

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 6/2/2012	15:00	Τεχνικό Σχέδιο Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	12:00	Αντοχή των Υλικών Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207					8:30	Ειδικά Θέματα Εφαρμ. Στατικής&Δυναμικής Γκ.105,106,204,205,206, 306
									8:30	Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων Γκ.104
Τρίτη 7/2/2012					8:30	Εφαρμοσμένη Υδραυλική Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	12:00	Διαχείρ.Τεχν.Έργων Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	15:00	Σχεδιασμός Αεροδρομίων Γκ.104,105,106,107,204, 205, 206, 207
									15:00	Μη Μόνιμες Ροές Γκ.306
									15:00	Υπολογιστική Γεωτεχνική Γκ. 307
Τετάρτη 8/2/2012									8:30	Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Γκ. 204
									12:00	Ειδικά Κεφάλαια Ανάλυσης Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία Γκ.104
									15:00	Ειδικά Θέματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων Γκ.104,105,106,204,206
Πέμπτη 9/2/2012	8:30	Μαθηματική Ανάλυση I Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	12:00	Τεχνική Μηχανική III (Δυναμική του Στερεού Σώματος) Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207					15:00	Τεχνική Σεισμολογία Γκ.104,105,106
									15:00	Έργα Ανοικτής Θαλάσσης Γκ. 204
Παρασκευή 10/2/2012					12:00	Τεχνική Υδρολογία Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	8:30	Στατική IV Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308	8:30	Στατική IV Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308
							15:00	Κυκλοφοριακή Ροή Γκ.104,105, 204, 205, 206	15:00	Κυκλοφοριακή Ροή Γκ.104,105, 204, 205, 206
							15:00	Υδραυλική Ανοιχ. Αγωγ. και Ποταμών Γκ.306, 307,308		



ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 13/2/2012			12:00	Εισαγ. στην Παραγ. Τεχν. Έργων Γκ.204	15:00	Προχωρημένη Αριθμητική Ανάλυση Γκ.104			8:30	Προεντ. Σκυρόδεμα Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307
			12:00	Εισαγ. στην Ενεργ. Τεχνολογία Γκ.104,105						
			12:00	Πολεοδ.-Χωροταξία Γκ.106,206,205,306, 307,308						
Τρίτη 14/2/2012			8:30	Στοιχ.Αρχιτεκτονικής Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207			15:00	Σιδηρές Κατασκευές I Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	12:00	Έλεγχος & Διασφάλιση Ποιότητας Γκ.104
Τετάρτη 15/2/2012									8:30	Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα Γκ.104,106
									12:00	Ειδικά Θέματα Σιδηροδρομικής Γκ.104
									15:00	Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος Γκ.104
Πέμπτη 16/2/2012	8:30	Τεχν. Μηχανική I (Στατική του Στερ. Σώματος) Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	12:00	Αριθμητική Ανάλυση Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207					17:00	Ειδ.Κεφάλ. Οδοποιίας Ζ Κτ.1Πολ. Αιθ. 01ΑΒ, 03ΑΒ,3,5 ,Σχεδ.1,4
Παρασκευή 17/2/2012					12:00	Στατική II Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	8:30	Θαλάσσια Υδραυλική & Λιμενικά Έργα Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	15:00	Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές Γκ.105,106,204,206
									15:00	Πειραματική Υδραυλική Γκ.104

Αλλαγή
ημερομηνίας
διεξαγωγής
εξετάσεων
(Βλέπε σχετική
ανακοίνωση)



ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 20/2/2012	12:00	Παραστατική Γεωμετρία Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	15:00	Γεωδαισία Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207					8:30	Βραχομηχανική Σήραγγες Γκ.104,105,106,204,206
Τρίτη 21/2/2012					12:00	Εισαγ.στη Βελτ. Συστημάτων Γκ.104,105,106, 204,206,205,306, 307	15:00	Θεμελιώσεις Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	8:30	Θεωρία Δίσκων & Κελυφών Γκ.106
Τετάρτη 22/2/2012									8:30	Εγκ. Επεξεργ. & Διάθεση Αστικών Αποβλήτων Γκ.104
									12:00	Συνοριακά Στοιχεία Γκ.104
									12:00	Εγγειοβελτιωτικά Έργα Γκ.106
Πέμπτη 23/2/2012	12:00	Γραμμική Άλγεβρα Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	8:30	Φυσική Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207					15:00	Αντισεισμική Τεχνολογία 2 Γκ.104,105,106,204,205, 206
Παρασκευή 24/2/2012					8:30	Εδαφομηχ. Ι Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	12:00	Αντισεισμικές Κατασκευές Γκ.104,105,106,204, 206,205,306,307		
							15:00	Κτιριολογία Γκ.104		
							15:00	Πειρ.Εδαφομηχανική Γκ.105,106	15:00	Πειρ.Εδαφομηχανική Γκ.105,106
							15:00	Ειδ.Θέμ.Οικοδομ. Γκ.204,206,205,306		

Αλλαγή ώρας και
τόπου διεξαγωγής
της εξέτασης
(βλέπε σχετική
ανακοίνωση)



ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 27/2/2012	ΚΑΘΑΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ									
Τρίτη 28/2/2012	8:30	Γεωλογία Μηχανικού Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207							12:00	Υδραυλ.Κατασκ.-Φραγμ. Γκ.104,105
									15:00	Περιβαλ.Ρευστομηχανική Γκ.104
									15:00	Λειτουργία Δικτύων Μέσων Μαζικής Μεταφοράς Γκ.105,106,204,206,205, 306
Τετάρτη 29/2/2012			15:00	Αγγλική Γλώσσα ΖΚτ.1Πολ.Αιθ.01ΑΒ, 03ΑΒ,3,5	8:30	Οδοποιία Ι Ζ Κτ.1Πολ. Αμφ. 1,2 Αιθ. 01ΑΒ, 02Α, 02Β, 03ΑΒ, 04Β, 04Α, 2Α, 2Β, 3, 5 Σχεδ. 1,4,				
			15:00	Γαλλική Γλώσσα& Τεχν.Ορολ. Ζ Κτ.1Πολ. 02Α,02Β,	12:00	Εφαρμ. Η/Υ PC Lab κτ. Διοίκησης Σχολής Πολ. Μηχ., Ζ Κτ.1Πολ. Αιθ. 01ΑΒ				
			15:00	Ιταλική Γλώσσα Ζ Κτ.1Πολ.Αιθ.2Α,2Β						
			15:00	Γερμανική Γλώσσα ΖΚτ.1Πολ.Αιθ.04Α, 04Β						
Πέμπτη 1/3/2012			8:30	Διαφορικές εξισώσεις Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207					12:00	Ανάλυση Συστημάτων Υδατικών Πόρων & Περιβάλλοντος Γκ. 104
									12:00	Μηχανική της Τοιχοποιίας Γκ.105,106
									15:00	Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων Γκ.104,105
Παρασκευή 2/3/2012					12:00	Περιβαλλοντική Τεχνολογία Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	8:30	Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα Γκ.104,105,106, 204, 205, 206, 306, 307, 308, 18, 20, 107, 207	15:00	Θεωρία Πλακών Γκ.104
									15:00	Οδοστρώματα Οδών & Αεροδρομίων Γκ.105,106,204,206,205

Αλλαγή
ημερομηνίας
διεξαγωγής
εξετάσεων
(Βλέπε σχετική
ανακοίνωση)

Αλλαγή
ημερομηνίας
διεξαγωγής
εξέτασης
(Βλέπε σχετική
ανακοίνωση)

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 5/3/2012									8:30	Διαχ.Κυκλ.&Οδ.Ασφάλεια Γκ.104,105,106,204
									12:00	Σύμμικτες Κατασκευές Γκ.104,105,106,204,205
Τρίτη 6/3/2012									8.30	Τεχνολογία Συστημάτων Υδατικών Πόρων Γκ. 104,105
									15.00	Μη Γραμμική Συμπερ. Μεταλ. Κατασκευών Γκ. 105
Τετάρτη 7/3/2012									15:00	Περιβαλλ.Επιπτώσεις Γκ.104,105
Πέμπτη 8/3/2012									8:30	Ποσοτικές Μέθοδοι στις Μεταφορές Γκ.104
									8:30	Χωρικές Επιδράσεις των Συγκοινωνιακών Συστημάτων Γκ. 105
									12:00	Σύγχρ. Μέθοδοι Σχεδιασμού Έργων Οπλισμ. Σκυροδέματος Γκ. 104
									12:00	Αξιολόγηση & Επιπτώσεις Έργων Συγκοινωνιακής Υποδομής Γκ.204
									16.00	Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού Οδών Ζ. Αμφ. Σιδηροδρομικής
									16.00	Ειδικά Θέματα Κυκλοφοριακής Τεχνικής Ζ Κτ.1Πολ. Αιθ. 3,5
									18.00	Στοχαστικές Μέθοδοι στους Υδατικούς Πόρους Ζ Κτ.1 Πολ. Αιθ. 3
Παρασκευή 9/3/2012									8:30	Σιδηρές Γέφυρες Γκ.104,105, 106,204,206
									15.00	Συνδυασ. Μεταφορές-Ειδικά Συστήματα Ζ Κτ.1Πολ.Αιθ.01ΑΒ,03ΑΒ, 3, 5
									18:00	Εδαφοδυναμική Ζ Κτ.1Πολ. Αιθ. 3,5

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2011
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ι. ΓΚΟΛΙΑΣ