

نموذج متطلبات برامج الدراسات العليا المدفوعة

أولاً: بيانات البرنامج	
كلية الحاسوب الآلي ونظم المعلومات	الكلية
علوم الحاسوب الآلي	القسم
ماجستير الذكاء الاصطناعي – مشروع بحثي	اسم البرنامج باللغة العربية
Master of Science in Artificial Intelligence	اسم البرنامج باللغة الانجليزية
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
15000 ريال سعودي	الرسوم الفصلية
60,000 ريال سعودي	اجمالي الرسوم
فصلية عبر منافذ الدفع الإلكتروني	طريقة الدفع
اعداد خبراء في مجال الذكاء الاصطناعي. 1- اكساب الطلاب المعرف المرتبطة بالذكاء الاصطناعي و تحليل وتقريب البيانات واستنتاج المعرف منها. 2- اكساب الطلاب قدرات بناء نماذج ذكاء اصطناعي تساعده في اتخاذ القرار. 3- اكساب الطلاب مهارات عرض البيانات ونماذج وايصال نتائج تحليل البيانات الى جمهور عريض من المتقين واصحاب المصلحة من قيادات تنفيذية الى موظفين ورجال اعمال 4- رفد المجتمع بالكفاءات الوطنية القادرة على تطوير الذكاء الاصطناعي لايجاد حلول مبتكرة وتطبيقاتها في مجالات ادارية او مالية او صحية او امنية او تعليمية	أهداف البرنامج
محللي بيانات في الشركات خبراء تقنية في القطاعات الحكومية تقنيي ذكاء اصطناعي في البنوك والشركات المالية مساعد باحث في مراكز البحوث والجامعات خبراء في مراكز دعم القرار	مخرجات البرنامج لسوق العمل
ثانياً: تفاصيل البرنامج	
ماجستير	الدرجة الممنوحة
علوم الحاسوب – الذكاء الاصطناعي	مسار البرنامج
مقررات دراسية مع مشروع بحثي	طبيعة البرنامج
انظام	نوع الدراسة
مسائية خلال أيام الأسبوع الدراسي	مواعيد الدراسة
45 وحدة دراسية	عدد الوحدات الدراسية المعتمدة
الإنجليزي	لغة البرنامج
أربع فصول دراسية منهجية تتضمنه مشروع البحث	مدة البرنامج

تاریخ البرنامج	1442-1441 هـ
ثالثاً: شروط القبول الخاصة بالبرنامج	
<ul style="list-style-type: none"> • الحصول على درجة البكالوريوس في احدى تخصصات الحاسوب مثل علوم الحاسوب / هندسة الحاسوب/نظم معلومات/تقنية المعلومات بتقدير ال يقل عن جيد. • الحصول على درجة البكالوريوس في تخصص علمي او هنسي او علوم اجتماعية بشرط الحصول على الدبلوم العالي في تطوير البرمجيات بمعدل ال يقل عن جيد جدا. • الحصول على درجة 400 على الأقل في اختبار التوفل ((TOEFL)) أو ما يعادلها من اختبار ((IELTS)) أو اختبار كفايات اللغة الإنجليزية .. 	

*الرجاء إرفاق الخطة الدراسية مع النموذج