****

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ**

**«ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ»**

**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

22 Μαρτίου 2024

Παρακαλούνται οι φοιτητές του **8ου εξαμήνου** οι οποίοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα πρακτικής άσκησης (διάρκειας 2 μηνών μέσω ΕΣΠΑ) που θα πραγματοποιηθεί το διάστημα Απριλίου – Σεπτεμβρίου 2024, να καταχωρήσουν την αίτησή τους από τις **22 Μαρτίου** έως και τις **07 Απριλίου 2024** για το μάθημα **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΙΙ** στο E-PRAKTIKI, στη διεύθυνση https://praktiki.unipi.gr/e-praktiki/pa\_index (επιλέγετε ΦΟΙΤΗΤΕΣ και μετά ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ), συνοδευόμενη από

1) βιογραφικό σημείωμα και

2) Αποδεικτικά ΑΜΚΑ, ΑΦΜ

Η επιλογή των φοιτητών γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

* **μέσος όρος (Μ.Ο.)** βαθμολογίας στο σύνολο των μαθημάτων έως και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους (συντελεστής βαρύτητας 60%)
* **αριθμός μαθημάτων (Α.Μ.**) στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς ως και την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους (συντελεστής βαρύτητας 40%)

Για κάθε φοιτητή προκύπτει ένα τελικό αποτέλεσμα, το οποίο παρουσιάζεται σε προσωρινή λίστα κατάταξης επιτυχόντων – επιλαχόντων. Εντός 3 ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων παρέχεται δικαίωμα ένστασης. Μετά την παρέλευση των 3 ημερών οριστικοποιούνται τα αποτελέσματα.

**\*Οι φοιτητές θα πρέπει να δηλώσουν ΠΡΩΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ το μάθημα ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΙΙ στο εαρινό εξάμηνο στην επιλογή μαθημάτων στην γραμματεία του τμήματος.**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να συμβουλεύονται την ιστοσελίδα της πρακτικής άσκησης *praktiki.unipi.gr* (Συχνές Ερωτήσεις) ή/και να επικοινωνούν με το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης στην ηλεκτρονική διεύθυνση **pennykalp@unipi.gr** και στο τηλέφωνο **210 414 2727**.

Για θέματα τεχνικής υποστήριξης, παρακαλώ επικοινωνήστε με το Helpdesk της Πρακτικής Άσκησης στο cmak@unipi.gr ή στο τηλέφωνο 210 4142532.

**Καθηγητής Σωκράτης Μοσχούρης**

Επιστημονικός Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης

Τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας