



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
« ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ »

Πειραιάς, 17 Φεβρουαρίου 2024

Ανακοινώνεται στους φοιτητές του Τμήματος Πληροφορικής ότι στο πλαίσιο του Προγράμματος «Πρακτική Άσκηση Τμήματος Πληροφορικής» που χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ, θα πραγματοποιηθεί Πρακτική Άσκηση διάρκειας 3 ανθρωπομηνών που δύναται να ξεκινήσει από τον Μάρτιο 2024 σε επιχειρήσεις σχετικές με το αντικείμενο σπουδών του Τμήματος.

Παρακαλούνται όσοι φοιτητές (του 4ου έτους σπουδών ή επί πτυχίω, που έχουν δηλώσει το μάθημα της Πρακτικής Άσκησης το Ακ. Έτος 2023-2024) επιθυμούν να συμμετέχουν στο Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης,

Α) να καταχωρήσουν έως και την **Τετάρτη 31 Ιανουαρίου 2024** την αίτησή τους συνοδευόμενη από:

1) Βιογραφικό Σημείωμα

2) Αποδεικτικά ΑΜΚΑ, ΑΦΜ

στο E-PRAKTIKI, στη διεύθυνση https://praktiki.unipi.gr/e-praktiki/pa_index (επιλέγετε ΦΟΙΤΗΤΕΣ και μετά ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ) και

Β) όσοι δεν είναι ήδη εγγεγραμμένοι, να εγγραφούν στο Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης Φοιτητών ΑΕΙ «ΑΤΛΑΣ» <http://atlas.grnet.gr/>

Η επιλογή των φοιτητών (συνολικά 25 άτομα για το Ακαδημ. Έτος 2023-2024) γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

1) **Μέσος Όρος (Μ.Ο.)** βαθμολογίας μαθημάτων με μέγιστο το δέκα (10) ως και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους, πολλαπλασιαζόμενο με συντελεστή βαρύτητας 60%

2) **Συντελεστής Ολοκλήρωσης Μαθημάτων (Σ.Ο.Μ.)** με μέγιστο τη μονάδα (1), που είναι το κλάσμα του αριθμού μαθημάτων (Α.Μ) στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς ως και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους, διαιρούμενο με το συνολικό αριθμό μαθημάτων (Σ.Α.Μ)

- που απαιτείται για τη λήψη πτυχίου - για ΠΑ σε εξάμηνο μεγαλύτερο του 8^{ου}

- έως το προηγούμενο ολοκληρωμένο ακαδημαϊκό έτος - για ΠΑ σε εξάμηνο μικρότερο ή ίσο του 8^{ου}

πολλαπλασιαζόμενο με συντελεστή βαρύτητας 40%

Το σύνολο των μονάδων βαθμολόγησης, με άριστα το δέκα (10), κάθε υποψήφιου προκύπτει από την παρακάτω σχέση:

$$\Sigma = 0,6 \times \text{Μ.Ο.} + 4 \times \text{Σ.Ο.Μ.}$$

Εντός 3 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των προσωρινών αποτελεσμάτων παρέχεται δικαίωμα ένστασης. Μετά την παρέλευση των 3 εργάσιμων ημερών οριστικοποιούνται τα αποτελέσματα από τα αρμόδια όργανα του Τμήματος και ανακοινώνεται η τελική λίστα συμμετεχόντων, λαμβάνοντας υπόψη σε κάθε περίπτωση θέματα προσωπικών δεδομένων.

Προσοχή: Οι φοιτητές/φοιτήτριες που θα υποβάλλουν αίτηση θα πρέπει να έχουν ήδη δηλώσει το μάθημα «Πρακτική Άσκηση» στο χειμερινό εξάμηνο του Ακ. Έτους 2023-2024 ή θα πρέπει να το δηλώσουν στο εαρινό εξάμηνο του Ακ. Έτους 2023-2024.

Οι διαθέσιμες θέσεις πρακτικής άσκησης μπορούν να αναζητηθούν μέσω της πλατφόρμας <https://praktiki.unipi.gr/e-praktiki> και του πληροφοριακού συστήματος ΑΤΛΑΣ <http://atlas.grnet.gr/>

Για οποιαδήποτε σχετική πληροφορία, παρακαλώ επικοινωνήστε με το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης στο praktiki@unipi.gr ή στο 2104142709. Επίσης σχετικές πληροφορίες μπορείτε να βρείτε και στη σελίδα <https://praktiki.unipi.gr/index.php/praktikh-askhsh/faq> Για θέματα τεχνικής υποστήριξης, παρακαλώ επικοινωνήστε με το Helpdesk της Πρακτικής Άσκησης στο cmak@unipi.gr.

Καθηγητής Δημήτρης Βέργαδος
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Πρακτική Άσκηση Τμήματος Πληροφορικής