



Είναι σημαντικό να ακολουθήσετε όλα τα βήματα για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία της υποβολής και να βεβαιωθείτε ότι η αίτησή σας είναι έγκυρη πριν την καταληκτική ημερομηνία. Εδώ είναι το χρονοδιάγραμμα και τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε:

Χρονοδιάγραμμα

Διάστημα εκπόνησης της πρακτικής άσκησης: 14 Απριλίου έως 13 Ιουνίου (αποκλειστικά).

Καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή των στοιχείων και δικαιολογητικών: **6 Απριλίου**.

Βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε:

1. **Σύνδεση στην πλατφόρμα:** Επισκεφτείτε την πλατφόρμα <https://sw-app.uth.gr/> και συνδεθείτε με τα συνθηματικά του ιδρυματικού σας λογαριασμού.
2. **Αίτηση:** Στο αριστερό μενού, επιλέξτε "Οι αιτήσεις μου" και μετά πατήστε «Δημιουργία Νέας αίτησης».
3. **Επιλογή τύπου αίτησης:** Επιλέξτε τον τύπο αίτησης "ΠΑ-Στάδιο 2 Υποβολή στοιχείων και δικαιολογητικών Πρακτική Άσκηση 2024-2025" και πατήστε «Δημιουργία».
4. **Συμπλήρωση Στοιχείων:** Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες στην καρτέλα «Γενικά Στοιχεία». Συμπληρώστε τα προσωπικά σας στοιχεία με κεφαλαία και ανεβάστε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (7).
5. **Εισαγωγή κωδικού GROUP:** Αναφέρετε τη δημοσιευμένη για εσάς θέση (κωδικός GROUP) και συμπληρώστε τα επιπλέον στοιχεία του φορέα που απαιτούνται.
6. **Ολοκλήρωση της αίτησης:** Μην αφήσετε την αίτησή σας σε κατάσταση "πρόχειρη". Αν το κάνετε, το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης δεν θα προχωρήσει τη διαδικασία.

Μετά την υποβολή:

Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία και γίνει η αντιστοίχιση στον ΑΤΛΑ από το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης, θα λάβετε το αρχείο της σύμβασής σας μέσω email (σε μορφή PDF).

Θα πρέπει να ελέγξετε ότι ο νόμιμος εκπρόσωπος του φορέα έχει υπογράψει τη σύμβαση με ψηφιακή υπογραφή, και μετά να υπογράψετε και εσείς την σύμβαση ψηφιακά.

Προσοχή:

Αν δεν υποβάλλετε την αίτησή σας εγκαίρως και με τα σωστά στοιχεία, δεν θα προχωρήσει η διαδικασία.

Η καταληκτική ημερομηνία είναι 6 Απριλίου – φροντίστε να υποβάλλετε την αίτησή σας εγκαίρως!

Είναι σημαντικό να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες για να εξασφαλίσετε ότι η συμμετοχή σας στην πρακτική άσκηση θα ολοκληρωθεί με επιτυχία. Αν έχετε οποιαδήποτε απορία ή χρειάζεστε βοήθεια, μη διστάσετε να ζητήσετε διευκρινίσεις!