

College of Science chemistry department







دليل قسم الكيمياء 2024 -1445





College of Science chemistry department





ا<u>لمحتوى:</u>

- 1- نبذة عن القسم
- 2- رؤية ورسالة القسم
 - 3- الأهداف
 - 4- كلمة رئيس القسم
 - 5- الهيكل التنظيمي

- 6- البرامج الأكاديمية
 - 7- اللجان
- 8- أعضاء هيئة التدريس
 - 9- المعامل والمختبرات
 - 10- اتصل بنا





College of Science chemistry department



کلیة العلوم قسم الکیمیاء

جامعة الملك خالد



أنشئ قسم الكيمياء في العام 1397هـ (1977م) كجزء من كلية التربية بفرع جامعة الملك سعود في أبها. بعد دمج فرعي جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وجامعة الملك سعود بمنطقة عسير تحت مسمى جامعة الملك خالد في العام 1419هـ (1998م)، تحولت كلية التربية إلى كلية العلوم وأصبح قسم الكيمياء جزءاً منها. يمنح القسم درجات بكالوريوس وماجستير ودكتوراة في الكيمياء للطلاب والطالبات.

حصل القسم على الاعتماد الأكاديمي الكامل لبرنامجي بكالوريوس وماجستير العلوم في الكيمياء من المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي NCAAA من سنة 2024 الى سنة 2027.

يؤهل قسم الكيمياء خريجيه بالمعارف والمهارات اللازمة للمنافسة في مجالات التوظيف بالقطاعين العام والخاص، بما في ذلك المجال الأكاديمي، الصناعات البترولية والبتروكيميائية والغذائية والدوائية، مختبرات المؤسسات الحكومية والخاصة، والتعليم قبل الجامعي.

يحوي القسم معامل تدريسية ومختبرات بحثية متطورة تستخدم لتدريب الطلاب وتنفيذ المشاريع البحثية بهدف خدمة المجتمع والمساهمة في التنمية الوطنية.





College of Science chemistry department





2- رؤية ورسالة القسم

الرؤية: قسم متميز في علوم وأبحاث الكيمياء الأساسية والتطبيقية ومساهم في تنمية المجتمع واستدامة الموارد.

الرسالة: توفير بيئة اكاديمية محفزه للمعرفة والبحث والابتكار في علوم الكيمياء لتنمية القدرات والمساهمة في خدمة المجتمع.





College of Science chemistry department







- 1. توفير بيئة اكاديمية محفزه للتعليم، والتعلم، والبحث، والابتكار.
- 2. تطوير البرامج الاكاديمية الحالية واستحداث برامج اكاديمية جديدة في علوم الكيمياء تلبي متطلبات سوق العمل.
 - 3. انتاج أبحاث علمية متميزة تعزز اقتصاد المعرفة والابتكار.
 - 4. تقديم خدمات مجتمعية وتعزيز العمل التطوعى.
 - 5. استدامة مصادر تمویل وتنمیتها.





College of Science chemistry department







"السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

يتمثل دور رئيس القسم في تطوير البرامج الأكاديمية والمختبرات التعليمية والبحثية، مع مراعاة مفاهيم التنمية المستدامة ومتطلبات سوق العمل. يشمل دوره التنسيق مع اللجان المختلفة، وتنظيم فعاليات وورش عمل، وتشكيل فرق عمل متخصصة.

يعتمد النجاح على تحديد الأهداف المشتركة ودعم الفريق، مع تعزيز التواصل مع الصناعة والمؤسسات. يهدف هذا إلى إعداد طلاب متميزين لمواجهة تحديات العالم وتلبية احتياجات سوق العمل بكفاءة وفعالية.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته."





College of Science chemistry department









College of Science chemistry department







6-1- بكالوريوس العلوم في الكيمياء

2-6- الماجستير في علوم الكيمياء

3-6- دكتوراه الفلسفة في الكيمياء







College of Science chemistry department

<u>1-6-بكالوريوس العلوم في الكيميا</u>

<u>اعتماد كامل 2027-2024</u>

الرسالة: اعداد خريجين منافسين في سوق العمل والدراسات العليا ومساهمين في خدمة المجتمع.





2-تأهيل كيميائيين مؤهلين للمتابعة في برامج الدراسات العليا. 3- المشاركة في خدمة المجتمع والعمل التطوعي.





<u>اضغط للاطلاع على متطلبات القبول والتخرج والمزيد من التفاصيل</u>

<u>اضغط للاطلاع على الخطة الدراسية لبكالوريوس العلوم في الكيمياء</u>









<u>2-6- ماجستبر العلود</u>

<u>اعتماد كامل 2027-2024</u>

الرسالة: إعداد خريجين متميزين في البحث العلمي قادرون على المنافسة في سوق العمل والدراسات العليا، وفاعلون في تنمية المجتمع.



الأهداف:

1- إعداد خريجين متميزين في البحث العلمي والابتكار. 2- تأهيل خريجين قادرين على المنافسة في سوق العمل والدراسات العليا.

3- تشجيع البحث العلمى الذي يساهم في تنمية المجتمع.

<u>اضغط للاطلاع على متطلبات القبول والتخرج والمزيد من التفاصيل ﷺ</u>

<u>اضغط للاطلاع على الخطة الدراسية لماجستير العلوم في الكيمياء</u>





College of Science chemistry department







<u>3-6- دكتوراه الفلسفة في الكيمياء</u>

الرسالة: اعداد أكاديميين وباحثين محترفين يمتلكون معرفة عميقة، وقدرات بحثية، وإمكانيات تقنية، لإحداث تأثير إيجابي من خلال إدارة المخاطر المرتبطة بمختلف فروع الكيمياء بشكل استراتيجي.

الأهداف:

- 1. إعداد كوادر مؤهلة في مجال التدريس الجامعي والبحث العلمي وتطبيقاتها
 - 2. أعداد المشاريع البحثية الهادفة إلى معالجة قضّايا المجتمع ذاتّ العلاقة.
 - 3. دعم الكفاءات العلمية للإبداع والابتكار.
 - 4. إثراء النشر العلمي في ألبحوث الكيميانية التطبيقية والتطويرية. 5. تشجيع الطلاب من داخل وخارج المملكة على الالتحاق بالبرنامج.



<u>اضغط للاطلاع على متطلبات القبول والتخرج والمزيد من التفاصيل</u>

<u>اضغط للاطلاع على الخطة الدراسية لدكتوراه الفلسفة في الكيمياء</u>



College of Science chemistry department







- 1- لجنة الخطط والمناهج والجودة
 - 2- لجنة الجداول والاختبارات
 - 3- لجنة الموارد البشرية
- 4- لجنة خدمة المجتمع والتطوع وشؤون الخريجين
- 5- لجنة شؤون المعيدين والمحاضرين والابتعاث
 - 6- لجنة الإرشاد الأكاديمي

- 7- لجنة الأنشطة الطلابية
- 8- لجنة المستلزمات التعليمية
- 9- لجنة البحث العلمي والدراسات العليا والابتكار
- 10- لجنة المعامل والقاعات التدريسية



<u>اضغط للاطلاع</u> <u>على مهام اللجان</u>



College of Science chemistry department

23 أستاذ مساعد







8- أعضاء هيئة التدريس

29 أستاذ مشارك

12 أستاذ

اضغط للاطلاع على أعضاء هيئة التدريس قسم الكيمياء

6 معبدین

13 محاضر



College of Science chemistry department







9- المعامل والمختبرات

<u>اضغط للاطلاع على</u> <u>معامل ومختبرات</u> <u>قسم الكيمياء</u> 16 معمل تدریسی

21 مختبر بحثى



College of Science chemistry department











1- رئيس قسم الكيمياء: د. ماجد بن عبد الله باجابر

البريد الإلكتروني: mb@kku.edu.sa

رقم الهاتف: 7773-241-77-966+

2- وكيلة قسم الكيمياء: د. عفاف يحي خرمي البريد الإلكتروني: aalkormi@kku.edu.sa

رقم الهاتف: 2813-17-241-966+

العنوان البريدي: قسم الكيمياء، كلية العلوم جامعة الملك خالد ص.ب: 960، الرمز البريدي: 61421 أبها – المملكة العربية السعودية