

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΦΟΡΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΤΟ 2013-2014**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 2024-2025**

ΚΟΙΝΟΣ ΚΟΡΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (1ο - 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ)

**Διδάσκοντες**

A/A	ΚΩΔ.	1ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	15AY1N	Μαθηματικά I	6	6		5	Παπασχοινόπουλος, Στεφανίδου (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστος/η)					
2	15AY2N	Βιολογία - Οικολογία	4	4		5	Ρέμμας (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
3	B3YΠ	Υδατική Χημεία	6	4	2	5	Χριστοφορίδης (Θ, αυτοδύναμη διδασκαλία + E, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλα τμήματα) και εντεταλμένος διδάσκων N. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) (E, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλα τμήματα)	Διαμαντής (E)	Παπασπύρος (E)		ΥΔ Ιωαννίδου (E) & ΥΔ Αλεξανδρίδου (E)	
4	15AY6N	Εισαγωγή στην Επιστήμη του Μηχανικού Περιβάλλοντος	3	3		5	Σταματελάτου (Συντονίστρια), Συλαίος, Μελίδης, Κουρτίδης, Δημούδη, Νικολάου, Αθανασίου, Χριστοφορίδης, Παπασχοινόπουλος, Μπέλλος, Κωστενίδου (Ένα 3ωρο έκαστη/ος διδάσκουσα/ων, εκτός της Συντονίστριας που διδάσκει τρία 3ωρα)	Σεραφειμίδου (ένα 3ωρο)				
5	15AY4N	Προγραμματισμός Η/Υ	4	2	2	5	Συλαίος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Κοσμαδάκης (1 τμήμα), Καρακατσάνης (1 τμήμα) (σε παράλληλα τμήματα)		ΜΔ Κόκκος		
6	15AY5N	Φυσική Ατμόσφαιρας	3	3		5	Κουρτίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Σταθόπουλος		
		Ελεύθερης Επιλογής										
7	15AY7N	Εισαγωγή στις Εργαστηριακές Πρακτικές του Μηχανικού Περιβάλλοντος	2		2	3	Χριστοφορίδης (Συντονιστής), Συλαίος, Κομίλης, Μελίδης, Κουρτίδης, Δημούδη, Νικολάου, Αθανασίου, Ρέμμας, Ζώρας, Μπέλλος, Διαμαντής, Καρακατσάνης, Κοσμαδάκης (ένα 3ωρο έκαστη/ος διδάσκουσα/ων)	Σεραφειμίδου (ένα 3ωρο)	Παπασπύρος (δύο 3ωρα)		ΥΔ Γρόπαλη (δύο 2ωρα), ΥΔ Μακρή (δύο 2ωρα), ΥΔ Τουμπουλίδης (ένα 2ωρο)	
<b>Σύνολο</b>			<b>25</b>			<b>30</b>						

A/A		2ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	15BY1N	Μαθηματικά II	6	6		5	Παπασχοινόπουλος, Στεφανίδου (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστος/η)					
2	15AY3N	Τεχνικό Σχέδιο - CAD	6	2	4	5	Δημούδη, Καρακατσάνης (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστη/ος)				ΥΔ Τουμπουλίδης	
3	15BY2N	Αναλυτική Χημεία	6	4	2	5	Χριστοφορίδης (Θ, αυτοδύναμη διδασκαλία + E, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλα τμήματα) και εντεταλμένος διδάσκων N. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) (E, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλα τμήματα)	Διαμαντής (E)	Παπασπύρος (E)		ΥΔ Ιωαννίδου (E) & ΥΔ Αλεξανδρίδου (E)	
4	15BY3N	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - GIS	4	2	2	5	Γκεμπζή (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Κοσμαδάκης, Καρακατσάνης (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστος)				
5	Γ3ΥΠ	Ρευστομηχανική	4	4		5	Μουτσόπουλος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
6	Δ7ΥΠ	Ατμοσφαιρική Χημεία	6	3	3	5	Κωστενίδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Νταμπανλής	

Σύνολο 32

30

A/A		3ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	15ΓΥ1Ν	Πιθανότητες και Αριθμητική Ανάλυση	6	6		5	Παπασχοινόπουλος, Στεφανίδου (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστος/η)					
2	15ΓΥ2Ν	Εφαρμοσμένη Στατιστική	6	3	3	5	Κομίλης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Καρακατσάνης (Ε)				
3	E4ΥΠ	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	6	3	3	5	Κωστενίδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
4	E7ΥΠ	Φαινόμενα Μεταφοράς	4	4		5	Ελμασίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5	Δ2ΥΠ	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	6	6		5	Αθανασίου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
6	ΣΤ5ΥΠ	Τεχνική Υδρολογία	4	4		5	Μπέλλος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
7		Μία επιλογή από:										
7.1	15ΓΥ71Ν	Αγγλικά Ι	2	2		0	Παπάνης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
7.2	15ΓΥ72Ν	Γερμανικά Ι	2	2		0	Δεν θα διδαχθεί					
<b>Σύνολο</b>			<b>32</b>			<b>30</b>						

A/A		4ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	E5ΥΠ	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών	6	4	2	5	Σταματελάτου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Διαμαντής (Ε)		ΜΔ Ευταξίας (Ε)	ΥΔ Καλογιάννης (Ε)	
2	ΤΛΠΣΚΠ	Ειδικά θέματα Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης	3	1	2	5	Κουρτίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Σταθόπουλος		Π.Τ.Τηλεπισκόπηση
3	ΟΕΒ1ΕΠ	Φυσική Ωκεανογραφία	3	3		5	Συλαίος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Κόκκος		
4	15ΔΥ4Ν	Μηχανική Στερεού Σώματος - Αντοχή Υλικών	4	4		5	Νέο Μέλος ΔΕΠ ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) ή Ακαδ. Εμπειρία ή Κωστενίδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5	Δ3ΥΠ	Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	6	3	3	5	Ντούγιας (Θ, αυτοδύναμη διδασκαλία + Ε, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα), Ρέμματος (Ε, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα)				ΥΔ Γροπαλη (Ε), ΥΔ Ματζιρη (Ε)	
6	15ΔΥ6Ν	Οικονομικά Περιβάλλοντος - Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων	6	6		5	Νικολάου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Σεραφειμίδου (Ασκήσεις)			ΥΔ Ζαφειροπούλου	
<b>Σύνολο</b>			<b>28</b>			<b>30</b>						

A/A		5ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	ΣΤ1ΥΠ	Τεχνική των Χημικών και Βιοχημικών Διεργασιών	6	4	2	5	Σταματελάτου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Διαμαντής (Ε)		ΜΔ Ευταξίας	ΥΔ Καρυφυλλίδου (Ε), ΥΔ Γουλιούτα (Ε)	
2	H4ΥΠ	Τεχνολογία Πόσιμου Νερού	4	4		5	Μελίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Αζής		
3	Z1ΥΠ	Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι	6	3	3	5	Ρέμματος (Θ, αυτοδύναμη διδασκαλία + Ε, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα), Μελίδης (Ε, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα), Ντούγιας (Ε, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα)	Διαμαντής (Ε)		ΜΔ Αζής (Ε)	ΥΔ Μακρή (Ε), ΥΔ Γρόπαλη (Ε)	
4	15ΕΥ4Ν	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων Ι	3	2	1	5	Κωστενίδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)		Παπασπύρος			

5	15EY5N	Τεχνική Οικονομική	4	2	2	5	Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) ή Νικολάου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
6	E6YΠ	Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία	3	3		5	Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου (Διδασκαλία 20% των ωρών), Διαμαντής (Διδασκαλία 80% των ωρών )					

Σύνολο 26 30

A/A		6ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	ΣΤ6ΥΠ	Τεχνολογία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ι	6	3	3	5	Κομίλης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)		Παπασπύρος (Ε)			
2	Z4YΠ	Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία Ι	4	4		5	Μπέλλος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
3	15ΣΤΥ3N	Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτήρια - Ενεργειακή Επιθεώρηση	6	2	4	5	Δημούδη, Ζώρας (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστη/ος)	Καρακατσάνης (Ε)			ΥΔ Βάβαλος, ΥΔ Τουμπουλίδης	
4	15ΣΤΥ4N	Τεχνολογίες ΑΠΕ	6	5	1	5	Αθανασίου, Ελμασιδης (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστος)	Κοσμάδκης (Ε)				
5	15ΣΤΥ5N	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	4	2	2	5	Δημούδη (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Τουμπουλίδης	Π.Τ. Περιβαλλοντική Αρχιτεκτονική
6	Θ2YΠ	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Περιβαλλοντική Επιθεώρηση	3	3	0	5	Νέο Μέλος ΔΕΠ ή Συλαίος (Συντονιστής), Μελίδης, Κομίλης, Κουρτίδης, Ζώρας, Ελμασιδης, Κωστανιδου, Διαμαντής (Διδασκαλία 3ωρων διαλέξεων, βάσει προγράμματος που θα καθοριστεί από τον Συντονιστή)			(ΜΔ Κώπτη)		

Σύνολο 29 30

**ΔΥΟ (2) ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ (7ο - 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ)**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

A/A		7ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	15ZY1N - K1	Κλιματολογία	3	3		5	Κουρτίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Καραγιώρας	
2	15ZY2N - K1	Γλώσσα Προγραμματισμού ΙΙ (PYTHON- ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ)	6	2	4	5	Κουρτίδης, Κοσμάδκης (Κουρτίδης: Διδασκαλία 10% των ωρών του μαθήματος - Κοσμάδκης: Διδασκαλία 90% των ωρών του μαθήματος)					
3	15ΘΕ7N - K1	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων ΙΙ	3	2	1	5	Κωστανιδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)		Παπασπύρος			
4	15ZY4N - K1	Δυναμική και Έλεγχος Διεργασιών	6	6		5	Αθανασίου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5	15ZY5N - K1	Προσομοιώσεις Διασποράς Ατμοσφαιρικών Ρύπων	3	3		5	Ζώρας (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Βερανούδης	
6		Μία Επιλογή Από:										
6.1	ΠΕ	Πράσινη Επιχειρηματικότητα	3	3		5	Νικολάου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Σεραφειμίδου (Ασκήσεις)				
6.2		Μία Επιλογή από τα Μαθήματα Επιλογής Κατεύθυνσης ΙΙ ίδιου εξαμήνου ή Μάθημα επιλογής Π.Σ										

Σύνολο 24

30

A/A		8ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	15HY1N - K1	Βασικά Στοιχεία Ενεργειακών Συστημάτων	6	6		5	Αθανασίου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
2	Δ4ΥΠ	Παγκόσμια Βιογεωχημεία	3	3		5	Κουρτίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Καραγιώρας	
3	15ZY3N - K1	Στατιστική II	3	3		5	Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) ή Στεφανίδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
4	15ΘΕ6N - K1	Χημικές Διεργασίες στην Ατμόσφαιρα	3	2	1	5	Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) ή Κωστανίδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5		Δύο Επιλογές Από:										
5.1	15HY6N-K1	Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών στη μελέτη της κλιματικής αλλαγής	3	2	1	5	Γκεμπζή (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Σταθόπουλος		
5.2	15HY4N - K1	Οικονομικά της Ενέργειας και της Κλιματικής Αλλαγής	3	2	1	5	Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) ή Νικολάου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Σεραφειμίδου (Ασκήσεις)				ΠΤ (Οικονομικά των Κλιματικών Αλλαγών)
5.3	15ZE1N - K1	Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων	4	4		5	Ελμασίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5.4	15KE1N - K1	Υλικά και περιβάλλον	3	3	0	5	Χριστοφορίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5.5		Μία Επιλογή από τα Μαθήματα Επιλογής Κατεύθυνσης II ίδιου εξαμήνου ή Μάθημα επιλογής ΠΣ										
		Ελεύθερης Επιλογής										
5.6	ΠΡΑΚΤ	Πρακτική Άσκηση	2	2		12	Σταματελάτου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					1 Ιουλίου-31 Αυγούστου, 8ωρη εργασία (40h/w*8w=320 ώρες)
Σύνολο			21-23			30						

A/A		9ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	15HY5N - K1	Κλιματική Αλλαγή: Η επιστημονική βάση/Δράσεις μετριασμού ακραίων κλιματικών φαινομένων	3	2	1	5	Γκεμπζή (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Σταθόπουλο		
2		Πέντε (5) Επιλογές από:										
2.1	ΑΠΠ	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Προτιμήσεων	3	2	1	5	Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80)	Σεραφειμίδου				

2.2	ΕΦΤΗΛ	Εφαρμοσμένη Τηλεοπτική	3		3	5	Κουρτιδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία) ή Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80)			ΜΔ Σταθόπουλος (μόνο στην περίπτωση διδασκαλίας κ. Κουρτιδη)		
2.3	15ΘΕ11Ν-Κ1	Ανάπτυξη Γεωχωρικών Εφαρμογών Ιστού	3	1	2	5	Γκεμπζή (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Σταθόπουλος		
2.4	15ΘΕ5Ν - Κ1	Σχεδιασμός ΑΠΕ	3	3		5	Ελμασίδης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Κοσμαδάκης				
2.5	ΟΕΒ2	Ποιότητα της Ατμόσφαιρας Εσωτερικών Χώρων	3	2	1	5	Δεν θα διδαχθεί					
2.6	15ΘΕ8Ν - Κ1	Αστική Ατμόσφαιρα - Αστικό κλίμα	3	3	0	5	Δεν θα διδαχθεί					
2.7	15ΘΕ2Ν-Κ1	Τεχνικές Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας Οργανισμών - ISO 14001/ Πρότυπο GRI	3	3		5	Νικολάου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)	Σεραφεϊμίδου (Ασκήσεις)				
2.8		Μία Επιλογή από τα Μαθήματα Επιλογής Κατεύθυνσης II ίδιου εξαμήνου ή Μάθημα επιλογής ΠΣ										
3		Ξένη Γλώσσα II (Μία επιλογή από :)										
3.1	15ΘΕ9Ν - Κ1	Αγγλικά II	2	2		0	Παπάνης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
3.2	15ΘΕ10Ν - Κ1	Γερμανικά II	2	2		0	Δεν θα διδαχθεί					

Σύνολο 18 30

		10ο εξάμηνο	Ωρες			ECTS	Διδάσκοντες					
		Διπλωματική Εργασία				30	Επιβλέπων + Δύο Μέλη					

Σύνολο 30

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ II: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

A/A		7ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	Z5ΥΠ	Τεχνολογία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων II	6	3	3	5	Κομίλης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)		Παπασπύρος			
2	ΟΔΥ	Οικολογικά Δομικά Υλικά - Περιβαλλοντική Αξιολόγηση Κατασκευών	4	2	2	5	Δημούδη (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Τουμπουλίδης, ΥΔ Βάβαλος	Π.Τ. Οικολογικά Δομικά Υλικά
3	15ΖΥ3Ν-Κ2	Εφαρμοσμένη και Υπόγεια Υδραυλική	6	6		5	Μουτσόπουλος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)		Παπασπύρος			
4	H3ΥΠ	Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία II	3	3		5	Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία (Αυτοδύναμη διδασκαλία) ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) (Αυτοδύναμη διδασκαλία) ή Συλαίος και Μπέλλος (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστος)			ΜΔ Παπαευαγγέλου		
5		Δύο (2) Επιλογές Από:										
5.1	E8ΥΠ	Γεωδαισία	3	3		5	Δεν θα διδαχθεί					
5.2	EΒΥΑ	Επεξεργασία Βιομηχανικών Υγρών Αποβλήτων	3	3		5	Ντούγιας (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Ματζήρη	
5.3	15HE 3N - Κ2	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός και Προσομοίωση	3	3		5	Ζώρας (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Βερανούδης, ΥΔ Σωτηριάδης - Τσελεκτσίδης	
5.4	B7ΥΠ	Περιβαλλοντική Γεωλογία- Φυσικές Καταστροφές	4	4		5	Δεν θα διδαχθεί					

5.5		Μία Επιλογή από τα Μαθήματα Επιλογής Κατεύθυνσης Ι ιδίου εξαμήνου ή Μάθημα επιλογής ΠΣ				5						
-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Σύνολο 27-28 30

A/A		8ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	ΟΕΑ3ΕΠ	Διαχείριση Επικινδύνων και Άλλων Ειδικών Αποβλήτων	6	3	3	5	Βουδριάς (Αυτοδύναμη διδασκαλία)		Παπασπύρος			
2	15ΘΥ3N-K2	Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης Αποχέτευσης	4	3	1	5	Μουτσόπουλος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)		Παπασπύρος			
3	H1ΥΠ	Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II	6	3	3	5	Μελίδης (Θ, αυτοδύναμη διδασκαλία + E, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα), Ντούγιας (E, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα), Ρέμματος (E, αυτοδύναμη διδασκαλία σε παράλληλο τμήμα)	Διαμαντής (E)		ΜΔ Αζής (E)	ΥΔ Μακρή (E), ΥΔ Γρόπαλη (E), ΥΔ Ματζήρη (E)	
4	ΟΕΑ1ΕΠ	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	4	3	1	5	Μπέλλος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5		Δύο (2) Επιλογές Από:										
5.1	15HE1N - K2	Περιβαλλοντική Υπολογιστική Ρευστομηχανική	4	2	2	5	Μουτσόπουλος, Συλαίος (Διδασκαλία 50% των ωρών του μαθήματος έκαστος)	Καρακατσάνης	Παπασπύρος			
5.2	15HE2N - K2	Περιβαλλοντική Διαχείριση Εσωτερικών και Παράκτιων Συστημάτων	3	3		5	Συλαίος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5.3	15ZE3N-K2	Φυσική κτηρίων - Εσωκλίμα	3	3		5	Ζώρας (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					Π.Τ: Συνθήκες Άνεσης στα Κτίρια
5.4	15ZE4N-K2	Κλιματική ουδετερότητα και ενεργειακή αυτάρκεια σε ΜΕΥΑ	3	3		5	Δεν θα διδαχθεί					
5.5	15ZE5N-K2	Προσομοίωση βιοδιεργασιών στην τεχνολογία περιβάλλοντος	3	1	2	5	Σταματελάτου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Ευταξίας		
5.6	15ZE6N-K2	Πειραματικός Σχεδιασμός για Μηχανικούς Περιβάλλοντος	3	3		5	Κομίλης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
5.7	15ΘΕ5N - K2	Μικροβιακή Οικολογία Ενεργού Ιλύος	3	3		5	Ρέμματος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΥΔ Γρόπαλη	Αλλαγή από 9ο στο 8ο εξάμηνο
5.8		Μία Επιλογή από τα Μαθήματα Επιλογής Κατεύθυνσης Ι ιδίου εξαμήνου ή Μάθημα επιλογής ΠΣ				5						
		Ελεύθερης Επιλογής										
5.6	ΠΡΑΚΤ	Πρακτική Άσκηση	2	2		12	Σταματελάτου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					1 Ιουλίου-31 Αυγούστου, 8ωρη εργασία (40h/w*8w=320 ώρες)

Σύνολο 26-27 30

A/A		9ο εξάμηνο	Ωρες	Θ	E	ECTS	Αυτοδύναμη Διδασκαλία/Συνδιδασκαλία	Εργαστηριακό - Εφαρμοσμένο Διδακτικό Έργο	Ειδικό διδακτικό έργο	Μεταδιδάκτορες	Υποψήφιοι Διδάκτορες	Σχόλια
1	15HY2N - K2	Έλεγχος και Βελτιστοποίηση Διεργασιών σε ΜΕΥΑ	4	3	1	5	Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμματος (Διδασκαλία κατά 33,3% των ωρών του μαθήματος έκαστος)				ΥΔ Μακρή (E), ΥΔ Ματζήρη (E), ΥΔ Γρόπαλη (E)	
2	ΟΕΑ5ΕΠ	Περιβαλλοντική Ακτομηχανική	3	2	1	5	Συλαίος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)			ΜΔ Κόκκος		

3	E1YΠ	Επιχειρησιακή Έρευνα	4	4	0	5	Στεφανίδου (Αυτοδύναμη διδασκαλία) ή Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία (Αυτοδύναμη διδασκαλία) ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
4	ΟΕΑ6ΕΠ	Βιώσιμο Αστικό Περιβάλλον	3	2	1	5	Δημούδη (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					ΥΔ Τουμπουλίδης
5		Δύο (2) Επιλογές Από:										
5.1	15ΘΕ1N - K2	Ειδικές και Προχωρημένες Διεργασίες σε ΜΕΥΑ	3	2	1	5	Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας (Διδασκαλία κατά 33,3% των ωρών του μαθήματος έκαστος)	Διαμαντής (Ε)			ΜΔ Αζής (Ε)	ΥΔ Μακρή (Ε)
5.2	ΕΣΕΑ	Έλεγχος Συστημάτων Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων από τη Σκοπιά της Κυκλικής Οικονομίας	3	3		5	Ακαδημαϊκή Διδακτική Εμπειρία ή Εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 (πρώην ΠΔ 407/80) ή Κομίλης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					Π.Τ "Έλεγχος Συστημάτων Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων"
5.3	15ΘΕ4N - K2	Αναερόβιες Διεργασίες για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Βιομάζας	3	2	1	5	Σταματελάτου (Αυτοδύναμη διδασκαλία)				ΜΔ Ευταξίας (Ε)	
5.4	15ZE7N-K2	Υδραυλικά Έργα	4	4		5	Μπέλλος (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					Αλλαγή από 8ο στο 9ο εξάμηνο
5.5		Μία Επιλογή από τα Μαθήματα Επιλογής Κατεύθυνσης Ι ιδίου εξαμήνου ή Μάθημα επιλογής ΠΣ										
6		Ξένη Γλώσσα ΙΙ (Μία επιλογή από :)										
6.1	15ΘΕ9N - K2	Αγγλικά ΙΙ	2	2		0	Παπάνης (Αυτοδύναμη διδασκαλία)					
6.2	15ΘΕ10N - K2	Γερμανικά ΙΙ	2	2		0	Δεν θα διδαχθεί					

Σύνολο 20-21 30

		10ο εξάμηνο	Ωρες			ECTS	Διδάσκοντες					
		Διπλωματική Εργασία				30	Επιβλέπων + δύο μέλη					

Σύνολο 30

<b>Σύνολο Μαθημάτων</b>		<b>54+2 (Ξένες Γλώσσες)+Διπλωματική Εργασία (300 ECTS)</b>										
-------------------------	--	------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--