الخطة التنفيذية لوحدة ادارة المشروعات بالكلية للعام 2017/2016

المخرجات	مسئول التنفيذ	النشاط	التاريخ
تم انشاء مختبر لابحاث الاحماض النوويه في الكلية ليكون نواه لاكتشاف الادويه الجديده تطوير عقاقير لعلاج امراض مثل فيرس سي والانفلونزا	مدير الوحدة الفريق التنفيذي للوحدة الباحث الرئيسي للمشروع د/عبد الله السيد عبد الله قسم الكيمياء	متابعة الموقف الحالي من مشروع بناء قدرات رقم 2698 إنشاء مختبر لأبحاث الاحماض النووية والتطبيقية	28/6/2016
كان الهدف من المشروع هو دراسه العلاقه بين تخزين الدهون وانتاج المضادات الحيويه الجديده في الاستربتو ميسيتات ومن خلال الزيارة والاستقسار من الباحث الرئيسي تم دراسه طرق التحول للمحتوى الدهني الى مضادات حيويه جديده وتم الحصول على نتائج طرق كيفيه غلق مسار الجينات المسؤله عن تكوين الدهون وتوجيها لانتاج مضادات حيويه جديده وجارى تحليلها	مدير الوحدة الفريق التنفيذي للوحدة الباحث الرئيسي للمشروع د مجد فاروق غالى قسم النبات	متابعة مشروع توضيح العلاقة بين تخزين الدهون وإنتاج المضادات الحيوية في الاستريتوميسات	29/9/2016
المشروع انتهي في 2015/11/2 استهدف المشروع تطوير المقررات الدراسية بقسم الجيولوجيا وربطها بالتطبيق العملي وتحويل البحث العلمي والتدريس الي تطبيقات يمكن الاستفادة منها في خدمة المجتمع وذلك بإكساب الطلاب المهارات التطبيقية للمقررات مميز قادر علي التنافس في سوق العمل لتحقيق رسالة كلية العلوم وكان لأدراج مقررات مرحلة البكالوريوس لبرنامج الجيوفيزياء والدراسات العليا بالغ الاثر في تحقيق هذا الهدف	مدير الوحدة الفريق التنفيذي للوحدة الباحث الرئيسي للمشروع د. خالد محمد سعيد ابراهيم قسم الجيولوجيا	اولا متابعة ومعرفة اداء مشروع در اسات بيئية متكاملة لمشكلة زيادة الملوحة في التربة والمياه الجوفيه بمحافظة الشرقية بعد الانتهاء منه ثانيا دعوة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والفريق الاداراي المعنين بالتقدم لمشروعات الاتحاد الأوربي Erasmus لحضور اليوم التعريفي عن برنامج Mobility scheme يوم الاتنين الموافق 2017/3/13	29/12/2016
تم الاعلال على الدعوه تم اكتشاف نيوكليزيدات محوره ذات فاعليه ضد فيروس سى تم تشييد عدد كبيرمن النيكليوزيدات المحوره كيميائيا وقياس الفاعليه البيولوجيه لها وتم اكتشاف مركبات ذات فاعليه ضدفاعليه ضد فيروسات الانفلونزا وفيروسات اخري وجاري التقدم ببراءة اختراع لهذا العمل المشروع مستمر وسينتهى في 2018/7/21	مدير الوحدة الفريق التنفيذي للوحدة الباحث الرئيسي للمشروع د /عبد الله السيد عبد الله قسم الكيمياء	متابعة الموقف الحالي من مشروع نيكوزيدات محوره ومشتقاتها الفوسفونية والفوسفور اميداتية لعلاج مرض الكبد الوبائي سي	28/3/2017
تم الانتهاء من المشروع وتسليمه وتم نشر بحث بعثوان نشر بحث بعثوان simultaneous over expression of syanidase and format dehydrogenase in Arabidopsis	مدير الوحدة الفريق التنفيذي للوحدة الباحث الرئيسي للمشروع د/ رشاد مجد أحمد كبيش قسم النبات	متابعه المشروع المنتهي بعنوان المعالجة الحيوية لسمية السيانيد من التربة	27/6/2017

thaliana chloroplast enhanced synadine metabolism and syandie tolerance			
تم تشييد عدد كبير من النيكليوزيدات المحوره كيميائيا وقياس الفاعليه البيولوجيه لها وتم اكتشاف مركبات ذات فاعليه ضد فيروسات الانفلونزا وفيروسات اخري وجاري التقدم ببراءة اختراع لهذا العمل والمشروع ساري العمل به	مدير الوحدة الفريق التنفيذي للوحدة الباحث الرئيسي للمشروع د/عبد الله السيد عبد الله قسم الكيمياء	متابعة الموقف الحالي من نيكوزيدات محوره لعلاج الامراض الناتجة عن عدوى فيروسات الانفلونزا	26/9/2017
الهدف من تعظيم القدره الانتاجيه لعقار التاكسول المضاد للسرطان والمشروع في مراحله الاولي	مدير الوحدة الفريق التنفيذي للوحدة الباحث الرئيسي للمشروع د. اشرف صبرى عبد الفتاح قسم النبات	تعظيم القدره الانتاجيه لعقار التاكسول المضاد للسرطان باستخدام فطره الاسبريجيلس المعدل	27/12/2017

مدير وحدة المشروعات بالكلية د.احمد عبدالرحمن عسكورة