

الإعلان عن برامج الدراسات العليا للعام الجامعي 1445 هـ

المصدر: جامعة أم القرى

تاريخ النشر: 13 يوليو 2023

تعلن عمادة الدراسات العليا أنه سيتم فتح باب القبول في برامج الدراسات العليا (بدون رسوم دراسية) في مرحلة البليوم العالي، والماجستير، والدكتوراه، للعام الجامعي 1445هـ، اعتباراً من يوم الإثنين 29 / 12 / 1444هـ، الموافق 17 / 07 / 2023 م (الساعة العاشرة صباحاً)، وحتى يوم السبت 11 / 01 / 1445هـ، الموافق 29 / 07 / 2023 م.

يمكن للراغبين والراغبات في الالتحاق ببرامج الدراسات العليا بالجامعة الاطلاع على شروط القبول المعلن عنها والمنصوص عليها في اللائحة المنظمة للدراسات العليا في الجامعات السعودية، وقواعدها التنفيذية بجامعة أم القرى.

للاطلاع على اللائحة [الرجاء الضغط هنا](#)

الشروط العامة للقبول في برامج الدراسات العليا

- أن يكون المتقدم سعودي الجنسية، أو حاصلاً على منحة دراسية للدراسات العليا.
- حصول المتقدم على تقدير جيد جداً في الدرجة العلمية السابقة للبرنامج المتقدم عليه، على أن يكون حاصلاً على ذلك المؤهل من جامعة سعودية، أو من جامعة معترف بها، ويشترط معادلة الشهادة إذا كانت الشهادة من جامعة خارج المملكة العربية السعودية.
- الحصول على الدرجة المطلوبة في اختبار [القدرات العامة للجامعيين](#) على أن لا يتجاوز تاريخ نتيجة الاختبار خمس سنوات، وفق مايلي:
 - (65) درجة كحد أدنى للتقدم على درجة البليوم العالي.
 - (70) درجة كحد أدنى للتقدم على درجة الماجستير.
 - (75) درجة كحد أدنى للتقدم على درجة الدكتوراه.
- تقديم ترقيتين علميتين من أساتذة سبق لهم تدريس المتقدم على برامج الماجستير والدكتوراه.
- الحصول على درجة (450) في اختبار TOEFL أو درجة (5) في اختبار IELTS كحد أدنى للتقدم على برامج الماجستير في التخصصات العلمية والطبية. ملاحظة: يستثنى من شرط اللغة المتقدمين الحاصلين على درجات علمية من جامعات الدول الأجنبية التي اللغة الرسمية فيها هي اللغة الإنجليزية.

برامج الدراسات العليا المتأتقة للقبول

جميع برامج الدراسات العليا المتأتقة للقبول للعام 1445هـ هي برامج غير مدفوعة (بدون رسوم) وتقدم في الفترة العامة.

لمعرفة البرامج والتخصصات المتاحة للقبول وشروط القبول الخاصة بها، الرجاء [الضغط هنا](#).

التقويم الزمني لإجراءات القبول

للاطلاع على الجدول الزمني لإجراءات القبول في برامج الدراسات العليا الرجاء [الضغط هنا](#).