



العدد :
 التاريخ :

10

ورش العمل

| العنوان | المحاضر | التاريخ | مكان انعقادها | الملحوظات |
|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | | |

النوات:

| العنوان | المحاضر | التاريخ | مكان انعقادها | الملحوظات |
|-------------------------|---|---------------------|-------------------------------|------------------------------|
| التعامل مع الحوادث CBRN | الفقيب محمد علي واخرون / مديرية الدفاع المدني | الفصل الاول الدراسي | القاعة المركزية / كلية العلوم | سيتم اختيار وقت المحدد لاحقا |

المحاضرات النوعية

| عنوان المحاضرات | المحاضر | التاريخ | مكان انعقادها | الملحوظات |
|------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------------------------|
| النباتات الطبية واهميتها في البصرة | أبد داود سلمان علي | الفصل الاول الدراسي | كلية العلوم | سيتم اختيار وقت المحدد لاحقا |

السفرات العلمية

| ت | عنوان السفرة | منسقي السفرة | تاريخ اجرائها |
|---|---|---|---------------|
| 1 | سفرة علمية الى مصفى النفط/الساواة | م.م وفاء مهدي ساجت م.م مسار علي عواد | 2018/11/29 |
| 2 | سفرة علمية الى مختبرات دائرة البيئة ومخابر السطرة النوعية في دائرة الانتصارات | م. زمان صاحب مهدي م.م شيماء عادل محمد م.م حيدر شنشول محمد | 2019/3/14 |

الدورات التدريبية

| ت | عنوان الدورة | تفاصيل الدورة | المحاضر | مكان انعقادها | التاريخ |
|---|--|--|--|---|---------|
| 1 | الطرائق الكيميائية والفيزيائية والبايولوجية في تحضير المواد النانوية | * الجزء النظري: تتضمن الدورة تعريف علم النانو وخصائص المواد النانوية وأنواعها وتصنيفها وطرق تحضيرها * الجزء العملي : 1- تحضير الفضة النانوية | م. زمان صاحب مهدي م.م حيدر راضي سعود | الجزء النظري - كلية العلوم الجزء العملي قسم الكيمياء | |



العدد :
 التاريخ :

10

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | باستخدام الكيمياء الخضراء وطرق تشخيصها. 2- تحضير ثنائي اوكسيد التيتانيوم النانوي بطريقة | |
| | الجزء النظري - كلية العلوم الجزء العملي قسم الكيمياء | م. زمان صاحب مهدي م. حيدر شنشول محمد | الجزء النظري: شرح مبدأ عمل الجهاز ومكوناته وانواعه وكيفية اجراء الحسابات الجزء العملي : كيفية تحضير النموذج للتحليل وكيفية قياس العينة ومعايرة الجهاز | كيفية عمل جهاز امتصاص الاشعة فوق البنفسجية و جهاز K, Na, في نماذج متنوعة 2 |

النشاطات الlassificية

| الطلبة المشاركون | الاستاذ المشرف | تاريخ النشاط | مكان النشاط | اقامة معرض لوحات فنية للطلبة |
|--------------------|--|--------------|--------------|------------------------------|
| نخبة من طلبة القسم | م.م منى عبود حسون م. زمان صاحب مهدي م.م شيماء عادل محمد | يوم الجامعة | قسم الكيمياء | |
| نخبة من طلبة القسم | م. زمان صاحب مهدي م. حيدر شنشول محمد م.م استبرق محسن ياسر | يوم الجامعة | كلية العلوم | عمل تجارب كيميائية سحرية |

المساهمات المجتمعية

| الملاحظات | مكان انعقادها | تاريخ | نوع الخدمة | عنوان خدمة المجتمع |
|-----------|----------------------------------|------------|------------------------------------|--|
| | دار الايتام | 2018/11/19 | تقديم هدايا في اليوم العالمي للطفل | زيارة الى دار الايتام |
| | معهد الامام الحسين لاطفال التوحد | 2019/3/26 | تقديم هدايا | زيارة الى معهد الامام الحسين لاطفال التوحد |



العدد :
 التاريخ :

10

اللقاءات الحوارية

| | تاريخه ومكانه | المرحلة | القسم العلمي | عنوان اللقاء |
|--|---------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|
| | 2018/11/18 | الاولى | الكيمياء | لقاء مع طلبة المرحلة الاولى |
| | | الثانية والثالثة والرابعة | الكيمياء | لقاء مع طلبة القسم |

