



مركز الاعتماد
وضمان الجودة

الخطة الدراسية المعتمدة



خطة دراسية لدرجة الماجستير

العلوم	.1
الكيمياء	.2
ماجستير كيمياء	.3
Master in Chemistry	.4
شامل	.5

المسار	السنة	رقم الكلية	رقم القسم	الدرجة	رقم التخصص	رقم الخطة
شامل	2011					

أولاً : أحكام وشروط عامة:

- تفق الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.
- التخصصات التي يمكن قبولها:

- الأولوية الأولى: بكالوريوس كيمياء

ثانياً: شروط خاصة: - لا يوجد

ثالثاً: تكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:

1. مواد إجبارية (21) ساعة معتمدة كما يلي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المطلب السابق
0353711	الطرق الحديثة في التحليل الكيميائي	3			-
0333721	التطبيقات الكيميائية لنظرية الزمر	3			-
0333731	التركيبجزئية وأليات التفاعلات العضوية	3			-
0303733	مطيافية المركبات العضوية	3			-
0333741	كيمياء الكم	3			-
0333751	الكيمياء التطبيقية	3			-
0333791	طرق بحث في الكيمياء	3			-



2. مواد اختيارية : (12) ساعة معتمدة يتم اختيارها مما يلي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
0333715	كيمياء البيئة المتقدمة	3			-
0353722	علم البلورات وحيود الأشعة السينية	3			0333721
0333725	الكيمياء غير العضوية الحيوية المتقدمة	3			-
0343734	الكيمياء الحلقية غير المتحانسة	3			-
0343735	الكيمياء العضوية الحيوية المتقدمة	3			0333731
0303737	الكيمياء العضوية الكهربائية	3			-
0333743	علم المواد	3			-
0303745	كيمياء السطوح والغرويات	3			-
1201710	كيمياء دوائية	3			-
1201908	التوأج الطبيعية الدوائية	3			-

3. النجاح في الامتحان الشامل (0303798) بعد إنتهاء جميع المواد.

الخطة الدراسية المعتمدة

وصف المواد (مسار الشامل)

3 ساعات معتمدة

0353711
طرق الحديثة في التحليل الكيميائي
المتطلب السابق: لا يوجد.

التطورات الحديثة في طرق وتجهيزات التحليل الكيميائي في حقول التحليل الطيفي والクロماتوغرافي مثل تقنيات .FT-IR، HPLC-MS، GC-MS، ICP-MS،

3 ساعات معتمدة

0333715
كيماء البيئة المتقدمة
المتطلب السابق: لا يوجد.

دور وأهمية كيماء البيئة، الخواص الأساسية للملوثات الكيميائية، التحول والتفكك للملوثات الكيميائية في البيئة، سمية الملوثات البيئية، كيماء ملوثات المياه، كيماء ملوثات الجو.

3 ساعات معتمدة

0333721
التطبيق الكيميائي لنظرية الزمر
المتطلب السابق: لا يوجد.

المبادئ الأساسية لنظرية الزمر وتطبيقاتها الرئيسية في الكيماء، مبادئ نظرية الزمر، تناظر الجزيئات وزمر التناظر، تمثيل الزمر، نظرية الزمر، الميكانيكا الكمية، الاتحاد الخطي الخاضع للانتظار، جوانب التناظر في نظرية الأفلاك الجزيئية، الأفلاك المهجنة والجزيئية، نظرية مجالات المتصلات، الذبذبات الجزيئية.

3 ساعات معتمدة

0353722
علم البليورات وحيود الأشعة السينية
المتطلب السابق: 0333721

حيود الأشعة السينية من قبل البليورات واستنتاج بنية المركب بناءً على ذلك، الشبكات البليورية، الأنظمة البليورية، الزمر الفضائية واشتقاق المواقع المتكافئة، مبدأ الشبكة العكسية، تجميع معلومات الحيود واختزالها، عناصر البناء المحسوبة، تحويل فوري، مسألة الطور، عامل باترسون واسلوب الذرة الثقيلة، طرق أخرى لحل مسألة الطور، تنقيح البنية.

يحتوي الجزء العملي في المساق على تجميع معلومات الحيود بأسلوب وايزنبرغ وقياس أطوال الخلية الموحدة واستنتاج الزمرة الفضائية لأحد المركبات. حل بنية بليورية لمركب باستخدام أحد البرامج المناسبة.

الخطة الدراسية المعتمدة

3 ساعات معتمدة

الكيمياء غير العضوية الحيوية المتقدمة

المتطلب السابق: لا يوجد.

دراسات متقدمة في النشاط الحيوي لبعض المركبات غير العضوية، ويتضمن المنسق مراجعة بعض المبادئ الأساسية في الكيمياء الحيوية وكيمياء المركبات التساهمية، ثم دراسة دور المعادن في الأنظمة الحيوية و كذلك المركبات الحيوية المعقدة والإنزيمات التي تحتوي على هذه المعادن مثل الحديد، الكوبالت، النحاس، والخارصين .. الخ ويتضمن المنسق كذلك دراسة أثر سمية المعادن وخاصة المعادن الثقيلة مثل الرصاص والزنبق، والوسائل الكيميائية لمعالجة هذا التسمم.

3 ساعات معتمدة

التراكيب الجزيئية وأليات التفاعلات العضوية

0333731

المتطلب السابق: لا يوجد.

دراسة متقدمة لبني المركبات العضوية وأليات التفاعلات العضوية، الروابط الكيميائية على أساس نظرية الأفلاك الجزيئية، الأروماتية، طرق دراسة أليات التفاعلات، أليات تفاعلات مختارة، التفاعلات المتوافقة، التفاعلات الكيميائية الضوئية، تفاعلات المركبات المتوسطة والنشطة، تفاعلات انتقال الشحنة.

3 ساعات معتمدة

مطيافية المركبات العضوية

0303733

المتطلب السابق: لا يوجد.

تطبيق الطرق الطيفية في تحديد تركيب المركبات العضوية: مطيافية الكتلة، مطيافية الرنين النووي المغناطيسي للبروتون و الكربون-13، مطيافية الأشعة تحت الحمراء، مطيافية الأشعة فوق البنفسجية والمرئية.

3 ساعات معتمدة

الكيمياء الحلقة غير المتتجانسة

0343734

المتطلب السابق: لا يوجد.

كيمياء الحلقات الثلاثية والرباعية والخمسية والسادسية الحاوية على ذرة واحدة غير متتجانسة أو أكثر بما في ذلك أليات تفاعلاتها وأمثلة على تطبيقاتها البيولوجية، موضوعات عامة في الكيمياء الحلقة غير المتتجانسة تشمل طرق التخليق، الأروماتية، النشاط الكيميائي، التناлиз، الثبات وغيرها.

3 ساعات معتمدة

الكيمياء العضوية الحيوية المتقدمة

0343735

المتطلب السابق: 0333731

يغطي هذا المنسق المواضيع المتعلقة بالتطبيقات المتقدمة للإنزيمات مثل: الأهمية الحيوية، ميكانيكية عملها، الدراسات المطيافية المتعلقة بها، وتطبيقاتها في اكتشاف الأدوية.



3 ساعات معتمدة

الكيمياء العضوية الكهربائية

0303737

المتطلب السابق: لا يوجد.

المبادئ الكهروكيميائية، التقنيات التي تستعمل لدراسة التفاعلات التي تحدث على الأقطاب، الإختزال الكهروكيميائي لبعض المركبات العضوية مثل: هاليدات الألكل، هاليدات الأريل، هاليدات الأسيل، هاليدات الحلقات غير المتتجانسة، مجموعة الكربونيل، والنیترو وغيرها. عمليات الأكسدة بما في ذلك الأحماض الكربوكسيلية والمركبات الأرomaticية. التحليل الكهربائي غير المباشر والحفز الكهربائي مع التركيز على الاختزال المحفز لرابطة كربون- هالوجين.

3 ساعات معتمدة

كيمياء الكم

0333741

المتطلب السابق: لا يوجد.

أساسيات كيمياء الكم وتطبيقاتها، عرض للمبادئ الأساسية لنظرية الكم، الأسس الفيزيائية والرياضية لنظرية الكم، نظرية الكم لبعض المنظومات الصغيرة، الطرق التقريبية، البناء الإلكتروني، أساسيات نظرية الأفلاك الجزيئية وتطبيقاتها على الجزيئات ثنائية الذرات ومتحدة الذرات، الجوانب النظرية للأطيفات الجزيئية.

3 ساعات معتمدة

علم المواد

0333743

المتطلب السابق: لا يوجد.

التناسق والتجمع التلقائي، تحضير ودراسة خصائص الجزيئات المرتبة على السطوح، دراسة ظاهري الامتصاص والامتزاز، دراسة السبانك السطحية، العوامل الحفازة وتطبيقاتها في الكيمياء السطحية، أساسيات في دراسة تركيب وخصائص المواد على المستوى الذري من الناحية النظرية.

3 ساعات معتمدة

كيمياء السطوح والغرويات

0303745

المتطلب السابق: لا يوجد.

طبيعة الم العلاقات الغروية، ثيرموديناميكا السطوح، السطوح النظيفة، الامتزاز والأدمزار، تفاعلات السطوح وفاعلية السطح، خواص الانتقال في الم العلاقات، حجم الحبيبات وأشكالها، السطوح البينية المكهربة؛ الطبقة الكهربائية الثانية، الحركيات الكهربائية، جهد زيتا، نظرية قوى فان دير والز، التركيب الغروي في نظام تجمعي، المستحلبات، المستحلبات الدقيقة وتطبيقاتها.

3 ساعات معتمدة

الكيمياء التطبيقية

0333751

المتطلب السابق: لا يوجد.

تطبيقات الديناميكا الحرارية وحركات التفاعلات في العمليات الصناعية الكيميائية،



الخطة الدراسية المعتمدة

التفاعلات الحفزية والحفارات في الصناعة الكيميائية، طرق الفصل الصناعية.

3 ساعات معتمدة

0333791 طرق بحث في الكيمياء

المتطلب السابق: لا يوجد.

الطرق العلمية والمبادئ العامة للبحث العلمي في الكيمياء مماثلة بالإنجازات المهمة في مجالات البحث الكيميائي، معالجة البيانات الكيميائية وتصميم التجارب، استرجاع المعلومات وكتابة التقارير العلمية والفنية، حماية الاختراعات الكيميائية والملكية الفكرية، على الطلبة إعداد تقارير وتقديمها في ندوات لمواضيع مختارة وتعتبر هذه التقارير والندوات ضمن تقييم عمل الطالب خلال الفصل الدراسي.

3 ساعات معتمدة

1201710 كيمياء دوائية

المتطلب السابق: لا يوجد.

تهدف المادة لنقل المعرفة في الطرق الحسابية وأساليب تصميم الدواء. يهدف إلى بناء معرفة الطلاب في الكيمياء النظرية وتطبيقها في تصميم الأدوية. كما تساهم بتزويد الطلاب بفهم لاكتشاف النتائج ، وتحديد المركب الكيميائي ذو الفعالية ، وتحسينه ، واختيار الهدف الدوائي، والتعرف الجزيئي باستخدام برنامج تصميم الدوائي بمساعدة الكمبيوتر. وسوف يلقي الضوء على الأساليب المعتمدة على الكمبيوتر ، والكيمياء التوافقية ، والفحص عالي الإنتاجية ، واستخراج قواعد البيانات. بالإضافة إلى ذلك ، سيتم مناقشة فئات الأدوية المختلفة فيما يتعلق بعلاقة هيكل النشاط (SAR) ، والتوليف، والتمثيل الغذائي.

3 ساعات معتمدة

1201908 النواتج الطبيعية الدوائية

المتطلب السابق: لا يوجد.

مواضيع متخصصة بالنباتات والنواتج الطبيعية التي تشكل أساساً لاكتشاف بعض الأدوية الطبيعية أو المصنعة. دراسة بعض العائلات والأجناس والأنواع المستمدّة من مصادر طبيعية مختلفة واستخدامها هي أو مكوناتها كدالة رئيسية تقود إلى اكتشاف الدواء. دارسة مواضيع تتعلق بالتصنيع الحيوي الطبيعي لهذه العوامل (النواتج) الطبيعية وكذلك آليات الإجهاد والعوامل المؤثرة التي أدت إلى إيجادها كالبيئة المحيطة والمعالجة الكيميائية والمناخ وغيرها. التعرض للنباتات وللكائنات الحيوانية البحرية كأمثلة على مصادر جديدة وغنية للنواتج الدوائية.