

Φάκελος κατάθεσης δικαιολογητικών προς έγκριση Πρακτικής Άσκησης

Αίτηση Κατάθεσης Δικαιολογητικών

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΑΕΜ:

ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ:

Διδακτικές Μονάδες :

ΣΕΡΡΕΣ / /

Υπογραφές

1. Ο/Η Φοιτητ-ής/τρια

2. Έλαβε Γνώση

Υπογραφή από τον Νόμιμο Εκπρόσωπο
του Φορέα ή της Εταιρείας

**ΠΡΟΣ: Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής,
Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών**

Για την διεκπεραίωση της έγκρισης μέχρι και την υπογραφή της σύμβασης απαιτούνται τουλάχιστον 15 εργάσιμες ημέρες.

Απαραίτητα Δικαιολογητικά για την έγκριση της Πρακτικής Άσκησης είναι τα παρακάτω:

1. Βεβαίωση Πρακτικής Άσκησης από την Γραμματεία
2. Αίτηση Πρακτικής Άσκησης (την προμηθεύστε από τον Ιστότοπο του Τμήματος)
3. Αντίγραφο Πτυχίου του Επόπτη Πρακτικής Άσκησης *
Ειδικά για πτυχία που έχουν αποκτηθεί στο Εξωτερικό απαιτείται Βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΙΚΑΤΣΑ /ΔΟΑΤΑΠ
Υπογραμμίζεται, ότι ο Επόπτης θα πρέπει να είναι υπάλληλος της Εταιρείας ή του Φορέα, με φυσική παρουσία στον χώρο που θα εκπονήσει την Πρακτική του Άσκηση ο φοιτητής.
4. Για την περίπτωση φορέα του Δημοσίου βεβαίωση από την οποία να προκύπτει η σχέση εργασίας του Επόπτη με τον φορέα στον οποίο ο φοιτητής θα εκπονήσει την Πρακτική του Άσκηση. Για την περίπτωση ιδιωτικής εταιρείας πέραν της βεβαίωσης από το Γραφείο προσωπικού απαιτείται επιπροσθέτως και ο σχετικός Πίνακας προσωπικού στον οποίον φαίνεται η επίσημη ειδικότητα και το καθεστώς απασχόλησης του Επόπτη.
5. Επισημαίνεται ότι ο Επόπτης Πρακτικής Άσκησης που θα οριστεί από τον φορέα ή την Εταιρεία θα πρέπει να κατέχει υποχρεωτικά:
 - α. Είτε πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού ή Σχολής Θετικών Επιστημών 4ετούς διάρκειας (επίπεδο σπουδών 6) και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφή ειδικότητα με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος (Πληροφορική, Υπολογιστές, Τηλεπικοινωνίες).
 - β. Είτε δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής 5ετούς διάρκειας (επίπεδο σπουδών 7), που να αντιστοιχεί σε βασική ειδικότητα Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού.

* Ενημερώνουμε ότι τα έγγραφα που αφορούν τον Επόπτη προορίζονται μόνο για το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών και προστατεύονται με τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (GDPR - EU 2016/679)