<table>
<thead>
<tr>
<th>تاريخ المناقشة</th>
<th>المشروع</th>
<th>عنوان الرسالة</th>
<th>الاسم</th>
<th>م</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2008/2/17</td>
<td>1/208/2</td>
<td>تشخيص سلالات الأشريشيا كولونيا المعرضة والمغزرة للسموم في البيئات الالتهابية بواسطة طرق جزئية</td>
<td>سلوي شعبان أحمد</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>دراسة على السيتوبكترون بعوامل القضاء</td>
<td>دعا صفوت محمد</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>التحقيقات الجينومي لإناث وسط دوسي ذو طبيعة ضمنية</td>
<td>بدر جابر محمد</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>تاريخ المناقشة</th>
<th>المشروع</th>
<th>عنوان الرسالة</th>
<th>الاسم</th>
<th>م</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2007/9/11</td>
<td>1/208/2</td>
<td>دراسة تكوين الغلاف الحيوي بواسطة الكأنيديا البيكاز و مدى قدرة ها بمضادات الفطرية المختلفة</td>
<td>جهاد جمال فهمي</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>دراسات على الميكروبات المسببة للعدوى المجاري البولية لمرضى البول السكري</td>
<td>أحمد فرج غزمي</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>التحليل الجنسي للسلالات المختلفة لميكروبات الأشريشيا كولونيا للتجارب على عوامل المعدات magnetة الممكنة تسمية ختان</td>
<td>هبة الله مجدو علي</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>عوامل الميكروبات الممكنة الممكنة تسمية ختان</td>
<td>مهاب عيد عبد الكريم</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>دراسات ميكروبيولوجية لإناث حمض الجلوكونيك</td>
<td>نيفين محمود محمد</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>مقاومة بعض البكتيريا المسببة للإكتمال الناس والمعدات الممكنة لإناث حمض الجلوكونيك</td>
<td>مريم جمال الدين محمد</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>التشخيص الجيني لانواع السلالات الممكنة</td>
<td>عمر محمد السيد عراق</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>تشخيص سلالات الميكروبية من عينات مصابة بالتشخيص الجيني لانواع السلالات الممكنة</td>
<td>محمد عمر عبد العزيز</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>فاعلية خفض الكولسترول لبعض السلالات الميكروبية</td>
<td>سارة أحمد النجمي</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>القمية التشخيصية للعظام المضادة البيئية</td>
<td>سارة أحمد النجمي</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1/208/2</td>
<td>القمية التشخيصية للعظام المضادة البيئية</td>
<td>سارة أحمد النجمي</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>التاريخ المناقشة</td>
<td>المشرف</td>
<td>عنوان الرسالة</td>
<td>الاسم</td>
<td>م</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>2008/7/1</td>
<td></td>
<td>تأثير الجرعات المنخفضة من الإشعاع على الإحصاء الميكروبي للبكتيرات الطبية وملاحظات الغذاء المختارة</td>
<td>أحمد جابر حماد</td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1- د/ شعبان هاشم أحمد
2- د/ أبو بكر عبد المنعم