



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

---

**ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**  
**ΠΜΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ**  
**ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020**

**Πάτρα**

**Ημερομηνία 26-02-2021**

## Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής"

Το ΠΣ έχει σταματήσει να δέχεται νέους φοιτητές από το 2017-18 γι αυτό παρατίθενται μόνο τα στατιστικά στοιχεία του ΠΣ.

### Πίνακας Α. Επιτομή στοιχείων του αξιολογούμενου ΠΣ

	2019-2020	2018-2019	2017 – 2018	2016 - 2017	2015 - 2016	2014 - 2015
Συνολικός αριθμός φοιτητών	90	153	247	377	389	377
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	-	-	-	120	120	120
Συνολικός αριθμός αιτήσεων	-	-	-	180	292	299
Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	-	-	-	106	120	121
Συνολικός αριθμός αποφοίτων	35	68	77	83	73	66
Άλλες κατηγορίες	0	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	1	0	0	1
Σύνολο ΘΕ	5	5	5	5	5	5
Σύνολο Υποχρεωτικών ΘΕ	5	5	5	5	5	5
Σύνολο ΘΕ Επιλογής	0	0	0	0	0	0
Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	7,33	7,29	7,23	7,05	7,2	7,28

### Πίνακας Β.1.1 Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής - (ΠΣΕ)

	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015
Πτυχιακοί φοιτητές	90	153	247	377	389	377
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	1	0	0	1

**Πίνακας Β.1.2 Εξέλιξη των εισερχομένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής - (ΠΣΕ)**

	2019-2020	2018--2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	-	-	-	120	120	120
Σύνολο αιτήσεων	-	-	-	180	292	299
Συνολικός αριθμός νεοεισερχόμενων φοιτητών	-	-	-	106	120	121
Άλλες κατηγορίες*	-	-	-	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-	3	5	8
Αριθμός αποφοίτων	35	68	77	83	73	66

\* Κρατούμενοι, ρομά, ΚΕΘΕΑ

**Πίνακας Β.1.3 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής - (ΠΣΕ)**

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	
2015-2016	73	3	27	41	2	7,2
		4,11%	36,99%	56,16%	2,74%	
2016-2017	83	2	43	36	2	7,05
		2,41%	51,81%	43,37%	2,41%	
2017-2018	77	3	23	49	2	7,23
		3,90%	29,87%	63,64%	2,60%	
2018-2019	68	1	25	36	6	7,29
		1%	36,76%	52,94%	9%	
2019-2020	35	1	10	21	3	7,33
		2,86%	28,57%	60,00%	8,57%	
Σύνολο	336	10	128	183	15	7,2
		2,98%	38,10%	54,46%	4,46%	

**Πίνακας Β.1.4 Εξέλιξη του αριθμού και διάρκειας σπουδών των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής - (ΠΣΕ)**

Έτος Εισαγωγής	Εγγραφέντες Νεοεισερχόμενοι	Αποφοιτήσαντες διάρκεια σπουδών (σε έτη)							Μη αποφοιτήσαντες (συμπεριλαμβάνονται και οι διακόψαντες)	Διακόψαντες	Ποσοστιαία αναλογία		
		Κ	Κ+1	Κ+2	Κ+3	Κ+4	Κ+5	>Κ+6			Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων (συμπεριλαμβάνονται και οι διακόψαντες)	Συνολικό ποσοστό όσων διέκοψαν
2010-2011	91	13	20	15	8	1	0	0	34	29	62,64%	37,36%	31,87%
2011-2012	91	10	19	32	5	0	2	2	21	16	76,92%	23,08%	17,58%
2012-2013	90	20	9	28	2	2	0	0	29	19	67,78%	32,22%	21,11%
2013-2014	91	6	14	16	17	6	3	0	29	22	68,13%	31,87%	24,18%
2014-2015	91	5	17	23	17	4	0	0	25	35	72,53%	27,47%	38,46%
2015-2016	121	9	30	18	13	0	0	0	51	21	57,85%	42,15%	17,36%
2016-2017	120	11	22	11	0	0	0	0	76	25	36,67%	63,33%	20,83%

\*Το 2011, 2015 και 2016 υπήρξαν 2, 3 και 6 φοιτητές αντίστοιχα που αποφοίτησαν σε χρονικό διάστημα μικρότερο του κ. Το πιο πιθανό είναι ότι είχαν διαγραφεί και επανεγγράφηκαν.

**Πίνακας Γ.1.1.Α Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής - (ΠΣΕ)**

Θεματική Ενότητα	Κωδικός ΘΕ	Έτος Σπουδών	Μονάδες ECTS	Θεωρητική / Εργαστηριακή	Κορμού/ Επιλογής	Προαπαιτούμενες ΘΕ	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε), Ομαδική Συμβουλευτική Συνάντηση (ΟΣΣ)	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών
Εισαγωγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον	ΠΣΕ50	1	20	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	<a href="http://study.eap.gr/">http://study.eap.gr/</a> , <a href="http://open.eap.gr/">http://open.eap.gr</a> , <a href="https://apothesis.eap.gr/">https://apothesis.eap.gr/</a>	
Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους	ΠΣΕ51	1	20	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	<a href="http://study.eap.gr/">http://study.eap.gr/</a> , <a href="http://open.eap.gr/">http://open.eap.gr</a> , <a href="https://apothesis.eap.gr/">https://apothesis.eap.gr/</a>	
Σχεδιασμός Έργων υποδομής και Προστασία του Περιβάλλοντος	ΠΣΕ60	1 ή 2	20	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	<a href="http://study.eap.gr/">http://study.eap.gr/</a> , <a href="http://open.eap.gr/">http://open.eap.gr</a> , <a href="https://apothesis.eap.gr/">https://apothesis.eap.gr/</a>	
Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΠΣΕ61	1 ή 2	20	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	<a href="http://study.eap.gr/">http://study.eap.gr/</a> , <a href="http://open.eap.gr/">http://open.eap.gr</a> , <a href="https://apothesis.eap.gr/">https://apothesis.eap.gr/</a>	
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΜΔΕ)	ΠΣΕΔΕ	2	40	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	<a href="http://study.eap.gr/">http://study.eap.gr/</a> , <a href="http://open.eap.gr/">http://open.eap.gr</a> , <a href="https://apothesis.eap.gr/">https://apothesis.eap.gr/</a>	

**Πίνακας Γ.1.1.Β Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής - (ΠΣΕ)**

Θεματική Ενότητα	Συντονιστής	Αριθμός ΟΣΣ/ Εργαστηρίων	Αριθμός Εργασιών	Εκπαιδευτικό Υλικό	Αριθμός Τμημάτων	Αριθμός Διδασκόντων	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Χρήση ΤΠΕ
Εισαγωγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον - ΠΣΕ50	ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	5	5	5	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους - ΠΣΕ51	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ	5	5	8	1	1	Ναι	Ναι	Ναι

Σχεδιασμός Έργων Υποδομής και Προστασία του Περιβάλλοντος - ΠΣΕ60	ΣΥΓΓΟΥΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	5	5	5	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων - ΠΣΕ61	ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	5	5	5	2	2	Ναι	Ναι	Ναι
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΜΔΕ)							Ναι	Ναι	Ναι

**Πίνακας Γ.1.1.Γ Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής - (ΠΣΕ)**

Θεματική Ενότητα	Αριθμός Εγγεγραμμένων Φοιτητών	Αριθμός Συμμετεχόντων Φοιτητών στις Εξετάσεις	Αριθμός Επιτυχόντων Φοιτητών	Αριθμός Φοιτητών που αξιολόγησαν	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
Εισαγωγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον - ΠΣΕ50	1	1	1	1	1
Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους - ΠΣΕ51	3	3	3	3*	3*
Σχεδιασμός Έργων Υποδομής και Προστασία του Περιβάλλοντος - ΠΣΕ60	15	8	8	6	7
Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων - ΠΣΕ61	36	31	27	11*	36*
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΣΕΔΕ)	50	34	34		

- Τα στοιχεία αξιολόγησης της ΠΣΕ51 και ΠΣΠ51 παρουσιάζονται μαζί. Όμοια και για τις ΠΣΕ61 και ΠΣΧ61 αντίστοιχα.

**Πίνακας Γ.1.2 Στοιχεία Διδασκόντων Θεματικών Ενότητων**

Εισαγωγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον - ΠΣΕ50				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΕΠ	Εισαγωγή στο Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον/ΗΛΕ-ΠΣΕ50ΗΛΕ41	1	1

<b>Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους - ΠΣΕ51 (ΠΣΠ51)</b>				
<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΠ/ΣΕΠ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Πλήθος Αξιολογήσεων</b>	<b>Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης</b>
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ	ΣΕΠ	Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους/ΜΚΤ-ΠΣΕ51ΜΚΤ41	3	3

<b>Σχεδιασμός Έργων Υποδομής και Προστασία του Περιβάλλοντος - ΠΣΕ60</b>				
<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΠ/ΣΕΠ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Πλήθος Αξιολογήσεων</b>	<b>Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης</b>
ΣΥΓΓΟΥΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΕΠ	Σχεδιασμός Έργων Υποδομής και Προστασία του Περιβάλλοντος/ΗΛΕ-ΠΣΕ60ΗΛΕ41	6	7

<b>Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων - ΠΣΕ61(-ΠΣΧ61)</b>				
<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΠ/ΣΕΠ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Πλήθος Αξιολογήσεων</b>	<b>Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης</b>
ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΕΠ	Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων/ΑΘΗ-ΠΣΕ61ΑΘΗ1	4	19
ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΣΕΠ	Τεχνολογία Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων/ΘΕΣ-ΠΣΕ61ΘΕΣ1	7	17