

إعلان رقم (1) لسنة 2019

الأحد:- 2019/1/6

يعلن معهد بحوث الألكترونيات عن حاجته لشغل الوظائف التالية:-

أولاً:- مساعدي بحث في مجالات تخصص المعهد بتقدير عام جيد جدا على الأقل من خريجي إحدى كليات الهندسة الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعة للمجلس الأعلى للجامعات.

ثانياً:- باحثين مساعدين من الحاصلين على ماجستير في الهندسة أو علوم فيزياء .

وتقدم الطلبات باليد بإسم السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس المعهد على النموذج المعد لذلك بإدارة شؤون التوظيف بمقر المعهد مبنى الطبيعه - المركز القومي للبحوث- شارع البحوث (التحرير سابقا) الدقى - الجيزه وذلك فى موعد اقصاه اسبوعين من تاريخ النشر

ثالثاً:- الوظائف القيادية (كادر عام) طبقا للقانون رقم 2016/81 ولائحته التنفيذية بالمجموعه النوعيه

لوظائف الإدارة العليا وهى :-

- مدير عام الإدارة العامه للشئون العلميه والتعاون الدولى بالمستوى الوظيفى (مدير عام).

- مدير عام الإدارة العامه للشئون الماليه بالمستوى الوظيفى (مدير عام)

تقدم الطلبات بإسم السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس المعهد على النموذج المعد لذلك لدى الأمانه الفنيه للجنة الوظائف القيادية وذلك فى موعد اقصاه شهر من تاريخ الإعلان ، ولن ترد صور المستندات ويتقدم لهذا الإعلان العاملون بالمعهد وغيرهم.

ويرجع الى الرابط الألكترونى التالى:-

<http://www.eri.sci.eg/qen/job-opportunities-2018>

وبوابة الحكومه الألكترونيه ولوحة الإعلانات الداخليه بالمعهد لمراجعة الشروط التفصيليه بمقر المعهد مبنى

الطبيعه - المركز القومي للبحوث- شارع البحوث (التحرير سابقا) الدقى - الجيزه هذا ولن يلتفت إلى الطلبات

التي ترد بالبريد أوبعد الميعاد أوالغير مستوفاه للشروط والمواصفات

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

مساعدي بحث - باحثين مساعدين :- حتى يوم 20/يناير/2019

الوظائف القيادية:- حتى يوم 5/فبراير/2019

اعلان المعهد رقم (1) لسنة 2019

وظيفة مساعد باحث

بكالوريوس هندسة تقدير عام جيد جدا على الأقل من إحدى كليات الهندسة الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ، من أقسام الإلكترونيات والاتصالات أو هندسة الحاسبات أو قوى وآلات كهربيه 0

الدفعات المطلوبه للأقسام

- قسم الحاسبات والنظم - قسم ألكترونيات الطاقه العاليه- قسم الموجات الميكروئيه - قسم الخلايا الضوئيه - قسم بحوث المعلوماتيه- معمل الحوسبه السحابيه
- دفعات 2015 وما بعدها

استيفاء المستندات التالية

- * طلب شغل الوظيفة .
- * صورة شهادة الميلاد (شهادة الكمبيوتر).
- * صورة الرقم القومي.
- * شهادة المعاملة العسكرية (أو الموقف من التجنيد) بالنسبة للذكور.
- * شهادة التخرج.
- * شهادة التقديرات المعتمده.
- * شهادة قيد نقابة المهندسين (ومايفيد سداد الإشتراك عن العام الأخير لخريجى الهندسه فقط).
- * موافقة مبدئية صريحة من جهة العمل على التقدم للإعلان بالنسبة للعاملين بجهات اخرى.
- * التقدم لمجال أو تخصص واحد فقط .
- * تستوفى الأوراق من إدارة شؤون التوظيف غرفة رقم (306)
- * هذا ولن يلتفت إلى الطلبات التي ترد بالبريد أو التي تقدم قبل أو بعد الميعاد أو الغير مستوفاة للشروط .

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

مديرعام الإدارة العامه لتنمية الموارد البشريه

أ.نور الصباح سيد

إعلان المعهد رقم (1) لسنة 2019

وظيفة باحث مساعد

حاصل على الماجستير من إحدى الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعة للمجلس الأعلى للجامعات ، في التخصصات والمجالات المعلن عنها

الشروط والدفوعات المطلوبة

- قسم الدوائر الشريطية الحصول على تقدير جيد جدا على الأقل في مواد التخصص (الهوائيات وهندسة الموجات الكهرومغناطيسية- اوت موجات كهرومغناطيسية).
- قسم الألكترونيات الدقيقة الحصول على درجة الماجستير في الهندسة عام 2014 وما بعدها
- معمل تطبيقات النانو تكنولوجي (تخصص هندسة مواد أو علوم فيزياء) الحصول على ماجستير

عام 2015 وما بعدها

استيفاء المستندات التالية

- * طلب شغل الوظيفة
- * شهادة التخرج
- * صورة الرقم القومي
- * شهادة التقديرات المعتمده
- * صورة شهادة الميلاد (شهادة الكمبيوتر
- * شهادة الماجستير + نسخة من رسالة الماجستير + المقالات والأبحاث المنشورة
- * شهادة المعاملة العسكرية (أو الموقف من التجنيد) بالنسبة للذكور.
- * شهادة قيد نقابة المهندسين. (ومايفيد سداد الإشتراك عن العام الأخير لخريجي الهندسة فقط).
- * موافقة مبدئية صريحة من جهة العمل على التقدم للإعلان بالنسبة للعاملين بجهات اخرى.
- * تستوفى الأوراق من إدارة شؤون التوظيف غرفة رقم (306).
- * هذا ولن يلتفت إلى الطلبات التي ترد بالبريد أو التي تقدم قبل أو بعد الميعاد أو الغير مستوفاة للشروط.

مديرعام الإدارة العامه لتنمية الموارد البشرية

أ.نور الصباح سيد

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

صفحه 000

اعلان رقم (1) لسنة 2019 مساعد باحث

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسه من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49
ولائحته التنفيذييه والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
1- قسم الحاسبات والنظم العدد المطلوب (1)	- أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس الهندسه قسم هندسة الألكترونيات او هندسة حاسبات أو الإتصالات الكهرييه دفعات 2015 وما بعدها بتقدير جيد جدا على الأقل من إحدى كليات الهندسه الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذييه والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات. - المجال :- الذكاء الإصطناعي - سوف يتم تحديد موضوع التسجيل لدرجة الماجستير بمعرفة مجلس القسم ولن يعتد بأى تسجيل سابقا.

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

اعلان رقم (1) لسنة 2019 مساعد باحث

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسة من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49
ولائحته التنفيذية والتابعة للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
قسم الالكترونيات الطاقه العاليه وتحويل الطاقه العدد المطلوب (1)	- أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس الهندسه الكهربيه قسم قوى وآلات كهربيه دفعات 2015 ومابعدها بتقدير جيد جدا على الأقل من إحدى كليات الهندسه الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات. - سوف يتم تحديد موضوع التسجيل لدرجة الماجستير بمعرفة مجلس القسم ولن يعتد بأى تسجيل سابقا.

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

اعلان رقم (1) لسنة 2019 مساعد باحث

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسه من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات72/49
ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
قسم الموجات الميكروئيه العدد المطلوب (1)	* أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس هندسة الألكترونيات أو الإتصالات الكهربيه بتقدير تراكمى جيد جدا أو أعلى دفعات 2015 وما بعدها من جامعة معترف بها من وخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذيه والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات. * مادة التخصص المطلوبه:- الهوائيات أو الميكرويف أو المجالات الكهرومغناطيسيه أو ضوئيات Optics أو اتصالات ضوئيهOptical Communications * تقدير مادة التخصص :- امتياز * سوف يتم تحديد موضوع التسجيل لدرجة الماجستير بمعرفة مجلس القسم ولن يعتد بأى تسجيل سابقا

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

اعلان رقم (1) لسنة 2019 مساعد باحث

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسه من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49
ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
معمل الحوسبة السحابيه العدد المطلوب(1)	<ul style="list-style-type: none">- أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس هندسه قسم أو شعبة الحاسبات والنظم أو الإتصالات والألكترونيات دفعات 2015 وما بعدها بتقدير عام جيد جدا على الأقل من إحدى كليات الهندسه الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات.- المجال :- يفضل أن يكون متوافقا من أحد التخصصات في مجال الحوسبة السحابيه أو الحاسبات فائقة الأداء- أن يكون مشروع التخرج في الحوسبه السحابيه أو الحاسبات فائقة الأداء.- يفضل من لديه خبرة علميه أو عملية في مجال الحوسبه السحابيه أو الحاسبات فائقة الأداء.- أن يجتاز المقابله الشخصيه.- لن يعتد بأى تسجيل ماجستير تم تسجيله قبل تسلم العمل في حالة قبول المتقدم.

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

اعلان رقم (1) لسنة 2019 مساعد باحث

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسه من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49
ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
قسم الخلايا الضوئيه العدد المطلوب (1)	- أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس الهندسه الكهربيه - الإلكترونيات دفعات 2015 وما بعدها بتقدير جيد جدا على الأقل من إحدى كليات الهندسه الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات. - المجال العام : الهندسه الكهربيه. - مادة التخصص :- تصنيع الخلايا الشمسيه ووحدات تخزين الطاقه على ان يكون تقديرها امتياز. - سوف يتم تحديد موضوع التسجيل لدرجة الماجستير بمعرفة مجلس القسم ولن يعتد بأى تسجيل سابقا

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

اعلان رقم (1) لسنة 2019 مساعد باحث

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسة من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49
ولائحته التنفيذية والتابعة للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل و الشروط
قسم بحوث المعلوماتية العدد المطلوب (1)	<ul style="list-style-type: none">• أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس هندسة الإتصالات والإلكترونيات او هندسة الحاسبات دفعات 2015 وما بعدها بتقدير عام جيد جدا على الأقل من إحدى كليات الهندسة الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعة للمجلس الأعلى للجامعات• المجال :- الحاسبات فائقة الجودة بتقدير جيد جدا على الأقل• لن يعتد بأى تسجيل ماجستير تم تسجيله قبل تسلم العمل فى حالة قبول المتقدم.• يفضل أن يكون مشروع التخرج قد تطرق الى مجال الحاسبات فائقة الجودة وتطبيقاتها.

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

معهد بحوث الألكترونيات

إدارة شؤون التوظيف

اعلان رقم (1) لسنة 2019 باحث مساعد

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسة وحاصلا على الماجستير من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
قسم الدوائر الشريطيه العدد المطلوب باحث مساعد (2)	<p>- أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس هندسة الألكترونيات والإتصالات من إحدى كليات الهندسة الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات.</p> <p>- مادة التخصص (الهوائيات - الموجات الكهرومغناطيسيه- موجات كهرومغناطيسيه) تقدير جيد جدا على الأقل.</p> <p>- أن يكون المتقدم حاصل على درجة الماجستير في التخصص المذكور من إحدى الجامعات الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات.</p> <p>- سوف يقوم المتقدم بعمل محاضرة للقسم عن رسالة الماجستير الخاصه به ويعد ذلك ضمن نقاط التقييم.</p> <p>- سوف يتم تحديد موضوع تسجيل لدرجة الدكتوراه بمعرفة مجلس القسم ولن يعتد مجلس القسم بأى موضوع مسجل سابقا للحصول على درجة الدكتوراه.</p>

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

اعلان رقم (1) لسنة 2019 باحث مساعد

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسه وحاصلا على الماجستير من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
قسم الألكترونيات الدقيقه العدد المطلوب باحث مساعد (1)	<p>- أن يكون المتقدم حاصل على بكالوريوس هندسه من إحدى كليات الهندسه بالجامعات المصريه الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات</p> <p>- حاصل على درجة ماجستير الهندسه في:-</p> <p>Radio Frequency Integrated Circuit Design : مجال</p> <p>- التخصص الدقيق :- " الدوائر الألكترونيه للمرسلات/ المستقبلات منخفضة الطاقه / منخفضة الشوشرة في نطاق ترددات الجيل الخامس / التردد فائق الإتساع".</p> <p>- أن يكون سبق للمتقدم النشر في احدى المجلات الدوليه</p>

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب

اعلان رقم (1) لسنة 2019 باحث مساعد

على ان يكون من خريجي إحدى كليات الهندسه أو علوم فيزياء وحاصلا على الماجستير من الجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات

القسم	المؤهل والشروط
معمل تطبيقات النانو تكنولوجي العدد المطلوب باحث مساعد (1)	<ul style="list-style-type: none">• أن يكون المتقدم حاصل على درجة الماجستير من إحدى الجامعات الخاضعه لقانون تنظيم الجامعات رقم 72/49 ولائحته التنفيذية والتابعه للمجلس الأعلى للجامعات تخصص هندسة مواد أو علوم فيزياء .• أن تكون رسالة الماجستير في مجال النانوتكنولوجي وله خبرة سابقة في تحضير الأفلام الرقيقة ومواد النانومترية على أن تتضمن مواد مثل الجرافين أو البروفين أو السيليسين.• أن يكون برسالة الماجستير تجارب عملية.• أن يكون له سابق خبرة في التعامل مع الأجهزة مثل:- CVD,CNC, Sputtering system, Microwave reactor• أن يكون له عدة مقالات منشورة في مؤتمرات مصنفة أو مجالات ذات معامل تأثير.• إجادة اللغة الإنجليزية.• لايعتد بأى تسجيل سابق لدرجة الدكتوراة ويتم تحديد نقطة البحث بمعرفة مجلس المعمل.

رئيس المعهد

أ.د. هشام عزت سالم الديب