

المملكة العربية  
السعودية  
وزارة التعليم  
جامعة نجران  
كلية العلوم والآداب



# دليل الطالب لبرنامج بكالوريوس الكيمياء

العام 1445 - 2023

إعداد  
أ: روابي ال دوسري  
مصدر معلومات ومراجعة : د أمل فتحي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

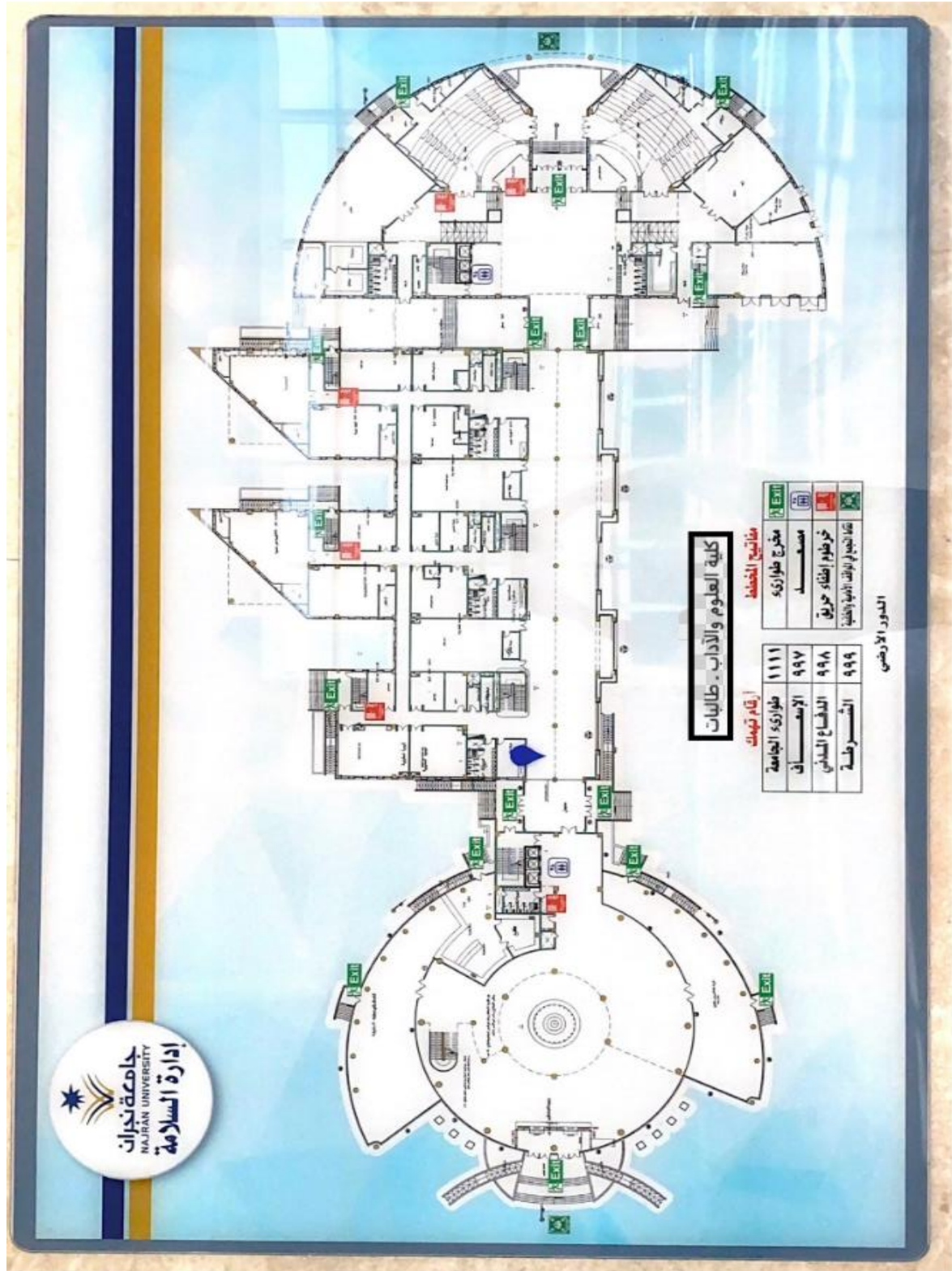
## المحتويات

الصفحة	الموضوع
٤	<b>موقع الكلية</b>
٧ - ٥	<b>مخطط كلية العلوم والآداب</b>
٨	<b>نبذة عن الكلية</b>
٩	<b>كلمة عميد الكلية</b>
١٠	<b>كلمة رئيس قسم الكيمياء</b>
١١	<b>رسالة واهداف البرنامج</b>
١٣ - ١٢	<b>متطلبات القبول والتسجيل في البرنامج - خصائص خريجي الجامعة</b>
١٤	<b>مخرجات تعلم البرنامج</b>
١٦ - ١٥	<b>قائمة باعضاء هيئة التدريس والتواصل معهم</b>
٢٦ - ٢٧	<b>تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية</b>
٢٧	<b>الارشاد الاكاديمي</b>
٢٩ - ٢٨	<b>الحقوق والواجبات للطالب الجامعي</b>
٣١ - ٣٠	<b>المخالفات وقواعد السلوك والانضباط الطلابي</b>
٣٢	<b>العقوبات</b>
٣٨ - ٣٣	<b>الخطة الدراسية للبرنامج</b>
٥٨ - ٣٩	<b>وصف مختصر للخطة</b>
٦٠ - ٥٩	<b>الخدمات الطلابية</b>
٦١	<b>دليل الخدمات الالكترونية المقدمة للطالب</b>
٦٢	<b>مصادر التعلم للبرنامج</b>
٦٣	<b>صور معامل الكيمياء بكلية العلوم والآداب</b>
٦٤	<b>التواصل مع البرنامج</b>



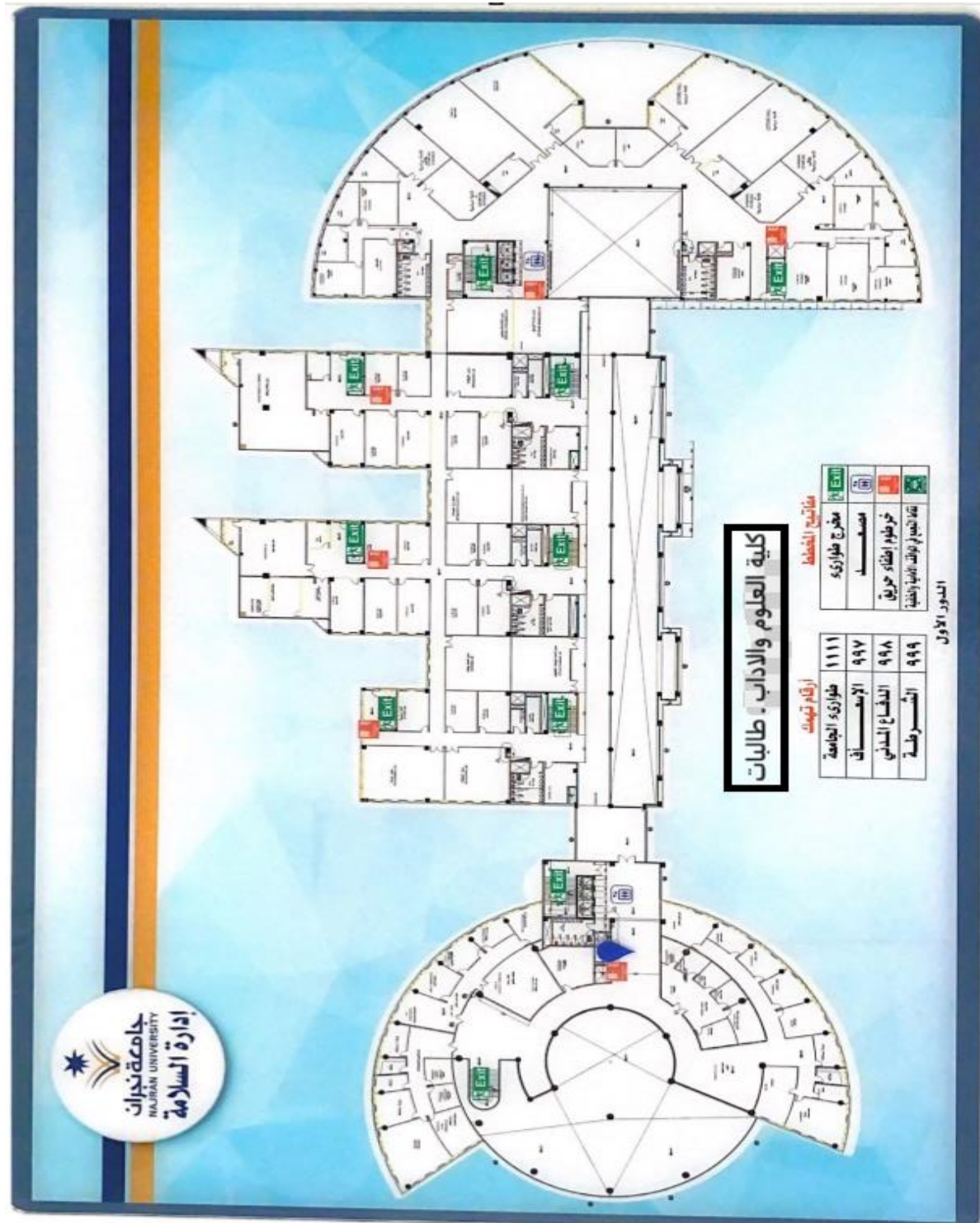
موقع مبنى كلية العلوم والآداب

# مخطط كلية العلوم والاداب



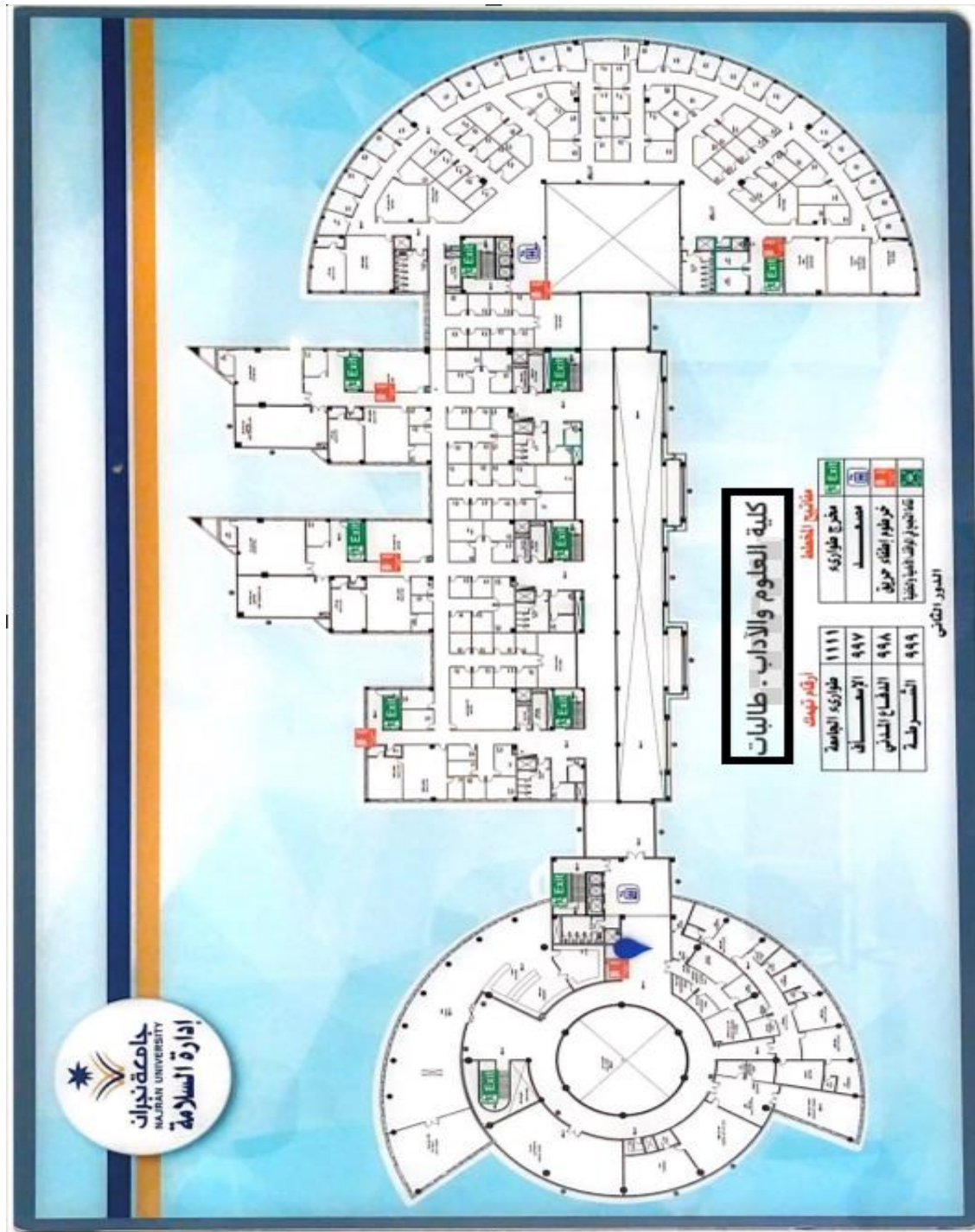
الدور الارضي للكلية : معامل الكيمياء . الصالة الرياضية .  
الكافيتيريا

**مخطط كلية العلوم والآداب**



## الدور الاول للكلية : القاعات الدراسية

**مخطط كلية العلوم والاداب**



**الدور الثاني للكليّة: مكاتب أعضاء هيئة التدريس - المكتبة الخاصة  
بكلية العلوم والآداب - القاعات الدراسية**

## كلية العلوم والآداب

### **نبذة عن الكلية:**

كلية العلوم والآداب بجامعة نجران تعد من أهم كليات الجامعة وأقدمها فهي تأسست مع تأسيس جامعة نجران وتضم الكلية الآن خمسة أقسام وهي قسم اللغة العربية وأدبها وقسم الرياضيات وقسم الفيزياء وقسم الكيمياء وقسم الأحياء العامة. وينتسب متخريجها لقب أخصائي علمي في مجال التخصص بمفرد حصوله على درجة الليسانس في الآداب أو البكالوريوس في العلوم.

### **رؤية الكلية:**

ريادة في التعليم والتعلم والبحث العلمي محلياً ودولياً ومشاركة مجتمعية فاعلة

### **رسالة الكلية :**

تقدم كلية العلوم والآداب من خلال برامجها الأكademie بيئه تعليميه داعمه ومحفظه لإعداد كوادر مؤهلة تخدم المجتمع وتلبى متطلبات سوق العمل وإنتاج بحوث علميه متميزه تسهم في تنمية المجتمع واقتصاد المعرفة.

### **أهداف الكلية :**

١. تطوير البنية التحتية لتوفير مصادر التعلم المحفزة والداعمة لتنمية مهارات الطلاب.
٢. التطوير المهني للكوادر الأكاديمية والإدارية والفنية لدعم العملية التعليمية والبحثية وتعزيز فرص التعليم المستمر.
٣. تقديم برامج أكاديمية مطورة لإعداد كوادر متخصصة ذات كفاءة تنافسية تلبي متطلبات التنمية واحتياجات سوق العمل.
٤. تطوير البحث العلمي الداعم للابتكار والاستثمار المعرفي.
٥. تعزيز المسؤولية المجتمعية وبناء شراكات مجتمعية فاعلة مع المؤسسات والهيئات.

### **أقسام الكلية :**

قسم اللغة العربية - قسم الفيزياء - قسم الرياضيات - قسم الكيمياء - قسم الأحياء

## كلمة عميد الكلية د/ محسن الهمامي

الحمد لله والصلوة والسلام على رسوله الأمين ، أما بعد

إن المتابع لتطور المملكة العربية السعودية في الآونة الأخيرة ليشهد طفرة ونهضة تنموية عظيمة في شتى المجالات والتي بناها وأسس لها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز -حفظه الله- وولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز، تلك النهضة التي تطمح لوضع المملكة العربية السعودية في مصاف الدول الأكثر تقدماً وتطوراً على مستوى العالم وذلك من خلال تحقيق رؤية المملكة الطموحة ٢٠٣٠ والتي تهدف إلى بناء الإنسان ورخاءه في حاضره ومستقبله، مستندين في ذلك على الإرث الثقافي العظيم لهذا البلد الأمين الذي كرمه الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم. ولا شك أن تقدم هذا البلد لن يُبنى إلا بسُواعد أبناءه المخلصين وفي ظل توجيهه ورعاية كريمة من ولاة الأمر حفظهم الله.

ويطيب لي في هذا المقام أن أتقدم بالشكر الجزيل إلى سعادة رئيس الجامعة :

أ.د. عبدالرحمن بن إبراهيم الخضيري على منحي هذه الثقة وتولي مسؤولية عمادة هذا الصرح الشامخ ، كلية العلوم والأداب بجامعة نجران. حيث تُعدّ جامعة نجران إحدى معالم النهضة الوطنية الحديثة في المنطقة الجنوبية بالمملكة بفضل من الله تعالى ثم بالدعم اللامحدود من ولاة الأمر حفظهم الله، وبما تضمه من مجموعة من الكليات العلمية، والطبية، والتطبيقية، والنظرية. ومن ضمنها كلية العلوم والأداب.

ولقد أنشئت كلية العلوم والأداب في عام ١٤٢٧ هـ بخمسة أقسام علمية هي أقسام الرياضيات، الكيمياء، الفيزياء، الأحياء واللغة العربية،

تمنح درجة البكالوريوس في ذات التخصصات بالإضافة إلى ثلاثة برامج لمرحلة الماجستير وتضم الكلية أكثر من ٢٢٠٠ طالب وطالبة. وتتstem كلية العلوم والأداب في تحقيق رؤية ورسالة وأهداف الجامعة وتهدف لأن تكون رافداً من روافد العلم والمعرفة وتوفر بيئة محفزة للإبداع والابتكار لتقديم مخرجات متميزة وتعود كواذر وطنية مؤهلة من الناحية العلمية والعملية، توافق الطموحات الوطنية ومتطلبات سوق العمل وتنتمي بالولاء والانتماء، والكفاءة العالمية لتوسيع دورها الوطني وتتstem في رقي الوطن وازدهاره .

وتحقيقاً لذلك فإن الكلية تسعى جاهدة إلى تحقيق معايير الجودة في العملية التعليمية والتحسين المستمر والعمل على تطوير خططها وبرامجها، والارتقاء بمناهجها، والنهوض بالبحث العلمي فيها، وتحسين مخرجاتها، وفقاً لاحتياجات سوق العمل ، تحقيقاً للخطة الاستراتيجية للجامعة واستجابة لمتطلبات رؤية المملكة ٢٠٣٠ .

وفي الختامأشكر جميع الزملاء والزميلات منسوبيو ومنسوبات كلية العلوم والأداب بجامعة نجران في الهيئة التعليمية والإدارية على ما يقدمونه من جهد من أجل تحقيق رؤية ورسالة وأهداف الكلية، متمنياً للجميع التوفيق والسداد ولبلدنا الغالي كل التقدم والرقي والازدهار.

## كلمة رئيس قسم الكيمياء الدكتور جري سعيد القثامي

الحمد لله رب العالمين ، و الصلاة و السلام على رسول الله سيدنا محمد وعلى آله و صحبه و سلم . يسرنا في قسم الكيمياء في جامعة نجران ان نرحب بكم . حيث نسعى لتحقيق رسالة جامعة نجران وهي توفير تعليم وتعلم يليبيان احتياجات المجتمع وسوق العمل ، والمساهمة الفاعلة في التنمية المستدامة من خلال إجراء البحوث التطبيقية ، والاستخدام الأمثل للتقنيات الحديثة ، وتفعيل الشراكة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي وذلك من أجل بناء وطني الغالي بسواته وأبنائه المتميزين . جهودنا في هذا المجال تشمل توفير تعليم متميز ومتعدد ومواكب للتطور التقني الهائل الذي يشهده العالم لخدمة طلاب وطالبات قسم الكيمياء في مختلف المجالات .

ويأتي قسم الكيمياء في مقدمة أقسام كلية العلوم والأداب بجامعة نجران بковادره المؤهلة وقد طور القسم خططه وبرامجه الأكademie سعياً منا للحصول على الاعتماد البرامجي إن شاء الله تعالى ولا تقف خدمات قسم الكيمياء عند أسوار الجامعة فحسب بل تمتد لخدمة المجتمع الذي نعيش فيه عن طريق برامج خدمة المجتمع من دورات تثقيفية وورش عمل قصيرة مما يسهم في الاستفادة الكبيرة التي نرجوها من خلال هذا القسم ان شاء الله تعالى ، سائلين المولى العلي القدير أن يوفق الجميع لما يحبه ويرضاه .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

## رسالة وأهداف برنامج الكيمياء

### رسالة البرنامج:

تقديم برنامج تعليمي عالي الجودة إلعداد كيميائيين مزودين بالمعرف، والمهارات العلمية والبحثية، والقيم في بيئة تعليمية محفزة للتعلم والإبداع لتلبية احتياجات المجتمع وسوق العمل.

### أهداف البرنامج:

١. إكساب الطلبة المعرف والمفاهيم الأساسية في مجال الكيمياء وفرعها والعلوم المرتبطة بها.
٢. تطوير قدرة الطلبة على التفكير العلمي لـ كيميائيين لتحليل البيانات والمعلومات الكيميائية وتقيمها بشكل نبدي وحل المشكلات العلمية اللازمة للمتطلبات المهنية واحتياجات سوق العمل.
٣. تنمية قدرات الطلبة لتمكينهم من تنظيم المفاهيم العلمية والبيانات العملية، والتواصل لعرضها شفوياً وكتابياً.
٤. تطوير المهارات البحثية والحواسيبية للطلبة وتعزيز قدرتهم على التعلم الذاتي، وتمكينهم من استخدام الأجهزة والطرق المعملية الحديثة.
٥. إكساب الطلبة لأخلاقيات المهنة والقيم الإسلامية والقدرة على العمل الجماعي والخدمة المجتمعية وبما يدعم تحمل المسؤولية العلمية والعملية والحفاظ على البيئة

## متطلبات الالتحاق بالبرنامج

### متطلبات الالتحاق بالبرنامج:

- الحصول على تقدير لا يقل عن (جيد) في نتيجة الثانوية العامة وامتحان القدرات.
- تحقيق معدلات لا يقل عن جيد بمادة الكيمياء في الثانوية العامة.
- التأكد من الخلو من الأمراض الصدرية (حساسية الصدر).
- التأكد من عدم وجود إصابة بعمي الألوان.

### (خصائص خريجي جامعة نجران)

يتوقع من خريج الجامعة أن يكون متصفًا بالخصائص التالية:

١. إظهار عمق واتساع المعرفة بالحقائق والمفاهيم والنظريات والممارسات التخصصية المواكبة للتطورات الحديثة بالمجال.
٢. تطبيق المعارف المتخصصة وممارسة العمل باستخدام الأدوات والأجهزة المناسبة دون الحاجة إلى توجيه أو ارشاد وتحمل مسؤولية تطوير ادائه للمهارات العملية والتطبيقية.
٣. توظيف المهارات البحثية والتفكير الناقد واستخدام اساليب الاستقصاء وفق المنهج العلمي لفهم القضايا وحل المشكلات المرتبطة ب المجال التخصص أو العمل.
٤. المبادرة بطرح أفكار تطويرية جديدة ومواجهة تحديات تخصصية أو قضايا بيئية أو مجتمعية أو شخصية واتخاذ قرار ببذل جهد اضافي لحلها.
٥. استخدام وتفعيل التطبيقات الرقمية وتقنية المعلومات والاتصالات لتعزيز ممارساته المهنية وتواصله وتطوير ادائه

٦. استخدام لغة سليمة في نقل المعرفة والتعبير عن الإفكار والتواصل الفعال مع قطاعات مختلفة من المتلقين
٧. العمل بكفاءة ضمن فريق لتنفيذ مهام تتعلق بالتخصص وممارسة مهامه باستقلالية وتحمل مسؤولية قراراته
٨. إظهار احترامه للقيم الدينية ومسؤوليته نحو الوطن من خلال المشاركة الإيجابية بالفعاليات والأنشطة التطوعية وتقديم الخدمات المجتمعية
٩. بناء خطط للتطوير الذاتي وريادة الأعمال وتنفيذها لتحقيق أهدافه واستثمار وامكاناته بكفاءة

#### الوظائف التي يؤهل لها البرنامج :

- برنامج الكيمياء المسار العلمي يؤهل الخريج للعمل ب مجالات متعددة منها المجالات البحثية والصناعية والدوائية على سبيل المثال:
  - المجال الأكاديمي (معيد - محاضر - أستاذ مساعد - أستاذ)
- الفرق البحثية والأنشطة البحثية المختلفة في الجامعات أو المراكز البحثية الحكومية أو الخاصة أو المعامل
- العمل كمندوب مبيعات للمنتجات الكيميائية والدوائية والمعملية
- مجال صناعة المنظفات.
- مجال البترول والبتروكيماويات.
- مجال تكنولوجيا النانو.
- مجال التحاليل الطبية.
- مجال تصنيع الأسمدة والكيماويات.
- مجال الصناعات الدوائية.
- مجال صناعة الاسمنت.
- مجال محطات تحلية ومعالجة المياه.

## PLOs مخرجات التعلم للبرنامج

يتوقع من الطالب في نهاية البرنامج أن يكون قادراً على:

### المعارف:

١. يوضح الأسس والقوانين والنظريات الكيميائية والحقائق العلمية والتقنيات المستخدمة في فروع الكيمياء المختلفة..
٢. يشرح خواص المركبات الكيميائية وتفاعلاتها، وتحاليلها، وتطبيقاتها المعملية، والصناعية.

### المهارات:

١. يطبق المفاهيم والقوانين والنظريات الكيميائية في فروع الكيمياء المختلفة كمياً ونوعياً
٢. يجري التجارب الكيميائية المختلفة باستخدام أجهزة التحليل المختلفة والتعامل معها بطريقة صحيحة وفقاً للمعايير القياسية للأمن والسلامة.
٣. يوظف البيانات والقياسات الطيفية في تفسير وتحليل ميكانيكيات التفاعلات المتعلقة بالمركبات العضوية وغير العضوية..
٤. يستخدم قواعد البيانات والمعلومات الكيميائية والبرامج الحاسوبية في مجال الكيمياء وكتابة التقارير العلمية
٥. يطبق المهارات البحثية نظرياً وعملياً في مجال الكيمياء ويستخدم المنهج العلمي في كتابة المشروعات البحثية ويعرض النتائج بطرق تواصل متنوعة

### القيم:

١. يلتزم بأداء المهام بما يتوافق مع المعايير واللوائح وقواعد الأخلاق الإسلامية.
٢. يتعاون ضمن الفرق الجماعية ويسمم في حل المشكلات بالتفكير النقدي، واتخاذ القرارات المناسبة لتلافي المخاطر في بيئه العمل.

## أعضاء هيئة التدريس بالقسم

الإيميل	التخصص	الدرجة العلمية	أعضاء هيئة التدريس
<a href="mailto:jsalgethami@nu.edu.sa">jsalgethami@nu.edu.sa</a>	كيمياء تحليلية	أستاذ مشارك	د/ جري القاتمي (رئيس القسم)
<a href="mailto:nyalmehbad@nu.edu.sa">nyalmehbad@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	أستاذ دكتور	د/ نورة المهداد
<a href="mailto:maalhammami@nu.edu.sa">maalhammami@nu.edu.sa</a>	كيمياء تحليلية	أستاذ مشارك	د/ محسن علي الهمامي
<a href="mailto:aabrahim@nu.edu.sa">aabrahim@nu.edu.sa</a>	كيمياء غير عضوية	أستاذ مشارك	د/ أحمد عبد الباقي
<a href="mailto:hhabouahmed@nu.edu.sa">hhabouahmed@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	أستاذ مشارك	د/ حسام حسن خليل
<a href="mailto:aaalmady@nu.edu.sa">aaalmady@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	أستاذ مساعد	د/ أمل فتحي (منسقة القسم)
<a href="mailto:hfsharaf@nu.edu.sa">hfsharaf@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	أستاذ مساعد	د/ هناء فرج
<a href="mailto:aymohammed@nu.edu.sa">aymohammed@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	أستاذ مساعد	أ/ عائدة يوسف
<a href="mailto:aaattia@nu.edu.sa">aaattia@nu.edu.sa</a>	كيمياء فيزيائية	أستاذ مساعد	د / عزة عطية
<a href="mailto:ayalami@nu.edu.sa">ayalami@nu.edu.sa</a>	كيمياء تحليلية	أستاذ مساعد	د/ عبري اليامي
<a href="mailto:aaetran@nu.edu.sa">aaetran@nu.edu.sa</a>	كيمياء فيزيائية	محاضر	أ/ أمل عطران
<a href="mailto:snghorzan@nu.edu.sa">snghorzan@nu.edu.sa</a>	كيمياء تحليلية	محاضر	أ/ شمعة علي
<a href="mailto:saa2610@hotmail.com">saa2610@hotmail.com</a>	كيمياء تحليلية	محاضر	أ/ سارة فارس
<a href="mailto:shalsedran@nu.edu.sa">shalsedran@nu.edu.sa</a>	كيمياء تحليلية	محاضر	أ/ سماح السدران
<a href="mailto:fmasiri@nu.edu.sa">fmasiri@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	محاضر	أ/فاطمة عسيري
<a href="mailto:pasoma2580@nu.edu.sa">pasoma2580@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	محاضر	أ/ابتسام مشنوي

## أعضاء هيئة التدريس بالقسم

الإيميل	التخصص	الدرجة العلمية	أعضاء هيئة التدريس
<a href="mailto:fmalhaiza@nu.edu.sa">fmalhaiza@nu.edu.sa</a>	كيمياء فيزيائية	محاضر	أ/فاطمة ال هيازع
<a href="mailto:fnalajmi@nu.edu.sa">fnalajmi@nu.edu.sa</a>	كيمياء غير عضوية	محاضر	أ/فوزية العجمي
<a href="mailto:bhaldhuwayin@nu.edu.sa">bhaldhuwayin@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	محاضر	أ/بدرية ال ضويعن
<a href="mailto:jodabdullah@hotmail.com">jodabdullah@hotmail.com</a>	كيمياء غير عضوية	محاضر	أ/تسنيم الشريف
<a href="mailto:amaldosari@nu.edu.sa">amaldosari@nu.edu.sa</a>	كيمياء فيزيائية	محاضر	أ/عهد الدوسري
<a href="mailto:raaldosari@nu.edu.sa">raaldosari@nu.edu.sa</a>	كيمياء غير عضوية	محاضر	أ/روابي ال دوسري
<a href="mailto:msalbeaa@nu.edu.sa">msalbeaa@nu.edu.sa</a>	كيمياء عضوية	محاضر	أ/مها ال بياع
<a href="mailto:hhalfahad@nu.edu.sa">hhalfahad@nu.edu.sa</a>		معيد	أ/هنادي ال فهاد

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### العام الدراسي:

فصلان دراسيان أو أكثر وفصل صيفي إن وجد، أو أربعة مستويات أو أكثر ومستوى صيفي أو مستوى صيفيان إن وجد.

### النظام الدراسي:

أسلوب الدراسة المتبوع في كليات الجامعة ومعاهدها، سواء بنظام المستويات الدراسية، أو بنظام الفصول الدراسية، أو بنظام السنة الدراسية الكاملة.

### الفصل الدراسي:

مدة زمنية لا تقل عن خمسة عشر أسبوعاً في نظام الفصلين الدراسيين،<sup>\*</sup> ولا تقل عن اثنين عشر أسبوعاً في نظام الفصول الدراسية الثلاثة، ولا تدخل ضمنها فترات التسجيل والحدف والإضافة والاختبارات النهائية.

### المستوى الدراسي:

أسلوب دراسي، تكون المدة الزمنية فيه أقل من الفصل الدراسي، بحيث لا يقل عن أربعة أسابيع، ولا يزيد عن ثمانية أسابيع، ولا يقل إجمالي الأسابيع الدراسية<sup>\*</sup> عنأربعين أسبوعاً في العام.

### السنة الدراسية الكاملة:

<sup>\*</sup> مدة زمنية لا تقل عن أربعين أسبوعاً في العام.

### الفصل الصيفي:

مدة زمنية لا تقل عن ثمانية أسابيع لنظام الفصلين الدراسيين، ولا تقل<sup>\*</sup> ضاعف خلالها الساعات المخصصة لكل عن ستة أسابيع لنظام الفصول الدراسية الثلاثة، وتضاعف خلالها الساعات المخصصة لكل مقرر دراسي.

### المستوى الصيفي:

مدة زمنية لا تقل عن أربعة أسابيع لنظام المستوى الدراسي،<sup>\*</sup> وتضاعف خلالها الساعات المخصصة لكل مقرر دراسي.

### الخطة الدراسية:

مجموعة المقررات الدراسية الإلزامية، وال اختيارية، والحرفة ، التي تشكل مجموع وحداتها متطلبات التخرج، التي يجب على الطالب اجتيازها بنجاح؛ للحصول على الدرجة العلمية في التخصص المحدد.

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### السجل الأكاديمي:

بيان تفصيلي يتضمن جميع المقررات الدراسية التي درسها الطالب، والتقديرات التي حصل عليها، ويشمل المعدلين: (الفصلي والتراكمي).

### الطالب الزائر:

الطالب الذي يقوم بدراسة بعض المقررات الدراسية في جامعة أخرى، أو في فرع من فروع الجامعة التي ينتمي إليها دون تحويله.

### التقدير:

وصف للنسبة المئوية، أو الرمز الأبجدي للدرجة النهائية، التي حصل عليها الطالب في أي مقرر دراسي.

### تقدير غير مكتمل:

تقدير يرصد لكل مقرر دراسي يتغدر على الطالب استكمال متطلباته في الموعد المحدد، الأكاديمي بالرمز (L) أو (IC). ويرمز له في السجل

### تقدير مستمر:

تقدير يرصد لكل مقرر دراسي، يتطلب أكثر من فصل دراسي لاستكمال دراسته، (IP) ويرمز له أو برمز (M)

### المعدل الفصلي:

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب على مجموع الوحدات المقررة لجميع المقررات الدراسية التي درسها في أي فصل دراسي، أو مستوى دراسي، أو سنة دراسية كاملة، وتحسب النقاط بضرب الوحدة المقررة في وزن التقدير الذي حصل عليه في كل مقرر دراسي درسه الطالب .

### المعدل التراكمي:

حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات الدراسية، التي درسها منذ التحاقه بالجامعة على مجموع الوحدات المقررة لتلك المقررات الدراسية.

### التقدير العام:

وصف مستوى التحصيل العلمي للطالب خلال مدة دراسته في الجامعة.

### العبء الدراسي:

مجموع الوحدات الدراسية، التي يسمح للطالب التسجيل فيها في مستوى دراسي، أو فصل دراسي، أو سنة دراسية كاملة محددة من مجلس الجامعة.

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### **المقرر الدراسي:**

المادة الدراسية في خطة كل برنامج، وتشمل رقماً ورمزاً ووصف للمحتوى، وتحضع في كل قسم للمتابعة والتقييم والتطوير، ويجوز أن تدرس مستقلة أو يكون لها متطلب سابق أو متطلب متزامن معها.

### **الوحدة الدراسية:**

المحاضرة النظرية الأسبوعية (أو الدرس السريري أو درس التمارين) التي لا تقل مدتها عن خمسين دقيقة، أو الدرس العملي الذي لا تقل مدته عن مئة دقيقة، أو الدرس الميداني المحدد في الخطة الدراسية.

### **أنماط التعليم:**

طرائق التعليم المختلفة ومنها: التعليم الحضوري، التعليم المدمج، التعليم عن بعد، التعلم الذاتي، وغيرها من أنماط التعليم الأخرى.

### **برنامج الترقية الأكademie الدراسية (التجسير):**

البرنامج المصمم لإكمال الدراسة من الدبلوم إلى البكالوريوس.

### **درجة الأعمال الفصلية:**

الدرجة الممنوحة للأعمال التي يحصل عليها الطالب خلال الدراسة في مستوى دراسي، أو فصل دراسي، أو السنة الدراسية الكاملة إن وجدت، وتشتمل الاختبارات والبحوث والأنشطة التعليمية التي تتصل بالمقرر الدراسي.

### **الاختبار النهائي:**

اختبار في المقرر الدراسي، يعقد مرة واحدة في نهاية تدريس المقرر الدراسي في المستوى الدراسي، أو الفصل الدراسي، أو السنة الدراسية الكاملة.

### **درجة الاختبار النهائي:**

الدرجة التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر دراسي في الاختبار النهائي.

### **الدرجة النهائية:**

مجموع درجات الأعمال الفصلية، وتضاف إليها درجة الاختبار النهائي لكل مقرر دراسي، وتحسب الدرجة الإجمالية من مئة.

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### نظام الاعتذار

أولاً : الاعتذار

#### فصل

يجوز للطالب الاعتذار عن الاستمرار في الدراسة لمستوى دراسي، أو لفصل دراسي، أو لسنة دراسية كاملة دون أن يعد راسباً ، وذلك إذا قدم عذر مقبول للجهة التي يحددها مجلس الجامعة، على أن يحتسب الاعتذار ضمن المدة الازمة لإنتهاء متطلبات التخرج، وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك

#### القاعدة التنفيذية لجامعة نجران

- ١- يتم تقديم طلبات الاعتذار عن الدراسة إلكترونياً عن طريق الطالب، بارفاق عذر مقبول للكلية التي يتبعها، خلال المدة المحددة في التقويم الجامعي .
- ٢- يرصد للطالب (ع) أو (س) في جميع مقررات الفصل الدراسي في حال قبول عذرمه.
- ٣- يحتسب الفصل الدراسي الذي اعتذر عنه الطالب من المدة النظامية الازمة لإنتهاء متطلبات التخرج من البرنامج.
- ٤- تتحسب مكافأة الفصل الذي اعتذر فيه الطالب ضمن مدة المكافآت المستحقة له .
- ٥- ألا تتجاوز فصول الاعتذار والتأجيل عن فصلين دراسيين أو ثلاثة فصول غير متالية طيلة دراسة الطالب بالجامعة.
- ٦- يحق لطلبة الكليات التي تطبق نظام السنة الدراسية الاعتذار لمدة سنتين بحد أقصى.
- ٧- يتاح للطالب التقدم لعمادة القبول والتسجيل بطلب الاعتذار عن فصل دراسي سابق وفق الضوابط الآتية:
  - أ - ألا يكون قد مضى على الفصل المراد الاعتذار عنه فصلين دراسيين كحد أقصى.
  - ب - ألا يكون قد رصدت للطالب درجة في الاختبار النهائي في مقرر أو أكثر في الفصل المراد الاعتذار عنه.
- ٨- لا يتم الاعتذار إلا بعد تقديم مبرر رسمي، وفقاً لتوصية لجنة الحالات الطلبية بالجامعة بالموافقة على الاعتذار، وموافقة رئيس الجامعة أو من يفوضه.
- ٩- يجوز لرئيس الجامعة أو من يفوضه الاستثناء مما سبق.

#### ثانياً : الاعتذار عن مقرر:

يجوز للطالب الانسحاب من مقرر دراسي أو أكثر، وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك.

#### القاعدة التنفيذية لجامعة نجران

يجوز للطالب الانسحاب من مقرر حسب الشروط الآتية:

- ١- أن يكون الانسحاب من مقرر واحد خلال الفصل الدراسي.
- ٢- ألا تزيد عدد المقررات المنسحب منها عن (خمسة مقررات) طيلة دراسة الطالب بالجامعة.
- ٣- ألا يقل عدد الوحدات الدراسية المتبقية في الفصل الدراسي عن الحد الأدنى المطلوب تسجيله للطالب.
- ٤- لرئيس الجامعة أو من يفوضه - في حالة الضرورة القصوى - الاستثناء من ذلك، على ألا تتجاوز فترة تقديم طلب الانسحاب بداية الاختبارات النهائية.

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### التأجيل

يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة لمستوى دراسي، أو لفصل دراسي، أو لسنة دراسية كاملة، لعذر تقبله الجهة، التي يحددها مجلس الجامعة وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك.

### القواعد التنفيذية لجامعة نجران

- ١- يجوز أن يقدم الطالب بطلب تأجيل الدراسة إلكترونياً، بارفاق عذر مقبول للكلية التي ينتهي إليها، للنظر فيه خلال المدة المحددة في التقويم الجامعي.
- ٢- يجب ألا تتجاوز فصول التأجيل أو الاعتذار فصلين متتالين أو ثلاثة فصول غير متتالية، أما طلب الكليات التي تطبق نظام السنة الدراسية فيجب ألا تتجاوز سنوات التأجيل أو الاعتذار عن سنتين دراسيتين.
- ٣- لا تتحسب مدة التأجيل ضمن المدة النظامية الالزمة ل إنهاء متطلبات التخرج.
- ٤- لا تتحسب مكافأة الفصل الذي أُجل فيه الطالب ضمن مدة المكافآت المستحقة له.

### إعادة القيد

يطوي قيد الطالب من الجامعة إذا انقطع عن الدراسة مدة يحددها مجلس الجامعة - دون تقدمه بطلب التأجيل أو الاعتذار عن الدراسة - ويمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع، وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك.

### القواعد التنفيذية لجامعة نجران

- ١- يطوي قيد الطالب الذي يتغيب عن الدراسة دون عذر مقبول مدة أربعة أسابيع متصلة خلال الفصل الدراسي الواحد.
- ٢- يمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع، وذلك خلال أربعة فصول دراسية أو سنتين من تاريخ طي القيد.
- ٣- إذا زادت مدة انقطاع الطالب عن أربعة فصول دراسية أو سنتين فلا يعاد قيده، ويمكنه التقدم على الجامعة مستجدًا وفق ضوابط القبول المعولنة في حينه.
- ٤- لا تتحسب مدة الانقطاع من المدة الالزمة لإكمال متطلبات التخرج.
- ٥- تحسب مكافأة الفصل الذي انقطع فيه الطالب ضمن مدة المكافآت المستحقة له.
- ٦- يمكن إعادة من تجاوز انقطاعه أربعة فصول دراسية أو سنتين دراسيتين إذا توافرت الضوابط الآتية:
  - أ - أن يكون انقطاع الطالب بسبب عذر قهري يقدمه مجلس الكلية.
  - ب - أن يكون الطالب قد اجتاز نصف متطلبات التخرج على الأقل.
  - ج - ألا تتجاوز مدة الانقطاع الحد الأقصى للمدة الأطويلة للتخرج في برنامجه.
- ٧- يمكن إعادة قيد الطالب مرة ثانية وفق الضوابط الواردة في الفقرة (٥) من القاعدة التنفيذية لهذه المادة.
- ٨- لرئيس الجامعة الاستثناء من الضوابط الواردة في هذه القاعدة.

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية الانسحاب

يجوز للطالب المنسحب من الجامعة التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله - السابق لعذر تقبلة الجهة التي يحددها مجلس الجامعة، وتحدد القواعد التنفيذية لهذه اللائحة الشروط والإجراءات الخاصة بذلك.

### القواعد التنفيذية لجامعة نجران

- ١- يمكن للطالب المنسحب التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله إلكترونياً، بإرفاق عذر مقبول للكلية التي يتبعها، وذلك خلال أربعة فصول دراسية أو سنتين من تاريخ طي القيد.
- ٢- إذا زادت مدة انسحاب الطالب عن أربعة فصول أو سنتين متتاليتين فلا يعاد قيده، ويمكنه التقدم على الجامعة مستجداً وفق ضوابط القبول المعلنة في حينه.
- ٣- لا تتحسب مدة الانسحاب من المدة الازمة لكمال متطلبات التخرج.
- ٤- تحسب مكافأة الفصل الذي انقطع فيه الطالب ضمن مدة المكافآت المستحقة له.
- ٥- يمكن إعادة من تجاوز مدة انسحابه فصلين دراسيين أو سنتين دراسيتين إذا توافرت الضوابط الآتية:
  - أ- أن يكون انسحاب الطالب بسبب عذر قهري يقدره مجلس الكلية.
  - ب- أن يكون الطالب قد اجتاز نصف متطلبات التخرج على الأقل.
  - ج- ألا تتجاوز مدة الانسحاب الحد الأقصى للمدة الأصلية للتخرج في برنامجه.
  - د- ألا يقل معدل الطالب التراكمي عن (٢٠٪ من ٥).
- ٦- يمكن إعادة قيد الطالب المنسحب مرأة أخرى وفق الضوابط الواردة في الفقرة (٥) من القاعدة التنفيذية لهذه المادة.

### الفصل الأكاديمي

#### يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية:

١. إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية لانخفاض معدله التراكمي المحدد للتخرج، وفقاً للمادتين (الحادية والأربعون) و (الثانية والأربعون) من هذه اللائحة، ولمجلس الجامعة منح الطالب فرصة إضافية لرفع معدله التراكمي.
٢. إذا لم ينه متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة للتخرج علامة على مدة البرنامج

ويجوز لمجلس الجامعة في الحالات الاستثنائية معالجة أوضاع الطلاب الذين تطبق عليهم أحكام الفقرتين السابقتين في هذه المادة، إعطاؤهم فرصة استثنائية لا تتجاوز عاماً دراسياً.

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### نظام التحويل والمعادلة

#### أولاً: التحويل من خارج الجامعة

##### القواعد التنفيذية لجامعة نجران

يجوز قبول تحويل الطالب من خارج جامعة نجران وفق الضوابط الآتية:

- أن يكون الطالب قد درس في كلية أو جامعة مصنفة من وزارة التعليم أو مرخصة من جهة الاختصاص في بلد الدراسة ما لا يقل عن فصل دراسي واحد.
- ألا يكون مفصولاً من الجامعة المدول منها لأسباب تأدية أو أكاديمية.
- أن يكون التحويل لجامعة نجران على التخصص الذي درسه الطالب في جامعته أو على التخصص المناظر له بجامعة نجران.
- أن تطبق عليه شروط التحويل التي يقرها مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم.
- ألا تقل عدد الوحدات التي يطلب من الطالب المدول دراستها في جامعة نجران عن ٦٠٪ ستين في المئة من عدد الوحدات الدراسية للحصول على الدرجة العلمية.
- أن يكون مجموع ما أمضاه من مدة في الجامعة المدول منها وما بقي عليه في جامعة نجران مدة لا تزيد عن متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في الكلية.
- أن يكون التحويل لجامعة نجران إلكترونياً قبل بداية كل فصل دراسي وفق التقويم المعلن من قبل عمادة القبول والتسجيل.
- يجوز لرئيس الجامعة أو من يفوضه في حالة الضرورة الاستثناء من ذلك.

### معادلة المقررات

##### القواعد التنفيذية لجامعة نجران

يشترط لمعادلة المقرر من خارج جامعة نجران:

- أ- أن تكون ساعات المقرر المراد معادلته أو مجموعة المقررات متساوية، أو أكثر من ساعات المقرر في خطة الطالب في جامعة نجران وأن يكون متطابقاً مع مفردات المقرر بنسبة لا تقل عن ٧٠٪.
- ب- موافقة لجنة المعادلات في القسم المقدم للمقرر المماثل واعتمادها من رئيس ذلك القسم أو (البرنامح).
- ج- ثبت في السجل الأكاديمي للطالب المقررات التي تم معادلتها، ولا تدخل في احتساب معدله التراكمي.
- د- ألا يزيد عدد المقررات المعادلة عن ٤٠٪ من خطة الطالب.

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

ثانياً. التحويل من كلية إلى أخرى داخل الجامعة أو التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل الكلية

### القواعد التنفيذية لجامعة نجران

يجوز للطالب التحويل من كلية إلى أخرى، ومن قسم إلى آخر داخل الكلية، ومن تخصص إلى آخر داخل القسم وفق الضوابط الآتية:

- أ- أن تطبق عليه شروط التحويل التي يقرها مجلس الكلية بناء على توصية مجلس القسم.
- ب- لا يتجاوز طلب التحويل أربعة فصول دراسية منذ التحاق الطالب بالجامعة.
- ج- أن يكون لدى الطالب معدل تراكمي لمدة لا تقل عن فصل دراسي واحد عند طلب التحويل.
- د- يسمح للطالب بالتحويل مرتين فقط كحد أقصى خلال دراسته الجامعية.

### التقديرات:

يكون التقدير العام للمعدل التراكمي عند تخرج الطالب بناء على معدله التراكمي كالتالي :

١. (ممتاز): إذا كان المعدل التراكمي لا يقل عن ٤,٥٠ من ٥,٠٠ أو ٣,٥٠ من ٤,٠٠
٢. (جيد جداً): إذا كان المعدل التراكمي من ٣,٧٥ إلى أقل من ٤,٥٠ من ٥,٠٠ أو من ٢,٧٥ إلى أقل من ٣,٥٠ من ٤,٠٠
٣. (جيد): إذا كان المعدل التراكمي من ٢,٧٥ إلى أقل من ٣,٧٥ من ٥,٠٠ أو من ١,٧٥ إلى أقل من ٢,٧٥ من ٤,٠٠
٤. (مقبول): إذا كان المعدل التراكمي من ٢,٠٠ إلى أقل من ٢,٧٥ من ٥,٠٠ أو من ١,٠٠ إلى أقل من ١,٧٥ من ٤,٠٠

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### طريقة حساب المعدل الفصلي والتراكمي

الدرجة المئوية	التقدير	رمز التقدير	وزن التقدير من ٥
١٠٠-٩٥	ممتاز مرتفع	+	٥,٠٠
٩٥ الى اقل من ٩٠	ممتاز	أ	٤,٧٥
٩٠ الى اقل من ٨٥	جيد جداً مرتفع	+ ب	٤,٥٠
٨٥ الى اقل من ٨٠	جيد جداً	ب	٤,٠٠
٨٠ الى اقل من ٧٥	جيد مرتفع	+ ج	٣,٥٠
٧٥ الى اقل من ٧٠	جيد	ج	٣,٠٠
٧٠ الى اقل من ٦٥	مقبول مرتفع	+ د	٢,٥٥
٦٥ الى اقل من ٦٠	مقبول	د	٢,٠٠
٦٠ اقل من ٥٥	راسب	هـ	١,٠٠

وتحسب النقط بضرب عدد الوحدات المقررة في وزن التقدير الذي حصل عليه في كل مقرر درسه الطالب، وفقاً للجدول التالي:

### (الفصل الأول )

المقرر	عدد الوحدات	الدرجة المئوية	رمز التقدير	وزن التقدير	النقط
سلم ١٠٣	٢	٨٥	+ ب	٤,٥	٩
كم ٢٤٢	٣	٧٠	ج	٣,٠٠	٩
ريل ٢٣٥	٣	٩٢	أ	٤,٧٥	١٤,٢٥
فيزي ٣١٢	٤	٨٠	ب	٤,٠٠	١٦
المجموع				١٢	٤٨,٢٥

$$\text{معدل الفصل الأول} = \frac{\text{مجموع النقاط}}{\text{مجموع الوحدات}}$$

$$= \frac{٤٨٠٢}{١٢}$$

$$= ٤٠٢$$

## تعريفات في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية

### المعدل التراكمي :

هو حاصل قسمة النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها منذ التحاقه بالكلية على مجموع الوحدات.

يبني على المعدل التراكمي قياس التقدير العام للطالب في المرحلة

### مراتب الشرف

#### القاعدة التنفيذية لجامعة نجران

تمنح مرتبة الشرف الأولى للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤,٧٥) إلى (٥,٠) عند التخرج، وتمنح مرتبة الشرف الثانية للطالب الحاصل على معدل تراكمي من (٤,٢٥) إلى أقل من (٤,٧٥) عند التخرج.

ويشترط للحصول على مرتبة الشرف الأولى أو الثانية ما يأتي:

- أ- أن يكون الطالب قد رسب في أي مقرر درسه في جامعة نجران أو في جامعة أخرى.
- ب- أن يكون الطالب قد أكمل متطلبات التخرج في مدة أقصاها متوسط المدة بين الحد الأدنى والحد الأقصى للبقاء في كلية.
- ت- أن يكون الطالب قد درس في جامعة نجران ما لا يقل عن (٦٠٪) ستين في المائة من متطلبات التخرج.

## الإرشاد الأكاديمي

### الإرشاد الأكاديمي /

التوجيه الاجتماعي وال النفسي والمتابعة الدقيقة لمشاكل الطلاب ومحاولة تقديم النصح والمشورة لهم، والعمل على مساعدة الطالب للانتقال التدريجي والمبرمج من بيئه التعليم العام إلى بيئه التعليم العالي التي يعتمد فيها على نفسه في اختيار قراراته وتطوير مستوى العلمي والسلوكي.

### مهام المرشد الأكاديمي /

١. نشر الوعي بالنظم واللوائح الأكademie بين الطلاب.
٢. تقديم استشارات للطلاب تساعدهم على اتخاذ قرارات أكاديمية سليمة.
٣. تهيئة الطلاب المستجدين للحياة الجامعية.
٤. تشجيع الطلاب المتفوقين والمبدعين على المزيد من التحصيل العلمي.
٥. متابعة الطلاب المتعثرين دراسياً ومساعدتهم على اكتساب المهارات اللازمة لزيادة تحصيلهم العلمي.

### مسؤوليات الطالب أمام المرشد الأكاديمي /

١. ينبغي على الطالب التوجه للمرشد الأكاديمي خلال فترة الحذف والإضافة لمساعدته في إعداد الجدول واختيار المقررات المناسبة وفقاً للخطة الأكاديمية.
٢. يجب على الطالب الاطلاع على اللوائح الأكاديمية وكتيب البرنامج الأكاديمي ومعرفة جميع متطلباته.
٣. ينبغي على الطالب استشارة المرشد الأكاديمي ووضع خطة دراسية بديلة إذا طرأت ظروف مثل (الانسحاب، الرسوب، تغيير التخصص) لضمان إنهاء كافة متطلبات التخرج.
٤. يجب على الطالب مراجعة مرشدته الأكاديمية في جميع المسائل المتعلقة بالمسيرة الأكاديمية وذلك بالتوجه إلى المكتب المعنى خلال الساعات المكتبية أو التواصل معه على البريد الجامعي.
٥. على الطالب أن يكون على درجة عالية من الوعي الأكاديمي يجعله أهلاً لتحمل المسؤولية واحترام القوانين والأنظمة الجامعية ..

## الحقوق والواجبات للطالب الجامعي

### أولاً / حقوق الطالب الجامعي:

١. الحصول على المادة العلمية، والمعرفية المرتبطة بالمقررات الجامعية.
٢. الحصول على البطاقة الجامعية والاستفادة من الخدمات التي تتيحها الجامعة وفقاً لما تقتضيه اللوائح والقرارات والأعراف الجامعية المعمول بها في هذا الشأن.
٣. سؤال أستاذته داخل الحرم الجامعي، ومناقشتهم المناقشة العلمية اللائقة في وقت الساعات المكتبية التي يحددها أستاذ المادة وفق جدول معلن على باب مكتبه.
٤. الحصول على الخطط والجدوال الدراسي وإجراء التسجيل في المقررات التي يتبعها له النظام وفق قواعد التسجيل المتبعة.
٥. حضور أعضاء هيئة التدريس بالجامعة في مواعيد وأوقات المحاضرات واستيفاء الساعات العلمية والعملية، وعدم إلغاء أي منها إلا في الضرورة مع إعطاء محاضرات بديلة عنها بالتنسيق مع الطلبة.
٦. أن تكون أسئلة الاختبارات ضمن المقرر الدراسي ومحتوياته.
٧. معرفة نتائجه وطلب مراجعة إجاباته في الاختبار النهائي وفقاً لأنظمة اللوائح المتبعة.
٨. الحصول على الرعاية الاجتماعية التي تقدمها الجامعة والمشاركة في الأنشطة المقامة داخلها وفقاً للنظام.
٩. الحفاظ على سرية محتويات ملف الطالب داخل الجامعة مع نزاهة التعامل معه.
١٠. الاستفادة من الخدمات الصحية التي تقدمها الجامعة.
١١. المشاركة في الأنشطة غير الصيفية التي تقيمها الكلية والجامعة حسب ضوابط هذه الأنشطة

### ثانياً/ واجبات الطالب الجامعي:

١. على الطالب مراجعة المقررات التي يريد إضافتها وذلك بالرجوع إلى خطته الدراسية، وضرورة معرفة عدد ساعاته الدراسية المطلوبة في كل فصل والمسجلة في الجدول، لضمان عدم نزولها دون العباء، وفي حالة وجود مشكلة في الجدول عليه سرعة التواصل مع مرشدته أو منسق القسم، أو مسجل الكلية.
٢. اتباع الأنظمة الجامعية ولوائحها والتعليمات والقرارات الصادرة ، وعدم القيام بأي أعمال مخلة بالأخلاق الإسلامية والأدب العامة.
٣. الانتظام في الدراسة، والقيام بكافة المتطلبات الدراسية للمقررات.
٤. الالتزام بحمل البطاقة الجامعية أثناء وجوده داخل الحرم الجامعي، وتقديمها للمختصين عند الطلب

## الحقوق والواجبات للطالب الجامعي

٥. قراءة الإعلانات المنصورة في لوحة الإعلانات داخل مبني الكلية أو على موقع الكلية ومتابعتها.
٦. المحافظة على النظافة العامة، والالتزام بالزي المناسب، وعدم مخالفة الذوق العام.
٧. الالتزام بالقواعد والترتيبيات المتعلقة بإعداد البحث أو التقارير أو الاختبارات، وعدم الغش أو الإخلال بنظام الاختبارات.
٨. الالتزام بعدم التعرض لممتلكات الجامعة بالإتلاف أو العبث بها أو تعطيلها عن العمل ، والمحافظة عليها.
٩. الالتزام بالهدوء والسكينة داخل مراافق الجامعة، وعدم إثارة الفوضى والإزعاج.
١٠. يجب معاملة كل منسوبي الجامعة وضيوفها بالاحترام اللائق وعدم الإساءة لهم.
١١. عدم تناول المأكولات والمشروبات داخل القاعات الدراسية أو المختبرات أو المكتبات.

## مخالفات قواعد السلوك والانضباط الطلابي

١. كل فعل يمس الشرف والكرامة أو يخل بحسن السيرة والسلوك داخل الجامعة.
٢. عدم التقيد بلائحة الذوق العام في الدولة، أو التعليمات الجامعية فيما يتعلق بالهيئة واللباس والالتزام بالزي الوطني إلا إذا اقتضت الحاجة العلمية أو العملية غير ذلك.
٣. الإخلال بالنظام خلال المحاضرات والدروس العلمية والاختبارات أو اصطحاب ما يتسبب في ذلك.
٤. كل غش في الاختبار، أو الشروع فيه، أو محاولة الغش، أو اصطحاب ماله صلة بالمقرر، ولو لم يستفد منه، ويشمل ذلك الغش في التقارير، والمشاريع الدراسية، والبحوث العلمية.
٥. القيام بتنظيم الأنشطة أو الجمعيات التي تخالف اللوائح والتعليمات المعمول بها في الجامعة.
٦. كل إتلاف أو محاولة إتلاف للمنشآت الجامعية أو الأجهزة أو المواد أو الكتب أو أي من مقتنيات الجامعة.
٧. إساءة استعمال مرافق الجامعة أو ملحقاتها أو محتوياتها.
٨. إصدار النشرات أو توزيعها أو جمع أموال أو توقيعات دون موافقة رسمية من جهة الاختصاص.
٩. انتهاك الشخصية أو التزوير بكل أشكاله.
١٠. التدخين وما في حكمه داخل مباني الجامعة وأفنيتها.
١١. الإساءة إلى الجامعة أو أي من منسوبيها من أعضاء هيئة التدريس، والموظفين، والطلاب، وحراس الأمن، وحارسات الأمن، أو الاعتداء على ممتلكاتهم، والاعتداء على أي فرد داخل الجامعة أو من تتعاون معه الجامعة من منسوبي الشركات والمؤسسات الأخرى.

## مخالفات قواعد السلوك والانضباط الطلابي

٢١. إثارة النعرات القبلية أو الفئوية أو المنطقية بين الطلاب، وتكوين المجموعات الطلابية لاقتعال الشجار والخلافات داخل الجامعة أو خارجها.
٣١. اصطحاب المواد الخطرة، أو الممنوعة، أو الأسلحة، أو المخدرات بكافة أنواعها، داخل مباني الجامعة ومرافقها.
٤١. مخالفة القواعد التنظيمية للإسكان الطلابي بالجامعة.
٥١. مخالفة الأنظمة المرورية والضوابط المنظمة لها داخل المدينة الجامعية أو المرافق التابعة للجامعة.
٦١. إساءة استخدام البرامج والأجهزة والتطبيقات الإلكترونية داخل الجامعة، بما في ذلك التصوير بالهواتف والكاميرات الخاصة.
٧١. اختلاس الأجهزة التعليمية والعبث بها.
٨١. كل خروج عن القيم الإسلامية والأداب الإنسانية، والأنظمة واللوائح، والتعليمات الجامعية، والأنظمة الحكومية، وما يتسبب بالضرر للآخرين، والمنشآت

## العقوبات

### عقوبة الغش

عقوبة من صدرت منه مخالفة الغش: -

**أ/ الاختبارات الفصلية:** يعاقب من ارتكب مخالفة الغش في الاختبارات الفصلية بتensiبيه في نفس المقرر الذي غش فيه.

**ب/ الاختبارات النهائية:** يعاقب من ارتكب مخالفة الغش في الاختبارات النهائية بتensiبيه في المادة التي ارتكب فيها المخالفة ومادة أخرى.

ج/ في حال رأت اللجنة الفرعية استحقاق المخالف لعقوبة أكبر ترفع توصيتها للجنة الرئيسية.

## الإبلاغ

يتعين إبلاغ المخالف بالمخالفة المنسوبة إليه من قبل عميد الكلية أو العمادة، وإبلاغه بالموعد والمكان المحددين لإجراء التحقيق كتابياً قبل الموعد بأسبوع، وعلى ألا تزيد مدة المخالفة المرتكبة سنة من وقوعها، وفي حالة عدم حضور مرتكب المخالفة في الموعد المحدد للتحقيق أو المثول أمام اللجنة يسقط حقه في سماع أقواله، وتصدر اللجنة قرار العقوبة غيابياً، مالم يقدم عذراً مقبولاً.

## التظلم

القرارات التي تصدرها اللجنة الرئيسية الدائمة أو اللجان الفرعية تعتبر نهائية بعد اعتمادها من صاحب الصلاحية وإبلاغ المخالف بها، ويحق للمخالف الصادر في حقه قرار عقوبة تقديم تظلم إلى رئيس الجامعة خلال خمسة عشر يوماً من إبلاغه بقرار العقوبة، ولرئيس الجامعة الحق في الفصل في التظلم.

تكتسب قرارات اللجنة الرئيسية الدائمة واللجان الفرعية القطعية بعد مرور خمسة عشر يوماً من إبلاغ المخالف بعقوبته وبدون تقديم تظلم.

## الإعفاء

لا يعفى مرتكب المخالفة من العقوبة بحجة عدم علمه بقواعد السلوك والانضباط الطلابي، أو بأنظمة الجامعة ولوائحها وما تصدره من تعليمات.

## الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

### مكونات الخطة الدراسية:

النسبة المئوية	الساعات المعتمدة	عدد المقررات	إجباري / اختياري	مكونات الخطة الدراسية
% ٩,٢	١٢	٦	إجباري	متطلبات الجامعة
	-	-	اختياري	
% ١٩,٢٣	٢٥	٧	إجباري	متطلبات الكلية
	-	-	اختياري	
% ٦٤,٦	٨٤	٣٣	إجباري	متطلبات البرنامج
% ٤,٦	٦	٣	اختياري	
% ٢,٣	٣			مشروع التخرج
لا يوجد				التدريب الميداني / سنة الامتياز
١٣٠ ساعة				أخرى
الإجمالي				

### ٢. مقررات البرنامج:

نوع المتطلب / جامعة / كلية / برنامج)	الساعات المعتمدة	المتطلبات السابقة	إجباري أو اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	المستوى
جامعة	٢	-	إجباري	المدخل الى الثقافة الإسلامية	٢-١١١ سلم	المستوى 1
كلية	٣	-		نصوص لغوية	٣-١٠٢ نجل	
كلية	٤	-		الكييماء العامة-١	٤-١٠١ كيم	
كلية	٤	-		أحياء عامة	٤-١٠١ حيا	
كلية	٣	-		حاسب الي ١	٣-١٠١ حال	
مجموع (١٦)						
جامعة	٢	-	إجباري	الثقافة الإسلامية	٢-١١٢ سلم	المستوى 2
برنامج	٣	٣-نج		لغة انجليزية علمية	٣-١٠٤ نج	
كلية	٤	-		مقدمة في علم الفيزياء	٤-١٠١ فيز	
كلية	٤	-		حساب التفاضل	٤-١٠١ ريض	
برنامج	٤	-		الكييماء العامة-٢	٤-١٠٢ كيم	
مجموع (١٧)						

## الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

ال المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	إجباري أو اختياري	المتطلبات السابقة	الساعات المعتمدة
المستوى 3	١١٣ سلم-٢	الثقافة الإسلامية ٣	إجباري	-	جامعة ٢
	١١٤ ريض-٣	تكامل ومعادلات تفاضلية		١٠١ ض-٤	برنامج ٣
	٢٤١ كيم-٤	كيمياء عضوية ١		١٠١ كيم-٤	برنامج ٤
	٢٥١ كيم-٤	كيمياء التحليل الكمي		-	برنامج ٤
	٢٢١ كيم-٢	كيمياء المجموعات الرئيسية		-	برنامج ٢
	٢٣٢ كيم-٣	كيمياء الديناميكا الحرارية		-	برنامج ٣
				مجموع (١٨)	

ال المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	إجباري أو اختياري	المتطلبات السابقة	الساعات المعتمدة
المستوى 4	١١٤ سلم-٢	الثقافة الإسلامية ٤	إجباري	-	جامعة ٢
	٢٤٢ كيم-٤	كيمياء عضوية ٢		٢٤١ كيم-٤	برنامج ٤
	٢٣٣ كيم-٢	كيمياء الكم		١١٤ ريض-٣	برنامج ٢
	٢٢٢ كيم-٣	كيمياء العناصر الانتقالية		-	برنامج ٣
	٢٣٤ كيم-٢	الكيمياء الكهربائية		١٠١ كيم-٤	برنامج ٢
	٢١٠ كيم-٢	تطبيقات الحاسوب في الكيمياء		١٠١ حال-٣	برنامج ٢
	٢٣٥ كيم-٢	عملي كيمياء فизيائية		-	مجموع (١٧)

## الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

ال المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	إجباري أو اختياري	المتطلبات السابقة	الساعات المعتمدة
المستوى 5	٣٦١-كيم٣	كيمياء حيوية -١	إجباري		٣
	٣٢٣-كيم٢	اللانثانيدات والكيمياء النووية			٢
	٣٤٣-كيم٢	كيمياء عضوية ٣ فيزيائية			٢
	٣٤٤-كيم٢	كيمياء عضوية-٤			٢
	٣٤٥-كيم٢	عملي تحضير مركبات عضوية			٢
	٣٣٦-كيم٣	الكيمياء الحركية			٣
	٢٠١-عرب٢	المهارات اللغوية			٢
مجموع (١٦)					

ال المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	إجباري أو اختياري	المتطلبات السابقة	الساعات المعتمدة
المستوى 6	٣٢٣-نفس٣	مهارات التفكير والاتصال	إجباري		٣
	٣٢٤-كيم٢	كيمياء عضوية معدنية			٢
	٣٥٢-كيم٣	التحليل الالي			٣
	٣٢٥-كيم٢	ميكانيكية التفاعلات غير العضوية			٢
	٣٤٦-كيم٢	عملي كيمياء عضوية			٢
	٣٤٧-كيم٢	كيمياء النواتج الطبيعية			٢
	٢٠٢-عرب٢	التحرير العربي			٢
مجموع (١٦)					

## الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

ال المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	إجباري أو اختياري	المتطلبات السابقة	الساعات المعتمدة
المستوى 7	٤٣٧-كيم٢	كيمياء ضوئية وأطيف	إجباري		برنامـج
	٤٤٨-كيم٢	ميكانيكية التفاعلات العضوية			برنامـج
	٤٦٢-كيم٣	كيمياء حيوية -٢			برنامـج
	٤٥٣-كيم٣	طرق الفصل الكيميائي والكروماتوغرافي			برنامـج
	١٢١-احص٣	مبادئ الإحصاء والاحتمالات			برنامـج
المقررات الاختيارية المتاحة للمستوى السابع	مقرر اختياري تخصصي ١	اختياري	اختياري		برنامـج
	٤٣٠-كيم٢	كيمياء الحالة الصلبة			برنامـج
	٤٤٠-كيم٢	كيمياء عضوية تطبيقية			برنامـج
	٤٢٦-كيم٢	نظريـة المجموعـات			برنامـج
مجموع (١٥)					

## الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

ال المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	إجباري أو اختياري	المتطلبات السابقة	الساعات المعتمدة
المستوى 8	٤٩-كيم٢	البترول وكيمياء البتروكيماويات	إجباري		برنامـج
	٤٨-كيم٢	كيمياء السطوح والغرويات والحفز			برنامـج
	٤٥٤-كيم٢	التحليل البيئي			برنامـج
	٤١١-حيـا	ثقافة صحية			برنامـج
	٤٧١-كيم٣	مشروع بحث			برنامـج
	٢-كيم٢	مقرر اختياري تخصصي ٢	اختياري		برنامـج
	٣-كيم٣	مقرر اختياري تخصصي ٣			برنامـج
مجموع (١٥)					
المقررات الاختيارية المتاحة للمستوى الثامن	٤٣٩-كيم٢	كيمياء التآكل	اختياري		برنامـج
	٤٢٥-كيم٢	كيمياء غير العضوية الصناعية			برنامـج
	٤٥٥-كيم٢	تدريب على أجهزة التحليل المتقدمة			برنامـج
	٤١٣-كيم٢	المعالجة الإحصائية للبيانات الكيميائية			برنامـج

## الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

### طريقة ترقيم وترميز المقررات الدراسية

التفسير	أرقام المئات	أرقام العشرات	أرقام الآحاد
السنة الاولى	١	--	--
السنة الثانية	٢	--	--
السنة الثالثة	٣	--	--
السنة الرابعة	٤	--	--
مواد عامة	--	٠	--
متطلب تخصص	--	١	--
كيمياء غير عضوية	--	٢	--
كيمياء فيزيائية	--	٣	--
كيمياء عضوية	--	٤	--
كيمياء تحليلية	--	٥	--
كيمياء حيوية	--	٦	--
مقررات بحثية	--	٧	--
يدل على ترتيب المقرر في التخصص	--	--	(٩١)

### ورموز الأقسام المسئولة عن تدريس المقرر:

اسم القسم/ التخصص	رمز القسم
قسم الكيمياء	كيم
تخصص الفيزياء	فيز
تخصص الأحياء	حبا
قسم الرياضيات	رياض
كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات	حال
كلية الشريعة وأصول الدين	سلم
قسم اللغة العربية	عرب
اللغات والترجمة	انج
العلوم الإدارية	دار
الكليات الصحية	
كلية التربية	ترب

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر : Course number and code ١١١-سلم-٢

اسم المقرر : Course name مدخل الى الثقافة الاسلامية

عدد الوحدات المعتمدة : no. of credit units ٢

أهداف المقرر : Course objectives

معرفة مفهوم الثقافة الإسلامية بمصادرها وخصائصها ومواضيعاتها، وأخلاقها الحسنة، وأهم التحديات التي تواجهها.

رمز ورقم المقرر : Course number and code ٢٠١-عرب-٢

اسم المقرر : Course name المهارات اللغوية

عدد الوحدات المعتمدة : no. of credit units ٢

أهداف المقرر : Course objectives

أن يتتجنب الطالب الأخطاء النحوية واللغوية والأخطاء الشائعة في الحديث و الكتابة ، وأن يتمكنوا من اختيار مفرداتهم بعناية .

رمز ورقم المقرر : Course number and code ٢١٠٢-إنجل-٢

اسم المقرر : Course name لغة انجليزية عامة

عدد الوحدات المعتمدة : no. of credit units ٢

أهداف المقرر : Course objectives

- *Basic orientation of students for introduction and conversation.*
- *To enhance their vocabulary and enable them to speak, read and write.*
- *To make them use Everyday English / Functional English.*
- *To enhance their grammatical structures and improve their writing skills*

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٠١٤ - كيم.

اسم المقرر Course name: الكيمياء العامة ١

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

أهداف المقرر Course objectives

- التعرف على مكونات الذرة والتمييز بين الرموز الذرية ودلالة كل منها وارتباطها بصفات كل ذرة.
- التعرف على العلاقة بين درجة الحرارة والحجم والضغط، من خلال إتقان قوانين الغازات، وتوضيح أهمية قوانين الغازات في الصناعة. والاتزان الكيميائي
- معرفة الأحماض والقواعد وتركيبها الكيميائي، وبيان أهمية الأحماض والقواعد وحساب الأس الهيدروجيني (pH) لأنواع مختلفة من الأحماض والقواعد، تصنيف وتسمية المركبات العضوية الأساسية.
- اكتساب بعض المهارات العملية الأساسية في المعمل من خلال إجراء بعض التجارب العملية.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٠١٤ - ريض.

اسم المقرر Course name: حساب التفاضل

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

أهداف المقرر Course objectives

- استخدام نظرية المجموعات لدراسة خط الأعداد الحقيقة وخصائصها.
- تعميم حل معادلة جبرية إلى حل متباينات.
- تعريف الدوال بأنواعها المختلفة وحساب نطاقها ومداها وكذلك رسماها.
- إيجاد نهاية دالة وعميم ذلك إلى اتصالها.
- حساب تفاضل الدوال المختلفة باستخدام التعرف وكذلك باستخدام القوانين.
- رسم الدوال باستخدام مفهوم القيمة العظمى والصغرى
- تدريب الطالب على التفريق بين أنواع الدوال.
- قدرة الطالب على حل معادلة وكذلك على حل متباينة.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٤١١-٣

اسم المقرر Course name: تكامل ومعادلات تفاضلية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

**أهداف المقرر Course objectives**

إكساب الطالبة الأساسية الرياضية التي تسهم في تعلم جيد لمقررات التخصص

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١١٣١-٢

اسم المقرر Course name: الثقافة الإسلامية ٣

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

**أهداف المقرر Course objectives**

التعرف على مفهوم الحقوق الشرعية الإسلامية وأهم الحقوق العقائدية والاجتماعية

والإنسانية والبيئية وكيفية تطبيق ذلك

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٠١١-٤

اسم المقرر Course name: أحياء عامة

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

**أهداف المقرر Course objectives**

- تعريف الطالب بمبادئ ومفاهيم علم الأحياء بما يتناسب وخلفية طلاب التخصصات المستهدفة.

- تزويد الطالب بالحقائق الخاصة بتركيب الخلية وأنواع الأنسجة وتقسيم مملكتي النبات والحيوان وأسس

- الوراثة وكيفية حدوث العمليات الأيضية الأساسية في النبات والحيوان وتدعم ذلك بالدراسة العملية.

- تزويد الطالب بالحقائق والمفاهيم العلمية التي تساعد على فهم وتفسير الظواهر باستخدام الطرق العلمية كالمشاهدة والتجريب.

- تعريف الطالب بمكونات البيئة وما تحويه من ظواهر ودور العلم في إصلاحها وتطويرها والمحافظة عليها.

- تدريب الطالب على تطوير أفكارهم العلمية والبحث عن كل جديد ومفيد في الميادين العلمية.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس



رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٠٢ - كيم - ٤

اسم المقرر Course name : كيمياء عامة ٢

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

أهداف المقرر Course objectives

- تعريف الطالب بالتطور في تركيب الذرية وبنيتها والترتيب الإلكتروني في الجدول الدوري.
- اكتساب القدرة على التفريق بين أنواع الروابط المختلفة.
- القدرة على التعرف على الشكل الهندسي ونوع التهجين في الجزيئات.
- القدرة على وزن معادلات الأكسدة والاختزال

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٠١ - فيز - ٤

اسم المقرر Course name : مقدمة في علم الفيزياء

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

أهداف المقرر Course objectives

- تزويد الطالب بالمعلومات المساعدة لدراسة مقررات الفيزياء في المستويات الأعلى
- أن يتعرف الطالب على أساسيات علم الفيزياء و المجالات تطبيقها
- أن يفهم الطالب الظواهر الفيزيائية المختلفة المشمولة في محتويات المقرر
- أن يجري الطالب بنفسه داخل المختبر عددا من التجارب الفيزيائية وأخذ نتائجها ويجري حساباتها ويمثلها بيانياً ويتحقق من صحتها
- معرفة الطالبة بالتجارب العملية التي تخدم المقرر

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٠٤ - كيم - ٣

اسم المقرر Course name : لغة إنجليزية علمية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives

- To bridge the gap between general English and scientific chemistry.
- To understand the scientific meanings of terms used in chemistry.
- To increase the scientific chemistry vocabulary (terms).
- To be able to read and scientific chemistry

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٢١ سلم -٢

اسم المقرر Course name: ثقافة إسلامية (٢)

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

### أهداف المقرر Course objectives

معرفة مجالات الثقافة الإسلامية، وأهميتها ومصادرها وأسسها و مجالاتها، وأثرها في معالجة التغيرات، ودراسة بعض القضايا الفكرية، والنظم الإسلامية الرئيسية.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٢٤ كيم -٤

اسم المقرر Course name: كيمياء عضوية ١

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

### أهداف المقرر Course objectives

• تعريف القوانين والمصطلحات الكيميائية المختلفة

• توضيح خواص المركبات الكيميائية وطرق تحضيرها

• تعريف الطالب أهمية إتباع إرشادات السلامة في المختبر والتعرف على أهم الأجهزة المستخدمة في الكيمياء العضوية لاستخدامها في عملية تنقية المواد العضوية وبعض الطرق البسيطة لاستخلاص المركبات العضوية

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٢١ كيم -٢

اسم المقرر Course name: كيمياء المجموعات الرئيسية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

### أهداف المقرر Course objectives

• معرفة كيف يحدد خصائص العناصر من خلال موقعة في الجدول الدوري.

• معرفة الطالب خواص وتفاعلات غاز الهيدروجين ومكانة في الجدول الدوري.

• معرفة الطالب بخواص وتفاعلات العناصر الرئيسية في الجدول الدوري.

• معرفة استعمالات العناصر الكيميائية في المجالات الصناعية المختلفة

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢١٠ كيم-٢

اسم المقرر Course name: تطبيقات الحاسوب في الكيمياء

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

• أن يحدد الطالب الطرق الإحصائية التي تستخدمن في العمليات الكيميائية باستخدام الحاسب الآلي.

• أن يتدرّب الطالب على استخدام برامج الحاسوب الآلي لتصميم ووصف التجارب المعملية الخاصة بالكيمياء وجمع البيانات وتنظيمها وعرضها وتحليلها واستنباط النتائج من التجارب العملية.

• أن يستخدم الطالب الحاسوب الآلي في كتابة ورسم المركبات والمعادلات الكيميائية المختلفة

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٣٢ كيم-٣

اسم المقرر Course name: كيمياء الديناميكا الحرارية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives

• تعريف نظام الديناميكا الحرارية، المحيط، الأنظمة المفتوحة والمغلقة والمعزولة، وقدراً على تعريف الطاقة الداخلية، الحرارة والشغل

• معرفة منطق القانون الأول والثاني والثالث للديناميكا الحرارية وربط هذه التعريفات بالتفاعلات الطاردة والماصة للحرارة، المحتوى الحراري للتفاعل، التلقائية، الانظمة الانعكاسية

• تعريف طاقة جبس وهيلمهوت

• حساب مقار التغير في الانتروبي والتغير في المحتوى الحراري، والطاقة الحرية وكمية الحرارة والشغل

• معرفة تطبيقات دوال الديناميكا الحرارية وخصوصا التغير في الطاقة الحرية والانتروبي

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٣٣ كيم-٢

اسم المقرر Course name: كيمياء الكم

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- التعرف على الأسس والقواعد النظرية لعلم كيمياء الكم لمستويات الطاقة داخل الذرة والخواص الطيفية للذرات والجزئيات.
- يعرف الأسس التجريبية لنظرية ميكانيكا الكم وحل المسائل والفرق بين الميكانيكا التقليدية وميكانيكا الكم.
- استنباط العلاقات بين مختلف القيم المستخدمة في ميكانيكا الكم ( $m, \lambda, n$ ) وقيم الطاقة( $E$ ) وقيم تبعاً إلى علاقات اينشتاين وبلانك ودببرولي.
- يعرف تطبيقات معادلة شروdonجر لشرح ذرة الهيدروجين وما يماثلها للجزئيات والذرات الصغيرة .
- لتعرف على تطبيقات معادلة شروdonجر في الطب والحياة.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٥١ كيم-٤

اسم المقرر Course name: كيمياء التحليل الكمي

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

أهداف المقرر Course objectives

- معرفة وحدات التركيز المختلفة، وبالمصطلحات المستخدمة في التحليل الحجمي.
- التعرف على طرق الحسابات المختلفة لحسب الأسس الهيدروجيني لمحاليل الأحماض والقواعد القوية والضعيفة - الأملاح المختلفة والمحاليل المنظمة.
- يستخدم منحنيات المعاير لتفاعلات التعادل والإلمام بقواعد تفاعلات الأكسدة والاختزال.
- التعرف على الأدلة المستخدمة في تفاعلات التعادل والأكسدة والاختزال والترسيب وتكون المعقدات وصفاتها وظروف استخدامها.
- التعرف على ذوبانية الراسب، وعلى ثابت حاصل الإذابة  $K_{sp}$  وعلاقته بذوبانية الراسب، طرق تحسين صفات الرواسب، الكواشف العضوية وغير العضوية.
- اكتساب مهارة التعامل مع الأدوات والأجهزة المستخدمة ومعاييرتها التعرف على طرق الحسابات المختلفة لحسب الأسس الهيدروجيني لمحاليل الأحماض والقواعد القوية والضعيفة - الأملاح المختلفة والمحاليل المنظمة.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

- التعرف على الأدلة المستخدمة في تفاعلات التعادل والأكسدة والاختزال والترسيب وتكون المعقدات وصفاتها وظروف استخدامها.

• يستخدم منحنيات المعايرة لتفاعلات التعادل والإلمام بقواعد تفاعلات الأكسدة والاختزال.

- التعرف على ذوبانية الراسب، وعلى ثابت حاصل الإذابة  $K_{sp}$  وعلاقته بذوبانية الراسب، طرق تحسين صفات الرواسب، الكواشف العضوية وغير العضوية.

• اكتساب مهارة التعامل مع الأدوات والأجهزة المستخدمة ومعاييرتها

رمز ورقم المقرر : Course number and code ٢٢٢ كيم-٣

اسم المقرر Course name: كيمياء العناصر الانتقالية

عدد الوحدات المعتمدة : no. of credit units ٣

أهداف المقرر :Course objectives

• معرفة الطالب خواص وتفاعلات العناصر الانتقالية وأهميتها.

- معرفة الطالب أهمية المعقدات وأطيافها والنظريات المختلفة التي توضح طبيعة الروابط في المعقدات.

رمز ورقم المقرر : Course number and code ٢٣٤ كيم-٢

اسم المقرر Course name: الكيمياء الكهربائية

عدد الوحدات المعتمدة : no. of credit units ٢

أهداف المقرر :Course objectives

- التعرف على اسس للكيمياء الكهربائية (المحاليل والالكترونيات)، العمليات العكسية (التفاعلات المتزنة)، حساب بعض الثوابت المهمة والتي تستخدم في الكيمياء، ثابت الازان وحاصل الإذابة ومعامل النشاطية بالإضافة إلى بعض دوال الديناميكا الحرارية

• حساب جهود الأقطاب و السلسلة الكهروكيميائية.

• معرفة تأكل المعادن (أسبابه و ميكانيكية التفاعل و طرق الحماية).

رمز ورقم المقرر : Course number and code ١٤١ سلم -٢

اسم المقرر Course name: الثقافة الإسلامية ٤

عدد الوحدات المعتمدة : no. of credit units ٢

أهداف المقرر :Course objectives

- التعريف بالسيرة النبوية ودراسة حياة النبي صلى الله عليه وسلم ودعوته وجهاده وأخذ الدروس والعبر العلمية والعملية من ذلك

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٤٢ كيم-٤

اسم المقرر Course name: كيمياء عضوية ٢

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٤

أهداف المقرر Course objectives

- توضيح خواص المركبات الكيميائية وطرق تحضيرها
- تدريب الطلبة على طرق الكشف عن المجموعات الفعالة للمركبات العضوية

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٣٥ كيم-٢

اسم المقرر Course name: عملي كيمياء فيزيائية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- يجري عملياً تجارب بخصوص الديناميكية الحرارية، الاتزان الصنفي وتعيين منحنيات الامتزاز وحساب حرارة الامتزاز
- يستخدم الأدوات المختلفة لإجراء هذه التجارب
- يراعي قواعد السلامة في المختبر .
- يحضر المحاليل باستخدام أدوات القياس
- يمارس العمليات العقلية والتطبيقية الخاصة بتعيين درجات الانصهار والغليان والتجدد وحساب الكميات الثرموديناميكية
- يكتب تقريراً أسبوعياً عن كل مختبر

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٤٥ كيم-٢

اسم المقرر Course name: عملي تحضير مركبات عضوية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- تدريب الطلبة على طرق تحضير بعض المركبات العضوية لبعض التفاعلات مثل تفاعلات الإضافة، التميؤ، البرمنة، الاستبدال و إعادة بلورة المركبات الناتجة والتأكد من درجة نقائصها عن طريق التحليل الكروماتوجرافى (تحليل الطبقة الرقيقة) و تعيين درجة الانصهار لها.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٣٣٤ - كيم.

اسم المقرر Course name : كيمياء عضوية - ٣ فيزيائية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- تعلم كيفية استخدام التقنيات الحديثة المعتمدة على أجهزة الطيف المختلفة في التحليل الكيفي للمركبات العضوية.
- دراسة المناطق المختلفة للأشعة الكهرومغناطيسية.
- استخدام الأطياف المختلفة ( الأشعة المرئية و فوق البنفسجية - الأشعة تحت الحمراء - الرنين النووي المغناطيسي الناتج بواسطة أشعة الراديو ) في التعرف على بنية المركبات العضوية.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٤٣٣ - كيم.

اسم المقرر Course name : كيمياء عضوية - ٤

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- تعريف الطالبة بالمركبات متعددة الحلقات وغير متجانسة الحلقة وأهميتها في تركيب المنتجات الطبيعية والصناعية التي لها تطبيقات هامة.
- توضيح خواص المركبات العضوية متعددة الحلقات وغير متجانسة الحلقة
- إلى تعريف الطلبة بمفهوم ماهية النواتج الطبيعية وعلاقتها بالطبيعة. وكيفية استخلاص المركبات من النباتات والطرق المستخدمة في عزل المركبات العضوية.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٢٣ كيم-٢

اسم المقرر Course name : الالاثنادات والكيمياء النووية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- تعريف الطلاب بكميات الالاثنادات والاكتينات والتركيب الالكتروني وأطيف الامتصاص والخواص المغناطيسية.
- دراسة أساسيات الكيمياء النووية والإشعاعية وفهم المجالات التطبيقية للإشعاع والوقاية منه.
- إكساب الطالب معرفة الكيمياء النووية وطرق الاستفادة منها في مجالات الطاقة البديلة

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٥٢ كيم-٣

اسم المقرر Course name : التحليل الالي

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives

- وضع أهداف معرفية وإدراكية وتقنية وتوافق من المقررات

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٣٦ كيم-٣

اسم المقرر Course name : الكيمياء الحركية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives

- إكساب الطالب المهارات العلمية والعملية للكيمياء الحركية والنظرية الحركية للغازات بالإضافة إلى المفاهيم الأساسية والتطبيقات العملية المتعلقة بهما.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٢٤ - كيم-٢

اسم المقرر Course name : كيمياء عضوية معدنية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- التعرف على استخدامات المركبات العضو معدنية للفلزات.
- التعرف على الجزيئات القطبية وغير القطبية.
- معرفة التأثير التحرريضي الموجب والسلبي.
- التعرف على طرق تحضير المركبات العضو-معدنية

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٠١ ترب - ٢

اسم المقرر Course name : مهارات التفكير والاتصال

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives

- يعمل المقرر على تزويد الطلبة بالمعارف والمفاهيم الأساسية في علم النفس المعرفي وكذاك التفكير الجيد ومهاراته وتزويدهم بمهارات التفكير الناقد والإبداعي وسلوب حل المشكلات وتزويدهم بالطرق لتنمية التفكير الجيد

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٤٦ - كيم-٢

اسم المقرر Course name : عملي كيمياء عضوية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- دراسة الطرق المختلفة للكشف على المركبات العضوية المجهول وطريقة كتابة تقرير مفصل عن خطوات التعرف على المركبات المجهولة.
- تدريب الطلبة على طرق التحليل الوصفي الكيميائي للمركبات العضوية بدراسة التعرف على المجموعات التي تنتهي إليها، ومن ثم إجراء أهم التفاعلات لتلك المركبات وتحضير المشتقات الصلبة المميزة لها.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٢٥ - كيم - ٢

اسم المقرر Course name: ميكانيكية التفاعلات غير العضوية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

### أهداف المقرر Course objectives

- فهم طبيعة كيمياء المحاليل وكذلك التعرف على الإعتبارات الترموديناميكية التي يجب مراعاتها في تفسير بعض التفاعلات الخاصه بالمتراكاتب
- تصنيف ميكانيكية التفاعلات غير العضوية وفقاً لمنحنيات الطاقة الخاصة بها
- التعرف على كيفية اقتراح ميكانيكيه منظم له بعض التفاعلات الخاصة بتكوين متراكاتب ذات أشكال فراغيه مشهوره مثل المربع المسطح وثماني الأوجه
- التعرف على الايونات المائية المعقدة، العوامل التي تؤثر على ثبات المتراكاتب - الأحماض والقواعد القاسيه واللينه
- التعرف على تفاعلات إحلال -ميكانيكيات التفكك والتجمع، تميؤ المتراكاتب والعوامل المختلفة التي تؤثر عليها تفاعلات الإحلال للمتراكاتب المربعة المسطحة - أثر الترانس والنظريات المستخدمة في تفسيره - ميكانيكية تفاعلات الأكسدة والإختزال

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٤٧ - كيم - ٢

اسم المقرر Course name: كيمياء النواتج الطبيعية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

### أهداف المقرر Course objectives

- يهدف هذا المقرر الى تعريف الطلبة بمفهوم ماهية وأهمية النواتج الطبيعية وعلاقتها بالطبيعة. وكيفية استخلاص المركبات والطرق المستخدمة في عزل المركبات العضوية.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٢٠٢ - عرب - ٢

اسم المقرر Course name: التحرير العربي

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

### أهداف المقرر Course objectives

- أن يتتجنب الطالب الأخطاء النحوية واللغوية والأخطاء الشائعة في الحديث و الكتابة ، وأن يتمكنوا من اختيار مفرداتهم بعناية و دقة

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٣٦١ كيم-٣

اسم المقرر Course name : كيمياء حيوية ١

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives :

- أن يتعرف الطالب على مبادئ وأهمية الكيمياء الحيوية.
- أن يحدد المركبات ذات القيمة الحيوية الهامة سواء كمصدر للطاقة او البناء من الكربوهيدرات ، والاحماض الامينية ، البروتينات، والدهون ، والفيتامينات في الخلايا الحية.
- أن يحدد تركيب وأهمية الإنزيمات والخواص والعوامل التي تؤثر على نشاطها.
- أن يناقش الكيمياء الحيوية للأحماض الامينية ومعرفة أهميتها ووظائفها.
- أن يتعرف على الهرمونات المختلفة وكذلك أهميتها ووظائفها بالنسبة للكائن الحي.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٦٢ كيم-٣

اسم المقرر Course name : كيمياء حيوية ٢

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives :

- أن يفسر الطالب مسارات التمثيل الغذائي في تفاعلات الهدم والبناء للكربوهيدرات البروتينات الاحماض النوويه الليبيات
- أن يشرح العوامل الحيوية المنظمة لعمليات الأيض والتي تشمل الإنزيمات وطبيعة عملها
- أن يحدد كمية الطاقة المنطلقة من أيض الكربوهيدرات والليبيات

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٣٧ كيم-٢

اسم المقرر Course name: كيمياء ضوئية وأطیاف

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- التعرف على التفاعلات الكيمياء الضوئية وقوانينها وميكانيكية التفاعلات الكيميائية الضوئية، حاصل الکم ودراسة بعض التفاعلات الضوئية في الطبيعة
- التعرف على الاشعاعات المؤينة وظاهرة التأين الحراري، التحول العنصري، الاشعة السينية وأشعة الليزر كيفية الحصول عليهما وتطبيقاتهما في مجالات مختلفة في الحياة
- تعريف الطالبة أنواع الأطیاف المختلفة، وأهميتها واستنتاج قوانينها وتطبيقاتها المتعددة في حل التمارين، وفي مجالات الكيمياء المختلفة.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٥٣ كيم-٣

اسم المقرر Course name: طرق الفصل الكيميائي والクロماتوجرافی

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

أهداف المقرر Course objectives

- التعرف على أسس طرق الفصل المختلفة.
- قدرة على تطبيق طرق الفصل على النماذج المختلفة العضوية الغير العضوية.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٤٨ كيم-٢

اسم المقرر Course name: ميكانيكية التفاعلات العضوية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- إكساب الطلبة مهارات على تصنیف التفاعلات العضوية ومعرفة أنواع الكواشف.
- استنباط ميكانيكية أي تفاعل كيميائي.
- أن يميز الطالب بين المركبات المحتوية على مركز كيرالي وفقاً لنشاطها الضوئي سواء كانت يمينية أو يسارية النشاط ويميز بين الاننشومرات و الدياستومرات.
- أن يتعرف الطالب على الكيمياء الفراغية لبعض التفاعلات العضوية كتفاعلات الاستبدال النيوكليوفيلي بأنواعها المختلفة و تفاعلات الإضافة.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٣٠ - كيم-٢

اسم المقرر Course name: كيمياء الحالة الصلبة

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- التعرف على الخواص الفيزيائية والكيميائية والتركيب البلوري للجوامد
- معرفة الخصائص الالكترونية والمغناطيسية والكهربائية للجوامد.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٢٦ - كيم-٢

اسم المقرر Course name: نظرية المجموعات

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- ان يتعرف الطالب مبادئ التماثل الجزيئي
- ان يحدد انواع عناصر وعمليات المجموعة
- ان يوضح نظرية المجموعات
- ان يبين كيفية بناء جداول المميز

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٥٥ - كيم-٢

اسم المقرر Course name: التدريب على اجهزة التحليل المتقدمة

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- أن توضح أهم الأجهزة المستخدمة في التحليل.
- أن تشغل أجهزة التحليل الطيفي الكمي و النوعي المختلفة مثل IR، UV، MS – HPLC
- أن تميز طرق ترسيب الفلزات بالطرق الكهروكيميائية
- أن تشرح الكروماتوجرافيا بأنواعها - تجرب فصل بعض المواد مثل الشاي وغيرها باستخدام طرق الكروماتوجرافيا
- أن توضح المشكلات المرتبطة بأجهزة التحليل مع تقديم حلول لها بممارسة مهارات التفكير العليا وتحلل النتائج والمعلومات وتفسرها وتناقشها.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

- أن تمارس مهارات التعلم الذاتي والتعلم المستمر مع القدرة على اتخاذ القرار وتكوين اتجاهات إيجابية نحو العمل الجماعي ضمن فريق وتنمية المسؤولية الفردية
- أن تستخدم الأدوات والأجهزة بكفاءة وتقدر المقاييس والأوزان المناسبة.

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٩٤ كيم-٢

اسم المقرر Course name: البترول وكيمياء البتروكيمياويات

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- دراسة الطرق المختلفة لفصل البترول وتنقية منتجاته والصناعات القائمة عليه.
- التعرف على البوليمرات وخصائصها وطرق تحضيرها

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٣٨ كيم-٢

اسم المقرر Course name: كيمياء السطوح والغرويات والحفز

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- يتوجب على الطلبة في نهاية دراسة المقرر أن يكونوا قادرين على :
- استيعاب المفاهيم المهمة الخاصة بالمحاليل الغروية، ومخطط الطور، وكيمياء السطح مع توضيح أنواع مختلفة من التطبيقات في الصناعة.
- تفسير مخطط توازن الطور.
- عمل الحسابات النظرية الخاصة باستخدام نظريات الامتزاز.
- توضيح طبيعة القوى الناشئة بين المواد الممتزة والمادة المازة والتفريق بين الامتزاز الكيميائي والامتزاز الفيزيائي.
- معرفة عمل الحفازات وأنواعها ودورها في الصناعة.
- يتعرف الطالب على التطبيقات العملية للغرويات.
- يقارن بين الطرق المختلفة لتحضير المحاليل الغروية.
- يتعرف على خواص الانظمة الميكرو غير متجانسة.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ١٣٤٤ كيم-٣

اسم المقرر Course name: المعالجة الإحصائية للبيانات الكيميائية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- اكتساب مهارات التطبيقات الإحصائية في معالجة النتائج الكيميائية
- التعرف على البرامج الحاسوبية في المجال الكيمياء .

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٥٤٤ كيم-٢

اسم المقرر Course name: التحليل البيئي

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- أن يتعرف على البيئة وأنواع النظم البيئة الطبيعية والدورات البيوجيكيمائية
- أن يناقش كيمياء الغلاف الجوي ويتعرف على الملوثات الأولية والثانوية ومصادرها وتفاعلاتها وأثارها وطرق تحليلها وطرق التحكم في مصادر انبعاثها لتقليل أثارها.
- أن يتعرف على التركيب الطبيعي للترابة وملوثاتها.
- أن يتعرف على تركيب الماء وأنواعه وخصائصه وملوثاته ومصادر وأنواع وأثار وتفاعلات الملوثات على مميزات وخصائص الماء.
- الطرق وخطوات معالجة مياه الصرف الصحي فيزيائياً وكيمائياً وحيوياً
- أن يتعرف على التلوث بالمواد المشعة.

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٧١ كيم-٣

اسم المقرر Course name : مشروع البحث

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٣

### أهداف المقرر Course objectives

- يكتسب الطالب معارف نظرية مما أهمية البحث ومناهجه وأدواته وأساليب تجميع المعلومات اللازمة من مصادرها المتعددة.
- تتمية مهارات التفكير العلمي لدى الطلاب لاستشعار المشكلات العلمية ذات الصلة بتخصصهم الدقيقة ومعالجتها بما يسهم في حلها.
- تتمية مهارات الطلاب الخاصة بالتعامل مع المكتبة وتعليمها كيفية الحصول على المعلومات من الدوريات والمجلات العلمية المختلفة.
- تدريب الطلاب على عمل مسح مكتبي شامل لموضوع معين وكتابته بطريقة صحيحة.
- تعليم الطلاب كيفية الخطة البحثية ويشمل:
  - العنوان: مختصر وعبر عن موضوع البحث.
  - المقدمة: تخدم موضوع البحث.
  - التجارب العملية: تكتب بطريقة سهلة وواضحة.
  - النتائج: تنظيم، تصنف، تُبوب، تُجدول، ويعبر عنها برسوم بيانية عند اللزوم.
  - المناقشة: تُستخدم جميع الوسائل الكيميائية، الفيزيائية والطيفية لتدعم النتائج.
  - الخلاصة: توضح أهم ما تم التوصل إليه.
  - المراجع: تكتب بطريقة علمية سليمة.
  - الملخص: يكتب باللغتين العربية والإنجليزية

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٣٩ كيم-٣

اسم المقرر Course name : كيمياء التأكل

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

### أهداف المقرر Course objectives

## وصف مختصر للخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

- أن يتعرف الطالب على أساسيات خصائص التآكل للمعادن
- أن يناقش طرق قياس معدل سرعة تأكل السباائك المعدنية
- أن يتعرف على الأنواع المختلفة للتآكل
- أن يتعرف على كيفية انتقاء المواد المقاومة للتآكل

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٠٤٤ كيم-٢

اسم المقرر Course name: كيمياء عضوية تطبيقية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- التعرف أنواع المنظفات والدهون والزيوت والأصباغ والنكهات وطريقة التحضير

رمز ورقم المقرر Course number and code : ٤٠٤ كيم-٢

اسم المقرر Course name: الكيمياء غير العضوية الصناعية

عدد الوحدات المعتمدة no. of credit units : ٢

أهداف المقرر Course objectives

- تعريف الكيمياء الصناعية ، الزجاج ، العمليات الكيميائية والعمليات الفيزيائية ، صناعة الكلور- القلوي ، السيراميك ، الأسمنت، المنظفات ، الأسمدة، الزجاج ، صناعة المخصبات الكيميائية ، تصنيع حامض النيتريك و حامض الكبريتิก

يصفُ كيف تصنع الأمونيا بطريقة هابير - بوش العملية.

- معرفة أسس صناعة الأسمنت وكيفية تحويل ما قيمته قليلة إلى شيء ذو قيمة عالية.

## الخدمات الطلابية



يوجد مكتبة مركزية للجامعة (مكتبة الأمير مشعل)  
أوقات العمل لها من الأحد للخميس من ٨ صباحاً - ٨ مساءً



مكتبة كلية العلوم  
والآداب تقع في الدور  
الثاني (١٣٤) متاحة  
للطلابات من ٨ صباحاً  
حتى ٢ مساءً

## الخدمات الطلابية



**سكن الطلاب:** يتوفّر سكن طلابي بجامعة نجران مزود بعدد من وسائل الراحة التي تلبي احتياجاتهم. كما يوجد حراس أمن وفريق صيانة على مدار الساعة لجميع الأسكنات في الجامعة.

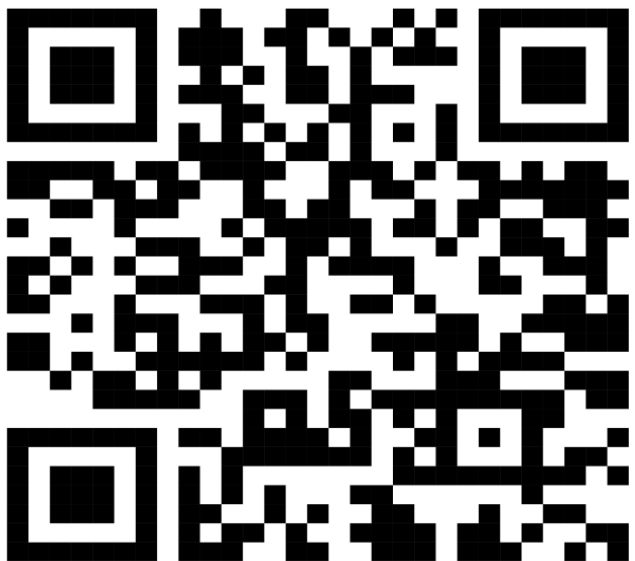


لائحة الاسكان الطلابي

التواصل



الخدمات الالكترونية المقدمة للطالب من  
جامعة نجران



دليل لاستخدام الطلبة للخدمات الالكترونية المقدمة من جامعة  
نجران

- يقدم البرنامج بكلية العلوم والآداب بنجران مبني ٢٧ بالمدينة الجامعية
- المعامل : - (المعامل بكلية العلوم والآداب - بنا١ بالمدينة الجامعية بنجران )
- ٤ معامل مجهزة لإجراء التجارب الكيميائية، سعة المعامل من (٢٥) إلى (٣٠) طالبة .
- معامل أحياء (معمل مشترك يدرس فيه لجميع الأقسام العلمية كيمياء- فيزياء- رياضيات ).
- معامل فيزياء (٣ معامل يدرس فيها لجميع الأقسام العلمية كيمياء- فيزياء- رياضيات ).

العدد	التخصص
٤	كيمياء
١	أحياء
٣	فيزياء
٢	حاسب الآلي

## صور معامل الكيمياء بكلية العلوم والآداب بالمدينة الجامعية بنجران



## التواصل مع البرنامج

[Chemistry-n2017@hotmail.com](mailto:Chemistry-n2017@hotmail.com)

البريد الإلكتروني

Chemistry\_n  
@

حساب البرنامج عبر  
تويتر:

<https://sca.nu.edu.sa/chemistry>

رابط الموقع  
الإلكتروني للبرنامج

نَحْمَدُ اللَّهَ

