



وصف مواد البكالوريوس باللغة العربية
في قسم الفيزياء

(3 ساعات معتمدة)	0302099 الفيزياء الاستدراكية المطلوب السابق: (لا يوجد)
------------------	---

الحركة في بعد واحد، الحركة في بعدين والمتوجهات. قوانين نيوتن في الحركة. الحركة الدائرية. الشغل والطاقة. الشحنة الكهربائية والمجال الكهربائي. الجهد الكهربائي. التيار الكهربائي المباشر. دارات التيار المباشر. المغناطيسية.

(3 ساعات معتمدة)	0342100 العلم والمجتمع المطلوب السابق: (لا يوجد)
------------------	---

العلم والمعرفة الإنسانية : طبيعة المعرفة الإنسانية، تعريف العلم، تطورات العلم التاريخية، الطريقة العلمية، التقسيم العلمي، تأثير المجتمع على تطور العلم، العلم المعاصر والبحث العلمي، أنواع البحث العلمي وطرق تقييمه، قيمة وأهمية العلم، تأثير العلم على المجتمع، أهمية التكنولوجيا وتاثيرها على العلوم المعاصرة، الملكية الفكرية وحمايتها، براعة الاختراع، الثورة العلمية المعاصرة، المشكلات العالمية ودور العلم في التصدي لها، العولمة، العلم والطاقة، دور العلم في التصدي لمشكلات الطاقة.

(3 ساعات معتمدة)	0302101 الفيزياء العامة-1 المطلوب السابق : (فيزياء الثانوية العامة أو 0302099)
------------------	---

الحركة في بعد واحد، المتوجهات، الحركة في بعدين، قوانين الحركة، الحركة الدورانية وتطبيقات أخرى لقوانين نيوتن، الشغل والطاقة الحركية، الطاقة المخزنة وحفظ الطاقة، الزخم الخطي والتصادم، دوران الجسم الجاسئ حول محور ثابت، الحركة الدورانية الانتقالية والزخم الزاوي.

(3 ساعات معتمدة)	0302102 الفيزياء العامة-2 المطلوب السابق : (0302101)
------------------	---

المجال الكهربائي، قانون جاوس، الجهد الكهربائي، الموسعة والمواد العازلة، التيار والمقاومة، دارات التيار المستمر، المجال المغناطيسي، مصادر المجال المغناطيسي، قانون فارادي.

(3 ساعات معتمدة)	0342103 الفيزياء العامة لطلبة علوم الحياة المطلوب السابق: (فيزياء الثانوية العامة أو 0302099)
------------------	--

الحركة في خط مستقيم، الحركة في بعدين، قوانين نيوتن في الحركة، السكونيات، الشغل والطاقة والقدرة، الزخم الخطي، درجة الحرارة وسلوك الغازات، الديناميكا الحرارية، الخواص الحرارية للمواد، القوى وال المجالات والجهود الكهربائية، التيار المستمرة.

(3 ساعات معتمدة)	0302104 الفيزياء العامة-3 المطلوب السابق: (0302102)
------------------	--

الاتزان، الجاذبية، ميكانيكا الموضع، الاهتزازات وال WAVES ، الحرارة، النظرية الجزيئية للغازات، الحرارة والديناميكا الحرارية، المحاثة، نظرية التيار المتردد.



<p>الفيزياء العامة لطلبه طب الاسنان (4 ساعات معتمده) المطلب السابق : (فيزياء الثانوية العامة أو 0302099)</p> <p>الحركة في خط مستقيم، الحركة في بعدين، قوانين نيوتن في الحركة، السكونيات، الشغل والطاقة والقدرة، الزخم الخطي، درجة الحرارة وسلوك الغازات، الديناميكا الحرارية، الخواص الحرارية للمواد، ميكانيكا السوائل غير اللزجة، القوى وال المجالات والجهود الكهربائية، التيارات المستمرة، المغناطيسية، التيارات وال المجالات المحفزة، الفيزياء النووية، الإشعاعات المؤينة.</p>	0302105
<p>الفيزياء العملية-1 (1 ساعة معتمدة) المطلب السابق : (0302101 او متزامن)</p> <p>ت تكون هذه المادة من اثنتا عشر تجربة بمعدل ثلاثة ساعات في الأسبوع وهي : تجميع وتحليل البيانات، القياس والدقة، المتجهات، طاولة القوى، الحركة في اتجاه واحد، القوة والحركة: قوانين نيوتن، التصادم في بعدين، الحركة الدائرية، حركة البندول البسيط، قوانين الغازات، قياس معامل الزوجة، الحرارة النوعية للمواد.</p>	0302111
<p>الفيزياء العملية-2 (1 ساعة معتمدة) المطلب السابق : (0302102 او متزامن)</p> <p>ت تكون هذه المادة من اثنتا عشر تجربة بمعدل ثلاثة ساعات في الأسبوع وهي : تخطيط المجال الكهربائي، قياس الشحنة النوعية للنحاس ، قياس المقاومة وقوانين اوم، نقل القدرة مجزئ الجهد ، قياس ثابت الزمن لداره المقاومة والمكثف، قوانين كيرنتشوف، قياس المجال المغناطيسي لنبار يمر في ملف دائري، العدسات، التداخل (تجربة شقي يونج)، الحث الكهرومغناطيسي.</p>	0302112
<p>الفيزياء العملية لطلبة علوم الحياة (1 ساعة معتمدة) المطلب السابق : (0302103 او متزامن)</p> <p>ت تكون هذه المادة من اثنتا عشر تجربة بمعدل ثلاثة ساعات في الأسبوع وهي: القياس والدقة، جمع البيانات وتحليلها، المتجهات: طاولة القوى، قانون نيوتن الثاني ، الحركة التوافقية البسيطة للبندول، معامل الزوجة، قوانين الغازات، قياس المقاومة بواسطة قانون اوم وقطرة وويتسون ، مجزئ الجهد، قياس الشحنة النوعية للنحاس، مقدمة استعمال الراسم الكهربائي، العدسات.</p>	0302113
<p>الفيزياء العملية لطلبة طب الاسنان (1 ساعة معتمدة) المطلب السابق : (0302105 او متزامن)</p> <p>يجرى الطلبة بإجراء احد عشر تجربة، وهي : القياس والدقة، جمع البيانات وتحليلها، المتجهات، طاولة القوى، قانون نيوتن الثاني ، الحركة التوافقية البسيطة للبندول، معامل الزوجة، قوانين الغازات، قياس المقاومة بواسطة قانون اوم وقطرة وويتسون ، قياس الشحنة النوعية للنحاس، العدسات.</p>	0302115
<p>الورشة الميكانيكية (1 ساعة معتمدة) المطلب السابق : (لا يوجد)</p> <p>شرح ومعرفة عن الورشة وطبيعة العمل والتدريب، التدريب على النشر والبرادة واستعمال الكاليلر والزاوية والمقدح، التدريب على تشكيل المعادن والبرادة والمقدح ادوات القياس ، كيفية استخدام ذكر التسنين والتختاية، كيفية استعمال المخرطة ثلاثة انواع من المعادن، الالمنيوم والنحاس والخشب.</p>	0302199



<p>(1 ساعة معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0302221)</p> <p>ت تكون هذه المادة من اثنتي عشرة تجربة وتشمل الحيوانات من شقين، الحيوانات من شق واحد، دارات RC، دارات RLC، محظوظة الحيوانات، نسبة شحنة الكترون إلى كتلته (e/m)، مقياس تداخل ميكلاسون ، حلقات نيوتن، اشعاع الجسم الأسود، الموصولة الحرارية، استقطاب الضوء ، المزدوجة الحرارية.</p>	<p>الفزياء العملية - 1</p> <p>0302211</p>
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0302112)</p> <p>طبيعة الضوء، مبدأ هويجنز ، مبدأ فيرمات، المعادلات الموجية، تراكب الأمواج ، تداخل الضوء، مقياسية التداخل الضوئي، استقطاب الضوء، حيوان فراونهوفر ، المحظوظة الحيوانية.</p>	<p>الضوء</p> <p>0302221</p>
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0302104)</p> <p>المفاهيم الأساسية، اشباع الموصولات، الثنائيات شب الموصولة، وتطبيقاتها، الترانزستور ذو القطبين، مضخمات الترانزستور، الترانزستور الحقلية، المضخمات الإجرائية وتطبيقاتها، مبادئ الإلكترونيات الرقمية.</p>	<p>الإلكترونيات</p> <p>0302231</p>
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0302102)</p> <p>نظرية النسبية الخاصة، الخاصية الكمية للإشعاع، الخواص الموجية للجسيمات، نموذج رذرфорد وبور ، النواة، النشاط الإشعاعي، التفاعلات النووية، الجسيمات الأولية.</p>	<p>الفزياء الحديثة</p> <p>0302261</p>
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0302261)</p> <p>التركيب الذري والتركيب النووي، مصادر الإشعاع، الإشعاع والنشاطية الإشعاعية، حدود الجرعات والوحدات الإشعاعية، تفاعل الإشعاع مع المادة، التأثيرات البيولوجية للإشعاع، كشف الإشعاع وقياسه، المخاطر والمخاطر الإشعاعية، الاستخدامات الحيوية للإشعاع، الوقاية الإشعاعية.</p>	<p>فيزياء الإشعاع</p> <p>0302265</p>
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>متطلب السابق: (0302104)</p> <p>الجزيئات الظاهرة، الوزن الجزيئي، تشكل الجزيء "تاكسيتي" المرنة في الجزيئات ، المبلمرات المتبلورة والزجاجية، اتجاهية البلورات، سحب المبلمرات، الدراسات التركيبة، الخطيئة والطبقية، مبلمرات تجارية وصناعية، الخواص الميكانيكية للمبلمرات وطرق فحصها ، التدريب والتغيرات الحرارية، درجة الانصهار ودرجة التحول الزجاجي.</p>	<p>فيزياء المبلمرات</p> <p>0302271</p>
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0301102)</p> <p>الأعداد المركبة. معادلات خطية، متوجهات، مصفوفات والمحددات. التفاضل الجزيئي. التكاملات المتعددة. تحليل المتوجهات. متسلسلة فورييه. المعادلات التفاضلية العادية.</p>	<p>الفزياء الرياضية - 1</p> <p>0302281</p>
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0302281)</p> <p>الدوال الخاصة: دالة جاما، دالة بيتا، دالة الخطأ. التكاملات والدوال الأهلية. تحويلات التكامل.</p>	<p>الفزياء الرياضية - 2</p> <p>0302282</p>



الرمز البرمجية في الفيزياء-1 (0302261) يتطلب هذا المقرر معلومات أساسية في الفيزياء والرياضيات ومعرفة باستعمال تقنيات الحوسبة والبرمجة. يتعرض الطالب لمجموعة متنوعة من الأدوات الرياضية المعززة بالحوسبة لحل مسائل فيزيائية ورياضية. استعمال مجموعة من الرمز البرمجية (بدءاً من التعليمات والإرشادات) وتشمل: في الجبر الحقيقي والمركب، الجبر الخطي، المعادلات التفاضلية، الدوال الخاصة، والرسومات، بعض التطبيقات في مجالات الفيزياء المختلفة للمرحلة المتوسطة مثل: الضوء، الاهتزازات والامواج، الفيزياء الحديثة، الفيزياء الحرارية، تجهيز الوثائق والبرمجة على شكل أوراق بحثية.	(ساعتان معتمدان) 0302291
فيزياء البيئة (0302261) أساسيات فيزياء البيئة، مطافية البيئة وتطبيقاته، فيزياء الطقس، استخدام الإنسان للطاقة، انتقال الملوثات، الضجيج، أمثلة على مطافية البيئة مثل: الأطيف الذري، الأطيف الجزيئي، التشتت، مطافية الإلكترونات الداخلية للذرات والجزيئات، أمثلة على التحليل البيئي.	3 ساعات معتمدة 0302300
الفيزياء العملية-4 (0302261) تتكون هذه المادة من احد عشر تجربة بمعدل ستة ساعات في الأسبوع وهي: تجربة فرانك وهيرتز، الانبعاث الايوني الحراري، الطبيعية الإحصائية للعد النووي، عداد جايجر وانتشار الإشعاع في المادة، تجربة قطرة زيت ميلikan ، الاهتزازات الميكانيكية ، التأثير الكهروضوئي e/k_B ، سرعة الصوت ، سرعة الضوء، الانعكاس من مرآة عازلة.	(ساعتان معتمدان) 0302311
الإلكترونيات العملية (0302231) تتكون هذه المادة من اثنى عشر تجربة وتشمل الفياسات، خصائص الديود والترانزستور، القوى والترشيح، دiod زينر والتنظيم، دارات الديود المتباينة والمحددة للفولتيية، انحياز الترانزستور، المضخمات الترانزستورية، المضخمات التشغيلية، المقارنات، مذبذب الموجة الجيبية، مذبذب التراخي، بوابات المنطق.	1 ساعة معتمدة 0302312
الضوء-2 (0302221) أساسيات الليزر. تفاعل الإشعاع مع المادة. معاملات اينشتين للانبعاث التلقائي والمحفز. المرئان الضوئي. أنماط الليزر. أنواع الليزر: ليزارات العازل ذو الشوابئ، ليزرات أشباه الموصلات. الليزرات الغازية. خصائص إشعاع الليزر. فتح النوعية، مضاعفة التردد. تطبيقات الليزر.	3 ساعات معتمدة 0302321
الإلكترونيات الرقمية (0302231) أنظمة الأعداد ، إشارات الإلكترونيات الرقمية، بوابات المنطق الأساسية، الجبر البولي وأساليب الاختزال، بوابات XOR، XNOR ، العمليات الحسابية وداراتها، محولات الشيفرة، وحداتFlip-Flop ، دارات العد. مسجلات الانزياح، متعدد الاهتزازات ومؤقت 555، أساسيات المعالجات، الرابط بين الدارات الرقمية والتمثيلية.	3 ساعات معتمدة 0302330



<p>الكهرباء والمغناطيسية-1 المتطلب السابق: (0302282 او 0301321) الكهرباء السكنونية؛ طرق خاصة لحساب الجهد؛ معادلة لا بلاس، طريقة الاخيلة، المفكوك المتعدد الأقطاب؛ المجالات الكهرسكونية في المادة: عزم الثاقطبي، الإزاحة الكهربائية؛ المغناطيسية السكنونية: قانون لورنتز، قانون بيو - سافار، المجالات المغناطيسية السكنونية في المادة : الأوساط الخطية وغير الخطية.</p> <p>الكهرباء والمغناطيسية-2 المتطلب السابق: (0302331) الترنح الكهربائي: معادلات ماكسويل، الموجات الكهرومغناطيسية: المعادلة الموجية، انتشار الموجات، انعكاس الموجات المستوية ونفاذها، ناقلات الموجات؛ إشعاع الكهرومغناطيسي: الجهد المعمق، إشعاع الثاقطبي، الهوائيات، الديناميكا الكهربائية والنسبية الخاصة.</p> <p>الفيزياء الحرارية المتطلب السابق: (0302261) نمذاج أنظمة مزدوجة، الاعتلاء، درجة الحرارة، الاتزان الحراري، قوانين التبرموديناميكا، توزيع بولتزمان، إشعاع الحراري، الجهد الكيماوي، توزيع جيبز، الغاز المثالي، توزيع فيرمي-ديراك وبوز - اينشتاين، الحرارة والشغل ، المحركات الحرارية، تحولات الطور، معادلة فان دوال، النظرية الحركية.</p> <p>الميكانيكا الكلاسيكية-1 المتطلب السابق: (0302281) الميكانيكا النيوتونية، الاهتزازات، الجانبية، ديناميكا لجرانج، الحركة تحت تأثير قوة مركزية.</p> <p>الميكانيكا الكلاسيكية-2 المتطلب السابق: (0302351) ديناميكا لجرانج وهملتون، الديناميكا الخاصة بنظام متعدد الجسيمات، الحركة في إطار لاقصوري، ديناميكا الأجسام الجاسئة، الترددات المرتبطة.</p> <p>ميكانيكا الكم المتطلب السابق: (0302282) محدوية الفيزياء التقليدية(الكلاسيكية)؛ الحزم الموجية وعلاقات اللاتحديد: الدالة الموجية، مبدأ اللاتحديد لها يزنبرغ؛ المؤثرات: المؤثر الخطي ، المؤثر الهرميتي، العلاقات التبادلية، معادلة شريدنغر؛ الجهد في بعد واحد، المذبذب التواقي البسيط، الجهد في ثلاثة ابعاد، الزخم الدوراني، ذرة الهيدروجين، نظرية الاضطراب.</p> <p>فيزياء المواد المتطلب السابق: (0302261) تصنيف المواد: المعادن، السيراميك (الفخاريات)، المبلمرات، المتراكبات؛ التركيب البلوري؛ تحولات الطور؛ تشوهات المواد؛ الصفات الميكانيكية للمواد؛ المعالجة الحرارية؛ المواد الذكية.</p>	<p>0302331</p> <p>0302332</p> <p>0302341</p> <p>0302351</p> <p>0302352</p> <p>0302361</p> <p>0302371</p>
--	---



<p>(2 ساعة معتمدة)</p> <p>الفيزياء العملية - 5 المطلب السابق: (0302311)</p> <p>ت تكون هذه المادة من الشتى عشرة تجربة وتشمل مطيافية أشعة α ، مطيافية أشعة β ، مطيافية أشعة γ ، تأثير فارادي ، تأثير كير ، تأثير هول ، تأثير زيمان ، رنين البرم الإلكتروني ، الرنين النووي المغناطيسي ، قياس ثابت العازلية ، قياس القابلية المغناطيسية ، الأشعة السينية.</p>	0302411
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>الشبكات الضوئية: مكوناتها المطلب السابق: (0302321)</p> <p>مبادئ الضوء، المكونات الضوئية، المكونات الممررة للضوء، مصفي الضوء والمحروزات الحيوية، مجموعات الموجات الضوئية ومفرقاتها، مصادر الإشعاع الضوئي، مجسات الفوتونات (الضوء)، مكibrات ومحولات الضوء.</p>	0302421
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>الفيزياء الذرية والجزئية المطلب السابق: (0302361)</p> <p>مراجعة للذرات أحادية الإلكترون؛ البرم الإلكتروني ، إضافة الزخم الزاوي ، الإضطراب المعتمد وغير المعتمد على الزمن ، التركيب فائق الدقة ، تفاعل الذرات أحادية الإلكترون مع الإشعاع الكهرومغناطيسي ، الانتقالات الثانوية ، تفاعل الذرات أحادية الإلكترون مع المجالات الكهربائية والمغناطيسية الخارجية ، الذرات الثانية الإلكترونات ، البنية الجزئية وأطيفات الجزيئات الثانية الذرات .</p>	0302462
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>الفيزياء النووية المطلب السابق: (0302361)</p> <p>المفاهيم والخصائص الأساسية النووية؛ القوة النووية: الديوترون، القوى الممتدة، استطارة النويات (النيوكليونات)؛ النماذج النووية: نموذج قطرة السائل، نموذج القشرة، النموذج الموحد؛ الأضمحلال الإشعاعي: اضمحلال الفا وبينما وغاما؛ التفاعلات النووية: تفاعلات النواة المركبة، الاستطرار والاندماج النووي.</p>	0302463
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>الفيزياء الفلكية المطلب السابق: (0302341)</p> <p>مفاهيم أساسية؛ المادة والإشعاع: الغاز المثالي، الغاز الفوتوني؛ انتقال الحرارة: الانقال العشوائي، الانقال بواسطة الحمل، تبريد النجوم؛ الاندماج النووي الحراري: احتراق الهيدروجين، احتراق الهيليوم، احتراق النوى الثقيلة؛ بنية النجم: النماذج النجمية، الشمس؛ نشوء النجوم، الثقوب السوداء.</p>	0302464
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>الجسيمات الأولية المطلب السابق: (0302361)</p> <p>مفاهيم أساسية؛ طرق الكشف عن الجسيمات الأولية: العداد الوميسي، غرف الفقاعات؛ إنتاج الجسيمات الأولية: المسارات، الأشعة الكونية، التفاعلات القوية؛ قوانين الحفظ وبدأ التماثل؛ التفاعلات الكهرومغناطيسية: الميونات، الانتاج الزوجي؛ التفاعلات الضعيفة: النيوترينو وخصائصه؛ الزمر الاحادية: نموذج الكوارك.</p>	0302466
<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>فيزياء الحالة الصلبة المطلب السابق: (0302361)</p> <p>الشبكة البلورية: شبكة برافية؛ بنية الجوامد: البنية البلورية؛ الاستطرار المرنة للموجات؛ الرابط البلوري: ربط فاندرفالز؛ التذبذب الشبكي والفنونات؛ المستويات الإلكترونية: نموذج الإلكترون الحر، نموذج الإلكترون شبه الحر.</p>	0302471



<p>(3 ساعات معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: (0302471)</p> <p>بنية بلورة أشباه الموصلات؛ بنية نطاق الطاقة للبلورات: المجال المركزي؛ انتقال الحاملات في أشباه الموصلات؛ أشباه الموصلات وتأثير التردد: الأدوات الضوئية اللاقطة، الأدوات الضوئية البائنة؛ الترانزستور ذو القطبين.</p>	فiziاء أشباه الموصلات 0302472
<p>(ساعتان معتمدتان)</p> <p>المطلب السابق: (0302291)</p> <p>استعمال طرق حاسوبية متقدمة لمواضيع في الفيزياء المتقدمة مثل: ميكانيكا الكم، الكهرباء والمغناطيسية، الفيزياء الذرية، الفيزياء النووية، فيزياء الحالة الصلبة، محاكاة الأنظمة الفيزيائية الواقعية.</p>	الرمز البرمجية في الفيزياء-2 0302481
<p>(ساعتان معتمدتان)</p> <p>المطلب السابق: (0302261)</p> <p>مشاريع مقترحة من قبل أعضاء هيئة التدريس لمناقشة طرق مختلفة في التدريس، وتقديم طرق لاستعمال الحاسوب لاهداف تعليمية . تقديم تجارب إيضاحية لاكتشاف المفاهيم الفيزيائية مثل: سرعة الصوت، المطياف الخاص بالمنشور وقانون هوك.</p>	مشروع بحث وأساليب تدريس في الفيزياء 0302499
<p>(ساعة معتمدة)</p> <p>المطلب السابق: ()</p> <p>يقوم كل طالب مستوى سنة رابعة بتنفيذ مشروع خلال فصل دراسي واحد تحت إشراف عضو هيئة التدريس في قسم الفيزياء في احد المواضيع البحثية التي تجرى في القسم ، ويتوجب المشروع بكتابة الطالب لاطروحة في نهاية الفصل الدراسي وعرض presentation يقدمه الطالب امام لجنة مكونة من الاستاذ المشرف وبعض اعضاء هيئة التدريسية</p>	منهجيات البحث العلمي 0302490