

Πρόγραμμα πρόσθετων εξετάσεων Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου 2022 για φοιτητές και φοιτήτριες που απώλεσαν τις προγραμματισμένες εξετάσεις λόγω COVID-19 σύμφωνα με τα στοιχεία της πλατφόρμας EDUPASS

	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ 21/2/2022	ΤΡΙΤΗ 22/2/2022	ΤΕΤΑΡΤΗ 23/2/2022	ΠΕΜΠΤΗ 24/2/2022	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25/2/2022	ΔΕΥΤΕΡΑ 28/2/2022
ΠΡΩΙ (9:00 - 12:00)	1ο	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ (542)		ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ I (542)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (542)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III (542)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ I (542)
	3ο			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ (540)		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ & ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ II (540)	
	4ο	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ (513)					
	5ο	ΟΔΟΠΟΙΑ I (515)	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ II (540)		ΕΦΑΡΜ. ΣΤΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ (540)		ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I (540)
	9ο	9.5 (540)					
ΜΕΣΗΜΕΡΙ (12:00 - 15:00)	1ο		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (542)				
	2ο					ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ I (542)	
	3ο		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (540)				
	4ο				ΕΦΑΡΜ. ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ (542)		
	5ο	ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ (540)					
	6ο		ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ I (513)			ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II (540)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I (540)
	7ο			7.1 (540)	ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ II (Αμφ.Α'ορόφου)		
	9ο	9.10 (542)	9.7 (515)	9.8 (542)	9.3 (540)		9.9 (542)
ΑΠΟΓΕΥΜΑ (15:00 - 18:00)	4ο						ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ I (540)
	5ο					ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (540)	
	7ο	ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (540)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (542)	7.2 (542)			ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ (542)
	8ο		ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (540)	ΣΙΔΗΡΟΠΑΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ III (540)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (540)		
	9ο	9.2 (542)		9.6 (513)			

Για τα μαθήματα που δεν περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα δεν έχει προκύψει ανάγκη διενέργειας πρόσθετης εξέτασης σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία. Στις ομάδες των μαθημάτων επιλογής εξετάζονται μόνο τα ακόλουθα μαθήματα ανά ομάδα:

ΟΜΑΔΑ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ
7.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
7.2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ I ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ
9.2	ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
9.3	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
9.5	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
9.6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
9.7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
9.8	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
9.9	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
9.10	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

Εντός των παρενθέσεων αναγράφονται οι αίθουσες. Ειδικά για τα μαθήματα επιλογής, η αναγραφόμενη αίθουσα αποτελεί καταρχήν σημείο συγκέντρωσης των εξεταζομένων