

إنجازات قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية 2018/2017

- 1 - تحديث رؤية ورسالة قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية.
- مشاركة القسم بالمؤتمر الدولي الأول لكلية الصيدلة والذي عقد في الفترة من 9-11 ابريل 2017 من خلال الأتي:-
- تقديم البوسترات.
- عرض عدد 2 محاضرة.
- القيام بعدد 2 ورشة عمل.

الحصول على جوائز

- 1- حصول السيدة الدكتورة / ولاء الحسيني علي أحسن بوستر في مؤتمر الكلية.
- حصول السيدة الدكتورة / سمر سمير إبراهيم علي أحسن إلقاء في مؤتمر الكلية.
- 2 -نشر العديد من الابحاث العلمية في مجالات علمية ذات معامل تأثير عالي.
- 3 -نشر googleschl لأعضاء القسم علي موقع الكلية.
- 4 -استكمال ملفات الجودة في القسم.
- 5 -وجود مشاريع بحثية بالقسم.
- 6 -اشتراك القسم في مشروع جهاز الرنين النووي المغناطيسي بالكلية.
- 7 -الاشتراك مع كفاءات من الطلاب والطالبات بالكلية في عمل مجموعات بحثية داخل القسم مما تنتج عنها الفوز في مؤتمرات علمية داخل وخارج الجامعة والنشر في مؤتمرات عالمية.

الخطة المقترحة لتطوير القسم 2019/2018

لتطوير سير العمل في القسم فإنه من الضروري العمل بروح الفريق من تعاون وتكامل بين أفراد القسم لتحقيق الهدف المنشود وهو الرقي بالقسم من جميع النواحي التعليمية والبحثية والتكاملية مع المجتمع كما هو موضح في النقاط الآتية :-

- 1 - اتخاذ الخطوات اللازمة نحو إصلاح وتطوير معامل الأبحاث بالقسم.
- 2 - توفير الأجهزة المطلوبة لرفع أداء مستوى البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
- 3 - عمل دورات تدريبية متخصصة لصقل المهارات البحثية ومنها:-
Molecular Modeling1-
NMR analysis2-
- 4 - الاشتراك في أبحاث مشتركة مع الأقسام الأخرى.
- 5 - عمل مجموعة بحثية داخل القسم مع صفوة الطلاب المتميزين لتحفيز مهارات الطلاب في البحث العلمي.
- 6 - عمل مشروعات دولية مع جامعات أجنبية.
- 7 - عمل مشروعات داخل الجامعة والهيئات المتخصصة للحصول علي تمويل من شأنه رفع كفاءة المستوى البحثي داخل القسم.
- 8 - اتباع أحدث الأساليب التدريسية المشوقة:-
(active learning–Tutorials)
- 9 - زيادة الإهتمام بالأنشطة الطلابية الجامعية لزيادة ارتباط الطلاب بالقسم وتوجيههم إلي سوق العمل المناسبة.
- 10 - الإستجابة للنقد البناء من خلال الإجراءات التصحيحية ونتيجة استبيان العملية التعليمية.
- 11 - عمل دليل للقسم للرجوع إليه يتضمن جميع النقاط الهامة والمتعلقة بتنظيم سير العمل في كل المجالات داخل القسم.
- 12 - تشغيل معمل النمذجة.

إنجازات قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية 2020/2019

- 1 - تحديث رؤية ورسالة قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية.
- مشاركة القسم بالمؤتمر الدولي الأول لكلية الصيدلة والذي عقد في الفترة من 9-11 ابريل 2017 من خلال الأتي:-
 - تقديم البوسترات
 - عرض عدد 2 محاضرة.
 - القيام بعدد 2 ورشة عمل.
- الحصول على جوائز
 - حصول السيدة الدكتورة / ولاء الحسيني علي أحسن بوستر في مؤتمر الكلية.
 - حصول السيدة الدكتورة / سمر سمير إبراهيم علي أحسن إلقاء في مؤتمر الكلية.
- 2 - نشر العديد من الابحاث العلمية في مجالات علمية ذات معامل تأثير عالي.
- 3 - نشر googleschl لأعضاء القسم علي موقع الكلية.
- 4 - استكمال ملفات الجودة في القسم.
- 5 - وجود مشاريع بحثية بالقسم.
- 6 - اشتراك القسم في مشروع جهاز الرنين النووي المغناطيسي بالكلية
- 7 - الاشتراك مع كفاءات من الطلاب والطالبات بالكلية في عمل مجموعات بحثية داخل القسم مما تنتج عنها الفوز في مؤتمرات علمية داخل وخارج الجامعة والنشر في مؤتمرات عالمية.
- 8 - تطوير منطرات القسم.
- 9 - استكمال الالكترونية لمقررات القسم لطلبة الكلية وطلبة الدراسات العليا.

الخطة المقترحة لتطوير القسم

2021/ 2020

لتطوير سير العمل في القسم فإنه من الضروري العمل بروح الفريق من تعاون وتكامل بين أفراد القسم لتحقيق الهدف المنشود وهو الرقي بالقسم من جميع النواحي التعليمية والبحثية والتكاملية مع المجتمع كما هو موضح في النقاط الآتية :-

- 1- تشجيع أعضاء هيئة التدريس على التقدم بجوائز.
- 2- اتخاذ الخطوات اللازمة نحو إصلاح وتطوير معامل الأبحاث بالقسم.
- 3- توفير الأجهزة المطلوبة لرفع أداء مستوى البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
- 4- عمل دورات تدريبية متخصصة لصقل المهارات البحثية ومنها:-

Molecular Modeling1-

NMR analysis2-

- 5- الاشتراك في أبحاث مشتركة مع الأقسام الأخرى.
- 6- عمل مجموعة بحثية داخل القسم مع صفوة الطلاب المتميزين لتحفيز مهارات الطلاب في البحث العلمي.
- 7- عمل مشروعات دولية مع جامعات أجنبية.
- 8- عمل مشروعات داخل الجامعة والهيئات المتخصصة للحصول علي تمويل من شأنه رفع كفاءة المستوى البحثي داخل القسم.
- 9- اتباع أحدث الأساليب التدريسية المشوقة:-

(active learning–Tutorials)

- 10- زيادة الإهتمام بالأنشطة الطلابية الجامعية لزيادة ارتباط الطلاب بالقسم وتوجيههم إلي سوق العمل المناسبة.
- 11- الإستجابة للنقد البناء من خلال الإجراءات التصحيحية ونتيجة استبيان العملية التعليمية.
- 12- عمل دليل للقسم للرجوع إليه يتضمن جميع النقاط الهامة والمتعلقة بتنظيم سير العمل في كل المجالات داخل القسم.
- 13- تشغيل معمل النمذجة.

إنجازات قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية

2022/2021

1. حصول السيدة أ.د/ ماجدة نصر أحمد نصر – الأستاذ بالقسم على جائزة الدولة التقديرية للمرأة 2021/2020
2. عمل دورات تدريبية وسمينارات بمعدل ثابت
3. الإشتراك بدورة Work shop في المؤتمر العلمي للكلية
4. إقترح بتقليل نسبة التصحيح الإلكتروني وعمل نسبة الأسئلة المقالي على الأقل 60%
5. عمل نماذج مختلفة من إمتحان النظري لمكافحة الغش وملاحظة تدني مستويات الطلبة العلمية
6. تحديث رؤية ورسالة قسم الكيمياء العضوية الصيدلانية.
7. مشاركة القسم بحضور ووشة عمل بعنوان :
8. (Okranian mini Symposim in pharmacy)
9. حضور ورشة عمل بعنوان : إعداد بنك الأسئلة والإختبارات الإلكترونية في الفترة من 24-25 فبراير 2020
10. نشر العديد من الابحاث العلمية في مجالات علمية ذات معامل تأثير عالي.
11. نشر googleschl لأعضاء القسم علي موقع الكلية.
12. استكمال ملفات الجودة في القسم.
13. وجود مشاريع بحثية بالقسم.
14. اشترك القسم في مشروع جهاز الرنين النووي المغناطيسي بالكلية.
15. تطوير مذكرات القسم
16. إستكمال المنصة الإلكترونية لمقررات القسم لطلاب الكلية وطلاب الدراسات العليا
17. عقد دورة تدريبية للدكتورة/ شيرين عبد الحي الفقي للمعيدين للتدريب على بعض برامج الكمبيوتر الخاصة بالجزء العملي.
18. الإشتراك مع كفاءات من الخريجين بالكلية في عمل مجموعات بحثية داخل القسم مما تنتج عنها الفوز في مؤتمرات علمية داخل وخارج الجامعة والنشر في مؤتمرات عالمية.

الخطة المقترحة لتطوير القسم للعام الجامعي 2023/2022

لتطوير سير العمل في القسم فإنه من الضروري العمل بروح الفريق من تعاون وتكامل بين أفراد القسم لتحقيق الهدف المنشود وهو الرقي بالقسم من جميع النواحي التعليمية والبحثية والتكاملية مع المجتمع كما هو موضح في النقاط الآتية :-

- 1 - تشجيع أعضاء هيئة التدريس على التقدم بجوائز.
- 2 - اتخاذ الخطوات اللازمة نحو إصلاح وتطوير معامل الأبحاث بالقسم.
- 3 - توفير الأجهزة المطلوبة لرفع أداء مستوى البحث العلمي لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
- 4 - عمل دورات تدريبية متخصصة لصقل المهارات البحثية ومنها:-
Molecular Modeling1-
NMR analysis2-
5 - الاشتراك في أبحاث مشتركة مع الاقسام الأخرى.
- 6 - عمل مجموعة بحثية داخل القسم مع صفوة الطلاب المتميزين لتحفيز مهارات الطلاب في البحث العلمي.
- 7 - عمل مشروعات دولية مع جامعات أجنبية.
- 8 - عمل مشروعات داخل الجامعة والهيئات المتخصصة للحصول علي تمويل من شأنه رفع كفاءة المستوى البحثي داخل القسم.
- 9 - اتباع أحدث الأساليب التدريسية المشوقة:-
(active learning–Tutorials)
- 10 - زيادة الإهتمام بالأنشطة الطلابية الجامعية لزيادة ارتباط الطلاب بالقسم وتوجيههم إلي سوق العمل المناسبة.
- 11 - الإستجابة للنقد البناء من خلال الإجراءات التصحيحية ونتيجة استبيان العملية التعليمية.
- 12 - عمل دليل للقسم للرجوع إليه يتضمن جميع النقاط الهامة والمتعلقة بتنظيم سير العمل في كل المجالات داخل القسم.
- 13 - تشغيل معمل النمذجة.