

القاهرة في ٢٠٢٤/١/١

٤١  
٢  
٢٠٢٤/١/١

الأستاذ الدكتور / محمد عثمان الخشت  
رئيس جامعة القاهرة

تحية طيبة وبعد،

إنطلاقاً من دعمكم للنهوض بمستوى الأبحاث التي تتم من خلال الدراسات العليا لتكون ذات جدوى علمية وتكنولوجية، وبالتوازي مع إهتمام وكالة الفضاء المصرية ببناء مجموعات بحثية من المتخصصين بالجامعات المصرية وذلك لنشر وتوطين علوم وتكنولوجيا الفضاء وتكوين فرق بحثية متخصصة في بناء وتطوير تلك التكنولوجيات لتكون الذراع البحثي لوكالة الفضاء المصرية.

فإنه يشرفنا الإعلان عن تقديم منح تنافسية بين طلاب الدراسات العليا (ماجستير/ دكتوراة) لكليات الهندسة/ الحاسبات والمعلومات والذكاء الاصطناعي في مجالات تكنولوجيا الأقمار الصناعية الآتية:-

موضوع البحث	التخصص المطلوب
إتصالات الأقمار الصناعية	- كلية الهندسة - هندسة إتصالات أو حاسبات
التحكم في وجهة الأقمار الصناعية	- كلية الهندسة - هندسة طيران وفضاء أو قوى وآلات كهربية أو ميكاترونس - كلية حاسبات ومعلومات وذكاء إصطناعي
الهيكل الميكانيكي للقمر الصناعي	- كلية الهندسة - هندسة ميكانيكا إنتاج و ميكانيكا قوى
تصميم الحمولة الفضائية	- كلية الهندسة - هندسة إتصالات أو الكترونييات - كلية حاسبات ومعلومات وذكاء إصطناعي
البيئة الفضائية	- كلية العلوم - فلك و فيزياء

وذلك بنظام الإشراف المشترك بين الوكالة والكلية التي سوف يتم التسجيل بها للحصول على الدرجة العلمية. وسيتم تنفيذ الجزء العملي في الدراسة بمعامل وكالة الفضاء المصرية طبقاً لاحتياجات خطة البحث مع تواجد الدارس يومياً بالوكالة بواقع ثلاثة أيام أسبوعياً خلال فترة المنحة حتى يتسنى الانتهاء من تنفيذ مخرجات خطة البحث. وستقوم الوكالة من جانبها بتوفير مكان العمل للدارس ووسيلة الانتقال اليها مع صرف حافز مالي للدارس طوال فترة المنحة.

د. محمد لطفي

د. محمد لطفي

مكتب وكيل الكلية  
لشؤون الدراسات العليا والبحوث  
٢٥٢  
١١٠  
٢٠٢٤/١/١

م.د. محمد لطفي  
الإعلان  
في قاعات  
الامتحان  
٢٠٢٤/١/١

لذا يرجى التكرم بالتوجيه للمختصين بجامعتكم الموقرة للدراسة وموافاتنا بأسماء المرشحين من طرفكم على المنحة طبقاً للموضح أعلاه وسوف تقوم الوكالة بإجراء إختبار ومقابلة شخصية لجميع المرشحين لإختيار أفضل العناصر لتنفيذ البحث.

برجاء موافاتنا بموعد مناسب لحضور ممثلى الوكالة لمقر جامعتكم الموقرة وذلك لتقديم عرض عن المنحة والنقاط البحثية المختلفة يحضره طلاب الدراسات العليا والأساتذة المهتمين من طرفكم، وللإطلاع على النقاط البحثية ومخرجات كل بحث برجاء زيارة موقع وكالة الفضاء المصرية.

وتفضوا بقبول وافر الاحترام،

أ.د. شريف صدقي

الرئيس التنفيذي



مخضبة أكاديمية بنتوات

للدكتور (علما) طارق  
صاحبه

بمركز البحوث

د. د/ محمد عبد

Handwritten signature of Dr. Mohamed Abd.

السادة رؤساء أقسام  
تقنية ميكانيكية - تصميم ميكانيكى وإنتاج - طيران وتناد  
قوى كهربية - الكرونيات واتصالات - حاسبات  
للتصميم للهيئة للمعادنه وظرف المقص مع تحياتي  
ع. ١٣٠