



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

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 Χημείας, αποτελούμενη από τους

1. Λουλούδη Μαρία, Καθηγήτρια, Επιστημονικό Υπεύθυνο Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος
2. Ρώτας Γιώργος, Επίκουρος Καθηγητής
3. Νιάκοιλας Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής

συνεδρίασε σήμερα, Τρίτη 31 Μαρτίου 2026 για να αξιολογήσει και να κατατάξει τις υποψηφιότητες των 22 (είκοσι δύο) 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
6219	9.92	1	
6553	9.75	2	
6721	9.55	3	
6830	9.41	4	
6343	9.35	5	
6585	9.25	6	
6829	9.21	7	



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



6025	9.10	8	
6821	8.94	9	
6831	8.93	10	
6748	8.83	11	
6724	8.82	12	
6782	8.69	13	
6765	8.38	14	
6772	8.28	15	
6881	8.00	16	
6866	7.94	17	
6937	7.40	18	
6839	7.13	19	
6604	6.90	20	
6709	6.79	21	
6780	6.75	22	
6451	5.78	23	

Όλοι οι υποψήφιοι/ες 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 Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

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

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 31/03/2026

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Λουλούδη Μαρία
Καθηγήτρια

Ρώτας Γιώργος
Επικουρος Καθηγητής

Νιάκοιλας Δημήτριος,
Επικουρος Καθηγητής

Επιστημονικός Υπεύθυνος
Πρακτικής Άσκησης

MARIA LOULOU DI
01.04.2026 05:52 UTC

DIMITRIOS NIAKOLAS
01.04.2026 06:57 UTC

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



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

2 από 2

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



Επιβεβαιώνεται το γνήσιο. Υπουργείο
Ψηφιακής Διακυβέρνησης / Verified by the Ministry
of Digital Governance, Hellenic Republic
20260401085815+03'00'

Κωδικός εγγράφου: teg9zPacdI_10naYPFT9ow

: 2/2

Υπογραφή:
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΩΤΑΣ
Πατρώνυμο: ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
ΑΦΜ: 105320177
Ημ. Υπογραφής: 01/04/2026 08:58:13

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΑΝΑΝ ΑΙΤΗΣΗ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΟΛΟΓΙΟΥ						
α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα πατρός	Αριθμός Μητρώου	Έτος φοίτησης	Τρέχων μέσος όρος βαθμολογίας	ECTS μαθημάτων στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς	ECST που θα έπρεπε να είχε βάσει εξαμήνου φοίτησης, αν είχε απολύτως ομαλή φοίτηση	Μόρια κατάταξης	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1				6219	6	7,69	261	240	9,92		
2				6553	4	7,40	226	210	9,75		
3				6721	4	7,28	221	210	9,55		
4				6830	3	8,35	148	150	9,41		
5				6343	5	7,73	241	240	9,35		
6				6585	4	7,40	241	240	9,25		
7				6829	3	7,68	148	150	9,21		
8				6025	7	6,91	241	240	9,10		
9				6821	3	7,56	143	150	8,94		
10				6831	3	8,29	138	150	8,93		
11				6748	3	7,18	143	150	8,83		
12				6724	4	6,85	203	210	8,82		
13				6782	3	7,49	138	150	8,69		
14				6765	3	7,24	133	150	8,38		
15				6772	3	6,92	133	150	8,28		
16				6881	3	6,74	128	150	8,00		
17				6866	3	7,33	123	150	7,94		
18				6937	3	7,09	113	150	7,40		
19				6839	3	6,18	113	150	7,13		
20				6604	4	7,32	141	210	6,90		
21				6709	4	6,97	141	210	6,79		
22				6780	3	8,02	93	150	6,75		
23				6451	5	8,46	111	240	5,78		