

| ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | 10:00 | 14:00 | 18:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------|--------------------------|--|--|---------|--------------------------------------|--|---------|---------------------------|---|---------|--|---|----|-------------------------|---|---|--|
| Παρασκευή 2 Ιουλίου 2021 | 10:00 6114 ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ 4 ^ο εξαμήνου ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 14:00 6129 Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (Υ) 8ου εξαμήνου ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2α | 10^η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 18 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6230 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΩΤΟΘΕΡΜΗΝΕΙΑΣ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ</td> <td>9ο_ΘΕΜΑ</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>622ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</td> <td>9ο_ΘΕΜΑ</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6230 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</td> <td>9ο_ΘΕΜΑ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | 6230 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΩΤΟΘΕΡΜΗΝΕΙΑΣ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ | 9ο_ΘΕΜΑ | 13 | 622ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 9ο_ΘΕΜΑ | 4 | 6230 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ | 9ο_ΘΕΜΑ | 1 | | | | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6230 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΩΤΟΘΕΡΜΗΝΕΙΑΣ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ | 9ο_ΘΕΜΑ | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 622ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 9ο_ΘΕΜΑ | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6230 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ | 9ο_ΘΕΜΑ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σάββατο 3 Ιουλίου 2021 | 10:00 6217 Γεωδαισία V (Δορυφορική Γεωδαισία) (Υ) 6ου εξαμήνου ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κυριακή 4 Ιουλίου 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δευτέρα 5 Ιουλίου 2021 | 10:00 6153 Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση 7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 55 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ <u>Εξέταση με φυσική παρουσία</u> A1,A4 | 3η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 55 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ <u>Εξέταση με φυσική παρουσία</u> B1,B2 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗ ΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6158 ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ)</td> <td>7</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>6029 ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</td> <td>1</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>6094 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>6010 ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ & ΟΠΤΙΚΗ)</td> <td>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6127 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗ ΜΑ | 6158 ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ) | 7 | 18 | 6029 ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | 1 | 11 | 6094 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | 9 | 15 | 6010 ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ & ΟΠΤΙΚΗ) | 3 | 10 | 6127 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ | 7 | 1 | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗ ΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6158 ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ) | 7 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6029 ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | 1 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6094 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | 9 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6010 ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ & ΟΠΤΙΚΗ) | 3 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6127 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Τρίτη 6 Ιουλίου 2021 | 18:00 6031 Φωτογραμμετρία Ι (ΕΙΣ. ΣΤΗ ΦΩΤΟΓΡ.) 5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 61 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ+Β2δ | | 1η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 28 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6215 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Β2γ</td> <td>3</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>6003 ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ Β2γ</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6025 ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ Β2γ+δ</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | 6215 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Β2γ | 3 | 15 | 6003 ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ Β2γ | 1 | 3 | 6025 ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ Β2γ+δ | 5 | 10 | | | | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6215 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Β2γ | 3 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6003 ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ Β2γ | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025 ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ Β2γ+δ | 5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | 10:00 | 14:00 | 18:00 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---|------------------|-----|-------------------|---|---|----|--|---|---|--|---|---|------------------------------------|---|----|
| Τετάρτη 7 Ιουλίου 2021 | 10:00 6043 Θεωρία Σφαλμάτων & Συνορθώσεις I 5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 76 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2Δ | | 4η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 55 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6071 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ Β2β</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6138 ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Β2β</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>6131 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΑΠΑΛΛΑΧΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</td> <td>9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6120 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ Β2γ</td> <td>7</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | 6071 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ Β2β | 7 | 10 | 6138 ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Β2β | 5 | 6 | 6131 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΑΠΑΛΛΑΧΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | 9 | 1 | 6120 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ Β2γ | 7 | 21 |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6071 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ Β2β | 7 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6138 ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Β2β | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6131 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΑΠΑΛΛΑΧΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | 9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6120 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ Β2γ | 7 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πέμπτη 8 Ιουλίου 2021 | 10:00 6027 Γεωδαισία II (Γεωδαιτικές Μέθοδοι & Όργανα) 3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 57 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Παρασκευή 9 Ιουλίου 2021 | 10: 00 6212 Παραστατική & Προοπτική Γεωμετρία 1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 58 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | | 5η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 41 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6214 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Β2γ</td> <td>5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>6224 ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Β2α + Β2β</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6204 ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ) Β2γ</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>6095 ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ Β2δ</td> <td>7</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | 6214 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Β2γ | 5 | 20 | 6224 ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Β2α + Β2β | 7 | 2 | 6204 ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ) Β2γ | 7 | 6 | 6095 ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ Β2δ | 7 | 13 |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6214 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Β2γ | 5 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6224 ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Β2α + Β2β | 7 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6204 ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ) Β2γ | 7 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6095 ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ Β2δ | 7 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σάββατο 10 Ιουλίου 2021 | 10:00 6044 Μηχανική των Ρευστών 5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 39 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κυριακή 11 Ιουλίου 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | 10:00 | 14:00 | 18:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|------------------------------|---|--------------------------|--|---------------------------------------|----|------------------------------|--------------------------------------|----|---|------------------------------|---|------------------------------------|-----|--|-------------------------|---|----|-----------------|---|---|--|---|----|------------------------------|---|----|---|---|----|--|---|----|
| Δευτέρα 12 Ιουλίου 2021 | 6η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 47 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ ΜΑΘΗ ΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6198 ΟΔΟΠΟΙΑ IV (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ) Β2β</td> <td>9</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6015 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Β2α+Β2γ</td> <td>9</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6121 ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΝΕΡΩΝ Β2γ</td> <td>7</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>6165 ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ Β2γ</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ ΜΑΘΗ ΜΑ | 6198 ΟΔΟΠΟΙΑ IV (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ) Β2β | 9 | 4 | 6015 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Β2α+Β2γ | 9 | 8 | 6121 ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΝΕΡΩΝ Β2γ | 7 | 17 | 6165 ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ Β2γ | 7 | 8 | | 18:00 6188 Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων 50 ΕΞΑΜΗΝΟ 45 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ 18:00 6077 ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Β2γ 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ 10 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ ΜΑΘΗ ΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6198 ΟΔΟΠΟΙΑ IV (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ) Β2β | 9 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6015 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Β2α+Β2γ | 9 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6121 ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΝΕΡΩΝ Β2γ | 7 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6165 ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ Β2γ | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Τρίτη 13 Ιουλίου 2021 | 9η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 87 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ ΜΑΘΗ ΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6033 ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Β2β</td> <td>9</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>6140 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Β2γ+Β2δ</td> <td>7</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>6166 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Β2γ</td> <td>7</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ ΜΑΘΗ ΜΑ | 6033 ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Β2β | 9 | 22 | 6140 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Β2γ+Β2δ | 7 | 13 | 6166 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Β2γ | 7 | 34 | | 8η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 80 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜ Α</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6210 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6205 ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ</td> <td>9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6125 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>6216 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</td> <td>3</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>6229 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Β2γ</td> <td>9</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>6176 ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ</td> <td>1</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜ Α | 6210 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 1 | 10 | 6205 ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ | 9 | 1 | 6125 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ | 9 | 12 | 6216 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | 3 | 39 | 6229 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Β2γ | 9 | 18 | 6176 ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ | 1 | 12 |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ ΜΑΘΗ ΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6033 ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Β2β | 9 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6140 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Β2γ+Β2δ | 7 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6166 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Β2γ | 7 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜ Α | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6210 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6205 ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ | 9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6125 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ | 9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6216 ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | 3 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6229 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Β2γ | 9 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6176 ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ | 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Τετάρτη 14 Ιουλίου 2021 | 10:00 6018 Γεωδαισία IV (Ανώτερη Γεωδαισία) 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ 58 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2δ | | 7η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 64 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜ Α</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6209 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β2α</td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>6106 ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β2γ</td> <td>3</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>6146 ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ Β2γ</td> <td>7</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>6211 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Β2γ</td> <td>1</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜ Α | 6209 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β2α | 1 | 15 | 6106 ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β2γ | 3 | 19 | 6146 ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ Β2γ | 7 | 18 | 6211 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Β2γ | 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜ Α | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6209 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β2α | 1 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6106 ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β2γ | 3 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6146 ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ Β2γ | 7 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6211 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Β2γ | 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | 10:00 | 14:00 | 18:00 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|-----|-------------------|-------------------------|---|----|---|---|---|--|---|---|---|
| Πέμπτη 15 Ιουλίου 2021 | 10:00 6049 Κτηματολόγιο 7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 57 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | 2η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 51 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6085 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</td> <td>3</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>6182 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΗΙΝΟ ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ Β2γ</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6228 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ & ΠΛΟΗΓΗΣΗ Β2γ</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> | ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | 6085 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 3 | 41 | 6182 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΗΙΝΟ ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ Β2γ | 3 | 3 | 6228 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ & ΠΛΟΗΓΗΣΗ Β2γ | 7 | 7 | 18:00 6203 ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΗΣ 9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 9 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΞ. | ΑΡΙΘΜ ΦΟΙΤ/ΜΑΘΗΜΑ | | | | | | | | | | | | | |
| 6085 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | 3 | 41 | | | | | | | | | | | | | |
| 6182 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΗΙΝΟ ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ Β2γ | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 6228 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ & ΠΛΟΗΓΗΣΗ Β2γ | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Παρασκευή 16 Ιουλίου 2021 | 10:00 6177 Διοίκηση & Οργάνωση Επιχειρήσεων 9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ 39 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ Β2γ | | | | | | | | | | | | | | |

Η ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ θα εξετασθεί, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Διδάσκουσας, την Παρασκευή 18 Ιουνίου 2021 και ώρα 19.30-20.30.

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

ΤΡΟΠΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ:

Με φυσική παρουσία

Εξ αποστάσεως:

B2α. 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. Β2γ+δ)

ΑΘΗΝΑ, 07/06/2021
 Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ