

تعلن جامعة الملك عبدالعزيز

شركة

بالمملكة العربية السعودية، جدة، عن فتح باب القبول لبرامج منح الدراسات العليا للطلاب من خارج المملكة (طلاب فقط) للعام الجامعي 2016/2017م في الفترة من 1/11/2015م حتى 28/02/2016م

الدرجة	نوع الاختبار
500	توفل (PBT)
173	توفل (CBT)
61	توفل (IBT)
5	إيلتس (IELTS)

5. أن يقدم تركيزين علميين من أسئلة سبق لهم تدريسهم.
6. ألا يكون مفصولاً من إحدى المؤسسات التعليمية في المملكة.

مزايا المنحة

1. صرف مكافأة شهرية قدرها (1900 ريال سعودي).
2. صرف بدل تجهيز عند قدوم طالب المنحة (1800 ريال سعودي).
3. الرعاية الصحية للطالب.
4. توفير السكن (للطلاب فقط) والرعاية الطبية والاجتماعية، والثقافية، والتدريبية المناسبة.
5. تأمين وجبات غذائية محفظة.
6. مكافأة مقطوعة مقدارها (4000 ريال سعودي) بدل طباعة الرسالة العلمية لطالب الدكتوراه، (3000 ريال سعودي) لطالب الماجستير.
7. مكافأة بدل تخرج لشحن الكتب (2700 ريال سعودي).
8. صرف تذاكر سفر (ذهاباً وإياباً - للطلاب فقط) لبلده سنوياً.

مهام طالب المنحة وواجباته

بالإضافة إلى التحاق الطالب ببرامج الدراسات العليا يقوم بأعمال أكاديمية وفنية مناسبة لتخصصه على ألا يؤثر ذلك على تحصيله العلمي وعلى الجودة التعليمية بالجامعة.

آلية التقديم

للتقديم للمنح الدراسية، يتم الدخول لموقع منح الدراسات العليا بجامعة الملك عبدالعزيز وقراءة التعليمات والشروط للبرامج المتاحة للقبول، ومن ثم البدء في تعبئة نموذج القبول الإلكتروني، وإرفاق المستندات المطلوبة لمن تحقق فيها شروط القبول، وذلك خلال الفترة المحددة للقبول، والتي تبدأ من (01/11/2015م) وحتى (28/2/2016م).

المستندات المطلوبة

1. السيرة الذاتية للمنظم.
2. مقترح بحثي (Statement of Purpose) للتخصص المراد الالتحاق به.
3. صورة من وثيقة التخرج.
4. صورة من كشف الدرجات.
5. توصيات علميين من أساتذة سبق لهم تدريسهم.
6. صورة من جواز السفر ساري المفعول (على الأقل لمدة عام).
7. أن تكون المستندات المطلوبة مصدقة من سفارات المملكة في بلد المنظم.

التخصصات المتاحة:

أولاً: درجة الدكتوراه (ثلاث أعوام دراسية):

كلية العلوم

علوم الأحياء، الإحصاء، الكيمياء، الكيمياء الحيوية، الرياضيات، الفيزياء، العلوم الفلكية.

كلية الهندسة

الهندسة المدنية، الهندسة الحرارية والقياسية لمعالجة المياه، هندسة التعدين، الهندسة الكهربائية وهندسة حاسبات، الهندسة الميكانيكية، الهندسة الكيميائية، هندسة الطيران.

كلية الأرصاد والبيئة والزراعة المناطق الجافة

زراعة المناطق الحارة، العلوم البيئية، الأرصاد، علوم وإدارة موارد المياه.

كلية الحاسبات وتقنية المعلومات

علوم الحاسبات

كلية تصميم البيئة

التخطيط الحضري والإقليمي

علوم البحار

الأحياء البحرية، الثروة السمكية، الكيمياء البحرية، الجيولوجيا البحرية.

ثانياً: درجة الماجستير (علمين دراسيين):

كلية العلوم

علوم الأحياء، الفلك، الكيمياء، الكيمياء الحيوية، الرياضيات، الفيزياء، علوم الفلك والفضاء.

كلية الهندسة

الهندسة المدنية، الهندسة الحرارية والقياسية لمعالجة المياه، هندسة التعدين، الهندسة الكهربائية وهندسة حاسبات، الهندسة الطبية، الهندسة الكيميائية وهندسة المواد، هندسة الطيران، الهندسة البيئية،

هندسة الإنتاج وتصميم نظم ميكانيكية، الهندسة المستدامة.

كلية الأرصاد والبيئة والزراعة المناطق الجافة

زراعة المناطق الحارة، العلوم البيئية، الأرصاد، علوم وإدارة موارد المياه.

كلية الحاسبات وتقنية المعلومات

علوم الحاسبات، تقنية المعلومات، نظم المعلومات.

كلية تصميم البيئة

التخطيط الحضري والإقليمي، العمارة.

علوم البحار

الأحياء البحرية، الثروة السمكية، الكيمياء البحرية، الجيولوجيا البحرية.

شروط القبول

1. ألا يزيد عمر عن (35) سنة لطالب الدكتوراه و (30) سنة لطالب الماجستير.
2. أن يحمل المتقدم مؤهلاً معترفاً به في بلده، ولا يقل معدل هذا المؤهل عن جيد جداً.
3. إذا كانت الدرجة تمنح بظهير.
4. أن يكون حسن السيرة والسلوك ولانقاصاً.
5. الحصول على إحدى الدرجات التالية في اختبارات اللغة الإنجليزية:

مع تمنياتنا لجميع المتقدمين بالتوفيق والنجاح في تحقيق آمالهم وطموحاتهم

لمزيد من الاستفسارات :

د. فهد العباسي، وكيل عمادة الدراسات العليا للطلاب الدوليين - هاتف: 966(12) 6962929 - فاكس: 966(12) 6951281

بريد إلكتروني: dgs.scholarships@kau.edu.sa - الموقع الإلكتروني: http://dgs.scholarship.kau.edu.sa