



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης

Πανεπιστήμιο/ΤΕΙ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Τμήμα	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Ακαδημαϊκό έτος	2017 - 2018
Ημερομηνία	21 Oct 2019

Πίνακας 1. Διδακτικό προσωπικό (περιλαμβάνονται όλοι οι διδάσκοντες στο ΠΣ)

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (Καθηγητές, Λέκτορες, Διδάσκοντες επί συμβάσει)

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Επίκουρος	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		
ΑΪΒΑΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Καθηγητής	1996	1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		http://www.env.duth.gr/personel/dep/Aivazidis_cv.pdf
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	Διδάσκοντες επί συμβάσει	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
ΒΟΥΔΡΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Καθηγητής	1996	4	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	(1) Engineering and management of solid and hazardous waste. (2) Management of medical waste. (3) Management of construction and demolition waste. (4) Fate and transport of contaminants in subsurface.	http://www.env.duth.gr/personel/dep/Voudrias.shtml
ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Διδάσκοντες επί συμβάσει	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
ΓΚΕΜΙΤΖΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Αναπληρωτής	2007	20	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, Περιβαλλοντική Μοντελοποίηση, Τηλεπισκόπηση, Κλιματική Αλλαγή	http://www.env.duth.gr/personel/dep/Gkemitzi.shtml

ΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Επίκουρος	0	5	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΟΤΑΜΩΝ, ΛΙΜΝΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΟΒΙΟΤΟΠΩΝ	Υδρολογικά μοντέλα, διαχείριση ποιότητας απορροής αστικών και αγροτικών περιοχών, μη σημειακή ρύπανση, διαχείριση υδατικών πόρων, περιβαλλοντική υδραυλική, φυσικά συστήματα	<a href="http://www.env.duth.gr/per
sonel/dep/%CE%93%CE
%BA%CE%AF%">http://www.env.duth.gr/per sonel/dep/%CE%93%CE %BA%CE%AF%
ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ	Αναπληρωτής	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ		
ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Επίκουρος	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΟΛΙΚΗ Η' ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ		
ΖΩΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Επίκουρος	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ		
ΚΟΜΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Αναπληρωτής	2005	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥΣ	διαχείριση στερεών αποβλήτων	<a href="https://dimitrioskomilis.we
bnode.gr/">https://dimitrioskomilis.we bnode.gr/
ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αναπληρωτής	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αναπληρωτής	2003	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		<a href="http://atmosphys.env.duth.
gr/kourtidi/index.html">http://atmosphys.env.duth. gr/kourtidi/index.html
ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ	Επίκουρος	2002	5	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	Ποιότητα της ατμόσφαιρας σε εσωτερικούς χώρους. Σωματιδιακοί και αέριοι ρύποι. Μικρο- κλιματικές παράμετροι και θόρυβος. Υγεία και Ασφάλεια στην εργασία. Εκτίμηση κινδύνου.	<a href="http://www.env.duth.gr/per
sonel/dep/Loupa.shtml">http://www.env.duth.gr/per sonel/dep/Loupa.shtml

ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ	Αναπληρωτής	2006	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	Ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών που συμπληρώνουν τη δράση και βελτιώνουν την απόδοση συμβατικών τεχνολογιών επεξεργασίας υγρών αποβλήτων	http://www.env.duth.gr/per_sonel/dep/Melidis.shtml
ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αναπληρωτής	2003	10	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Υπόγεια υδραυλική, μεταφορά ρύπων, διαχείριση υδατικών πόρων, ύδρευση πόλεων	http://www.env.duth.gr/per_sonel/dep/Moutsopoulos.shtml
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Επίκουρος	2009	6	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων	http://www.env.duth.gr/per_sonel/dep/Nikolaou.shtml
ΝΤΟΥΓΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Επίκουρος	2009	23	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Μικροβιακές κοινότητες & μικροβιακή οικολογία. Βιοποικιλότητα & Συστηματική μικροοργανισμών. Αλληλεπιδράσεις μικροβίων - ξενιστή. Βιοαποδόμηση. Βιοδείκτες & περιβαλλοντική επιτήρηση	http://www.env.duth.gr/per_sonel/dep/Ntougias.shtml
Ορφανίδης Αναστάσιος	Διδάσκοντες επί συμβάσει	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		
ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ	Καθηγητής	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αναπληρωτής	2001	1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Η ολοκληρωμένη διαχείριση των υδατικών πόρων σε πορώδη μέσα και καρστικά συστήματα	http://www.env.duth.gr/per_sonel/dep/Petalas.shtml
ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Καθηγητής	98	3	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ & ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	http://www.env.duth.gr/per_sonel/dep/Rapsomanikis.shtml
ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Επίκουρος	2010	20	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Παραγωγή βιοκαυσίμων και προϊόντων από απόβλητα και βιομάζα	http://www.env.duth.gr/per_sonel/dep/Stamatelatou_cv.pdf
ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αναπληρωτής	2007	14	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	

ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αναπληρωτής	2007	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Technical-economic project evaluation; environmental and energy economics; public health economics; environmental and energy behavior; big data; online behavior; environmental performance of firms; qu	http://www.env.duth.gr/personel/dep/Tsagkarakis.shtml
ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Διδάσκοντες επί συμβάσει	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Επίκουρος	2018	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		

ΕΙΔΙΚΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ, ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, ΕΤΠ, Επιστημονικοί συνεργάτες)

Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	Έτος διορισμού	Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Τμήμα στο οποίο ανήκει	Γνωστικό Αντικείμενο	Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΕΔΙΠ	0	0	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			

Πρόβλεψη Προσωπικού

Πίνακας 2. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

Πίνακας 3. Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη

		2017 - 2018	2016 - 2017	2015 - 2016	2014 - 2015	2013 - 2014
Προπτυχιακοί	Σύνολο	802	747	686	653	560
	Κανονικοί (ν έτη φοίτησης)	512	467	430	394	317
	Φοιτητές μετά τα ν έτη και έως ν+2	94	90	85	99	94
	Φοιτητές πέραν των ν+2 ετών	196	190	171	160	149
Μεταπτυχιακοί	Σύνολο	0	0	0	0	0
Διδακτορικοί	Σύνολο	0	0	0	0	0
	N3685/20083	0	0	0	0	0
	Άλλοι	0	0	0	0	0
Ποσοστό φοιτητών επί των εγγεγραμμένων που ΔΕΝ ολοκλήρωσαν τις σπουδές τους σε N+2 χρόνια		24.438902	25.435072	24.927114	24.502296	26.607143

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των νεο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

**Πίνακας 6. Εξέλιξη του αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος
Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ)**

Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Αποφοιτήσαντες διάρκεια σπουδών (σε έτη)								Σύνολο	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες)	Μέσος όρος διάρκειας φοίτησης πτυχιούχων
	5	6	7	8	9	10	11	12			
2010 - 2011	17	13	7	2	1	0	0	0	40		5.93
2011 - 2012	13	2	2	2	2	0	0	0	21		5.95
2012 - 2013	10	8	1	5	0	0	0	2	26		6.50
2013 - 2014	14	12	1	1	1	3	1	0	33		6.27
2014 - 2015	13	20	4	3	2	0	0	2	44		6.34
2015 - 2016	17	9	7	2	0	2	0	0	37		6.05
2016 - 2017	17	8	10	1	2	0	1	0	39		6.15
2017 - 2018	16	10	3	2	1	0	0	0	32		5.81

Πίνακας 8. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ)

Έτος αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοίτων	Κατανομή βαθμών (αριθμός αποφοίτων και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2010 - 2011	26	0 (0.0 %)	11 (42.31 %)	15 (57.69 %)	0 (0.0 %)	7.18
2011 - 2012	28	0 (0.0 %)	9 (32.14 %)	17 (60.71 %)	2 (7.14 %)	7.31
2012 - 2013	31	1 (3.23 %)	9 (29.03 %)	19 (61.29 %)	2 (6.45 %)	7.36
2013 - 2014	42	0 (0.0 %)	13 (30.95 %)	28 (66.67 %)	1 (2.38 %)	7.29
2014 - 2015	44	0 (0.0 %)	16 (36.36 %)	25 (56.82 %)	3 (6.82 %)	7.3
2015 - 2016	42	0 (0.0 %)	11 (26.19 %)	31 (73.81 %)	0 (0.0 %)	7.21
2016 - 2017	41	1 (2.44 %)	11 (26.83 %)	28 (68.29 %)	1 (2.44 %)	7.33
2017 - 2018	39	0 (0.0 %)	12 (30.77 %)	25 (64.1 %)	2 (5.13 %)	7.41
Σύνολο	293	2	92	188	11	7.30

Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών

Πίνακας 10.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2017 - 2018)

Τίτλος ΠΠΣ	Τελευταία αναμόρφωση (ημερομηνία απόφασης Γ.Σ. Τμήματος)	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	Συνολικός αριθμός απαιτούμενων μονάδων του Ευρωπαϊκού Συστήματος (ECTS)	Αριθμός Υποχρεωτικών Μαθημάτων	Συνολικός Αριθμός Μαθημάτων Επιλογής (Υποχρεωτικά Επιλεγόμενα και Ελεύθερες Επιλογές)	Πόσα από τα Μαθήματα Επιλογής προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Ιδρύματος ή Ιδρύματα;	Ποσοστό (%) μαθημάτων για τα οποία συγκεντρώνονται αι ερωτηματολόγια φοιτητών	Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται	
								Υποβολή Διπλωματικής Εργασίας	Πρακτική Άσκηση
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	01-01-0001	0	0	0	0	0	66.66	ΟΧΙ	ΟΧΙ

Αριθμός Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων: 0**Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων: 0**

Πίνακας 10.2. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2017 - 2018)

Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες Θεωρητικής Διδασκαλίας / εβδομάδα	Ώρες Εργαστηριακής Διδασκαλίας	Ώρες Φροντιστηρίου/εβδομάδα	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος	Είδος μαθήματος	Εξάμηνο σπουδών (1ο, 2ο κ.λπ.)	Προσπαιτούμενα μαθήματα	Περίγραμμα/Απογραφικό δελτίο	Δικτυακός τόπος
CAD	20004601	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
CAD/CAM	20000867	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΑΓΓΛΙΚΑ	20000979	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΑΓΓΛΙΚΑ I (20005137)	20005137	0	0	0	0	0	0		OXI		0
ΑΓΓΛΙΚΑ II	20001034	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΑΓΓΛΙΚΑ II (20005741)	20005741	0	0	0	0	0	0		OXI		0
ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	20005750	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	20004866	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20000885	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ	20000958	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ I	20005141	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ II	20005738	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	20000923	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ	20000886	0	1	0	5.00	0	ΑΔ		OXI	Δ	Π
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (20000920)	20000920	0	0	0	4.00	0	0		OXI		0
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	20000940	0	0	0	6.00	0	0		OXI		0
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	20000934	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	20005733	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	20005746	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	20000875	0	0	0	4.00	0	0		OXI		0
ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	20004861	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ	20000995	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	20000988	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	20000981	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ I (20005138)	20005138	0	0	0	0	0	0		OXI		0
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II	20001035	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ II (20005742)	20005742	0	0	0	0	0	0		OXI		0
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ GIS (20000868)	20000868	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ-GIS	20004869	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0

ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	20000945	0	0	0	5.00	ΕΕ	ΕΠ		ΟΧΙ	Δ	Π/Δ
ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ II (MATLAB-ANSYS-DAISYLAB- LABVIEW)	20005728	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ-ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	20000889	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (20000907)	20000907	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (20000983)	20000983	0	0	0	5.00	Υ	ΕΠ		ΟΧΙ	Δ	Π
ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	20000937	0	0	0	3.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	20005730	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (MATLAB)	20000947	0	0	0	2.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ	20005749	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ (ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ)	20005736	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	20001271	0	0	0	3.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΥΑ	20005745	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	20004605	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	20000948	0	0	0	3.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	20006192	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	20005143	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0

ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	20000986	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	20000946	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (20000936)	20000936	0	0	0	5.00	EI	0		OXI	Δ	0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	20000949	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (20000930)	20000930	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ	20000998	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	20005743	0	0	2	5.00	YE	ΑΔ		OXI	Δ	0
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (20005136)	20005136	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	20000952	0	0	0	5.00	0	0		OXI	Δ	0
ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	20000924	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ: Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ/ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	20005735	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	20005727	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ (20000903)	20000903	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (20004860)	20004860	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (20004865)	20004865	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ- ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	20000883	0	0	0	6.00	0	0		OXI		0

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ	20000870	0	0	0	6.00	0	0		OXI		0
ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	20000969	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	20000910	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ- ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	20005139	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	20005740	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	20000898	0	0	0	4.00	0	0		OXI		0
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	20000982	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I	20000956	0	0	0	5.00	Υ	ΕΠ		OXI	Δ	Π/Δ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II	20000961	0	2	0	5.00	Υ	ΕΠ		OXI	Δ	Π/Δ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	20005140	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	20005734	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20005732	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΒΙΟΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	20000928	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	20001003	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ. ΕΠΙΔΟΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡ. ΔΧ.	20000970	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	20000987	0	1	0	5.00	ΥΕ	ΕΠ		OXI	Δ	0

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	20000901	0	0	0	5.00	Υ	Υ		ΟΧΙ	Δ	Π
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι	20000999	0	0	0	5.00	ΕΕ	ΕΠ		ΟΧΙ	Δ	Π/Δ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙΙ	20001000	0	0	0	3.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	20005747	0	0	0	5.00	ΕΕ	ΕΠ		ΟΧΙ	Δ	Π/Δ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	20000925	0	0	0	4.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	20000984	0	0	0	3.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	20005751	0	1	1	5.00	ΕΙ	ΑΔ		ΟΧΙ	Δ	0
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	20005135	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	20000915	0	0	0	6.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΣΤΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	20000991	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (20000916)	20000916	0	0	0	2.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	20004362	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	20001002	0	0	0	2.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	20004863	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ	20005731	0	0	0	5.00	0	0		ΟΧΙ		0
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΜΕΥΑ.	20001001	0	0	0	3.00	0	0		ΟΧΙ		0

ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (20000912)	20000912	0	0	1	5.00	Υ	Υ		OXI	Δ	0
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΕΣ)	20005729	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΕΣΗΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ	20005744	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ	20001004	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ	20005772	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	20005748	0	1	1	5.00	ΥΕ	ΕΠ		OXI	Δ	0
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤ/ΡΓΙΑΣ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΕΓΑ	20001005	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ - ISO 14001 / ΠΡΟΤΥΠΟ GRI	20006191	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ	20001027	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ- CADD	20000894	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (20005142)	20005142	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ	20000955	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	20000941	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	20001007	0	2	2	6.00	Υ	0		OXI	Δ	Π
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (20001016)	20001016	0	0	0	5.00	0	0		OXI	Δ	0

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ-CAD	20004862	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	20000985	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ I	20001017	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ II	20000957	0	0	0	6.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ I	20000953	0	3	0	5.00	Υ	ΕΠ		OXI	Δ	Π
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ II	20000959	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	20001010	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	20000962	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΠΕ	20005144	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ	20000997	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20005771	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (20001029)	20001029	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	20000943	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	20000893	0	0	0	6.00	0	0		OXI		0
ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	20000989	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΥΠΩΝ	20001030	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0

ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	20000944	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΦΥΣΙΚΗ	20000874	0	0	0	3.00	0	0		OXI		0
ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	20004864	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0
ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	20001031	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	20000891	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ- ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	20004600	0	0	0	2.00	0	0		OXI		0
ΦΥΣΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	20000990	0	1	0	3.00	Υ	Υ		OXI	Δ	0
ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	20000872	0	0	0	7.00	0	0		OXI		0
ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	20005739	0	0	0	5.00	0	0		OXI		0

Πίνακας 10.3. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2017 - 2018) – συνέχεια

Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Τρόπος διδασκαλίας				Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Χρήση ΤΠΕ	Πολλαπλές μέθοδοι εξέτασης	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις Εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολόγηση από φοιτητές	Παρατηρήσεις
CADCAM	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ(Αναπληρωτής)							4	0	0	0		
A1YΠ	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)							1	0	0	0		
A2YΠ	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επικουρος)							28	5	5	0		
A3YΠ	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)							10	0	0	0		
A4YΠ	ΝΤΟΥΓΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Επικουρος)							4	2	2	2		
A9YΠ	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)							21	2	2	0		
AΠΕ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επικουρος)							19	4	4	2		
AΠΠ	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ		Ε				24	19	19	2		
B3YΠ	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επικουρος)							406	220	162	2		
B6YΠ	ΝΤΟΥΓΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Επικουρος)							3	0	0	2		
Γ4YΠ	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)							22	3	3	0		
Γ7YΠ	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)							27	4	3	0		
Δ2YΠ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επικουρος)							307	107	107	2		

Ε2ΥΠ	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ(Αναπληρωτής)							4	0	0	0	
Ε4ΥΠ	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)							288	185	180	2	
Ε6ΥΠ	ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ(Επίκουρος)							98	81	81	2	
Ε7ΥΠ	ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)							250	107	91	2	
Ε8ΥΠ	ΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Επίκουρος)	Δ			Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	66	18	13	2
ΕΒΥΑ	ΝΤΟΥΓΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Επίκουρος)							51	21	21	2	
ΕΚΥ	ΓΚΕΜΙΤΖΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ(Αναπληρωτής)							26	10	10	0	
ΕΦΥΔΡ	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	21	0	0	0
Ζ1ΥΠ	ΑΪΒΑΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(Καθηγητής)	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	1476	402	279	9
Ζ3ΥΠ	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)							23	7	7	0	
Ζ5ΥΠ	ΒΟΥΔΡΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ(Καθηγητής)							189	52	38	3	
Ζ6ΥΠ	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)							54	16	16	0	
Η3ΥΠ	ΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Επίκουρος)	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	118	46	34	2
Η4ΥΠ	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ(Αναπληρωτής)							363	78	63	2	
ΞΓΑ	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(ΕΕΠ)							4	0	0	0	
ΞΓΓΕ	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ(Αναπληρωτής)							2	0	0	2	

ΟΔΥ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)							63	41	40	2	
ΟΕΑ4ΕΠ	ΒΟΥΔΡΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ(Καθηγητής)							45	14	14	2	
ΟΕΑ5ΕΠ	ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	58	23	22	2
ΟΕΑ6ΕΠ	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ(Αναπληρωτής)							37	29	29	2	
ΟΕΑ7ΕΠ	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)							26	6	6	0	
ΟΕΒ2	ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ(Επίκουρος)							92	64	64	3	
ΟΕΒ5ΕΠ	ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ(Επίκουρος)							5	0	0	2	
ΟΕΒΕΠ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)							11	6	5	0	
ΟΕΠΒ8	ΖΩΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ(Επίκουρος)							7	3	3	0	
ΠΔΜΕΥΑ	ΑΪΒΑΣΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(Καθηγητής)							7	1	1	0	
ΠΗ/ΥΦ	ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Αναπληρωτής)							14	0	0	0	
ΠΣΜΠ	ΚΟΜΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ(Αναπληρωτής)							8	7	1	0	
ΣΜΕΥΑ	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ(Αναπληρωτής)							18	6	4	2	
ΣΤ1ΥΠ	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ(Επίκουρος) ΚΩΝ/ΝΟΣ ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ, ΒΑΣ. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	Δ	Φ	Ε				873	162	124	4	
ΣΤ5ΥΠ	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	424	240	216	4
ΤΕΧΣΧΕ	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ(Αναπληρωτής)							12	0	0	0	

ΦΑΤΚΛ	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								9	1	1	0	
ΕΓΑ2	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(ΕΕΠ)								12	3	3	0	
ΕΓΓ2	ΑΪΒΑΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(Καθηγητής)								1	0	0	0	
ΕΚΥΕΧ	ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ(Επίκουρος)								8	1	1	2	
ΠΕ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ(Επίκουρος)								104	85	85	2	
ΦΑΜΕ	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								6	1	0	0	
CAD	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ(Αναπληρωτής)								3	2	2	0	
ΕΣΕΑ	ΚΟΜΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ(Αναπληρωτής)								12	12	12	2	
15ΑΥ1Ν	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)								251	118	80	2	
15ΑΥ2Ν	ΝΤΟΥΓΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Επίκουρος)								238	129	93	2	
15ΑΥ3Ν	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ(ΕΕΔΙΠ)								456	380	380	8	
15ΑΥ4Ν	ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Αναπληρωτής)								844	424	376	8	
15ΑΥ5Ν	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								494	166	116	4	
15ΓΥ1Ν	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)								256	94	73	2	
15ΓΥ2Ν	ΡΑΦΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								172	139	81	3	
15ΓΥ71Ν	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(ΕΕΠ)								196	116	105	0	

15ΓΥ72N	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ(Αναπληρωτής)								38	4	4	0	
15ΕΥ4N	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								200	135	121	3	
15ΕΥ5N	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								151	67	51	2	
15ΖΥ1N-K1	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								69	53	48	2	
15ΖΥ2N-K1	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								69	63	63	3	
15ΖΥ3N-K1	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								288	260	260	8	
15ΖΥ4N-K1	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								308	80	80	6	
15ΖΥ5N-K1	ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ(Επίκουρος)								67	60	60	3	
15ΘΕ3N-K1	ΛΟΥΠΑ ΓΛΥΚΕΡΙΑ(Επίκουρος)								30	26	26	2	
15ΘΕ7N-K1	ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								44	33	29	3	
15ΘΕ6N-K1	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								30	27	27	0	
15ΘΕ8N-K1	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								29	29	29	0	
15ΘΕ9N-K1	ΠΑΠΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(ΕΕΠ)								71	57	57	0	
15ΘΕ10N-K1	ΑΪΒΑΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(Καθηγητής)								4	4	4	2	
15ΖΥ3N-K2	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	113	66	60	3	
15ΖΕ3N-K2	ΚΑΝΤΖΙΟΥΡΑ ΑΘΗΝΑ(Άγνωστος)								41	30	30	2	

15HY2N-K2	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ(Αναπληρωτής)								57	22	20	0	
15ΘY3N-K2	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	77	65	62	2	
15ΘΕ1N-K2	ΑΪΒΑΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(Καθηγητής)								44	32	32	3	
15ΘΕ4N-K2	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ(Επίκουρος)								20	13	12	2	
15ΘΕ4N-K1	ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ(ΕΤΕΠ)								27	17	16	2	
15ΘΕ5N-K1	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								20	20	20	0	
15ΘΕ2N-K1	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ(Επίκουρος)								28	27	27	2	
Δ7ΥΠ	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								1318	944	940	6	
Ε5ΥΠ	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ(Επίκουρος)								410	99	53	2	
Ζ4ΥΠ	ΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Επίκουρος)	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	260	121	95	2	
Η1ΥΠ	ΑΪΒΑΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ(Καθηγητής)								135	45	39	2	
Β9ΥΠ	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)								20	2	0	0	
Γ1ΥΠ	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)								25	1	0	0	
Δ3ΥΠ	ΝΤΟΥΓΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Επίκουρος)								276	155	102	2	
Δ4ΥΠ	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								91	42	33	2	
Θ2ΥΠ	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								136	96	68	2	

ΟΕΑ1ΕΠ	ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ			Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	75	43	40	2	
ΣΤ2ΥΠ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								56	13	13	2	
15ΔΥ4Ν	ΣΥΛΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Αναπληρωτής)								205	139	94	3	
Γ2ΥΠ	ΓΔΟΥΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ(Καθηγητής)								28	2	2	4	
Γ3ΥΠ	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ	Φ			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	273	192	172	2	
ΕΝΕΠΚ	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ(Αναπληρωτής)								19	7	6	3	
ΕΠΙΟΙΚ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ(Επίκουρος)								12	0	0	0	
ΟΕΑ3ΕΠ	ΒΟΥΔΡΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ(Καθηγητής)								72	37	31	0	
ΟΕΒ1ΕΠ	ΣΥΛΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ		Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	263	147	63	2	
ΠΔΕΠΟ	ΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Επίκουρος)	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	2	0	2	
ΣΞΕΚ	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ(Αναπληρωτής)								32	6	4	4	
ΤΛΠΣΚΠ	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								203	125	32	2	
15ΒΥ1Ν	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)								278	116	54	2	
15ΒΥ2Ν	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								257	177	100	0	
15ΣΤΥ4Ν	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								226	57	56	0	
Ε1ΥΠ	ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ(Αναπληρωτής)								13	9	8	0	

Θ3ΥΠ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ(Επίκουρος)								15	2	2	0	
15ΗΥ1Ν-Κ1	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								76	16	16	2	
Γ5ΥΠ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ(Επίκουρος)								6	0	0	0	
Δ1ΥΠ	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ(Αναπληρωτής)								44	6	4	4	
ΠΔΕΠΟ2	ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Αναπληρωτής)								11	2	1	2	
ΣΤ6ΥΠ	ΚΟΜΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ(Αναπληρωτής)								128	115	65	2	
ΥΠΥΔΜΡ	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								8	4	4	0	
15ΒΥ3Ν	ΓΚΕΜΙΤΖΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ(Αναπληρωτής)								128	101	95	2	
15ΣΤΥ3Ν	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								234	138	118	4	
15ΗΥ4Ν-Κ1	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								30	17	15	2	
15ΗΕ2Ν-Κ2	ΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Επίκουρος)	Δ				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	32	18	16	2	
15ΗΕ1Ν-Κ2	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ	Φ	Ε		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	36	22	20	6	
15ΔΥ6Ν	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ(Επίκουρος)								144	114	87	0	
GIS	ΓΚΕΜΙΤΖΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ(Αναπληρωτής)								6	0	0	2	
Β2ΥΠ	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Αναπληρωτής)								1	0	0	0	
Β4ΥΠ	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ(Αναπληρωτής)								2	0	0	0	

B7YΠ	ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ(Αναπληρωτής)	Δ			Π	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	151	106	95	2	
Δ5ΥΠ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ(Επίκουρος)								2	0	0	0	
B1ΥΠ	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΑΡΥΦΑΛΟΣ(Καθηγητής)								1	0	0	0	
ΟΕΑ2ΕΠ	ΣΥΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ(Αναπληρωτής)								16	3	2	1	
15ΖΕ1Ν-Κ1	ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ(Επίκουρος)								114	100	98	3	
15ΗΥ5Ν-Κ1	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ(Καθηγητής)								68	60	60	2	
15ΗΕ3Ν-Κ2	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ(Αναπληρωτής)								184	176	176	4	
15ΣΤΥ5Ν	ΔΗΜΟΥΔΗ ΑΡΓΥΡΩ(Αναπληρωτής)								108	80	80	2	

Πίνακας 11.1. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημαϊκό έτος 2017 - 2018)

Αριθμός Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων: 0

Αριθμός Μη Θεσμοθετημένων Κατευθύνσεων: 0

Πίνακας 12. Κατανομή επίδοσης των Διδασκόντων του Τμήματος

Πίνακας 13. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος.

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N
2017 - 2018	0	0	56	0	7	0	0	0	0	16	0	0	1
2016 - 2017	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015 - 2016	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014 - 2015	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013 - 2014	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012 - 2013	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A = Βιβλία

B = Μονογραφίες

Γ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Δ = Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

E = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

Z = Δημοσιευμένες εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

H = Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

Θ = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος

I = Άλλες δημοσιευμένες εργασίες

K = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με επιτροπή κρίσης)

Λ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (χωρίς επιτροπή κρίσης)

M = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

N = Άλλα (επεξηγήστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)

Πίνακας 14. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Τμήματος.

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ
2017 - 2018	6334	1472	70	42	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2016 - 2017	5796	264	65	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015 - 2016	5394	241	50	28	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0
2014 - 2015	5062	208	43	21	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
2013 - 2014	4796	186	33	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012 - 2013	4343	170	33	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A = Ετεροαναφορές που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)

B = Αναφορές (citations) που προκύπτουν μέσα από βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)

Γ = Ετεροαναφορές που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων

Δ = Αναφορές (citations) που δεν προκύπτουν από βάσεις δεδομένων

E = Διευθυντές σύνταξης επιστημονικών περιοδικών

Z = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών που περιλαμβάνονται σε βάσεις δεδομένων(π.χ. ISI, SCOPUS)

H = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές άλλων επιστημονικών περιοδικών

Θ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

I = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εσωτερικό

K = Προσκλήσεις για επιστημονικές διαλέξεις/εισηγήσεις/ομιλίες στο εξωτερικό

Λ = Συνέδρια υπό την αιγίδα της ακαδημαϊκής μονάδας

M = Δίπλωμα ευρεσιτεχνίας

N = Βραβεία

Ξ = Τιμητικοί τίτλοι

O = Άλλα (επεξηγήστε τι περιλαμβάνεται στην εν λόγω κατηγορία)

Πίνακας 15. Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2017 - 2018	2016 - 2017	2015 - 2016	2014 - 2015	2013 - 2014	2012 - 2013	2011 - 2012	Σύνολο
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	3	9	0	0	0	0	0	12
	Ως συνεργάτες	7	23	0	0	0	0	0	30
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	17	17	0	0	0	0	0	34
	Ως συνεργάτες	0	1	0	0	0	0	0	1
Αριθμός συμμετοχών σε εθνικά μη ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	11	33	0	0	0	0	0	44
	Ως συνεργάτες	1	14	0	0	0	0	0	15
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		0	0	0	0	0	0	0	0
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε εθνικούς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρείες		1	3	0	0	0	0	0	4

Πίνακας 17. Συνοπτική Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου Τμήματος

Αναφέρονται σε ελεύθερο κείμενο, συνοπτικές παρατηρήσεις (μέγιστο 2 σελίδες) που προέκυψαν από την αξιολόγηση του διδακτικού έργου του Τμήματος. Ειδικότερα αναφέρονται:

Συμπεράσματα, όπως προέκυψαν από την ανάλυση των ερωτηματολογίων που συμπληρώνουν οι φοιτητές, σχετικά με:

α) τις μεθόδους διδασκαλίας που εφαρμόστηκαν, βοηθήματα συγγράμματα και τη χρήση νέων τεχνολογιών για τη

β) τα μαθήματα (επιστημονικό ενδιαφέρον, περιεχόμενο, χρησιμότητα σε μελλοντική επαγγελματική απασχόληση) και για την καταλληλότητα των βοηθημάτων/συγγραμμάτων που τα υποστηρίζουν.

γ) την ποιότητα (γνώσεις, προετοιμασία για το μάθημα, επικοινωνία με το ακροατήριο) των διδασκόντων του

δ) καινοτομίες και καλές πρακτικές διδασκαλίας που εφαρμόζονται στο Τμήμα.

Επιπλέον στοιχεία - Παρατηρήσεις

Προαιρετική αναφορά τυχόν πρόσθετων στοιχείων (εφόσον επιθυμεί το Τμήμα) σε μορφή ελεύθερου κειμένου, πινάκων ή γραφημάτων