



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, Τ.Κ. 45 110
http://architecture.uoi.gr
Email: gramarch@uoi.gr
Πληροφορίες: Μαίρη Κατσαριώτη
Τηλέφωνο: 26510- 07219, 07191

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Αριθμ. Πρωτ.: 11110/23-03-2026

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΑΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΠΑ-ΕΣΠΑ-15-3-2026/10187/15-03-2026

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, αποτελούμενη από τους

1. Μαρία Κριαρά, Επίκουρη Καθηγήτρια, Επιστημονική Υπεύθυνη Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος
2. Απόστολο Πάνο, Επίκουρο Καθηγητή
3. Γιώργο Ρυμενίδη, Επίκουρο Καθηγητή

συνεδρίασε σήμερα, Παρασκευή 20/03/2026, για να αξιολογήσει και να κατατάξει τις υποψηφιότητες των 4 (τεσσάρων) φοιτητών/φοιτητριών, που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης στο πλαίσιο του Προγράμματος «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» που συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+) μέσω του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» του Εταιρικού Συμφώνου για το Πλαίσιο Ανάπτυξης 2021-2027, κατά το ακαδ. έτος 2025-2026 στο πλαίσιο της αντίστοιχης Συμπληρωματικής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Προπτυχιακών Φοιτητών/τριών (Κωδικός Πρόσκλησης ΠΑ-ΕΣΠΑ-15-3-2026, αρ. πρωτ. (του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης): 10187/15-03-2026).

Σύμφωνα με τα κριτήρια συμμετοχής και κατάταξης, όπως αυτά αναφέρονται στην Πρόσκληση και τα στοιχεία που αντλήθηκαν από το φοιτητολόγιο και δόθηκαν στην Επιτροπή από τη Γραμματεία του Τμήματος, μετά από λεπτομερή έλεγχο και αξιολόγηση καταρτίστηκε, με ομόφωνη απόφαση, ο συνημμένος στο παρόν πρακτικό αναλυτικός πίνακας μορίων και κατάταξης και η κατάταξη των υποψηφιοτήτων έχει ως εξής:

Αριθμός Μητρώου Φοιτητή/τριας	Μόρια	Σειρά κατάταξης	Παρατηρήσεις
241	0.929317	01	
461	0.819450	02	
613	0.542033	03	
565	0.486517	04	δεν πληρούνται τα τυπικά κριτήρια



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες που πληρούν τα κριτήρια επιλέγονται για να πραγματοποιήσουν την Πρακτική τους Άσκηση κατά το ακαδ. έτος 2025-2026.

Μετά το πέρας του χρόνου της άσκησης των ενστάσεων (5 ημέρες) θα αναρτηθούν τα οριστικά αποτελέσματα, όπως θα έχουν εγκριθεί από τη Συνέλευση του Τμήματος.

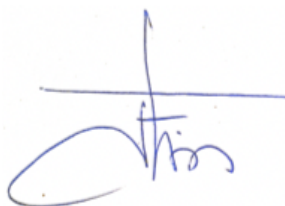
Η απόφαση αυτή και ο αναλυτικός πίνακας κατάταξης θα αναρτηθούν στους ιστότοπους του Τμήματος και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης.

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 20/03/2026

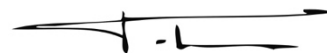
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ



1. Μαρία Κριαρά
Επίκουρη Καθηγήτρια –
Επιστημονική Υπεύθυνη Πρακτικής
Άσκησης



2. Απόστολος Πάνος
Επίκουρος Καθηγητής



3. Γιώργος Ρυμενίδης
Επίκουρος Καθηγητής

Το πρόγραμμα συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+) μέσω του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» του Εταιρικού Συμφώνου για το Πλαίσιο Ανάπτυξης 2021-2027.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ι
 ΤΜΗΜΑ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: ΠΑ – ΕΣΠΑ-15.03.2026 (ΑΚ. ΕΤΟΣ 20

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΚΑΝΑΝ ΑΙΤΗΣΗ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΟΛΟΓΙΟΥ				Portfolio (P)	συν S (συντελεστής βαρύτητας εξαμήνου)	συν E (συντελεστής βαρύτητας ECTS)	συν M (συντελεστής βαρύτητας Μ.Ο. βαθμολογίας)	συν P (συντελεστής βαρύτητας Portfolio)	Μόρια κατάταξης	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα πατρός	Α.Μ.	Έτος φοίτησης	Εξάμηνο φοίτησης (μέγιστη τιμή υπολογισμού το 10ο εξάμηνο)	ECTS επιτυχώς εξεασθέντων μαθημάτων	τρέχων Μ.Ο. βαθμολογίας							
1				241	7	10	281	9,29	0,9	0,1	0,25	0,35	0,3	0,929317	
2				461	4	8	204	9,67	0,77	0,1	0,25	0,35	0,3	0,819450	
3				613	4	8	184	8,82	0	0,1	0,25	0,35	0,3	0,542033	
4				565	3	6	146	8,71		0,1	0,25	0,35	0,3	0,486517	δεν πληρούνται οι τυπικές προϋποθέσεις