

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

| ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ   | 9:00  | 12:00   | 15:00  | 18:00   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
|--|---|---|--|---|--|--|-----------|--|---|----|--|---|--------|--|--|--|--|----|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|----|
| Τετάρτη,<br>17 Φεβρουαρίου 2021  | <p>7η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ<br/>54 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 6004<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ</td> <td>2</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ &amp;<br/>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 6042<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ</td> <td>2</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> | ΜΑΘΗΜΑ  | ΕΞ.  | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.   | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 6004<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ | 2  | 31        | ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ &<br>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 6042<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ | 2   | 23 | <p>ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ στις 12:30<br/>και στις 14:00</p> | <p>8η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ<br/>62 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 6110, 6114<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</td> <td>2</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 6088<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ 6172<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ 6164<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΓΑΛΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ I 6013<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ΦΥΣΙΚΗ I (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) 6009<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bδ</td> <td>2</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table> | ΜΑΘΗΜΑ | ΕΞ.                                      | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.  | ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 6110, 6114<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | 2  | 18 | ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 6088<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ | 6   | 1 | ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ 6172<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | 8   | 2 | ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ 6164<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | 8  | 1 | ΜΕΓΑΛΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ I 6013<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ | 4 | 3 | ΦΥΣΙΚΗ I (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) 6009<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bδ | 2 | 37 |
| ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.   | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 6004<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ                               | 2   | 31  |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ &<br>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ 6042<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ                 | 2   | 23  |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.   | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 6110, 6114<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ                                   | 2   | 18  |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 6088<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bγ                              | 6   | 1   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ 6172<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ                           | 8   | 2   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ 6164<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ                          | 8   | 1   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΜΕΓΑΛΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ I 6013<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ                         | 4   | 3   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΦΥΣΙΚΗ I (ΜΗΧΑΝΙΚΗ) 6009<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bδ                                | 2   | 37  |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| Πέμπτη,<br>18 Φεβρουαρίου 2021   |   | <p>3η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ<br/>52 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ<br/>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ 6066<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ &amp; B2β</td> <td>8</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 6107<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Σ B2δ</td> <td>6</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ II (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ<br/>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ) 6193<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Σ B2γ</td> <td>4</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> | ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.   | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.                                      | ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ 6066<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ & B2β | 8         | 18   | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 6107<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Σ B2δ | 6  | 11   | ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ II (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ<br>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ) 6193<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Σ B2γ   | 4      | 23                                       | <p>Γεωδαισία III (Αποτυπώσεις<br/>Χαράξεις) (6090)<br/>4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ<br/>65 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Bδ</p> |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.   | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ 6066<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ & B2β | 8   | 18  |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 6107<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Σ B2δ                              | 6   | 11  |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ II (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ<br>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ) 6193<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Σ B2γ        | 4   | 23  |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| Παρασκευή,<br>19 Φεβρουαρίου 2021  | <p>Οδοποιία I (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών)<br/>(6083))<br/>4ο ΕΞΑΜΗΝΟ<br/>45 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Σ B2γ</p>  |   | <p>Γεωδαισία V (Δορυφορική<br/>Γεωδαισία) (6217)<br/>6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ<br/>58 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ</p> | <p>5η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ<br/>25 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ<br/>6225 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΑΡΧΕΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ &amp; ΣΓΠ 6102<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ &amp; B2δ</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ΑΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ 6092<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Α</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ 6028<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2β &amp; B2δ</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ &amp; ΟΙΚΙΣΤΙΚΑ<br/>ΔΙΚΤΥΑ 6218 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2δ</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br/>6118 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ</td> <td>6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ 6006<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> | ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.  | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ. | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ<br>6225 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ | 8   | 2  | ΑΡΧΕΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΣΓΠ 6102<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ & B2δ                | 4   | 4      | ΑΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ 6092<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Α | 6  | 7  | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ 6028<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2β & B2δ | 6  | 2   | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ & ΟΙΚΙΣΤΙΚΑ<br>ΔΙΚΤΥΑ 6218 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2δ | 6 | 3  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>6118 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ | 6 | 4   | ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ 6006<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ | 6 | 3  |   |   |   |   |    |
| ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.   | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ<br>6225 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ                 | 8   | 2   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΑΡΧΕΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΣΓΠ 6102<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ & B2δ                  | 4   | 4   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΑΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ 6092<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Α                                     | 6   | 7   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ 6028<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2β & B2δ                     | 6   | 2   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ & ΟΙΚΙΣΤΙΚΑ<br>ΔΙΚΤΥΑ 6218 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2δ        | 6   | 3   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>6118 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ            | 6   | 4   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |
| ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ 6006<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ B2γ                               | 6   | 3   |  |   |  |  |           |  |   |    |  |   |        |  |  |  |  |    |   |   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |    |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

| ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ   | 9:00   | 12:00  | 15:00  | 18:00     |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
|--|--|--|--|-----------|---|--|----|---|--|----|---|---|----|----|--|---|--------|-----|-----------|---|---|---|--|---|----|--|---|----|--|---|---|---|---|----|--|---|----|
| Δευτέρα,<br>22 Φεβρουαρίου 2021                                | <p>Προβολική Γεωμετρία (6178)<br/>2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ<br/>64 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Βδ</p>  | <p>1η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ<br/>55 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ 6180<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</td> <td>6</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ) 6143<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Βδ</td> <td>2</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ 6130<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α&amp;Β2β</td> <td>8</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ   | ΕΞ.       | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.                                       | ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ 6180<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 6  | 11  | ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ) 6143<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Βδ | 2  | 26  | ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ 6130<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α&Β2β | 8  | 18 |  | <p>4η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ<br/>68 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 6227<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ 6155<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ</td> <td>8</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ 6213<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</td> <td>2</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ 6223 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ 6219<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ Ι (ΓΕΝΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ) 6032<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</td> <td>2</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> | ΜΑΘΗΜΑ | ΕΞ. | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ. | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 6227<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α | 8 | 8 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ 6155<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ | 8 | 11 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ 6213<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 2 | 26 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ 6223 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 6 | 2 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ 6219<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α | 6 | 10 | ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ Ι (ΓΕΝΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ) 6032<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 2 | 11 |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ   | ΕΞ.  | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.  |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ 6180<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ     | 6  | 11   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ) 6143<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 2Βδ | 2  | 26   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ 6130<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α&Β2β                        | 8  | 18   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.  | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.  |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 6227<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α              | 8  | 8  |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ 6155<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ           | 8  | 11   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ 6213<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ           | 2  | 26   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ 6223 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ           | 6  | 2  |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ 6219<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α                        | 6  | 10   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ Ι (ΓΕΝΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ) 6032<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ   | 2  | 11   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| Τρίτη,<br>23 Φεβρουαρίου 2021                                  |  | <p>Τεχνική Υδρολογία (6076)<br/>6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ<br/>50 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</p>  | <p>Φωτογραμμετρία ΙΙ (Αναλυτική Φωτογραμμετρία (6122)<br/>6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ<br/>66 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ&amp; Β2δ</p> |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| Τετάρτη,<br>24 Φεβρουαρίου 2021                                | <p>2η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ<br/>70 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ 6093<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β</td> <td>8</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ 6099<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</td> <td>6</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ 6091<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ&amp; Β2δ</td> <td>4</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> | ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.  | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ. | ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ 6093<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β | 8  | 22 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ 6099<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 6  | 24 | ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ 6091<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ& Β2δ | 4                                       | 24 |    | <p>Σχεδιασμός Κατασκευών από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (6129)<br/>8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ<br/>56 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α&amp; Β2γ</p> |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΜΑΘΗΜΑ   | ΕΞ.  | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.  |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ 6093<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β                | 8  | 22   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ 6099<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ                | 6  | 24   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |
| ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ 6091<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ& Β2δ      | 4  | 24   |  |           |   |  |    |   |  |    |   |   |    |    |  |   |        |     |           |   |   |   |  |   |    |  |   |    |  |   |   |   |   |    |  |   |    |

| ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ                                | 9:00  | 12:00 | 15:00     | 18:00 |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|-------|-----------|-------|------------------|-----|-----------|---|---|----|---|---|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Πέμπτη</b><br><b>25 Φεβρουαρίου 2021</b> | <b>6η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b><br><b>59 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b>   |       |           |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ 6174<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α &amp; Β2β</td> <td>4</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ<br/>ΣΥΝΟΡΩΣΕΙΣ II 6151<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ</td> <td>6</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br/>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 6185<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α &amp; Β2γ</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ<br/>6196 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙΙ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ<br/>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ) 6207<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ 6069<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΛΛΟΓΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ<br/>ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 6190<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ<br/>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ 6237<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α &amp; Β2γ</td> <td>8</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 6086<br/>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> |       |           |       | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ. | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ 6174<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α & Β2β | 4 | 19 | ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ<br>ΣΥΝΟΡΩΣΕΙΣ II 6151<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ | 6 | 19 | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 6185<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α & Β2γ | 8 | 3 | ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ<br>6196 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β | 8 | 1 | ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙΙ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ<br>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ) 6207<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β | 8 | 8 | ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ 6069<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ | 8 | 2 | ΣΥΛΛΟΓΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ<br>ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 6190<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 6 | 2 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ 6237<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α & Β2γ | 8 | 4 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 6086<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 8 | 1 |
|   | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ  | ΕΞ.   | ΦΟΙΤ/ΜΑΘ. |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ 6174<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α & Β2β   | 4     | 19        |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ<br>ΣΥΝΟΡΩΣΕΙΣ II 6151<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ   | 6     | 19        |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 6185<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α & Β2γ  | 8     | 3         |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ<br>6196 ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β   | 8     | 1         |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙΙ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ<br>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ) 6207<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2β   | 8     | 8         |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ 6069<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ   | 8     | 2         |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΣΥΛΛΟΓΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ<br>ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 6190<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ   | 6     | 2         |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ 6237<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α & Β2γ   | 8     | 4         |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ 6086<br>ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ   | 8     | 1         |       |                  |     |           |   |   |    |   |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Ο τρόπος της εξ αποστάσεως εξέτασης εξειδικεύεται στην ιστοσελίδα (mycourses) κάθε μαθήματος

ΑΘΗΝΑ 09/01/2021  
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΘΕΟΦΑΝΗ ΚΡΕΜΙΖΗ

**ΤΡΟΠΟΙ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

**A:** Απαλλακτική εργασία

**B2a:** Υποβολή ασκήσεων/θέματος και προφορική παρουσίαση

**B2β:** Προφορική εξέταση

**B2γ:** Ηλεκτρονική εξ αποστάσεως γραπτή εξέταση / εξέταση τύπου quiz

**B2δ:** Γραπτή εξέταση στο σπίτι και παράδοση σε μικρό διάστημα

Συνδυασμός των παραπάνω Β2 (να σημειωθεί ο συνδυασμός, π.χ: Β2γδ)