

بسم الله الرحمن الرحيم

## قائمة المراجع المقترحة للتحضير لاختبار المفاضلة لوظيفة معيد أو محاضر في قسم الإحصاء وبحوث العمليات

سيُعقد اختبار المفاضلة للمتقدمين على وظيفة (معيد - محاضر) بقسم الإحصاء وبحوث العمليات في يوم الخميس ١٤ ربيع الثاني ١٤٣٨ الموافق ١٢ يناير ٢٠١٧م خلال الفترة من الساعة ٨ صباحاً وحتى الساعة ١٠ صباحاً ومن ثم تجرى المقابلات الشخصية للمرشحين للمقابلة في نفس اليوم خلال الفترة ١٢,٣٠ إلى ٣ ظهراً

**الرجال:** قسم الإحصاء وبحوث العمليات

ب٢ ٣٩ مبنى ٤

**النساء:** المدينة الجامعية للطالبات

مبنى ٥ الدور ٣

مكتب ٢٣

## مرفق جدول المراجع المقترحة للاستعداد للمفاضلة

الفئة المستهدفة	المراجع
خريجي بكالوريوس الإحصاء	<p><b>Statistics:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Probability and Statistics for Engineers and Scientists, by R. E. Walpole and R. H. Myers</li><li>2. مقدمة في الإحصاء والاحتمالات وتطبيقاتها باستخدام أكسل - تأليف: د. عبدالله الشيحة ود. عدنان بري.</li></ol> <p><b>Mathematics:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Calculus, by Smith and Minton</li><li>2. Calculus, by Earl W. Swokowski, Michael Olinick, Dennis Pence, and Jeffery</li><li>3. Elementary Linear algebra, by Howard Anton</li><li>4. الجبر الخطي وتطبيقاته، د. معروف سمحان د. علي السحيباني د. فوزي الذكير.</li><li>5. مبادئ التفاضل والتكامل، د. صالح السنوسي، د. معروف سمحان، د. كمال الهادي عبدالرحمن، د. يوسف الخميس</li></ol>
خريجي بكالوريوس بحوث العمليات	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Operations Research: An Introduction, HamdiTaha</li><li>2- Operations Research: Applications and Algorithms, Wayne L. Winston</li><li>3- First Course in Probability, A, 9th Edition, by Sheldon Ross</li><li>4- Any textbook in Calculus :<ul style="list-style-type: none"><li>• Calculus, by Smith and Minton</li><li>• Calculus, by Earl W. Swokowski, Michael Olinick, Dennis Pence, and Jeffery</li><li>• Elementary Linear algebra, by Howard Anton</li><li>• الجبر الخطي وتطبيقاته، د. معروف سمحان د. علي السحيباني د. فوزي الذكير.</li><li>• مبادئ التفاضل والتكامل، د. صالح السنوسي، د. معروف سمحان، د. كمال الهادي عبدالرحمن، د. يوسف الخميس</li></ul></li></ol>

خريجي ماجستير الإحصاء	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Introduction to the Theory of Statistics -third edition, by A.M. Mood, F.A. Graybill, and D.C. Boes.</li><li>2- First Course in Probability, A, 9th Edition, by Sheldon Ross</li><li>3- Applied Regression Analysis (Wiley Series in Probability and Statistics) Third Edition, by <a href="#">Norman R. Draper</a> and <a href="#">Harry Smith</a></li></ol>
خريجي بكالوريوس الرياضيات	<p><b>Statistics:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Probability and Statistics for Engineers and Scientists, by R. E. Walpole and R. H. Myers</li><li>2. مقدمة في الإحصاء والاحتمالات وتطبيقاتها باستخدام أكسل - تأليف: د. عبدالله الشبيحة ود. عدنان بري.</li></ol> <p><b>Mathematics:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Calculus, by Smith and Minton</li><li>2. Calculus, by Earl W. Swokowski, Michael Olinick, Dennis Pence, and Jeffery</li><li>3. Elementary Linear algebra, by Howard Anton</li><li>4. الجبر الخطي وتطبيقاته، د. معروف سمحان د. علي السحبياني د. فوزي الذكر.</li><li>5. مبادئ التفاضل والتكامل، د. صالح السنوسي، د. معروف سمحان، د. كمال الهادي عبدالرحمن، د. يوسف الخميس</li></ol>