



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

---

**ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**  
**ΠΜΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ**  
**ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020**

**Πάτρα**

**Ημερομηνία 26-02-2021**

## Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών " Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων"

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	121	191	298	442	465	452
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	0	0	0	140	140	140
Συνολικός αριθμός αιτήσεων	0	0	0	143	252	381
Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	0	0	0	88	142	140
Συνολικός αριθμός αποφοίτων	52	84	89	93	88	72
Άλλες κατηγορίες	0	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	2	2	2	5	4	6
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	8,25	8,09	7,98	8,16	7,89	7,96

### Πίνακας Β.1.1 Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων - (ΠΣΠ)

	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015
Πτυχιακοί φοιτητές	121	191	298	442	465	452
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	2	2	2	5	4	6

**Πίνακας Β.1.2 Εξέλιξη των εισερχομένων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων - (ΠΣΠ)**

	2019-2020	2018--2019	2017-2018	2016-2017	2015-2016	2014-2015
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	0	0	0	140	140	140
Σύνολο αιτήσεων	0	0	0	143	252	381
Συνολικός αριθμός νεοεισερχόμενων φοιτητών	0	0	0	88	142	140
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	0	0	0	0
Αριθμός αποφοίτων	52	84	89	93	88	72

\* Κρατούμενοι, ρομά, ΚΕΘΕΑ

**Πίνακας Β.1.3 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων - (ΠΣΠ)**

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	88	0	8	59	21	7,89
		0%	9,09%	67,05%	23,86%	
2016-2017	93	0	5	59	29	8,16
		0%	5,38%	63,44%	31,18%	
2017-2018	89	1	11	53	23	7,98
		1,12%	12,36%	59,55%	25,84%	
2018-2019	84	1	5	52	26	8,09
		1%	5,95%	61,90%	30,95%	
2019-2020	52	0	2	29	21	8,25
		0,00%	3,85%	55,77%	40,38%	
Σύνολο	406	2	31	252	120	8,05
		0,49%	7,64%	62,07%	29,56%	

**Πίνακας Β.1.4 Εξέλιξη του αριθμού και διάρκειας σπουδών των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων - (ΠΣΠ)**

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	102	21	13	17	13	3	3	2	30	26	70,59%	29,41%	25,49%
2011-2012	104	19	16	20	6	4	3	1	35	28	66,35%	33,65%	26,92%
2012-2013	104	22	13	21	12	5	2	0	29	21	72,12%	27,88%	20,19%
2013-2014	124	3	24	22	18	6	3	0	48	21	61,29%	38,71%	16,94%
2014-2015	140	9	28	22	22	5	0	0	54	23	61,43%	38,57%	16,43%
2015-2016	142	11	20	32	30	0	0	0	49	19	65,49%	34,51%	13,38%
2016-2017	88	13	13	8	0	0	0	0	54	20	38,64%	61,36%	22,73%

\*Το 2010, 2015 και 2016 υπήρξαν 4, 3, 5 και 5 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 Πόλεων και Κτιρίων - (ΠΣΠ)**

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	ΠΣΠ50	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	ΠΣΠ51	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>	
Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων	ΠΣΠ60	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>	
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου	ΠΣΠ61	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 (ΠΣΠΔΕ)	ΠΣΠΔΕ	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 Πόλεων και Κτιρίων - (ΠΣΠ)**

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 – ΠΣΠ50				6			Ναι	Ναι	Ναι
Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους - ΠΣΠ51	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ	5	5	8	1	1	Ναι	Ναι	Ναι

Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων - ΠΣΠ60	ΣΑΚΑΝΤΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	5	5	8	2	2	Ναι	Ναι	Ναι
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου - ΠΣΠ61	ΚΟΝΤΟΛΕΩΝ ΚΑΡΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	5	5	2	2	2	Ναι	Ναι	Ναι
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΣΠΔΕ)							Ναι	Ναι	Ναι

**Πίνακας Γ.1.1.Γ Θεματικές Ενότητες Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών: Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων - (ΠΣΠ)**

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 – ΠΣΠ50					
Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους – ΠΣΠ51	5	5	5	2	3
Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων – ΠΣΠ60	16	11	11	8	14
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου – ΠΣΠ61	27	25	25	10	26
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΣΠΔΕ)	77	52	52		

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

Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους - ΠΣΠ51				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ	ΣΕΠ	Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους/ΜΚΤ-ΠΣΠ51ΜΚΤ41	2	3

<b>Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων - ΠΣΠ60</b>				
<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΠ/ΣΕΠ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Πλήθος Αξιολογήσεων</b>	<b>Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης</b>
ΖΑΒΡΑΚΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΣΕΠ	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων/ΑΘΗ-ΠΣΠ60ΑΘΗ1	3	6
ΣΑΚΑΝΤΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΕΠ	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων/ΘΕΣ-ΠΣΠ60ΘΕΣ1	5	8

<b>Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου - ΠΣΠ61</b>				
<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΠ/ΣΕΠ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Πλήθος Αξιολογήσεων</b>	<b>Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης</b>
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΣΕΠ	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου/ΑΘΗ-ΠΣΠ61ΑΘΗ1	4	8
ΖΩΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΕΠ	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου/ΗΛΕ-ΠΣΠ61ΗΛΕ41	6	18