

الإعلان عن المونديال التأهيلي للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧
المقدمة للدورة من جمهورية الصين الشعبيةطبقاً للبرنامج التأهيلي

يعلن القطاع التعليمي والبعثات عن منحة للحصول على درجة الدكتوراه من جمهورية الصين الشعبية في مجالات (علوم الحاسوب الآلي - بناء السكك المعمولية - "علوم الهندسة البحرية - الميكانيكية - الكهربائية - الهندسة الصناعية" - العلاج الطبيعي - دراسة اللغة الصينية وأدابها) .
شروط التقديم للمنحة:

- ألا يزيد سن المتقدم عن ٣٢ سنة في ٢٠١٦/١٠/٣١ .
- أن يكون المرشح مصرى الجنسية ومن معاولى أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية الحكومية أو المعاهد أو البعثات أو المراكز البحثية .
- أن يتقلل المتقدم وظيفة مدرباً مساعدًا أو ما يعادلها بأحد الجامعات المصرية أو المراكز البحثية المدرجة بخطبة البعثات .
- ألا تقل مدة الخدمة بجهة العمل عن عامين .
- ألا يكون قد مضى على تسجيل المتقدم للدكتوراه بالوطن أكثر من عام ونصف في أول أكتوبر ٢٠١٦ .

الرسالة المبتكرة:

• لتحمل البعثات (فيما لا تتحمله جهة أخرى) باستكمال قيمة المنحة المقدمة من الجانب الصيني "طبقاً للبرنامج التأهيلي المبرم بين الجانبين "لتعادل ما يتقاضاه ععن البعثة الأخرى بالإضافة إلى مخصصات الأسرة ونداكر السفر ذهاباً وعودة .
المستندات المطلوبة للتقديم للمنحة:

- استماراة بيانات باللغة العربية معتمدة من جهة العمل - خطاب من جهة العمل موجه للبعثات بالموافقة على ترشيح الدارس على المنحة مع الإلادة بعدم ترشيحه على أي من المونديال أو البعثات الأخرى .
- نسخ من خطة البحث - نسخ من السيرة الذاتية - ملخص رسالة الماجستير (باللغة الإنجليزية معتمدة من جهة العمل) .
- نسخ من استماراة التقديم للمنحة مستوفاة ومعتمدة (يقوم بنسخها من السوق الإلكتروني الخاص بسفارة الصين الشعبية بالقاهرة) .
- أصل شهادة اجتياز المرشح لـ ٦١ درجة في IELTS أو ٥ درجات في اختبار IELTS .
- نسخ من شهادة البكالوريوس - نسخ من تقدير سنوات الدراسة - نسخ من شهادة الماجستير (أصل + ٢ صورة طبق الأصل باللغة الإنجليزية) .
- عدد ٦ صور شخصية - عدد ٢ صورة من جواز السفر صالح لمدة لا تقل عن ٣ سنوات .
- يتم تسليم المستندات المطلوبة في العنوان التالي : مجمع التحرير الإداري العامة للبعثات - الدور السابع حجرة (٨) .
- لا يلتفت إلى الأوراق التي تقدم عن طريق الأيميل .
- آخر موعد للتقديم لهذه المونديال : يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/١٠/٣١ .