

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Β ΕΞΑΜΗΝΟ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Θ)=ΘΕΩΡΙΑ, (Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ, (Ε)=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9_10	Μαθηματικά ΙΙ (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Σύρπη		Ατμοσφαιρική Χημεία (Θ) (Μ.Π) ΝΕΟ Κυνηγοπούλου	Μαθηματικά ΙΙ (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Σύρπη	
10_11	Μικρό Αμφιθέατρο		Μικρό Αμφιθέατρο	Μικρό Αμφιθέατρο	
11_12	Θερμοδυναμική (Θ) (Μ.Π) ΝΕΟ		Ατμοσφαιρική Χημεία (Α.Π.) (Μ.Π) ΝΕΟ	Περιβαλλοντική Χημεία (Θ) (Μ.Π) Κυνηγοπούλου	
12_13	Τζιουρτζούμης Μικρό Αμφιθέατρο		Κυνηγοπούλου Μικρό Αμφιθέατρο		
13_14		Αντοχή Υλικών (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Στρεπέλιας Μικρό Αμφιθέατρο	Αντοχή Υλικών (Ε2) (Μ.Π) & (Π.Μ) Στρεπέλιας Μικρό Αμφιθέατρο	Περιβαλλοντική Χημεία (Ε1) (Μ.Π) Κυνηγοπούλου	Βιολογία (Θ) (Μ.Π) ΠΑΛΙΟ Φρυδάς 307
14_15					
15_16		Αντοχή Υλικών (Ε1) (Μ.Π) & (Π.Μ) Στρεπέλιας Μικρό Αμφιθέατρο	Θερμοδυναμική (Α.Π.) (Μ.Π) ΝΕΟ	Μικρό Αμφιθέατρο	Βιολογία (Α.Π.) (Μ.Π) ΠΑΛΙΟ Φρυδάς 307
16_17					
17_18	Εφαρμογές Μοντελοποίησης μέσω Υπολογιστών για	Περιβαλλοντική Τεχνική Γεωλογία (Θ) (Μ.Π) Βοσνιάκος		Κυνηγοπούλου	
18_19	Μηχανικούς (Θ) (Μ.Π) ΠΑΛΙΟ Σαπίδης 307		Μικρό Αμφιθέατρο		
19_20	Εφαρμογές Μοντελοποίησης μέσω Υπολογιστών για	Περιβαλλοντική Τεχνική Γεωλογία (Ε) (Μ.Π)			
	Μηχανικούς (Ε) (Μ.Π) ΠΑΛΙΟ Σαπίδης 307	Βοσνιάκος Μικρό Αμφιθέατρο			



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Θ)=ΘΕΩΡΙΑ, (Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ, (Ε)=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9_10	Αναλυτικές Μέθοδοι Λήψης Αποφάσεων (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Αντωνίου 301		Αντισεισμική Μηχανική (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Στρεπέλιας 301		
10_11				Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Κεραμάρης 301	
11_12	Αναλυτικές Μέθοδοι Λήψης Αποφάσεων (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Αντωνίου 301	Επεξεργασία και Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Γαληνού-Μητσούδη Εργαστήριο Η/Υ	Αντισεισμική Μηχανική (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Στρεπέλιας 301		
12_13				Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών II (Ε)(Μ.Π) & (Π.Μ) Κεραμάρης 301	
13_14	Θεμελιώσεις- Αντιστηρίξεις (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Αναγνωστόπουλος 301	Επεξεργασία και Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Γαληνού-Μητσούδη Εργαστήριο Η/Υ			
14_15					
15_16	Θεμελιώσεις- Αντιστηρίξεις (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Αναγνωστόπουλος 301			Πειραματική Εδαφομηχανική (Θ) (Μ.Π) Τσικρίκης 301	
16_17					
17_18				Πειραματική Εδαφομηχανική (Ε) (Μ.Π) Τσικρίκης 301	
18_19					
19_20					



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Θ)=ΘΕΩΡΙΑ, (Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ, (Ε)=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9_10	Γεφυροποιία (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Κωνσταντινίδης 305	Υδρολογία (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Τελόγλου-Σαββίδης 305	Διαχείριση Τεχνικών Έργων II (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Αντωνίου 305		Περιβαλλοντική Πληροφορική (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Τσαπλές 305
10_11					
11_12	Γεφυροποιία (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Κωνσταντινίδης 305	Υδρολογία (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Τελόγλου-Σαββίδης 305	Διαχείριση Τεχνικών Έργων II (Μ.Π) & (Π.Μ) (Α.Π.) Αντωνίου 305	Συστήματα Αποχέτευσης & Υπολογισμός Δικτύων (Θ) Λεουσίδης 307	Περιβαλλοντική Πληροφορική (Ε) (Μ.Π) & (Π.Μ) Τσαπλές 305
12_13					
13_14	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Τσαπλές 305			Συστήματα Αποχέτευσης & Υπολογισμός Δικτύων (Ε) Λεουσίδης 305	
14_15					
15_16	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Ε) (Μ.Π) & (Π.Μ) Τσαπλές 305				
16_17					
17_18					
18_19					
19_20					



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Η ΕΞΑΜΗΝΟ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Θ)=ΘΕΩΡΙΑ, (Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ, (Ε)=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9_10	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Θ) (Μ.Π) Βασιλείου 307			Φυσική Ωκεανογραφία (Θ) (Μ.Π) Σαββίδης 305	
10_11					
11_12	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.) (Μ.Π) Βασιλείου 307	Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας	Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας (Α.Π.) (ΜΕ) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας	Φυσική Ωκεανογραφία (Α.Π.) (Μ.Π) Σαββίδης 305	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θ) (Μ.Π) & Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τ.Ε. (Π.Μ) Λεουσίδης 301
12_13					
13_14	Τέχνη & Τεχνολογία (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π) 307	Διοίκηση Επιχειρήσεων- Επιχειρηματικότητα (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Κατσίκης 301		Οικοτοξικολογία (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π) Φρυδάς 307	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Α.Π.) (Μ.Π) & Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Τ.Ε. (Π.Μ) Λεουσίδης 301
14_15			Σαπίδης		
15_16	Τέχνη & Τεχνολογία (Α.Π.) (ΜΕ) (Μ.Π) 307	Διοίκηση Επιχειρήσεων- Επιχειρηματικότητα (Α.Π.) (Μ.Π) & (Π.Μ) Κατσίκης 301	Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Μηχανική (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π) Τσικρίκης 307	Οικοτοξικολογία (Ε) (ΜΕ) (Μ.Π) 307	Ρύπανση & Τεχνολογίες Αντιρύπανσης II (Θ) (Μ.Π) Καραλή 301
16_17					
17_18			Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Μηχανική (Α.Π.) (ΜΕ) (Μ.Π) Τσικρίκης 307		Ρύπανση & Τεχνολογίες Αντιρύπανσης II (Α.Π.) (Μ.Π) Καραλή 301
18_19					
19_20					



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Η ΕΞΑΜΗΝΟ Μαθήματα κατ'επιλογή υποχρεωτικά (ΜΕ)

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Θ)=ΘΕΩΡΙΑ, (Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ, (Ε)=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9_10					
10_11					
11_12		Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας	Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας (Α.Π.) (ΜΕ) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας		
12_13					
13_14	Τέχνη & Τεχνολογία (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π)			Οικοτοξικολογία (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π) Φρυδάς 307	
14_15	Σαπίδης 307				
15_16	Τέχνη & Τεχνολογία (Α.Π.) (ΜΕ) (Μ.Π)		Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Μηχανική (Θ) (ΜΕ) (Μ.Π) Τσικρίκης 307	Οικοτοξικολογία (Ε) (ΜΕ) (Μ.Π) Φρυδάς 307	
16_17	Σαπίδης 307				
17_18			Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Μηχανική (Α.Π.) (ΜΕ) (Μ.Π) Τσικρίκης 307		
18_19					
19_20					