



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΕΙ-Α

Κατεύθυνση Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ

Τμήμα Πολιτικών Μηχ/κών ΤΕ & Μηχ/κών Τοπογραφίας & Γεωπληρ/κής ΤΕ
ΤΕΙ Αθήνας

Ενημερωτικό έντυπο*

Πρακτικής Άσκησης Κατ/νσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εισαγωγή
2. Στόχοι - προϋποθέσεις
3. Η Πρακτική Άσκηση στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχ/κών Τοπογραφίας & Γεωπλ/κής ΤΕ
4. Υποστήριξη της Πρακτικής Άσκησης
 - Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης (ΥΠΑ)
 - Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης (ΕΠΑ)
 - Επόπτης της Πρακτικής Άσκησης
5. Αποζημίωση πρακτικά ασκουμένων φοιτητών
6. Δυνατότητες επιχορήγησης θέσεων Πρακτικής Άσκησης
7. Διαδικασία έναρξης Πρακτικής Άσκησης

Ιστοσελίδα Πρακτικής Άσκησης Κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ:

<http://users.teiath.gr/marval/praktask/index.html>

*Η διαμόρφωση του εντύπου χρηματοδοτήθηκε από Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) - Υποέργο 1 MIS 299967



1. Εισαγωγή

Η **Πρακτική Άσκηση** αποτελεί ένα σημαντικό μέρος της Ανώτατης Εκπαίδευσης, καθώς αυτή αφορά στην άμεση επαφή των φοιτητών και φοιτητών με τον εργασιακό χώρο. Η Πρακτική Άσκηση συμβάλλει στην καλύτερη αξιοποίηση σε επαγγελματικό επίπεδο των γνώσεων και των δεξιοτήτων που απέκτησαν οι φοιτητές και οι φοιτητές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, στην ευκολότερη και επωφελέστερη ένταξη των αποφοίτων της Ανώτατης Εκπαίδευσης και κατάρτισης στο παραγωγικό σύστημα της χώρας, καθώς και στη δημιουργία ενός δίαυλου αμφίδρομης μεταβίβασης των πληροφοριών μεταξύ των ΑΕΙ και των παραγωγικών φορέων. Είναι ένας τρόπος σύνδεσης της θεωρίας με την πράξη. Η εφαρμογή της αποκτημένης γνώσης στην αγορά εργασίας μπορεί να συμβάλει στη δημιουργία νέων θέσεων απασχόλησης, καθώς και στην ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας των τελειόφοιτων. Επίσης, η απόκτηση τέτοιων εμπειριών μπορεί να βοηθήσει στον σωστό επαγγελματικό προσανατολισμό του φοιτητή και του φοιτητή, οι οποίοι, σε πολλές περιπτώσεις, ενδέχεται να μην έχουν ορίσει τους επαγγελματικούς τους στόχους.

Στην Ευρώπη, η γνωριμία και η απόκτηση ουσιαστικής επαφής των φοιτητών και φοιτητών με τον εργασιακό χώρο αποτελεί σημαντικό μέρος του προγράμματος σπουδών στα περισσότερα συστήματα ανώτατης εκπαίδευσης.

Στην Ελλάδα, η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών στα ΤΕΙ αποτελεί επί μακρόν θεσμοθετημένο τμήμα των προγραμμάτων σπουδών. Ο θεσμός της Πρακτικής Άσκησης συνδέεται με το επίκεντρο της φυσιογνωμίας και του ρόλου των ΤΕΙ ως Ιδρυμάτων, με κατεύθυνση την εφαρμογή και διάδοση της Τεχνολογίας. Με το θεσμό της Πρακτικής Άσκησης γίνεται ουσιαστική σύνδεση της θεωρίας και της πράξης, της εκπαίδευσης και της παραγωγής. Η σύνδεση αυτή των φοιτητών και των ιδρυμάτων κατ' επέκταση με τις συνθήκες και τα προβλήματα της παραγωγής, αποδίδει αμοιβαία θετικά αποτελέσματα και επενεργεί, έτσι ώστε η εκπαίδευση να παρέχει εφαρμόσιμες γνώσεις.

Για όλα τα Τμήματα των ΤΕΙ η Πρακτική Άσκηση είναι μέρος του Προγράμματος Σπουδών με σαφές θεσμικό πλαίσιο οργάνωσης και κομβικό σημείο ενίσχυσης του τεχνολογικού τους χαρακτήρα. Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, οι φοιτητές των ΤΕΙ, πραγματοποιούν υποχρεωτικά εξαμήνη Πρακτική Άσκηση στο συγκεκριμένο επάγγελμα μετά το τέλος του εβδόμου εξαμήνου σπουδών και αφού έχουν παρακολουθήσει με επιτυχία μεγάλο μέρος των υποχρεωτικών ωρών του Προγράμματος Σπουδών.

Από τον Οκτώβριο του 2010 ξεκίνησε στο Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής η υλοποίηση του Προγράμματος «Πρακτική Άσκηση» το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ), με σκοπό

- (α) τη βελτίωση της οργάνωσης της πρακτικής άσκησης,
- (β) τη δημιουργία ενός σύγχρονου, προσαρμοσμένου στις απαιτήσεις της εποχής, μηχανισμού ανεύρεσης και προβολής των θέσεων υποδοχής φοιτητών για την πρακτική τους άσκηση και
- (γ) τη θεσμοθέτηση ενός μηχανισμού συνεχούς αξιολόγησης και βελτιστοποίησης του προγράμματος Πρακτικής Άσκησης.

2. Στόχοι - προϋποθέσεις

Βασικός στόχος της υλοποίησης νέων προγραμμάτων Πρακτικής Άσκησης στα πλαίσια του ΕΠΕΔΒΜ είναι η **ποιοτική αναβάθμιση, η επέκταση και η ενίσχυση των προγραμμάτων της Πρακτικής Άσκησης**, με απώτερο σκοπό την επίτευξη ουσιαστικής αμφίδρομης ανάδρασης μεταξύ Ανώτατης Εκπαίδευσης και εργασιακού χώρου στο πλαίσιο των προγραμμάτων σπουδών στις βαθμίδες και τα επίπεδα της εκπαίδευσης που έχουν έξοδο στην αγορά εργασίας. Επιδιώκεται η ουσιαστική σύνδεση της εκπαίδευσης με την παραγωγή, σε τέτοιο βαθμό ώστε η Πρακτική Άσκηση των φοιτητών και φοιτητών να μην αποτελεί μόνο αίτημα των Ιδρυμάτων προς την αγορά εργασίας, αλλά και αίτημα της αγοράς εργασίας προς όλα τα Ιδρύματα Ανώτατης Εκπαίδευσης, τόσο τα Πανεπιστήμια, όσο και τα ΤΕΙ.

Επιμέρους στόχοι της Πρακτικής Άσκησης είναι:

- Η απόκτηση μιας πρώτης εμπειρίας / προϋπηρεσίας σχετικής με το επάγγελμα ή/και η επαγγελματική ένταξη στο χώρο που πραγματοποιήθηκε η Πρακτική Άσκηση.
- Η ουσιαστικότερη αφομοίωση της επιστημονικής γνώσης μέσα από τη διαδικασία της ποιοτικότερης επαγγελματικής επιστημονικής εξάσκησης, η ανάδειξη των δεξιοτήτων των ασκουμένων φοιτητών και φοιτητών και η ανάπτυξη επαγγελματικής συνείδησης.
- Η ομαλότερη μετάβαση των φοιτητών και φοιτητών από το χώρο της προετοιμασίας τους στο χώρο της παραγωγής, των επιχειρήσεων και των οργανισμών.
- Η εξοικείωση των φοιτητών και φοιτητών της Ανώτατης Εκπαίδευσης με το εργασιακό περιβάλλον και τις απαιτήσεις του επαγγελματικού χώρου, καθώς και με τις εργασιακές σχέσεις και το ύψος των απολαβών, όπως αυτές διαμορφώνονται στην ελληνική πραγματικότητα.
- Η καλλιέργεια ευνοϊκών συνθηκών για τη δημιουργική συνάντηση διαφορετικών επιστημονικών κλάδων και η ενθάρρυνση της αυτενέργειας και της επαγγελματικής επινοητικότητας των ασκουμένων.
- Η δημιουργία ενός δίαυλου αμφίδρομης μεταβίβασης πληροφοριών μεταξύ Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης και παραγωγικών φορέων, ώστε να διευκολύνεται η μεταξύ τους συνεργασία.
- Η ενσωμάτωση των νέων τάσεων και αναγκών της αγοράς εργασίας και της ζήτησης για συγκεκριμένες ειδικότητες και δεξιότητες των αποφοίτων στα προγράμματα σπουδών που προσφέρονται από τα Ιδρύματα Ανώτατης Εκπαίδευσης της χώρας.

Οι **προϋποθέσεις** που τίθενται για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων είναι:

- η ενίσχυση των φοιτητών και φοιτητών και η ένταξή τους στην παραγωγική διαδικασία μέσω των κατάλληλων μηχανισμών που έχουν αναπτυχθεί στα Ιδρύματα Ανωτάτης Εκπαίδευσης.
- η ορθή ενημέρωση των ασκουμένων φοιτητών και φοιτητών για το χώρο, στον οποίο πρόκειται να πραγματοποιήσουν την πρακτική τους άσκηση.
- η θέσπιση πρωτοκόλλου συνεργασίας και κανόνων δεοντολογίας μεταξύ των Ιδρυμάτων και των φορέων υποδοχής ασκουμένων.
- η διάχυση της ενημέρωσης στα ενδιαφερόμενα μέρη (ενδεικτικά χρήση ηλεκτρονικής ιστοσελίδας, ενσωμάτωση της Πρακτικής Άσκησης στους οδηγούς σπουδών, ειδικό πρόγραμμα ενημέρωσης φοιτητών και φοιτητών από τα πρώτα εξάμηνα σπουδών, πρόγραμμα ενημέρωσης χώρων υποδοχής κ.ά.).

3. Η Πρακτική Άσκηση Κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ του Τμήματος Πολιτικών Μηχ/κών ΤΕ & Μηχ/κών Τοπογραφίας & Γεωπλ/κής ΤΕ

Με βάση το ισχύον εκπαιδευτικό σύστημα των ΤΕΙ, τον κεντρικό ρόλο και ευθύνη στο σχεδιασμό, την υλοποίηση και την παρακολούθηση της Πρακτικής Άσκησης έχει το Τμήμα.

Πρακτική άσκηση μπορούν να επιλέξουν όσοι φοιτητές ευρίσκονται από το 8^ο εξάμηνο σπουδών και άνω και έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς όλα τα μαθήματα εκτός από μέχρι 2 από τα 18 μαθήματα ειδικότητας που παρατίθενται στον Πίνακα Ι, αυτά δηλαδή που έχουν το χαρακτηρισμό ΜΕ στο [Πρόγραμμα Σπουδών \(Σεπτ. 2014\)](http://www.teiath.gr/stef/civil/articles.php?id=35735&lang=el)¹ της Κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ του τμήματος ΠΜΤΓ.

¹ <http://www.teiath.gr/stef/civil/articles.php?id=35735&lang=el>

Πίνακας Ι Μαθήματα Ειδικότητας Προγράμματος Σπουδών του Τμ. Πολιτικών Έργων Υποδομής του ΤΕΙ Αθήνας. Από το σύνολο των 16 μαθημάτων αρκεί κάποιος φοιτητής να έχει κατοχυρώσει τα 14 για να μπορεί να ξεκινήσει την πρακτική του άσκηση

(http://www.teiath.gr/userfiles/fkokkinos/documents/nps_sept_2014/mathimata_praktikis_askisis_NPS_2014.pdf)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ (*)		
Μαθήματα Κορμού		
1	CE-450	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
2	CE-510	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
3	CE-520	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ι
4	CE-530	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
5	CE-540	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
6	CE-720	ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Κατεύθυνση Δομοστατικών Μηχανικών		Κατεύθυνση Μηχανικών Υποδομών	
7-Δ	CSE-551 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	7-Υ	CSE-552 ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ ΜΕ Η/Υ – ΚΟΜΒΟΙ)
8-Δ	CE-621 ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙΙ (ΜΗΤΡΩΙΚΗ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ)	8-Υ	CE-622 ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ & ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ
9-Δ	CE-631 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΙΙ	9-Υ	CE-632 ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
10-Δ	CE-641 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΟΠΟΪΑ	10-Υ	CE-652 ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ & ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ
11-Δ	CE-651 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	11-Υ	CE-662 ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
12-Δ	CE-731 ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ – ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	12-Υ	CE-672 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ
13-Δ	CE-741 ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	13-Υ	CE-732 ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
14-Δ	CE-751 ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ & ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	14-Υ	CE-742 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
15-Δ	CE-761 ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	15-Υ	CE-752 ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ
16-Δ	CE-771 ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΣΗΡΑΓΓΕΣ	16-Υ	CE-762 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ – ΦΡΑΓΜΑΤΑ

Σύμφωνα με τους στόχους και τις προϋποθέσεις του προγράμματος το αντικείμενο κάθε ΠΑ φοιτητή θα πρέπει να είναι συναφές με το αντικείμενο σπουδών της Κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών και να αφορά σε Υδραυλικά, Λιμενικά, Οδοποιίας, Συγκοινωνιακά και Δομικά Έργα (όπως καθορίζονται και στα υπό ψήφιση επαγγελματικά δικαιώματα) είτε ανεξάρτητα είτε σε συνδυασμό με έργα άλλων τεχνολογικών κλάδων.

Από άποψη πιστωτικών μονάδων η πρακτική άσκηση παρέχει **10 πιστωτικές μονάδες** έναντι 20 της πτυχιακής εργασίας.

Η πρακτική άσκηση μπορεί να ξεκινά οποτεδήποτε στη διάρκεια του εξαμήνου.

4. Υποστήριξη της Πρακτικής Άσκησης

Η Πρακτική Άσκηση υποστηρίζεται επιστημονικά και διοικητικά από το Τμήμα με την εμπλοκή:

- Του Υπευθύνου της Πρακτικής Άσκησης (ΥΠΑ - Βαλαβανίδης)
- Της Επιτροπής της Πρακτικής Άσκησης (ΕΠΑ - Βαλαβανίδης, Παραλίκα, Κόκκινος)
- Των Εποπτών της Πρακτικής Άσκησης (Παραλίκα, Συμπέθερος, Βαλαβανίδης, Κόκκινος, Κυριαζόπουλος, Μούσας, Τυρινόπουλος) και
- Του Γραφείου Υποστήριξης της ΠΑ (Πόντα)
- της Γραμματείας του Τμήματος (Γολεμάτη).

Ο **Υπεύθυνος της Πρακτικής Άσκησης (ΥΠΑ)** είναι αυτός που έχει την επιστημονική ευθύνη για την υλοποίηση της δραστηριότητας στο σύνολό της και αυτός που προεδρεύει στην Επιτροπή της Πρακτικής Άσκησης.

Η **Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης (ΕΠΑ)** έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες:

- Είναι υπεύθυνη για τον εντοπισμό θέσεων και την τοποθέτηση των φοιτητών στις θέσεις πρακτικής άσκησης.
- Προετοιμάζει τα έντυπα της πρακτικής άσκησης που συμπληρώνουν οι φοιτητές.
- Δέχεται τις αιτήσεις των φοιτητών από τη Γραμματεία του Τμήματος μαζί με τις σχετικές βεβαιώσεις, από τις οποίες προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις για την υλοποίηση της εκπαιδευτικής αυτής υποχρέωσης.
- Στη συνέχεια αφού διαπιστώσει, τη συνάφεια του αντικειμένου της πρακτικής άσκησης με το γνωστικό αντικείμενο των σπουδών του ενδιαφερόμενου φοιτητή, καθώς και την επάρκεια και καταλληλότητα της στελέχωσης σε επιστημονικό και λοιπό προσωπικό και την επάρκεια της υποδομής του φορέα, προτείνει την τοποθέτησή του στην προσφερόμενη θέση.
- Προτείνει στο Συμβούλιο του Τμήματος τον ορισμό επόπτη εκπαιδευτικού για την παρακολούθηση της Πρακτικής Άσκησης.
- Ελέγχει την τελική αξιολόγηση της Πρακτικής Άσκησης κάθε φοιτητή.
- Αρχαιοθετεί το υλικό της Πρακτικής Άσκησης και ενημερώνει βάσεις δεδομένων.

Ο **Επόπτης** της Πρακτικής Άσκησης έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες:

- Επισκέπτεται και ελέγχει κατά διαστήματα τους χώρους υλοποίησης της Πρακτικής Άσκησης, το αντικείμενο εργασίας και την πρόοδο του ασκούμενου φοιτητή και τον καθοδηγεί για την καλύτερη διεξαγωγή της.
- Συνεργάζεται με τον επόπτη του φορέα για την καλύτερη εκπαίδευση του φοιτητή.
- Ελέγχει το ημερολόγιο εργασιών στο βιβλίο Πρακτικής Άσκησης και συντάσσει και υπογράφει την Τελική Έκθεση Αξιολόγησης, το ερωτηματολόγιο κλπ.

Για τους παραπάνω σκοπούς λειτουργεί **Γραφείο Πρακτικής Άσκησης (ΓΠΑ)** της Κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ του τμ. ΠΜΤΓ, στην πτέρυγα του Εργαστηρίου Υδραυλικής.

5. Αποζημίωση πρακτικά ασκουμένων φοιτητών

Σύμφωνα με την Ε5/1797 Υπουργική Απόφαση «Ρύθμιση θεμάτων αποζημίωσης και απασχόλησης πρακτικά σκουμένων φοιτητών ΤΕΙ» ([ΦΕΚ 183 Τ.Β/1986](#)²) η ημερήσια αποζημίωση των πρακτικά ασκουμένων φοιτητών σε φορείς του ιδιωτικού τομέα ανέρχεται σε ποσοστό 80% του ημερομισθίου του ανειδίκευτου εργάτη που ισχύει κάθε φορά με βάση την Εθνική Γενική Συλλογική Σύμβαση Εργασίας³.

Για την περίοδο 1/5/2009-30/6/2011 το κατώτατο ημερομίσθιο ανειδίκευτου εργάτη ήταν 33,04€. Επομένως η μηνιαία αποζημίωση προέκυπτε ($33,04\text{€} \times 25\text{ημ/μήνα} =$) $826\text{€}/\text{μήνα} \times 0,80 = 660,80\text{€}/\text{μήνα}$

Για την περίοδο 1/7/2009-31/12/2011 το κατώτατο ημερομίσθιο ανειδίκευτου εργάτη ήταν 33,57€. Επομένως η μηνιαία αποζημίωση προέκυπτε ($33,57\text{€} \times 25\text{ημ/μήνα} =$) $839,25\text{€}/\text{μήνα} \times 0,80 = 671,40\text{€}/\text{μήνα}$

Από **14/2/2012** το κατώτατο ημερομίσθιο ανειδίκευτου εργάτη μειώθηκε⁴ στα 26,18€ για εργαζόμενους άνω των 25 ετών και στα 22,83€ για εργαζόμενους κάτω των 25 ετών.

Επομένως, η **μηνιαία αποζημίωση** προκύπτει αντίστοιχα ($26,18\text{€} \times 25\text{ημ/μήνα} =$) $654,50\text{€}/\text{μήνα} \times 0,80 =$ **523,60€/μήνα (άνω των 25 ετών)**
($22,83\text{€} \times 25\text{ημ/μήνα} =$) $570,75\text{€}/\text{μήνα} \times 0,80 =$ **456,25€/μήνα (κάτω των 25 ετών)**

² http://users.teiath.gr/marval/praktask/FEK_183B_1986.pdf

³ Το ημερομίσθιο αναπροσαρμόζεται κάθε εξάμηνο

⁴ http://users.teiath.gr/marval/praktask/GEN_A41_1_3-4-2012.pdf

Επιπλέον ο Φορέας/Εργοδότης πρέπει να καταβάλλει και **ασφαλιστική εισφορά κατά επαγγελματικού κινδύνου έναντι του ΙΚΑ**, ύψους 1% επί της καταβαλλόμενης αποζημίωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ – Ο πρακτικά ασκούμενος διατηρεί τη φοιτητική του ιδιότητα και δεν είναι εργαζόμενος (ασκείται στο επάγγελμα ως φοιτητής). Γιαυτό το λόγο τα παραπάνω ποσά αναφέρονται ως αποζημίωση και όχι ως μισθός.

Στην προαναφερθείσα Υ.Α. καθορίζονται και οι κανόνες που διέπουν την πρακτική άσκηση των φοιτητών ΤΕΙ.

Οι πρακτικά ασκούμενοι σε φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα (Υπουργεία, ΟΤΑ, Νομαρχίες, ΝΠΔΔ, ΤΕΙ κλπ) αποζημιώνονται με το ποσό των 176,08€/μήνα (απόφαση 2025805/2917/0022, [ΦΕΚ307 τ.Β/1993](#)⁵)

6. Δυνατότητες επιχορήγησης θέσεων Πρακτικής Άσκησης

Σύμφωνα με την προαναφερθείσα Υ.Α. ο Φορέας/Εργοδότης στον οποίο πραγματοποιείται η **πρακτική άσκηση επιχορηγείται** από τον **ΟΑΕΔ** σε ποσοστό 50% της αποζημίωσης που καταβάλλει στον ασκούμενο.

Εναλλακτικά της προαναφερθείσας επιχορήγησης του Φορέα/Εργοδότη, υπάρχει η δυνατότητα μερικής κάλυψης της αποζημίωσης του ασκούμενου απευθείας **από το Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης ΤΕΙ Αθήνας του ΕΠΕΔΒΜ/ΕΣΠΑ**.

Στην κεντρική ιστοσελίδα της ΠΑ του τμ. ΠΕΥ (<http://users.teiath.gr/marval/praktask/index.html>) υπάρχει ανακοίνωση σχετικά με τη δυνατότητα επιχορήγησης μέσω του ΕΠΕΔΒΜ/ΕΣΠΑ.

Ειδικότερα, από 10/2013, οι ασκούμενοι των οποίων η πρακτική άσκηση έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Πρακτική Άσκηση αποζημιώνονται απευθείας από το ΕΠΕΔΒΜ/ΕΣΠΑ με το ποσό των 300,00€/μήνα

Στην περίπτωση πρακτικής άσκησης σε ΝΠΙΔ (η πλειονότητα των επιχορηγούμενων μέσω ΕΠΔΒΜ/ΕΣΠΑ θέσεων ΠΑ), τη διαφορά μέχρι την εκάστοτε ισχύουσα αποζημίωση (βλέπε προηγούμενη παράγραφο 5) την καλύπτει ο Φορέας/Εργοδότης.

Επιπλέον, στα πλαίσια του Προγράμματος ΠΑ (με επιχορήγηση της ΠΑ από το ΕΠΔΒΜ/ΕΣΠΑ), η δήλωση του ασκούμενου στο ΙΚΑ γίνεται από το Ιδρυματικό Γραφείο Πρακτικής Άσκησης του ΤΕΙ-Α το οποίο πληρώνει απευθείας την ασφαλιστική εισφορά κατά επαγγελματικού κινδύνου (1% της αποζημίωσης) και υποβάλλει τις τριμηνιαίες περιοδικές δηλώσεις (ΑΠΔ). Ο Φορέας/Εργοδότης δεν εμπλέκεται καθόλου σε αυτή τη διαδικασία.

Επισημαίνεται ότι **απαγορεύεται η επιχορήγηση του κόστους της θέσης ΠΑ και με τους δύο τρόπους** (μέσω ΟΑΕΔ και μέσω ΕΠΔΒΜ/ΕΣΠΑ) και ο Φορέας ΠΑ θα πρέπει να επιλέξει **μόνο μία από τις δύο (αμοιβαία αποκλειόμενες) επιχορηγήσεις.**

7. Διαδικασία έναρξης Πρακτικής Άσκησης

Βλέπε σχετικές Αναλυτικές Οδηγίες http://users.teiath.gr/marval/praktask/Instructions_PA.pdf

Γενικές Πληροφορίες – Συνεχής Ενημέρωση κλπ

Ιστοσελίδα Πρακτικής Άσκησης πρώην Τμήματος Π.Ε.Υ.:
<http://users.teiath.gr/marval/praktask/index.html>

⁵ http://users.teiath.gr/marval/praktask/FEK_307B_1993.pdf