

## نموذج شروط القبول

العلوم		الكلية
الكيمياء		القسم
الدكتوراة		البرنامج
مدفوع الرسوم <input type="radio"/> عام <input checked="" type="radio"/>		نوع البرنامج
معايير المفاضلة	الأعداد المقترحة	الشروط
<p>1- يتم اعطاء المتقدم درجة من 100 درجة موزعة على النحو التالي: - معدل المتقدم في مرحلتي البكالوريوس و الماجستير و يخص له 50% من الدرجة الكلية. - اختبار المفاضلة أو اختبار ال GRE و يخص له 40% من الدرجة الكلية. - المقابلة الشخصية و يخص لها 10% من الدرجة الكلية.</p> <p>2- تتم المفاضلة بناء على اعلى درجة مكتسبة من 100% وفقا للاعداد المقترحة.</p>	<p>طلاب</p> <p>طالبات</p> <p><b>العدد الكلي 8 (ثمانى طلاب او طالبات)</b></p>	<p>التخصص السابق</p> <p>ماجستير في الكيمياء</p>
	<p>1- أن يكون المتقدم سعودياً، أو حاصل على منحة رسمية للدراسات العليا إذا كان من غير السعوديين.</p> <p>2- أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة الماجستير العلوم في الكيمياء أو موضوعات ذات صلة من جامعة سعودية ، أو من كلية أخرى أو جامعة أخرى معترف بها وبدرجة (جيد جداً) أو درجة 3.75 من أصل 5 أو مايعادلها ويخصص 50% لمعدل المتقدم في مرحلة الماجستير.</p> <p>3- يمكن للكلية قبول تقدير (جيد مرتفع) و جيد ، على أن لا يقل معدل الطالب في كل الأحوال عن (جيد جداً) في المقررات الفرع الرئيس الذي ينوي الطالب التسجيل فيه.</p>	

		<p>4- اجتياز اختبار GRE في الكيمياء بنجاح بمعدل لا يقل عن 50% أو اختيار القبول الذي يحدده القسم أو الكلية.</p> <p>5- حصول المتقدم على معدل كلي لا يقل عن 70% (معدل الماجستير 50% + اختبار GRE (%).</p> <p>6- اجتياز أحد اختبارات اللغة الانجليزية التالية: التوفل (IBT-TOEFL) بمعدل 59. إيلتيس (IELTS) بمعدل 5.5. الكفايات (STEP) بمعدل 80.</p> <p>7- أن يجتاز المقابلة الشخصية التي يحددها القسم.</p> <p>8- أن يقدم تركيبتين علميتين من أساتذة سبق لهم تدريسه.</p> <p>9- موافقة مرجعه على الدراسة إذا كان موظفاً.</p> <p>10- يمكن للجامعة أو الكلية إضافة أي شروط إضافية تراها ضرورية للقبول.</p>
--	--	--



مراجع اختبارات المفاضلة			
1- Essential Organic Chemistry, P.Y. Bruice, 2016, 3 <sup>rd</sup> edition, Pearson.			
2- Analytical Chemistry, G.D. Christian et al., 2013, 7 <sup>th</sup> Edition			
3- Essentials of Physical Chemistry, A. Bahl et al., 2010, 4 <sup>th</sup> edition			
4- Inorganic Chemistry for Jee (Main & Advanced), McGraw Hill India			

