



المشروعات البحثية الممولة

| قائمة مشروعات كلية العلوم | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| اسم المشروع | مكان المشروع | جهة التمويل | تاريخ التعاقد | مدة المشروع | ميزانية المشروع بالجنيه | ميزانية مساهمة الجامعة بالجنيه | اجمالى الميزانية | مدير المشروع | |
| مشروع برنامج تعليم التكنولوجيا و العلوم التجريبية بكلية العلوم سوهاج | كلية العلوم | البنك الدولى | 01/08/2004 | 24 شهر | 697500 | 0 | 697500 | ا/د/ مصطفى وقاد | |
| مشروع توكيد الجودة و الاعتماد بكلية العلوم بسوهاج | العلوم | البنك الدولى | 12/09/2004 | 18 شهر | 150000 | 0 | 150000 | د/ ايمن عبد الحميد | |
| مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد بكلية العلوم بجامعة سوهاج | كلية العلوم | التطوير المستمر و التأهيل للاقتئاد | 05/03/2008 | 36 شهر | 8E+06 | 0 | 8255203 | ا/د/ عثمان المغربي- ا/د/ فايز الحصري | |
| مشروع تطوير معمل تطبيقات البلازما و التأهيل للاقتئاد الدولى بكلية العلوم بسوهاج | العلوم | التطوير المستمر و التأهيل للاقتئاد | 01/04/2010 | 18 شهر | 991200 | 676414 | 1667614 | ا/د/ فايز الحصري | |
| مشروع تعزيز دور كلية العلوم فى الخدمات المجتمعية و دعم الموارد الذاتية(مشروع تنافسي) | كلية العلوم | وحدة ادارة تطوير التعليم العالى | 16/02/2014 | 24 شهر | 3E+06 | 3E+06 | 5694173 | ا/د/ احمد محمد سليمان | |
| مشروع تطوير معمل توصيف المواد | علوم | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية | | | 5E+06 | 0 | 5000000 | ا/د/ فايز محمود الحصري | |
| مشروع تنقية المياه بالكربون المنشط و الفحم الحيوى المنتج من المخلفات الزراعية | كلية العلوم | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية | 01/10/2015 | 24 شهر | 500000 | 0 | 500000 | ا/د/ كمال محمد سيد خليل | |
| مشروع تطوير الجيل القادم من المحسات الكهروكيميائية | كلية العلوم | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية | 27/04/2015 | 24 شهر | 2E+06 | 0 | 1855490 | ا/د/ محمد خيري محمد ابو العلا | |
| مشروع تركيبات متناهية الهيمنات متراوحة (الثانوية) لانتاج الصغر | كلية العلوم | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية | Jul-05 | 24 شهر | 921196 | 0 | 921196.4 | د/ طارق عبد | |



| الصمد قديل | | | | | | | | التنمية التكنولوجية | | كلية العلوم | الهيدروجين باستخدام الطاقة الشمسية |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|------------|-------------|---------------------------------------|
| د/ ايمن عبد الحميد | | | | | | | | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية | Sep-15 | 24 شهر | 600000 |
| د/ حمدى احمد محمد سليمان | | | | | | | | اكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا | 21/10/2019 | 24 شهر | 0 |
| د/ علاء محمد محمد آدم | | | | | | | | اكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا | 19/02/2020 | 24 شهر | 200000 |
| د/ اسلام محمد محمد ابراهيم | | | | | | | | صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية | 08/04/2020 | 24 شهر | 1E+07 |
| د/ بهيج على الدibe | | | | | | | | اتحاد اوربى | 2020 | 36 شهر | 114761 |
| د/ علاء محمد محمد آدم | | | | | | | | هيئه تمويل العلوم و التكنولوجيا و الابتكار (STDF) | 23/12/2020 | 24 شهر | 9E+06 |
| اب/ لبنى عبد المحسن | | | | | | | | هيئه تمويل العلوم و التكنولوجيا و الابتكار (STDF) | 27/05/2021 | 24 شهر | 2E+06 |



| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|---|--------|------------|--------|-------------|--|---|
| د/ احمد محمد احمد على | 1984420 | 0 | 2E+06 | Apr-20 | 12 شهر | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا | رفع القدرات و الامكانيات المعمليه للمعمل المركزي بمقر كلية العلوم بجامعة سوهاج |
| د/ عبد الباسط محمد ابو ضيف | 1995000 | 0 | 2E+06 | Sep-20 | 24 شهر | كلية العلوم | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار (STDF) | مشروع الاستكشاف الجيوفизيائى الاثرى للمنطقة المحيطة بالاوزريون فى موقع ابیدوس الاثرى محافظه سوهاج مصر |
| محمد عبد الحميد عبد العزيز | 250000 | 0 | 250000 | 2021/05/27 | 24 شهر | كلية العلوم | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار (STDF) | تحضير و فحص بیولوچی لمعتقدات اللاثانیدات من الازوومیثنیات القائمه على عوامل غير مضاده السترويده للالتهابات |
| زينب حسين هاشم | 250000 | 0 | 250000 | 05/05/2021 | 24 شهر | كلية العلوم | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار (STDF) | اطر عضو معدنيه قائمه على العناصر الانقاليه لتوليد الهيدروجين |
| اد/ احمد محمد احمد على | 1800000 | 0 | 2E+06 | 26/07/2021 | 36 شهر | كلية العلوم | | تحسين أداء اجهزه الطاقه من الجبل الثاني المبنيه على بلورات اكسيد الجاليوم احاديه التركيب |
| د عبد الرحمن السيد | 2000000 | 0 | 2E+06 | 30/09/2021 | 36 شهر | كلية العلوم | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار (STDF) | مواد مركبة ثنائية الوظائف لتحويل ثاني اكسيد الكربون إلى وقود مستدام وبطاريات ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن |
| أ.د. اسلام محمد ابراهيم | 100000 | 0 | 100000 | 26/8/2021 | 12 شهر | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | تحسين كفاءة بعض مواد النصف - هويسيلر الكهروحرارية النانومترية لتحويل الحرارة المفقودة الى كهرباء |
| أ.د. حازم محمود المشنب | 100000 | 0 | 100000 | 26/8/2021 | 12 شهر | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | اغشية اكسيد الفانلنطبيقات التحفيز الصوئي ومستشر الغاز والخلايا الشمسية. |



| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------|--------|--------|---|--------|---|
| د. يوسف احمد | د. احمد اللوز فائق الشدة | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر | 100000 | 0 | 100000 | الناتج النيوتروني كمقياس للإندماج النووي الناجع في البلازماء عالية الطاقة و الكتافة المتولدة بواسطة الليزر فائق الشدة |
| د. محمد حماد محمد فاوي | تحضير رقائق بطاريات الليثيوم الصلبة بطريقة الترسيب بالبلازماء المستمرة النبضية | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر | 100000 | 0 | 100000 | تطوير وتحسين المواد الحرارية Mg-Sb عن طريق اضافة Mn |
| أ.د. احمد محمد احمد علي | تأثير تشيع المركبات الكلوروجينية على التطبيقات المختلفة في الصناعة | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر | 100000 | 0 | 100000 | إسديلات إحصائية لختارات الحياة المعجلة لنموذج المخاطر المتباينة في حالة البيانات المراقبة |
| أ.د/ أحمد أبو المجد سليمان | دراسة البلازماء وموجات المرونة الحرارية في اشباه الموصلات عند تعرضها لمصدر حراري خارجي | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر | 100000 | 0 | 100000 | بعض الموضوعات في نظرية الدوال فوق المركبة والدوال فوق المترسلة التطبيقات |
| ا.د/ إبراهيم عطيت الله عبد الرحمن | بناء زمر مولدة نقاط فرشتراس على المنحنيات الجبرية ووحدات الفراغات | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر | 100000 | 0 | 100000 | بعض الموضوعات في نظرية الدوال فوق المركبة والدوال فوق المترسلة التطبيقات |
| ا.م.د/ محمد أبو الحسن سليم | بناء زمر مولدة نقاط فرشتراس على المنحنيات الجبرية ووحدات الفراغات | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر | 100000 | 0 | 100000 | بناء زمر مولدة نقاط فرشتراس على المنحنيات الجبرية ووحدات الفراغات |
| ا.د/ أبو النور | المنجنة الرياضية للاضمار الحراري | كلية العلوم | اكاديمية البحث العلمي | 26/8/2021 | 12 شهر | 100000 | 0 | 100000 | المنجنة الرياضية للاضمار الحراري |



| نور الدين عبد اللاه | | | | | | | | العلمى Science Up | كلية العلوم | للانسجة البيلوجية الناتجة عن التعرض لاشعة الليزر |
|--------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|---|-------------|--|
| ا.م/ السيد السنوسى حسين | د/ أمال أبو الوفا خليل | | | | | | | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر |
| د/ حسام سيف عبد العزيز | | | | | | | | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر |
| ا.د/ عبد المعطى محمد عبد اللاه | | | | | | | | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 26/8/2021 | 12 شهر |
| أ.د. كمال محمد سيد خليل | | | | | | | | اكاديمية البحث العلمي Science Up | 16/3/2022 | 12 شهر |
| د. محمد حماد محمد فاوي | | | | | | | | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF | 20/3/2022 | 24 شهر |
| د. حمدي احمد محمد سليمان | | | | | | | | اكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا الإقليمي بجزيرة قرمان التابع اكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا | 2019/10/21 | 24 شهر |



| | | | | | | | | |
|--|---|--|--------|--------|---------|---|---------|-------------------------|
| Desalination of salt water using atmospheric pressure plasma | كلية العلوم | هيئة تمويل العلوم التكنولوجيا و الابتكار (STDF) | 6-2023 | 24 شهر | 249950 | 0 | 249950 | أيمان أحمد صابر |
| التخلل الحفري للملوثات الناشئة في مياه الصرف الصحي البيولوجية بواسطة مركبات جديدة من السلينيوم النانوية وأكسيد التيتانيوم باستخدام عصير الليمون | كلية العلوم | هيئة تمويل العلوم التكنولوجيا و الابتكار (STDF) | 6-2023 | 24 شهر | 48458 | 0 | 250000 | بتراب احمد خليفة |
| دراسات بيكيميائية وفيتروكيميائية على مستخلصات الزيللا سبينوزا والبرجولاريا تؤمنزوا للتخلص من تسمم الكبد المستحدث بالسفينول أ في ذكور الجرذان البيضاء | كلية العلوم | هيئة تمويل العلوم التكنولوجيا و الابتكار (STDF) | 6-2023 | 24 شهر | | 0 | 350000 | محمد عليش |
| RF plasma treatment for defect-free and highly functionalized 3D printed bio-implants | بالتعاون مع كل من الجامعة البريطانية بمصر (BUE) وجامعة بورسعيدي | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا و الابتكار (STDF) | 2024-2 | 36 شهر | 2800000 | 0 | 2800000 | د/ محمد حامد فاوي |