



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ



ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η Πρακτική Άσκηση είναι **Μάθημα Επιλογής (CEID_ΠΑ)** του **10ου εξαμήνου** του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος σύμφωνα με τον Οδηγό Σπουδών 2020-21.

Η Πρακτική Άσκηση (<http://praktiki.upatras.gr/>):

- ανακοινώνεται μέσα στο **πρώτο δεκαπενθήμερο του Νοεμβρίου** κάθε έτους και
- η επιλογή ολοκληρώνεται μέσα **στο πρώτο δεκαπενθήμερο του Δεκεμβρίου**
- έχει **διάρκεια τριών (3) συνεχόμενων μηνών**, με υποχρεωτική **έναρξη την 1η του μηνός από τον Μάρτιο** μέχρι και τον Ιούνιο κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Η Πρακτική Άσκηση αφορά επί διπλώματι φοιτητ-ές/-ριες του **10ου εξαμήνου και άνω**, και αυτό το ακαδημαϊκό έτος διατίθενται **σαράντα εννέα (49)** θέσεις **εσωτερικού** που χρηματοδοτούνται από κοινοτικούς πόρους (ΕΣΠΑ) και καταχωρούνται στο σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ ΑΤΛΑΣ <http://atlas.grnet.gr/>.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Για τις **σαράντα εννέα (49)** θέσεις οι ενδιαφερόμενοι πρέπει αφού μελετήσουν τον **Πίνακα Ενδιαφερόμενων Εταιρειών** που θα ανακοινωθεί στο eclass στις **16 Νοεμβρίου (12:00 το μεσημέρι)** να:

- Βήμα.1. **επικοινωνήσουν** με την εταιρεία που ενδιαφέρονται να κάνουν την Πρακτική τους Άσκηση και να **εξασφαλίσουν**, με την μεσολάβηση και της επιτροπής πρακτικής άσκησης αν αυτή κριθεί **απαραίτητη**, την αποδοχή τους από την εταιρεία
- Βήμα.2. **αποστέλλουν ηλεκτρονικά** στην Γραμματεία του Τμήματος την αίτησή τους για πρωτοκόλληση
- Βήμα.3. **συμπληρώσουν** απαραίτητα στοιχεία σε κατάλληλη Google φόρμα.

Την αίτηση και την φόρμα θα μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να την βρουν στο eclass μετά την **16 Νοεμβρίου 2020**. Ως καταληκτική ημερομηνία των παραπάνω βημάτων **ορίζεται η 2 Δεκεμβρίου 2020**.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων φοιτητών για Πρακτική Άσκηση θα γίνει με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

- το έτος σπουδών (*E*)
- τον Μέσο Όρο (*ΜΟ*) βαθμολογίας των μαθημάτων που έχει εξετασθεί επιτυχώς
- το Άθροισμα των Πιστωτικών Μονάδων των μαθημάτων που έχει εξετασθεί επιτυχώς (*ΑΠΜ*)
- το Συνολικό Άθροισμα των Πιστωτικών Μονάδων για να γίνει διπλωματούχος (*ΣΑΠΜ*)
- αν παράλληλα με την Πρακτική άσκηση θα εκπονηθεί ($\Delta=1$) ή όχι ($\Delta=0$) η Διπλωματική Εργασία και
- την ποιότητα του φορέα υλοποίησης (*Q*)*.

Η βαθμολογία κάθε υποψήφι-ου/-ας που θα χρησιμοποιηθεί για την τελική τ-ου/-ης κατάταξη, θα προκύπτει από την ακόλουθη σχέση:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ



$$SC = 0.55 * \frac{5}{E} * \frac{ΑΠΜ}{ΣΑΠΜ} * MO + 0.35 * Q + 0.1 * Δ$$

που θα υπολογισθεί από την Ομάδα του Ψηφιακού Άλματος χρησιμοποιώντας στοιχεία του πληροφοριακού συστήματος “Ψηφιακό Άλμα”.

Μετά την ανακοίνωση της κατάταξης των ενδιαφερόμενων, τυχούσες **ενστάσεις** υποβάλλονται εντός πέντε (5) ημερών στη Γραμματεία του Τμήματος.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Σαν μάθημα η Πρακτική Άσκηση εντάσσεται στα μαθήματα επιλογής. Η βαθμολόγηση του μαθήματος πραγματοποιείται με ενιαίο τρόπο από την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος.

Για το σκοπό αυτό οι ενδιαφερόμενοι με το πέρας της Πρακτικής Άσκησης υποβάλλουν:

- Έκθεση αξιολόγησης από τον φορέα
- Έκθεση Πεπραγμένων και

υποβάλλονται σε συνέντευξη-αξιολόγηση από την Επιτροπή. Λεπτομέρειες θα ανακοινώνονται στο eclass και στην ιστοσελίδα του Τμήματος [εδώ](#).

Για ερωτήσεις σχετικές με την πρακτική άσκηση μπορείτε να στέλνεται μήνυμα [εδώ](#).

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

Εμμανουήλ Ζ. Ψαράκης Αναπληρωτής καθηγητής

*Οι φορείς υλοποίησης Πρακτικής κατατάσσονται από την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης σε 3 κατηγορίες (Α,Β,Γ) και έχουν συντελεστή βαθμολόγησης 3,2,1 αντίστοιχα. Η κατηγορία που έχουν καταταχθεί οι φορείς θα υπάρχει στον **Πίνακα Ενδιαφερόμενων Εταιρειών που θα ανακοινωθεί στο eclass στις 16 Νοεμβρίου (12:00 το μεσημέρι)**.

Α κατηγορία: Φορείς με αποκλειστικό και εστιασμένο αντικείμενο "Τεχνολογίες Πληροφορικής, Επικοινωνιών και Ηλεκτρονικής" με ανάπτυξη και έρευνα στον τομέα.

Β κατηγορία: Φορείς που περιλαμβάνουν στις δραστηριότητες τους και το αντικείμενο Τεχνολογίες Πληροφορικής, Επικοινωνιών και Ηλεκτρονικής αλλά όχι αποκλειστικά και εστιασμένα.

Γ κατηγορία: Άλλοι φορείς χρήστες Εφαρμογών Πληροφορικής και Επικοινωνιών.