

ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ →	8.30	12.00	15.00	18.00																												
<b>ΔΕ 18/6/2018</b>	<b>ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ</b>																															
<b>ΤΡ 19/6/2018</b>	<b>Μαθηματική Ανάλυση (Υ)</b> 1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>17 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003		<b>5η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>21 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003 <table border="1"> <tr><td>6228</td><td>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ &amp; ΠΛΟΗΓΗΣΗ</td></tr> <tr><td>6229</td><td>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</td></tr> </table>	6228	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ & ΠΛΟΗΓΗΣΗ	6229	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	<b>6η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>25 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003 <table border="1"> <tr><td>6146</td><td>ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ</td></tr> <tr><td>6138</td><td>ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ</td></tr> </table>	6146	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ	6138	ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ																				
6228	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ & ΠΛΟΗΓΗΣΗ																															
6229	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ																															
6146	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ																															
6138	ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ																															
<b>ΤΕ 20/6/2018</b>	<b>Υδραυλικά Έργα (Υ)</b> 7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>39 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α002	<b>Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ)</b> 7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>12 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003		<b>Μηχανική των Ρευστών (Υ)</b> 5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>37 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003																												
<b>ΠΕ 21/6/2018</b>		<b>Υδρολογία Υπογείων Νερών (Ε)</b> 7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>33 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	<b>1η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>24 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003 <table border="1"> <tr><td>6023</td><td>ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</td></tr> <tr><td>6054</td><td>ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</td></tr> <tr><td>6003</td><td>ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ</td></tr> <tr><td>6208</td><td>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ</td></tr> <tr><td>6182</td><td>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΗΙΝΟ ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ</td></tr> <tr><td>6079</td><td>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</td></tr> <tr><td>6198</td><td>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑΣ- ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ</td></tr> <tr><td>6189</td><td>ΟΔΟΠΟΙΑ IV ( ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ )</td></tr> <tr><td>6202</td><td>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</td></tr> <tr><td>6132</td><td>ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ</td></tr> <tr><td>6170</td><td>ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</td></tr> </table>	6023	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	6054	ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	6003	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	6208	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ	6182	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΗΙΝΟ ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	6079	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	6198	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑΣ- ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ	6189	ΟΔΟΠΟΙΑ IV ( ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ )	6202	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	6132	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	6170	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	<b>2η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>31 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003 <table border="1"> <tr><td>6095</td><td>ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ</td></tr> <tr><td>6200</td><td>ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</td></tr> <tr><td>6158</td><td>ΟΔΟΠΟΙΑ II (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ)</td></tr> </table>	6095	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	6200	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	6158	ΟΔΟΠΟΙΑ II (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ)
6023	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ																															
6054	ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ																															
6003	ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ																															
6208	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ																															
6182	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΓΗΙΝΟ ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ																															
6079	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ																															
6198	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑΣ- ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ																															
6189	ΟΔΟΠΟΙΑ IV ( ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ )																															
6202	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ																															
6132	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ																															
6170	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ																															
6095	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ																															
6200	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ																															
6158	ΟΔΟΠΟΙΑ II (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ)																															
<b>ΠΑ 22/6/2018</b>	<b>Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση (Υ)</b> 5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>22 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	<b>Κτηματολόγιο (Υ)</b> 7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>52 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α002	<b>Γεωδαισία II (Γεωδ. Μέθοδοι &amp; Όργανα) (Υ)</b> 3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>44 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003																													

ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ →	8.30	12.00	15.00	18.00												
ΔΕ 25/6/2018		<b>Φωτογραμμετρία Ι (Εισ. στη Φωτογρ.) (Υ)</b> 5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>92 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α002	<b>7η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>40 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003 <table border="1"> <tr> <td>6215</td> <td>ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</td> </tr> <tr> <td>6176</td> <td>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ</td> </tr> <tr> <td>6077</td> <td>ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</td> </tr> </table>	6215	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	6176	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ	6077	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ							
6215	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ															
6176	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ															
6077	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ															
ΤΡ 26/6/2018	<b>Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός &amp; Οπτική) (Υ)</b> 3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>19 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	<b>4η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>34 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α001 <table border="1"> <tr> <td>6222</td> <td>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</td> </tr> <tr> <td>6103</td> <td>ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ</td> </tr> <tr> <td>6120</td> <td>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ</td> </tr> <tr> <td>6204</td> <td>ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)</td> </tr> </table>	6222	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6103	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	6120	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	6204	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)						
6222	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ															
6103	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ															
6120	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ															
6204	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙΙ (ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)															
ΤΕ 27/6/2018		<b>Αριθμητική Ανάλυση (Υ)</b> 3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>36 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	<b>3η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>47 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α001 <table border="1"> <tr> <td>6209</td> <td>ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</td> </tr> <tr> <td>6220</td> <td>ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</td> </tr> <tr> <td>6140</td> <td>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ</td> </tr> <tr> <td>6029</td> <td>ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</td> </tr> </table>	6209	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	6220	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	6140	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	6029	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ					
6209	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ															
6220	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ															
6140	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ															
6029	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ															
ΠΕ 28/6/2018	<b>9η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>56 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003 <table border="1"> <tr> <td>6057</td> <td>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</td> </tr> <tr> <td>6188</td> <td>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</td> </tr> <tr> <td>6224</td> <td>ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ &amp; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</td> </tr> </table>	6057	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	6188	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	6224	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	<b>8η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>48 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α001 <table border="1"> <tr> <td>6211</td> <td>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</td> </tr> <tr> <td>6125</td> <td>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ</td> </tr> <tr> <td>6015</td> <td>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</td> </tr> </table>	6211	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	6125	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	6015	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	<b>Παραστατική και Προοπτική Γεωμετρία (Υ)</b> 1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>46 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α002	
6057	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ															
6188	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ															
6224	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ															
6211	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ															
6125	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ															
6015	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ															
ΠΑ 29/6/2018	<b>Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε)</b> 9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>19 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	<b>Θεωρία Σφαλμ. &amp; Συνορθώσεις Ι (Υ)</b> 5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <b>70 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α002														

ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ →	8.30	12.00	15.00	18.00				
<b>ΔΕ 02/7/2018</b>	Τεχνική Μηχανική (Υ) 3 <sup>ο</sup> ΞΑΜΗΝΟ <b>65 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α002		Γεωδαισία IV (Ανώτερη Γεωδαισία) (Υ) 5 <sup>ο</sup> ΞΑΜΗΝΟ <b>51 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003					
<b>ΤΡ 03/7/2018</b>	Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων (Υ) 9 <sup>ο</sup> ΞΑΜΗΝΟ <b>51 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση (Υ) 7 <sup>ο</sup> ΞΑΜΗΝΟ <b>45 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	<b>10η Ομάδα Μαθημάτων</b> <b>38 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α001 <table border="1"> <tr> <td>6203</td> <td>ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ &amp; ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΗΣ</td> </tr> <tr> <td>6106</td> <td>ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</td> </tr> </table>	6203	ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΗΣ	6106	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	
6203	ΑΞΙΕΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΗΣ							
6106	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ							
<b>ΤΕ 04/7/2018</b>	Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης (Ε) 9 <sup>ο</sup> ΞΑΜΗΝΟ <b>51 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003	Επιχειρησιακή Έρευνα (Ε) 9 <sup>ο</sup> ΞΑΜΗΝΟ <b>16 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α001	Γεωγραφία & Ανάλυση του Χώρου (Υ) 5 <sup>ο</sup> ΞΑΜΗΝΟ <b>27 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</b> ΑΙΘΟΥΣΑ Α003					

ΑΘΗΝΑ, 18/05/2018  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

ΜΑΡΙΝΟΣ ΚΑΒΟΥΡΑΣ