

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

1ο Έτος

ΗΜΕΡΑ		ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ
Δευτέρα	3/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Υδατική Χημεία (Χημεία για Μηχανικούς)	Ουζούνης	Κοσμαδάκης
Τρίτη	4/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Περιβαλλοντική Γεωλογία	Πεταλάς	Πιάδου
Τετάρτη	5/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Τεχνικό Σχέδιο-CAD, Τεχνικές Σχεδιάσεις, CAD, CAD/CAM, Τεχνικές Σχεδιάσεις -CADD	Δημούδη/Διαμαντής	Σεραφειμίδου
Πέμπτη	6/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Προγραμματισμός Η/Υ, Ειδικά κεφάλαια MATLAB, Προγραμματισμός υπολογιστών σε Γλώσσα C Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	Συλαίος / Γκεμιτζή	Διαμαντής
Παρασκευή	7/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Ατμοσφαιρική Χημεία	Ραψομανίκης	Παπασπύρος
Δευτέρα	10/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών – GIS	Γκεμιτζή	Κοσμαδάκης
Τρίτη	11/9/2018					
Τετάρτη	12/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Αναλυτική Χημεία	Ουζούνης	Πιάδου
Πέμπτη	13/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Ρευστομηχανική	Μουτσόπουλος	Διαμαντής
Παρασκευή	14/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Βιολογία – Οικολογία (Βιολογία, Οικολογία)	Ντούγιας	Πιάδου
Δευτέρα	17/9/2018					
Τρίτη	18/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Μαθηματικά II (Γραμμική Άλγεβρα-Λογισμός Πολλών Μεταβλητών, Διαφορικές Εξισώσεις, Λογισμός Πολλών Μεταβλητών)	Παπασχοινόπουλος	Πιάδου
Τετάρτη	19/9/2018					
Πέμπτη	20/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Μαθηματικά I Μαθηματικός Λογισμός, Μαθηματικός Λογισμός – Γραμμική Άλγεβρα	Παπασχοινόπουλος	Πιάδου
Παρασκευή	21/9/2018	8.30-10.30	B3-B4	Φυσική Ατμόσφαιρας, Φυσική, Φυσική Ατμόσφαιρας –Κλιματολογία- Μετεωρολογία, Φυσική Ατμόσφαιρας –Κλιματολογία, Φυσική Ατμόσφαιρας - Μετεωρολογία	Κουρτιδης	Διαμαντής

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ –ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

2^ο Έτος

ΗΜΕΡΑ		ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ
Δευτέρα	3/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	Λούπα	Πιάδου
Τρίτη	4/9/2018	10.30-13.30	B1-B2	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών	Σταματελάτου	Σεραφειμίδου
Τετάρτη	5/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Αγγλικά Ι, Αγγλικά	Παπάνης	Κοσμαδάκης
		10.30-12.30	B5	Γερμανικά Ι, Γερμανικά	Μελίδης	
Πέμπτη	6/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Μηχανική του Στερεού Σώματος- Αντοχή Υλικών Μηχανική του Στερεού Σώματος, Αντοχή Υλικών	Δημούδη	Σεραφειμίδου
Παρασκευή	7/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	Αθανασίου	Παπασπύρος
Δευτέρα	10/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Τηλεπισκόπηση	Κουρτίδης	Πιάδου
Τρίτη	11/9/2018					
Τετάρτη	12/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Οικονομικά Περιβάλλοντος – Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων (Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων/Συστήματα Περιβ. Διαχείρισης, Επιχειρησιακή Οικονομία, Πολιτική Οικονομία)	Νικολάου	Σεραφειμίδου
Πέμπτη	13/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Φυσική Ωκεανογραφία	Συλαίος	Διαμαντής
Παρασκευή	14/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Φαινόμενα Μεταφοράς	Ελμασίδης	Κοσμαδάκης
Δευτέρα	17/9/2018					
Τρίτη	18/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Εφαρμοσμένη Στατιστική	Κομίλης	Κοσμαδάκης
Τετάρτη	19/9/2018					
Πέμπτη	20/9/2018	10.30-12.30	B3-B4	Τεχνική Υδρολογία	Πεταλάς – Μουτσόπουλος	Σεραφειμίδου
		18.00-20.00	B1-B2	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	Ντούγιας	Διαμαντής
Παρασκευή	21/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Πιθανότητες - Αριθμητική Ανάλυση, (Πιθανότητες και Στατιστική) (Αριθμητική Ανάλυση)	Παπασχοινόπουλος	Πιάδου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

3^ο Έτος

ΗΜΕΡΑ		ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ
Δευτέρα	3/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Τεχνολογία Πόσιμου Νερού	Μελίδης	Παπασύρος
Τρίτη	4/9/2018	15.00-17.00	B3-B4			
Τετάρτη	5/9/2018	13.00-15.00	B3-B4			
Πέμπτη	6/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι	Αιβαζίδης	Πιάδου
Παρασκευή	7/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτήρια –Ενεργειακή Επιθεώρηση , Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας στα Κτίρια, - Ενεργειακή Επιθεώρηση Κτιρίων	Δημούδη	Σεραφειμίδου
Δευτέρα	10/9/2018					
Τρίτη	11/9/2018					
Τετάρτη	12/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Υγιεινή – Ασφάλεια Εργασίας (Βιομηχανική Υγιεινή)	Λούπα	Παπασύρος
Πέμπτη	13/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Τεχνολογία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ι	Κομίλης	Σεραφειμίδου
Παρασκευή	14/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Οικολογική Μηχανική & Τεχνολογία Ι	Γκίκας	Σεραφειμίδου
Δευτέρα	17/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Περιβαλλοντική Επιθεώρηση	Τσαγκαράκης	
Τρίτη	18/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Τεχνολογίες ΑΠΕ (Τεχνολογία Μη Συμβατικών Πηγών Ενέργειας)	Αθανασίου	Σεραφειμίδου
Τετάρτη	19/9/2018	13.00-16.00	B3-B4	Τεχνική των Χημικών και Βιοχημικών Διεργασιών	Σταματελάτου	Πιάδου
		18.00-20.00	B1-B2	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων Ι (Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων)	Ελμασίδης	Παπασύρος
Πέμπτη	20/9/2018	13.00-15.00	B1-B2	Τεχνική Οικονομική - Τεχνική Οικονομική και Προγραμματισμός Έργων	Τσαγκαράκης	
Παρασκευή	21/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	Δημούδη	Κοσμαδάκης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

4^ο Έτος

ΗΜΕΡΑ		ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ
Δευτέρα	3/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Βιώσιμο Αστικό Περιβάλλον	Δημούδη	Σεραφεμίδου
		15.00-17.00	B3-B4	Παγκόσμια Βιογεωχημεία	Κουρτίδης	Πιάδου
Τρίτη	4/9/2018	13.00-15.00	B5	Γεωδασία	Γκίκας	Διαμαντής
		15.00-17.00	B3-B4	Κλιματική Αλλαγή/Αλλαγές Χρήσης Γης	Ραφομανίκης	Παπασπύρος
Τετάρτη	5/9/2018	15.00-17.00	B3-B4	Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II	Αίβαζίδης	Πιάδου
Πέμπτη	6/9/2018	13.00-15.00	B5	Επεξεργασία Βιομηχανικών Υγρών Αποβλήτων	Ντούγιας	Κοσμαδάκης
		15.00-17.00	B3-B4	Διαχείριση Υδατικών Πόρων ΚΑΙ Επιχειρησιακή Έρευνα	Πεταλάς	Πιάδου
		15.00-17.00	B1-B2	Περιβ/κή Υπολογιστική Ρευστομηχανική – Περιβ/κή Ρευστομηχανική - Υπολ. Υδραυλική & Μεταφορά Ρύπων	Μουτσόπουλος/Συλαίος	Παπασπύρος
Παρασκευή	7/9/2018	13.00-15.00	B3-B4	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Βιομ. Εγκαταστάσεων	Ελμασίδης/Χαριτίδης	Σεραφεμίδου
Δευτέρα	10/9/2018	15.00-17.00	B1-B2	Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία II	Γκίκας	Σεραφεμίδου
		18.00-20.00	B1-B2	Προσομοιώσεις Διασποράς Ατμοσφαιρικών Ρύπων Εφαρμογές Η/Υ στην Αέρια Ρύπανση	Ζώρας	Παπασπύρος
Τρίτη	11/9/2018	10.30-12.30	B1-B2	Τεχνολογία και Διαχείριση Επικίνδυνων Αποβλήτων	Βουδριάς	Πιάδου
		15.00-17.00	B3-B4	Πράσινη Επιχειρηματικότητα	Νικολάου	Διαμαντής
		13.00-15.00	B3-B4	Δυναμική & Έλεγχος Διεργασιών	Αθανασίου	Παπασπύρος
Τετάρτη	12/9/2018	08.30-10.30	B6	Στατιστική II Πειραματικός Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση Διεργασιών, Χρονοσειρές (Πειραματικός Σχεδιασμός και Στατιστική Ανάλυση)	Λούπα/ Κομίλης	Κοσμαδάκης
Πέμπτη	13/9/2018					
Παρασκευή	14/9/2018	15.00-17.00	B1-B2	Εφαρμοσμένη & Υπόγεια Υδραυλική- Εφαρμοσμένη Υδραυλική - Υπόγεια Υδραυλική	Μουτσόπουλος	Διαμαντής
Δευτέρα	17/9/2018	13.00-15.00	B5	Συνθήκες Άνεσης στα Κτίρια ΚΑΙ Βιοκλιματικός Σχεδιασμός και Προσομοίωση	Καντζιούρα	
Τρίτη	18/9/2018	15.00-17.00	B1-B2	Ποιότητα της Ατμόσφαιρας Εσωτερικών Χώρων ΚΑΙ Κλιματολογία	Λούπα Κουρτίδης	Παπασπύρος
Τετάρτη	19/9/2018	11.00-13.00	B6	Περιβαλλοντική Διαχείριση Εσωτερικών και Παράκτιων Οικοσυστημάτων, I, II	Συλαίος/ Γκίκας	Σεραφεμίδου
Πέμπτη	20/9/2018	15.00-17.00	B3-B4	Τεχνολογία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων II	Βουδριάς/Κομίλης	Παπασπύρος
Παρασκευή	21/9/2018	18.00-20.00	B7	Γλώσσα Προγραμματισμού II (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB-LABVIEW)	Λούπα	Παπασπύρος

*Τα μαθήματα Οικονομικά Της Ενέργειας & της Κλιματικής Αλλαγής **ΚΑΙ** Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Προτιμήσεων θα δοθούν με εργασία

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ –ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

5^ο Έτος

ΗΜΕΡΑ		ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ
Δευτέρα	3/9/2018	18.00-20.00	B5	Σχεδιασμός ΑΠΕ (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας)	Αθανασίου	Διαμαντής
Τρίτη	4/9/2018	18.00-20.00	B6	Εκτίμηση κινδύνου για την Υγεία από ατμοσφαιρικές παραμέτρους και ατυχήματα (Εκτίμηση Κινδύνου για την Υγεία σε Εσωτερικούς Χώρους)	Λούπα	Παπασπύρος
Τετάρτη	5/9/2018	18.00-20.00	B6	Μικρομετεωρολογία ΚΑΙ Χημικές Διεργασίες στην Ατμόσφαιρα	Αναγνώστου/ Γεωργούλιας	-
		15.00-17.00	B5	Έλεγχος και Βελτιστοποίηση Διεργασιών σε ΜΕΥΑ (Σχεδιασμός, Προβλήματα Λειτουργίας, Βελτιστοποίηση και Έλεγχος Διεργασιών σε ΜΕΥΑ)	Μελίδης	-
Πέμπτη	6/9/2018	18.00-20.00	B6	Περιβαλλοντική Ακτομηχανική	Συλαίος	Παπασπύρος
		18.00-20.00	B5	Οικολογικά Δομικά Υλικά –Περιβαλλοντική Αξιολόγηση Κατασκευών / Οικολογικά Δομικά Υλικά/ Δομικά Υλικά-Ιδιότητες και Συμπεριφορά	Δημούδη	Σεραφειμίδου
Παρασκευή	7/9/2018	18.00-20.00	B5	Βασικά Στοιχεία Ενεργειακών Συστημάτων	Αθανασίου	Κοσμαδάκης
Δευτέρα	10/9/2018	08.30-10.30	B1-B2	Τεχνικές Διασφάλισης Περιβ. Ποιότητας Οργανισμών- ISO 14001/Πρότυπο GRI	Νικολάου	Διαμαντής
Τρίτη	11/9/2018	18.00-20.00	B5	Ειδικές και προχωρημένες διεργασίες σε ΜΕΥΑ (Προχωρημένες Διεργασίες σε ΜΕΥΑ)	Αϊβαζίδης/Διαμαντής	Πιάδου
Τετάρτη	12/9/2018	18.00-20.00	B1-B2	Εξυγίανση Εδαφών και Υπόγειων Υδάτων από Επικίνδυνα Απόβλητα	Βουδριάς	Διαμαντής
Πέμπτη	13/9/2018	18.00-20.00	B1-B2	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών ρύπων II	Κελεκτσόγλου	
Παρασκευή	14/9/2018	15:30-17:30	B5	Διαχείριση ποιότητας της αστικής ατμόσφαιρας	Λούπα	Παπασπύρος
Δευτέρα	17/9/2018	18.00-20.00	B1-2	Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης – Αποχέτευσης	Μουτσόπουλος	Κοσμαδάκης
Τρίτη	18/9/2018	18.00-20.00	B1-2	Έλεγχος Συστημάτων Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων	Κομίλης	Διαμαντής
Τετάρτη	19/9/2018	8.30-10.30	B1-2	Αναερόβιες Διεργασίες για την αξιοποίηση αποβλήτων και βιομάζας	Σταματελάτου	Κοσμαδάκης
Πέμπτη	20/9/2018	18.00-20.00	B5	Τεχνολογίες Καυσίμων/ Τεχνολογίες Καύσης	Καρκάνης	-
Παρασκευή	21/9/2018	18.00-20.00	B5	Αγγλικά II	Παπάνης	-
			B6	Γερμανικά II	Αϊβαζίδης	-