



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΠΜΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

Πάτρα

Ημερομηνία 02-08-2023

Η παρούσα έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης του Προγράμματος Σπουδών «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων» αποτελεί τμήμα της ετήσιας έκθεσης εσωτερικής αξιολόγησης της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού και ακολουθεί τη διάρθρωσή της. Σημειώνεται ότι το ΠΜΣ μετακινήθηκε από τη Σχολή Θετικών Επιστημών στη Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού από το 2021-2022.

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

	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017 – 2018
Συνολικός αριθμός φοιτητών	39	64	121	191	298
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	-	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός αιτήσεων	-	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	-	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός αποφοίτων	17	29	52	84	89
Άλλες κατηγορίες	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	1	2	2	2
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	7,9	8,03	8,25	8,09	7,98

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

	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2018-2019	2017-2018
Πτυχιακοί φοιτητές	39	64	121	191	298
Άλλες κατηγορίες*	0	0	0	0	0
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	1	1	2	2	2

* Κρατούμενοι, ρομά, ΚΕΘΕΑ

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

	2021-2022	2020-2021	2019-2020	2018--2019	2017-2018
Σύνολο προσφερόμενων θέσεων	-	-	-	-	-
Σύνολο αιτήσεων	-	-	-	-	-
Συνολικός αριθμός νεοεισερχόμενων φοιτητών	-	-	-	-	-
Άλλες κατηγορίες*	-	-	-	-	-
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	-	-	-	-	-
Αριθμός αποφοίτων	17	29	52	84	89

* 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)

* σύνολο και μέσος όρος τελευταίων 5 χρόνων

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	
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
2020-2021	29	1 3,45%	1 3,45%	20 68,97%	7 24,14%	8,03
2021-2022	17	0 0,00%	3 17,65%	10 58,82%	4 23,53%	7,9
Σύνολο*	271	3 1,11%	22 8,12%	164 60,52%	81 29,89%	8,06

* σύνολο και μέσος όρος τελευταίων 5 χρόνων

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		
		K	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	>K+6			Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων (συμπεριλαμβάνονται και οι διακόψαντες)	Συνολικό ποσοστό όσων διέκοψαν
2011-2012	104	19	16	20	6	4	3	2	34	32	67,31%	32,69%	30,77%
2012-2013	104	22	13	21	12	5	2	2	27	23	74,04%	25,96%	22,12%
2013-2014	124	3	24	22	18	6	3	7	41	26	66,94%	33,06%	20,97%
2014-2015	140	9	28	22	22	5	5	3	46	34	67,14%	32,86%	24,29%
2015-2016	142	11	20	32	30	6	2	0	41	21	71,13%	28,87%	14,79%
2016-2017	88	13	13	8	15	2	0	0	37	22	57,95%	42,05%	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	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	
Σχεδιασμός, Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέθοδοι Εκτίμησής τους	ΠΣΠ51	1	20	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	
Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων	ΠΣΠ60	1 ή 2	20	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου	ΠΣΠ61	1 ή 2	20	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΣΠΔΕ)	ΠΣΠΔΕ	2	40	Θεωρητική	Κορμού		ΟΣΣ	http://study.eap.gr/ , http://open.eap.gr , https://apothesis.eap.gr/	

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	14	1	1	Ναι	Ναι	Ναι
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου - ΠΣΠ61	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	5	5	9	1	1	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	4	2	2	15*	33*
Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου – ΠΣΠ61	4	3	3	10*	32*
Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (ΠΣΠΔΕ)	35	15	17	23*	94*

*Τα στοιχεία αξιολόγησης είναι ενιαία για τις διπλωματικές εργασίες και τις ΠΣΠ60 και ΠΣΠ61 με τις ΠΣΠ53 και ΠΣΠ62 του ΠΜΣ «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός –ΠΣΧ» αντίστοιχα.

Πίνακας Γ.1.2 Στοιχεία Διδασκόντων Θεματικών Ενοτήτων

Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων - ΠΣΠ60 (ΠΣΕ53)				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΡΟΔΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ	ΣΕΠ	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων/ΗΛΕ-ΠΣΠ60ΗΛΕ41	15*	33*

Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου - ΠΣΠ61 (ΠΣΠ62)				
Διδάσκων	ΔΕΠ/ΣΕΠ	Τμήμα	Πλήθος Αξιολογήσεων	Αριθμός Φοιτητών με δυνατότητα αξιολόγησης
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΕΠ	Βιοκλιματικός Σχεδιασμός Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου/ΗΛΕ-ΠΣΠ61ΗΛΕ41	10*	32*