

نموذج متطلبات برامج الدراسات العليا المدفوعة

أولاً: بيانات البرنامج	
كلية الحاسب الآلي ونظم المعلومات	الكلية
علوم الحاسب الآلي	القسم
ماجستير علوم الحاسب الآلي – مشروع بحثي	اسم البرنامج باللغة العربية
Master of Science in Computer Science	اسم البرنامج باللغة الانجليزية
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
15000 ريال سعودي	الرسوم الفصلية
60,000 ريال سعودي	اجمالي الرسوم
فصلية عبر منافذ الدفع الالكتروني	طريقة الدفع
<p>اعداد خبراء في مجال الحاسب الآلي.</p> <p>1- اكساب الطلاب المعارف المرتبطة من ذكاء الاصطناعي وهندسة برمجيات وتقنيات نظم التشغيل وامن الحاسب الآلي.</p> <p>2- اكساب الطلاب قدرات تحليل وتصميم وبناء أنظمة حاسب الآلي.</p> <p>3- اكساب الطلاب مهارات عرض البيانات ونماذج وايصال نتائج اعمالهم الي جمهور عريض من المتلقين واصحاب المصلحة من قيادات تنفيذية الي موظفين ورجال اعمال</p> <p>4- رفد المجتمع بالكفاءات الوطنية القادرة علي تطويع تقنية الحاسب الآلي لإيجاد حلول مبتكرة وتطبيقها في مجالات ادارية او مالية او صحية او امنية او تعليمية</p>	أهداف البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> - خبراء تقنية بيانات في الشركات - خبراء تقنية في القطاعات الحكومية - خبراء تقنية في البنوك والشركات المالية - مساعد باحث في مراكز البحوث والجامعات - خبراء تقنية في مراكز دعم القرار 	مخرجات البرنامج لسوق العمل
ثانياً: تفاصيل البرنامج	
ماجستير	الدرجة الممنوحة
علوم الحاسب الآلي	مسار البرنامج
مقررات دراسية مع مشروع بحثي	طبيعة البرنامج
انتظام	نوع الدراسة
مساوية خلال أيام الأسبوع الدراسي	مواعيد الدراسة
45 وحدة دراسية	عدد الوحدات الدراسية المعتمدة
الإنجليزي	لغة البرنامج
أربع فصول دراسية منهجية متضمنة مشروع البحث	مدة البرنامج
1441-1442 هـ	تاريخ البرنامج

ثالثاً: شروط القبول الخاصة بالبرنامج

- الحصول على درجة البكالوريوس في احدى تخصصات الحاسب مثل علوم الحاسب /هندسة الحاسب/نظم معلومات/تقنية المعلومات بتقدير ال يقل عن جيد.
- الحصول على درجة البكالوريوس في تخصص علمي او هندسي او علوم اجتماعية بشرط الحصول على الدبلوم العالي في تطوير البرمجيات بمعدل ال يقل عن جيد جداً.
- 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