



أسئلة شائعة عن القبول الإلحاقي لبرامج الدبلوم بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن

س هل يوجد تقديم (قبول) يدوي في جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن؟

ج: لا يوجد تقديم (قبول) يدوي ، فجميع إجراءات القبول إلكترونية، إما عن طريق بوابة القبول الموحد أو من خلال بوابة القبول الإلحاقي لبرامج الدبلوم

س: هل توجد أجهزة حاسب آلى لتقديم القبول في قاعة المؤتمرات أو في مبنى عمادة القبول و التسجيل؟

لا لن يكون هناك أجهزة حاسب آلي خاصة بذلك في قاعة المؤتمرات أو في مبنى عمادة القبول والتسجيل، ويمكن التقديم من خلال الرابط: https://dar.pnu.edu.sa/darp

س: هل يوجد أولوية للقبول حسب تاريخ التقديم؟

ج: ليس هناك أولوية في القبول بناء على تاريخ التقديم وبالتالي التقديم أول أو آخر يوم لا يؤثر طالما أنه في الفترة المحددة لفتح البوابة، وسيتم الفرز بعد انتهاء فترة التقديم وإغلاق البوابة.

س: ما هي الحالات التي يتم إلغاء قبول الطالبة فها؟

ج: يتم إلغاء قبول الطالبة عند: (١) عدم إكمال اجراءات القبول في الفترة الزمنية المعلنة، (٢) مخالفة شروط القبول المعلنة، (٣) إدخال المتقدمة بيانات غير صحيحة في طلب القبول الإلكتروني، (٤) وجود سجل سابق للطالبة في الجامعة.





س: أنا طالبة تقدمت لبو ابة القبول الإلحاقي لبرامج الدبلوم ولم تصلني رسالة باستلام طلبي؟

ج: يمكن للطالبات المتقدمات على البوابة التحقق من استلام طلبهن وأنه قيد الدراسة ومعرفة النتائج من خلال أيقونة الدخول على (متابعة تقديم سابق) لمعرفة حالة الطلب

س: هل يحق للطالبة المقيدة حالياً في إحدى الجامعات التقدم بطلب الالتحاق بجامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن؟

ج: إن أنظمة الجامعات تمنع قبول أي طالبة سبق قبولها وانتظامها بالجامعة، ولا يحق لها ذلك إلا بعد انسحابها من جامعتها، وتتحمل الطالبة مسؤولية ذلك

س: هل يوجد قبول للفصل الدراسي الثاني؟

لا يوجد، القبول سنوي في جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.

س: هل الأولوية في القبول للحاصلين على شهادة الثانوية لهذا العام؟

ج: الأولوية في القبول حسب النسبة المركبة: (الثانوية + القدرات + التحصيلي)، وتحقيق شروط القبول وألاّ يكون قد مضى على حصول الطالبة على الثانوية أكثر من خمس سنوات.

س: هل يمكن لخريجات الدبلوم إكمال الدراسة لمرحلة البكالوريوس في جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن؟

لا يمكن ذلك، فلا يوجد نظام تجسير في جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن.