

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2017 -2018

ΔΙΠΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩ

Σύμφωνα με το ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΕΦ ΑΡΙΘ. 10/2017, οι φοιτητές που περάτωσαν την κανονική φοίτηση, δηλαδή από 9ο εξάμηνο και άνω, έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν στην εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου Φεβρουαρίου 2018, σε όλα τα μαθήματα που οφείλουν, ανεξάρτητα εάν αυτά διδάσκονται στο χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο με την προϋπόθεση ότι είχαν δηλώσει τα μαθήματα στο πλέον πρόσφατο χρονικά εξάμηνο, ήτοι στο εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2016-2017 και στο χειμερινό εξάμηνο 2017-18. Για τα

Τα εργαστήρια θα εξεταστούν, την ίδια μέρα και ώρα, μετά το πέρας της εξέτασης της θεωρίας ή εκτός αν έχει βγει σχετική ανακοίνωση στο teionline "Κατ.Μηχ/κών ΓΕΩ.ΠΕ."

ΗΜ/ΝΗΑ	ΩΡΑ	ΕΞΑ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΘΟΥΣΕΣ / ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ			
22/1/2018	8.30 11.00		Αγγλικά - Ορολογία, Ξένη Γλώσσα I, II, III	Ταβουλτζίδου Σταυρούλα	3405/31	4401/24		
	11.00 13.30							
	13.30 16.00							
	16.00 18.30	1ο	Χημεία - Χημική Τεχνολογία	Βατάλης Αργύρης	ΑΜΦ/105	3201/48	3204/40	
	18.30 21.00	2ο	Τεχνολογία Υλικών (θα βγει ανακοίνωση για το εργαστήριο)	Βατάλης Αργύρης	2104/47			
23/1/2018	8.30 11.00							
	13.30 16.00	7ο	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘ.ΔΙΑΧΕΙΡ.ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ-Θ	Χατζηαυγουστής Θεόδωρος	A4/TEAN			
	13.30 16.00	6ο	Εφαρμοσμένη Γεωφυσική (Θ+Ε)	Ασβεστά Αργυρώ	3405/31			
	16.00 18.30	5ο	Περιβαλλοντική Γεωχημεία	Χαραλαμπίδης Γεώργιος	ΑΜΦ/105	3201/48		
	18.30 21.00	3ο	Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις	Ασβεστά Αργυρώ	2104/47	3204/40		
24/1/2018	8.30 11.00							
	11.00 13.30	7ο	Μοντέλα για περιβαλλοντικές εφαρμογές	Τριανταφύλλου Αθανάσιος	4401/24	4403/24	4405/32	4406/24
	13.30 16.00	4ο	Διαχείριση Αερίων Αποβλήτων - Έλεγχος Θορύβου και Ακτινοβολιών (Θ+Ε)	Τριανταφύλλου Αθανάσιος	3405/31			
	16.00 18.30	1ο	Φυσική	Τριανταφύλλου Αθανάσιος	ΑΜΦ/105	3201/48		
	18.30 21.00							
25/1/2018	8.30 11.00							
	11.00 13.30	4ο	Υδρογεωλογία Περιβάλλοντος	Γκουντούλας Κων/νος			4405/32	
	13.30 16.00	6ο	Περιβαλλοντικά Συστήματα (Θ+Ε)	Χαραλαμπίδης Γεώργιος	3405/31			
	16.00 18.30	3ο	Κοιτασματολογία	Χαραλαμπίδης Γεώργιος	ΑΜΦ/105	3201/48		
	18.30 21.00	7ο	Εκμετάλλευση & Επεξεργασία Μαρμάρων και Αδρανών Υλικών (Θ+Ε)	Γκουντούλας Κων/νος	2104/47	3204/40		
26/1/2018	8.30 11.00							
	11.00 13.30	6ο	Εκμετάλλευση II (Θ+Ε)	Καπαγερίδης Ιωάννης			4405/32	
	13.30 16.00	2ο	Σχέδιο - Σχέδιο με Η/Υ (Θ+Ε)	Καπαγερίδης Ιωάννης	3405/31		E3	
	16.00 18.30	5ο	Γεωστατιστική	Καπαγερίδης Ιωάννης	ΑΜΦ/105	3201/48		
	18.30 21.00	3ο	Εκμετάλλευση I	Καπαγερίδης Ιωάννης	2104/47	3204/40		
29/1/2018	8.30 11.00	7ο	Φυσική και Πολιτιστική Κληρονομιά	Ιορδανίδης Ανδρέας	3405/31			
	11.00 13.30	5ο	Φυσικό Περιβάλλον και Δημόσια Υγεία	Ιορδανίδης Ανδρέας			4405/32	
	13.30 16.00	4ο	Περιβαλλοντική Μηχανική (Θ+Ε)	Ιορδανίδης Ανδρέας	3405/31			
	16.00 18.30	3ο	Ενεργειακές Πηγές	Ιορδανίδης Ανδρέας	ΑΜΦ/104	3201/47		
	18.30 21.00							
31/1/2018	8.30 11.00							
	11.00 13.30							
	13.30 16.00	6ο	Τηλεπισκόπηση - Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Θ+Ε)	Καπαγερίδης Ιωάννης	3405/31			
	16.00 18.30	5ο	Μεταλλευτική Πληροφορική	Καπαγερίδης Ιωάννης	ΑΜΦ/105			
	18.30 21.00	2ο	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές (Θ+Ε)	Ευάγγελόπουλος Βασίλειος	2104/47			

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2017 -2018

ΔΙΠΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩ

Σύμφωνα με το ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΕΦ ΑΡΙΘ. 10/2017, οι φοιτητές που περάτωσαν την κανονική φοίτηση, δηλαδή από 9ο εξάμηνο και άνω, έχουν τη δυνατότητα να εξεταστούν στην εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου Φεβρουαρίου 2018, σε όλα τα μαθήματα που οφείλουν, ανεξάρτητα εάν αυτά διδάσκονται στο χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο με την προϋπόθεση ότι είχαν δηλώσει τα μαθήματα στο πλέον πρόσφατο χρονικά εξάμηνο, ήτοι στο εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2016-2017 και στο χειμερινό εξάμηνο 2017-18. Για τα

Τα εργαστήρια θα εξεταστούν, την ίδια μέρα και ώρα, μετά το πέρας της εξέτασης της θεωρίας ή εκτός αν έχει βγει σχετική ανακοίνωση στο teionline "Κατ.Μηχ/κών ΓΕΩ.ΠΕ."

ΗΜ/ΝΗ	ΩΡΑ	ΕΞΑ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΘΥΣΕΣ / ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ		
1/2/2018	8.30 11.00	7ο	Αποκατάσταση περιβάλλοντος στις εκμεταλλεύσεις ορυκτών πόρων και στα γεωτεχνικά έργα	Βατάλης Κωνσταντίνος	3405/31	4401/24	4402/24
	11.00 13.30	5ο	Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία	Βατάλης Κωνσταντίνος	4401/24	4403/24	4405/32
	13.30 16.00	6ο	Περιβαλλοντική Μεταλλευτική (Θ+Ε)	Βατάλης Κωνσταντίνος	3405/31		
	16.00 18.30	1ο	Στατική & Δυναμική	Γκούντας Ιωάννης	ΑΜΦ/105	3201/48	
	18.30 21.00	4ο	Γεωδαισία (Θ+Ε)	Γκούντας Ιωάννης	2104/47		
2/2/2018	8.30 11.00	7ο	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Βατάλης Κωνσταντίνος	3405/31	4401/24	4402/24
	11.00 13.30	6ο	Βιομηχανικά Ορυκτά και Πετρώματα (Θ+Ε)	Βατάλης Κωνσταντίνος	4401/24		
	13.30 16.00	2ο	Καινοτομία - Επιχειρηματικότητα (Θ+Ε)	Βατάλης Κωνσταντίνος	3405/31		
	16.00 18.30				ΑΜΦ/105		
	18.30 21.00						
5/2/2018	8.30 11.00	7ο	Οδοποιία	Γκούντας Ιωάννης	3405/31	4401/24	4402/24
	11.00 13.30	6ο	Σκυρόδεμα - Δομικές Κατασκευές	Γκούντας Ιωάννης	4401/24		
	13.30 16.00	5ο	Εφαρμοσμένη Υδραυλική	Γκούντας Ιωάννης	3405/31		
	16.00 18.30						
	18.30 21.00						
6/2/2018	8.30 11.00						
	11.00 13.30						
	13.30 16.00						
	16.00 18.30						
	18.30 21.00						
7/2/2018	8.30 11.00	4ο	Διοίκηση Μεταλλευτικών και Γεωτεχνικών Έργων (Θ+Ε)	Γκουντούλας Κων/νος	3405/31		
	11.00 13.30	5ο	Εμπλουτισμός Πρωτογενών και Δευτερογενών Υλικών	Σαββίδης Σεραφείμ	4401/24	4403/24	4405/32
	13.30 16.00	2ο	Ορυκτολογία (Θ+Ε)	Σαββίδης Σεραφείμ	3405/31		
	16.00 18.30	1ο	Περιβαλλοντική Γεωλογία	Σαββίδης Σεραφείμ	ΑΜΦ/105	3201/48	
	18.30 21.00	7ο	Μεταλλευτικό Δίκαιο - Ασφάλεια και Υγιεινή	Γκουντούλας Κων/νος	2104/47	3204/40	3401/24
8/2/2018	8.30 11.00						
	11.00 13.30						
	13.30 16.00						
	16.00 18.30	1ο, 2ο	Γενικά Μαθηματικά, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Λούσκου Ολυμπία	ΑΜΦ/105	3201/48	
	18.30 21.00	7ο	Γεωτεχνικές Μελέτες Καταλληλότητας	Γκουντούλας Κωνσταντίνος	2104/47		
9/2/2018	8.30 11.00						
	11.00 13.30	6ο	Γεωτεχνικά Έργα - Φράγματα - Σήραγγες (Θ+Ε)	Σαχπάζης Κων/νος	4401/24		
	13.30 16.00	4ο	Εδαφομηχανική II (Θ+Ε)	Σαχπάζης Κων/νος	3405/31		
	16.00 18.30	3ο	Εδαφομηχανική I	Σαχπάζης Κων/νος	ΑΜΦ/105		
	18.30 21.00	6ο	Μηχανολογικός Εξοπλισμός Γεωτεχνικών Έργων (Θ+Ε)	Σαχπάζης Κων/νος			

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ