



“ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΑΚ. ΕΤΩΝ 2022-2023 & 2023-2024”

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Επιστημονικά Υπεύθυνος: *Ελευθέριος Αμανατίδης, Αν. Καθηγητής*
Email: *lef@chemeng.upatras.gr*

17 Ιανουαρίου 2024

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024

Γνωστοποιείται στις/στους φοιτήτριες/φοιτητές η έναρξη του προγράμματος «*Πρακτική Άσκηση Πανεπιστημίου Πατρών ακ. ετών 2022-2023 & 2023-2024*» με κωδικό MIS 6004520, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «*Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού & Κοινωνική Συνοχή*» (ΠΠ 2021-2027). Στο πλαίσιο αυτού 64 φοιτήτριες/ές που βρίσκονται στο 8^ο 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 δύο (2) **συνεχόμενους μήνες** μέσα στο παρακάτω διάστημα:

| | |
|--|-----------|
| Ημερομηνία έναρξης περιόδου Πρακτικής Άσκησης: | 1-6-2024 |
| Ημερομηνία λήξης περιόδου Πρακτικής Άσκησης: | 31-8-2024 |

Προβλέπεται μηνιαία αμοιβή 280€ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων και ασφαλιστικών εισφορών).

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

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων συμμετοχής είναι από: **17/1/2024 έως 29/1/2024 και ώρα 12:00 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.

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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή

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

| | |
|---------------------------------|--|
| 17-01-2024 | Δημοσιοποίηση ανακοίνωσης |
| 29-01-2024, ώρα 12:00 μ. | Λήξη προθεσμίας υποβολής αίτησης συμμετοχής |
| 01-02-2024 | Δημοσιοποίηση των επιλεχθέντων υποψηφίων φοιτητριών/ών |
| 1-6-2024 | Έναρξη Περιόδου Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης |
| 31-08-2024 | 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) και θέμα «Αίτηση για την Πρακτική Άσκηση» :

1. **Αίτηση Συμμετοχής Φοιτητή** στην Πρακτική Άσκηση (Αναζητήστε το έντυπο «ΑΙΤΗΣΗ_ΤΧΜ_Πρακτική_2023_2024.doc» στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://www.chemeng.upatras.gr/>

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

1. **Συνολικός αριθμός μαθημάτων** στα οποία έχει εξετασθεί επιτυχώς ο φοιτητής μετά και από τα αποτελέσματα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου 2023 (**ποσοστό βαρύτητας 50%**).
2. **Μέσος Όρος Βαθμολογίας** μαθημάτων μετά και από τα αποτελέσματα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου 2023 (**ποσοστό βαρύτητας 50%**).

Η επιλογή των ασκούμενων θα γίνει με βάση των αριθμό μορίων όπως προκύπτουν από τον τύπο, **Αριθμός Μορίων = Συνολικός αριθμός μαθημάτων*0,5 x Μέσος Όρος Βαθμολογίας*0,5** (θα υπολογισθεί από την Ομάδα του Ψηφιακού Άλματος χρησιμοποιώντας στοιχεία του πληροφοριακού συστήματος "Ψηφιακό Άλμα").

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 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: 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

Υποβολή Ενστάσεων:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2021-2027
Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Οι ενστάσεις υποβάλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση rescom@upatras.gr (κοινοποίηση stagoti@upatras.gr) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) , έτσι ώστε να εξεταστούν από την Επιτροπή Προσφυγών & Ενστάσεων του ΕΛΚΕ, μέσα σε διάστημα 5 εργάσιμων ημερών από επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης των προσωρινών αποτελεσμάτων (στον [ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης του Παν. Πατρών](#) και στην [ιστοσελίδα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών](#)).

Στη συνέχεια, θα ακολουθήσει η δημοσίευση των οριστικών αποτελεσμάτων συμμετοχής στην Πράξη, τηρώντας τα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων.

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

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος της Πρακτικής Άσκησης
Ελευθ. Αμανατίδης, Αναπλ. Καθηγητής
Τμήμα Χημικών Μηχανικών



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή