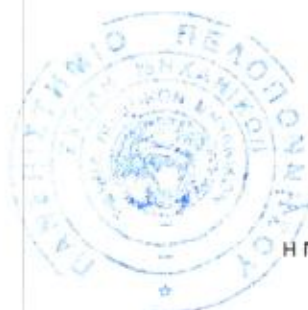


ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΠΠΣ)	Ε	Α11	ΠΑΠΑΛΟΥ		ΠΑΠΑΛΟΥ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Σχολή Μηχανικών Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Γραμματεία</p> <p>Αριθμός Πρωτ. 59 Ημερομηνία 28-1-2022</p> </div>
	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΠΡ. ΑΑΚ)	ΣΤ					
	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΝΠΣ)	7ο					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΝΠΣ)	1ο	B1 B2 B3	ΚΑΛΑΡΑΚΗΣ	186	ΚΑΚΑΒΑΣ-ΠΑΠΑΝΙΑΡΟΣ	
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΠΣ)	Β	B47 B43	ΚΑΚΑΒΑΣ	111		
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (ΠΠΣ & ΠΡ. ΕΥ)	Α					
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Α					
	ΗΧΟΤΕΧΝΙΑ - ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ (ΠΡ.ΑΑΚ)	Γ					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΠΠΣ)	Ε	B2 B3	ΜΠΕΣΚΟΥ	116	ΚΑΚΑΒΑΣ-ΠΑΠΑΝΙΑΡΟΣ	
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΝΠΣ)	5ο					
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΠΡ. ΕΥ)	ΣΤ					
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ							ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ
1							
2							
3							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΔΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-14:30	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤ/ΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΝΠΣ)	5ο	ΣΧ1	ΡΟΥΜΠΙΕΝ		ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ
	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ (ΠΡ.ΑΑΚ)	Ζ					
	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ- ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΑΑΚ)	Ζ					
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (ΠΡΩΗΝ ΑΑΚ)	ΣΤ					
	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ Ι (ΠΠΣ)	ΣΤ					
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (ΠΠΣ)	Ε					
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΠΠΣ)	ΣΤ					
	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ (ΠΠΣ)	Ε					
	ΑΡΧΙΤ/ΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΜΝΗΜΕΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Γ					
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ (ΠΠΣ)	ΣΤ	Α11	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ			
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ (ΠΡ.Ε/Υ)	Δ					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΠΠΣ)	Δ	Β2 Β3	ΠΑΠΑΛΟΥ		ΠΑΠΑΛΟΥ	
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Η ΧΑΛΥΒΑ (ΠΡ.ΑΑΚ)	Δ					
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΠΡ. Ε/Υ)	Ε					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. - Ι (ΝΠΣ)	3ο	Α11 Β43 Β47	ΚΟΝΤΟΝΗ	154	ΚΟΝΤΟΝΗ	
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ & ΕΦΑΡΜΟΓ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. - Ι (ΠΠΣ)	Γ					
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ - Ι (ΠΡ. Ε/Υ)	Γ					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 17:30-20:30	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΠΣ)	ΣΤ	Β43	ΚΟΝΤΟΝΗ		ΚΟΝΤΟΝΗ	
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ & ΕΦΑΡΜΟΓ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. - ΙΙ (ΠΠΣ)	Δ					
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ							ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ
1							
2							
3							
4							



ΝΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2019-2020

ΠΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ 2013-2014 ΕΩΣ ΚΑΙ 2018-2019

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II - ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ (ΠΠΣ)	ΣΤ	B3	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ		ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ	
	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II (Ε/Υ)	Δ					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ I (ΝΠΣ)	1ο	B2 B3 A11	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ	194	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ	
	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ I (ΠΠΣ)	A					
	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΠΡΩΗΝ Ε/Υ)	A					
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I (ΠΡΩΗΝ ΑΑΚ)	A					
	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ II	Z					
	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ (ΠΡ. ΑΑΚ)	E					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ II (ΠΠΣ)	B	A11	ΛΑΓΟΠΙΑΝΝΗ		ΛΑΓΟΠΙΑΝΝΗ	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (ΠΡ.ΑΑΚ)	B					
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ							ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος



Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Καθ. Ειρήνη Βγενοπούλου

ΝΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2019-2020

ΠΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ 2013-2014 ΕΩΣ ΚΑΙ 2018-2019

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ (ΝΠΣ)	3ο	B1 B2 B3 A11 B43	ΠΑΠΑΛΟΥ	326	ΠΑΠΑΛΟΥ	
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ (ΠΠΣ)	Γ					
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΚΗ (ΠΡ.ΕΥ)	Δ					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΠΠΣ)	Z	A11	ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ		ΠΑΠΑΛΟΥ	
	ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΑΠΟΚ/ΣΤΗΣ ΚΤΙΡ. ΕΡΓΟΥ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Z					
	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΝΠΣ)	9ο					
	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (ΠΡ.ΕΥ)	Z					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΠΠΣ)	ΣΤ	A11	ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ			
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ (ΠΡ.ΕΥ)	Ε					
	ΓΕΦΥΡΟΠΟΙΙΑ (ΠΠΣ ΚΑΙ ΕΥ)	Z					
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ					ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος



ΝΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2019-2020

ΠΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ 2013-2014 ΕΩΣ ΚΑΙ 2018-2019

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ & ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΝΠΣ)	9ο	B47	ΚΑΚΑΒΑΣ-ΠΑΠΑΝΙΑΡΟΣ	23	ΚΑΚΑΒΑΣ-ΠΑΠΑΝΙΑΡΟΣ	
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ & ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΠΠΣ & ΠΡ. ΑΑΚ)	Z					
	ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΠΣ)	A					
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (ΠΠΣ)	B					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΟΔΟΠΟΙΙΑ II - ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΠΠΣ)	Z	B2 B3	ΜΠΕΣΣΚΟΥ	92	ΚΑΣΠΙΡΗΣ	
	ΟΔΟΠΟΙΙΑ II - ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΝΠΣ)	7ο					
	ΟΔΟΠΟΙΙΑ II (ΠΡΩΗΝ Ε/Υ)	Δ					
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (ΠΠΣ)	Δ					
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΠΡ.Ε/Υ)	Γ					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΠΠΣ)	Δ	A11	ΠΑΠΑΛΟΥ			
4η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 17:30-20:30	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΠΣ ΚΑΙ ΠΡΩΗΝ Ε/Υ)	B	B2	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ			
	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΝΠΣ)	4ο					
	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (ΠΡ.ΑΑΚ)	B					
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ						ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος



ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΤΕΧΝ. ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΝΠΣ)	1ο	B2 B3 A11	ΔΟΥΣΜΠΗ	191	ΔΟΥΣΜΠΗ	
	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΠΠΣ)	Γ					
	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΠΡ. ΕΥ)	Ε					
	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΠΡ. ΑΑΚ)	ΣΤ					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΠΠΣ ΚΑΙ ΠΡ. ΕΥ)	Γ	B2 B3 B1	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ	182	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ	
	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΝΠΣ)	5ο					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ - ΣΗΡΑΓΓΕΣ (ΝΠΣ)	7ο	B2 B3	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ	114	ΒΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ	
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ - ΣΗΡΑΓΓΕΣ (ΠΠΣ & ΠΡ. ΕΥ)	Ε					
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (ΠΠΣ)	Ε					
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (ΠΡ.ΕΥ)	Ε					
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ					ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος



ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ (ΠΠΣ)	Z	A11	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ		ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	
	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΠΡ.Ε/Υ)	Z					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΠΠΣ ΚΑΙ ΠΡ.Ε/Υ)	ΣΤ	A11	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ		ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (ΠΠΣ)	Γ	B2 B3 B1	ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗΣ	187	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	
	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (ΠΡ. Ε/Υ)	Β					
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Δ					
	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ (ΝΠΣ)	3ο					
1	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ						ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ
2							
3							
4							

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΝΠΣ)	3ο	B1 B2 B3 A11	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	231	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	
	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΠΣ)	Ε					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι (ΠΠΣ)	Ε	B2 B3 B1	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	164	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι (ΝΠΣ)	5ο					
	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι (ΠΡ. Ε/Υ)	Γ					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ (ΠΠΣ)	Ζ	B2 B3	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	142	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	
	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ (ΝΠΣ)	7ο					
	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ (ΠΡ. Ε/Υ)	ΣΤ					
	ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	9ο	B1	ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗΣ			
4η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 17:30-20:30							
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ					ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							
5							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος



ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30							
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (ΝΠΣ)	1ο	B2 B3 A11 B1	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	226	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΠΣ- ΠΡ.Ε/Υ-ΠΡ. ΑΑΚ)	A	B2 B3	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	84	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	
	ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΝΠΣ)	9ο	B1	ΣΤΑΘΑΣ			
4η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 17:30-20:30							
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ						ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος



ΝΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2019-2020

ΠΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ 2013-2014 ΕΩΣ ΚΑΙ 2018-2019

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΧΩΡΟΥ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Β	Β47	ΚΑΚΑΒΑΣ		ΚΑΚΑΒΑΣ	
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Γ					
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Γ					
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΠΠΣ)	Ε					
	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΠΣ)	Β					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ (ΠΠΣ)	Ζ	Β43 Β47 Β1	ΚΟΝΤΟΝΗ	140	ΚΟΝΤΟΝΗ	
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ (ΠΡ. Ε/Υ)	Ζ					
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ (ΝΠΣ)	7 ^ο					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Δ	ΣΧ	ΡΩΜΑΝΟΥ		ΡΩΜΑΝΟΥ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ						ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος

ΝΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2019-2020

ΠΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ 2013-2014 ΕΩΣ ΚΑΙ 2018-2019

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΝΠΣ)	90	B1	ΣΤΑΘΑΣ			
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι - ΨΗΦ. ΟΔΟΠΟΙΑ (ΠΠΣ)	Ε	B2 B3	ΜΠΕΣΚΟΥ	125		
	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι - ΨΗΦ. ΟΔΟΠΟΙΑ (ΝΠΣ)	50					
	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι (ΠΡ. ΕΥ)	Γ					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30							
4η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 17:30-20:30							
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ					ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							

ΝΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2019-2020

ΠΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ 2013-2014 ΕΩΣ ΚΑΙ 2018-2019

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (ΠΠΣ)	A	A11	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ		ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ	
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ (ΠΡ.Ε/Υ)	Z					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΠΠΣ)	ΣΤ	A11	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ		ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	
	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (ΠΡ.Ε/Υ)	E					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΕΡΓΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΝ (ΠΡ.Ε/Υ)	ΣΤ	A11	ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ		ΦΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-20:30	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ (ΝΠΣ)	3ο	ΣΧ1	ΡΟΥΜΠΙΕΝ		ΡΟΥΜΠΙΕΝ	ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ (ΠΠΣ)	Z					
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ (ΠΡ.ΑΑΚ)	E					
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ						ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 08:30-11:30	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ (ΝΠΣ)	7ο	ΣΧ1	ΡΟΥΜΠΙΕΝ		ΡΟΥΜΠΙΕΝ	
	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ (ΠΠΣ & ΠΡ.ΑΑΚ))	ΣΤ					
	ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΤ					
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΝΠΣ)	1ο	B1 B2 B3 A11	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ	200	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ	
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤ. ΜΝΗΜ. ΕΡΓΟΥ I (ΠΡ. ΑΑΚ)	A					
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤ. ΜΝΗΜ. ΕΡΓΟΥ II (ΠΡ. ΑΑΚ)	B					
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΠΡ.ΑΑΚ)	E					
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ I (ΠΠΣ)	E					
	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ II (ΠΠΣ)	ΣΤ					
	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (ΠΠΣ)	E					
	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΠΡ. ΑΑΚ)	E					
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ						ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος

ΝΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2019-2020

ΠΠΣ = ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ 2013-2014 ΕΩΣ ΚΑΙ 2018-2019

ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΣΤΑΤΙΚΗ (ΝΠΣ)	1ο	B2 B3 A11	ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ	206	ΚΑΚΑΒΑΣ- ΠΑΠΑΝΙΑΡΟΣ	
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΣΤΑΤΙΚΗ (ΠΠΣ)	A	B2 B3	ΜΠΙΣΚΙΝΗΣ	87	ΚΑΚΑΒΑΣ- ΠΑΠΑΝΙΑΡΟΣ	
	ΣΤΑΤΙΚΗ (ΠΡ. Ε/Υ)	A					
	ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΠΡ. ΑΑΚ)	Γ					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30							
4η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 16:00-18:30							
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ						ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος



ΠΕΡ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΑΜ	ΑΙΘ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	Α.Φ.	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
1η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 8:30-11:30	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	3ο	B2 B3	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	121	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	
2η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 11:30-14:30	ΕΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΝΠΣ)	7ο	B1	ΚΑΛΑΠΟΔΗΣ	27	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ	
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ - ΕΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΠΟΛ.ΜΗΧ.Τ.Ε.)	Δ					
3η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 14:30-17:30	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΠΠΣ)	Z	B2 B3 A11	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ	185		
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΝΠΣ)	5ο					
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΕΥ)	Z					
4η ΠΕΡΙΟΔΟΣ 16:00-18:30							
	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΟΠΤΩΝ					ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΠΟΠΤΗ	
1							
2							
3							
4							

Στη στήλη "Α.Φ." σημειώνεται ο αριθμός των φοιτητών που συμμετείχαν στην εξέταση του μαθήματος