



**ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023**

**ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΚΩΝ**

Επιστημονικά Υπεύθυνος: *Αναπλ. Καθηγητής Ελευθ. Αμανατίδης*  
Email: [lef@chemeng.upatras.gr](mailto:lef@chemeng.upatras.gr)

24 Φεβρουαρίου 2023

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ  
ΑΣΚΗΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023**

Γνωστοποιείται στις/στους φοιτήτριες/φοιτητές η έναρξη του προγράμματος «*Πρακτική Άσκηση τριτοβάθμιας εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Πατρών για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023*» με κωδικό MIS 5181130 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «*Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020*» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.) και από εθνικούς πόρους. Στο πλαίσιο αυτού **47 φοιτήτριες/ές που βρίσκονται στο 8<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών τους και έχουν επιλέξει το μάθημα επιλογής «Άσκηση σε Βιομηχανία και Επιχειρήσεις»**, θα έχουν τη δυνατότητα να εργαστούν με πλήρες ωράριο και υποχρεώσεις σε Ιδιωτικούς ή Δημόσιους Φορείς Απασχόλησης, σε θέσεις σχετικές με το αντικείμενο του χημικού μηχανικού, σε πανελλήνια κλίμακα.

Η υποχρεωτική διάρκεια της Πρακτικής Άσκησης ορίζεται σε **2 συνεχόμενους μήνες** μέσα στο παρακάτω διάστημα:

Ημερομηνία έναρξης περιόδου Πρακτικής Άσκησης:	01.06.2023
Ημερομηνία λήξης περιόδου Πρακτικής Άσκησης:	31.08.2023

Προβλέπεται αμοιβή (269,89 € το μήνα) και ασφάλεια (1% κατά κινδύνου).

**Επισημαίνεται ότι οι φοιτητές δεν μπορούν να κάνουν ΠΑ σε φορείς με νόμιμους εκπροσώπους με τους οποίους έχουν α' και β' βαθμό συγγένειας.**

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων συμμετοχής είναι από: **24.02.2023 έως 10.03.2023 και ώρα 12 μ.** (εκπρόθεσμες αιτήσεις θα απορρίπτονται).

Αναλυτικές πληροφορίες για τις ημερομηνίες, τη διαδικασία αίτησης και το σχετικό έντυπο καθώς και τον τρόπο αξιολόγησης και επιλογής περιγράφονται παρακάτω.



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών αποτελείται από τους κάτωθι:**

**Τακτικά Μέλη:**

1. Ελευθέριος Αμανατίδης Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Δημήτρης Βαγενάς Καθηγητής, Μέλος
3. Κωνσταντίνος Δάσιος Επίκουρος Καθηγητής, Γραμματέας

**Αναπληρωματικά Μέλη:**

1. Δημήτριος Κουζούδης Καθηγητής, Αναπλ. Πρόεδρος
2. Γεώργιος Καρανικολός Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπλ. Μέλος
3. Μαρία Δημαρόγκωνα Επίκουρη Καθηγήτρια, Αναπλ. Γραμματέας

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ**

<b>24.02.2023</b>	Δημοσιοποίηση προκήρυξης
<b>24.02.2023</b>	Έναρξη περιόδου υποβολής αίτησης συμμετοχής
<b>10.03.2023</b>	Λήξη προθεσμίας υποβολής αίτησης συμμετοχής
<b>14.03.2023</b>	Δημοσιοποίηση των επιλεγθέντων υποψηφίων φοιτητριών/ών
<b>01.06.2023</b>	Έναρξη Περιόδου Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης
<b>31.08.2023</b>	Λήξη Περιόδου Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ**

Καλούνται οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση στα πλαίσια του προγράμματος να αποστείλουν μέσω του Ιδρυματικού τους e-mail, στη Γραμματεία του Τμήματος ([chemengsecr@upatras.gr](mailto:chemengsecr@upatras.gr)) :

- **Αίτηση Συμμετοχής Φοιτητή** στην Πρακτική Άσκηση (Αναζητήστε το έντυπο «ΑΙΤΗΣΗ\_Πρακτική\_2022\_2023.pdf» στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <https://www.chemeng.upatras.gr/el>

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**Τα κριτήρια επιλογής για τη συμμετοχή των φοιτητών σε θέσεις Πρακτικής Άσκησης είναι τα εξής:**

1. **Συνολικός αριθμός μαθημάτων** στα οποία έχει εξετασθεί επιτυχώς ο φοιτητής μετά και από τα αποτελέσματα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου.
2. **Μέσος Όρος Βαθμολογίας** μαθημάτων μετά και από τα αποτελέσματα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου.

Η επιλογή των ασκούμενων θα γίνει με βάση των αριθμό μορίων όπως προκύπτουν από τον τύπο, **Αριθμός Μορίων = Συνολικός αριθμός μαθημάτων x Μέσος Όρος Βαθμολογίας** (θα υπολογισθεί από την Ομάδα του Ψηφιακού Άλματος χρησιμοποιώντας στοιχεία του πληροφοριακού συστήματος “Ψηφιακό Άλμα”).

Σε περίπτωση ισοψηφίας θα προηγείται ο φοιτητής που έχει επιτύχει στο μεγαλύτερο αριθμό μαθημάτων

Για το μάθημα της Πρακτικής Άσκησης εκτός από τα παραδοτέα που έχουν οριστεί από το Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης, έχουν οριστεί ως επιπλέον παραδοτέα:

1. **Τεχνική Έκθεση Πεπραγμένων** (υποβάλλεται εκτυπωμένη και βιβλιοδετημένη κατά την διάρκεια της πραγματοποίησης της παρουσίασης. Επίσης θα αποστέλλεται στο



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [lef@chemeng.upatras.gr](mailto:lef@chemeng.upatras.gr), 2 ημέρες πριν την παρουσίαση πεπραγμένων).

**2. Δεκάλεπτη παρουσίαση πεπραγμένων**, που πραγματοποιείται στα πλαίσια ημερίδας σε χώρους του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, μετά από ανακοίνωση, η οποία αξιολογείται και βαθμολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

### **ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Οι ενστάσεις υποβάλλονται μέσα σε διάστημα 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των προσωρινών αποτελεσμάτων (στον [ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του Παν. Πατρών](#) και στην [ιστοσελίδα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών](#)), ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος ([chemengsecr@upatras.gr](mailto:chemengsecr@upatras.gr)), λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου και εξετάζονται από την Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής, η οποία έχει ορισθεί από το Τμήμα. Στη συνέχεια, θα ακολουθήσει η δημοσίευση των οριστικών αποτελεσμάτων συμμετοχής στην Πράξη, τηρώντας τα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων.

*Ελευθ. Αμανατίδης, Αναπλ. Καθηγητής  
Επιστημονικά Υπεύθυνος της Πρακτικής Άσκησης  
του Τμήματος Χημικών Μηχανικών*

### **Η παρούσα προκήρυξη θα αναρτηθεί:**

- στην ιστοσελίδα του Προγράμματος: <http://praktiki.upatras.gr/>
- στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <https://www.chemeng.upatras.gr/el>
- και θα τοιχοκολληθεί στη Γραμματεία του Τμήματος