



**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α ΕΞΑΜΗΝΟ (ΝΕΟ/ΠΑΛΙΟ)**

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8_9					
9_10		Βιολογία-Οικολογία (Θ) (Μ.Π) Μικρό Αμφιθέατρο		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (Ε1) (Μ.Π) & (Π.Μ) Μεντεκίδης Εργαστήριο Η/Υ	Πληροφορική-Εφαρμογές Μοντελοποίησης μέσω υπολογιστών για Μηχανικούς (Θ) (Μ.Π) 301
10_11			Μαθηματικά Ι (Μ.Π & Π.Μ) (Θ) Σύρπη Μικρό Αμφιθέατρο		
11_12	Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (Θ) (Μ.Π) & (Π.Μ) Μεντεκίδης Μικρό Αμφιθέατρο	Βιολογία-Οικολογία (Α.Π) (Μ.Π) Μικρό Αμφιθέατρο		Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (Ε2) (Μ.Π) & (Π.Μ) Μεντεκίδης Εργαστήριο Η/Υ	Πληροφορική-Εφαρμογές Μοντελοποίησης μέσω υπολογιστών για Μηχανικούς (Ε1) (Μ.Π) Εργαστήριο Η/Υ
12_13					
13_14	Μαθηματικά Ι (Α.Π) (Μ.Π & Π.Μ)Σύρπη 305	Στατική (Θ) (Μ.Π & Π.Μ) Στρεπέλιας Μικρό Αμφιθέατρο	Φυσική (Θ) (Μ.Π & Π.Μ) Μικρό Αμφιθέατρο	Τεχνικές Σχεδίασης με Η/Υ (Ε3) (Μ.Π) & (Π.Μ) Μεντεκίδης Εργαστήριο Η/Υ	Πληροφορική-Εφαρμογές Μοντελοποίησης μέσω υπολογιστών για Μηχανικούς (Ε2) (Μ.Π) Εργαστήριο Η/Υ
14_15					
15_16		Στατική (Ε) (Μ.Π & Π.Μ) Στρεπέλιας Μικρό Αμφιθέατρο	Φυσική (Α.Π) (Μ.Π & Π.Μ) Μικρό Αμφιθέατρο		
16_17					
17_18					
18_19					
19_20					



**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ**

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8_9					
9_10	Διαχείριση Τεχνικών Έργων Ι (Θ) (Μ.Π) (Διαχείριση Κατασκευής Έργων Ι) (Π.Μ)	Πιθανότητες και Αριθμητική Ανάλυση (Θ) (Μ.Π)	Στατική ΙΙ (Θ) (Μ.Π & Π.Μ)		
10_11	Αντωνίου 301	Σύρπη 301	Στρεπέλιας 301	Υδραυλική Κλειστών Αγωγών (Θ) (Μ.Π) (Υδραυλική Ι) (Π.Μ)	
11_12	Διαχειριση Τεχνικων Εργων Ι (Α.Π) (Διαχείριση Κατασκευής Έργων Ι) (Π.Μ)	Πιθανότητες και Αριθμητική Ανάλυση (Α.Π) (Μ.Π)	Στατική ΙΙ (Ε) (Μ.Π & Π.Μ)	Κεραμάρης 301	
12_13	Αντωνίου 301	Σύρπη 301	Στρεπέλιας 301	Υδραυλική Κλειστών Αγωγών (Ε) (Μ.Π) (Υδραυλική Ι) (Π.Μ)	
13_14		Περιβαλλοντική και Τεχνική Νομοθεσία (Θ) (Μ.Π) (Τεχνική Νομοθεσία) (Π.Μ)	Εδαφομηχανική (Θ) (Μ.Π & Π.Μ)	Κεραμάρης 301	
14_15		301	Αναγνωστόπουλος 301		
15_16		Περιβαλλοντική και Τεχνική Νομοθεσία (Α.Π) (Μ.Π)	Εδαφομηχανική (Ε) (Μ.Π & Π.Μ)		
16_17		(Τεχνική Νομοθεσία) (Π.Μ) 301	Αναγνωστόπουλος 301		
17_18					
18_19					
19_20					



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ε ΕΞΑΜΗΝΟ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8_9					
9_10	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι (Θ) (Μ.Π & Π.Μ) Κωνσταντινίδης 305	Γεωδαισία (Ε1) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας	Γεωδαισία (Ε3) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας	Συστήματα Ύδρευσης και Επεξεργασία Νερού (Θ) (Μ.Π) (Έργα Ύδρευσεων (Π.Μ) ) Λεουσιδης Μικρό Αμφιθέατρο	
10_11					
11_12	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι (Ε) (Μ.Π & Π.Μ) Κωνσταντινίδης 305	Γεωδαισία (Ε2) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας	Μέθοδοι Έρευνας (Θ) (Μ.Π) Μητσούδη Εργαστήριο Η/Υ	Συστήματα Ύδρευσης και Επεξεργασία Νερού (Ε) (Μ.Π) (Έργα Ύδρευσεων (Π.Μ) ) Λεουσιδης Μικρό Αμφιθέατρο	
12_13					
13_14	Γεωδαισία (Θ) (Μ.Π) Μεντεκίδης Μικρό Αμφιθέατρο	Γεωδαισία (Ε2) (Μ.Π) Μεντεκίδης Εργαστήριο Γεωδαισίας	Μέθοδοι Έρευνας (Α.Π) (Μ.Π) Μητσούδη Εργαστήριο Η/Υ	Γεωτεχνικά έργα (Θ) (Μ.Π.& Π.Μ.)Αναγνωστόπουλος Μικρό Αμφιθέατρο	Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Απορριμάτων (Θ) (Μ.Π) 307
14_15					
15_16				Γεωτεχνικά έργα (Α.Π)(Μ.Π.& Π.Μ.) Αναγνωστόπουλος Μικρό Αμφιθέατρο	Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Απορριμάτων (Α.Π) (Μ.Π) 307
16_17					
17_18					
18_19					
19_20					



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Μ.Ε.)= ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8_9					
9_10	Μαθηματικά ΙΙΙ (Θ) (Μ.Π.) Σύρπη 303	Παράκτια Μηχανική (Α.Π.) (Μ.Π.& Π.Μ.)Σαββίδης 305		Παράκτια Μηχανική (Θ) (Μ.Π.& Π.Μ.)Σαββίδης 305	Επεξεργασία & Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων (Θ) (Μ.Π.& Π.Μ.) 307
10_11					
11_12	Μαθηματικά ΙΙΙ (Α.Π.) (Μ.Π.) Σύρπη 303	Τέχνη & Τεχνολογία (Θ) (Μ.Π.) 305			Επεξεργασία & Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων (Α.Π) (Μ.Π.& Π.Μ.) 307
12_13					
13_14	Έξυπνες Πόλεις (Θ) (Μ.Π.& Π.Μ.) Μεντζέλου 301	Τέχνη & Τεχνολογία (Α.Π.) (Μ.Π.) 305			
14_15					
15_16	Έξυπνες Πόλεις (Α.Π) (Μ.Π.& Π.Μ.) Μεντζέλου 301		Επιθεώρηση,Συντήρηση & Αποκατάσταση Τεχνικών Έργων (Θ)(ΜΕ) (Μ.Π.& Π.Μ.) 305		
16_17					
17_18			Επιθεώρηση,Συντήρηση & Αποκατάσταση Τεχνικών Έργων (Α.Π)(ΜΕ)(Μ.Π.& Π.Μ.) 305		Ρύπανση & Τεχνολογίες Αντιρύπανσης Ι (Θ) (Μ.Π.) 305
18_19					
19_20					



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Μ.Ε.)= ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8_9							
9_10	Μαθηματικά ΙΙΙ (Θ)(Μ.Π.) Σύρπη 303						
10_11							
11_12	Μαθηματικά ΙΙΙ (Α.Π.) (Μ.Π.)Σύρπη 303						
12_13		Τέχνη & Τεχνολογία (Θ) (Μ.Π.) 301					
13_14							
14_15		Τέχνη & Τεχνολογία (Α.Π.) (Μ.Π.) 301					
15_16			Επιθεώρηση,Συντήρηση & Αποκατάσταση Τεχνικών Έργων (Θ)(ΜΕ) (Μ.Π.& Π.Μ.) 305				
16_17							
17_18			Επιθεώρηση,Συντήρηση & Αποκατάσταση Τεχνικών Έργων (Α.Π)(ΜΕ)(Μ.Π.& Π.Μ.) 305				
18_19							
19_20							



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Θ ΕΞΑΜΗΝΟ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Μ.Ε.)= ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8_9					
9_10	Υπόγεια Υδραυλική – Υδρογεωλογία (Θ) (Μ.Π) Τέλογλου-Κεραμάρης 307	Υδάτινα Οικοσυστήματα (Θ) (Μ.Π) 307	Περιβαλλοντική Διαχείριση Ακτών και λιμένων (Θ) (Μ.Π.) Σαββίδης 305	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ (Θ) (Μ.Π) (Π.Μ) Κωνσταντινίδης 307	Εγχειοβελτιωτικά Έργα (Θ) (Μ.Π) (Μ.Ε.) Λεουσίδης 305
10_11		Υδάτινα Οικοσυστήματα (Α.Π.) (Μ.Π) 307	Περιβαλλοντική Διαχείριση Ακτών και λιμένων (Ε) (Μ.Π.) Σαββίδης 305	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ (Ε) (Μ.Π) ( Π.Μ) Κωνσταντινίδης 307	Εγχειοβελτιωτικά Έργα (Α.Π.) (Μ.Π) (Μ.Ε.) Λεουσίδης 305
11_12					
12_13	Υπόγεια Υδραυλική – Υδρογεωλογία (Α.Π.) (Μ.Π) Τέλογλου- Κεραμάρης	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία (Θ) (Μ.Π) (Μ.Ε.) 307	Φυτικά Τεχνητά Οικοσυστήματα (Θ) (Μ.Ε.) 303	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Θ)(Μ.Π) (Μ.Ε.) 305	
13_14	Πειραματική Βραχομηχανική (Θ) (Μ.Π)(Μ.Ε.) 307	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία(Α.Π) (Μ.Ε.) 307	Φυτικά Τεχνητά Οικοσυστήματα (Α.Π.) (Μ.Ε.) 303	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Α.Π.) (Μ.Ε.) 305	
14_15					
15_16	Πειραματική Βραχομηχανική (Α.Π) (Μ.Ε.) 307				
16_17					
17_18					
18_19					
19_20					



ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Θ ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(Μ.Π)= ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Π.Μ)= ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

(Μ.Ε.)= ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(Α.Π.)= ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8_9					
9_10					Εγγειοβελτιωτικά Έργα (Θ)(Μ.Π) (Μ.Ε.) Λεουσίδης 305
10_11					
11_12					Εγγειοβελτιωτικά Έργα (Α.Π.) (Μ.Π) (Μ.Ε.) Λεουσίδης 305
12_13					
13_14		Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία (Θ)(Μ.Π) (Μ.Ε.) 307	Φυτικά Τεχνητά Οικοσυστήματα (Θ) (Μ.Ε.) 303	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Θ) (Μ.Π) (Μ.Ε.) 305	
14_15					
15_16	Πειραματική Βραχομηχανική (Θ) (Μ.Ε.) 307	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία(Α.Π) (Μ.Ε.) 307	Φυτικά Τεχνητά Οικοσυστήματα (Α.Π.) (Μ.Ε.) 303	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Α.Π.) (Μ.Ε.) 305	
16_17					
17_18	Πειραματική Βραχομηχανική (Α.Π) (Μ.Ε.) 307				
18_19					
19_20					