**استمارة الخطّة التدريسية السنوية**

<table>
<thead>
<tr>
<th>اسم الطالب</th>
<th>رائد سعدون عبد الوهاب</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>البريد الإلكتروني</td>
<td><a href="mailto:martisa2009@yahoo.com">martisa2009@yahoo.com</a></td>
</tr>
<tr>
<td>المادة</td>
<td>Mathematics II</td>
</tr>
<tr>
<td>الفصل الأول والثاني</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>الدخول في العلوم الرياضية في اختصارات علمية للسياق والنظم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Differential Equations, D-operator, Laplace Transform, inverse, Fourier series, vector, matrices, partial differential equations, multiple integrals</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>الكتب المراجعه</td>
<td>Wiely, &quot;Advanced Engineering Mathematics&quot; 1987</td>
</tr>
<tr>
<td>M. Spiegel &quot;Laplace Transform&quot; 1978</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>المجهورات</td>
<td>70%</td>
</tr>
<tr>
<td>الفصل الثاني</td>
<td>15%</td>
</tr>
<tr>
<td>الفصل الأول</td>
<td>15%</td>
</tr>
<tr>
<td>الملف المطلوب</td>
<td>معروض لل soát</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**لا يمكن الاستمرار بالتمايزية بواسطة PDF**

**لا يمكن الاستمرار على موقع الجامعة الإلكترونية على شبكة الإنترنت بصفة مفرغة**

www.kuwait.ac.org
جدول الدروس الأسبوعي - الفصل الدراسي الأول

<table>
<thead>
<tr>
<th>الاحترافات</th>
<th>النماذج العملية</th>
<th>النماذج النظرية</th>
<th>التاريخ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1st order differential equations</td>
<td>10/11</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2nd order differential equations (Introduction)</td>
<td>10/18</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Undetermined Coefficient method</td>
<td>10/25</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Variation of parameters</td>
<td>11/2</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-operator</td>
<td>11/9</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Laplace transform (Introduction)</td>
<td>11/16</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Continued</td>
<td>11/23</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Continued</td>
<td>11/30</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Laplace Inverse</td>
<td>12/7</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Continued</td>
<td>12/15</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Exam</td>
<td>12/22</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fourier series</td>
<td>12/29</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fourier series</td>
<td>1/8</td>
<td>13</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Expected Exam:

Date: 12/22

MS-Word & PDF

* تعلم الاستمارة الالكترونية بواسطة MS-Word & PDF
* نشر الاستمارة على موقع الجامعة الإلكتروني على شبكة الإنترنت بصفة طفيفة
* ملاحظة الاستمارة المنتشرة على موقع الجامعة الإلكترونية لا تكون عليهاب إلكتروني على الإنترنت (www.mntq.org)
الجداول الأسبوعي - الفصل الدراسي الثاني

| الملاحظات | المادة النظرية | التاريخ | رابط
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Matrices</td>
<td>2/10</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Matrices (Continued)</td>
<td></td>
<td>2/17</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Sequences and Series</td>
<td></td>
<td>2/24</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Exam</td>
<td></td>
<td>3/3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Sequences and Series</td>
<td></td>
<td>3/10</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Sequences and Series (Continued)</td>
<td>3/17</td>
<td>6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Infinite Series</td>
<td></td>
<td>3/24</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Partial differential equations</td>
<td></td>
<td>3/31</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Partial differential equations (Continued)</td>
<td>4/7</td>
<td>9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Application of Partial differential equations</td>
<td>4/14</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vector ANALYSIS</td>
<td></td>
<td>4/21</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>EXAM</td>
<td></td>
<td>4/28</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Vector (continued)</td>
<td></td>
<td>5/5</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Multiple integral</td>
<td></td>
<td>5/12</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

توقيع المستشار:

(System generated text)