



المستوى الثاني

| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
|-------------|-------------|--|-------------|--|---------------|--|--------------|----------|
| 4:00 - 5:00 | 3:00 - 4:00 | 2:00 - 3:00 | 1:00 - 2:00 | 12:00 - 1:00 | 11:00 - 12:00 | 10:00 - 11:00 | 9:00 - 10:00 | |
| | | sec1 معمل - البرمجة المنكوتية (E) م. هديل فرج | | sec2 معمل - قواعد البيانات (E) م. مختار | | | | الأحد |
| | | sec3 معمل - 8 هياكل البيانات والخوارزميات (E) م. فرج الله | | sec4 معمل - البرمجة المنكوتية (E) م. هديل فرج | | sec3 معمل - تحليل وتصميم النظم (E) م. مختار | | |
| | | sec4 معمل - تحليل وتصميم النظم (E) م. مختار | | | | | | |
| | | sec5 معمل - قواعد البيانات (E) م. مختار | | sec6 معمل - البرمجة المنكوتية (E) م. احمد سمير | | sec6 معمل - هياكل البيانات والخوارزميات (E) م. فرج الله | | |
| | | sec6 معمل - البرمجة المنكوتية (E) م. احمد سمير | | sec7 معمل - 2 هياكل البيانات والخوارزميات (E) م. فرج الله | | | | |
| | | sec8 معمل - البرمجة المنكوتية (E) م. احمد سمير | | sec9 معمل - ترانسل البيانات (E) م. احمد جاد | | sec9 معمل - البرمجة المنكوتية (E) م. احمد سمير | | |
| | | sec9 معمل - تحليل وتصميم النظم (E) م. عزه عطية | | sec10 معمل - ترانسل البيانات (E) م. احمد جاد | | sec10 معمل - 2 تحليل وتصميم النظم (E) م. عزه عطية | | |
| | | sec11 معمل - ترانسل البيانات (E) م. هديل فرج | | sec11 معمل - تحليل وتصميم النظم (E) م. عزه عطية | | sec11 معمل - قواعد البيانات (E) م. الاذ جلال | | |
| | | | | sec12 معمل - البرمجة المنكوتية (E) م. احمد سمير | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | الثلاثاء |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | الخميس |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | الجمعة |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |