

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (Χειμερινό 2016-2017)

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8-9		Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 1 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 2 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Αντοχή Υλικών (Ε) Αιθ. Εργ. Αντοχής Υλικών Ομάδα 1 ^η	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 5 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 6 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Τεχνική Νομοθεσία Ασφάλεια Εργασίας Αιθ. Π		Υδραυλική Ι (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής (Παλαιού)			
9-10				Αντοχή Υλικών (Ε) Αιθ. Εργ. Αντοχής Υλικών Ομάδα 2 ^η			Αντοχή Υλικών (Ε) Αιθ. Εργ. Αντοχής Υλικών Ομάδα 2 ^η	Αγγλικά Ι Αιθ. Α24	Υδραυλική Ι (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 2η	Οδοποιία Ι (εργαστήριο) Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας Ομάδα 3 ^η	Αγγλικά Ι Αιθ. Α24	Αντοχή Υλικών (Ε) Αιθ. Εργ. Αντοχής Υλικών Ομάδα 3 ^η Αιθ. Εργ. Αντοχής Υλικών Ομάδα 2 ^η
10-11	Αγγλικά ΙΙ Αιθ. Α24											
11-12										Υδραυλική Ι (Θ) Αιθ.Π Φαρσιρότου Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια		
12-13	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (Θ) Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας			Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 7 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας		Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 8 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Υδραυλική Ι (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 3η					
13-14				Οδοποιία Ι (Εργ.) Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας Ομάδα 1 ^η			Υδραυλική Ι (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 4η		Οδοποιία Ι (εργαστήριο) Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας Ομάδα 4 ^η	Υδραυλική Ι (ΑΠ) Αιθ.Π Φαρσιρότου Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια		
14-15	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 3 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (εργαστήριο) Ομάδα 4 ^η Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Υδραυλική Ι (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 1η				Υδραυλική Ι (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 5 ^η		Οδοποιία Ι (Θ) Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Αντοχή Υλικών (Θ) Αιθ. Εργ. Αντοχής Υλικών Αιθ. Μικρό Αμφιθέατρο		
15-16												
16-17												
17-18												
18-19	Τεχνική Νομοθεσία Ασφάλεια Εργασίας Αιθ. Π								Οδοποιία Ι (εργαστήριο) Αιθ. Εργ/ριο Τοπογραφίας	Αντοχή Υλικών (ΑΠ) Αιθ. Εργ. Αντοχής Υλικών Αιθ. Μικρό Αμφιθέατρο		
19-20									Ομάδα 5 ^η			

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα	ΚΩΔΙΚΟΣ:	E.206-2	ΕΝΤΥΠΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	 TUV AUSTRIA EN ISO 9001:2008 Νο:20 100 131325945/02
	ΕΝΤΥΠΟ:	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ		
	ΕΚΔΟΤΗΣ:	ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ		

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (Χειμερινό 2016-2017)

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	Σχεδιασμός Λιμένων (Θ) Αιθ. III	Υπολογισμός Κατασκευών (Θ) Αιθ. III	Εγγειοβελτιωτικά Έργα (Θ) Αιθ. III	Εφαρμογές Σκυροδέματος με Η/Υ «STEREOSTATIKA» (Θ) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Χουλιάρας Ιωάννης Καθηγητής	Οικονομική Διαχείριση Έργων (Θ) Αιθ ΑΠΙ
10-11					
11-12	Σχεδιασμός Λιμένων (ΑΠ) Αιθ. III	Υπολογισμός Κατασκευών (ΑΠ) Αιθ. III	Εγγειοβελτιωτικά Έργα (ΑΠ) Αιθ. III	Εφαρμογές Σκυροδέματος με Η/Υ «STEREOSTATIKA» (ΑΠ) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Χουλιάρας Ιωάννης Καθηγητής	Οικονομική Διαχείριση Έργων (ΑΠ) Αιθ ΑΠΙ
12-13					
13-14	Μεταλλικές & Σύμμεικτες Κατασκευές (Θ) Εργαστήριο Αντοχής Υλικών	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S.) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Θεωρία	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S.) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Ομάδα 3η	Εφαρμογές Σκυροδέματος με Η/Υ «STEREOSTATIKA» (ΑΠ) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Χουλιάρας Ιωάννης Καθηγητής	Σχεδιασμός Αερολιμένων (Θ) Αιθ. III
14-15					
15-16	Μεταλλικές & Σύμμεικτες Κατασκευές (ΑΠ) Εργαστήριο Αντοχής Υλικών	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S.) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Θεωρία		Θεμελιώσεις Τεχνικών Έργων (Θ) Αιθ. III	Σχεδιασμός Αερολιμένων (ΑΠ) Αιθ. III
16-17					
17-18		Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S.) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Ομάδα 1η		Θεμελιώσεις Τεχνικών Έργων (ΑΠ) Αιθ. III	
18-19	Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία I Δευτέρα 16:00-19:00 Αίθουσα 21 Τμήμα Φυτικής Παραγωγής	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (G.I.S.) Αιθ. Εργ/ριο Πολυμέσων Ομάδα 2η		Θεμελιώσεις Τεχνικών Έργων (ΑΠ) Αιθ. III	
19-20					

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα	ΚΩΔΙΚΟΣ:	E.206-2	ΕΝΤΥΠΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	 TUV AUSTRIA EN ISO 9001:2008 Νο:20 100 131325945/02
	ΕΝΤΥΠΟ:	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ		
	ΕΚΔΟΤΗΣ:	ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ		

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (Χειμερινό 2016-2017)

Ωρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-9						
9-10	Τεχνικά Έργα Οδοποιίας (Θ) Αιθ. ΠΙ	Υδρεύσεις (Θ) Αιθ.ΠΙ Κωτσόπουλος Σπυρίδων Καθηγήτης	Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με χρήση Η/Υ (Εργαστήριο) Ομάδα 1 ^η Αιθ. Πολυμέσων Φαρσιρώτου Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός έργων (Θεωρία) Εργαστήριο Υδροδυναμικών Παπαπολυμέρου Γεώργιος Καθηγήτης	Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με χρήση Η/Υ (Εργαστήριο) Ομάδα 2 ^η	
10-11					Αιθ. Πολυμέσων Φαρσιρώτου Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	
11-12					Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 1 ^η	
12-13	Τεχνικά Έργα Οδοποιίας (ΑΠ) Αιθ. Σχ.ΠΙΙ	Υδρεύσεις (ΑΠ) Αιθ.ΠΙ Κωτσόπουλος Σπυρίδων Καθηγήτης	Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα (Θ) Αιθ. ΑΠΙ Φαρσιρώτου Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια		Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 1 ^η	
13-14					Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα (ΑΠ) Αιθ. ΑΠΙ	Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 2 ^η
14-15					Φαρσιρώτου Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	
15-16			Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με χρήση Η/Υ (Θ) Αιθ. Πολυμέσων Φαρσιρώτου Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια		Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 3 ^η	
16-17	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός έργων (Ε) Ομάδα 1 ^η Εργαστήριο Υδροδυναμικών				Υδροδυναμικά Έργα – Φράγματα (Ε) Εργαστήριο Υδραυλικής Ομάδα 4 ^η	
17-18						
18-19		Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός έργων (Ε) Ομάδα 2 ^η Εργαστήριο Υδροδυναμικών	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός έργων (Ε) Ομάδα 3 ^η Εργαστήριο Υδροδυναμικών			
19-20						

Η Συντάξασα

Φαρσιρώτου Ευαγγελία
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωάννης Χουλιάρης
Καθηγητής

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα	ΚΩΔΙΚΟΣ:	E.206-2	ΕΝΤΥΠΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	 AUSTRIA EN ISO 9001:2008 No:20 100 131325945/02
	ΕΝΤΥΠΟ:	ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ		
	ΕΚΔΟΤΗΣ:	ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ		