدوام حل دون ذلك.</li> <li>هذاك تنفيذ شبه كامل لفقرات المناهج عدا السنة الأولى حيث قصر فترة الدوام حل دون ذلك.</li> <li>م اجراء امتحانات مفاجئة من قبل معظم التدريسيين.</li> <li>م تجاوب بعض الاسافذة بتخصيص ساعات لحلول الاستلة لتوضيحبعض جوانب المادة.</li> <li>م تحاون شريحة كبيرة من المعينين بتنفيذ الجانب العملي حسب الخطة ومنابعة التقارير والعمل</li> </ol>

داخل المختبر .	
<ol> <li>مرورة تثبيت البرنامج العملي في المختبر من قبل استاذ المادة ومنذ الأسبوع الأول للدوام و عليه مذليعة التنفيذ و اهلية المختبر المحدد للمادة وضرورة التوافق بين النظري و العملي.</li> <li>سوف تذم المتابعة مستغيلا وفق ما يلي : أ- اعطاء الو اجبف و المناقشات للحلول بالقاعة الدر امية اهتمام اكثر.</li> <li>به يجدذ أن يعيدوا بعض التدريسيين النظر بنسلوب التدريس المتبع ليتوافق مع تخصصات به يجدذ أن يعيدوا بعض التدريسيين النظر بنسلوب التدريس المتبع ليتوافق مع تخصصات القسم ويضمن التعمق بالفهم و الاستنباط لا الوصف و الاستذكار.</li> <li>مناشة الامتحالات التهادية و المناقبة الذر من خلال ندوة مركزية يشترك بها كبيرة منه باستلة الامتحالات التهادية.</li> <li>متاشقة بعض القلوم الماسية بجدية اكثر من خلال ندوة مركزية يشترك بها كافة الإساتذة و المعودين المعنين بلمواد في الكلية لوضع حل مشو النهوض بما يلي: أسبوا القطاء على ظاهرة الغلي الماسية حيث أن كافة الموشرات تزكد وجود تلكو فيه باستلة الامتحالات النهائية.</li> <li>متاشق التقوض بنا يلي المعين بلمواد في الكلية لوضع حل مشو النهوض بما يلي: أسمور التقام الماسية بجدية اكثر من خلال ندوة مركزية يشترك بها كافة الإساتذة و المعودين المعنين بلمواد في الكلية لوضع حل مشو النهوض بنا يلي: أسمودين المعين بلمواد في الكلية لوضع حل مشو النهوض بنا يلي: رام و المعودين المعين بلمواد في الكلية لوضع حل مشو النهوض بنا يلي: رام و المعودين المعين بلمواد المالية بالتاجيل للامتحانات أو اعطاء فرص على حماب ساعات رام و المعودين المعانين رتقرض على الباقين! منه عدم الاتجران أو غبات الطلبة بالناجيل للامتحانات أو اعطاء فرص على حساب ساعلت منه عدم الاتجران أو غبات الطلبة بالناجيل للامتحانات أو اعطاء فرص على معاب ساعات رام التدريس لامتحانات اضافية الضعفاء منهم حيث ثبت بان التاجيل و اعادة الامتحانات هي رام المنورة اعتماد منافية الضعفاء منهم حيث ثبت بان التاجيل و عادة الامتحانات هي رامية المتقاصين رتقرض على الباقين! مرغبة المنقاصية من يوض على الباقين! مرغبة المنقاصية منافية المنعانية و مستواها و علميتها كاهد المؤشرات المهمة المامين الميامي الدرامي يشكل صحيح.</li> </ol>	ملاحظات مستقبلية

	الدراسات الأولية - تطوير المناهج
وصف عام	ان المناهج ومفرداتها وضبعت بالشكل الذي يخدم التخصص في القسم ويواكب التطور السربي والواسع بمجال المعلومات والاتصبالات
ملاحظات العام الماضي	<ol> <li>مناك زخم بعدد المواد الذراسية في كل فصل دراسي. حيث ان عدد هذه المواد الان هو سبعة لكل فصل دراسي وإذا ما قورن بالسام كليات الجلمعة الاخرى أو البرامج المشابهة عالميا يعتبر كبير.</li> <li>مذلك بعض المواد الدراسية يمكن أن تختصبر مقرداتها أو تدمج مع مواد اخرى.</li> <li>منتر ورفع نصية متطلبات القسم على حساب متطلبات الكلية.</li> </ol>
لاجرانات لهذا العام	<ol> <li>معلى در اسة مستقيضة لملاحظات العام السابق.</li> <li>عمل در اسة مستقيضة لملاحظات العام السابق.</li> <li>تبويب مقترح متكامل بلبي متطلبات التخصص ويكون متوازن من ناحية عدد المواد الدراسية والعبئ المتوقع على الطالب.</li> <li>تقديم مفترح أولي لا يز أل بطور الدراسة والنقاش ضمن اللجنة العلمية لعمل تعديلات على المنهج الدراسي مستقبلا .</li> </ol>
لاحظات مستقبلية	تبذي مقتر حات التعديل والتوصية بالترار ها وفق التعليمات بخصوص تحديل المناهج ومحاولة البدء بتنفيذه باقرب وقت ممكن.

وصف عام	تم قبول (10) ضمن العام 2020-2021 حيث تم التاجيل من قبل الثنان من الطلبة والان هناك (8) طلاب منتظمين بالدراسة.
ملاحظات العام الماضي	ضرورة مزاجعة البرذامج والتعمق بالمواد الدراسية بالتخصص
لاجراءات لهذا العام	<ul> <li>1- تم اختيار مواد دراسية (ضمن المواد الاختيارية للبرينامج) ويعمق تخصص الدراسة</li> <li>2- تم اختيار التدريسيين وفق التخصص ويما بحقق الرصافة العلمية للبرنامج الدراسي</li> <li>3- تم الاقادة من ملاحظات الطلبة بخصوص الدراسة للفصل الاول</li> <li>4- إقامة ورش العمل والندوات العلمية لرفع المستوى العلمي للطلبة</li> </ul>
لمزشرات	<ul> <li>1 - إرتفاع مستوى الاداء العلمي للتدريسيين والطلبة</li> <li>2 - المشاركة الفعالة للطلبة في العديد من ورش العمل والندوات</li> <li>3 - التزام التدريسيين بالمنهج الدراسي والمواعيد المقررة للمنهج والامتحادات</li> </ul>
للحظات مستقبلية	ضرورة وضوح الفترة الزمنية للفصل الاول منذ المباشرة بالدوام للطلبة حيث تكرر القبول المناخر ثم التمديد المتاخر للدراسة في نهاية الفصل الاول مما يشكل ارباك في تتفيذ المنهج المقرر وتوقيتات اجراء الامتحانات الشهرية.

	الدراسات العليا - متابعة طلبة مرحلة البحث
وصف عام	ينتظم بالدراسة حمر حلة البحث بحدود 14 طالبا المتستهم ممن هو الان بالتمديد الثاني ضمن وجبة العام 2020-2021 والبقية لا زالوا ضمن السنة الاولى بحث من وجبة عام 2022-2021
ملاحظات العام الماضي	قلة المتابعة وحضور نشلطات التسم وشبوع اللجرء للتمديد الثاتي
الإجرائات لهذا العام	<ol> <li>1- تم تثبيت حضور اسبو عي لطالب البحث بغض النظر عن موعد الطالب مع المشرف وتثبيت حالة غياب له عدد التخلف</li> <li>2- اشراك الطلبة كمعيتين وحسب الرغبة للممارسة والإفادة لمد النقص غي بعض المختبرات.</li> <li>3- تفيئة مختبر البحوث في جميع ايام الدوام لتواجد و عمل الطلبة.</li> <li>4- عمل حلقات در اسبة ويواقع حلقة در اسبة لكل طلب كل 4 أشهر تقريبا ورفق ضوابط ولجان تدير الحلقات افرتها اللجنة العلمية في القسم.</li> <li>5- الزام جميع الطلبة في القسم.</li> <li>5- الزام جميع الطلبة بحضور كافة الحلقات الدر اسبة والمناقشات في القسم لأفرانهم من الطلبة او لاساتذة.</li> <li>6- متابعة تقويم المشرقين الدورية والتواصل مع الطلبة للمتابعة وحل مشاكلهم.</li> <li>7- عقد بحدود أربعة لقادات مع جميع الطلبة لتوضيح امور عنيدة اهمها (كونية القاء محاضرة الحلقة الدراسة الدراسة الحلقة الحلقة عليه المنابعة الحلقات الدراسية والمناقشات في القسم لأفرانهم من الطلبة او لاساتذة.</li> <li>7- عقد بحدود أربعة لقادات مع جميع الطلبة لتوضيح امور عنيدة اهمها (كونية القاء محاضرة الحلقة الدراسة الدراسة العربية العالية الحقات الدراسية والمناقشات في القسم لأفرانهم من الطلبة او لاساتذة.</li> <li>7- عقد بحدود أربعة لقادات مع جميع الطلبة لتوضيح امور عنيدة اهمها (كونية القاء محاضرة الحلقة الدراسة الدراسة الحلي المثابية المرابية العليم</li></ol>

المؤشرات	<ol> <li>هذاك رغبة كبيرة من الطلبة بالحضور لكثير من النشاطات العلمية في الكلية</li> <li>الأفادة من الملاحظات التي اثارها الإساتذة في الحلقات الدراسية في تطوير وترصين البحث</li> <li>الأزال بعض الطلبة غير ماتزمين بالتواجد الاسبوعي .</li> <li>4- تفاوت واضح بدور المشرف بما يتعلق بمسار وكتابة تقرير البحث.</li> </ol>	
ملاحظات مستقبلية	<ol> <li>متابعة اكثر للمسار البحثي ومنهجية البحث من قبل الاستاذ المشرف و اللجنة العلمية</li> <li>2- التشدد مع الطلبة بخصوص التمديد ومحارلة عدم شيوع استخدامه الا في الحالات الطارنة</li> <li>3- التركيز على النشر العلمي الرصين ثما ينبثق من البحث من نتاج علمي</li> </ol>	

	التعامل مع غيابات الطلبة
وصف عام	تم ملاحظة كثرة الغيابات لبعض الطلبة ولكافة المزاحل ويعضبها اقترب من تجاوز النسب المسموح بها ويدون اسباب مقنعة
ملاحظات العام الماضي	كانت هناك متابعة محدودة للغيابات ولم تصل المحاسبة لمداها بالرسوب بسبب الغياب.
الاجرانات لهذا العام	1-تم تشكيل لجنة للغيابات لمتابعة التسجيل والمحاسبة يراسها عضو هيئة تدريس ويمشاركة المعيدين وسكرتارية القسم وتم عمل سجلات للمتابعة الاسبوعية للغياب واصدار تتبيهات وانذارات بالتعاون مع مكتب المعاون العلمي. 2- تم لقاء الطلبة المتغيبين كثيرا والتعرف على اسباب الغياب وكان معضمها غير مقلعة 3- اصدرت اوامر ادارية من العمادة بالرسوب لبعض الطلبة للفصل الاول في المواد التي تجاوزوا فيها.
المؤشرات	1- يعد اصدار العقوبات والفصل بالمواد قلت نسبة المتغيبين بشكل كبير . 2- لا ذل هذاك بعلى بتسليم الغيابات من قبل بعض الاساتذة.
ملاحظات مستغيلية	<ul> <li>1- العمل ببرنامج الكتروني لتمجيل الغيابات من قبل التدرسيين لسرعة الانجاز وتخفيف الجهد</li> <li>2- الاستمرار بالمحاسبة المستمرة وعدم التهاون مع المتغيبين</li> </ul>

احصانيات الغيابات- الفصل الاول 2022-2021						
رسوپ بالغياب	الذار تهانی	انڈار – اولی	نتبيه	السنة الدراسية		
6	8	11	11	الأولى		
077	10	39	84	الثانية		
2	16	33	58	الثائثة		
-	4	48	91	الرابعة		
	8	55	85	الخامسة		
	-		87	الماجستير		
8	46	186	329	المجموع		
961	%7	%18	%30	النسبة الموية		

لغاية 30- تيسان- 2022					
رسوپ بالغياب	انڈار۔ تھائی	انڈاں۔ اولی	تنبيه	السنة الدراسية	
	16	31	89	الأولى	
	40	60	95	الثانية	
	14	27	54	<u> ॥दादा</u>	
-	16	43	76	الرابعة	
	12	36	45	الغاممية	
140.1	2	5	14	الماجستير	
	88	166	373	المجموع	
	%14	%20	%50	النسبة الموية	

الحلقات الدراسية والنشاط العلمي في	العسم
قات دراسية لاساتذة القسم	4 ئەرىسىين
قات دراسية لطلية الماجستير. بحث - الدورة السابقة	2 اكل طالب
قات دراسية لطلبة الماجستير. بحث – الدورة الحالية	1 لكل طالب
قات دراسية لطلبة السنة الرابعة حشروع السنة المنتهية	2 لكل طائب
شة عمل حول تطوير بحوث الماجستير	
تضافة استاذ زائر لالقاء محاضرة	
دوث المنشورة لإسائذة القسم	13
موث المنشورة والمنبثقة من رسائل الماجستير في القسم	5
شاركات الخارجية بمؤتمرات وتدوات لالقاء بحوث وغيرها	4

	مختبرات القسم
صف عام	يحتوي القسم على 6 مختبرات وكما يلى : 1. مختبر الدوائر الكهريانية والالكترونية 2. مختبر الوسائط المتعددة والحاسيات 3. مختبر النسلجة والتشريح . 4. مختبر الحاسوب . 5. مختبر الاجيزة الطبية .
لموشرات	1- تفتقر المختبرات للمسلحة الواسعة التي تساعد على استيعاب الطلبة والمرونة في العمل وكذلك الى تحديث مستمر لكحتوياتها لمواكبة التطور والإيفاء بالمفاهج وفق البرنامج. 2- ان الحاسيات تتعرض بشكل مستمر لمشاكل تنصبيب بالنظر للافتقار للنسخ الاصلية المعلية البر مجيات وللمواد الدراسية المختلفة. 3- هذاك ملاحظة في الاستخدام الامثل لمحتويات مختبر البحوث وذلك لعدم وجود مشاريع عملية يعطى الكلمة الاقتيار المختبرات التحموم بالتقار مستمر المشاكل تنصبيب بالنظر للافتقار للنسخ الاصلية .
لأجراءات	<ol> <li>القسم متواصل لتجهيز المختبرات بلوحات (Smart Board)</li> <li>المتابعة والصبانة والتجهيز المستمر لما تحتاجه المختبرات.</li> <li>وضع منهجية واضحة لتطوير مختبرات القسم من خلال التركيز على استحداث مختبر الاتصالات اللاسلكية</li> </ol>
لاحظات مستقبلية	<ol> <li>أوسيع المختبرات لاستيعاب جميع طلبة القسم .</li> <li>رفد المختبرات بما هو جديد من اجهزة وتاثيث المختبر الجديد.</li> </ol>
	تطوير مختبرات القسم
صف عام	بالنظر لافتقار القسم لمختبرات متكاملة وحاجة المختبرات الموجودة حاليا لتحديث اعتمد القسم خطة لتطوير المختبرات اخذت بنظر الاعتبار المهمات التالية : 1- مراجعة المختبرات الحالية وتثبيت النواقص والحاجة لصيانة او اثاث وتم توثيقها وتوفير بعضها وحسب الامكانية. 2- توفير بدائل وشراء اجهزة حديثة بدلا عن بعض الاجهزة القديمة كثيرة المطلات. 3- انشاء مختبر جديد بمسمى " مختبر اجهزة الاي تي الطبية" يواكب التطور الكبير بمجال الاتصالات والتلكولجيا في مجال الهندسة الطبية وبما يحقق نظة نوعية بمناهج القسم العملية ويأبي بنفس الوقت احتياجات بحوث الدراسات العليا.
الجر انات	<ol> <li>1- تم توفير بعض الاحتياجات البسيطة من المواد الاحتياملية .</li> <li>2- تم الاطلاع على الاجهزة المختبرية الحديثة ومتطلباتها من برامج واثانت وتمت المباشرة بتبويب طلبات متكاملة لانشاء المختبر الجديد</li> </ol>
لاحظات مستقبلية	<ol> <li>سيئم تقديم الطلب الموحد لمتطلبات المختبرات في القسم للعمادة بنهاية شهر كانون الاول</li> <li>2014.</li> <li>2014.</li> <li>2- ضرورة تخصيص مبالغ تفي بشراء متطلبات المختبرات لما لها من تاثير لتعميق الجانب العملي لتخصيص القسم.</li> </ol>

	ضبط الجودة
وصف عام	يعد مشروع ضبط الجودة من المشاريع المهمة التي تتبعها الجامعات العالمية الرصينة والتي يتم من خلالها قياس كفاءة اداء الجامعات وقد تم العمل به منذ عام 2009
ملاحظات العام الماضبي	هذاك ثقاوت بالاستجابة من قبل التدريمسين في ملئ استمارات الجودة وتسليم حقيبة المقررات حيث بلغت نسبة الاساتذه الذين قدموا الحقيبة بشكل متكامل للنصلين الدراسيين الاول والثاني اقل من 70%.
الاجرائات لهذا العلم	<ol> <li>1- تم التاكيد على اهمية الموضوع واختصار النماذج التي تحويها الحقيبة بنموذج واحد مع خطة المادة لتسهيل المتطلبات وبما يخدم الهدف من توفير حقيبة المقررات.</li> <li>2- التاكيد باجتماعات مجلس القسم واللجنة العلمية على اهمية اتباع متطلبات الجودة.</li> <li>3- تم مؤخرا تبني نماذج مراجعة النضراء الواردة من الوزارة وبما يوفر تواصل مع متطلبات الجودة والتحضير للمراجعة نهاية المنة الدراسية.</li> </ol>
المؤشرات	<ol> <li>1- كانت نسبة الانجاز للمتطلبات الكثر من 60% في الفصل الدراسي الاول وهي لا زالت اقل من الطموح.</li> <li>2- لا زال هفاك عدم تعاون وتقاوت بتوفير متطلبات الجودة من قبل نسبة من الاساتذه.</li> </ol>
ملاحظات مستقبلية	الاستمرار بالمتابعة وضمان اكمال متطلبات الجودة ومراجعة النظائر وبما يحقق نسب تقترب من 100% للفصل الدر اسي الثاني.

	اللجنة الامتحاتية
وصف عام	<ul> <li>- تم نشكيل اللجنة وفق التعليمات .</li> <li>- باشرت اللجنة بوضع كافة المتطلبات اللازمة لإنجاح عملها وفق التعليمات.</li> <li>- باشرت اللجنة بوضع كافة المتطلبات اللازمة لإنجاح عملها وفق التعليمات.</li> <li>- تم اعتماد النماذج القياسية المعتمدة في الكلية لكافة اعمالها بما يضمن دقة العمل وانسيابيته.</li> <li>- تم مراجعة كافة التعليمات الامتحادية الصادرة من الوزارة والجامعة والكلية وتم العمل.</li> <li>- تم مراجعة كافة المتطلبات اللازمة للافة اعمالها بما يضمن دقة العمل وانسيابيته.</li> <li>- تم مراجعة كافة التعليمات الامتحادية الصادرة من الوزارة والجامعة والكلية وتم العمل بموجبها.</li> <li>- جرى بنجاح تنفيذ الامتحادية الفصل الأول والمدار التتائيج .</li> <li>- تم مراجعة اعمال اللجنة للفصل الأول والمياشرة بالتهيئية للامتحادية الفصلية الدراسي الثاني</li> </ul>
الملاحظات عن القصل الاول	تقاوت بين التدريسيين بالالترام بما يلي : - تسليم السعي السنوي ضمن التوقيتات ودقته. - تغطية الاستلة لجميع مفردات المنهج بشكل كلمل. - الالترام بالنموذج الموحد للاستلة وطريقة لبتصحيح ووضع الدرجات بالدفتر. - ضمان وقت معقول لفترة الامتحان حيث كان هناك خروج لاكثر من 70% من الطلب بفترة ساعة واحدة لبعض المواد!

	الشبكة الالكترونية الداخلية للقسم
وصف علم	نظراً للتطور المهائل في مجال الاتصالات ، والأساليب السريعة المتواصلة لتفعيل الترابط بينها بطريقة الكثرونية، لذا تبنّى القسم تلعيل وسيلة جديدة تكون سريعة وأمنة و مواكبة لهذا التطور والابتعاد عن الطريفة التقليدية في المكتبات الادارية وما يترتب عليها من تأخير في انجاز الاعمال.
ملاحظات العام الماضي	لا توجد
الاجرانات لهذا العام	<ol> <li>1- تمت المباشرة لتنفيذ و عمل شبكة داخلية الكترونية في التسم وهي الآن تعمل .</li> <li>2- تولى بعض منتسبي التسم وبرئاسة المقرر بالاشراف والعمل لتنفيذ الشبكة وتم ذلك .</li> <li>3- وفرت العمادة كافة المتطلبات للشبكة</li> <li>4- الشبكة تعمل الآن حيث يمكن القول بانها على اتم وجه وجيدة ومستمرة العمل .</li> </ol>
لمؤشرات	حين اكمال الشبكة نتوقع ما يليي : 1- الأنتقال الى النعامل الالكتروني بكافة اعمال القسم (نموذج للقسم الالكتروتي). 2- هناك قدرات ذائية لننفيذ المهام بشكل كذوء مما يقلل من الاعتماد على الحلول الخارجية الجاهزة وذات كلفة كبيرة. 3- تحفيز الكادر والمنتسبين على النطوير وإستغلال الافكار والامكانيات العلمية في الجانب التطبيقي.
بلاحظات مستقيلية	<ol> <li>1- امكانية تعميم التجربة على الكلية والجامعة.</li> <li>2- وضع الخبرة المكتسبة من العمل في الشبكة بمتناول الجهات الممكن ان تستفاد منها.</li> <li>3- أمكانية استثمار الفكرة تجاريا وتسويقها خارج الجامعة</li> </ol>

÷

	لوحة الإعلانات الألكترونية
وصف عام	لغرض استخدام أحدث الأسانيب العلمية والتثنية في مجال هندسة المعلومات وهندسة الإتصالات ولمواكبة التطور الحاصل في تتكنولوجيا المعلومات والمضي قدما نحر منهجية الحوكمة الالكترونية قان مشروع اللوحة الالكترونية يعد احد المشاريع التي من شأنها تدعم الانتقال من الصيغ التقليدية الى التطبيقية االألكترونية لغرض نشر وتوثيق كافة الاعلانات والتبليغات الخاصة بالقسم إضافة الى تقديم الخدمات العامة كالوقت والجدول الدراسي الخ
ملاحظات العام الماضي	لا تورجد
الاجراءات لهذا العام	<ol> <li>1- تمت المباشرة بالتخطيط لتنفيذ مشروع لوحة الإعلان الألكترونية في القسم وكمشروع منة منتهية، لفرض تحفيز الطلبة والمنهجية البحثية في القسم لغرض توثيق التوجه العلمي العملي.</li> <li>2- تولى طلبة القسم وبرئاسة المقرر بالاشراف والعمل للمشروع</li> <li>3- وفرت العمادة ورئاسة القسم كافة متطلبات المشروع لدعم توجه المشاريع العملية الخدمية</li> <li>4- المشروع سوف يعمل قريبا حيث يمكن القول بان نسبة الانجاز وصلت الى 8%.</li> </ol>
المؤشرات	<ol> <li>1- الأنتقال إلى التعامل الالكثروني في مجال الاعلان والمعلوماتية (نموذج للقسم الالكثروني).</li> <li>2- هذاك قدرات ذاتية (وخاصة من طلبة القسم) لتتفيذ المهام بشكل كفوء مما يقلل من الاعتماد على الحلول الخارجية الجاهزة وذات كلفة كبيرة.</li> <li>3- تحفيز الطلبة الكادر على التطوير وإستغلال الافكار والامكانيات العلمية في الجلاب التطبيقي.</li> </ol>

	الشبكة الالكترونية الداخلية للقسم نظراً للتطور الهاتل في مجال الانصبالات ، والأساليب السريعة المتواصلة لتفعيل الترابط بينها انظراً للتطور الهاتل في مجال الانبية تفعيل وسلة جديدة تكون سريعة وأملة و مواكية لهذا التطور
مف عام	نظراً للتطور الهاتل في مجال الاتصالات ، والاساليب السريكة السويكة. يطريقة الكثرونية، لذا تبنّى النسم تفعيل وسيلة جديدة تكون سريعة وأمنة و مواكية لهذا التطور والابتعاد عن الطريقة التقليدية في المكانيات الادارية وما يترتب عليها من تأخير في انجاز الاعمال.
لاحظات العام الماضي	لا توجد
لإجرائات لهذا العام	لا توجد 1- تمت المباشرة لتنفيذ و عمل شبكة داخلية الكثرونية في التسم و هي الان تعمل . 2- تولى بعض منتسبي التسم ويرتاسة المقرر بالاشراف والعمل لتنفيذ الشبكة وتم ذلك . 3- وفرت العمادة كافة المتطلبات للشبكة 4- الشبكة تعمل الان حيث يمكن القول بانها على اتم وجه وجيدة ومستمرة العمل .
المؤشرات	حين الصال الشبكة للوقع ما يعيى . 1- الانتقال الى التعامل الالكتروني بكافة اعمال القسم (تموذج للقسم الالكتروني). 2- هناك قدرات ذاتية لتنفيذ المهام بشكل كفوء مما يقلل من الاعتماد على الحلول الخارجية الجاهزة وذات كلفة كديرة. 3- تحفيز الكادر والمنتسيين على التطوير وإستغلال الافكار والامكانيات العلمية في الجانب التطبيقي.
ملاحظات مستقبلية	التصليبي. 1- امكانية تعميم التجربة على الكلية والجامعة. 2- وضبع الخبرة المكتسبة من العمل في التبكة بمتتاول الجهات الممكن أن تستفاد منها. 3- أمكانية استثمار الفكرة تجاريا وتسويقها خارج الجامعة

	لوحة الإعلانات الألكترونية الغرض استخدام أحدث الأساليب العلمية والثنتية في مجال هندسة المعلومات وهندسة الإتصالات الغرض استخدام أحدث الأساليب العلمية والنتنية والمضي قدما نحو منهجية الحوكمة الالكترونية
رصف عام	لغرض استخدام أحدث الأساليب العلمية والثقتية في مجال هدينه، المعرو ولمواكية التطور الحاصل في تتكنولوجيا المعلومات والمضي قدما نحو منهجية الحوكمة الألكترونية فان مشروع اللوحة الالكترونية يعد احد المشاريع التي من شانها تدعم الانتقال من الصيغ التقليدية الى التطبيقية االالكترونية لغرض نشر وتوثيق كافة الإعلانات والتبليغات الخاصة بالقسم إضافة الى تقديم الخدمات العامة كالوقت والجدول الدراسي الخ
ملاحظات العام الماضي	لا توجد 1- تمت المباشرة بالتخطيط لنتفيذ مشروع لوحة الإعلان الألكترونية في القسم وكمشروع سنة 1- تمت المباشرة بالتخطيط النفيذ مشروع لوحقة المحتية في القسم لغرض توثيق التوجه الطمي العملي.
الاجراءات لهذا العام	منتهيد، لفرض تحقير سعب ومريالا والعمل المشروع 2- تولى طلبة القسم وبرئاسة المقرر بالاشراف والعمل المشروع 3- وفرت العمادة ورئاسة القسم كلفة متطلبات المشروع لدعم توجه المشاريع العملية الخدمية 4- المشروع سوف يعمل قريبا حيث يمكن القول بان نسبة الانجاز وصلت الى 98%.
المؤشرات	<ul> <li>4- المشروع سوف يعمل قريبا حيث بمكن الفول بال للببه ارتبار والمعلوماتية (نموذج للقسم الالكتروني).</li> <li>1- الألثقال إلى التعامل الالكتروني في مجال الاعلان والمعلوماتية (نموذج للقسم الالكتروني).</li> <li>2- هناك قدرات ذاتية (وخاصة من طنبة القسم) لتنفيذ المهام بشكل كفوه مما يقلل من الاعتماد علم الحلول الخارجية الجاهزة وذات كلفة كبيرة.</li> <li>3- تحفيز الطلبة الكادر على التطويل وإستغلال الافكار والامكانيات العلمية في الجانب العليمان علم المهام بشكل كنوم ما يقلل من الاعتماد علم الحلول الخارجية الجاهزة وذات كلفة كبيرة.</li> </ul>

ملاحظات مستقبلية

1- امكانية تعميم التجرية على الكلية والجامعة.
 2- وضع الخيرة المكتنبة من العمل في المشروع بمتناول يد الجهات المستقيدة منها.
 3- أمكانية استثمار النكرة تجاريا وتسريقها خارج الجامعة.

'ear		First Semester -				
No.	CODE	Energies and an and a second	Hrs	Unit		
110.	CODE		Th	App	Tut	5
1	UREQ110	University Requirements 1	1		W.L.	1
2	UREQ111	English Language I	2	Chiefe and	Section 2	2
3	UREQ112	Computer Programming I	2	2	RING-SE	3
4	MATH110	Mathematics I	3		The state	3
5	CREQ110	Engineering Drawings I	E	3	E G	2
6	CREQ111	Workshop Technology	THE STORE	3	4 - 4 1	1
7	MDER110	Chemistry	2	2		3
8	MDERIII	Electrical Circuits I	2	2	i	3
2.11 - 1	OT THE REAL PROPERTY OF		13	12	2	2

IUREQ120Atabic Language IIAppTut1UREQ121English Language II1112UREQ121English Language II223UREQ122Computer Programming II224MATH120Mathematics II315CREQ120Engineering Drawings II136PHYS120Physics227MDER120Bio-Chemistry3248MDER121Electrical Circuits II321	No.	CODE	SUBJECT	Hrs Per Week			
1UREQ120Arabic Language I112UREQ121English Language II223UREQ122Computer Programming II224MATH120Mathematics II315CREQ120Engineering Drawings II136PHYS120Physics227MDER120Bio-Chemistry3248MDER121Electrical Circuits II321	Selling	CODE	SUBJECT	Th	App	Tut	Unit
2         UREQ121         English Language II         2         2         2         3           3         UREQ122         Computer Programming II         2         2         3         3         3         2         3	1	UREQ120	Arabic Language I	1	W.	1997	Kanp
3UREQ122Computer Programming II2234MATH120Mathematics II3135CREQ120Engineering Drawings II1326PHYS120Physics2237MDER120Bio-Chemistry3248MDER121Electrical Circuits II321	2	UREQ121		2	1		2
4         MATH120         Mathematics II         /3         1         3           5         CREQ120         Engineering Drawings II         1         3         2           6         PHYS120         Physics         2         2         3           7         MDER120         Bio-Chemistry         3         2         4           8         MDER121         Electrical Circuits II         3         2         1         4	3	UREQ122		2	2	97 · · ·	3
5         CREQ120         Engineering Drawings II         1         3         2           6         PHYS120         Physics         2         2         3           7         MDER120         Bio-Chemistry         3         2         4           8         MDER121         Electrical Circuits II         3         2         1         4	4	MATH120				1	
6         PHYS120         Physics         2         2         3           7         MDER120         Bio-Chemistry         3         2         4           8         MDER121         Electrical Circuits II         3         2         1         4	5	CREQ120	Engineering Drawings II	and the second second	3		
7         MDER120         Bio-Chemistry         3         2         4           8         MDER121         Electrical Circuits II         3         2         1         4	6	PHYS120		1111120000000000	2	the second	2
8 MDBR121 Electrical Circuits II 3 2 1 4	7	MDER120	and the second se	112010122220	0.000.2004	Service of the	4
17 10 0	8	MDER121		the second s	Contraction of the local division of the loc	1	1
Total 22	A STATE		Total	17	11	2	1.5

ملاحظات مستقبلية

1- أمكانية تعميم الثجرية على الكلية والجامعة.
 2- وضبع الخبرة المكتسبة من العمل في المشروع بمتتاول بد الجهات المستفيدة منها.
 3- أمكانية استثمار الفكرة تجاريا وتسويقها خارج الجامعة.

(651	Second 1 - 1	the second s			-					
		First Somester								
1949 (A. 1979)		and an and sheet	Hrs	s Per W	leek	Uni				
No.	CODE	SUBJECT	Th	App	Tut	8				
1	UREQ110	University Requirements 1	1	A state		I				
2	UREQUIT	English Language I	2			2				
3	UREQ112	Computer Programming I	2	2		3				
4	MATHIIO	Mathematics I	3	1.462	1	3				
5	CREQI10	Engineering Drawings 1	1	3		2				
6	CREOIII	Workshop Technology	a line	3	初始時期	1				
7	MDER110	Chemistry	2	2		3				
8	MDERIII	Hectrical Circuits 1	2	2	1	-3				
	A REAL PROPERTY AND A REAL	A course of the local sector of the sector o	13	12	2	A 100 200				

			Hrs	Units		
No.	CODE	SUBJECT	Th	App	Tut	Contas
1	UREQ120	Arabic Language I	1		*	1
2	UREQ121	English Language II	.2	No.		2
3	UREQ122	Computer Programming II	2	2		3
4	MATH120	Mathematics II	3	Contraction of	1	3
5	CREQ120	Engineering Drawings II	1	3	1 de la	20
6	PHYS120	Physics	2	2	10.000 m	3
7	MDER120	Bio-Chemistry	3	2	591	4
8	MDER121	Electrical Circuits II	3	2	1	. 4
			17	11	2 :	22
	S-COLORS	Total	ame?	30	1960.24	

A STATE OF THE STA

-		letter be see the second	Hrs	Unit			
Ne.	CODE	SUBJECT	Th	App	Tut	Unic	
1	UREQ210	University Requirements II	1		23625	<u>1. 1.</u>	
2	UREQ211	Arabic Language II	-1			1	
3	MATH210	Mathematics III	3		1	3	
4	CREQ210	Information Technology	1	2	111	2	
5	MDER210	Engineering Mechanics I	3		1	3	
6	MDER211	Material Science	2	2		3	
7	MDER212	Basic Electronics	2	3	1	3	
8	MDER213	Structural Programming	1	2	1	2	
	Real Contraction		14	9	4	18	
1000		Total		27		10	

		CERTIFICATION OF THE OWNER OF THE	Hrs Per Week			Units
No.	CODE	SUBJECT	Th	App	Tut	Cine
1	MDER410	Biomechanics I	2	3	1.	3
2	MDER411	Biomaterials 1	2			2
3	MDER412	Communications I	2	3	1	-3
4	MDER413	Medical Instrumentation	2	2	1	3
5	MDER414	Thermo-Fluid Mechanics	2	2	Sec. Level	3
6	MDER415	Digital Electronics I	2	3	8	3
7	MDER416	Pathology	2	ENGS.	Sec. 1	2
	- Million		14	13	4	19
		Total	14	<u>13</u> 31	4	

	COND	CUDIECT	Hrs.	Unit			
No.	CODE	SUBJECT	Theo.	App.	Tut.	Unit	
1	MDER310	Engineering Analysis	3		1	3	
2	MDER311	Mechanics of Materials I	2		1	2	
3	MDER312	The Trunk Anatomy	2	3		3	
4	MDER313	Physiology I	2	3	196-113	3	
5	MDER314	General Histology	1	2	S. Com	2	
6	MDER315	Medical Equipment	2	2	1	3	
7	MDER316	Fiber Optics	2	2	6.10.00	3	
11/2/			14	12	3	10	
		Total	Pill-us (	29		19	

201 200

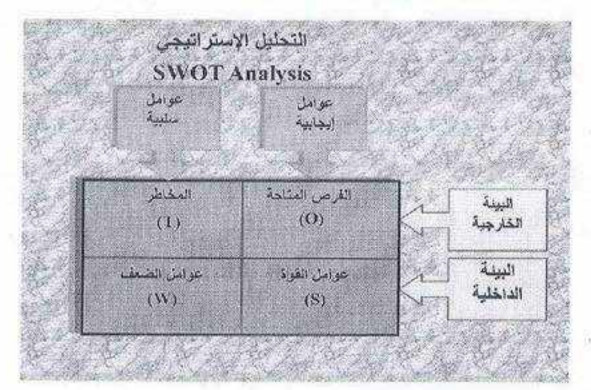
		CALL OF THE OWNER OF THE	H	Units		
Yo.	CODE	SUBJECT	Th	App .	Tut	Units
1	CREQ321	Engineering Statistics	- 2		1	-2
2	MDER320	Numerical Analysis	2	2	See.	3
3	MDER321	Mechanics of Materials II	2	3	1	3
4	MDER322	Neck & Nervous Anatomy	2	3		3
5	MDER323	Physiology II	2	3		3
6	MDER324	Specific Histology	2	2		3
7	MDER325	Bone Injury and Fractures	2			2
	1	Total	14	13	2	19

No.	CODE	SUBJECT	Hrs Per Week			[
C. STATISTICS	A State Association		Th	App	Tat	Unit
1	MDER410	Biomechanics I	2	3	1	3
2	MDER411	Biomaterials I	2	1	- Mileson	2
3	MDER412	Communications I	2	3	1	3
4	MDER413	Medical Instrumentation	2	2	1	3
5	MDER414	Thermo-Fluid Mechanics	2	2	1	and the second second
6	MDER415	Digital Electronics I	2	3	- 4	3
100	MDER416	Pathology	Sec.	0	The second second	3

	CODE	CUDIFOT	Hr	15.24		
No.	CODE	SUBJECT	Th	App	Tut	Unit
1	MDER420	Biomechanics II	2	3	1	3
2	MDER421	Biomaterials II	2	Prese la		2
3	MDER422	Communications II	2	3		3
4	MDER423	Analytical Mechanics	2			2
5	MDER424	Therapeutic Instrumentation	2	2	1	3.
6	MDER425	Digital Electronics II	2	3	A state	3
7	MDER426	and the second designed of the second s	2	2	1	3
			-14	13	3	
	NACE OF STREET	Total		30	21	19

No.	CODE	SUBJECT	Hrs Per Week			TI de
	CODE	SUBJECT	Th	App	Tat	Units
1	CREQ510	Project		4		2
2	MDER510	Elective I	2		- <u>n</u>	2
3	MDER511	Diagnostic Instrumentation	2	2	1	3
4	MDER512	Control 1	2	2	1	3
5	MDER513	Image Processing	2	2	1.5-4.6-1	3
6	MDER514	Biomedical Sensors	2		1	2
7	MDER515	Microprocessor	2	3	8	3
8	MDER516	Hospital System & Design	2		S.8.60	2
		Total	14	13	3	20
		10(2)		30	1	

No.	CODE	SUBJECT	Hrs Per Week				
	CODE #	SUBJECT	Th	App	Tut	Unit	
1	CREQ510	Project	No.	4		2	
2	MDER510	Elective I	2	1927		2	
3	MDER511	Diagnostic Instrumentation	2	2	1	3	
4	MDER512	Control I	2	2	1	3	
5	MDER513	Image Processing	2	2	5	3	
6	MDER514	Biomedical Sensors	2	in the second	1	2	
7	MDER515	Microprocessor	2	3		3	
8	MDER516	Hospital System & Design	2			2	
		Total	14	13	3	20	



تحليل الرياعي (sowt) للمحاور الرنيسة والأساسية للعملية التعنيمية :

المحور الأول ( الاطار العام ) :

نقاط القوة :

- الحداثة والتنوع للبرامج الدراسية في مرحلتي الدراسة الاولية والدراسات العليا.
- الجودة لسمعة الخريجين تطور وحداثة المختبرات وتجهيزاتها (نسبة كبيرة) .
- القرب النسبي لمواقع المختيرات والقاعات الدراسية مما يقل من الوقت المبذول.
  - وجود البرامج الموجهة للطلبة الجدد.
  - وجود اسائذة اكفاء وبأختصاصات منتوعة .

نقاط الضعف :

- · صنعف برامج تأهيل أحضاء هيئة التدريس.
- عدم التكامل للبنية التحتية الخاصة بالمختبرات الخاصة بتدريب الطلاب .
  - محدودية التميز للبحث العلمي محلياً واقليمياً.

- ٥ محدودية الأمتداد والتوسع للحرم الجامعي بما يسمح بأن يكون للقسم الدور في التوسع مستقيلاً.
  - ضعف العلاقة مع التمطاعين الغام والخاص .
  - ضعف العلاقة مع مراكز البحوث والمؤسسات الأكاديمية العالمية.

الفرص التي تساعد نقاط القوة وتلثقي معها :

- النسبة العالية لخريجي الدراسة فرع العلمي ممن لديهم معدلات تؤهلهم للدخول القسم .
  - النسبة العالية للإهبال على التعليم العالي في العراق .
    - الحالة الجيدة للأمن و بيئة المجتمع المحلي.
  - وجود الدعم المالي الحكومي للجامعات الرسمية (لاباس به) .
- تشابهه البرامج والمجالات الدراسية مع تلك الموجودة في الجامعات الأخرى داخل وخارج الجراق.

المعوقات المتوقعة التي تواجه الخطة الأستراتيجية للضم

- البدء بإنشاء جامعات خاصة في الدول المجاورة وفتح فروع لها في العراق.
  - ندرة وجود الجهات المانحة المحلية والدولية.
  - ضعف المسترئ العام للوعي لأهمية وتشاط القسم المقدم لشرائنج المجتمع.

المحور الثاني ( الدراسات الأولية والعليا ) :

يعد المتعلم ( الطالب) احد عناصر العملية التعليمية الرئيسة ، لذا كان لزاماً على كلية الهندسة أنتقاء الطلبة من مخرجات المرحلة الاعدادية ( العلمي ) وبشكل يضمن ديمومة العملية التربوية العلمية والتي تتعلقب المهارات عند الطالب ، وخاصنة فيما يخص دروس المفاضلة التي على اساسها يقبل الطالب أضافة الى معدلة الذي يؤهله لدخول هذه الكلية .

تحتل الانتقائية في سياسة القبول لطلبة المرحلة الجامعية والتي تكون شائعة ، احدى مؤشرات التقويم الاولى والجودة ، فأنتقاء الطلاب وقبولهم يمثل الخطوة الاولى في جودة التعليم الهندسي الجامعي ، والخطوة التالية تتمثل بتوزيع الطلبة وتصنيفهم حسب الاقسام العلمية استناداً الى معدلاتهم ودروس المناصلة لهم ، وقد يكون انتقاء الطلاب وأختيارهم عن طريق اختيارات معينة مصممة لهذا الغرض ، فالكلية والقسم الذي ينتقى طلبته جيداً ، غالباً ما تكون الجودة فية عالية

- ه محدودية الامتداد والتوسع للحرم الجامعي بما يسمح بأن يكون للقسم الدور في التوسع مستقبلاً.
  - ضبعف العلاقة مع القطاعين العام والخاص .
  - ضعف العلاقة مع مراكز البحوث والمؤسسات الأكاديدية العالمية.

الفرص التي تساعد نقاط القوة وتلتقي معها :

- النمية العالية لخريجي الدراسة فرع العلمي ممن لديهم معدلات تؤهلهم للدخول للقسم .
  - النسبة العالية للإقبال على التعليم العالي في العراق -
    - الحالة الجيدة للأمن و بينة المجتمع المحلي.
  - وجود الدعم المالي الحكومي للجامعات الرسمية (لاباس به) .
- تشابهه البرامج والمجالات الدراسية مع تلك الموجودة في الجامعات الأخرى داخل وخارج العراق.

المعوقات المتوقعة التي تواجه الخطة الأسترانيجية للقسم

- البدء بإنشاء جامعات خاصة في الدول المجاورة وفتح فروع لها في العراق.
  - ندرة وجود الجهات المانحة المحلية والدولية.
- ضبعف المستوى العام للوعي لأهمية وتشاط القسم المقدم لشرائح المجتمع.

المحور الثاني ( الدراسات الأولية والعليا ) :

يعد المتعلم( الطالب) احد عناصر العملية التعنيمية الرئيسة ، لذا كان لزاماً على كلية الهندسة أنتقاء الطلبة من مخرجات المرحلة الاعدادية ( العلمي ) ويشكل يضمن ديمومة العملية التربوية العلمية والتي تتطلب المهارات عند الطالب ، وخاصة فيما يخص دروس المفاضلة التي على اساسها يقبل الطالب أضافة الى معدلة الذي يؤهله لدخول هذه الكلية .

تحتل الانتقائية في سياسة القبرل لطلبة المرحلة الجامعية والتي تكون شائعة ، احدى مؤشرات النقريم الاولي والجودة ، فأنتقاء الطلاب وقبولهم يمثل الخطوة الاولى في جودة التعليم الهندسي الجامعي ، والخطوة الثالية تتمثل بتوزيع الطلبة وتصنيفهم حسب الاقسام العلمية استناداً الى محدلاتهم ودروس المفاضلة لهم ، وقد يكون انتقاء الطلاب وأختيارهم عن طريق اختيارات معينة مصممة لهذا الغرض ، فالكلية والقسم الذي ينتقى طلبته جيداً ، غالباً ما تكون الجودة فية عالية اما فيما يخص التمرب والغياب ، فأن لجردة التعليم الاثر الواضح والمؤثر على هذا الجانب من ممتلزمات ومناهج .. الخ ( سوف بأتي ذكرها لاحقاً) ، اضافة الى توافر الدافعية والاستعداد والرغبة للتعلم من قبل الطالب ، والرغبة احدى مميزات الشعور الانساني النابع من الراحة والطمأنيذة في المكان ، والذي يتكون من خلال الجودة المقدمة والتقويم والتقييم الدوري في الجامعة ، وهذا بدورة يؤدي الى قلة الغيابات والتمرب ، اما فيما يخص التقويم فأن مراحل القبول والتصنيف وفق المعدلات تعد احدى المراحل الارلية للتقويم ، ويعد الخريج الناتج النهائي لجميع انشطة التعليم وحسب هذا المستوى يمكن الحكم على تقويم التعليم الماوي .

اما قيما يخص الارشاد والتدريب الصيفي فقد دأب القسم على اجراء الحلقات النقاشية الارشادية الدورية مع الطلبة ومناقشة اهم المشاكل التي تواجهم وفي الدراستين الاولية والعليا للوقوف على جملة الامور والمعوقات التي تعرق نقديم عطاءات الطلبة ويشتى المراحل في القسم ، والاهتمام بالتدريب الصيفي وانتقاء خطة عمل مبرمجة لتوزيع طلبة المرحلة الرايعة على المستشفيات القريبة ومتابعة تدريبهم من خلال جولات الاساتذة المشرفين عليهم .

نقاط القوة :

- نوعية وجودة الطلاب المقبولين ذو المستوى العلمي اللائق .
- مختبرات الجانب العلمي تدار من قبل كادر كفوء ومتقدم ، وهذا لة الاثر الواضح على مستوى الطلبة مستقبلاً .
  - وجود التدريب المسيفي وبصورة مكلفة لة الانثر المهم والفاحل مستقبلاً غند الطابة .

نقاط الضعف :

- ضعف الابتعاث والتوأمة للطلاب الى جامعات رصينة للمشاركة والاطلاع على التجارب
   الاخرى .
- قلة التخصيصات المالية اللازمة لتطوير وتوسيع المختبرات والفاعات الدراسية بما يتناسب مع اعداد الطلبة مستقبلاً .
  - الوضع الأمنى الحالي اعطى حدود للتدريب الصوفي وبشكل دوري .

القرص التي تساعد نغاط القوة :

وجود كادر متخصص ومتتوع عالى الكفاءه في القسم .

- التحديث والتجديد في المناهج من قبل الاسائدة كان له الاثرعلى الطلبة .
- تشابهه البحوث والمواد الدراسية إلى حد ما مع الجامعات المناظرة عربياً وعالمياً .

المعوقات المتوقعة

- عدم رجود تخصيصات اللازمة لتعيين مخرجات القسم .
  - الغاء التعين المركزي لخريجي الممم .
- ضعف المستوى العام لتعريف بأهمية القسم ومخرجاتة لما لهذة المخرجات من العمية على جودة الحياء المقدمة باعتبار إن الصحة هي المحررالاساس والمهم في المجتمع والذي بعد احد الاركان الاساسية لجودة الحياء حسب مؤشر ميرس العالمي .

المحور الثالث هيئة التدريس :

أن تقويم هيئة التدريس من العوامل المهمة وتتحدد المؤشرات التي ترتبط بهذا المحور وكما يلي :

ان حجم اعضاء هيئة التفريس وكفايتهم الى الحد الذي يسمح بتغطية جميع الجوانب المفهجية. للتخصيص ، وكما يشمل القيام بالمهام الاخرى الخاصبة بالقسم من متابعة الندوات والمؤتمرات المحلية والعالمية والمشاركة فيها ، يعد عتصرة مهما وهدفا دأب القسم على الالتزام بة .

كما ويعد امتلاك اعضاء الهيئة التدريسية للكفايات التدريسية عاملاً مهماً وإساس للتقريم والجودة ، خاصة في قسم ينتوع فية الكادر التدريسي وتمتزج فية الالقاب العلمية وما لتأثيرات ذلك على الخيرات المتراكمة وامكانية المشاركة بها من قبل التدريسين الجدد .

هذا التتوع في الكفاءات الموجودة كان له الاثر الواضيح في تنفيذ المسؤوليات الخاصة بهم على اتم وجه ، ومحاولة الاستفادة من هذة الكفاءات في مجال قطاعات العمل المختلفة ذات العلاقة من خلال العمل الاستشاري ، ورفد المؤسسات العلمية الاخرى بالانتاج العلمي ( البحوث والدورات والكتب المنشورة والمقالات والذي تعد من مؤشرات الجودة والتقويم للهيئة التدريسية ) اضافة إلى مشاركة اعضاء الهيئة التدريسية في الجمعيات العلمية والمهنية والاستشارية .

واجبات التدريسين في القسم :

 بقوم كمل تدريسي بغتج ملف لكل مادة من المواد التي يدرسها ويسمى البرنامج التدريسي أو برنامج المادة الدراسية او المقرر الدراسي . 2. تكون الصفحة الاولى في الملف هي نموذج المحتويات ويتضمن قائمة بالمحتويات التالية :

أ. نموذج مواصفات المقرر الدراسي ( Course specification ) . ويتم أعداد هذه النماذج من قبل مدرس المادة وقبل بداية الفصل الدراسي بوقت مناسب ليتسنى مناقشة كافة النماذج واقرارها في مجلس الكلية وقبل بدء الفصل الدراسي .

ب. المحاضرات (Lecture Notes) : وتتضمن نسخة من المحاضرات التي يوزعها المدرس على الطلبة سواء كانت شفافات او شرائح الكترونية أو اية وسيلة اخرى .

ج. الفصول المختبرية (Lab Sessions) : تنظم قائمة أو جدول للفصول المختبرية أن وجدت موزعة على اسابيع الفصول الدراسية وهو بمثابة خطة بجري تتفيذها خلال الفصول الدراسية و يجري الاحتفاظ بكل أوراق التجارب المختبرية تباعاً بعد انجازها .

 د. المناقشات (Tutorials) : توضيع نسخة من الاستلة والحلول التي تم مناقشتها في الفصول الدراسية .

ه. الواجيات (Assignments) : نسخة من الواجيات التي يكلف بها الطلبة مع نسخة من الحلول التموذجية إن وجدت .

و. الامتحادات والاختبارات (Exam & Tests) : نسخة من استلة الامتحادات الشهرية والفصلية والنهائية وأية اختبارات بجريها مدرس المادة مع الحلول النموذجية لها .

ز. نماذج من الأوراق الأمتحانية (Script Samples) : نماذج منتخبة من الأوراق الأمتحانية لكل اختيار نتزاوح بين الدرجة الصغرى والمتوسطة والعظمى .

ح. خلاصة التقييم (Summery Assessment Report) : جدول بدرجات الاختيارات والامتحانات لكافة الطلبة مع الدرجة النهائية وتوزيعها على سلم الدرجات .

ط. الغيابات (Attendance Sheet) : اوراق الحضور والغياب للطلبة .

ني. نموذج تقييم المقرر السنوي (Annual Course Reports) : ويملأ هذا النموذج عند انذياء الفصول الدراسية لبيان ملاحظات المدرس بصدد المادة التي قام بتدريسها خلال الفصول الدراسية وتوضيح ملاحظاته ومقترحاته بصندها للفصول الدراسية او المنة الدراسية القادمة . ويخضع هذا النموذج للمناقشة في مجلس الكلية لأفراره ، وفي حالة اقرار أية ملاحظات يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار من قبل مدرس المادة للسفة القادمة بأجراء التعديلات على نموذج مواصفات. البرنامج .

- نقاط القوة :
- وجود اسائذة اكفاء وبأختصاصات مختلفة .
- المشاركات البحثية والتفرغ العلمي للعمل الجامعي سبباً لتحديث المستمر .
- التعاون القعال بين الهيئة التدريسية والطالب خلقت مناخاً مثالياً للتقوق العلمي .

نقاط الضعف :

- قلة التفصيصات المالية المخصصة لإيقاد وابتعاث اعضاء الهيئة التدريسية .
- قلة الاسائذة من حملة لتمي الاستاذية بالاختصاص ادى الى محدودية الدراسات العليا وانفتاحها مستقيلاً لتشمل دراسة الدكتوراة .

الفرص :

- وجود اعداد لابأس بها من حملة شهادة الماستر في الضم وينفس الاختصاص يحتاج الى دعم سريع وفعال لغرض تطويرهم للحصول على شهادة الدكتوراة من الجامعات الرصينة .
- وجود مهندسي في المختبرات من اصحاب الخبرة والكفاءة بكون سبباً مستقبلاً لاستفادة من خبراتهم في تدريب كادر جديد لغرض فتح مختبرات جديدة والتوسع بما ينتاسب مع زيادة اعداد الطلبة .

المعوقات المتوقعة :

- ندرة الجهات المائحة للزمالات والابتعاث والتدريب للتدريسين لمحاكاء تجارب الدول العالمية في هذا الاختصاص .
  - فتح الضام مناظرة في كليات الحلية غير مؤهلة لرفد المجتمع بالخريجين .
  - وجود تدريسين من خريجي جامعات غير معترف بها من قبل الحكومة في الكليات الأهلية المناظرة للقسم .

#### المحور الرابع المناهج :

ينبغي أن يكون المنهاج ملائماً ومتكوفاً مع حاضر الطلبة ومستقبلهم ومعبراً عن طموحهم في فهم مفردات المواد التدريسية وماماً لجميع متطلبات الحصول على الشهادة ، ويراعي ميولهم واحتياجاتهم واستعدادهم في الدخول الى الحياه العملية مستقبلاً ، لذا فأن جودة المنهاج يعكس جودة التعليم ، ويعد الثقييم للمناهج الدراسية من اهم الموشرات التي حرص القسم على الاهتمام بها لأظهار الجودة ضمن هذا المحور :

- الخطط الدراسية والتقويم المنوي الذي يحدد ساعات الدوام وعدد ايام الدراسة .
   الكتب والمراجع الأضافية الموصى عليها باقتناها من المكتيات الجامعية .
   الكتب التعليم والوسائل التعليمية والتجهيزات المختيرية .
   محتوى برامج الاعداد والتدريد الصيفي أضافة الى المناهج النظرية .
  - دموذج مواصفات المقرر التدريسي لكل عضو تدريسي .

نقاط القوة :

- وجود جهات مانحة للكتب والمجلات .
- تقنيات التعليم والمختبرات في القاعات الدراسية والمختبرات .
  - حداثة المناهج المستخدمة في التدريس .

نقاط الضعف :

- قدم التجهيزات والتقديات وعدم تجديدها بشكل دوري منتظم .
  - قلة التخصيصات المالية اللازمة .
  - قدم المصادر والكتب والمجلات من الجهات المانحة .

الفرص :

- وجود مطابع عديدة خاصبة بوزارة التعليم يمكن الاستفادة منها في طبع المناهج الحديثة .
- وجود مشاركة لبعض المناهج من يقية الاتسام مما يضمن اجراء التحديث والتطوير بسهولة.

المعوقات المترقعة :

- وجود مطابع خارج السيطرة تسوق الكتب غير المجازة .
- المناهج المتبعة في الجامعات الاهلية غير المعترف بها يؤدي الى تفكك الافكار وضياعها .

المحور الخامس الأستاد :

بعد هذا المحور من المحاور المهمة والرئيسة والمساعدة لبنية المحاور ، بل هو العماد الذي تستند علية بقية المحاور الاخر ، والذي يدونة لا نتم جودة المخرجات ، لذا وجب توفير عناصر هذا المحور من مستلزمات مالية والمفكات الوظيفية السائده وباختصاصات منتوعة، بما يتلام مع زيادة اعداد الطلاب المقبولين ، لذا كان لزاماً على القائمين على هذا المحور والمعنيين ية من اخذ دور حقيقي في تطويرة من خلال الأمة الدورات وتفعيل التعليم المستمر ومحاولة تطوير من اخذ دور حقيقي في تطويرة من خلال الأمة الدورات وتفعيل التعليم المستمر ومحاولة تطوير من اخذ دور حقيقي في تطويرة من خلال الأمة الدورات وتفعيل التعليم المستمر ومحاولة تطوير من اخذ والكفاءات ، والذي تحد مورد بشري مهم لا يتل عن بقية الموارد الاخر ، لذا ينبغي الاهتمام به من خلال تفعيل اليات خاصة ومختلفة للتنفيذ ، منها وضع دليل يلتزم بة كل العاملين من موظفين واداريين وتدريسين ومحاولة اجراء التقييم الدوري المنتظم للوقوف على اهم المعوقات

نفاط القوة :

- وجود كادر هندسي كفوء امكانية الاستفادة منه.
  - وجود كادر اداري كفوء .

نقاط الضعف :

- قلة التخصيصات المالية اللازمة .
  - قلة دورات العلمية المطورة .

الغرص :

- وجود كادر اداري وعلمي رهندسي بشكل بخسن تطويرة مستنبلا .
- وجود مدريني وكوادر علمية باختصاصات عليا قادرة على التدريب للكوادر الساددة ومعارسة التطيم المستمر وفق تقنيات العلمية المتطورة .

المعوقات المتوقعة :

قلة التخصيصات المالية العؤش المهم على هذا المحور في الوقت الحالي والمستقبلي .

المحون المادس المستلزمات :

يعد الالتزام بتقويم الاداء العام للجامعة ومتابعتة من اهم المحاور الذي وضحة الاطار العام من هذا التقرير ، بحبث ينبغي توفر عناصر الجودة اللازمة للتقويم في كافة مفاصل المحاور ، ومنها هذا المحور الذي بعد من العناصر الداعمة والفاعلة في تحقيق اهدات بقية المحاور للحصول على جودة المخرجات المطلوبة ، لذا ينبغي توفير مكتبة متكاملة منتوعة وشاملة بجميع التخصصات ، مع امكانية استخدام اتمئة المعلومات وتكتلوجيا بهذا الخصوص ، مع توفير التحصول القوادر الفنية استخدام المنة المعلومات وتكتلوجيا بهذا المحموص ، مع توفير التجهيزات والكوادر الفنية المتخصصة لخدمة رواد المكتبة من الدراسات العليا والاولية ، وتوفير مناسبة للتدريسين مجهزة بأحمزة الحاسوب التواصل مع البحوث والمناهج ، مع توفير مكاتب مناسبة للتدريسين مجهزة بأجهزة الحاسوب التواصل مع البحوث والمناهج الألميا ، مع وفر المرافق المتكاملة التي يحتاجها الطلبة في يومهم الدراسي المثمثلة بالملاعب والمطاعم والمعارض والقاعات والصالات الرياضية وعرها .

نقاط الفوة :

- وجود مساحات غير مستغلة يمكن الاستفادة منها مستقبلا .
  - وجود مستلزمات لم يتم استغلالها بشكل الامتل .
    - امكانية المناقلة والتعنيل بسهولة .

نفاط الصنعف :

- محدودية التخصيصات المالية .
- قدم المستلزمات مما يحتاج إلى الصيانة الدورية .
- الروتين في اجراء المعاملات الخاصة بهذا المحور .

الغرص :

وجود الأبنية المختلفة مما يمكن اعادة تطويرها بسهولة .

وجود خدمة الانترنيت الفعلية يمكن تطويرها .

وجود جهات مانحة ومكن مخاطبتها للحصول على المستازمات الضرورية .

المعوقات المتوقعة :

رداءة وقدم المستلزمات المستوردة وعدم اعتماد الشركات والنوعيات المعروفة يتصدر من عمر الخدمة المتدمة بشتي انواعها في الوقت الحالي والمستقبلي .

الاهداف الاستراتيجية للخطة المستقبلية :

أن الاهداف الرئيسة للخطة تتلخص في إشاعة سياسة ثقافة الجودة والتقويم للاداء بين الجامعات. والمعاهد والمؤسسات التعليمية من خلال: ا

مؤتمرات لتقويم الاداء .

ربط موقع لقسم الهندسة الطبية الكترونيا مع قسم الإداء الجامعي .

3. ندوات ودورات تثقيفية من خلال المشاركات الخارجية ومراكز التعليم المستمر في الجامعات 4. توزيع دليل معايير الاداء على الجامعات العراقية .

عمل تقييم ذاتي ( self-assessment ) للقسم .

6. عقد اتفاقات مع المنظمات العالمية للاعتماد (QAA. ABET) للقيام بزيارة ميدانية للجامعات. والاقسام رتقييم والتقويم الدوري .

7. التنسيق مع المؤسسات التعليمية بما يكفل الوصول إلى منظومة متكاملة من المعابير و قواعد مقارنات التطوير وأليات قواس الأداء استرشاداً بالمعابير الدولية وبما لا يتعارض مع هوية البلد .

8. القيام بالتقويم الشامل للمؤسسات التعليمية وبرامجها طبقاً للمعايين القياسية والمعتمدة لكل مرحلة تعليمية ولكل نوع من المؤسسات التعليمية .

9. التنسيق وعقد الاتفاقيات الدولية مع الجامعات العالمية والمنظمات العاملة في الجودة والحصول على الاعتماد الأكاديمي الدولي للجامعات والمعاهد العراقية واعتماد مناهجها وشهاداتها.

10. تدريب الكوادر الإدارية والعلمية للجامعات على معايير الثقويم للاداء ومقاييسها وكيفية . الالتزام بها وكذلك امكانية منح شهادات من جهات مختصة ونقل التجارب الدولية إلى الجامعات . والمعاهد العراقية.



جامعة التهرين

كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية

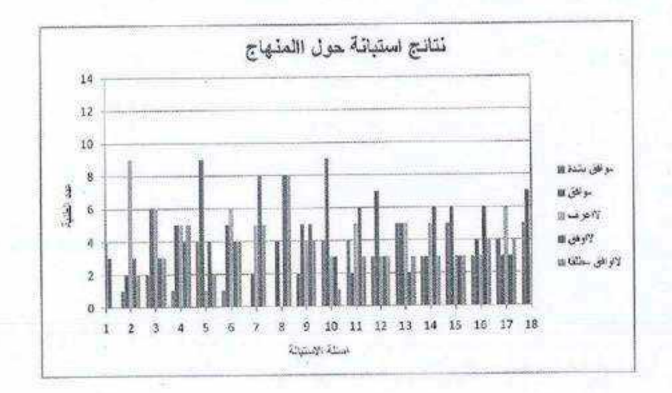
## لجنة ضمان الجودة والأداء الجامعي 2021-2022

100000	السوى	اورد بشدد	49	لا اغز	لاازيد	لالوتيد بشدة
and a line		1	2	3	4	5
	اجمالا هذا الموضوع جيد ومفيد	7	6	4	3	0
10000000	الرقت المتاح كافي لتغطية المادة	1	2	9	3	2
BAREAR ST	محتوى المادة متناسب مع هدف المنهج الدر اسي	2	6	6	3	3
CHARLES IN	محتوى المادة عيارة عن مطومات متناسقة	1	5	5	4	5
The second	الكقاب الملهجي والمصنادر متوفرة ومناسبة	4	9	1	<b>A</b>	2
Contraction of the local distance of the loc	توفر المصادر يساعد على تحايز التفكير	1	5	6	4	4
CONTRACTOR OF	الكتاب المنهجي خال من الاخطاء الأملانية و الطباعية	0	2	5	8	5
THE PARTY OF	الكتاب المنهجي قديم	0	4	0	8	8
Contraction in	يحتوي الكتاب المنهجي على امثلة واسئلة متنوعة	2	5	4	5	4
Solution and the	طرينة الاختبار للموضوع مناسبة	đ	9	3	3	1
Contraction of the	تعكن الامتحانات محقريات المادة	4	2	5	6	3

			Sec. S.			William Har
12	عدد الامتحانات يشمل جميع معتوى المادة	3	7	3	3	3
13	الامتحققت والواجيفة ساعدت على استوماب الملدة	5	5	5	3	2
14	الاستعاقات والامثلة تتوافق مع اهداف الموضوع	1	6	0	3	2
15	الامتحالات والامثلة تمداعت على مزيد من الثقكير والتقش	2	6	0	1	1
16	هدد الامتحققت والوققها كلغرة	2	7	2	1	. 1
17	قاعات المحاصرات مناسبة	-1	4	1	0	0
18	الامكدات والمغتزرات مناسبة والمللة	2	5	3	0	0
	ليجرع		98			

•ان شعوري العام عن مستوى جودة المنهاج في القسم التي ادرس فيها هو :--

لالويد بشدة	4993	y laby	431	اؤيد مندة
				10-10-5
			1	Constant of the second





جامعة التهرين

كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية

#### لجنة ضمان الجودة والأداء الجامعي

## ( نُتَائج استبانة اراء الطنبة حول عضو الهيئة التدريسية )

#### 2022-2021

201	tititi	1	2	3	- 4	5
ٺ	السؤال	اوید بشده	اويد	لااعلم	لا اويد	لا لۆيد بىلىدە
1	له القدرة على أيصدال المادة بسلاسة وسيولة	8	10	2	0	0
2	وستخدم الوساتن الحديثة للتعلوم	5	8	4	3	0
1.3	يوضح المفاهيم النظرية بستلة من الراقع	4	5	10	1	0
	ايعطى المادة للعلمية بضورة تغطي وقبت المعاصرة	8	10	2	0	0
1	يلتزم بمواعد المحاضوات	9	10	1	0	0
6	يعطى فرصة منكافئة للطلبة في الحوار واللقائن	8	7	5	0	0
	وحث ريشجع العللية على التنكير والبحث	6	8	3	3	0
٤	يحترم ونجهات النظر المختلفة للمللبة	5	5	8	2	0
	يشجع الطلبة من خلال التعلم الذاتي للبحث في ماهو جديد. وعصري	4	6	8	2	0
11	ا يتقبل النقد و الاقتر احات بعفل مفتر ع	2	5	9	3	1
1)	موضوعي وعادل في تقييمه للطنية	4	6	7	1	2
12	وستخدم وسائل منتوعة لتفويم اذاء الطلبه مثل النقارير. والاستحفاقة للمغانيلة وتقويم بشاط الطالب في الصف	7	8	5	0	0
. 13	يذبع لفعانيات والواجبات من اجل وضبع معايير التقيهم	2	5	8	4	1
1.	له المدرة على مداقشة سايتعلق بالملاة.	6	9	4	1	0
1	يعطى بزيادة المعرقة في الموضوع	7	10	3	0	0
	المجموع		112			

•ان شعوري العام حول عضو الهيئة التدريسية في القسم التي ادرس فيها هو :--



جامعة التهرين

كلية الهندسة / قسم الهندسة الطبية

لجنة ضمان الجودة والأداء انجلمعي

# ( تتاتج استباتة اراء الطلبة حول عضو الهينة التدريسية )

#### 2022-2021

5	4	3	2	1		
لا اؤيد بشدة	لاالايد	لااعنم	اويد	اويد بشدة .	السوال	4
0	0	2	10	8	له القدرة على بيصال المندة بمنلاسة وسهولة	. 1
0	3	4	8	5	وستخدم الوصادل الحديثة للتعليم	2
0	1	10	5	4	بوضنع المفاهيم النظرية باسلة من الواقع	3
0	0	2	10	8	بعطى المادة الطمية بصورة تغطي وقت المحاضرة	4
0	0	1	10	9	يلتزم بعواعيد المحاضرات	5
0	0	5	7	8	يعطى فرصبة متكافئة للطلبة في الخوار والنقش	6
0	3	3	8	6	بحث ويشجع الملية على التفكير والبحث	- 7
0	2	8	5	5	يجترم وجهات النظر المختلفة للطلبة	. 8
0	2	8	6	4	يتنجع العلمة من خلال الثعلم الذاتمي للبحث في ماهو حديد وعصبري	4
1	3	9	5	2	يتقبل النقد والاقتراحات بعقل مفثوح	11
2	1	1	6	4	موضوعتي وعلال في تقييمه للطلنية	1
0	ô	5	8	7	يستخدم وسائل متنوعة لنقيم اناء الطلبة مثل النقارين والامتحادات المفاجنة ونقيم تشاط الصائب في الصف	E
1	4	8	5	2	ينجع الفعاليات والراجدات عن اجل وضع معاين التقيم	1.
0	1	4	9	6	له القدرة على مناقشة مابتعاق بالملتة	1
0	0	3	10	7	يعملُ على زيادة المعرفة في الموضوع	13
-			112		الدجنوع	

"أن شعوري العام حول عضو الهيئة التدريسية في القسم التي ادرس فيها هو :--

لاتورد بشدة	4.99	لا اعلم	الويد	اويد بشدة
A CONTRACTOR OF THE OWNER	STRACTIC SET		% 80	

# نتائج استبانة اراء الطنبة حول عضو الهيئة التدريسية