



العدد: ١٤١٥  
التاريخ: ٢٠١٩ / ١ / ١٥

## أعلان

الجامعات كافة / مكتب رئيس الجامعة  
م/ زمالة بحثية للتدريسيين/ رومانيا

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

تود دائرة البعثات والعلاقات الثقافية ان تعلن عن توفر (١٠) زمالات بحثية ممنوحة من قبل الجامعة التقنية للهندسة المدنية في بخارست/ رومانيا، للتدريسيين من حملة شهادة الدكتوراه، بواقع (تدريسيين اثنين) لكل اختصاص من الاختصاصات الموضحة في الجدول (المرفق ربطاً)، ولمدة ستة اشهر.

### ملاحظة:

• على تدريسيي الجامعات الراغبين بالتقديم للزمالة اعلاه التقديم على الرابط الالكتروني الخاص بدائرة البعثات والعلاقات الثقافية وللفترة من ٢٠١٩/٥/٢٩ ولغاية ٢٠١٩/٦/١٥ :

[iraqbethaat.com](http://iraqbethaat.com)

• يتوجب على المتقدمين للرابط اعلاه ان يكونوا ممن سبق وان قدموا على الموقع الالكتروني الموضح في ادناه وبموجب كتابنا المرقم ٧٠٠١ في ٢٠١٩/٣/١٤، وسيتم اهمال اي تقديم خلاف ذلك:

[Fellowship.rdd.edu.iq](http://Fellowship.rdd.edu.iq)

• سيتم اعلان اسماء المرشحين لغرض اجراء المقابلات في موعد اخر.

... مع التقدير

أ.م. د. أمجد عبد النبي السواد  
المدير العام لدائرة البعثات والعلاقات الثقافية/ وكالة

٢٠١٩ / ٥ / ١٥

### نسخه منه الى :-

- مكتب معالي الوزير / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير ..
- مكتب وكيل الوزارة للشؤون العلمية والعلاقات الدولية / للتفضل بالاطلاع مع التقدير.
- مكتب السادة الوكلاء/للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- مكتب المفتش العام /للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- مكتب السيد المدير العام / اشارة الى هامش سيادته في ٢٠١٩/٥/٩ للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- الدائرة الثقافية /بخارست اشارة الى كتابكم ذي العدد ٣٠٩ في ٢٠١٩/٥/٦ للتفضل بالاطلاع واجراء اللازم حال ارسال اسماء المرشحين ... مع التقدير.
- دوائر الوزارة واقسامها كافة / للتفضل بالاطلاع مع التقدير.
- قسم الاعلام راجين نشره في وسائل الاعلام المتاحة ... مع التقدير
- دائرة العلاقات والاعلام /القناة الجامعية/ لاتخاذ ما يلزم من قبلكم .. مع التقدير
- قسم المعلوماتية /راجين نشر الاعلان في موقع الدائرة الرسمي.
- اللجنة المختصة/ للحفاظ مع الاوليات



العدد: ١٤١٥  
التاريخ: / / ٢٠١٩  
١٥٣

الاختصاصات	ت
العمليات الحرارية العالية الكفاءة في الصناعة والهندسة المدنية (الديناميكا الحرارية التطبيقية ونقل الحرارة ونقل الكتلة وتطبيقات الطاقة الشمسية وتكنولوجيات التجفيف)	١
أدارة المخاطر في الاستثمارات العقارية	٢
هياكل الطاقة الحرارية ( الاكوام وجدران الاعجاز )	٣
استعادة الطاقة من مياه الصرف وجودة البيئة الداخلية ( خصوصاً في السيارات وغيرها من الاماكن الضيقة )	٤
دراسات خاصة بطرائق معالجة المواقع الملوثة / تحسين استعادة السوائل الخفيفة في المرحلة غير المائية بناءً على التحليل الرياضي للبيئة تحت سطح الارض، النموذج المادي، أبار الضخ، نظام الجاذبية )	٥