Προγραμματισμός Ασκήσεων του Μαθήματος
ФΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ημερομηνία</th>
<th>Τίτλος Άσκησης</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>16&amp;17-10-2019</td>
<td>Μελέτη Σκελετού</td>
</tr>
<tr>
<td>23&amp;24-10-2019</td>
<td>Φύλο-Ηλικία</td>
</tr>
<tr>
<td>30&amp; 31-10-2019</td>
<td>Μετρικοί &amp; Μη Μετρικοί Χαρακτήρες</td>
</tr>
<tr>
<td>6&amp;7-11-2019</td>
<td>Φαινοτυπική ποικιλομορφία</td>
</tr>
<tr>
<td>13&amp;14-11-2019</td>
<td>Εξελικτικές Δυνάμεις</td>
</tr>
<tr>
<td>13-11-2019 17:00</td>
<td>Πρόοδος Εργαστηρίου</td>
</tr>
<tr>
<td>20&amp;21-11-2019</td>
<td>Πρωτεύοντα I</td>
</tr>
<tr>
<td>27&amp;28-11-2019</td>
<td>Πρωτεύοντα II</td>
</tr>
<tr>
<td>4&amp;5-12-2019</td>
<td>Πρωτεύοντα III</td>
</tr>
<tr>
<td>11&amp;12-12-2019</td>
<td>Μελέτη Αρχαιολογικού υλικού (Προαρ.)</td>
</tr>
<tr>
<td>18-12-2019</td>
<td>Εξετάσεις Εργαστηρίου στις 16:00</td>
</tr>
</tbody>
</table>