



تقرير التقييم الذاتي لقسم الفيزياء
اعتماداً على معايير
(برنامـج الاعتمـاد المعتمـد ABET)



2023-2024

Republic of Iraq

Ministry of Higher Education & Scientific Research

University of Mosul

College of Science

Physics Department

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

كلية العلوم

قسم الفيزياء



جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم الفيزياء

<https://uomosul.edu.iq/science/>

المقدمة

بناءً على توجيهات السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم بضرورة تطوير الجامعات والمؤسسات التعليمية أو عزّ معاييره بإنشاء مركز لضمان الجودة والاعتمادية التي من خلالها يتم مطابقة الخدمات العلمية المقدمة من قبل الوزارة ومؤسساتها التعليمية مع معايير الجودة العالمية أخذين بعين الاعتبار احتياجات المجتمع العراقي الحالية والمستقبلية وذلك بهدف تخرج كوادر مؤهلة قادرة على تلبية تلك الاحتياجات.

وانطلاقاً من التزام قسم الفيزياء/كلية العلوم/جامعة الموصل بترسيخ ممارسات الجودة وتطبيقاتها لدعم رسالة الجامعة نحو تحقيق أهدافها الاستراتيجية والوصول إلى الريادة العالمية، تم كتابة تقرير التقييم الذاتي.

بعد التقييم الذاتي وفق "معايير الاعتماد لبرنامج ABET" فحصاً لمجمل وظائف وانشطة القسم مع الأخذ بعين الاعتبار رسالة وأهداف القسم ، مع تبرير التحليل مستفيضاً بالاستنتاجات والبراهين، والأخذ بنصائح الغير من القادرين على تقديم تعليقات مستقلة. حيث تقع مسؤولية إجراء الدراسة الذاتية على القائمين في القسم بحيث يلتزم الجميع بإجراء تقييم موضوعي و ذاتيًّا و علميًّا ، والتقويم وسيلة فعالة لمراجعة نقاط القوة والضعف في القسم.

ان الهدف من التقرير هو اجراء التغيرات التي تساهم في رفع مستوى الاداء ودعم مواطن القوة والتخلص من نقاط الضعف من خلال العمل الذي يحقق معايير برنامج الاعتماد ABET واعطاء نظرة شاملة عن مستوى الانشطة والخدمات والبرامج التعليمية الذي يقدمها القسم ومعرفة مستويات الطلبة وسبل الارتقاء بالواقع التعليمي وتحديد ما يحتاجونه من دورات تدريبية وبرامج تطويرية والتأكد من جودة مخرجات القسم وبرامجه بما يضمن فاعلية عمليات واجراءات الجودة المستمرة .

منهجية إعداد التقرير

اعتمدت منهجية إعداد تقرير التقييم الذاتي لقسم الفيزياء /كلية العلوم على معايير الاعتماد البرامجي ABET وعلى العمل التشاركي لمسؤولي القسم وبالتنسيق المباشر مع قسم ضمان الجودة في الكلية ، إذ تم البدء بعمل ورشات الكترونية لتوضيح كيفية العمل بالمعايير مع مناقشة سبل وآليات العمل والبدء بكتابة التقرير الذاتي للقسم/كلية العلوم ليكون اللبنة الأساسية التي سينتبق منها التقرير النهائي للتقييم الذاتي.

آلية اشراك الوحدات الأكademية والإدارية والطلبة في تنفيذ الدراسة

بعد أن بين القسم النموذج الشامل في الإعداد لدراسة التقييم الذاتي، قامت بتحديد البنية التنظيمية للجنة المشرفة على دراسة التقييم الذاتي، وفرق العمل بما يتلاءم مع نظام إدارة الجودة المطبق فيها، بحيث حدد القسم البنية التنظيمية على النحو الآتي:

- ✓ مشرفاً على دراسة التقييم الذاتي.
- ✓ تشكيل لجنة من تدريسي القسم لجمع الأدلة الداعمة لكل معيار وترقيمها حسب المعيار، تحديد خطة عمل لمجموعات العمل .
- ✓ إعداد وكتابة التقرير

ادوات جمع المعلومات لأعداد التقرير

استخدمت الأدوات الآتية في إعداد التقرير

- ✓ رؤية ورسالة واهداف.
- ✓ دليل معايير (ABET).
- ✓ كتاب القوانين والأنظمة والتعليمات الخاص بوزارة التعليم العالي.
- ✓ الخطط السنوية والتنفيذية، والقرارات، والسجلات، والإجراءات، والاجراءات، والنماذج.
- ✓ الاستبيانات، والمقابلات الشخصية، ومحاضر الاجتماعات، والتقارير الدورية، والتقارير الفصلية، والتقارير السنوية.
- ✓ الدراسات والأبحاث، والمشاريع التطويرية المنجزة.

اعضاء فريق كتابة التقييم الذاتي

كتابة واعداد التقرير

م. ايناس محمد يونس الفرحة

اللجنة المشرفة

ا.م.د. هيثم عبد الحميد الراوجي

ا.د. ليث محمد سعدون الطعان

م. ايناس محمد يونس الفرحة

ا.د. مازن احمد عبد غزال

لجنة جمع الأدلة

م. ايناس محمد يونس الفرحة

م. رنا وليد نجم معروف

م.د. هدى محمد منير عبد القادر

م.م . عابدة تحسين توفيق

م.هبة محمد طاهر خليل

المحتويات

رقم الصفحة	المواضيع	اسم الفصل
٢	المقدمة	
٣	منهجية إعداد التقرير	
٤	أعضاء فريق كتابة التقرير	
٦	البيانات الوصفية عن المؤسسة التعليمية	الفصل الاول
٨	لمحة عن القسم	الفصل الاول
٩	رؤساء قسم الفيزياء منذ التأسيس	الفصل الاول
١١	أهم الإنجازات والنشاطات	الفصل الاول
١٣	الرؤية والرسالة والاهداف	الفصل الاول
١٥	الهيكل التنظيمي للقسم	الفصل الاول
١٦	الطلاب	الفصل الاول
١٨	جدوال احصائية	الفصل الاول
٢٤	نموذج وصف البرنامج الأكاديمي	الفصل الاول
٢٨	روابط القسم على موقع كلية العلوم الإلكتروني	الفصل الاول
٣١	متطلبات البرنامج الأكاديمي من المناهج الدراسية	الفصل الاول
٣١	مخرجات القسم	الفصل الاول
٣٢	القيم والمهارات لخريجي القسم في سوق العمل	الفصل الاول
٣٣	أعضاء الهيئة التدريسية	الفصل الاول
٣٦	موجز لأهم الاعمال على مستوى ضمان الجودة	الفصل الاول
٣٧	البني التحتية	الفصل الاول
٣٨	معايير برنامج الاعتماد ABET	الفصل الثاني
٣٩	نبذة عن الاعتماد	الفصل الثاني
٤٠	معايير هيئة الاعتماد الأمريكية	الفصل الثاني
٤٣	تحليل SOWT	الفصل الثاني

الفصل الأول

البيانات الوصفية

عن

المؤسسة التعليمية

الفصل الاول

- اسم وعنوان المؤسسة : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جامعة الموصل- كلية العلوم- قسم الفيزياء
 - معلومات الاتصال بالقسم:
 - رئيس القسم : أ. د. مازن احمد عبد غزال
- العراق- موصل - جامعة الموصل- كلية العلوم - قسم الفيزياء

رقم الهاتف: ٠٧٧٤٠٨٦٧١٧٣

الايميل: mazinahmedabed@uomosul.edu.iq

- مقرر القسم : أ.م.د. سمير محمود احمد
- العراق- موصل - جامعة الموصل- كلية العلوم - قسم الفيزياء

رقم الهاتف: ٠٧٧٢٩٢٢١٤٠٤

الايميل: dr.samir@uomosul.edu.iq

- سنة التأسيس : ١٩٦٤
- لغة الدراسة : اللغة الانكليزية.
- مدة الدراسة الاولية : اربع سنوات.
- مدة الدراسة العليا (الماجستير): سنتين الى ثلاثة سنوات.
- مدة الدراسة العليا (الدكتوراه) : ثلاثة سنوات الى اربعة .

لمحة عن القسم:

يعد قسم الفيزياء - كلية العلوم من الأقسام الهمامة وله مكانة علمية عالية وقيمة وطنية على مدى ٦٠ عاماً ، وخلال هذه السنوات الطوال وحتى الان لا زال القسم وأعضاء هيئة التدريس فيه قائمين على الأبحاث الرائدة والداعمة لتطوير البلد وساهموا مساهمات عالية لرفع سمعة القسم كأحد المؤسسات المتميزة من خلال حصوله على المركز الرابع على اقسام علوم الفيزياء في الجامعات العراقية حسب التصنيف الوطني لجودة الجامعات العراقية ، إضافة إلى إعطاء فرصة علمية وإبداعية بارزة للعديد من الموهوبين والموهوبات.

- تأسست كلية العلوم في الموصل في صيف سنة ١٩٦٣ وكانت تابعة شأنها شأن كلية الطب التي تأسست سنة ١٩٥٩ لجامعة بغداد، ابتدأت الدراسة في (هيئة) كلية العلوم سنة ١٩٦٣ كان هناك قسمان هما قسم الكيمياء وقسم الرياضيات وفي سنة ١٩٦٤ استحدث قسم الفيزياء، تخرجت أول دفعه من خريجي قسم الفيزياء عام ١٩٦٨ وكان عدد الطلبة ٣٣ .
- بلغ عدد الدورات المتخرجة ٥٩ دورة منذ التأسيس والى حد الان، حيث بلغ عدد خريجي قسم الفيزياء منذ تأسيسه والى حد الان ٢٩٣٨ خريج وخريجه، ويستضيف قسم الفيزياء في مختبراته في الدراسة العملية والنظرية ستة اقسام هي (علوم الحياة، الفيزياء الحياتية، الطاقات الجديدة والمتتجدة ، الكيمياء ، علوم الارض وعلوم الرياضيات).
- بدأت دراسة الماجستير سنة ١٩٧٧ وقد بلغ عدد المتخرجين من ذلك التاريخ الى الان من حملة شهادة الماجستير ٤٠١ ، وب بدأت دراسة الدكتوراه في قسم الفيزياء سنة ١٩٩٥ وكان عدد المتخرجين ٧١ الى حد الان.

رؤساء قسم الفيزياء/ كلية العلوم منذ التأسيس

رئيـس القـسم	سـنة	الصـورة	ت
عبد الرزاق حسوان	١٩٦٤		١
عزمي بشاره	١٩٧٠		٢
يعيى عبد الحميد علي	١٩٧١		٣
د. شاكر محمود مصطفى	١٩٧٣		٤
د. مهدي العبيدي	١٩٨٠		٥
د. عصام احمد محمود	١٩٨١		٦
د. منيب عادل خليل	١٩٨٤		٧
د. يحيى نوري الجمال	١٩٨٧		٨
د. أمجد عبد الرزاق كرجية	١٩٩٠		٩

رئيـس القـسـم	سـنـة	الصـورـة	ت
د. محمد باسل الطاني	١٩٩٤		١٠
د. يحيى نوري الجمال	١٩٩٥		١١
د. مؤيد عبدالله	٢٠٠٣		١٢
د. هيثم عبد الحميد	٢٠٠٦		١٣
د. اسماعيل خلف عباس	٢٠١١		١٤
د. يحيى عبد الكريم سلمان	٢٠١٤		١٥
د. مازن أحمد غزال	٢٠٢٠		١٦

أهم الإنجازات والنشاطات :

تاریخ الانعقاد	عنوان النشاط العلمي	النشاط العلمی	ت
١٩٨١	مؤتمـر العلمـي الخامس لـلـجـمـعـيـة العـراـقـيـة لـلـفـيـزـيـاء وـالـرـيـاضـيـات	مؤتمـر	١
١٩٨٨	مؤتمـر العلمـي الثـامـن لـلـجـمـعـيـة العـراـقـيـة لـلـفـيـزـيـاء وـالـرـيـاضـيـات	مؤتمـر	٢
١٩٨٩	مؤتمـر العلمـي التـاسـع لـلـجـمـعـيـة العـراـقـيـة لـلـفـيـزـيـاء وـالـرـيـاضـيـات	مؤتمـر	٣
٢٠٠٢	المـؤـتمـر الـقطـري الـنوـعـي الـثـانـي لـلـفـيـزـيـاء.	مؤتمـر	٤
٢٠١٠	المـؤـتمـر الـعلمـي الـأـوـل لـقـسـم الـفـيـزـيـاء	مؤتمـر	٥
٢٠١١	نـدوـة قـسـم الـفـيـزـيـاء فـي الطـاقـات الـجـديـدة وـالـمـتـجـدـدة	ندـوة	٦
٢٠١٢	نـدوـة قـسـم الـفـيـزـيـاء فـي عـلـوم وـتـقـنيـات الـنـانـو	ندـوة	٧
٢٠١٣	نـدوـة قـسـم الـفـيـزـيـاء فـي تـكـنـوـلـوـجـيا اـكتـسـاب الـبـيـانـات الـحـاسـوـبـيـة	ندـوة	٨
٢٠١٨	نـدوـة قـسـم الـفـيـزـيـاء فـي الـضـغـط الـعـالـي.. الـفـرـاغ...الـضـغـط السـالـب	ندـوة	٩
٢٠٢٢	دور هـيـئـة النـزـاهـة المـثـمـرـة فـي تـحـقـيق مـعـايـير الشـفـافـيـة فـي السـلـوك الوـظـيفـي	ندـوة	١٠
٢٠٢٣	استـخدـام مـادـة الـكـرافـين فـي طـوـيـر مـازـارـع الـأـلـواـح الشـمـسـيـة	ندـوة	١١

- ✓ أعداد البحوث منذ تأسيس القسم : داخل القطر : ٤٧٨ ، خارج القطر : ٣٣٤
 - ✓ اعداد رسائل الماجستير والاطاريج : منذ التأسيس ٤٠١ رسالة ماجستير، ٧١ اطروحة دكتوراه في التخصصات التالية (فيزياء الحالة الصلبة، الفيزياء النووية، الفيزياء الجزيئية، الفيزياء الطبية و فيزياء البلازما)
 - ✓ الكتب المترجمة : عددها ٩ كتب .
 - ✓ الكتب المؤلفة : عددها ١٦ كتاب .
 - ✓ المعارض : ١٤ معرض أقيم في الجامعة.
 - ✓ دورات التعليم المستمر وورش العمل لعام التقييم الذاتي(٢٠٢٣-٢٠٢٢) : ٩ دورات و٦ ورش عمل
 - ✓ مكتبة القسم: وتشمل (عدد الكتب : ٤٣٩١ / عدد الدوريات : ٩٩)
 - ✓ التعليم المجاني : ١١٣٦١ كتاب

✓ براءة اختراع : عدد ٥ وهي كالاتي :

١. أ. د. عاصم عبد الكريم براءة الاختراع الصادرة عن الجهاز المركزي للتقنيات والسيطرة النوعية عنوان البحث " طريقة جديدة لمعالجة مشكلة التمدد الحراري في أبراج كلوسيوس- ديكل لفصل لغازات". المرقمه ٢٦٥٤ . ١٩٩٣/٩/٥

٢. أ.د. أنور مصطفى عزت الفيضي براءة الاختراع بعنوان (إعادة التشكيل لجزيئات السائل الهيدروكاربوني بالمواجات الدقيقة) بتاريخ ٢٠١٣/١١/٢٨

٣. أ.د. أنور مصطفى عزت الفيضي براءة الاختراع بعنوان (تصنيع دايدود نانوي من (وصلة سيلكون – أنبوب نانو كاربوني) (Si-CNTjunction) بواسطة الترذيز بالبلازما ولأول مرة بدون عامل مساعد) المرقمه ٦٣٠١ بتاريخ ٢٠٢٠/٨/٢٦

٤. م.د. احمد منير سهيل براءة الاختراع بعنوان (METHOD FOR OBTAINING STABLE N-TYPE DOPED GRAPHENE WIPOPCT بتاريخ ٢٠٢١/١

٥. م.د. احمد منير سهيل براءة الاختراع بعنوان NH₃ as a functionalisation agent for graphene-based biosensors with improved biosensing performance. بتاريخ ٢٠٢٢/٧ EP

الرؤية و الرسالة و الأهداف



الرسالة

إعداد خريجين مؤهلين بالمعرفة والإبداع في تخصص الفيزياء والقادرين على التفاعل مع متطلبات العصر والتكنولوجيا ويساهموا في بناء المجتمع العراقي على أساس علمية وأخلاقية سليمة.

الرؤية

يتطلع قسم الفيزياء إلى أن يكون رائداً في مجال علوم الفيزياء وأن يكون متميزاً على المستوى المحلي والإقليمي وال العالمي مع التركيز على التعليم والتدريب والخدمات والبحوث التطبيقية وخدمة المجتمع ويكون ركيزة أساسية في دعم أبحاث ومشاريع البلد والتعاون والمشاركة مع أقسام الفيزياء في الجامعات العراقية والمؤسسات والهيئات الوطنية حتى على المستوى العربي والعالمي لدعم تقدم ورقي الوطن .

الأهداف

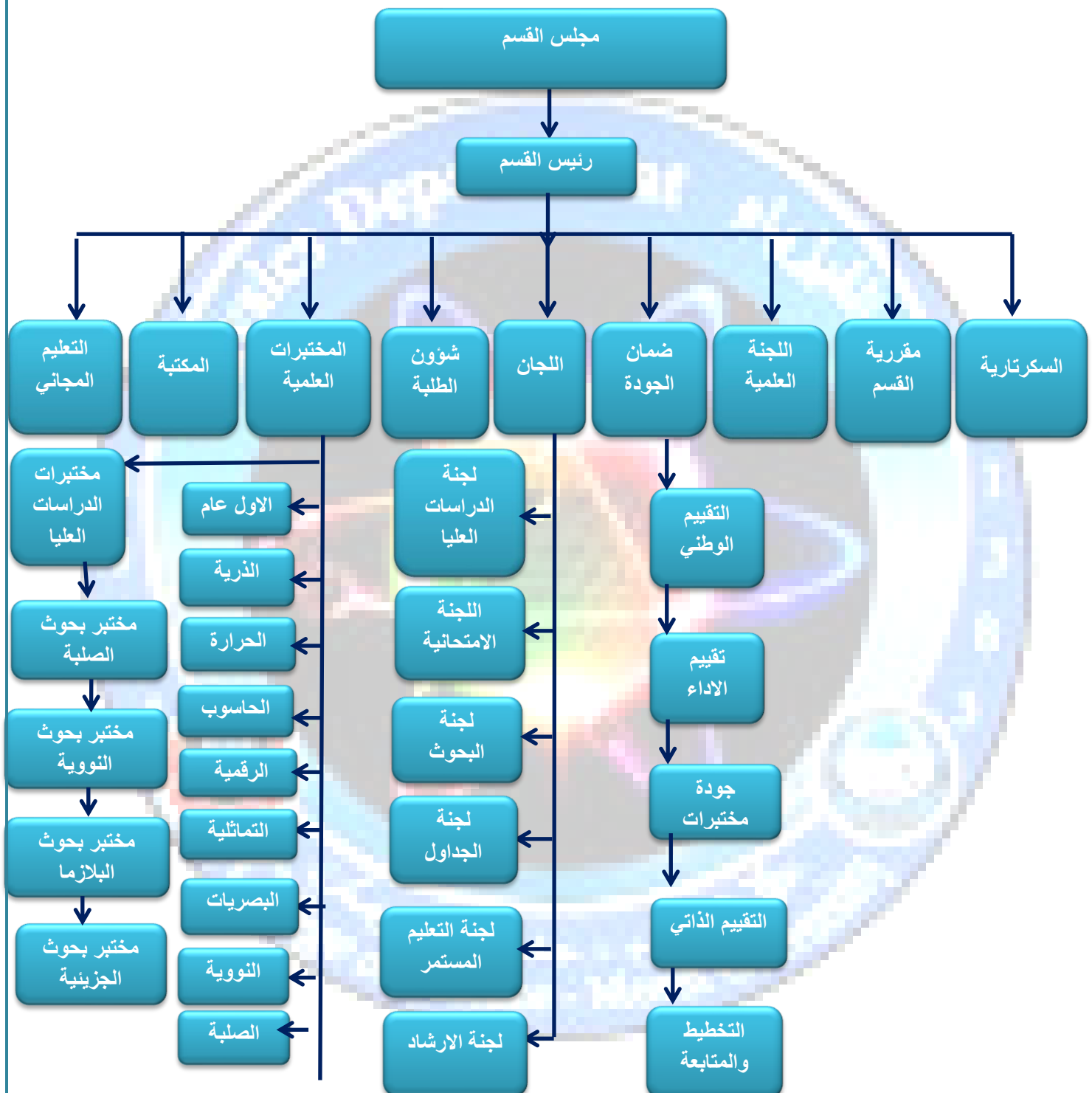
البرامج الدراسية الموجودة بالقسم تمكن الطلاب من تنمية مواهبهم والأفكار العلمية المتقدمة وسد احتياجات المجتمع ومراكز العمل في مواقعها المختلفة داخل البلد وكذلك إعداد النابغين والمتوفّقين وابتعاثهم لاستكمال دراساتهم العليا، وكذلك تمكين الفنّيين من التحاقهم بالدورات المختلفة لتنمية قدراتهم العلمية ومواكبّتهم لكل ما هو جديد ومفيد لوطنهنّ .

• ويمكن تلخيص الأهداف كما يلي:

١. تكوين قاعدة أساسية من مناهج الفيزياء العامة وخطة دراسية سلسة ومتاغمة .
٢. تقديم مستوى متقدم من التعليم للدراسات الأولية والعليا والمحافظة على مستوى رصين من المناهج الدراسية والتحديث المستمر للخطط العلمية .
٣. إعداد الطالب إعداداً مركزاً في أصول الفيزياء ومبادئ الطرائق التحليلية المطلوبة للاستنتاج من التجارب الفيزيائية.
٤. إتاحة الفرصة للطالب بأن يعمق معرفته في فروع الفيزياء المختلفة بحيث يتمكن من الإطلاع على مشارف البحث العلمي المعاصر.

٥. تدريب الطالب على طريقة البحث العلمي وتمكينه من الإسهام فيه تحت إشراف باحثين مقدرين. من تدريسي القسم.
٦. تأهيل الطالب بمعرفة متعمقة وبقدر من النصائح العلمي يمكنه من المشاركة الفعالة في الجوانب العلمية والتقنية من برامج التنمية والتخطيط.
٧. العمل في إنجاز أبحاث تطبيقية وأساسية في اختصاصات الفيزياء المختلفة.
٨. المساهمة في الخدمات الاستشارية، التدريبية ، الدورات القصيرة وحل المشاكل العلمية والصناعية التي تواجه خطط التنمية في البلد.
٩. التطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس بارسالهم للدورات التدريبية وذلك للحفاظ على درجات عالية من الكفاءة والأداء.
١٠. دعم وتشجيع التعاون العلمي بين أعضاء هيئة التدريس في القسم والتعاون مع الأقسام الأخرى في مجال الأبحاث المتعددة الأغراض.
١١. بث روح المنافسة والتشجيع وإعطاء الفرصة لكافة أعضاء هيئة التدريس في المجال البحثي والتدريسي.
١٢. إعداد الكوادر الوطنية المعدة بالمعارف الفيزيائية الأساسية المؤهلة للإسهام في تطوير البلد والمجتمع.
١٣. التنمية المستدامة.

الهيكل التنظيمي للقسم



الطلاب

١. سياسة قبول الطالب

يتم قبول الطالب في القسم قبولاً مركزاً من خلال توزيع الطالب من قبل الوزارة على مختلف الكليات والمعاهد، حيث يقوم الطالب من خريجي الدراسة الاعدادية الفرع الاحياني والتطبيقي بملء استماره القبول التي من خلالها يتم قبوله واعتماداً على تسلسل اختياراته ومعدله وأعداد الطلبة المتقدمين والحدود الدنيا للمعدلات. يتم قبول الطلبة المتقدمين إلى الكلية بشكل إجمالي على أساس الأقسام العلمية والتي يكون قسم الفيزياء واحداً منها حيث يتم توزيع الطالب على هذه الأقسام اعتماداً على رغباتهم التي يثبتونها بواسطة ملئ استماره اختيارات داخلية وكذلك على معدلاتهم في الدراسية الاعدادية حسب المجموع.

٢. الارشاد المركزي

تنطلق لجنة الارشاد المركزي في ضرورة وضع اليات لحفظ احتياجات الطالب خلال مرحلة الدراسة الجامعية وذلك بتوفير البيئة الازمة والمناسبة لتمكين الطالب من النجاح وتحقيق التفوق العلمي الى جانب تعزيز الثقة بقدراته خصوصاً في مجال عمله المستقبلي وثانياً الوقوف على المشاكل او المعوقات التي قد تكون سبباً في التأثير السلبي على دراسته و الآليات العاجلة العمل على تذليل المشاكل التي قد يقع بها الطالب بالجوانب العلمية والشخصية والنفسية، فان اهم ما يمكن ان تقوم به في مجال انماء شخصية الطالب تعزيز التعاون بين الطالب والاستاذ في مجال المعرفة العلمية وان يكون لجوء الطالب الى المرشد والكلية في حال وجود مشكلة او موضوع يستعصي حله والرجوع الارشاد باعتباره وسيلة مهمة من وسائل الثقة والشخصية لدى الطالب، وهناك اربعة أستاذة مشرفون على كل مرحلة في القسم.

٣. متطلبات التخرج

إن متطلبات التخرج للطالب في مرحلة الدراسة الاولية تتضمن ما يلي:

يمنح برنامج قسمنا شهادة البكالوريوس في علوم الفيزياء ولكي يحصل الطالب على الشهادة الممنوحة من البرنامج يجب عليه توفير المتطلبات التالية:

• احتياز المراحل الدراسية الأربع وذلك من خلال

اولاً : حضور ساعات حضور لكل مادة لا تقل عن (٩٠٪ من الساعات المقررة للمادة)

ثانياً : الحصول على درجة النجاح في كل مادة من المواد الدراسية لسنة المعنية والتي تساوي ٥٠٪ حيث يتم تحديد الدرجة لكل مادة اعتماداً على طريقة التقييم المستخدمة .

• بالإضافة إلى المراقبة المستمرة لحضور الطالب المحاضرة النظرية والعملية حيث يعتبر الطالب غير مستوفي للمادة إذا تجاوزت ساعات غياباته ١٠٪ من مجموع الساعات لتلك المادة.

• يمنح الطالب بعد إكماله متطلبات الشهادة أعلاه شهادة البكالوريوس في علوم الفيزياء .

• توجد في القسم لجنة للتدريب الصيفي تقوم بتنظيم عملية تدريب الطلبة في العطلة الصيفية وذلك من خلال استمرارات ترد من الوزارة وترسل إلى موقع التدريب بكتاب رسمي وتسلم اللجنة ردود جهة التدريب والتي تبين تقييم الطالب خلال فترة التدريب . إن فترة التدريب الصيفي هي ثمانية أسابيع وتحصص لطلبة المرحلة الثالثة، تقوم لجنة التدريب الصيفي بمتابعة تدريب الطلبة من خلال الزيارات التي تقوم بها والالتقاء بمسؤولي الدوائر للتعرف عن كثب على طبيعة التدريب ومدى استفادة الطالب من البرنامج التدريسي .

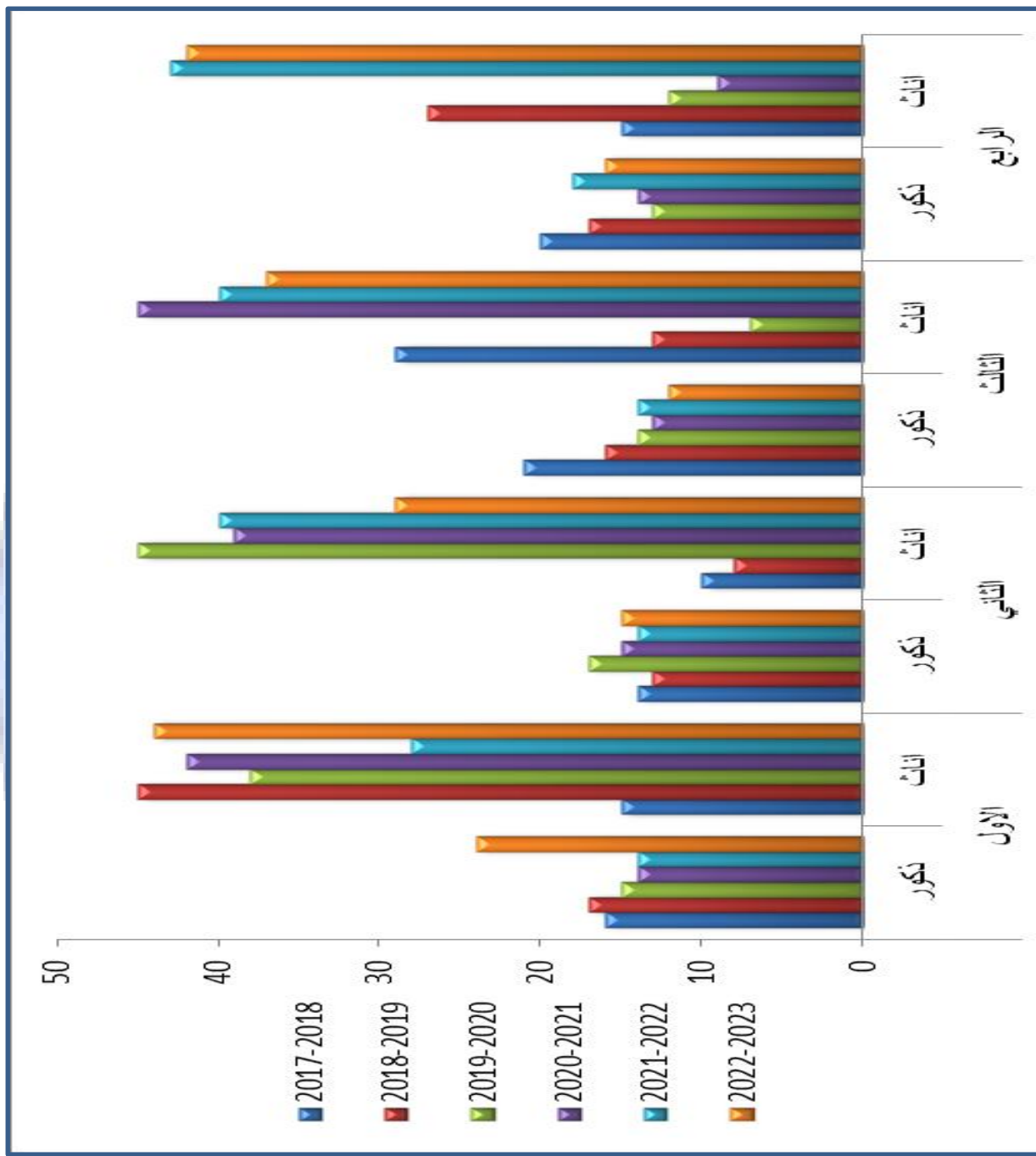
٤. سياسات انتقال الطلبة ومعادلة الفصول الدراسية .

يعتمد القسم على برنامج أكاديمي موحد ومقرر من قبل لجنة عمداء كليات العلوم والذي يتضمن سياسة عالية في التنقل بين الكليات .

الجامعة	الكلية	القسم	نوع التوصيف	العنوان الوظيفي	مؤهلات الخريج	مجال عمل الخريج
الموصل	العلوم	الفيزياء	بكالوريوس	حاصل على شهادة البكالوريوس في علوم فيزياء	معاون فيزياوي	<ul style="list-style-type: none"> ١- العمل في الجامعات في المجال الأكاديمي (معيد) أو المجال الفني (فني مختبر). ٢- مساعد باحث في مراكز الأبحاث. ٣- العمل في المصانع مثل : الحديد والصلب والبتروكيماويات. ٤- المهن الفنية في الجهات العسكرية مثل : وزارة الدفاع والطيران والجيش والداخلية. ٦- مراكز البحث العلمية والتكنولوجية ومختبرات الجودة النوعية التابعة لوزارة التجارة وهيئة المعايير والمقاييس. ٧- مساعد في الحماية من الاشعاعات في المستشفيات . ٨- التدريس في المدارس الحكومية والخاصة التابعة لوزارة التربية والتعليم .

٠ أعداد طلبة قسم الفيزياء للسنوات الست الأخيرة

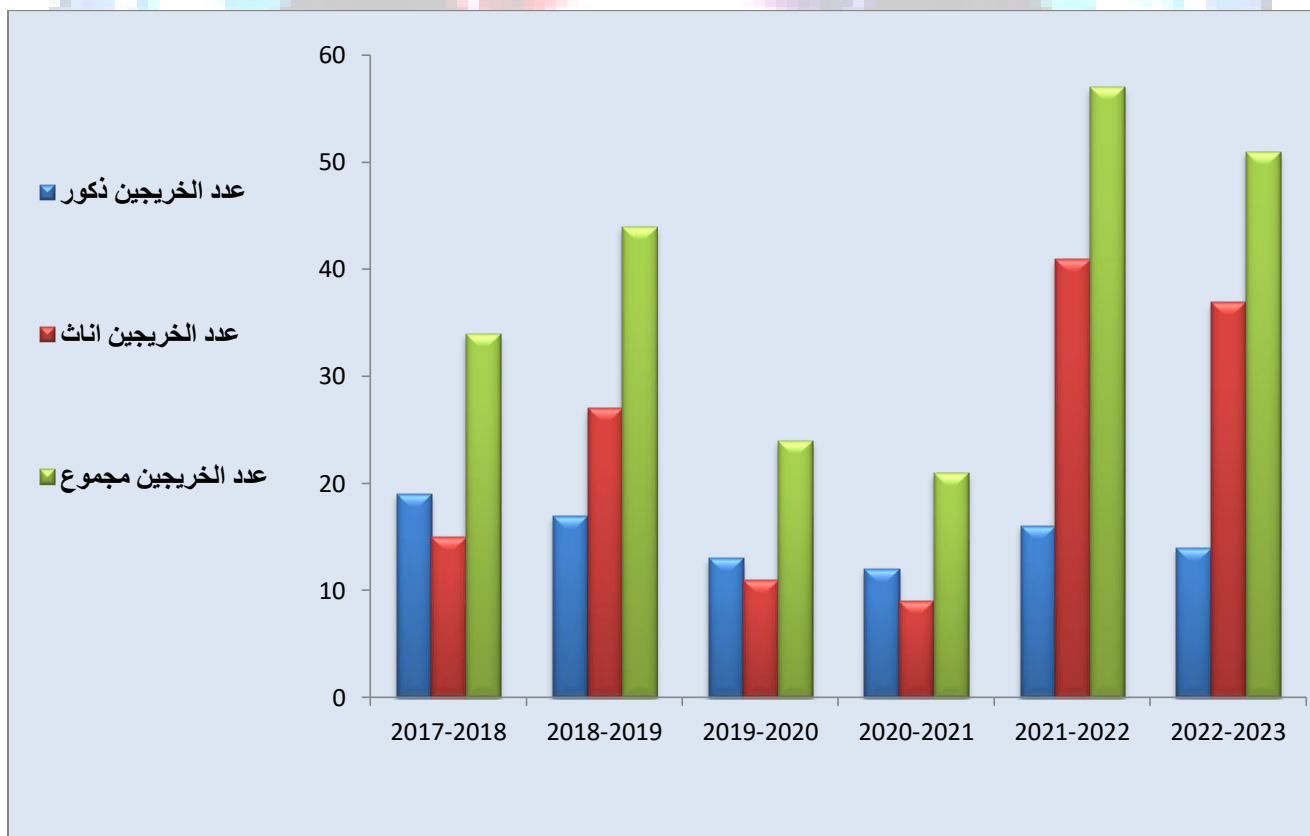
السنة الدراسية	الإجمالي											
	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع
٢٠١٨-٢٠١٧	٣٥	١٥	٢٠	٥٠	٢٩	٢١	٢٤	١٠	١٤	٣١	١٥	١٦
٢٠١٩-٢٠١٨	٤٤	٢٧	١٧	٢٩	١٣	١٦	٢١	٨	١٣	٦٢	٤٥	١٧
٢٠٢٠-٢٠١٩	٢٥	١٢	١٣	٢١	٧	١٤	٦٢	٤٥	١٧	٥٧	٣٨	١٥
٢٠٢١-٢٠٢٠	٢٣	٩	١٤	٦٢	٤٥	١٣	٥٤	٣٩	١٥	٥٦	٤٢	١٤
٢٠٢٢-٢٠٢١	٦١	٤٣	١٨	٥٤	٤٠	١٤	٥٤	٤٠	١٤	٤٢	٢٨	١٤
٢٠٢٣-٢٠٢٢	٥٨	٤٢	١٦	٤٩	٣٧	١٢	٤٤	٢٩	١٥	٦٨	٤٤	٢٤



أعداد طلبة قسم الفيزياء المراحل الاربعة للسنوات الست الاخيرة

• أعداد خريجي قسم الفيزياء للسنوات الست الأخيرة

مجموع	عدد الخريجين		السنة الدراسية
	ذكور	إناث	
٣٤	١٩	١٥	٢٠١٨-٢٠١٧
٤٤	١٧	٢٧	٢٠١٩-٢٠١٨
٢٤	١٣	١١	٢٠٢٠-٢٠١٩
٢١	١٢	٩	٢٠٢١-٢٠٢٠
٥٧	١٦	٤١	٢٠٢٢-٢٠٢١
٥١	١٤	٣٧	٢٠٢٣-٢٠٢٢



أعداد خريجي قسم الفيزياء للسنوات الستة الأخيرة

• اعداد طلبة قسم الفيزياء المقصولين والمنسحبين والمؤجلين للسنوات الستة الاخيرة

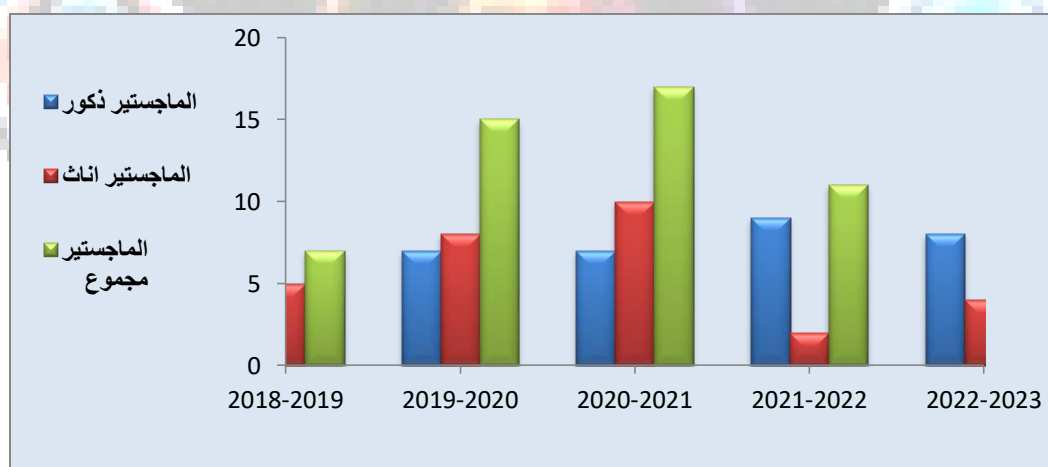


														التقدير
النسبة المئوية	العدد													
ذكور	—	ذكور												
اميلياز	—	١,٧	١	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	اميلياز
مجموع	—	١,٧	١	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	مجموع
ذكور	٥,٨	٣	٥,٢	٣	٤,٦	١	٦,١٦	٤	٢,٢	١	—	—	—	ذكور
جيد جداً	٧,١١	٦	٥,١	٦	٤,٦	١	—	٠	٤,٥	٢	٢,٩	١	١	جيد جداً
مجموع	٥,١٧	٩	٧,١	٩	٩,٣	٢	٦,١٦	٤	٦,٨	٣	٢,٩	١	١	مجموع
ذكور	٨,٥	٣	٨,٧	٥	٩,٣	٢	٨,٣	٢	٦,٨	٣	٧,١	٤	١	ذكور
جيد	٢,٣٧	١٩	٣,٣	١٩	٩,٣	٢	٦,١٦	٤	٣,١	٥	٥,٨	٢	٢	جيد
مجموع	١,٤٣	٢٢	١,٤	٢٤	١,١	٤	٢٥	٦	١,١	٨	٦,١	٦	٧	مجموع
ذكور	٧,١٣	٧	٢,١	٧	٨,٤	٩	٢٥	٦	٣,١	٥	٣,٣	٢	١١	ذكور
متوسط امثال	٥,٢١	١١	٣,٢	١٥	٨,٢	٥	٨,٢٠	٥	٩,٤	١٨	٤,٢	٩	١٠	متوسط امثال
مجموع	٣٥,٢	١٨	٥,٣	٢٢	٦,٦	١٤	٨,٤٥	١١	٢,٥	٢٣	٧,٦	١	٢١	مجموع
مقبول ذكور	٩,١	١	١,٧	١	—	٠	٤,١	١	١,١	٨	٧,١	٤	٤	مقبول ذكور

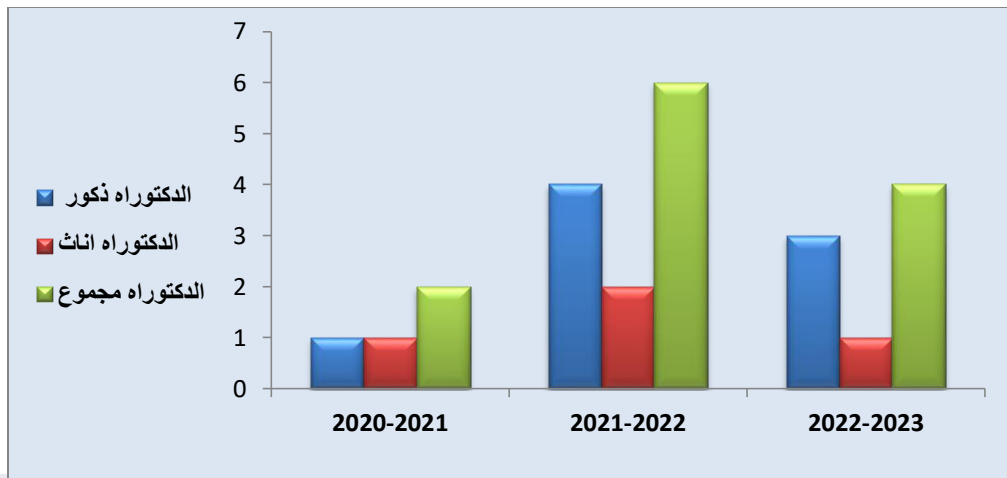
٩,١	١	—	٠	٤,٦	١	٨,٣	٢	٥,٤	٢	٥,٨	٢	اناث
الدكتوراه												
مجموع	٢	٧	١	١٢,٥	٥	٦,٤	١٠	٧,٢	٣	٦,١	٧	المجموعة الدراسية
				ذكور	١	أناث	٥	ذكور	٣	ذكور	٢	٢٠١٨-٢٠١٧
				مجموع	١	٧	٢٤٥	٤٤	٧	٣٤٣٠١٩-٢٠١٩		المجموع
						٢١	١٥	٨				٢٠٢٠-٢٠١٩
٢	١	١	١٧	١٠	٧							٢٠٢١-٢٠٢٠
٦	٢	٤	١١	٢	٩							٢٠٢٢-٢٠٢١
٤	١	٣	١٢	٤	٨							٢٠٢٣-٢٠٢٢

• تقديرات خريجي قسم الفيزياء للسنوات الست الاخيرة

• أعداد طلبة الدراسات العليا في قسم الفيزياء للسنوات الست الاخيرة



أعداد طلبة الماجستير في قسم الفيزياء للسنوات الست الاخيرة



أعداد طلبة الدكتوراه في قسم الفيزياء للسنوات الست الأخيرة

وصف البرنامج الأكاديمي

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

١. رؤية البرنامج

يتطلع قسم الفيزياء الى ان يكون رائداً في مجال علوم الفيزياء وأن يكون متميزاً على المستوى المحلي والإقليمي وال العالمي مع التركيز على التعليم والتدريب والخدمات والبحوث التطبيقية وخدمة المجتمع ويكون ركيزة أساسية في دعم أبحاث ومشاريع البلد والتعاون والمشاركة مع أقسام الفيزياء في الجامعات العراقية والمؤسسات والهيئات الوطنية وحتى على المستوى العربي والعالمي لدعم تقدم ورقي الوطن .

٢. رسالة البرنامج

إعداد خريجين مؤهلين بالمعرفة والإبداع في تخصص الفيزياء والقادرين على التفاعل مع متطلبات العصر والتكنولوجيا ويساهموا في بناء المجتمع العراقي على أسس علمية وأخلاقية سليمة.

٣. اهداف البرنامج

البرامج الدراسية الموجودة بالقسم تمكن الطلاب من تنمية مواهبهم والأفكار العلمية المتقدمة وسد احتياجات المجتمع ومراكز العمل في مواقعها المختلفة داخل البلد وكذلك إعداد النابغين والمتقوقين وابتعاثهم لاستكمال دراساتهم العليا، وكذلك تمكين الفنيين من التحاقهم بالدورات المختلفة لتنمية قدراتهم العلمية ومواكبتهم لكل ما هو جديد ومفيد لوطنهم.

يمكن تلخيص الأهداف كما يلي:

١. تكوين قاعدة أساسية من مناهج الفيزياء العامة وخطة دراسية سلسة ومتناهية.
٢. تقديم مستوى متقدم من التعليم للدراسات الأولية والعليا والمحافظة على مستوى رصين من المناهج الدراسية والتحديث المستمر للخطط العلمية.
٣. إعداد الطالب إعداداً مركزاً في أصول الفيزياء ومبادئ الطرائق التحليلية المطلوبة للاستنتاج من التجارب الفيزيائية.
٤. إتاحة الفرصة للطالب بأن يعمق معرفته في فروع الفيزياء المختلفة بحيث يتمكن من الإطلاع على مشارف البحث العلمي المعاصر.
٥. تدريب الطالب على طريقة البحث العلمي وتمكينه من الإسهام فيه تحت إشراف باحثين متخصصين من تدريسي القسم.
٦. تأهيل الطالب بمعرفة متعمقة وبقدر من النضج العلمي يمكنه من المشاركة الفعالة في الجوانب العلمية والتلقينية من برامج التنمية والتخطيط.
٧. العمل في إنجاز أبحاث تطبيقية وأساسية في اختصاصات الفيزياء المختلفة.
٨. المساهمة في الخدمات الاستشارية، التدريبية ، الدورات القصيرة وحل المشاكل العلمية الصناعية التي تواجه خطط التنمية في البلاد.
٩. التطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس بإرسالهم للدورات التدريبية وذلك لحفظ على درجات عالية من الكفاءة والأداء.
١٠. دعم وتشجيع التعاون العلمي بين أعضاء هيئة التدريس في القسم والتعاون مع الأقسام الأخرى في

مجال الأبحاث المتعددة الأغراض.

١١. بث روح المنافسة والتشجيع وإعطاء الفرصة لكافه اعضاء هيئة التدريس في المجال البحثي والتدریس.

١٢. إعداد الكوادر الوطنية المعدة بالمعارف الفيزيائية الأساسية المؤهلة للإسهام في تطوير البلد والمجتمع.

٤. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي؟ ومن اي جهة؟

ABET نسعى للحصول على برنامج

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج؟

قرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

٦. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	متطلبات المؤسسة	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	5	١٤	٢	٦%	
متطلبات الكلية	1	٢	١%		

متطلبات القسم	42	224	93%
التدريب الصيفي			مستوفى
أخرى			لا يوجد

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسياً او اختيارياً .



٧. وصف البرنامج

Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research



University of Mosul

Bachelor's degree in Physics(First cycle)

Four years nine semesters) - 240 ECTS credits -
1 ECTS = 25 hr

Program Curriculum (2023 - 2024)

جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل

بكالوريوس علوم في الفيزياء (الدورة الأولى)

أربع سنوات تسع فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة اوربية -
كل وحدة اوربية = ٢٥ ساعة

المنهاج الدراسي للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSWL	USS WL	SW L	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)							
UGI	One	1	PHY1101	Mechanics and properties of matter I	ميكانيك و خواص مادة	English	2		2		2		3	108	92	200	8.00	C
		2	PHY1102	Electricity	كهرباء	English	2		2		2		3	108	92	200	8.00	C
		3	Sci-101	Mathematics I	الرياضيات I	English	2						3	33	17	50	2.00	B
		4	PHY1103	General Astronomy	فلك عام	English	2	2			2		3	93	107	200	8.00	C
		5	UOM104	Democracy &Human Right	حقوق انسان و ديمقراطية	Arabic	2				1		3	38	12	50	2.00	B
		6	UOM101	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2				1		3	35	15	50	2.00	B
					Total		12	2	4	0	8	0	18	415	335	750	30.00	

	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SW L	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)		Semn (hr/w)												
Two	1	PHY1214	Mechanics and properties of matter II	ميكانيك و خواص مادة II	English	3	2	2	2	3	108	92	200	8.00	C	PHY1101			
	2	PHY1215	Magnetism	مغناطيسية	English	3	2	2	2	3	108	92	200	8.00	C	PHY1102			
	3	PHY1217	Mathematics 2	الرياضيات ٢	English	2		1		3	48	52	100	4.00	C	Sci-101			
	4	UOM103	Computers I	الحاسبات I	English		2	1		3	48	52	100	4.00	B				
	5	PHY1206	General Chemistry	كيمياء عامة	English	2	2	1		3	64	36	100	4.00	S				
	6	UOM102	English Language	اللغة الانكليزية	English	2				3	33	17	50	2.00	S				
UGII	Three	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	Total	12	0	8	0	7	0	18	409	341	750	30.00	
							SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)							
			1	PHY2308	Modern Physics I	الفيزياء الحديثة I	English	2	2	1		4	79	71	150	6.00	C		
			2	PHY2309	Heat and Thermodynamics	حرارة وtermوديناميك	English	2	2	1	4	79	71	150	6.00	C			
			3	PHY23110	Analytical Mechanics I	ميكانيك تحليلي I	English	2		1	3	48	52	100	4.00	C			
			4	PHY23011	Analog Electronics	الكترونيات تماثلية	English	2	2	1	4	79	71	150	6.00	C			
			5	UOM201	Baath Crimes	جرائم البعث	Arabic	2	1	1	3	48	52	100	4.00	B			
			6	PHY23113	Computers 2	الحاسبات ٢	English		2	1	1	3	63	37	100	4.00	B		

Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	CL (hr/w)	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
								10	0	8	1	6	0							
								Total												
Four	1	PHY2411 4	Modern Physics II	الفيزياء الحديثة II	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	PHY2 308		
	2	PHY2401 5	Thermodynamic and Statistical	الديناميكية الحرارية والاحصائية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C			
	3	PHY2411 6	Analytical Mechanics II	ميكانيك تحليلي II	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	PHY2 3110		
	4	PHY2401 7	Digital Electronics	الاكترونيات الرقمية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C			
	5	PHY2311 2	Mathematics 3	الرياضيات ٣	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	PHY1 217		
	6	PHY2401 8	sound and wave motion	الصوت والحركة موجية	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C			
					Total	12	0	6	0	6	0	21	381	369	750	30.00				
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	CL (hr/w)	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	USS WL	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
UGIII	Five	1	PHY3501 9	Geometrical Optics	بصريات هندسية	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C		
		2	PHY3502 0	Laser Physics I	فيزياء الليزر I	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C		
		3	PHY3512 1	Quantum Mechanics I	ميكانيك الكم I	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C		
		4	PHY3502 2	Material Physics I	فيزياء المواد I	English	2		2				4	64	61	125	5.00	C		

	5	PHY3502 3	Mathematics 4	الرياضيات ٤	English	2					1		3	48	77	125	5.00	C	PHY2 3112
	6	PHY3502 4	Spectra	الاطيف	English	2					2		3	63	37	100	4.00	C	
					Total	12	0	6	0	6	0	21	381	369	750	30.00			
Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	US SW L	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
Six	1	PHY3602 5	Physical Optics	بصريات فيزيائية	English	2		2	1	1			4	94	81				175
	2	PHY3612 6	Laser Physics II	فيزياء الليزر II	English	2		2		1		4	79	71	150	6.00	C	PHY3 5020	
	3	PHY3612 7	Quantum Mechanics II	ميكانيك الكم II	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	PHY3 5121	
	4	PHY3612 8	Material Physics II	فيزياء المواد II	English	2		2	1	1		4	94	81	175	7.00	C	PHY3 5022	
	5	PHY3602 9	Molecular Physics	فيزياء جزيئية	English	2				1		3	48	27	75	3.00	C		
	6	PHY3603 0	Nano physics	فيزياء النانو	English	2				1		3	48	27	75	3.00	C		
					Total	12	0	6	2	6	0	21	411	339	750	30.00			
Seven	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	US SW L	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
	1	PHY4703 1	Nuclaear Physics I	الفيزياء النووية I	English	2		2		1	1		4	94	81				175
	2	PHY4713 2	Solid State Physics I	فيزياء الحالة الصلبة I	English	2		2		1	1	4	94	81	175	7.00	C		

Level	3	PHY4703 3	Electromagnat ics Theory I	النظرية الكهربومغناطيسية I	English	2				1		4	49	51	100	4.00	C	
	4	PHY4703 4	Research Methodology	منهج البحث	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
	5	PHY47035	Elective1 (solar energy+ Nuclear reactors)	اختياري ١ طاقة شمسية + مفاعلات نووية)	English	2				1		3	48	52	100	4.00	E	
	6	PHY47036	Bio-physics	فيزياء حياتية	English	2				1	2	47	53	100	4.00	C		
					Total	12	0	4	0	5	3	20	380	370	750	30.0		
Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSW L	US SW L	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
UGIV	Eight	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	hr/sem	hr/sem	hr/sem								
1	PHY4813 7	Nuclaear Physics II	الفيزياء النووية II	English	2		2	1	1	4	94	81	175	7.00	C	PHY4 7031		
2	PHY4813 8	Solid State Physics II	فيزياء الحالة الصلبة II	English	2		2	1	1	4	94	81	175	7.00	C	PHY4 7132		
3	PHY4813 9	Electromagnat ics Theory II	النظرية الكهربومغناطيسية II	English	2				1	4	49	51	100	4.00	C	PHY4 7033		
4	PHY4804 0	plasma physics	فيزياء البلازما	English	2			1		3	48	52	100	4.00	C			
5	PHY4804 1	Research project	مشروع تخرج	English	2			1	1	3	63	37	100	4.00	C			
6	PHY48042	Elective 2 (Special Relativity+ Medical)	اختياري +(نسبية فيزياء طبية)	English	2			1		3	48	52	100	4.00	E			

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- اكتساب المفاهيم الأساسية في الفيزياء و قادر على ان يطبق الفيزياء بال مجالات الطبية والصناعية وخدمة المجتمع من خلال عملهم في المؤسسات العلمية والعملية والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.
- إظهار معرفة أساسية جيدة بالجوانب الهيكيلية والوظيفية لأنظمة الفيزيائية في العديد من المقاييس المكانية ، من الجزء المفرد إلى النظام بأكمله.
- تمكين الطالب على فهم مادة الفيزياء.
- اعداد كوادر علمية متخصصة في الفيزياء وكافة فروعها لدعم الحركة الصناعية والبحثية للبلد من خلال عملهم في المؤسسات العلمية والعملية والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.

المهارات

- اكتساب مهارة تحليل وتفسير المسائل العلمية والعملية بالمعادلات الرياضية.
- القدرة على إجراء تحقيقات تجريبية واستخدام نماذج نظرية ، لتحليل النتائج بشكل نقدي ، واستخلاص استنتاجات صحيحة . مهارات التعليم النظري
- اكتساب مهارة العمل على الحاسوب والبرمجيات الأساسية في كلية العلوم.
- لديه الأسس والمهارات القابلة للتحويل (مثل حل المشكلات ، والاستقصاء ، والتواصل الشفوي والكتابي ، والمهارات التحليلية وتقنيات المعلومات والمهارات الشخصية) الضرورية لمزيد من التدريب ولتنمية المهارات والمعرفة في الوظائف المستقبلية أو الدراسات البحثية. مهارات التعليم العملي وتحليل البيانات.

القيم

- العمل بروح أخلاقيات المهنة.
• القدرة على التواصل بشكل فعال والعمل بروح الفريق الواحد في الأعمال المختبرية واللامنهجية.
العمل ضمن الفريق الواحد.

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- المحاضرة المصووبة بالشرح والتحليل.
• الحلقة النقاشية.
• التقارير والبحوث.
• عرض المادة عبر شرائح (بوربوينت).
• الاسئلة والاجوبة.
• المشاركة الصحفية.

١٠. طرائق التقييم

- الاختبارات
• الواجبات
• المشاريع / المختبر.
• تقرير
• اختبار نصف الفصل
• امتحان نهائي

١١. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/ المهارات	العدد	الهيئة التدريسية
استاذ	فيزياء	نووية	٢	ملاك دائم عدد ٢
عدد ٦	فيزياء	صلبة	٣	ملاك دائم عدد ٣
استاذ مساعد	فيزياء	بصريات الكترونية	١	ملاك دائم عدد ١
١٧	فيزياء	صلبة	٥	ملاك دائم عدد ٥
	فيزياء	نووية	١	ملاك دائم عدد ١

فiziاء	طاقة جديدة	مالك دائم عدد ١
فiziاء	بلازمـا	مالك دائم عدد ٢
فiziاء	ليزـر	مالك دائم عدد ١
فiziاء	بصريات لاختـية	مالك دائم عدد ١
فiziاء	نسبـية	مالك دائم عدد ١
فiziاء	بصريات الكتروـنية	مالك دائم عدد ١
فiziاء	طاقة شمسـية	مالك دائم عدد ١
فiziاء	فلـك نوويـ	مالك دائم عدد ١
حسابـات	امـنية المـعلومات	مالك دائم عدد ١
فiziاء	طاقة متـجدة / خـلـايا شـمـسـية	مالك دائم عدد ١
فiziاء	بولـيمـرات	مالك دائم عدد ١
فiziاء	طاقة شـمـسـية	مالك دائم عدد ١
فiziاء	بصـريـات الـكتـرونـية	مالك دائم عدد ٢
فiziاء	نوـوـية	مالك دائم عدد ٢
مدرس	طاقة متـجدة / خـلـايا شـمـسـية	مالك دائم عدد ١
مدرس	صلـبة	مالك دائم عدد ٥
فiziاء	فiziاء صـحـية	مالك دائم عدد ١
فiziاء	خـلـايا شـمـسـية	مالك دائم عدد ١
مدرس مساعد	حسابـات	تقـنيـات ذـكـائـية
عدد ٤	فiziاء	جزـئـية

ملاك دائم عدد ٢

نووية

فيزياء

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

يتم توجيهه أعضاء هيئة التدريس الجدد من خلال المشاركة في دورات متخصصة تعنى بتطوير عضو هيئة التدريس لدى المؤسسات التعليمية والتي تنظم من قبل قسم و شعبة التعليم المستمر يغطي برنامج التوجيه الموارد التالية:

- دور أعضاء هيئة التدريس في العملية التعليمية
- التقويم والقياس
- البحث العلمي
- التطوير المهني
- الأخلاق والنزاهة

يعتبر برنامج التوجيه مورداً قيماً لأعضاء هيئة التدريس الجدد، حيث يزودهم بالمعلومات والدعم الذي يحتاجونه للنجاح في أدوارهم الجديدة.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تطبق الكلية خطة التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس وذلك من خلال المشاركة في الدورات والورش والندوات المقامة في الكلية والجامعة والوزارة والتي تهدف إلى تطوير

- المهارات التدريسية
- مهارات البحث العلمي
- مهارات التقنية

تعتقد الكلية بأن التطوير المهني ضروري لأعضاء هيئة التدريس لمواكبة التطور في مجال عملهم، وتقديم أفضل تعليم ممكن للطالب. وتتوفر الكلية مجموعة متنوعة من فرص التطوير المهني، بما في ذلك (الدورات ، ورش العمل، كما تشجع الكلية أعضاء هيئة التدريس على المشاركة في أنشطة التطوير المهني خارج الكلية، مثل حضور المؤتمرات ونشر الأبحاث)

١٢. معيار القبول

دليل القبول المركزي

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي-الجامعة - الكلية - القسم
- المكتبة المركزية في الجامعة ومكتبة الكلية
- شبكة المعلومات (الانترنت)
- تجارب الجامعات العربية والعالمية
- المناهج الدراسية الحالية

١٤. خطة تطوير البرنامج

- مشاركة الطلبة في توجهاتهم من خلال المراجعة المستمرة لمفردات المنهج من خلال الاستبيانات والاجتماعات
- اشراك الطلبة في اللجان المختصة
- المشاركة في المؤتمرات العلمية التخصصية
- متابعة الكتب والدوريات العالمية المتخصصة
- وضعت خطة لتفعيل الزيارات الميدانية والتعاون والاستجابة لحاجة السوق المحلي الخاص لارتفاع
- الواقع العلمي
- زيادة الأنشطة التي تبني المعرفة الشخصية من خلال الندوات والمؤتمرات والحلقات الدراسية لتنمية
- التطور العلمي والشخصي

روابط القسم على موقع كلية العلوم الإلكتروني

- وصف البرنامج الأكاديمي :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d9%88%d8%b5%d9%81-%d8%a7%d9%84%d8%a8%d8%b1%d9%86%d8%a7%d9%85%d8%ac-%d8%a7%d9%84%d8%a3%d9%83%d8%a7%d8%af%d9%8a%d9%85%d9%8a-%d9%84%d9%82%d8%b3%d9%85-%d9%8a-%d9%84%d9%82%d8%b2%d9%8a%d8%a7%d8%a1/>

- وصف المقررات الدراسية :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d9%88%d8%b5%d9%81-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%88%d9%8a%d8%b2%d9%8a%d8%a7%d8%a1/>

%d8%a7%d9%84%d9%85%d9%82%d8%b1%d8%b1-%d8%a7%d9%84%d8%af%d8%b1%d8%a7%d8%b3%d9%8a-%d9%84%d9%82%d8%b3%d9%85-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%8a%d8%b2%d9%8a%d8%a7%d8%a1/

- المواد و الوحدات الدراسية :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d8%a7%d9%84%d9%85%d9%88%d8%a7%d9%88%d8%a7%d9%84%d9%88%d8%ad%d8%af%d8%a7%d8%aa-%d8%a7%d9%84%d8%af%d8%b1%d8%a7%d8%b3%d9%8a%d8%a9-%d9%84%d9%82%d8%b3%d9%85-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%8a%d8%b2%d9%8a>

- السيرة الذاتية للتدرسيين : <https://cv.uomosul.edu.iq/list/science/physics>

- روابط تساهم في عملية التعلم :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d8%b1%d9%88%d8%a7%d9%85%d9%84%d9%82%d8%b3%d9%85-%d9%81%d9%8a-%d8%b9%d9%85%d9%84%d9%8a%d8%a7%d9%84%d8%aa%d8%b9%d9%85%d9%84%d9%8a%d8%a9-%d8%a7%d9%84%d8%aa%d8%b9%d9%85%d9%84%d9%8a%d8%a9-%d8%a7%d9%84%d9%82%d8%b3%d9%85-%d9%81%d9%8a>

- البحوث المنشورة :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d8%a7%d9%84%d8%a8%d8%ad%d9%85-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%8a>

%d8%a7%d9%84%d9%85%d9%86%d8%b4%d9%88%d8%b1%d8%a9-%d9%84%d9%82%d8%b3%d9%85-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%8a%d8%b2%d9%8a%d8%a7%d8%a1

• مشاريع تخرج الطلبة :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d9%85%d8%b4%d8%a7%d8%b1%d9%88-a%d8%b9-%d8%aa%d8%ae%d8%b1%d8%ac-%d9%82%d8%b3%d9%85-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%8a%d8%b2%d9%8a%d8%a7%d8%a1>

• المحاضرات :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d9%85%d8%ad%d8%a7%d8%b6%d8%b1%d8%a7%d8%aa-%d9%82%d8%b3%d9%85-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%8a%d8%b2%d9%8a%d8%a7%d8%a1>

• مسار بولونيا :

<https://uomosul.edu.iq/science/%d9%85%d8%b3%d8%a7%d8%b1-%d8%a8%d9%88%d9%84%d9%88%d9%86%d9%8a%d8%a7-%d9%84%d9%82%d8%b3%d9%85-%d8%a7%d9%84%d9%81%d9%8a%d8%b2%d9%8a%d8%a7%d8%a1>

• دليل الكلية

<https://uomosul.edu.iq/science/%d8%af%d9%84%d9%8a%d9%84-%d8%a7%d9%84%d9%83%d9%84%d9%8a%d8%a9>

• اعضاء مجلس الكلية

<https://uomosul.edu.iq/science/%d8%a3%d8%b9%d8%b1%d8%a7%d8%a1>

%d9%85%d8%ac%d9%84%d8%b3-%d9%83%d9%84%d9%8a%d8%a9-%d8%a7%d9%84%d8%b9%d9%84%d9%88%d9%85

دورات التعليم المستمر

<https://uomosul.edu.iq/science/%d8%a7%d9%84%d8%af%d9%88%d8%b1/%d8%a7%d8%aa>

جدوال الامتحانات النهائية – الدور الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ – ٢٠٢٢ :

<https://uomosul.edu.iq/science/wp-content/uploads/sites/12/2023/08/%D8%A7%D9%84%D9%81%D9%8A%D8%B2%D9%8A%D8%A7%D8%A1.pdf>

• متطلبات البرنامج الأكاديمي من المناهج الدراسية

هيكل البرنامج	ت	عدد المقررات	وحدة دراسية
متطلبات المؤسسة	١	٥	١٤
متطلبات الكلية	٢	١	٢
متطلبات القسم	٣	٤٢	224

• مخرجات القسم

١. تحديد المهارات المعرفية القابلة لقياس الخاصة بالقسم والتي تنسجم مع اهداف برامج القسم الأكاديمي عن طريق الامتحانات اليومية والفصلية والنهائية والتقارير.
٢. تحديد اولويات المعارف والمهارات التي يحرص القسم على تحقيقها للخريج

- ٣. مدى تحقق الطلبة الخريجين للبرنامج الأكاديمي للقسم
- ٤. الآيات القسم المتبعة في تقويم البرنامج الأكاديمي للقسم:
- استطلاعات اراء الخريجين، حيق يقوم القسم بالتعاون مع مسؤول وحدة التأهيل والتوظيف في الكلية لكي يتم التواصل مع خريجي القسم والاستماع الى آرائهم وأفكارهم في تطوير القسم.
- اراء جهات التوظيف: يجري القسم التواصل والتعاون مع جهات التوظيف الحكومية واهما مديرية الصحة ومديرية التربية وكذلك بعض الشركات والمراكز والعيادات الصحية ذات القطاع الخاص.
- اداء الخريجين في الوظائف : أداء الخريجين جيد جدا في الوظائف لما استقادوا من خلال سنوات الدراسة من معلومات قيمة.
- بيانات توظيف الخريجين من خلال وحدة التأهيل والتوظيف في الكلية.
- القيم والمهارات المطلوبة لخريجي قسم الفيزياء في سوق العمل من المتوقع أن يكتسب الطلاب الحاصلون على درجة البكالوريوس في الفيزياء المهنات التالية:
 - مهارات التواصل الفعال، والحصول على وظيفة.
 - اكتساب مهارة العمل على الحاسوب والبرمجيات الأساسية في كلية العلوم.
 - اكتساب مهارة العمل ضمن الفريق واحد.
 - اكتساب مهارة تحليل وتفسير المسائل العلمية والعملية بالمعادلات الرياضية.
 - استخدام المهارات العلمية التجريبية لتحليل البيانات وتفسيرها لحل المشكلات وتقديرها.
 - القدرة على التواصل بشكل فعال والعمل بروح الفريق الواحد في الأعمال المختبرية واللامنهجية.
 - القدرة على إجراء تحقيقات تجريبية واستخدام نماذج نظرية ، لتحليل النتائج بشكل نقدي ، واستخلاص استنتاجات صحيحة ، وإبلاغ نتائجها شفهياً وكتابياً.
 - لديه الأساسيات والمهارات القابلة للتحويل (مثل حل المشكلات ، والاستقصاء ، والتواصل الشفوي والكتابي ، والمهارات التحليلية وتقنيات المعلومات والمهارات الشخصية) الضرورية لمزيد من التدريب ولتنمية المهارات والمعرفة في الوظائف المستقبلية أو الدراسات البحثية.
- محصلات الخريجين:

١. المعرفة بمفاهيم الديمقراطية وحقوق الإنسان.
٢. اكتساب قيم المواطنة والحرص على ممارسة حقوقه الانتخابية.
٣. التمكن من استخدام تكنولوجيا المعلومات (IT).
٤. العمل بروح أخلاقيات المهنة.
٥. اكتساب المفاهيم الأساسية في الفيزياء وقدر على أن يطبق الفيزياء بالمجالات الطبية والصناعية وخدمة المجتمع من خلال عملهم في المؤسسات العلمية والعملية والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.
٦. إظهار معرفة أساسية جيدة بالجوانب الهيكيلية والوظيفية لأنظمة الفيزيائية في العديد من المقاييس المكانية ، من الجزيء المفرد إلى النظام بأكمله.

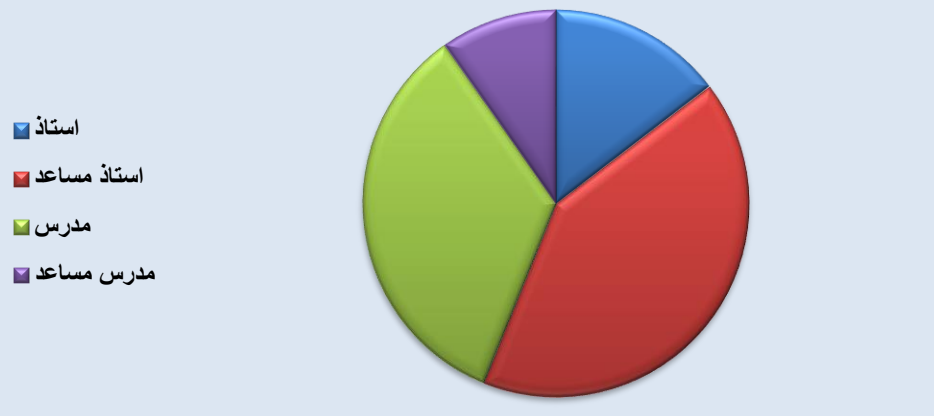
اعضاء الهيئة التدريسية

ن	اسم التدريسي الرباعي	اللقب العلمي	الشهادة	العام	التخصص
1	د. مازن احمد عبد غزال (رئيس القسم)	استاذ	دكتوراه	فيزياء	صلبة
2	د. سمير محمود احمد عبد القادر (مقرر القسم)	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	طاقة جديدة
3	د. ليث احمد نجم الصبحة	استاذ	دكتوراه	فيزياء	فيزياء نووية
4	د. ليث محمد سعدون حسن الطعان	استاذ	دكتوراه	فيزياء	حالة صلبة
5	د. فراس محمد علي فتحي الجميلي	استاذ	دكتوراه	فيزياء	فيزياء نووية
6	د. يحيى عبد الكريم سلمان المولى	أستاذ	دكتوراه	فيزياء	صلبة
7	د. عبد الله ادريس مصطفى نجم العبد الله	أستاذ	دكتوراه	فيزياء	بصريات الكترونية
8	د. هيثم عبد الحميد احمد الرواجي	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	بلازما
9	محسن محمد حسين عبد الله البدراني	استاذ مساعد	ماجستير	فيزياء	نوية
10	د. إرادة عبد الخالق خليل محمد الدباغ	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	ليزر
11	د. ياسر عبدالجواد عبدالله عبدالجواد	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	فيزياء البلازما
12	د. محمد صبحي حميد محمد الشيخ جادر	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	بصريات لاحطية
13	د. محمد خيري زكي عبد خليل العناز	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	نسبية
14	لاء عبدالحكيم حامد احمد العزو	استاذ مساعد	ماجستير	فيزياء	بصريات الكترونية
15	د. محمود احمد حمود داؤد الجبورى	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	صلبة - علم المواد
16	د. عبد الخالق ايوب سليمان العبيدي	استاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	صلبة

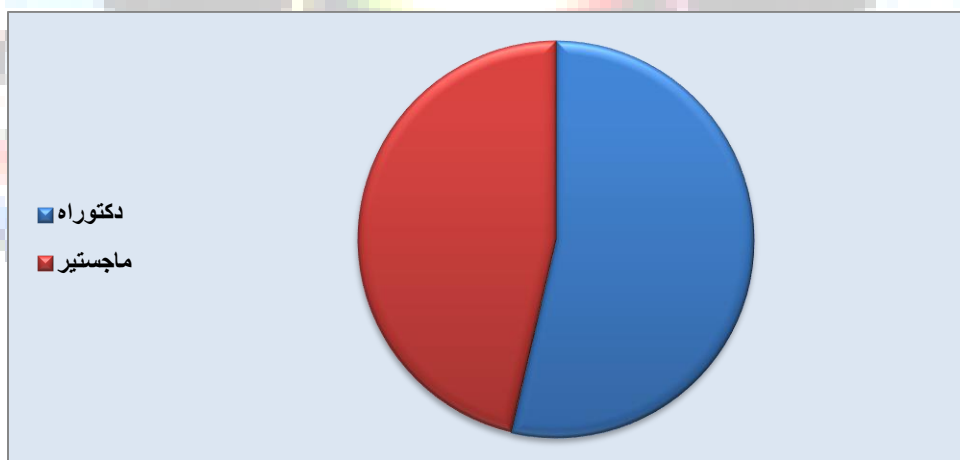
ن	اسم التدريسي الرابع	اللقب العلمي	الشهادة	العام	التخصص الدقيق
١٧	يسرى مال الله عبدالله عبدالاله احمد	أستاذ مساعد	ماجستير	فيزياء	طاقة شمسية
١٨	عمار ياسين برجس حسين الجبوري	أستاذ مساعد	ماجستير	فيزياء	صلبة
١٩	د. عماد احمد حسين علي الابراهيمي	أستاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	فلاك نووي
٢٠	سهي عبد الله نجم	أستاذ مساعد	ماجستير	فيزياء	صلبة
٢١	د.ادریس عیدان غدیر سلیمان العبدی	أستاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	صلبة - علم المواد
٢٢	سعدون حسين عبد الله	أستاذ مساعد	ماجستير	حاسوب	امنية المعلومات
٢٣	د.احمد منير سهيل	أستاذ مساعد	دكتوراه	فيزياء	طاقة متعددة / خلايا شمسية
٢٤	رنا زياد عبدالفتاح مصطفى ال فليح	مدرس	ماجستير	فيزياء	بوليمرات
٢٥	هالة قيدار محمد صالح العباس	مدرس	ماجستير	فيزياء	طاقة شمسية
٢٦	د.مروة ثامر محمود حمودي الشمامع	مدرس	دكتوراه	فيزياء	بصريات الكترونية
٢٧	ايناس محمد يونس عبد الفتاح الفرحة	مدرس	ماجستير	فيزياء	نووية
٢٨	د.هدى محمد منير عبد القادر	مدرس	دكتوراه	فيزياء	طاقة متعددة / خلايا شمسية
٢٩	رنا ولید نجم عبد الله المعروف	مدرس	ماجستير	فيزياء	بصريات الكترونية
٣٠	د.إياد جبار جرجيس عبد الباقى الصوفى	مدرس	دكتوراه	فيزياء	صلبة
٣١	حلا ابراهيم محمد الطائي ابراهيم جاسم	مدرس	ماجستير	فيزياء صحية	
٣٢	هبة محمد طاهر خليل مرعي الجمعة	مدرس	ماجستير	فيزياء	صلبة
٣٣	د.بطه مصطفى خضر عبد الله المولى	مدرس	دكتوراه	فيزياء	صلبة - علم المواد
٣٤	د.حضر علي صالح ساير الجبوري	مدرس	ماجستير	فيزياء	صلبة - علم المواد
٣٥	مهند مؤيد الياس خضر العبادي	مدرس	ماجستير	فيزياء	صلبة
٣٦	ميسيم شهاب احمد جاسم الحميده	مدرس	ماجستير	فيزياء	خلايا شمسية
٣٧	ميان ابراهيم خليل مرعي الجمعة	مدرس	ماجستير	فيزياء	نووية
٣٨	عايدة تحسين توفيق عبد الجبار حمودات	مدرس مساعد	ماجستير	علوم حاسوبات	تقنيات ذكائية
٣٩	أحمد عز الدين ذنون	مدرس مساعد	ماجستير	فيزياء	جزئية
٤٠	اروى رعد سعد الله	مدرس مساعد	ماجستير	فيزياء	نووية
٤١	فرح ناظم محمد علي	مدرس مساعد	ماجستير	فيزياء	نووية

• توصيف لأعضاء هيئة التدريس في القسم:

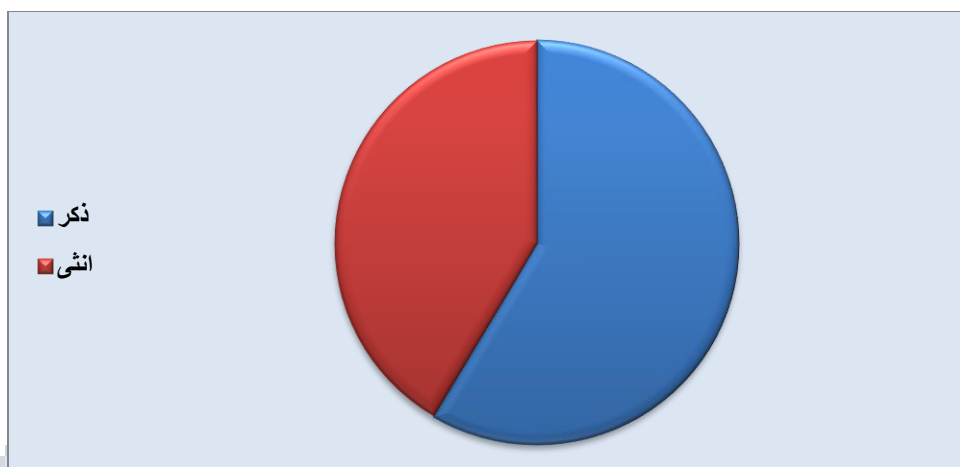
الجنس	الدرجة العلمية			الشهادة			العدد الكلي للتدريسين
انثى	ذكر	مدرس مساعد	مدرس	استاذ مساعد	استاذ	ماجستير	دكتوراه
١٧	٢٤	٤	١٤	١٧	٦	١٩	٢٢
53.66%				نسبة التدريسيين حاملي شهادة الدكتوراه			
46.34%				نسبة التدريسيين حاملي شهادة الماجستير			



اعضاء الهيئة التدريسية حسب اللقب العلمي



اعضاء الهيئة التدريسية حسب الشهادة



اعضاء الهيئة التدريسية حسب الجنس

• متوسط ساعات العبي التدريسي الاضافي لاعضاء هيئة التدريس

اللقب العلمي	عدد ساعات النصاب المحددة	عدد ساعات العبي	عدد الموظفين بصفة عقد
استاذ	4	8	1
استاذ مساعد	8	13	1
مدرس	10	15	1
مدرس مساعد	12	17	1

• الموظفون والإداريون وفق المؤهل العلمي

المؤهل العلمي للموظفين الإداريين	عدد الموظفين على الملاك الدائم	عدد الموظفين بصفة عقد
بكالوريوس	7	1
اعدادية	1	1
متوسطة	1	1
ابتدائية	1	1

موجز بأهم الاعمال على مستوى ضمان الجودة:

• **مجال الجودة:**

المساحة نسبـة الطلبة الى مساحة القاعة

العدد

المبني

ت

م^٢

- ١- كتابة وتنفيذ اللوحات الخاصة" بالرؤيا والرسالة والأهداف للقسم.
- ٢- اعداد استبيانات للطلبة لتقييم التدريسي.
- ٣- متابعة تنفيذ معايير التقييم الذاتي للقسم
- ٤- المشاركات في العديد من الندوات وورشة العمل والمؤتمرات الخاصة بالجودة داخل القطر.
- ٥- اقامة ورش عمل تهدف الى رقي بواقع الجودة في القسم.
- ٦- اقامة وحضور دورات علمية خاصة بتقييم الاداء لمنتسبي القسم.
- ٧- اعداد خطة عمل قبل البدء بعملية التقييم الذاتي للقسم.
- ٨- العمل على ترميز المناهج المستحدثة والاسئلة الامتحانية وبصورة دورية.
- ٩- وضع اليات خاصة لجودة المختبرات.

• **مجال الأداء الجامعي :**

- ١- انجاز الملف التقويمي سنوياً الخاص بالقسم.
- ٢- اجراء التقييمات الخاصة بالتدريسيين وكذلك التقييمات الخاصة بالموظفين.
- ٣- ارشفة (الاعتمدة) المعلومات : التوثيق الالكتروني للمعلومات في لجنة ضمان الجودة في القسم.
- ٤- انجاز استماراة التقييم الوطني للإقسام العلمية.
- ٥- انجاز وكتابة تقرير التقييم الذاتي للقسم وفق معايير برنامج الاعتماد المعتمد ABET
- ٦- كتابة تقرير مطابقة معايير برنامج الاعتماد المعتمد ABET.

البني التحتية

أ.	قاعات تدريس	6	410	0.53
ب.	قاعات المناسبات	٢	104	2.11
ت.	مدارج المحاضرات	2	246.5	0.89
ث.	المختبرات	22	1317	0.17
ج.	الورش الفنية	1	120	
ح.	مكاتب أعضاء هيئة التدريس	33	520	0.42
خ.	وحدات الانترنت	لا يوجد		
د.	النوادي الملاعيب الرياضية	لا يوجد		
ذ.	موقف للسيارات	1	500	٤٤٠.
ر.	الحدائق والساحات	2	350	٦٣٠.
ز.	المكتبة	1	110	٢
س.	الوحدات الصحية	لا يوجد		
ش.	دورات المياه	7	229.5	٠.٩٥

الفصل الثاني

معايير برنامج الاعتماد ABET



نبذة عن الاعتماد:

مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا (Accreditation Board for Engineering and Technology) (ABET)Technology

هو منظمة غير حكومية أميركية تمنح الاعتماد الأكاديمية في الكليات والجامعات حول العالم في مجالات العلوم التطبيقية والحوسبة والهندسة والتكنولوجيا، وهو من أكثر الاعتمادات الأكاديمية وثوقا في الولايات المتحدة الأمريكية. يقدم الـ ABET شهادات الاعتماد في تأكيد جودة البرامج الأكاديمية في الدراسات الجامعية منذ أكثر من ٧٥ عاما.

ماذا يعني اعتماد الـ ABET ؟

اعتماد الـ ABET هو تأكيد أن البرنامج الأكاديمي الحاصل عليه يطبق مواصفات جودة التعليم التي انفق عليها أصحاب الخبرة ذات الصلة في التعليم لتجهيز وتأهيل الطلاب. توضع مواصفات التعلم من ناحية مهمة البرنامج الأكاديمي وأهداف التعلم و مخرجات التعلم والخطة الدراسية للبرامج الهندسية من قبل خبراء في التعليم الهندسي مع تأكيد وجود آليات ضمان أخذ التغذية الراجعة من جميع مصادرها واستخدامها للتحسين المستمر للبرنامج الأكاديمي ليقى خريجي هذه البرامج يتمتعون بأعلى المواصفات والمؤهلات والمهارات التي يحتاجها سوق العمل ولضمان بقاء الخريج قادرًا على التعلم الذاتي المستمر الذي يمكنه من مواكبة التطور في مجاله.

لماذا يعتبر اعتماد الـ ABET مهم ؟

- يضمن اعتماد ABET الثقة في أن البرنامج الأكاديمي قد استوفى المعايير الأساسية لإعداد الخريجين لدخول مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات والتي أصبح لزاماً توافرها كمطلوب لسوق العمل العالمي.
- الخريجين من برنامج معتمد من ABET لديهم أساس تعليمي قوي وقدر يمكنهم من المسير في طريق الابتكارات والتطورات التكنولوجية المتتسارعة.
- الاعتماد يساعد الطلبة وأولياء أمورهم في اختيار التخصص الموثوق، حيث أنه يضمن للطلبة أن تجربتهم التعليمية توافق المعايير العالمية للتعلم والتعليم الفني في المجال المهني.
- يمنح الاعتماد الشركات واصحاب العمل الفرصة في اختيار وتوظيف الخريجين لعلمهم بان هؤلاء الخريجين تم تدريسيهم التخصص ضمن المواصفات العالمية.
- يعزز فرص العمل للخريج حيث تتطلب الشركات متعددة الجنسيات التخرج من برنامج معتمد.
- يمكن للمسجلين ومانحي الرخص والشهادات استخدام الاعتماد في اختيار المتقدمين لهذه الرخص والشهادات.
- الاعتماد يساعد الجامعات والاقسام في وضع اليه منظمة لتقييم وتطوير جودة برامجها.

معايير هيئة الاعتماد الأمريكية.

هدفت الدراسة لتقييم الوضع الحالي للقسم ، ومدى تحقيق القسم للمعايير لضمان الجودة، علماً أن القسم ومنذ البداية قام بالاطلاع على تجارب الجامعات الإقليمية والمحليّة وتوصل إلى الحقيقة الآتية: القسم بحاجة إلى دعم نظام إدارة جودة ليضمن استمرارية التطور وتحسين الأداء، وهذا بدوره يتطلب تطوير وتحديث في طريقة الإدارة وآليات عملها، بما ينسجم مع المعايير العالمية لجودة التعليم العالي ويحقق الالتزام بالمعايير التي حدّتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جهاز الإشراف والتقويم العلمي / دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي باعتماد المعايير البرامجية.

وقد بيّنت نتائج دراسة التقييم الذاتي مدى تحقق هذه المعايير على النحو الآتي:

رقم المعيار	اسم المعيار	لا توجد	جزئيا	كليا	درجة المطابقة
1	الطلبة			✓	
2	اهداف البرنامج التعليمي			✓	
3	التحسين المستمر لبيئة المؤسسة التعليمية		✓		
4	المناهج الدراسية			✓	
5	الكادر التدريسي			✓	
6	الدعم المادي		✓		

درجة المطابقة**الطلبة**

لا توجد جزئيا كليا



١- قبول الطالب

٢- تقديم النصح للطالب فيما يتعلق بالمنهج وفرص العمل .

٣- يجب ان يكون هناك برنامج لتقييم يقدم الطالب لغرض تحقيق نجاح مخرجات البرنامج وذلك لمساعدةهم للاستفادة التامة من البرنامج .

٤- يجب أن يتتوفر في البرنامج ما يلي :



١- • سياسات واضحة فيما يتعلق في قبول انتقال الطالب من معاهد أو جامعات أخرى والتحقق من المواضيع (المقاصة) في اعتماده لإكمال البرنامج من ناحية الوحدات.



٢- البرنامج يجب أن يتضمن طرق واضحة لضمان أن جميع الطلبة يحققون متطلبات البرنامج .

درجة المطابقة**اهداف البرنامج التعليمي**

لا توجد جزئيا كليا



١- الأهداف التربوية للبرنامج (مطبوعة) وتنماشى مع ورؤيه المؤسسة التعليمية



٢- يجب أن يتتوفر في البرنامج عملية تقويم مستمرة ولفترات زمنية مبرمجة تبين بأن الأهداف مبنية وفق الاحتياجات .



٣- يجب أن تكون هنالك عملية تقويم وتقييم مستمرة لكافة مفردات البرنامج والتي تبين الدرجة المتواحة والتي على اساسها تم وضع الأهداف.

درجة المطابقة**التحسين المستمر لبيئة المؤسسة التعليمية**

لا توجد جزئيا كليا



١. يجب توفير قاعات دراسية ومخبرات مع أجهزة حديثة والتي تتلاءم مع اهداف البرنامج وتتوفر بيئة مناسبة تعليمية .



٢. أن توفر هذه المتطلبات ضرورية لزيادة التفاعل بين الهيئة التدريسية والطلبة وخلق المناخ الملائم والمشجع على تنمية المهنة وتطورها .



٣. يجب أن يوفر البرنامج فرصة للطلبة للتعليم واستخدام أحدث الاجهزه العلمية



٤. البني التحتية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات يجب أن تكون متوفرة لكي تدعم الفعاليات التعليمية التي يقوم بها الطلبة والتدرسيين والأهداف التربوية للبرنامج والمؤسسة التعليمية .

درجة المطابقة

لا توجد جزئيا كليا

**المناهج الدراسية**

١. يجب أن تتأكد بأن المنهاج الدراسي متوفّر فيه ساعات تدرسيّة كافية لكل فقرة ولكل مفردة ، تتماشى مع المخرجات المطلوبة ، وأهداف البرنامج والكلية .
٢. الجزء العلمي من البرنامج يجب أن يتضمن المبادئ الأساسية لعلوم الفيزياء، وقد تحتوي بعض التجارب العملية المتعلقة بالتخصص .

درجة المطابقة

لا توجد جزئيا كليا

**الكادر التدريسي**

- ١- العدد الكافي من التدريسين من لهم القابلية لتغطية كافة مفردات البرنامج .
- ٢- يجب ان توافر فيه مواصفات علمية عالية ليتمكنها أن تقدم للطالب النصح الكافي والارشاد فيما يتعلق بمفردات المنهج .
- ٣- وكذلك يجب أن يكون لعضو الهيئة التدريسية القابلية على تقييم وتقويم البرنامج بصورة مستمرة من ناحية الأهداف العلمية والمخرجات

**درجة المطابقة**

لا توجد جزئيا كليا

**الدعم المادي**

- ٦- أن دعم المؤسسة التعليمية من ناحية الموارد المالية والقيادة البناءة يجب أن يكون الدعم فعالاً لضمان ديمومة وقيمة البرنامج ، أن الموارد يجب أن تكون مهيأة لضمان الاستمرارية والتشغيل لكافة المرافق والأجهزة المختبرية المتعلقة بالبرنامج ، إضافة إلى دعم الفقارات المتعلقة بالخدمات .

تحليل (SWOT)**المعيار الأول والمعيار الثاني : الطلبة واهداف البرنامج التعليمي****نقاط قوة**

- توجداليات متعددة لدعم الطلبة سواء على مستوى الارشاد والتاهيل أو على مستوى الأداء الدراسي فضلاً عن وجود نظام لدعم الطلبة ماليا.
- وجود لجان إرشادية وتربيوية في القسم تأخذ على عاتقها متابعة الطلاب وتقدم لهم النصائح الارشادات التربوية وتساعدهم في تجاوز المشاكل والصعوبات التي تواجههم.
- رعاية القسم للنشاطات الفنية والرياضية

- تشكيل لجنة التعريف بالقسم تتولى مهمة التعريف
- بالقسم في بداية العام الدراسي خصوصاً للطلاب الجدد توضح أهداف ورسالة القسم وتوصيف عمل الخريج من القسم ومناهج القسم وغيرها.
- استبيان أراء الطلاب في السنوات الأخيرة بخصوص المواد الدراسية ومستوى الأسئلة الامتحانية والمعوقات التي تكتتف عملية التعليم والتعلم.

نقاط الضعف

- قبول الطلاب في القسم باقل معدلات مما يؤشر الى تدني المستوى العلمي للطلاب المقبولين في القسم.
- في بعض الأحيان يكون قبول الطالب في القسم ليس باختياره أما بسبب المعدل أو خطأ في استماراة القبول .
- عدم وجود شعبة أو وحدة ترعى شؤون الخريجين وتتواصل معهم.
- عدم وجود رابط الكتروني للقسم ضمن موقع الكلية للخريجين يمكن التواصل معهم والاستفادة من أراء التغذية الراجعة في تحسين عملية التعليم والتعلم.
- ضعف برنامج التدريب المنهجي بالرغم من أهميته بسبب عدم جدية موقع التدريب وضعف المتابعة من قبل اللجان المختصة وبعد هذه المواقع حيث أن الطالب عادة يختار الموقع القريب من محل سكنه.
- عدم وجود آلية لتفعيل العلاقات بين الأقسام والكليات المناظرة عربياً وعالمياً.

خطة التحسين

- التعرف على البرامج التعليمية والتدربيبة التي تعلن عنها الجامعات العربية والعالمية وتوجيه الطلاب للاستفادة منها.
- محاولة إيجاد آلية للترويج لبرنامج القسم لاستقطاب الطلاب العرب أو حتى الأجانب.

التهديدات

- قلة حصول الخريجين على وظائف يؤدي إلى قلة حماس الطلاب وعدم الاهتمام بالدراسة والتكاسل والابتعاد عن الأبداع.

المعيار الثالث : التحسين المستمر لبيئة القسم التعليمية

نقطة القوة

- ٠ عدد القاعات الدراسية المتوفرة في الوقت يعتبر كافياً لتغطية جدول المحاضرات.

نقطة الضعف

- ٠ عدم توفر المختبرات العلمية الأجهزة والمعدات المتاحة لبعض المختبرات.
- ٠ إن مستوى تأثير القاعات الدراسية يعتبر متواضعاً.

التحسين

- ٠ زيادة التخصيصات المالية اللازمة لبناء مختبرات نموذجية بمساحات كافية ومجهزة بالأجهزة والمعدات المختبرية الحديثة.

- ٠ زيادة التخصيصات المالية لتأثيث القاعات الدراسية وتجهيزها بالتقنيات الحديثة الضرورية .

التهديدات

- ٠ ضعف أداء الطلاب في تنفيذ التجارب المختبرية بالنسبة للتجارب التي يتم فيها استخدام جهاز واحد أو جهازين حيث يؤدي ذلك إلى عدم تمكن جميع الطلاب من تنفيذ التجارب بأنفسهم بل يكتفوا بمشاهدة زملائهم أو كادر المختبر فقط أثناء تنفيذ مثل هكذا تجارب مما يعكس سلباً على المستوى العلمي للطالب وذلك لأهمية الجانب العملي في التخصصات العلمية.

المعيار الرابع : المناهج الدراسية

نقطة القوة

- ٠ التوافق بين المناهج الدراسية ورسالة القسم المعلنة.

نقطة الضعف

- ٠ عدم وجود مشاركة فعلية للجهات المستفيدة في تصميم وتطوير المناهج.
- ٠ انعدام اليات التعاون الدولية والإقليمية لتطوير المناهج.

- قلة الموارد المالية المخصصة للتأليف والترجمة التي تخدم كلا من التعلم والتعليم.

التحسين

- السعي لتطوير المناهج من خلال تطبيق التحديث المستمر للمناهج الدراسية .
- الاهتمام بسوق العمل وتلبية احتياجاته المتزايدة والمتطورة.
- الاستفادة من المعلومات الجديدة للكفاءات العلمية التي انهت دراستها في الخارج.

التهديدات

- الازمات المالية والسياسية المستمرة واثرها على خطط تطوير المناهج التعليمية
- ضعف ارادة الكادر التدريسي في ميدان التطوير الذاتي.
- ضعف الثقة المتبادلة بين الاجيال المختلفة ضمن الاطار التعليمي بسبب انعدام التواصل.

الإجراءات المقترحة للمعيار الرابع

- المراجعة الدورية للمناهج التعليمية من خلال لجان متخصصة بالمقارنة مع التطور والتقدم العلمي
- اعداد تقارير منتظمة عن حاجات سوق العمل واحتياجاته ومدى ملائمتها للمناهج المعتمدة.
- إتاحة المجال للمؤسسات التعليمية في القطاع الخاص وارباب العمل بالمشاركة في وضع المناهج .
- قيام القسم بالاستماع لآراء الطلبة والمعنيين لتحديد متطلباتهم وصياغة المناهج والتوجهات العامة نحو تحقيق رغباتهم واحتياجاتهم.

• تحقيق التوازن قدر الإمكان بين متطلبات التحديث والتطبيق وحاجات المتعلم والمجتمع.

• الاستفادة من نتائج التقييم في عملية اتخاذ القرارات التصحيحية لتطوير المناهج والبرامج التعليمية.

عناصر تقييم المعيار الرابع

• وجود دراسة معدة من قبل اللجنة العلمية للقسم توضح مدى ملائمة أهداف المناهج مع المخرجات التعليمية ومدى مطابقتها للمعايير العالمية .

• وجود وصف أكاديمي لجميع المقررات الدراسية يوفر معلومات كافية عن طرق التعليم والتعلم والتقويم ومحفوبيات المقررات وهو معلن على الموقع الإلكتروني وموثق .

• تحتوي المقررات الدراسية على جانب نظرية وعملية تساعد الطالب على اكتساب المهارات التطبيقية.

• يعتمد القسم أساليب متنوعة للتعليم والتعلم تتضمن المحاضرات التقاعلية والتعليم الإلكتروني والتعليم الذاتي واسلوب حل المشكلات والتعليم في مجموعات صغيرة.

• تعزيز التعليم الذاتي للطلبة عن طريق بحوث التخرج في السنة الدراسية الأخيرة.

• وجود تنوع في طرق تقويم الطلبة مثل الامتحانات النظرية والالكترونية والامتحانات الشفوية .

المعيار الخامس : اعضاء الهيئة التدريسية

نقاط القوة

• تنوع التخصصات الدقيقة للكادر التدريسي.

• إكمال جميع التدريسيين لنصابهم التدريسي إضافة إلى تكليف معظمهم بساعات إضافية.

• حصول معظم التدريسيين على ترقية علمية خصوصاً من درجة مدرس مساعد إلى مدرس.

• تعتبر نسبة الطلاب إلى عدد التدريسيين مقبولة إلى حد ما.

نقاط الضعف

- قلة عدد التدريسيين الحاصلين على لقب أستاذ أو أستاذ مساعد بالتخصص الدقيق للقسم.
- قلة فرص الاحتكاك مع المؤسسات الأكاديمية العالمية مما يؤثر سلباً على إمكانية للاطلاع على الأساليب الحديثة في عمليتي التعليم والتعلم.

التحسين.

- □ زيادة دعم البرامج التدريبية للكوادر التدريسية من قبل الوزارة لغرض اطلاع أكبر عدد ممكн من التدريسيين على الأساليب الحديثة المتتبعة في أنظمة التعليم العالي في العالم.
- تفعيل الاتفاقيات بين القسم والأقسام المناظرة في العالم لزيادة خبرات التدريسيين.
- زيادة فرص الحصول على الترقىات العلمية لغرض دعم برامج الدراسة الأولية وإمكانية فتح برنامج للدراسات العليا في القسم.

التهديدات

- الخبرة المتواضعة لبعض التدريسيين يحول أحياناً دون تطبيق المنهج الدراسي بالشكل السليم.

المعيار السادس : الدعم المادي

نقط القوة

- رواتب الموظفين والتدريسيين يتم تأمينها من الموازنة السنوية.
- تحافظ القسم على المستوى العلمي الجيد لعدم تأثير الجانب المالي على عملها والتي تعاني منه الكليات التي تعتمد أسلوب الدراسة فيها على ما يدفعه التلميذ من مستحقات مالي لتأمين الدراسة والذي يؤدي إلى تدني المستوى العلمي.

نقط الضعف

- قلة التخصيصات المالية في جانب البحث العلمي وعدم وجود مخصصات مالية لشراء الاجهزه والمواد المختبرية الحديثة لغرض مواكبة تطورات العصر.

التحسين

- سهولة تأمين الموارد المالية عند توفرها لتغطية احتياجات القسم من أجهزة ومواد أخرى.
- تفعيل آلية التعاون المشترك لتوفير موارد مالية تساعد في تغطية بعض النفقات التي لا تتوفر موارد لها أو محدودية الموازنة.

التهديدات

- عدم وجود تعينات للكوادر الشابة الجديدة حتى المتوقعة علميا يحد من امكانية تطوير أو تنفيذ بعض البرامج الطموحة.
- عدم استطاعة القسم من التعاقد مع كوادر إدارية أو فنية أو تدريسية لتلبية احتياجاته بسبب عدم وجود تمويل ذاتي يمكن استخدامه لتغطية نفقات صرف الرواتب.

تقرير التقييم الذاتي لكلية العلوم/ قسم الفيزياء للعام 2023-2024

تم الاطلاع على ملف انجاز التقييم الذاتي لقسم الفيزياء وتدقيقه والصادقة عليه من قبل

اللجنة العلمية

التوقيع

الاسم د. مازن ناصر

التاريخ ٢٠٢٤/١٤

رئيس القسم

التوقيع

الاسم د. مازن ناصر

التاريخ ٢٠٢٤/١٤

شعبة ضمان الجودة وتقويم الاداء

التوقيع

الاسم د. حمود عبد الحفيظ

التاريخ ٢٠٢٤/١٤

معاون العميد للشؤون العلمية

التوقيع

الاسم د. محمد صبيح

التاريخ ٢٠٢٤/١٤

العميد

التوقيع

الاسم د. هيثم عادل ابراهيم

التاريخ ٢٠٢٤/١٤