



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

---

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

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021**

**Πάτρα**

**Ημερομηνία 24-06-2022**

Η παρούσα έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων» αποτελεί τμήμα της ετήσιας έκθεσης εσωτερικής αξιολόγησης της Σχολής Θετικών Επιστημών και ακολουθεί τη διάρθρωσή της.

## 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

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017 – 2018	2016 - 2017
Συνολικός αριθμός φοιτητών	64	121	191	298	442
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	0	0	0	0	140
Συνολικός αριθμός αιτήσεων	0	0	0	0	143
Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	0	0	0	0	88
Συνολικός αριθμός αποφοίτων	29	52	84	89	93
Άλλες κατηγορίες	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	2	2	2	5
Σύνολο ΘΕ	5	5	5	5	5
Σύνολο Υποχρεωτικών ΘΕ	5	5	5	5	5
Σύνολο ΘΕ Επιλογής	0	0	0	0	0
Μ.Ο. βαθμού πτυχίου	8,03	8,25	8,09	7,98	8,16

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

	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018	2016-2017
Πτυχιακοί φοιτητές	64	121	191	298	442
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	2	2	2	5

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

	2020-2021	2019-2020	2018--2019	2017-2018	2016-2017
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	0	0	0	0	140
Σύνολο αιτήσεων	0	0	0	0	143
Συνολικός αριθμός νεοεισερχόμενων φοιτητών	0	0	0	0	88
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	0	0	0	0
Αριθμός αποφοίτων	29	52	84	89	93

\* 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	
2016-2017	93	0 0%	5 5,38%	59 63,44%	29 31,18%	8,16
2017-2018	89	1 1,12%	11 12,36%	53 59,55%	23 25,84%	7,98
2018-2019	84	1 1%	5 5,95%	52 61,90%	26 30,95%	8,09
2019-2020	52	0 0,00%	2 3,85%	29 55,77%	21 40,38%	8,25
2019-2020	29	1 3,45%	1 3,45%	20 68,97%	7 24,14%	8,03
Σύνολο*	347	3 0,86%	24 6,92%	213 61,38%	106 30,55%	8,09

**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 αποφοιτησαντες (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	27	70,59%	29,41%	26,47%
2011-2012	104	19	16	20	6	4	3	2	34	29	67,31%	32,69%	27,88%
2012-2013	104	22	13	21	12	5	2	0	29	22	72,12%	27,88%	21,15%
2013-2014	124	3	24	22	18	6	3	1	47	25	62,10%	37,90%	20,16%
2014-2015	140	9	28	22	22	5	5	0	49	29	65,00%	35,00%	20,71%
2015-2016	142	11	20	32	30	6	0	0	43	18	69,72%	30,28%	12,68%
2016-2017	88	13	13	8	15	0	0	0	39	22	55,68%	44,32%	25,00%

**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		5	5	6			Ναι	Ναι	Ναι
Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους - ΠΣΠ51		5	5	8			Ναι	Ναι	Ναι
Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων - ΠΣΠ60	ΡΟΔΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ	5	5	5	2	2	Ναι	Ναι	Ναι
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου - ΠΣΠ61	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	5	5	18	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					
Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων – ΠΣΠ60	7	2	2	1	7
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου – ΠΣΠ61	13	12	12	11	13
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΣΠΔΕ)	49	29	29	9	49

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

<b>Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων - ΠΣΠ60 (ΠΣΕ53)</b>				
<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΠ/ΣΕΠ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Πλήθος Αξιολογήσεων</b>	<b>Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης</b>
ΡΟΔΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ	ΣΕΠ	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων/ΗΛΕ-ΠΣΠ60ΗΛΕ41	1	4
ΣΑΚΑΝΤΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΕΠ	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων/ΗΛΕ-ΠΣΠ60ΗΛΕ42	0	3

<b>Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου - ΠΣΠ61 (ΠΣΠ62)</b>				
<b>Διδάσκων</b>	<b>ΔΕΠ/ΣΕΠ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Πλήθος Αξιολογήσεων</b>	<b>Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης</b>
ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΟΣ	ΣΕΠ	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου/ΗΛΕ-ΠΣΠ61ΗΛΕ41	7	8
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΕΠ	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου/ΗΛΕ-ΠΣΠ61ΗΛΕ42	4	5