قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة طرابلس



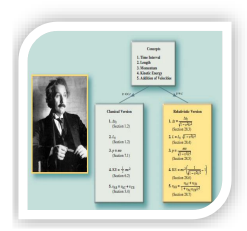




2024م

دليل قسم الفيزياء

Department of Physics Handbook













المحتويات

الصفحة	الموضوع
3	كلمة رئيس القسم
11-4	نبذة عن القسم
22-11	البرامج الدراسية
22	أعضاء هيئة التدريس بالقسم
23	المعيدين والموظفين بالقسم
28-24	المعامل والمختبرات
44-28	التوصيف المصغر للمقررات



رئيس قسم الفيزياء

ا.د. عبد الله محمد الكلش تحصل على درجة أستاذ عام 2018 دكتوراه في فيزياء الحالة المكثفة عام 1997

كلمة رئيس القسم

الحمد لله الذي علم بالقلم، والصلاة والسلام على أشرف خلقه، سيدنا محمد وعلى آله. علم الفيزياء ساهم في تطور العلوم الحديثة من خلال فروعه المختلفة مما أدى الى انفجار الإبداع العلمي البشري ونموه ومن ضمن نظريات ومبادئ علم الفيزياء ما هو اهل لتفسير معظم الظواهر بداية من المتناهية في الصيغر والى الكبيرة من الذرات ومكوناتها الى المجرات وبنيانها.

علم الفيزياء يؤثر في حياة البلايين من البشر وله صلة مباشرة وغير مباشرة بعلوم الالكترونيات, الاتصالات, الحواسيب, الطاقة, علوم المواد, والنانوتكنولوجي, علوم الفضاء والفلك وغيرها. المفاهيم والقوانين والظواهر الفيزيائية كلها تقف داعمة لكل أنواع التقدم في هذه المجالات. وبذلك تعتبر الفيزياء علم أساسي لا يمكن الاستغناء عنه ومركب أساسي من مركبات التعليم الحديث. للفيزياء تاريخ عريق تم تبادله بين الشعوب المختلفة وفي عصرنا الحديث تعتبر مقياس من مقاييس تقدم الأمم.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

ا د عبد الله محمد الكلش



نبذه غن القسم

يعتبر قسم الفيزياء بجامعة طرابلس من الأقسام الهامة التي تأسست مع بداية تأسيس الجامعة الليبية عام 1957م وله مكانة عالية وقيمة وطنية. يقدم قسم الفيزياء خدماته إلى بقية أقسام الكلية وبعض الكليات الأخرى بالجامعة بالإضافة إلى خدمة قطاعات أخرى خارج الجامعة وساهم أعضائه مساهمات عالية لرفع سمعة قسم الفيزياء كأحد المؤسسات الرائدة للتعليم العالي في ليبيا، إضافة إلى إعطاء فرص تربوية وإبداعية بارزة للعديد من الموهوبين والدارسين الذين يدرسون في قسم الفيزياء.

يمنح قسم الفيزياء درجتي البكاوريوس لشعبتي الفيزياء العامة والفيزياء الطبية ، و درجة الماجستير في الفيزياء إذا أكمل بنجاح المقررات الإجبارية والإختيارية (التخصصية) والرسالة.

الهيكل الإداري للقسم

يتكون الهيكل الاداري للقسم وفقا للمهام والاختصاصات من التقسيمات التالية

- مجلس القسم.
- الشؤون الاكاديمية.
 - الشؤون الادارية.

ويشرف عليهم رئيس القسم

🚣 رئيس القسم

ويكون من أعضاء هيئة التدريس بالقسم ويتم اختياره عن طريق الانتخاب من قبل مجلس القسم أو عن طريق التكليف من قبل عميد الكلية.

مهام رئيس القسم

- الاشراف على الشؤون العلمية والاكاديمية والادارية بالقسم في حدود السياسة التي ترسمها مجلس الكلية ومجلس القسم.
- رفع قرارات وتوصيات مجلس القسم غلى العميد لعرضها على مجلس الكلية مع توضيح وجهة نظر
 مجلس القسم عند النظر في المسائل المعروضة عليها.
 - متابعة تنفيذ الخطة الدراسية فيما يتعلق بالدراسات الجامعية والدراسات العليا والبحث العلمية.



- اقتراح توزيع المحاضرات والدروس والمهام الجامعية الاخرى على اعضاء هيئة التدريس وسائر القائمين بالقسم وعرضها على مجلس القسم.
 - تلقي التقارير السنوية لاعضاء هيئة التدريس عن نشاطهم العلمي والبحثي.
- اعداد التقارير السنوية عن شؤون القسم العلمية والتعليمية والادارية موضحا لاوجه النشاط بالقسم وما حققه ومستوى أداء العمل الاكاديمي والاداري وبيان الصعوبات والعقبات وعرض مقترحات لتلافيها.
- تلقي طلبات اعضاء هيئة التدريس بالقسم والمعيدين والاداريين بالقسم وطلبات التعيين في القسم وعرضها على مجلس القسم.
 - الاشراف على الشؤون الادارية بالقسم والمعامل والمختبرات بالقسم.
- الدعوة الجتماعات القسم الدورية والطارئة وتحديد بنودها وفقا لسير العملية التعليمية واالدارية بالقسم.
- اصدار التكليفات باللجان المؤقتة والتي لها أعمال محددة مثل لجان تنظيم النشاطات العلمية المختلفة.

أولا: مجلس القسم

ويتكون من جميع أعضاء هيئة التدريس بالقسم و يجتمع مرة كل شهر على الأقل، ولا يصح الاجتماع إلا بحضور ثلثي أعضائه برئاسة رئيس القسم.

مهام مجلس القسم

- تسيير العملية التعليمية من اعطاء المحاضرات والتمرينات والاعمال التدريبية والامتحانات واعداد
 التقارير الفصلية لمقرراتهم وفقا للجدول الدراسي الموكل لهم.
 - أداء المهام المكلفين بها من قبل رئيس القسم ومجلس القسم وفقا للوائح المعمول بها.
 - التوصية باقرار الخطط الدراسية بالقسم أو تعديلها.
 - التوصية باقرار المقررات الدراسية والكتب المقررة والمراجع في القسم.
 - ابداء الرأي في طلبات قبول أهضاء هيئة التدريس والمعيدين بالقسم.
- ابداء الرأي في طلبات إجازات التفرغ العلمي والاجازات بدون مرتب التي يتقدم بها اعضاء هيئة التدريس
 بالقسم.
 - اقتراح الخطط اللازمة للدراسات العليا وضوابط القبول بالقسم.



ثانيا: الشؤون الاكاديمية

وهي التقسيمات التي تعنى بسير العملية التعليمية والاكاديمية بالقسم وتتكون من

1. منسق الدراسة والامتحانات

وهو عضو هيئة تدريس من مجلس القسم مشهود له بالكفاءة العلمية والمهنية يتم تكليفه من قبل رئيس القسم بعد عرض ترشيحه على مجلس القسم.

مهام منسق الدراسة والامتحانات

- التنسيق مع الدراسة والامتحانات بالكلية في وضع الجداول الدراسية وتغطية المقررات المشتركة بين الأقسام.
- تنظيم الجداول الدراسية لأعضاء هيئة التدريس بالقسم بناء على نموذج الرغبات لأعضاء هيئة التدريس
 واللوائح المعمول بها.
 - توزيع المراقبات على أعضاء هيئة التدريس في الامتحانات النصفية والنهائية.
 - متابعة سير العملية التعليمية والاشراف على الامتحانات النصفية والنهائية.
- استلام النتائج من أعضاء هيئة التدريس واعتمادها من رئيس القسم والاحتفاظ بنسخة منها في مكتب الدراسة والامتحانات واعطاء نسخة للجهات المختصة.
 - الاحتفاظ بالملفات الشخصية والاكاديمية للطلاب.
 - العمل مع الدراسة والامتحانات بالكلية على استخراج بطاقات الامتحانات للطلبة وتسليمها لهم.
- استلام طلبات اعادة الامتحان من الطلبة وعرضها على الدراسة والامتحانات بالكلية واتخاذ القرارات بشأنهم.
- استلام التقارير الاكاديمية من المشرفين الاكاديمين وبناء عليها يتم إعداد قوائم الخريجين بالقسم وعداد
 قوائم الطلاب المتعثرين بالقسم وعرضها على الجهات المختصة.
 - إعداد التقارير السنوية عن سير العملية التعليمية بالقسم.

2. رئيس لجنة الدراسات العليا

وهو عضو هيئة تدريس من مجلس القسم مشهود له بالكفاءة العلمية والمهنية ويكون حاملا لشهادة الدكتوراه ولا تقل درجته العلمية عن أستاذ مساعد يتم تكليفه من قبل رئيس القسم بعد عرض ترشيحه على مجلس القسم.



مهام رئيس لجنة الدراسات العليا

- إعداد وتنفيذ وإجراء امتحان القبول والمفاضلة بالقسم.
- متابعة إجراء تسجيل الطلاب بما فيها التحقق من استيفائهم للشروط المطلوبة.
 - تنفيذ وإجراء المعادلة وحساب التقديرات والنسب المئوية.
 - متابعة إجراء تنفيذ برامج الدراسة والإشراف على سير الامتحانات بالقسم.
- حصر المقررات الدراسية لكل سنة دراسية وفقا للبرنامج المعتمد، وحصر اعضاء هيئة التدريس المكلفين من القسم العلمي بتدريس هذه المقررات وتحديد عدد الساعات المكلفين بها وفق الجداول الدراسية.
- إستكمال الاجراءات المتعلقة بتسجيل موضوع وخطة البحث وتحديد الاستاذ المشرف، واحالتها للجنة الدراسات العليا بالكلية .
 - متابعة إجراءات اقتراح القسم العلمي لترشيح الاساتذة المشرفين والممتحنين للرسائل والاطروحات.

3. منسق الجودة وتقييم الاداء.

وهو عضو هيئة تدريس من مجلس القسم مشهود له بالكفاءة العلمية والمهنية يتم تكليفه من قبل رئيس القسم بعد عرض ترشيحه على مجلس القسم.

مهام منسق الجودة وتقييم الاداء

- نشر ثقافة الجودة والاعتماد الاكاديمي في القسم.
- تنفيذ ومتابعة نشاطات التقويم والاعتماد الأكاديمي في القسم.
- اقتراح أهداف أو مخرجات التعلم لبرامج القسم المختلفة (البكالوريوس الماجستير الدكتوراه) ، وكذلك اقتراح طرق أو وسائل تحقيق هذه الأهداف، وأساليب التقويم المختلفة لقياس مخرجات أو تحقق هذه الأهداف
 - الإشراف على إعداد وتجهيز ملفات المقررات الدراسية، بحيث يحتوي كل ملف على:
 - ✓ وصف محتوى المقرر، باللغة العربية واللغة الإنجليزية، وفقاً لنماذج الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد
 - ✓ عينة من أسئلة امتحانات المقرر السابقة.
 - ✓ عينة من أوراق إجابات الطلبة مختلفة المستويات.
 - ✓ التقارير الفصلية لأستاذ المقرر عن المقرر.
 - ✓ تحديد مواطن التحسين الممكنة واقتراح المشاريع اللازمة لتحقيقها على مستوى القسم.



- إعداد وتجهيز كتيبات وأدلة القسم، وكذلك النشرات التعريفية بالقسم وفرص العمل والخطط الدراسية
 - الإشراف على عملية التقويم الذاتي لبرامج القسم المختلفة بالتعاون مع لجنة الدراسة الذاتية.
 - استقبال فرق هيئات الاعتماد الأكاديمي المختلفة.
- إعداد تقارير دورية عن مستويات الأداء في القسم ومقدار رضا المستفيدين في كل نشاط وعرضها على مجلس القسم.
 - عقد اجتماعات دورية لمناقشة كيفية تطبيق متطلب اعتماد البرامج الأكاديمية.
 - إعداد ملفات توصيف البرامج الأكاديمية بالتعاون مع منسقى المقررات.
- القيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها اللجنة فيما يتعلق بالاعتماد الأكاديمي ونشاطات الجودة وتطبيقها.
- التواصل مع مكتب الجودة وتقييم الاداء بالكلية بخصوص اقتراح المعايير المتعلقة بالجودة بالكلية والقسم.
 - متابعة تطبيق معايير الجودة بالقسم من الناحية الاكاديمية والادارية.

4. منسق المناهج

وهو عضو هيئة تدريس من مجلس القسم مشهود له بالكفاءة العلمية والمهنية يتم تكليفه من قبل رئيس القسم بعد عرض ترشيحه على مجلس القسم.

مهام منسق المناهج

- التواصل مع لجنة تطوير المناهج بالكلية والتنسيق معها بخصوص الخطة الدراسية للكلية.
- تقديم المقترحات بخصوص تطوير الخطة الدراسية بالقسم بما يتماشى مع اهداف القسم وعرضها على مجلس.
 - التنسيق مع الاقسام الاخرى بخصوص المواد المشتركة بينها.
 - التواصل مع منسقي البرامج العلمية لتنسيق الخطط الدراسية بما يتماشى مع لوائح الكلية.
- التواصل مع أعضاء هيئة التدريس ومنسقي المقررات بخصوص تطوير المقررات الدراسية من حيث المفردات والكتب المرجعية أو اقتراح مقررات حديثة.
 - التواصل مع أعضاء هيئة التدريس بخصوص اقتراح مقررات اختيارية حديثة.



5. منسق البحث العلمي

وهو عضو هيئة تدريس من القسم مشهود له بالكفاءة العلمية والمهنية يتم تكليفه من قبل رئيس القسم بعد عرض ترشيحه على مجلس القسم

مهام منسق البحث العلمي

- التواصل مع مكتب البحوث والاستشارات في الكلية لتنفيذ الخطة البحثية والتدريبية لتنمية مهارات اعضاء هيئة التدريس.
 - تجميع البيانات الخاصة بالبحث العلمي وعمل الاحصائيات وتحليلها.
 - متابعة الفرق البحثية بالقسم.
 - تقديم تقرير دوري لرئيس القسم عن البحث العلمي بالقسم.

6. منسق خدمة المجتمع والبيئة

وهو عضو هيئة تدريس من مجلس القسم مشهود له بالكفاءة العلمية والمهنية ومهتم لعمل البيئي والمجتمعي يتم تكليفه من قبل رئيس القسم بعد عرض ترشيحه على مجلس القسم.

مهام منسق خدمة المجتمع والبيئة

- متابعة برامج ونشاطات البيئة والمجتمع التي يسهم فيها القسم.
- اعداد خطة سنوية للقسم العلمي تتضمن الأنشطة العلمية والبرامج التطوعية والإنسانية للقسم.
- تحديد آليات وإجراءات بالقسم تشجع بقية الأساتذة والطلبة على التواصل مع المجتمع المحلي في
 كافة الأنشطة الثقافية والاجتماعية.
 - وضع خطة بالقسم لتوعية منسبيه والمجتمع المحلي بأهمية المحافظة على البيئة.
 - العمل على أحياء اليوم العالمي للأنشطة البيئية والمجتمعية المختلفة بالقسم وفي إطار الكلية.
 - أعداد الاستبيانات الخاصة برضي شرائح المجتمع عن الأنشطة التي يسهم فيها القسم في مجال البيئة والمجتمع.
 - تقديم تقرير سنوي لمكتب الخدمة والمجتمع عن نشاطات القسم المختلفة.
 - التنسيق مع مكتب خدمة المجتمع والبيئة بالكلية في كل ما يخص البيئة والمجتمع.



ثالثا: الشؤون الادارية

وتشمل كل من الموظفين والكوادر المساندة للعملية التعليمية.

1. الموظفين

1.1. امين السر

وهو موظف يتبع الشؤون الادارية بالكلية وحاملا لشهادة دبلوم على الاقل.

مهام امین السر

- الاعداد للتجهيز لاجتماعات القسم.
- القيام بالاعمال الادارية والكتابية التي يتطلبها العمل تحت اشراف رئيس القسم.
 - العمل على توفير القرطاسية ومتابعة تجهيز القاعات الدراسية.

2.1. امين المكتبة

وهو موظف يتبع الشؤون الادارية بالكلية وحاملا لشهادة دبلوم على الاقل.

مهام أمين المكتبة

- توفير المراجع للطلاب في قاعة المطالعة بالمكتبة.
- القيام بأعمال الفهرسة وتشمل فهرسة الكتب والدوريات بالمكتبة.
- امداد الطلاب بالكتب الدراسية وعونهم في الافادة من المراجع ومصادر اجراء البحوث.
 - إعارة الكتب في حدود ما نصت عليه التعليمات العامة للمكتبات.
- العمل على توفير الكتب في المكتبة الالكترونية بالتعاون مع أعضاء هيئة التدريس بالقسم.

2. الكوادر المساندة للعملية التعليمية

وتشمل كل من الفنيين والمعيدين

1.2. الفنيين

وهو موظف يتبع الشؤون الادارية بالكلية وحاملا لشهادة دبلوم على الاقل.

مهام الفنيين

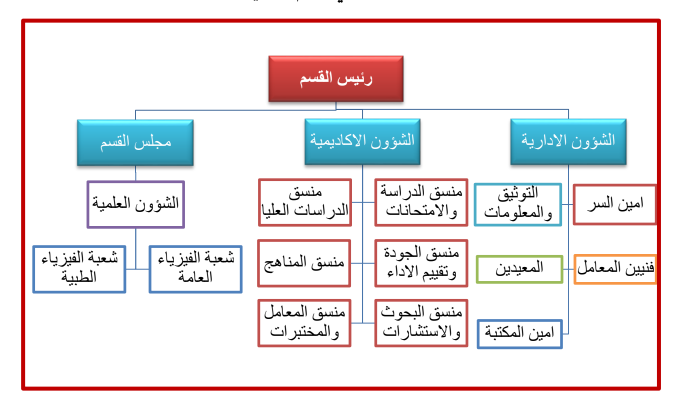
- اعداد وتجهيز المعمل المكلفين بالاشراف عليه لاجراء التجارب.
- تحديد النواقص في المعامل واعداد التقارير بالنواقص واحالتها إلى رئيس القسم لاتخاذ اللازم.

2.2. المعيدين

يخضع المعيد لقرار رقم (94) لسنة 2011م الصادر بتاريخ 2011/5/30 بشأن لائحة تنظيم أوضاع المعيدين بالجامعات ومؤسسات التعليم العالى.



الهيكل التنظيمي لقسم الفيزياء



البرامج الدراسية

أولاً: بكالوريوس الفيزياء (شعبة الفيزياء العامة)

يقدم قسم الفيزياء برنامج دراسي للحصول على درجة الإجازة الجامعية الأولى (البكالوريوس) في الفيزياء العامة بعد اجتياز الطالب 138 وحدة (متضمنة عدد من المقررات التخصصية والعامة والداعمة).

الرؤيسة

تحقيق مستوى رفيع من الأداء المتميز في التعليم والبحث العلمي بما يحقق رسالة الكلية وينفق مع الرؤية المستقبلية للجامعة، وذلك من خلال تقديم تعليم مواكب لمتطلبات الحاضر والمستقبل ومنتج لأجيال متميزة قادرة على الإبداع والابتكار والاختراع والمنافسة محلياً ودولياً.



الرسالية

تقديم برامج تعليمية جيدة وخدمة بحثية متميزة لانجاز أبحاث علمية تتسم بالكفاءة والارتقاء المستمر بالعملية التعليمية والبحثية وخدمة الطلاب بما يحقق رسالة الكلية.

الأهداف

- 1. تزويد الطلاب بمجموعة واسعة من المفاهيم والنظريات الأساسية في الفيزياء و العلوم الاساسية..
 - 2. تنمية مهارات الطلاب على إجراء التجارب المعملية الفيزيائية وتحليل وتفسير نتائجها
- 3. تطوير المعرفة والمهارات لدي الطلاب من خلال استخدام التقنيات الحديثة و تكنولوجيا المعلومات لحل المشاكل الفيزبائية .
 - 4. تنمية قدرات الطلاب بإرساء أسس التعلم الذاتي.
- 5. تزويد المؤسسات الوطنية بخريجين متميزين قادرين على الاستجابة لمتطلبات سوق العمل من خلال الخطط التعليمية والبحثية للبرنامج.

فرص العمل لخريجي برنامج الفيزياء العامة

يستطيع الطالب المتخرج من قسم الفيزياء بدرجة البكالوريوس استكمال دراساته العليا في القسم أو في جامعات أخرى في مجالات علمية أخرى مثل: الالكترونيات والاتصالات وعلوم الفضاء والفيزياء الفلكية وعلم المواد وغيرها.

- أما من أراد العمل بعد حصوله على درجة البكالوربوس فهناك مجالات عديدة:
- 1. العمل بالجامعات في المجال الأكاديمي (معيد) أو المجال الفني (فني مختبر).
 - 2. التدريس في المدارس الحكومية عن طريق وزارة التربية والتعليم.
- 3. المهن الفنية في الجهات الحكومية مثل: وزارة الدفاع والطيران، والجيش والداخلية.
- 4. مراكز البحوث العلمية والتقنية ومختبرات الجودة النوعية وهيئة المواصفات والمقاييس.
- 5. محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه والطاقة الذرية والشركات النفطية والقطاعات الصناعية الأخرى بدون استثناء.



شروط القبول بالبرنامج

- يشترط حصول الطالب على الشهادة الثانوية قسم العلمي
- ألأ يقل تقديره عن النسبة المحددة الصادرة من لجنة المرحلة العامة التمهيدية في السنة التي يرغب الطالب فيها التسجيل.
- يمكن قبول الطالب المنتقل من الأقسام العلمية الأخرى في نفس الكلية بحسب لائحة الدراسة الامتحانات المعمول بها بالكلية.
- يمكن قبول الطالب المنتقل من الجامعات الأخرى بحسب لائحة الدراسة والامتحانات المعمول بها بالكلية.

متطلبات البرنامج

194	المجموع	60	التدريب	39	المعامل	95	المحاضرات	
%7.22 / %9.42	النسبة	14/	13	العدد	ä	نررات العام	عدد الوحدات/ الساعات للمق	
%69.59 / %65.94	النسبة	135/91		العدد	عدد الوحدات/ الساعات للمقررات التخصصية للقسم			
/ %4.353.60%	النسبة	7/	6	العدد	رية	رات الاختيا	عدد الوحدات/ الساعات للمقرر	
%19.59 / %20.44	النسبة	38/	28	العدد	للقسم	ت الداعمة	عدد الوحدات/ الساعات للمقرراه	

المقررات الدراسية للبرنامج

1. المقررات العامة (General courses)

الأسبقيات	عدد الساعات/الأسبوع الأ		عدد الوحدات/	اسم المقرر	رمزالمقرر	
	تدريب	معمل	محاضرات	عدد الساعات	(عربي+ انجليزي)	
-	-	-	2	2/2	لغة عربية1 Arabic I	AR051
AR051	-	1	2	2/2	لغة عربية 2 Arabic II	AR052
	-	-	2	2/2	لغة انجليزية 1 English I	EL101
EL101	-	1	2	2/2	لغة انجليزية 2 English II	EL102



	2	-	2	4/3	مقدمة في غلم الحاسب Introduction to Computer Science	CS102
-	-	-	2	2/2	طرق بحث Research Methods	RM400
	2	-	12	14/13	المجمـــوع	

(Specialize courses) المقررات التخصيصية. 2

الأسبقيات	مبوع	ماعات/الأه	عدد الس	عدد الوحدات/	اسم المقرر	رمزالمقرر
	تدريب	معمل	محاضرات	عدد الساعات	35 1	33 133
	2	-	2	4/3	فیزیاء عامة 1 General Physics-I	PH110
	2	-	3	5/4	میکانیکا عامة General Mechanics	PH111
	2	-	3	5/4	حرارة وخواص مادة Heat & Properties of Matter	PH113
	2	-	3	5/4	صوت وضوء Sound & Light	PH114
PH111,PH113	-	3	-	3/1	فيزياء عملي1 Physics Lab I	PH116
PH111	2	-	3	5/4	میکانیکا کلاسیکیة 1 Classical Mechanics I	PH211
PH211,MA121	-	-	3	3/3	میکانیکا کلاسیکیة2 Classical Mechanics II	PH212
PH110	2	-	3	5/4	کهربیه و مغناطیسیهٔ Electric & Magnetism	PH213
PH213	2	-	2	4/3	الكترونية 1 Electronics I	PH214
PH110, PH114	-	3	-	3/1	فيزياء عملي2 Physics Lab II	PH215
PH113, MA121	2	-	3	5/4	دینامیکا حراریة Thermodynamics	PH216
PH213, PH215	-	6	-	6/2	فيزياء عملي3 Physics Lab III	PH218
PH212	2	-	2	4/3	میکانیکا تحلیلیهٔ Analytical Mechanics	PH311
PH317, MA213	2	-	2	4/3	میکانیکا الکم 1 Quantum Mechanics I	PH312
PH114, MA121	2	-	2	4/3	بصریات Optics	PH313



				2 /2	فيزياء احصائية	
PH216	-	-	3	3/3	Statistical Physics	PH314
					نظرية كهرومغناطيسية 1	
PH213, MA213	-	-	3	3/3	Electromagnetic	PH315
					Theory I	
PH212, PH213	-	_	3	3/3	فيزياء حديثة	PH317
F11212, F11213	_	_	3	3/3	Modern Physics	F11317
PH218,PH313, PH317	_	6		6/2	معمل بصريات	PH318
111218,111313, 111317	_	U	_	0/2	Optics Lab	111316
PH214	_		2	2/2	الكترونية 2	PH319
111214				212	Electronics II	111317
PH218, PH319*	_	6	_	6/2	معمل الكترونية	PH321
111210,111317		0		0/2	Electronic Lab	111321
					فيزياء حاسوبية	
MA213	2	-	2	4/3	Computational	PH323
					Physics	
MA213	2	-	2	4/3	الفيزياء الرياضية	PH324
1411 12 13				17.5	Mathematical Physics	111324
					نظرية كهرومغناطيسية 2	
PH315, MA314	-	-	3	3/3	Electromagnetic	PH410
					Theory II	
					ميكانيكا الكم 2	
,MA3142PH31	2	-	2	4/3	Quantum Mechanics	PH411
					II	
PH317	2	_	2	4/3	فيزياء نووية1	PH413
11131,			_	., 3	Nuclear Physics I	111115
PH413	2	_	2	4/3	فيزياء نووية 2	PH414
111110			_	., 3	Nuclear Physics II	11111
PH312,PH314	2	-	2	4/3	فيزياء الحالة الصلبة 1	PH415
			_		Solid State I	
PH415	2	_	2	4/3	فيزياء الحالة الصلبة 2	PH416
			_		Solid State II	
PH414	_	6	_	6/2	معمل نووية	PH419
					Nuclear Lab	/
PH416	_	6	-	6/2	معمل فيزياء الحالة الصلبة	PH420
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Solid State Lab	
PH3XX	4	_	_	4/2	مشروع التخرج	PH499
					BSc Project	
	40	36	59	135/91	جمـــــوع	الم

(Elective courses) 3. المقررات الاختيارية

متطلبات التخصص الاختيارية (4) ساعات وتشمل المقررات التالية:

الأسبقيات	عدد الساعات/الأسبوع	اسم المقرر	رمزالمقرر



	معمل		محاضرات	عدد	(عربي+ انجليزي)	
	معمل	تدريب	محاصرات	الوحدات		
PH3XX	-	2	2	2	الخلايا الشمسية	PH424
					Solar Cell	
PH3XX	_	_	2	2	فيزياء الليزر	PH425
11137474			2	2	Laser Physics	111425
					ميكانيكا الكم النسبية	
PH3XX	-	2	2	2	Relativistic Quantum	PH426
					Mechanics	
DHOWN		2	2	2	فيزياء الفلك	DI 107
PH3XX	-	2	2	2	Astrophysics	PH427
					النظرية الكمية للتشتت	
PH3XX	-	2	2	2	Quantum Theory of	PH428
					Scattering	
DUZVV			2	2	الصوتيات	DI1420
PH3XX			2	2	Acoustics	PH429
	-	_	4	4/4	مــــوع	المج

(Supportive courses) المقررات الداعمة . 4

الأسبقيات	الأسبوع	الساعات/	عددا	عدد الوحدات/	اسم المقرر	رمزالمقرر
	تدريب	معمل	محاضرات	عدد الساعات	30 11	3, 33
	2	-	2	4/3	احصاء عامة General Statistics1	ST101
	ı	-	2	2/2	کیمیاء عامة General Chemistry	CH100
	-	3	-	3/1	کیمیاء عملی Chemistry Lab	CH111
	2	-	3	5/4	رياضة عامة 1 Mathematics-I	MA100
MA100	2	-	2	4/3	رياضة عامة 2 Mathematics-II	MA121
MA121	2	-	2	4/3	رياضة عامة 3 Mathematics-III	MA211
-	2	-	2	4/3	جبر خطي Linear Algebra	MA212
MA121	2	-	2	4/3	معادلات تفاضلية عادية Ord. Diff. Equations	MA213
MA211	2	-	2	4/3	تحلیل مرکب Complex Analysis	MA313
MA213	2	-	2	4/3	معادلات تفاضلية جزئية Partial Diff. Equations	MA314
	16	3	18	42/28	ڊمـــوع	الم



الخطة الزمنية للبرنامج

						لی	لة الاو	السنا			
مجموع انوحدات	المتطلبات السابقة	نوع المقرر	العملي العملي	العملي ماله النمارين المحاضرات المحاضرات		عدد الساعات	عد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	الفصل الدراسي	
	-		-	-	2	2	2	Arabi c I	AR051		
	-		-	_	2	2	2	English I	EL101	0 0 يۇن / خريغ	
17	-		-	2	3	5	4	Mathematics I	MA100		
	-		ı	2	2	4	3	General Statistics	ST100		
	-			2	2	4	3	Introduction to Computer Science	CS102		
	-	V	-	2	2	4	3	General Physics I (Electricity)	PH110		
	AR051		-	-	2	2	2	Arabic II	AR052		
	EL101		-	_	2	2	2	English II	EL102	ā	
19	MA100		-	2	2	4	3	Mathematics II	MA121	يئ	
1	-	V	-	2	3	5	4	General Mechanics	PH111	الثاني / ربيع	
	-	V	-	2	3	5	4	Heat & Properties of Matter	PH113	3	
	-	V	-	2	3	5	4	Sound & Light	PH114		

	السنة الثانية										
1 3		نوع	توزيع الساعات	अर	अर	اسم المقرر	بر في -	اق ع			



			العملي	التمارين	المحاضرات						
	-		-	-	2	2	2	General Chemistry	CH100		
	-		3	-	-	-	1	Chemistry Lab	CH111		
	PH111,PH113	V	3	-	-	3	1	Physics Lab I	PH116	الثال	
16	-		-	2	2	4	3	Linear Algebra	MA212	ٽ/ ا	
	PH111	V	-	2	3	5	4	Mechanics I	PH211	الثالث/ خريف	
	PH110	Ø	-	2	3	5	4	Magnetism & Alternating Current	PH213] ,	
	PH110,PH113, PH114	V	3	-	-	3	1	Physics Lab II	PH215		
	MA121		-	2	2	4	3	Ordinary Differential Equations	MA213		
	MA121		-	2	2	4	3	Mathematics III	MA211	٦	
7	PH211,MA121	Ø	-	2	2	4	3	Mechanics II	PH212	Ē	
17	PH213	Ø	-	2	2	4	3	Electronic Physics I	PH214	الرابع / ربيع	
	PH113, MA121	Ø	-	2	2	4	3	Thermodynamics	PH216	Ð	
	PH213, PH215	V	6	-	-	6	2	Physics Lab III	PH218		

نوع المقرر:تخصصي ☑ ، اختياري ☒،داعم ■،عام □ المقرر:تخصصي ☑ ، مصاحب



	السنة الثالثة												
J .		نوع		نوزيع ساعاد	: ال	अ	31 31		, i	الفصز			
مجموع الوحدات	المتطلبات السابقة	المقرر	العملي	التمارين	المحاضرات	عدد الساعات	الوحدات	اســم الـمقرر	رمز المقرر	الفصل الدراسي			
	MA213		-	2	2	4	3	Partial Differential Equations	MA314				
	PH212	V	-	2	2	4	3	Mechanics III (Classical Mechanics)	PH311	7			
	PH212, PH213	V	-	2	2	4	3	Modern & Atomic Physics	PH317	امس			
19	PH114, MA121	V	-	2	2	4	3	Physical Optics	PH313	الخامس / الخريف			
	PH214	V	-	-	2	2	2	Electronic Physics II	PH319	خريا			
	MA212	V	-	2	2	4	3	Computer Programing	PH320	·g			
	PH218, PH319*	V	6	-	-	6	2	Physics Lab IV	PH321				
	MA211		-	2	2	4	3	Complex Analysis	MA313				
	MA213	\square	ı	2	2	4	3	Mathematical Physics	PH324	1			
	PH213, MA213	V	-	2	2	4	3	Electromagnetic Theory I	PH315	السادس / الربيع			
17	PH317, MA213	V	-	2	2	4	3	Quantum Mechanics I	PH312	/ =			
	PH218,PH313, PH317	Ø	6	1	1	6	2	Physics Lab V	PH318	E			
	PH320,MA213	Ø	-	2	2	4	3	Computational Physics	PH323				

*مقرر مصاحب



					ä	الرابع	لسنة			
مجموع الوحدات	المتطلبات السابقة	نوع المقرر	العملي	العملي التمارين المحاضرات المحاضرات		عدد الساعات	عدد الوحدات	اســـم الـمقرر	رمز العقرر	الغصل الدراسي
	PH216	V	_	2	2	4	3	Statistical Physics	PH314	
	PH315, MA314	Ø	-	2	2	4	3	Electromagnetic Theory II	PH316	有
	-		-	-	2	2	2	Research Methods	RM400	السابع / الخريف
19	MA314		-	2	2	4	3	Numerical Analysis	MA413	<u>-</u>
	PH317	V	-	2	2	4	3	Nuclear Physics I	PH413	٠ <u>٠</u>
	PH312, PH314*	V	-	2	2	4	3	Solid State I	PH415	J
	PH3XX	X	-	-	2	2	2	Elective I	PH4XX	
	PH312,MA314	V	-	2	2	4	3	Quantum Mechanics II	PH411	
	PH413	V	-	2	2	4	3	Nuclear Physics II	PH414	=
	PH415	Ø	-	2	2	4	3	Solid State II	PH416	ا ا ا
17	PH414*	Ø	6	-	-	6	2	Physics Lab VI	PH419	الثامن / الربيع
	PH416*	V	6	-	-	6	2	Physics Lab VII	PH420	J.
	PH3XX	×	-	-	2	2	2	Elective II	PH4XX	
	PH3XX*	V	-	4	-	4	2	Graduation Project	PH499	

نوع المقرر:تخصصي ☑ ، اختياري ☒،داعم ■،عام □

ثانيا: بكالوريوس الفيزياء (شعبة الفيزياء الطبية)



يقدم قسم الفيزياء برنامج دراسي للحصول على درجة الإجازة الجامعية الأولى (البكالوريوس) في الفيزياء الطبية بعد اجتياز الطالب 140 وحدة (متضمنة عدد من المقررات التخصصية والعامة والداعمة). السرؤية

المساهمة في تنمية المجتمع من خلال تأهيل الكوادر الوطنية علميا وتقنيا في مجال الفيزياء الطبية. الرسالة

تلبية احتياجات سوق العمل في مجال الصحة والبحوث بالكفاءات الوطنية من الناحية المهنية والبحثية.

الأهداف

- 1. المساهمة في التنمية المجتمعية واعداد الكوادر المؤهلة في مجال الفيزياء بشكل عام والفيزياء الطبية بشكل خاص.
 - 2. دعم قطاع الصحة (العام والخاص) والاسهام في إنجاح وتوطين العمليات التشخيصية والعلاجية المتعددة لمرضى الأورام في ربوع الوطن وذلك باعداد الفيزيائي الطبي التخصص.
 - 3. تأهيل الطالب للاستمرار في الدراسات العليا في مجال الفيزياء الطبية.
 - 4. أعداد الطلاب للعمل كمستشاربن في مجالات الوقاية من الاشعاع بالمرافق المختلفة.

فرص العمل لخريجي البرنامج

🚣 المستشفيات و المراكز الصحية

العمل لدى كافة المستشفيات و المراكز الصحية التي تتضمن أقسام العلاج الاشعاعي والطب النووي

🚣 مراكز التصوير الإشعاعي

العمل لدى كافة المراكز المختصة بشكل رئيسي بالتصوير الطبي و الإشعاعي

💠 شركات المعدات الطبية

العمل لدى المؤسسات المعنية بتزويد الأجهزة للمختبرات و المستشفيات في مجالات مثل معايرة الاجهزة والتزويد و المبيعات و المتابعة والصيانة.

المختبرات العلمية و البحثية

العمل في المختبرات الموجودة في المؤسسات المختلفة مثل الجامعات و المراكز البحثية و الجمعيات العلمية و المدارس

🚣 المفاعلات و المسارعات

العمل في مجالات مختلفة لدى المفاعلات الذرية و النووية و المسارعات.



🚣 ضبط وضمان الجودة

العمل في مجال ضبط و ضمان الجودة لدى بعض المؤسسات و المنشأت ذات الصلة.

井 استشاري في مجالات الوقاية من الاشعاع بالمرافق المختلفة

شروط القبول بالبرنامج

- 1. يتم القبول بناء على رغبة الطالب بشرط ألا يقل المعدل التراكمي له خلال الفصول الدراسية الخمس الاولي في قسم الفيزياء عن %55
 - 2. ان يكون ممن تحصل على درجات اعلى في بعض المواد وهي: الفيزياء الحديثة الدوائر الكهربية والمغناطيسية الالكترونية المواد الرياضية الداعمة.
 - 3. يراعى عند القبول إعطاء فرص متكافئة للجنسين.

متطلبات البرنامج

195	المجموع	12	التدريب	24	المعامل	62	التمارين	97	المحاضرات
9.28%	النسبة	6	العدد	14/13		امة	لمقررات العا	لساعات ا	عدد الوحدات/ ا
65%	النسبة	31	العدد	134 /91	ية	خصص	لمقررات الت	لساعات ا	عدد الوحدات/ ا
2.86%	النسبة	2	العدد	4/4		فتيارية	لمقررات الاخ	لساعات ا	عدد الوحدات/ ا
22.86%	النسبة	11	العدد	43/32		اعمة	لمقررات الدا	لساعات ل	عدد الوحدات/ اا

المقررات الدراسية للبرنامج

1. المقررات العامة (General courses)

1 841	بوع	ساعات/الأس	عدد ال	عدد الوحدات/	اسم المقرر		
الأسبقيات	معمل تدریب		محاضرات	عدد الساعات	(عربي+ انجليزي)	رمزالمقرر	
-	-	-	2	2/2	لغة عربية1 Arabic I	AR051	
AR051	-	-	2	2/2	لغة عربية 2 Arabic II	AR052	
	-	-	2	2/2	لغة انجليزية 1 English I	EL101	
EL101	-	-	2	2/2	لغة انجليزية 2	EL102	



					English II	
					مقدمة في غلم الحاسب	
	2	-	2	4/3	Introduction to Computer	CS102
					Science	
			2	2/2	طرق بحث Research Methods	RM400
_	_	-	2	212	Research Methods	KW1400
	2	-	12	14/13	المجم وع	

2. المقررات التخصيصية (Specialized courses)

الأستقبات	سبوع	اعات/الأه	عدد الس	عدد الوحدات/	اسم المقرر	رمزالمقرر
	تدريب	معمل	محاضرات	عدد الساعات		33
	2	-	2	4/3	فیزیاء عامة 1 General Physics-I	PH110
	2	-	3	5/4	میکانیکا عامة General Mechanics	PH111
	2	-	3	5/4	حرارة وخواص مادة Heat & Properties of Matter	PH113
	2	-	3	5/4	صوت وضوء Sound & Light	PH114
PH111,PH113	-	3	-	3/1	فيزياء عملي1 Physics Lab I	PH116
PH111	2	-	3	5/4	میکانیکا کلاسیکیة 1 Classical Mechanics I	PH211
PH211,MA121	-	-	3	3/3	میکانیکا کلاسیکیة 2 Classical Mechanics II	PH212
PH110	2	-	3	5/4	کهربیه و مغناطیسیة Electric & Magnetism	PH213
PH213	2	-	2	4/3	الكترونية 1 Electronics I	PH214
PH110, PH114	-	3	-	3/1	فيزياء عملي2 Physics Lab II	PH215
PH113, MA121	2	-	2	4/3	دینامیکا حراریة Thermodynamics	PH216
PH213, PH215	-	6	-	6/2	فيزياء عملي3 Physics Lab III	PH218
PH212	2	-	2	4/3	میکانیکا تحلیلیهٔ Analytical Mechanics	PH311
PH317, MA213	2	-	2	4/3	میکانیکا الکم 1 Quantum Mechanics I	PH312
PH114, MA121	2	-	2	4/3	بصریات Optics	PH313
PH216	-	-	3	3/3	فيزياء احصائية Statistical Physics	PH314
PH213, MA213	-	-	3	3/3	نظرية كهرومغناطيسية 1	PH315



					Electromagnetic Theory I	
PH212, PH213	-	-	3	3/3	فیزیاء حدیثة Modern Physics	PH317
PH218,PH313, PH317	-	6	-	6/2	معمل بصریات Optics Lab	PH318
PH214	-	-	2	2/2	الكترونية 2 Electronics II	PH319
MA212	2	-	2	4/3	برمجة الحاسوب Computer Programing	PH320
MA212,PH313	-	-	2	2/2	Mage Modeling & Processing الماسيات ومعالجة الصور الطبية	PH340
MA212,PH313	-	-	3	3/3	& Radiation Physics Dosimetry فيزياء الاشعاع و قياس الجرعة	PH342
PH317	-	2	3	5/4	Nuclear Physics of Medicine فيزياء الطب النووي	PH344
PH313,PH218, PH319*	6	-	-	6/2	Medical Physics Lab I معمل الفيزياء الطبية I	PH346
PH317, MA213	-	2	2	4/3	Laser & Applications الليزر وتطبيقاته	PH440
PH344	-	2	2	4/3	Health Radiation Physics فیزیاء الاشعاع الصحی	PH441
PH441,PH443	6	-	-	6/2	Medical Physics Lab III معمل الفيزياء الطبية	PH442
PH344		2	3	5/4	Physics of Diagnostic and Interventional Radiology فيزياء التشخيص والمعالجة الاشعاعية	PH443
PH441,PH443	6			6/2	Medical Physics Lab IV معمل الفيزياء الطبية IV	PH444
PH342, PH344		2	3	5/4	Physics of Radiation Oncology فيزياء اشعاع الاورام	PH445
PH445			3	3/3	Radiation Hazards & Safety مخاطر الاشعاع والامان	PH446
PH340				4/3	Computer Vision and Image Analysis تحليل الصور الطبية باستخدام الحاسوب	PH447
PH342				3/3	Magnetic Resonance Imaging	PH448



					التصوير بالرنين المغناطيسي	
PH344,PH346, AN101*	3			3/1	Medical Physics Lab II II معمل الفيزياء الطبية	PH449
PH3XX			2	2/2	Elective I	PH4XX
PH3XX			2	2/2	Elective II	PH4XX
PH3XX		4		4/2	BSc Project	PH499
	33	42	63	138/95	جم وع	الم

3. المقررات الاختيارية(Elective courses)

	لأسبوع	ساعات /ال	عدد ال	4			
الأسبقيات*	مع مل	تلەرىپ.	محاضرات	عدد الوحدات	اسم المقرر	رمز المقرر	
PH3XX	-	-	2	2/2	Quantum Mechanics	PH451	
PH3XX	-	-	2	2/2	Computational Physics	PH452	
PH3XX	-	-	2	2/2	Detectors	PH453	
PH3XX	-	-	2	2/2	Accelerators	PH454	
PH3XX	-	-	2	2/2	Nanotechnology	PH455	
			4	4/4	المجموع		

4. المقررات الداعمة (Supportive courses)

الأسبقيات	الأسبوع	الساعات/	عددا	عدد الوحدات/	اسم المقرر	رمزالمقرر
<u> </u>	تدريب	معمل	محاضرات	عدد الساعات	3)—()—(J)—(JV)
	2	-	2	4/3	احصاء عامة General Statistics1	ST101
	-	-	2	2/2	کیمیاء عامة General Chemistry	CH100
	-	3	-	3/1	کیمیاء عملی Chemistry Lab	CH111
	2	-	3	5/4	رياضة عامة 1 Mathematics-I	MA100
MA100	2	-	2	4/3	رياضة عامة 2 Mathematics-II	MA121
MA121	2	-	2	4/3	رياضة عامة 3 Mathematics-III	MA211
-	2	-	2	4/3	جبر خطي Linear Algebra	MA212
MA121	2	-	2	4/3	معادلات تفاضلية عادية Ord. Diff. Equations	MA213



MA211	2	-	2	4/3	تحلیل مرکب Complex Analysis	MA313
MA213	2	-	2	4/3	معادلات تفاضلية جزئية Partial Diff. Equations	MA314
	2	-	3	5/4	Human Anatomy and Physiology التشريح و علم و ظائف الإعضاء	AN101
	18	3	22	43/32	جموع	الم

الخطة الزمنية للبرنامج

	السنة الاولى												
مجموع الوحدات	المتطلبات السابقة		ياد العملي	التمارين اسما ?	ي بع المحاضرات	عد الساعات	عدد الوحدات	اســم الـمقرر	رمز المقرر	الفصل الدراسي			
<u></u>		نوع المقرر	3:	.3	رات	ij	,i)		,	5 .			
	-		-	-	2	2	2	Arabi c I لغة عربية _I	AR051				
	-		-	_	2	2	2	English I لغة انجليزية I	EL101				
17	-		_	2	2	4	3	Introduction to Computer Science مقدمة في علم الحاسوب	CS102	الأول / خريف			
1	-		-	2	3	5	4	General Mathematics I ریاضهٔ عامهٔ I	MA100	نزيغ			
	-		-	2	2	4	3	General Statistics احصاء عامة	ST100				
	-	V	-	2	2	4	3	Electricity کهربیة	PH110				
	AR051		_	_	2	2	2	Arabic II لغة عربية II	AR052				
	EL101		-	-	2	2	2	English II الغة انجليزية	EL102				
19	MA011		-	2	2	4	3	Mathematics II ریاضهٔ ا	MA121	الثاني / ربيع			
1	-	V	-	2	3	5	4	General Mechanics میکانیکا عامة	PH111	E			
	-	Ø	-	2	3	5	4	Heat & Properties of Matter حرارة وخواص المادة	PH113				
	-	V	-	2	3	5	4	Sound & Light الصوت والضوء	PH114				

نوع المقرر:تخصصي ☑ ، اختياري ☒،داعم ■،عام □، *مقرر مصاحب



	السنة الثانية									
مجموع الوحدات	المتطلبات السابقة	نوع المقرر	العملي	النارين النارين ماحاس	المحاضرات	عدد الساعات	عد الوحدات	اســم الـمقرر		القصل الدراسي
	-	-	-	2	2	4	3	Linear Algebra جبر خطی	MA212	
	-	•	ı	-	2	2	2	General Chemistry کیمیاء عامة	CH100	
	-		3	-	-	-	1	Chemistry Lab کیمیاء عملی	СН111	ائثا
16	PH111,PH113	V	3	1	1	3	1	Physics Lab I فیزیاء عم <i>لي</i> I	PH116	الثالث/ خريف
	PH111	Ø	-	2	3	5	4	Mechanics I میکانیکا I	PH211	· વ
	PH110	Ø	-	2	3	5	4	Magnetism & Alternating Current المغناطيسية و التيار المتردد	PH213	
	PH110,PH113, PH114	Ø	3	-	-	3	1	Physics Lab II افيزياء عملي II	PH215	
	MA121		-	2	2	4	3	Ordinary Differential Equations معادلات تفاضلية عادية	MA213	
	MA121		-	2	2	4	3	Mathematics III ریاضهٔ III	MA211	
17	PH211,MA121	Ø	ı	2	2	4	3	Mechanics II II میکانیکا	PH212	الرابع/ ربيع
1,	PH213	Ø	-	2	2	4	3	Electronic Physics I فيزياء الكترونية I	PH214	/ C野
	PH113, MA121	V	ı	2	2	4	3	Thermodynamics دینامیکا حراریة	PH216	
	PH213, PH215	V	6	-	-	6	2	Physics Lab III فیزیاء عملی III	PH218	

نوع المقرر:تخصصي ☑ ، اختياري ☒،داعم ■،عام □، *مقرر مصاحب



	السنة الثالثة									
مجموع الوحدات	المتطلبات السابقة	نوع المقرر		هتازين المارين المارين		عدد الساعات	عد الوحدات	اسم المقرر على المقرر على المقرر		القصل الدراسي
	MA213		-	2	2	4	3	Partial Differential Equations معادلات تفاضلية جزئية	MA314	
	PH212	V	-	2	2	4	3	Mechanics III (Classical Mechanics) میکانیکا ∭ (میکانیکا کلاسیکیة)	PH311	9
17	PH212, PH213	V	-	2	2	4	3	Modern & Atomic Physics فیزیاء حدیثة وذریة	PH317	الخامس / الخريف
1	PH114, MA121	Ø	-	2	2	4	3	Physical Optics فيزياء البصريات	PH313	، الغرية
	PH214	Ø	-	-	2	2	2	Electronic Physics II فيزياء الكترونية II	PH319	J
	MA212	V	-	2	2	4	3	Computer Programing برمجة حاسب	РН320	
	MA211		-	2	2	4	3	Complex Analysis تحلیل مرکب	MA313	
	MA212,PH313	Ø	-	-	2	2	2	Image Modeling and Processing اساسيات ومعالجة الصور الطبية	PH340	5
18	MA212,PH313	Ø	_	-	3	3	3	Radiation Physics & Dosimetry فيزياء الاشعاع و قياس الجرعة	PH342	السادس / الربيع
	PH317	Ø	-	2	3	5	4	Physics of Nuclear Medicine فيزياء الطب النووي	РН344	/ الربيع
	PH313,PH218, PH319*	Ø	6	-	-	6	2	Medical Physics Lab I معمل الفيزياء الطبية I	РН346	.,
	PH2XX		-	2	3	5	4	Human Anatomy and Physiology التشريح و علم وظائف الاعضاء	AN101	

نوع المقرر:تخصصي ☑ ، اختياري ☒،داعم ■،عام □, *مقرر مصاحب

	السنة الرابعة									
مجموع الوحدات	المتطلبات السابقة	نوع المقرر	العملى	التمارين ما التمارين		عدد الساعات	عد الوحدات	اســم الـمقرر	رمز العقرر	القصل الدراسي
	-		-	-	2	2	2	Research Methods طرق بحث	RM400	
	PH344	4	-	2	2	4	3	طرق بحث Health Radiation Physics فيزياء الاشعاع الصحي	PH441	
17	PH344	Ø	-	2	3	5	4	Physics of Diagnostic and Interventional Radiology فيزياء التشخيص والمعالجة الاشعاعية	PH443	السابع / الخريف
	PH342, PH344	Ø	-	2	3	5	4	Physics of Radiation Oncology فیزیاء اشعاع الاورام	PH445 :4	
	PH340	Ø	-	2	2	4	3	Computer Vision and Image Analysis تحليل الصور الطبية باستخدام الحاسوب	PH447	
	PH344,PH346, AN101*	Ø	3	-	-	3	1	Medical Physics Lab II معمل الفيزياء الطبية II	PH449	
	PH317, MA314	Ø	-	2	2	4	3	Laser & Applications الليزر وتطبيقاته	PH440	
	PH441,PH443	Ø	6	1	ı	6	2	Medical Physics Lab III معمل الفيزياء الطبية III	PH442	
	PH441,PH443	Ø	6	ı	ı	6	2	Medical Physics Lab IV معمل الفيزياء الطبية IV	PH444	
19	PH445	Ø	1	ı	3	3	3	Radiation Hazards & Safety مخاطر الاشعاع والامان	PH446	الثامن / الربيع
	PH342	Ø	-	-	3	3	3	Magnetic Resonance Imaging التصوير بالرنين المغناطيسي	PH448	الريني الريني
	PH3XX	×	-	-	2	2	2	Elective I اختياري I	PH4XX	
	PH3XX	×	-	-	2	2	2	Elective II اختيار ي II	PH4XX	
	PH3XX	Ø	-	4	-	4	2	Graduation Project مشروع التخرج	PH499	



ثالثا: برنامج الدراسات العليا:

الإجازة العالية (الماجستير)

يمنح قسم الفيزياء درجة ماجستير العلوم في الفيزياء بنظام المقررات الدراسية والرسالة، وهذا يستوجب إكمال 39 وحدة دراسية وهي موزعة على وحدات أساسيه بعدد 24 وحدة، ووحدات اختيارية من داخل القسم بعدد 6 وحدات دراسية ووحدة واحدة لمقرر السيمينار ووحدات جامعيه بعدد 2 وحده ورسالة بعدد 6 وحدات.

الأهداف:

- 1. إعداد الطالب إعداداً علمياً وافياً لكي يتمكن من الإلمام بأساسيات علوم الفيزياء والأساليب الرياضية التحليلية المتبعة من أجل استخلاص النتائج المطلوبة من التجارب العملية.
- 2. إعطاء الطالب الفرصة بالدراسة المتعمقة في مجالات علوم الفيزياء مع استخدام الطرق الرياضية والحاسوبية اللازمة لمسايرة وإثراء البحث العلمي الحديث.
- 3. توجيه الطالب وتدريبه على أساليب البحث العلمي مع السماح له بالمشاركة والمساهمة في مجال تخصصه وذلك تحت إشراف مختصين.

متطلبات القبول

- الحصول على الشهادة الجامعية)البكالوريوس) في الفيزياء أو ما يعادلها .
- امتحان القبول (تحريري و شفوي) وعلى ضوء نتائج الامتحان يحدد عدد الطلبة المقبولين.

الجهات التي يمكن أن تستفيد من البرنامج

- البحث والتطوير في مجال الصناعة.
- مراكز البحوث و محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه والطاقة الذرية والشركات النفطية والقطاعات الصناعية الأخرى بدون استثناء.
 - ﴿ الجامعات والكليات، حيث يمكن تخريج أعضاء هيئة تدريس ومحاضرين.
 - المؤسسات الحكومية، مثل: وزارة الدفاع والطيران وهيئة المواصفات والمقاييس.



أعضاء هيئة التدريس بالقسم

البريد الالكتروني	التخصص الدقيق	الدرجة العلمية	المؤهل العلمي	الاسم الثلاثي	ر.م
a.al-kelsh@uot.edu.ly	فيزياء مكثفة	أستاذ	دكتوراه	ا د/عبد الله محمد الكلش	1
m.mansor@uot.edu.ly	فيزياء التوصيل المفرط	أستاذ	دكتوراه	أ.د/ محمد عبد العزيز منصور	2
f.elmzughi@uot.edu.ly	فيزياء البصريات	أستاذ	دكتوراه	أ.د/ فرج جمعه المزوغي	3
m.kelabi@uot.edu.ly	فيزياء نظرية	أستاذ	دكتوراه	أ.د/محمد أمحمد الكلابي	4
a.abuazza@uot.edu.ly	فيزياء البصريات	أستاذ	دكتوراه	أ.د/عبد الباسط علي أبو عزة	5
a.sghayer@uot.edu.ly	فيزياء البصريات	أستاذ	دكتوراه	ا ذ/عبد الحميد عليّ الصغير	6
k.mazuz@uot.edu.ly	فيزياء طبية	أستاذ	دكتوراه	ا.د/ خالد عبد الرحمن مازوز	7
a.kremid@uot.edu.ly	فيزياء نظرية	أستاذ	دكتوراه	ا.د/ على محمد كريميد	8
k.marghani@uot.edu.ly	فيزياء طبية	أستاذ	دكتوراه	د/خالد عبد الحفيظ المرغني	9
n.enfati@uot.edu.ly	فيزياء البصريات	أستاذ مشارك	دكتوراه	د/ نجاة عبد الحفيظ النفاثي	10
ah.mahmoud@uot.edu.ly	فيزياء مكثفة	أستاذ مشارك	دكتوراه	د/ أحمد سالم محمود	11
a.elhmassi@uot.edu.ly	فيزياء طبية	أستاذ مشارك	دكتوراه	د/ أحمد امحمد الحماصي	12
k.etmimi@uot.edu.ly	فيزياء مكثفة	أستاد مشارك	دكتوراه	د/ خالد محمد التميمي	13
f.khamis@uot.edu.ly	فيزياء الحالة الصلبة	أستاذ مشارك	دكتوراه	د/ فوزيه المبروك الصادق	14
se.farhat@uot.edu.ly	فيزياء طبية	أستاذ مشارك	دكتوراه	د/ الصديق شعبان فرحات	15
a.ezwam@uot.edu.ly	فيزياء نووية	أستاذ مشارك	دكتوراه	د/ عياد الهادي محمد الزوام	16
ra.said@uot.edu.ly	فيزياء النانو	استاذ مساعد	دكتوراه	د/رمضان محمد سعید	17
w.gaddah@uot.edu.ly	فيزياء نظرية	أستاذ مساعد	دكتوراه	د/وجدي عبد العزيز قدح	18
ah.elhaj@uot.edu.ly	فيزياء طبية	أستاذ مساعد	دكتوراه	د/ أحمد محمد الحاج	19
d.nasef@uot.edu.ly	فيزياء حيوية	أستاذ مساعد	دكتوراه	د/دلنده محمد ناصف	20
am.hassan@uot.edu.ly	فيزياء الحالة الصلبة	أستاذ مساعد	دكتوراه	د/ أمنه حسن الرياني	21
u.elfurawi@uot.edu.ly	فيزياء الحالة الصلبة	محاضر	دكتوراه	د/أميمة محمد الفور اوي	22
Mou.naas@uot.edu.ly	فيزياء طبية	محاضر	دكتوراه	د/ منى محمود النعاس	23
ka.musa@uot.edu.ly	فيزياء نووية	محاضر	دكتوراه	د/ کریمة محمود موسى	24
h.elgweri@uot.edu.ly	فيزياء نووية	أستاذ مشارك	ماجستير	أ/ هويدة كمال القويري	25
ma.madi@uot.edu.ly	فيزياء علم البيئة	أستاذ مساعد	ماجستير	أ/ مريم عمران مادي	26
s.abograin@uot.edu.ly	فيزياء نووية	أستاذ مساعد	ماجستير	أ/ سعاد محمد ابوقرين	27
moham.hamza@uot.edu.ly	فيزياء البوليمرات	أستاذ مساعد	ماجستير	أ/ محمد ابوبكر حمزة	28
s.abushnag@uot.edu.ly	فيزياء البلازما	أستاذ مساعد	ماجستير	أ/سميرة امحمد أبوشناق	29
a.abubkr@uot.edu.ly	فيزياء	أستاذ مساعد	ماجستير	أ/ عبد السلام امحمد ابر اهيم	30
el.younes@uot.edu.ly	فيزياء النانو	محاضر	ماجستير	أ/ إلهام عاشور يونس	31
s.abdulhamid@uot.edu.ly	فيزياء	محاضر	ماجستير	أ/ صلاح أحمد عبدالحميد	32
n.abugnieda@uot.edu.ly	فيزياء مكثفة	محاضر	ماجستير	أ/ نبيلة مسعود أبوقنيدة	33
lutfia.abusitta@uot.edu.ly	فيزياء	م. محاضر	ماجستير	أ/ لطيفة محمد أبو ستة	34
r.elhoush@uot.edu.ly	فيزياء	م. محاضر	ماجستير	أ/ رندة الهادي الهوش	35
a.abudieb@uot.edu.ly	الكترونية	م. محاضر	ماجستير	أ. عبد المولى العربي ابوذيب	36
f.shlik@uot.edu.ly	فيزياء	م. محاضر	ماجستير	أ.فوزية علي شليق	37



الاطقم الفنية والمساعدة

المهام المكلف بها	التخصص	المؤهل العلمي	الاسم	ت
سكرتير القسم	تربية بدنية	بكالوريوس	انتصار ضو برقان	1
امينة المكتبة		بكالوريوس	رانيا مصطفى حسن	2
فني معمل PH116	فيزياء	بكالوريوس	خيرية عمار الطاهر زايد	3
فني معمل PH215+PH218	فيزياء	بكالوريوس	ز هرة البهلول محمد قارة	4
فني معمل PH420	كهرباء	دبلوم متوسط	صبري رمضان قاسم أغا	5
فني معمل PH419	فيزياء	دبلوم معامل +	الشارف محمد على عمران	6
		ليسانس لغات		
فني معمل PH318	فيزياء	بكالوريوس	عبدالسلام محمود طقطق	7
فني معمل (GS112(Lab#1	فيزياء	دبلوم	سامي البشير احمد المجراب	8
فني معمل (GS112(Lab#2	-	ثانوية عامة/علمي	احمد البشير احمد الشاطر	9
فني معمل (GS112(Lab#3	-	ثانوية عامة/علمي	سالم مختار اللافي	10
فني معمل مساعد	رياضيات	دبلوم در اسات علیا	زينب احمد محمد العلاقي	11
فني معمل مساعد	طبيعة ورياضيات	دبلوم متوسط	وداد عبد الرزاق محمد الكاديكي	12
مشرف معمل الحاسوب بالقسم	إحصاء	بكالوريوس	أمال محمد الأمين	13
فني معمل PH321	فيزياء	بكالوريوس	منال الصيد عثمان عبد السلام	14
فني معمل الحاسوب	حاسوب	بكالوريوس	مسعود عبد السلام كرنافة	15



المختبرات العلمية

يوجد بقسم الفيزياء العديد من المعامل التي تخدم القسم من الناحية البحثية والطلابية من جهة والناحية الصناعية خارج القسم من جهة أخري. هذه المعامل يمكن سردها على النحو التالي:

1. فيزياء معمل 1 (PH215)

(حرارة - كهربية – صوت وضوع)





2. فيزياء معمل 2 (PH217)

(میکانیکا وخواص مادة)

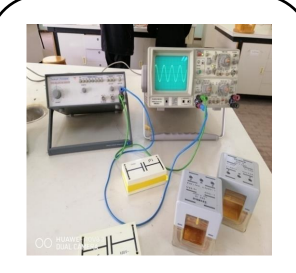






3. فيزياء معمل 3 (PH218)(دوائر كهربائية AC)





4. معمل فيزياء البصريات (PH318)





Page **34** of **44**

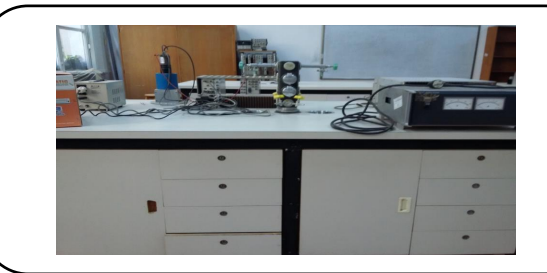


معمل فيزياءالالكترونيات (PH321)





6. معمل فيزياء النووية (PH419)





7. معمل فيزياء الحالة الصلبة (PH420)





المكتبة

انشئت مكتبة قسم الفيزياء سنة 1982 تحت اشراف أ. محمد حدود وهي تقع الان بمبنى البلازما التابع للقسم وتبلغ مساحتها 30 متر مربع.

- أوقات الدوام بالمكتبة: يوميا من: 8:00 ص 3:00 م.
- يوجد بالمكتبة نظم الإعارة لأعضاء هيئة التدريس والطلبة والعاملين بالقسم.
 - توفير اللوائح المعمول بها في المكتبة.



محتويات المكتبة وصلت ما تقتنيه مكتبة قسم الفيزياء بشكلها التقليدي والالكتروني من محتويات الاتي-:

العدد	العنصر
1054	كتب ومراجع باللغة الانجليزية
202	كتب باللغة العربية
406	الدوريات
58	رسائل الماجستير



التوصيف المصغر لمقررات برنامج الفيزياء العامة

لغة عربية 1 (AR051)

يهدف هذا المقرر إلى إبراز جمال اللغة العربية والكشف عما تحفل به من عناصر الأصالة والقوة ليزداد الطلاب شغفًا بها وإقبالًا عليها الاتصال الوثيق بتراثنا الأدبي وإيقاف الطلاب على عراقته وتنوّعه وشموله صقل مواهب الطلاب وإنماء قدرتهم على فهم اللغة والنحو والصرف والكتابة العربية الصحيحة تدريب الطلاب على كتابة بحوثهم العلمية والتقارير والمذكرات كتابة صحيحة سليمة من الأخطاء اللغوية والأسلوبية والإملائية، وتسهل عليهم ترجمة الكثير من النصوص التخصصية.



لغة عربية 2 (AR052)

يهدف هذا المقرر الى تعويد الطالب التعبيرات السليمة الواضحة عن أفكاره نطقاً وكتابة وحسن استخدام علامات الترقيم تنمية الذوق الأدبي لدى الطالب حتى يدرك النواحي الجمالية في أساليب الكلام ومعانيه وصوره تنمية قدرة ومهارة الطالب الإملائية والخطية بحيث يستطيع الكتابة الصحيحة من جميع النواحي التعرّف على مواطن الجمال في اللّغة العربيّة وآدابها، وأن يكتسب الطالب القدرة على دراسة فروع اللّغة العربيّة.

لغة انجليزية 1 (EL101)

هذا المقرر مصمم خصيصًا للطلاب الذين يختارون الدراسة في كلية العلوم ويهدف الى تمكين الطلاب من استخدام اللغة الإنجليزية لأغراض علمية. وكذلك منح الطلاب فرصة جيدة لقراءة النصوص العلمية والقيام بتمارين قواعد اللغة والعمل على المصطلحات العلمية.

لغة انجليزية 2 (EL102)

يعد هذا المقرر استكمال لما درسه الطالب في لغة انجليزية 1، ويهدف الى زيادة معرفة الطالب بقواعد اللغة الانجليزية وتعليمه مهارة الكتابة.

علم الحاسب (CS102)

يهدف هذا المقرر الى التعريف بخطوات حل المسألة وطرق الحل باستخدام الخوارزميات النصية والمخططات الانسيابية و تنمية القدرة على التفكير المنطقي لحل المسائل والتعرف على النظم العددية والتحويل بينها والتعريف بأساسيات ومكونات برامج لغة البايثون وكيفية تحويل الخوارزميات النصية أو المخططات الانسيابية إلى برامج بلغة البايثون. والرفع من المستوى البرمجي للطالب بالتعرف على الوظائف والقوائم وكيفية اكتشاف الاخطاء.

الاحصاء العامة (ST101)

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب بعلم الاحصاء واهميته وانواع البيانات وطرق جمعها وتلخيصها. و استخدام مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت والالتواء والتفرطح. ومفهوم الارتباط الخطي لبيرسون وسبيرمان والانحدار الخطي البسيط وعلاقته بالارتباط. والمفاهيم العامة للاحتمالات.

رياضة عامة (MA100)

يهدف هذا المقرر الى تعرف الطالب على المفاهيم و المصطلحات و المبادئ و القوانين لرياضة 1. و معرفة الدوال وأنواعها وتطبيق العمليات الجبرية عليها و تفسير مفهوم النهايه والتمييز بين أنواعها وإستخدام النظريات المناسبة لحل المسائل وربطها بالاتصال و تزويد الطالب بمفهوم الإشتقاق و إستخدام قواعده و أنواعه لإشتقاق الدوال وإستخدام تطبيقاته لرسم الدوال.

كيمياء عامة (CH100)

يهدف هذا المقرر إلى: -تزويدالطالب بالمعلومات العامة على الأرقام المعنوية وفهم استعمال الوحدات الكيميائية لمختلف الكميات المقاسة -الإلمام بمفهوم الذرة من حيث التركيب الذري وتطبيق قوانين الذرة -استيعاب الجدول



الدوري وتسمية العناصر والمركبات الكيميائية-تعريف الطالب على فهم الاكسدة والاختزال ووزن المعادلات بالطرق المختلفة.

كيمياء عامة عملى (CH111)

في هذا المقرر يتم الكشف عن المجموعات الثلاث من الشقوق الحمضية وتحديدها بفحص وتحديد الجزء الحمضي لملح غير عضوي مجهول.

رياضة عامة2 (MA121)

يهدف هذا المقرر الى أن يتعرف الطالب على مفهوم التكامل المحدود وخواصه والمبر هنات الأساسية لحسابه ومفهوم التكامل الغير المحدود وأن يميز الطرق المختلفة لحسابه و تطبيقات التكامل.

فيزياء عامة (PH110)

يهتم هذا المقرر بمعرفة اسس ومفاهيم الكهربية الساكنة وترجمة هذه المفاهيم الى قوانين و علاقات رياضية من خلال تغطية مجموعة من المواضيع تتمثل في قانون كولوم وشدة المجال الكهربي وقاانون جاوس والمكثفات وقانون اوم ودوائر التيار الكهربي وطرق تحليليها.

میکانیکا عامة (PH111)

صمم هذا المقرر ليكون بمثابة مقرر فيزياء لطلاب المرحلة العامة بجامعة طرابلس. يبدأ بتعريف الطالب بالفيزياء وعلاقتها بالعلوم الأساسية الأخرى. يقدم هذا المقرر المفاهيم الأساسية لمبادئ الميكانيكا الكلاسيكية من خلال انظمة الوحدات واساسيات الميكانيكا من الحركة في بعد واحد الى قوانين نيوتن والشغل والطاقة وطاقة الجهد وحفظ الطاقة.

حرارة وخواص مادة (PH113)

يتكون هذا المقرر من جزئين:-

الحرارة: مفهوم الطاقة الحرارية، قياس درجة الحرارة وانواع الترمومترات، القانون الاول للديناميكا الحرارية، انتقال الحرارة، تمدد المواد الصلبة، تمدد السوائل، قوانين الغاز المثالي.

خواص المادة: المرونة وقانون هوك، حالات المادة، الضغط الجوي ووحدة قياسه، **الموائع:** التوتر السطحي، اللزوجة، قاعدة باسكال، قاعدة ارخميدس، الخاصية الشعرية، قانون الموائع، معادلة الاستمرارية ومعادلة برينولي.

صوت وضوء (PH114)

هذا المقرر يقدم للطالب المفاهيم الاساسية لفهم الموجات وانواعها، وطبيعة ونظريات الضوء، وعلم البصريات وتطبيقاته. والموجات في وسط مرن، والموجات الصوتية، وسرعة الصوت.

فيزياء عملي1 (الميكانيكا والحرارة وخواص المادة) (PH116)

يحتوي المقرر على العديد من التجارب المعملية التي تغطي الأساسيات الفيزيائية للميكانيكا والحرارة والقياسات المعملية حيث يتضمن قياس البار امترات الفيزيائية مثل الابعاد والحرارة والضغط واللزوجة ومعامل الاحتكاك



و عجلة الجاذبية كما يركز االمقرر على تنظيم التجربة المستقلة ، والحصول على البيانات ، وتحليل البيانات ، وإعداد التقارير العلمية.

رياضة عامة3 (MA211)

يهدف هذا المقرر الى أن يتعرف الطالب على الدوال في أكثر من متغير و خواصها . و تفاضل الدوال في أكثر من متغير و تطبيقاته . و تقارب و تباعد المتسلسلات.

جبر خطي (MA212)

يهدف هذا المقررالى أن يتعرف الطالب على الفضاءات الاتجاهية وما يتعلق بها من مفاهيم مجردة و المفاهيم و المعادلات الخطية و المصطلحات الجبرية للمصفوفات والمحددات وبراهين التحويلات الخطية و تطبيقاتها و الاساس و البعد للفضاءات الاتجاهية.

معادلات تفاضلية عادية (MA213)

يهدف هذا المقرر الى أن يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية للمعادلة التفاضلية العادية. وطرق حل المعادلات من الرتبة الاولى و مسألة القيمة الابتدائية و ضمان وجود الحل من عدمه في ظروف معينة. و المعادلات النفاضلية الخطية. ويستخدم الطالب تحويلات لابلاس لحل المعادلات الخطية.

ميكانيكا كلاسيكية 1 (PH211)

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب بالميكانيكا الكلاسيكية من خلال تغطية مجموعة من المواضيع كالتعرف على مركز الكتلة لنظام من الأجسام وكذلك استنتاج مبدأ حفظ كمية الحركة الخطية وكيفية تطبيقه لدراسة حركة نظام من الجسيمات الثابتة الكتلة و المتغيرة الكتلة ودراسة مسألة التصادم والتعرف على أنواع التصادم والعلاقة بين الدفع وكمية الحركة و الحركة الدورانية حول محور دوران ثابت ومحور دوران متحرك واستنتاج قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية وكذلك تطبيق مبدأ حفظ الطاقة لدراسة الحركة الدورانية و تعريف كمية الحركة الزاوية و دراسة اتزان الأجسام الجاسئة والربط بين مفهوم مركز الكتلة ومركز الثقل و الحركة التوافقية البسيطة ونظام الكتلة والسلك ألزنبركي والبندولات.

ميكانيكا كلاسيكية 2 (PH212)

يهدف هذا المقرر لإلمام الطالب بعناصر الميكانيكا بطرح متقدم من خلال دراسة الانواع المختلفة من الحركة; كالحركة في بعد واحد تحت تأثير قوى متغيرة (معتمدة على الزمن- السرعة- الموضع) والحركة تحت تأثير قوى مركزية وقوى الجاذبية والحركة الدورانية للاجسام الجاسئة.

فيزياء الكترونية 1 (PH214)

يقدم هذا المقرر مبادئ الالكترونيات ويغطي مواضيع مختلفة كالتركيب الالكتروني للذرات واشباه الموصلات النقية والمشوبة والدايود والترانزيستور وخصائصهما وتعريف الطالب بالعوامل المؤثرة على الدوائر الالكترونية وخصائصها وسبل تطويرها وكذلك أساسيات تصميم وتطوير دوائر تكبير الإشارة و الخصائص الكهربية والبصرية للمواد الإلكترونية.



فيزياء عملى2 (الكهربية والصوت والضوء) (PH215)

يحتوي هذا المقرر على مجموعة من التجارب المتعلقة بالحرارة ومكافئ جول والمقاومة النوعية لسلك وتحقيق قانون اوم وتطبيقاته وتعيين سرعة الصوت والضوء وبعض الظواهر البصرية.

الديناميكا الحرارية (PH216)

يقدم هذا المقرر للطالب بعض التعاريف للمفاهيم الأساسية والمبادئ والمصطلحات والمتغيرات في الديناميكا الحرارية وكذلك أنظمة الديناميكا الحرارية. يوضح مفهوم الشغل والحرارة والطاقة الداخلية والسعة الحرارية. ويشمل موضوعات مثل القانون الأول والثاني والثالث للديناميكا الحرارية وتطبيقاته ، ومفهوم الانتروبيا ، والعمليات القابلة للانعكاس واللا انعكاس ، ودورات الديناميكا الحرارية .

فيزياء عملي3 (دوائر كهربية AC) (PH218)

يحتوى هذا المقرر اجمالا على تجارب في الكهربية والمغناطيسية ويتم التركيز على دراسة وفهم التيار المتردد ودوائره الكهربية وكذلك التطبيق العملي لما تعلمه الطالب من مفاهيم نظرية أساسية عن المغناطيسية مثل خصائص المجال المغناطيسي وارتباطه بالتيار الكهربي والأجهزة التي تعتمد آلية عملها على الارتباط بين المغناطيسية والكهربية مثل الملفات inductors وغيرها.

معادلات تفاضلية جزئية (MA314)

يهدف هذا المقرر الى ان يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية للمعادلة التفاضلية الجزئية و طرق حل المعادلات التفاضلية المعادلات التفاضلية المعادلات التفاضلية الجزئية شارب و مسألة كوشي لحل المعادلات التفاضلية الجزئية المنانية (الناقص – المكافئ – المخافئ الزائدي). استخدام المعادلات التفاضلية الجزئية في معادلات حرارة ، موجة ، لا بلاس و مسألة القيم الابتدائية والحدية.

تحلیل مرکب (MA313)

يهدف هذا المقرر الى ان يتعرف الطالب على كيفية التعامل مع الأعداد المركبة. والنهايات والاتصال والاشتقاق للدوال في المتغير مركب. يناقش الطالب مفاهيم الدالة التحليلية، الهولومورفية و التوافقية وخواصها. يتعرف الطالب على الدوال الغير جبرية و الجبرية.

ميكانيكا كلاسيكية III (PH311)

يغطي هذا المقرر مواضيع متقدمة للميكانيكا النيوتينية تتعلق بالحركة تحت تأثير قوة مركزية و الحركة في أنظمة إحداثيات متحركة وميكانيكا هاميلتون والاجرانج.

ميكانيكا الكم1 (PH312)

يقدم هذا المقرر مقدمة لمفاهيم وشكلية ميكانيكا الكم في المستوى المتوسط لبرنامج درجة البكالوريوس. والتي تستند إلى عدد من المسلمات يقدم مناقشة رسمية للمسلمات، وكيف يمكن استخدامها لاستخراج المعلومات الكمية حول الأنظمة الفيزيائية الدقيقة. تقوم ميكانيكا الكم بالتحقق في سلوك الجسيمات الميكروسكوبية مثل الالكترونات والجسيمات الدقيقة الأخرى في الذرات والجزيئات والمواد الصلبة وأيضا في المجالات الكهرومغناطيسية الخارجية. ينصب التركيز الأساسي على معادلة شرودنجر المستقلة والمعتمدة على الزمن بعد معالجة شاملة للحالات المقيدة وغير المقيدة في بُعد واحد، وتطبيقاتها على الأنظمة البسيطة مثل المتذبذب التوافقي، وحاجز الجهد، وإمكانات دالة دلتا، وذرة الهيدروجين بدون دوران (without spin). سيتم تطوير



افتر اضات ميكانيكا الكم في شكلية مؤثرات ملحوظة التي تؤثر على فراغ الدالة الموجية الخطية، بالتشابه مع عمليات المصفوفة ذات الأبعاد المحدودة على المتجهات.

البصريات (PH313)

يقدم هذاالمقرر مبادئ نظريات البصريات ، والبصريات الهندسية ، والبصريات الفيزيائية. ويغطي مجموعة من المواضيع كحركة الموجة في بعد واحد وثلاث ابعاد، والموجات المستوية ، الموجات الكروية ، انتشار الضوء: الانعكاس ، الانكسار - البصريات الهندسية - الاستقطاب والتداخل والحيود والأجهزة البصرية.

فيزياء احصائية (PH314)

يقدم هذا المقرر للطالب الفيزياء مبادئ الفيزياء الاحصائية ويغطي العديد من الموضوعات كالطرق الاحصائية وتوزيع السرعات في احصاء فيرمي ديراك. النظرية الكهرومغناطيسية 1 (PH315)

صمم هدا المقرر ليكون بمثابة مقرر فيزياء ..تخصصي لطلاب القسم. يبدأ بتعريف الطالب بالفيزياء الكهرومغناطيسية وعلاقتها بالعلوم الفيزيائية الاخري .و يغطي هدا المقرر موضوعات أساسية حول :المتجهات, مفاهيم الكهرومغناطيسية الأساسية النظريات الكهرومغناطيسية.

النظرية الكهرومغناطيسية 2 (PH316)

يهدف هذا المقرر الى تزويد الطالب بالمفاهيم الاساسيات للإشعاع الكهر ومغناطيسي وقوانين الحفظ المختلفة و استنباط قوانين الضوء باعتباره موجة كهر ومغناطيسية ويغطي مواضيع معادلات ماكسويل وانتشار الموجات الكهر ومغناطيسية و الموجات في مناطق محدودة، وانبعاث الاشعاع و الديناميكا الكهر بائية.

فيزياء حديثة (PH317)

يقدم هذا المقرر شرح للمفاهيم الأساسية في الفيزياء الحديثة مثل النظرية النسبية والسلوك الموجي للجسيمات والسلوك الجسيمي للموجات الكهرومغناطيسية وطرق تفاعل الفوتونات مع المادة مع مقدمة في ميكانيكا الكم. فيزياء عملي (بصريات) (PH318)

يهدف هذا المقرر الى إجراء التجارب المعملية وشرح الأسس النظرية التي تبنى عليها التجارب وتوضيح التطبيقات العلمية للموضوعات التي يشملها المعمل. إرشاد الطلاب إلى الاستخدام الكفء لمعدات المعمل في جمع البيانات وتسجيلها. تطبيق النماذج الرياضية ذات الصلة وإجراء الحسابات المطلوبة ويحوي العديد من التجارب المعملية التي تغطي الأساسيات البصريات الفيزيائية والحديثة كتعيين الطول الموجي لضوء الصوديوم بطرق مختلفة وتحقيق علاقة كوشي وقانون مالوس و تعيين الشحنة النوعية للإلكترون, تعيين تابت رايدبرج. فيزياء الكترونية 2 (PH319)

يهدف هذا المقرر الى أن يتعرف الطالب على النماذج الالكترونية للترانزستور وتأثيرها على تكبير الإشارات المختلفة والمامه بمهارات توصيل الدوائر الالكترونية وتحليلها. وكذلك قدرة على العمل على الدوائر الالكترونية المختلفة وخصوصا ذات الطابع البحثي المرتبط بتحليل الإشارة وتضخيمها وتقليل الضوضاء. وذلك من خلال تغطية مواضيع مكبرات الاشارة الصغيرة و المضخم التفاضلي الدوائر الرقمية والبوابات المنطقية.

برمجة الحاسوب (PH320)

سيزود هذا المقرر الطلاب بمقدمة لأساسيات برمجة C++، وعناصر بناء C++ (المتغيرات، العمليات، الإدخال/الإخراج، التعليقات). القرارات والجمل الشرطية. الحلقات ومقدمة في المصفوفات.



فيزياء عملى (الكترونية) (PH321)

يحتوي المقرر على العديد من التجارب المعملية التي تغطي المبادي الاساسية للفيزياء الالكترونية مثل دراسة خصائص الدايود ودايود زينر ودراسة تطبيقات الدايود وخصائص الترانز ستور والدوائر المنطقية.

الفيزياء الحاسوبية (PH323)

هذا المقرر هو تطبيق للطرق العددية لحساب المسائل الفيزيائية، وتدريب للطالب على استخدام برمجة الحاسب كمحكاة للانظمة الفيزيائية، تغطي مواضيع مثل الانتقال الحراري ، والدالة الموجية و خصائص العناصر الاساسية للاجزاء الالكترونية.

الفيزياء الرياضية (PH324) يتضمن هذا المقرر ويدرس أهم الدوال الفيزيائية الخاصة من حيث الطرق الرياضية المستخدمة لحلها، وخواصها الفيزيائية، وتوظيفها في دراسة معظم فروع الفيزياء النظرية والمجالات المرتبطة بها.

طرق البحث (RM400)

يهدف هذا المقرر الى تعليم الطلاب أسلوب البحث العلمي وفق الأصول والقواعد العلمية الصحيحة حتى يتمكنوا من كتابة التقارير والأبحاث العلمية، وتدريبهم على أساليب البحث العلمي.

التحليل العددي (MA413)

يقدم هذا المقرر مقدمة للتحليل العددي. ويعرض المفاهيم والأساليب الأساسية وأدوات التحليل العددي الأساسية في هذا المجال. لا يهدف هذا المقرر إلى الطرق العددية فحسب، بل يهدف أيضًا إلى تحليل معدلات تقاربها وتقاربها. كما أنه يطور الفهم الأساسي للخوارزميات العددية ومهارات تنفيذ الخوارزميات لحل المشكلات الرياضية على الكمبيوتر.

ميكانيكا الكم 2 (PH411)

يقدم هذا المقرر المفاهيم المتقدمة لميكانيكا الكم في المستوى النهائي لبرنامج درجة البكالوريوس. ويغطي مجموعة من المواضيع بدأ معادلة شرودينجر المنفصلة في الإحداثيات الكروية ، جسيم في بئر جهد الكروية و ذرة الهيدروجين ، متعددة حدود لاجير المصاحبة ورموز ديراك وفضاء هيلبرت والقيم والمتجهات الذاتية والزخم الزاوي المداري انتهاء بطرق التقريب.

فيزياء نووية 1 (PH413)

يزود هذا المقرر الطالب بالمفاهيم الاساسية للفيزياء النووية، والجسيمات النووية الاساسية، والعمليات الاشعاعية وانواع الاشعاع وخصائصه.

فيزياء نووية2 (PH414)

يقدم هذا المقرر المفاهيم الاساسية لمبادئ التفاعلات النووية وتفاعل الاشعاع مع المادة والنماذج النووية ومقدمة عامة عن الجسيمات الاولية.

فيزياء الحالة الصلبة 1 (PH415)

يتناول علم فيزياء الحالة الصلبة خصائص المواد الصلبة من المستوى الذري وما فوقه.

فيزياء الحالة الصلبة 2 (PH416)

في هذا المقرر سيدرس الطالب الخصائص الكهربائية والمغناطيسية والنقل الكهربي والحراري بالاضافة الى الموصلية الفائقة.

فيزياء عملي (نووية) (PH419)

دليل قسم الفيزياء 2023-2024م



يهدف هذا المقرر الى المام الطالب بالإشعاعات النووية و كيفية التعامل معها وكذلك الأجهزة و الكواشف المستخدمة في قياس الأشعة النووية كما يهدف النتنمية مهارات الطالب في التركيب والضبط وأخذ القياسات وتدوين النتائج والرسم البياني والوصول إلى الاستنتاج والقدرة على تحليل الأطياف النووية و استخلاص البيانات منها وكتابة التقارير المعملية.

فيزياء عملي (الحالة الصلبة) (PH420)

يغطي هذا المقرر مجموعة من التجارب المعملية الخاصة بفيزياء الحالة الصلبة والتي تساهم في فهم الطالب لتركيبة المواد الصلبة والنظريات المتعلقة بها كتجربة منحنى التخلف المغناطيسي و الاستجابة المعناطيسية لمادة متجانسة وحيود الأشعة السينية والتركيبة البلورية وتأثير هول.

مشروع تخرج (PH499)

يمثل هذا المقرر (مشروع بحثي) تتويجا للدراسة للحصول على درجة بكالوريوس العلوم في الفيزياء. يوفر الفرصة لتطبيق وتوسيع المواد المستفادة في جميع أنحاء البرنامج. يمتد المقرر التدريبي إلى مجموعة متنوعة من الموضوعات، بما في ذلك الدراسات النظرية والمحاكاة والتجريبية. الهدف الرئيسي من المشروع هو تعزيز الخلفية العلمية للطالب، وتنمية مهاراته العملية، ولكن ليس للحصول على نتائج علمية جديدة، ويشمل التالي: اقتراح وتصميم وتنفيذ منهج علمي لدراسة مشكلة علمية، كيفية كتابة النتائج والتقرير النهائي، مناقشة المشروع.