تقرير عن نشاط مكتب خبراء ادارة المشروعات بالكلية

الفترة من 2023/7/1م الى 2024/6/29م

تم الاعلان عن 12 منحة مشروع من جهات مختلفة كالتالي:



مكتب خبراء إدارة المشروعات

- لا تعلن هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار ((STDF) بالتعاون مع الأكاديمية الوطنية للعلوم والهندسة والطب بالولايات المتحدة الأمريكية، عن فتح باب التقدم لبرنامج التعاون المصري الأمريكي في دورته ال ٢٣، والذي يهدف الى تعزيز التعاون المشترك في الانشطة والمجالات العلمية والتكنولوجية ذات الاهتمام المسترك، من خلال إتاحة في الانتفاد الأذكار المدارك المناسبة والتكنولوجية التعامل المسترك، من التعامل الت القَّرص لتبادلُ الأفكار والمعلوماتُ والتقنيات والتعاون في المجالاتُ العلميةُ والتكنولُوجية لتعزيز التنمية الاقتصادية.
 - يمكن أن يُتخذ الدعم على النحو التالي:
- "منح المشروعات المشتركة" وتهدف إلى تعزيز التعاون البحثي بين العلماء المصريين
- مدة المشروع من ٢ ٣ سنوات بحد أقصى للتمويل يصل إلى ٢٠٠ ألف دو لار أمريكي لكل فريق بحثى بكل دولة.
- "زيارة بحثية لشباب الباحثين " وهي زيارات قصيرة الأجل لشباب الباحثين للمؤسسات الأمريكية،
 - مدة المشروع لا تزيد عن ٩ أشهر بحد أقصى للتمويل ٢٥٥٠٠ دولار أمريكي.
- اخر موعد لتلقى المقترحات البحثية هو ٧ ديسمبر ٢٠٢٣ الساعة الثالثة مساءً بتوقيت
 - وذلك طبقاً للقواعد والشروط التفصيلية للنداء على الموقع الإلكتروني للهيئة:
 - https://stdf.eg/web/grants/open



مكتب خبراء إدارة المشروعات



- بناء على موافقة الاستاذ الدكتور / حسان النعماني رئيس الجامعة تم الإعلان عن فتح باب التقدم لأعضاء هيئة التدريس للمشروعات الممولة من الجامعة طبقا للائحة جامعة سوهاج للجوانز وحوافز التميز في النشر العلمي والمشروعات البحثية بحد أقصى :
 - خمسون الف جنيه للكليات العملية
 - ثلاثون الف جنيه للكليات الإنسانية والنظرية
- على ان يتم تقديم مقترحات المشاريع إلى وحدة إدارة المشروعات بالجامعة خلال الفترة من 15/11/2023 ملى 15/11/2023 من الموضوعات التالية :
 - أ مشروعات تحظى بأولوية التمويل:
 - امراض الكلي والفشل الكلوي -1
 - الصناعات الحرفية واليدوية -2 -3
 - تدوير المخلفات لتخفيف العبء عن البيئة او لأغراض اقتصادية كما يمكن تمويل مشروعات بحثية في المجالات التالية:
 - الطاقة الجديدة والمتجددة -1
 - رابط البحث العلمي بقطاع الإنتاج والخدمات -2
 - العنف الاسرى والأدمان -3
 - التغيرات المنآخية -4
 - الذكاء الاصطناعي -5
 - تطبيقات التكنولوجيا الحيوية -6





اعلان



مكتب خبراء ادارة المشروعات بكلية العلوم

تعلن وحدة المشروعات بجامعة سوهاج عن المشروعات الممولة لتعزيز التعاون بين الجامعات والصناعة تهدف هذة المشاريع الى ربط الجامعات والمعاهد البحثية مع الكيانات الصناعية و تطوير قدرات البحث في مراكز البحوث داخل الجامعات وتقديم منتجات مبتكرة وقادرة على المنافسة للسوق وخدمة المجتمع مما يؤدى الى الاسهام في زيادة مصادر الدخل القومي. شعار هذة المشاريع (من مجرد فكرة إلى منتج قادر على المنافسة) تعمل المشروعات المشتركة الممولة بتحويل منتج تكولوجيا المعلومات من كونه مجرد فكرة مرورا بمرحلة إثبات المبدأ والنموذج الأولى وحتى الوصول إلى نتج كامل جاهز للمنافسة في السوق. وتدعم مبادرة دعم التعاون البحثي ITACتلاث فنات من المشروعات الممولة المشتركة وهي كالتالي:

_مشروع تطوير منتج PDPييدأ بنموذج وينتهي بمنتج نهائي.

□مشروع بحث متقدم ARPيبدأ بإثبات مبدأ وينتهي إلى نموذج منتج.

🗖 مشروع بحث مبدئي PRPيبدأ بفكرة وينتهي إلى إثبات مبدأ.

ويتطلب عنصر البحث، وهو العنصر الأساسي في هذه الصنف من المشاريع، التعاون بين شركاء صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وجامعات ومعاهد بحثية مصرية. وينبغي تحديد أدوار الباحث الرئيسي الأكاديمي والشريك الصناعي بوضوح في المقترحات المقدمة من قدمي الطلبات. لمزيد من المعلومات يرجي زيارة الموقع التالي:

https://itida.gov.eg/English/Programs/ITAC-CFP/Pages/default.aspx

للتيسير علي الراغبين في النقدم لتلك المشروعات، سوف تعقد الجامعة ورشة عمل يعلن عنها تحت رعاية أ.د./ حسان النعماني رئيس الجامعة.









اعلان





مكتب خبراء ادارة المشروعات بكلية العلوم

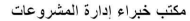
تعلن وزارة التعاون الدولى عن تقديم دعم لمشروعات بحثية بكليات العلوم. نرجوا من السادة اعضاء هيئة التدريس و معاونيهم من لديه فكرة مشروع بحثى تقديمه الى سيادة الاستاذ الدكتور /عميد الكلية (اصل +خمس نسخ) في اقرب وقت حتى يتم ارساله من معالى الاستاذ الدكتور /رئيس الجامعة الى معالى الاستاذ الدكتور /وزير التعليم العالى .

يطبب لي أن أبعث لسيادتكم بخالص التجية والتقدير ، وأتشرف بالإحاطة انه في اطار التنسيق وتحقيق التبوازن ووضع الاولويبات وتحقيق الاستفادة العظمي من المشروعات البحثية المقدمة من كليات العلوم بالجامعات المصرية والجهات التابعة لها لتمويلها من المنح المتاحة لـدي وزارة التعاون الـدولي وبناء علي تشكيل لجنة بموزارة التعليم العالي في مجالي الزراعية والطب البيطبري لفحيص واختيار المشروعات المقدمة وفقاً للقواعد والمعايير.

أكون شاكرا تفضلكم بإصدار توجيهاتكم في هذا الشأن وموافاتنا بما لدي الكلية من مشروعات بحثية تحتاج لدعم مادي حتى يتسنى استفادة كليتكم الموقرة من الدعم الذي تقدمه وزارة التعاون الدولي ويتم التقدم بأصل وعدد (٥) نسخ من المشروعات البحثية وذلك بخطاب موجه من الأستاذ الدكتور / رئيس الجاملة إلى الأستاذ الدكتور/ وزير التعليم العالي على العنوان التالى:

الإدارة العامة للعلاقات الدولية والاتفاقيات بمدينة نصر - حي السفارات (1⁄4)شارع النبوي المهندس - القاهرة.





- علن هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار ((STDF) بالتعاون مع الأكاديمية الوطنية للعلوم والهندسة والطب بالولايات المتحدة الأمريكية، عن فتح باب التقدم لبرنامج التعاون المصري الأمريكي في دورته ال ٢٣، والذي يهدف الى تعزيز التعاون المشترك في الأنشطة والمجالات العلمية والتكنولوجية ذات الاهتمام المشترك، من خلال إتاحة الفرص لتبادل الأفكار والمعلومات والتقنيات والتعاون في المجالات العلمية والتكنولوجية لتعزيز التنمية الاقتصادية.
 - (يمكن أن يُتخذ الدعم على النحو التالي:
- امنح المشروعات المشتركة" وتهدف إلى تعزيز التعاون البحثي بين العلماء المصريين والامريكيين،
- مدة المشروع من ۲ ۳ سنوات بحد أقصى للتمويل يصل إلى ۲۰۰ ألف دو لار أمريكي
 لكل فريق بحثي بكل دولة.
- ازيارة بحثية لشباب الباحثين " وهي زيارات قصيرة الأجل لشباب الباحثين للمؤسسات الأمريكية،
 - مدة المشروع لا تزيد عن ٩ أشهر بحد أقصى للتمويل ٢٥٥٠٠ دولار أمريكي.
- اخر موعد لتلقي المقترحات البحثية هو ٧ ديسمبر ٢٠٢٣ الساعة الثالثة مساءً بتوقيت القاهرة.
 - ﴿ وَذَلَكَ طَبِقاً للقواعد والشروط التفصيلية للنداء على الموقع الإلكتروني للهيئة:
 - https://stdf.eg/web/grants/open



مكتب خبراء إدارة المشروعات



بناء على موافقة الاستاذ الدكتور / حسان النعماني رئيس الجامعة تم الإعلان عن فتح باب التقدم لأعضاء هيئة التدريس للمشروعات الممولة من الجامعة طبقا للائحة جامعة سوهاج للجوائز وحوافز التميز في النشر العلمي والمشروعات البحثية بحد أقصى:

- 1- خمسون الف جنيه للكليات العملية
- 2- ثلاثون الف جنيه للكليات الإنسانية والنظرية

على ان يتم تقديم مقترحات المشاريع إلى وحدة إدارة المشروعات بالجامعة خلال الفترة من 15/11/2023م الى 31/12/2023 م في الموضوعات التالية :

- أ مشروعات تحظى بأولوية التمويل:
- 1- امراض الكلي والفشل الكلوي
- 2- الصناعات الحرفية واليدوية
- 3- تدوير المخلفات لتخفيف العبء عن البيئة او لأغراض اقتصادية
 - ب- كما يمكن تمويل مشروعات بحثية في المجالات التالية:
 - الطاقة الجديدة والمتجددة
 - 2- رابط البحث العلمي بقطاع الإنتاج والخدمات
 - 3- العنف الاسري والادمان
 - 4- التغيرات المناخية
 - 5- الذكاء الاصطناعي
 - 6- تطبيقات التكنولوجيا الحيوية



اعلان



مكتب خبراء ادارة المشروعات بكلية العلوم

STDF Open Grants:

- ■BASIC SCIENCES RESEARCH GRANTS, CALL-3.
- □APPLIED SCIENCES RESEARCH GRANTS, CALL-3.
- □POST GRADUATE SUPPORT GRANT (PGSG), CALL-3.
- □EGYPT-UK COOPERATION: INTERNATIONAL SCIENCE PARTNERSHIPS FUND RESEARCH COLLABORATIONS GRANT, CALL-2.
- □EGYPT-CHINA COOPERATION PROGRAM: "CHINESE-EGYPTIAN RESEARCH FUND" (CERF), CALL-7.

HTTPS://STDF.EG/WEB/GRANTS/OPEN

• تم عقد ورشتین عمل کالتالی:



مكتب خبراء إدارة المشروعات



تعلن وحدة إدارة المشروعات بالجامعة عن عقد ورشة عمل للتدريب علي كيفية كتابة نموذج المشروعات الممولة من الجامعة بحد أقصى ٥٠ الف جنيه للكليات العملية و ٣٠ الف جنيه للكليات النظرية . وذلك يوم الاحد الموافق ٣ ديسمبر الساعة النظرية . وذلك يوم الاحد حسانين العلوم. ورشة العمل إعداد وتنفيذ أ.د / احمد حسانين وإشراف أ.د / محمود عبد العليم.



حصر المشروعات القائمة في الكلية:

قائمة مشروعات كلية العلوم								
اسم المشروع	مكان المشروع	جهة التمويل	تاريخ التعاقد	مدة المشروع	ميز انية المشروع بالجنيه	ميزانية مساهمة الجامعة بالجنيه	اجمالى الميز انية	مدير المشروع
دراسات بيوكيميائية وفيتوكيميائية على مستخلصات الزيلالا سبينوزا والبرجيولاريا تومنتوزا للتخلص من تسمم الكبد المستحدث بالبسفينول أ في ذكور الجرذان البيضاء)	كلية العلوم	هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF	2023		350000			محد علیش
تحلية المياه المالحة باستخدام بلازما الضغط الجوي	كلية العلوم	هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF	2023		250000			ايمن احمد صابر
التحلل الحفزي للملوثات الناشئة في مياه الصرف الصحي البيولوجية بواسطة مركبات جديدة من السلينيوم النانونية وأكسيد التيتانيوم وقاعدة شف الجديدة باستخدام عصير الليمون	كلية العلوم	هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF	2023		250000			يٹرب احمد خليفه

مقدمه

د/حمدي سليمان

مدير مكتب خبراء ادارة المشروعات