



# Πρακτική Άσκηση

## Πολυτεχνείου Κρήτης



### Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

Εισηγήτρια: Νίκη Μπανανή, Στέλεχος του Γ.Π.Α.

1/4/2026



# Πρακτική Άσκηση

## Πολυτεχνείου Κρήτης



**Ιδρυματικά Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης:**  
**Καθ. Φώτιος Κανέλλος**

**Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης Σχολής ΗΜΜΥ:**  
**Φώτιος Καζάσης, ΕΔΙΠ**



# Πρακτική Άσκηση

## Πολυτεχνείου Κρήτης



### Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης ΗΜΜΥ:

Μέλη:

- Καζάσης Φώτιος, ΕΔΙΠ
- Επ. Καθ. Γιατράκος Νικόλαος
- Επ. Καθ. Πέππας Γεώργιος

Εν δυνάμει Επόπτες Πρακτικής Άσκησης του  
Ιδρύματος: Όλα τα ενεργά μέλη ΔΕΠ & ΕΔΙΠ της Σχολής

# Πρακτική Άσκηση

## Πολυτεχνείου Κρήτης



## Γραφείο Πρακτικής Άσκησης Π.Κ.

Στελέχη:

- Μπανανή Νίκη, Χημικός Μηχανικός, MSc.
- Χαντζή Αναστασία, Phd
- Βουδούρη Ιωάννα, MSc, PMP



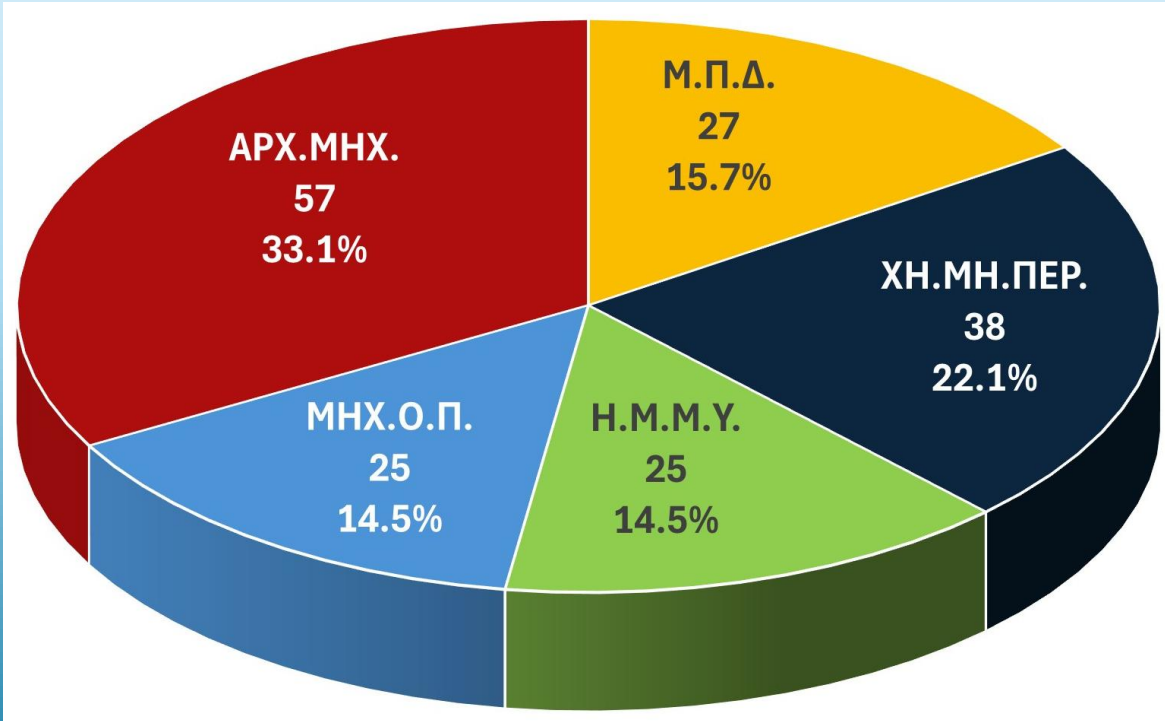
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ

# Πρακτική Άσκηση Πολυτεχνείου Κρήτης

## Φοιτητές σε πρακτική άσκηση το 2025



**172**  
ωφελοούμενοι





# Πρακτική Άσκηση Πολυτεχνείου Κρήτης

## Απολογισμός ΗΜΜΥ για πρακτική άσκηση το 2025



- 38 αιτήσεις εγκριθήκαν το 2025
- Δεν απορρίφθηκε κανείς που πληρούσε τα ελάχιστα κριτήρια
  
- 19 φοιτητές με χρηματοδότηση ΕΣΠΑ
- 4 φοιτητές ΗΜΜΥ με χρηματοδότηση από Φορείς Υποδοχής
- 2 φοιτητές με μικτή χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ & Φορείς Υποδοχής





- Η απόδοση των φοιτητών ΗΜΜΥ κρίθηκε άριστη από τους φορείς σε ποσοστό 84% των συμμετεχόντων.
- Το 100% των φορέων αναφέρει ότι θα προσλάμβανε τον φοιτητή που απασχόλησε εφόσον οι συνθήκες το επέτρεπαν.
- 96% των φοιτητών δήλωσαν ικανοποιημένοι με την πρακτική τους.
- 80% των φοιτητών δηλώσαν ότι θα τους ενδιέφερε να εργαστούν στον ίδιο φορέα και μελλοντικά.
- 8 από τους 25 φοιτητές δηλώνουν ότι δέχτηκαν πρόταση για συνέχιση της συνεργασίας με τον φορέα και 6 την αποδέχτηκαν.
- Τουλάχιστον 4 επιβεβαιωμένες περιπτώσεις φοιτητών ΗΜΜΥ που αυτήν την στιγμή εξακολουθούν και εργάζονται στον ίδιο φορέα.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ

# Πρακτική Άσκηση Πολυτεχνείου Κρήτης

## Πλαίσιο Υλοποίησης



- Νόμος 5128/2024 αναθεώρησε αρ. 69 του 4957/2022
- **ΚΥΑ 7543**, για αμοιβή
- Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης Πολυτεχνείου Κρήτης, ΦΕΚ 5296/ 20-9-2024
- Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης Σχολών



## Πηγές Χρηματοδότησης Ασκήσεων:

### 1<sup>ος</sup> Κύκλων Σπουδών- Προπτυχιακοί Φοιτητές:

- Πρακτική Άσκηση με χρηματοδότηση ΕΣΠΑ
- Πρακτική Άσκηση με χρηματοδότηση από τους Φορείς Υποδοχής ή άλλη πηγή
- Πρακτική Άσκηση με πρ. Erasmus+

### 2<sup>ος</sup> & 3<sup>ος</sup> Κύκλων Σπουδών- Μεταπτυχιακοί Φοιτητές:

- Πρακτική Άσκηση με πρ. Erasmus+



# Πρακτική Άσκηση Πολυτεχνείου Κρήτης

## Μαθήματα Πρακτικής Άσκησης



### ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 1<sup>ΟΥ</sup> ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΣΧΟΛΗ	ΚΩΔ. ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΞΑΜΗΝΟ (μήνες)	ECTS	ΣΧΟΛΙΑ
Μηχανικοί Ορυκτών Πόρων	<b>ΜΟΠ 709</b>	<b>1</b>	<b>9<sup>ο</sup></b>	<b>6</b>	Τα ECTS προσμετρούνται κανονικά. Το μάθημα βαθμολογείται μετά την κατάθεση εργασίας και συμμετοχή σε εκδήλωση παρουσίασης της άσκησης.
	<b>ΜΟΠ 710</b>	<b>1</b>	<b>9<sup>ο</sup></b>	<b>3</b>	Τα ECTS δεν προσμετρούνται αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος
Μηχανικοί Παραγωγής & Διοίκησης	<b>ΜΠΑ 328</b> <b>ΜΠΑ 437</b>	<b>2</b>	<b>6<sup>ο</sup> / 8<sup>ο</sup></b>	<b>10</b>	Τα ECTS δεν προσμετρούνται αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος
	<b>ΜΠΑ 439</b>	<b>3</b>	<b>9<sup>ο</sup></b>	<b>15</b>	Τα ECTS δεν προσμετρούνται αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος
Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος	<b>ΜΠ 346</b>	<b>2</b>	<b>6<sup>ο</sup></b>	<b>5</b>	Τα ECTS δεν προσμετρούνται αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος
Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Υπολογιστών	<b>ΗΜΥ 311</b> <b>ΗΜΥ 411</b> <b>ΗΜΥ 412</b>	<b>1-6</b>	<b>6<sup>ο</sup></b> <b>7<sup>ο</sup></b> <b>8<sup>ο</sup></b>	<b>5/μήνα</b>	Στο ΕΣΠΑ έχει ενταχθεί μόνο η 2ΜΗΝΗ πρακτική. Γενικά, τα ECTS δεν προσμετρούνται, αλλά αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος. Υπό προϋποθέσεις μπορούν 5 ECTS από τα συνολικά αποδιδόμενα να προσμετρηθούν μετά από έγκριση της ΓΣ της Σχολής.
Αρχιτέκτονες Μηχανικοί	<b>ΠΡΑ</b>	<b>2</b>	<b>8<sup>ο</sup></b>	<b>2</b>	Τα ECTS δεν προσμετρούνται αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος





# Πρακτική Άσκηση ΗΜΜΥ

## Μαθήματα Πρακτικής Άσκησης



Για προπτυχιακούς Φοιτητές

- 3 Μαθήματα → έως 3 φορές πρακτική άσκηση κατά τη διάρκεια των σπουδών
- Από το 3<sup>ο</sup> έτος σπουδών και μετά
- Διάρκεια Π.Α.: 1-6 μήνες, αλλά **2 μήνες** εφόσον η χρηματοδότηση είναι από το ΕΣΠΑ
- Διάστημα συνεχές, πλήρης απασχόληση → κατά κανόνα 40 ώρες/εβδομάδα
- Δια ζώσης στις εγκαταστάσεις του φορέα, **όχι τηλεργασία**
- 5 ECTS/ μήνα πρακτικής που αναγράφονται στο Παράρτημα του Διπλώματος
- Υπό προϋποθέσεις, δυνατότητα αναγνώρισης 5 ECTS στα 300 που απαιτούνται για το δίπλωμα
- Διάστημα υλοποίησης: Όλο το έτος, κατά προτίμηση σε διάστημα χωρίς ακαδ. υποχρεώσεις

*Δεν απαιτείται η δήλωση στο φοιτητολόγιο*



# Πρακτική Άσκηση ΗΜΜΥ

## Χρηματοδότηση από το Πρ. ΕΣΠΑ: Μόνο για προπτυχιακούς φοιτητές

### Κριτήρια Ομάδας Α- Ελάχιστες Ακαδημαϊκές Προϋποθέσεις:

- Να είναι ενεργοί φοιτητές στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών της Σχολής από την ημερομηνία αίτησης έως την ημερομηνία ολοκλήρωσης της Πρακτικής Άσκησης.
- Να έχουν ολοκληρώσει τουλάχιστον πέντε (5) εξάμηνα σπουδών.
- Να μην έχουν ξανασυμμετάσχει σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης μέσω αντίστοιχου συγχρηματοδοτούμενου προγράμματος, δηλαδή να μην έχουν εγγραφεί ως «ωφελοούμενοι» αντίστοιχου προγράμματος κατά το παρελθόν.
- Να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον το 70% των ECTS των μαθημάτων έως το εξάμηνο σπουδών τους.



### Κριτήρια Ομάδας Α- Ελάχιστα ECTS

Εξάμηνο Φοίτησης κατά τη αίτηση	Ελάχιστος αριθμός απαιτούμενων ECTS
6 <sup>ο</sup>	105
7 <sup>ο</sup>	126
8 <sup>ο</sup>	147
9 <sup>ο</sup>	168
10 <sup>ο</sup> και άνω	189

# Πρακτική Άσκηση ΗΜΜΥ

## Χρηματοδότηση από το πρ. ΕΣΠΑ:

### Κριτήρια Επιλογής Φοιτητών

Κριτήρια Ομάδας Β- Αλγόριθμος Κατάταξης :

$$\frac{\left\{ \begin{array}{l} \text{Μέσος όρος βαθμολογίας} \\ \text{ολοκληρωμένων μαθημάτων} \end{array} \right\} \times \left\{ \begin{array}{l} \text{Σύνολο ECTS των} \\ \text{ολοκληρωμένων μαθημάτων} \end{array} \right\}}{\left\{ \text{Πλήθος ECTS μαθημάτων που απομένουν για δίπλωμα χωρίς διπλωματική *} \right\}}$$

\* εάν ο παρονομαστής του κλάσματος είναι μηδέν, δηλαδή ο φοιτητής έχει ολοκληρώσει τα μαθήματα, τότε θα τίθεται ίσος με τη μονάδα.



### Κριτήρια Ομάδας Α- Ελάχιστες Ακαδημαϊκές Υποχρεώσεις

- Να είναι ενεργοί φοιτητές στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών της Σχολής από την ημερομηνία αίτησης έως την ημερομηνία ολοκλήρωσης της Πρακτικής Άσκησης.
- Να έχουν ολοκληρώσει τουλάχιστον πέντε (5) εξάμηνα σπουδών.
- Να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον το 70% των ECTS των μαθημάτων έως το εξάμηνο σπουδών τους.

Η χρηματοδότηση προέρχεται από το Πρόγραμμα:

**Πρακτική Άσκηση του Πολυτεχνείου Κρήτης ακαδ. ετών 2024-2025, 2025-2026 και 2026-2027**

MIS: 6018985, που υλοποιείται στο πλαίσιο του

Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» του **ΕΣΠΑ 2021-2027**.

Οι πόροι του προγράμματος προέρχονται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+)

Το έργο «τρέχει» με ορίζοντα το ακαδ. έτος 2026-2027.



■ Διαθέσιμες θέσεις : **53** θέσεις δίμηνης Πρακτικής Άσκησης, βάσει των διαθέσιμων θέσεων για το ακαδ. 2025-2026

■ Ολοκλήρωση Ασκήσεων έως το τέλος του **2026**

■ Κατά την αίτηση, απαιτείται η επιλογή φορέα, δηλαδή:

- θέση στον ΑΤΛΑΝΤΑ,
- στοιχεία επικοινωνίας με τον Φορέα,
- διάστημα υλοποίησης (κατά προσέγγιση)



# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

## Χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ-1<sup>η</sup> Πρόσκληση



- Η 1<sup>η</sup> Πρόσκληση θα παραμείνει ανοιχτή μέχρι 23 Αυγούστου ή μέχρι την εξάντληση των θέσεων.
- Αξιολόγηση σε Κύκλους που θα ολοκληρώνονται στις κάτωθι ημερομηνίες: **1ος Κύκλος: Τρίτη, 7 Απριλίου 2026**  
2ος Κύκλος: Πέμπτη, 30 Απριλίου 2026  
3ος Κύκλος: Παρασκευή, 29 Μαΐου 2026  
4ος Κύκλος: Παρασκευή 19 Ιουνίου 2026  
5ος Κύκλος: Παρασκευή, 17 Ιουλίου 2026  
6ος Κύκλος: Κυριακή, 23 Αυγούστου 2026





# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

## Χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ-1<sup>η</sup> Πρόσκληση



- Δικαιολογητικά αίτησης:  
Αναλυτική Βαθμολογία που αιτήστε και κατεβάζετε από το φοιτητολόγιο
- Στέλνετε την αναλυτική βαθμολογία με email στο [praktikituc@tuc.gr](mailto:praktikituc@tuc.gr).



# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

## Χρηματοδότηση από το Φορέα Υποδοχής

- Διάρκεια Πρακτικής: 1-6 μήνες
- Αμοιβή: Τουλάχιστον 350 ευρώ/μήνα
- Κατάθεση αιτήσεων όλο το χρόνο
- Δικαιολογητικά με την αίτηση: Αναλυτική βαθμολογία & Φόρμα ΗΜΜΥ- Μέρος 1
- Κατά τη διάρκεια: Μηνιαία Έκθεση Πεπραγμένων
- Πληρωμή με την ολοκλήρωση κάθε μήνα και την κατάθεση της Τελικής έκθεσης πεπραγμένων



# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

Αναγνώριση 5 ECTS της Π.Α. ισότιμα με μάθημα επιλογής-Προϋποθέσεις



- Ελάχιστη Διάρκεια Πρακτικής: 3 μήνες, τουλάχιστον 65 εργάσιμες
- Χρηματοδότηση: Φορέα ή συνδυασμός ΕΣΠΑ & Φορέα
- Κατάθεση των Φορμών ΗΜΜΥ:
  - Φόρμα - Μέρος 1: Αρχικό Πλάνο
  - Φόρμα - Μέρος 2: Μηνιαία απολογιστική Έκθεση
  - Φόρμα - Μέρος 3: Τελική Έκθεση Πεπραγμένων
- Η αίτηση για πρακτική εξετάζεται από την Επιτροπή Π.Α. της Σχολής, Δικαιολογητικά με την αίτηση: Αναλυτική βαθμολογία & **Φόρμα**  
**ΗΜΜΥ- Μέρος 1**

Οι Φόρμες ΗΜΜΥ υπογράφονται από:  
Φοιτητή, Επόπτη Φορέα,  
Επόπτη ΠΚ

Οι φοιτητές καλό είναι να εκδώσουν ψηφιακή υπογραφή



# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

## Αναγνώριση 5 ECTS ισότιμα με μάθημα επιλογής



- Εφόσον, η αρχική αίτηση του φοιτητή εγκριθεί από την Επιτροπή Π.Α., η Επιτροπή εισηγείται στην Γ.Σ. της Σχολής σχετικά με την αναγνώριση των 5ECTS
- Στο τέλος ο φοιτητής υποβάλλει την Τελική Έκθεση Πεπραγμένων και μετά την έγκριση και της τελικής Έκθεσης, ο φοιτητής πληρώνεται
- Ο Επόπτης ΠΚ υποβάλλει αίτημα στην ΓΣ της Σχολής για αναγνώριση των 5 ECTS στον φοιτητή
- Εφόσον το αίτημα εγκριθεί, **5 ECTS** αναγνωρίζονται, τα υπόλοιπα αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος



# Πρακτική Άσκηση ΗΜΜΥ

## Επιλογή Φορέα Υποδοχής



- Πλατφόρμα ΑΤΛΑΣ
- Αρχείο Excel με φορείς που έχουμε συνεργαστεί στο παρελθόν
- Αρχείο Excel με τη γνώμη των φοιτητών του Πολυτεχνείου Κρήτης για τους Φορείς Υποδοχής από το 2016-2025
- Οποιοσδήποτε φορέας αρκεί το αντικείμενο να είναι συναφές με αυτό των ΗΜΜΥ





ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Πλατφόρμα «ΑΤΛΑΣ»



submit-atlas.grnet.gr/office/search/groups

YAHOO M.soft Forms excel ΠΡΑΚΤΙΚΗ-SharePoi... Φόρμες Google meteo Dropbox Ειδήσεις Πρακτική



## Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

mkarabatsa

Κεντρική Σελίδα Στοιχεία Γραφείου **Αναζήτηση Θέσεων** Επιλεγμένες Θέσεις Φοιτητές Αξιολόγηση Χρήστες Γραφείου Επικοινωνία με Γραφείο Αρωγής

### Φίλτρα Αναζήτησης

Κωδικός Group:	<input type="text"/>	Χώρα:	Ελλάδα	Φορέας Υποδοχής:	<input type="text"/>
Τίτλος:	<input type="text"/>	Περιφερειακή ενότητα:	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΦΜ Φορέα Υποδοχής:	<input type="text"/>
Τμήμα:	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚ... <input type="text"/>	Καλλικρατικός Δήμος:	-- αδιάφορο --	Ημ/νία δημοσίευσης:	-- αδιάφορο --
Θέσεις για όλα τα Τμήματα:	<input type="checkbox"/>	Φυσικό αντικείμενο:	Πληροφορική	Προσβασιμότητα χώρου από ΑΜΕΑ:	<input type="text"/>

Αναζήτηση

Εξαγωγή σε Excel

Καθαρισμός

Κωδικός Group	Ημερομηνία Πρώτης Δημοσίευσης	Τίτλος	Φορέας Υποδοχής	Αντικείμενα Θέσης	Τόπος Διεξαγωγής	Διαθέσιμες θέσεις	Ενέργειες
317463	24/3/2026	RPA (Robotic Process Automation) Developer Trainee	<b>unisystems</b> <b>ΜΠΕΝΟΥ</b> <b>ΧΡΥΣΟΥΛΑ</b> benouc@unisystems.gr Τηλ.: 6999992176 ΑΦΜ: 094029552	Πληροφορική	Ελλάδα ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1	<input type="text"/> <input type="text"/>
			<b>ΔΕ ΣΑΡΜ ΠΡΟΤΖΕΚΤ</b>				



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Πλατφόρμα «ΑΤΛΑΣ»



Κόμβος Πρακτικής Άσκησης

Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Διαρθρωτικό και Πρωτοβάθμιο Ταμείο

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Κεντρική Σελίδα

Στοιχεία Γραφείου



mkarabatsa

Φίλτρα Αναζήτησης

Κωδικός Group:

Τίτλος:

Τμήμα:

-- αδιάφορο --

Θέσεις για όλα τα Τμήματα:



Αναζήτηση

Εξαγωγή σε Excel

Κωδικός Group



Ημερομηνία Πρώτης Δημοσίευσης

316185 16/3/2026

## Προβολή Θέσης

### Γενικά Στοιχεία Θέσης

Τίτλος: Ανάπτυξη εφαρμογών AI/ML

Αριθμός θέσεων: 1

Διαθέσιμες θέσεις: 1

Περιγραφή:

Εκπαίδευση σε ανάπτυξη εφαρμογών AI/ML με χρήση εκπαιδευμένων μοντέλων ανίχνευσης, αναγνώρισης και παρακολούθησης σε ανοικτές πλατφόρμες Digital Twinning.

Απαραίτητα προσόντα υποψηφίου:  
Γνώση C ή/και Python  
Επιθυμητή χρήση VSCode

Παρέχεται πλήρης εκπαίδευση για την εξοικείωση με το αντικείμενο.

Διάρκεια (εβδομάδες): 8

Χώρα: Ελλάδα

OK



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ

# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

## Φορείς που συνεργαστήκαμε



**ΑΒΑΞ Α.Ε.**

**INTRACOM DEFENSE A.E.**

**Motor Oil Renewable Energy**

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ**

**ΚΑΤΣΟΜΠΕΝΑΚΗΣ Α &  
ΣΙΑ ΕΕ**

**ΤΕΡΝΑ Α.Ε.**

**BioCoS I.K.E.**

**ΑΡΓΩ ΗΜΙΑΓΩΓΟΙ  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

**Thenamaris  
(Ships Management) Inc.**

**ΙΤΕ- Ηράκλειο**

**ΤΣΑΚΟΣ COLUMBIA  
SHIPMANAGEMENT**

**MOTOR OIL (ΕΛΛΑΣ) ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ  
ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΑΕ**

**ΣΜΑΡΤ ΚΟΝΣΤΡΑΞΙΟΝ  
Α.Ε.**

**ΙΒΜ ΕΛΛΑΣ ΑΕ**

**TRP E.E.**

**ΗΡΩΝ ΙΙ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ  
ΒΟΙΩΤΙΑΣ Α**





## Τομείς



Πληροφορική

Η/Μ  
εγκαταστάσεις

Ναυτιλιακές

Κατασκευαστικές

Παραγωγικές Μονάδες

Ενέργεια

Έρευνα

Αυτοματισμοί

Τηλεπικοινωνίες





ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ

# Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης ΗΜΜΥ

## Αντικείμενα Πρακτικής Άσκησης ΗΜΜΥ:



■ Πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών που διδάσκονται στο Πρόγραμμα Σπουδών, συμπεριλαμβανομένων ιδίως των εξής: σχεδιασμός και ανάπτυξη λογισμικού στο διαδίκτυο και το υπολογιστικό νέφος, εγκατάσταση και συντήρηση υλικού, λογισμικού και δικτύων, σχεδιασμού δικτύων, εγκατάσταση πληροφοριακών συστημάτων, τεχνική υποστήριξη πελατών πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών, παροχή εκπαίδευσης σε πληροφορική και τηλεπικοινωνίες.

Η απλή χρήση εφαρμογών γραφείου και πληροφοριακών συστημάτων δεν συμπεριλαμβάνεται στα αντικείμενα της Πρακτικής Άσκησης, αλλά μπορεί να αποτελεί μικρό ποσοστό του χρόνου απασχόλησης.





# Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης ΗΜΜΥ

## Αντικείμενα Πρακτικής Άσκησης ΗΜΜΥ:



Αρχιτεκτονικής, υλικού, συστημάτων, και ασφάλειας που διδάσκονται στο Πρόγραμμα Σπουδών, συμπεριλαμβανομένων ιδίως των εξής: ανάπτυξη συνόλου εντολών σε RISC-V, ARM, και SPARC, υλοποίηση αλγορίθμων σε FPGAs και GPUs, εποπτεία ασφάλειας δικτύων και υπολογιστών, ανάλυση δεδομένων σε υψηλές ταχύτητες, ιδιωτικότητα και ασφάλεια δεδομένων σε κοινωνικά δίκτυα και στο Διαδίκτυο, κλπ.

Ηλεκτρολόγου μηχανικού που διδάσκονται στο Πρόγραμμα Σπουδών, ιδίως των εξής:

- Ανάλυση δεδομένων χρονοσειρών και χωροχρονικών δεδομένων με εργαλεία στοχαστικών διαδικασιών και μηχανικής μάθησης.
- Σχεδίαση, μοντελοποίηση, προσομοίωση, κατασκευή ή αξιολόγηση λειτουργίας ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών διατάξεων, κυκλωμάτων ή συστημάτων.
- Κβαντική πληροφορία και υπολογιστική, κβαντική μηχανική μάθηση, υβριδικοί κβαντικοί αλγόριθμοι και εφαρμογές τους, κβαντική τεχνολογία και κβαντικό hardware.

# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

## Επιλογή Φορέα Υποδοχής- Διαδικασία

- Επιλέγετε φορείς που σας ενδιαφέρουν
- Επικοινωνείτε μέσω email ή τηλεφώνου
- Συζητείστε για το αντικείμενο απασχόλησης και το διάστημα απασχόλησης που βολεύει εσάς και τον φορέα
- Επιλέγετε τον φορέα που προτιμάτε
- Αν δεν υπάρχει ήδη ο φορέας στον ΑΤΛΑΝΤΑ, πρέπει να ανοίξει θέση. Το ΓΠΑ μπορεί να βοηθήσει.



- Υποβάλλετε αίτηση αναφέροντας: αριθμό θέσης στο ΑΤΛΑΝΤΑ, στοιχεία επικοινωνίας με εκπρόσωπο φορέα και διάστημα απασχόλησης.
- Το Γραφείο επιβεβαιώνει τη συμφωνία με τον φορέα.
- Γίνεται αντιστοίχιση στον ΑΤΛΑΝΤΑ
- Υποβάλλεται αίτημα προς την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης για έγκριση
- Όλα τα αιτήματα εξετάζονται ενιαία μετά το τέλος κάθε Κύκλου Αξιολόγησης
- Τα αποτελέσματα δημοσιεύονται στο site της Πρακτικής και ακολουθούν 5 μέρες ενστάσεων.



Μετά το τέλος της περιόδου ενστάσεων

- Ο φοιτητής προσκομίζει τα «Αρχικά Δικαιολογητικά»
- Συντάσσεται αίτημα προς έγκριση για έκδοση συμβάσεων προς την Επιτροπή Ερευνών
- Εκδίδεται η σύμβαση και υπογράφεται από το Ίδρυμα
- Ο φοιτητής ενημερώνεται για την παραλαβή της σύμβασης
- Ενημερώνεται ο φορέας για την υποβολή δήλωσης στην ΕΡΓΑΝΗ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Ιστότοπος Πρακτικής Άσκησης Π.Κ.



## Πρακτική Άσκηση

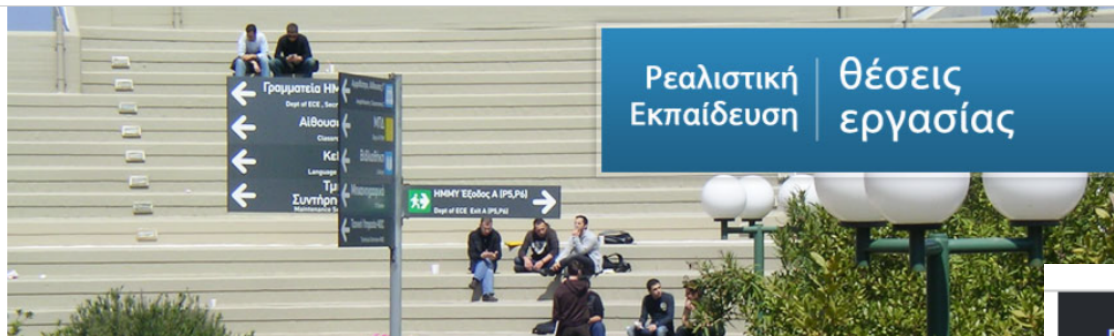
- » Μαθήματα Πρακτικής Π.Κ.
- » Χρηματοδότηση Π.Α. από Φορείς
- » Πλαίσιο Υλοποίησης Ασκήσεων
- » Προσκλήσεις
- » Οδηγίες για Φοιτητές
- » Οδηγίες για Επιχειρήσεις
- » Οργανωτικό Σχήμα
- » Απολογισμός Πρακτικής
- » Πρακτική
- » Νομοθεσία
- » Εποπτεία Πρακτικής
- » Επικοινωνία

Πληροφορίες για Φοιτητές

Πληροφορίες για Επιχειρήσεις

Νομοθεσία

Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης Π.Κ.



## Πρακτική Άσκηση

Αρχή / Πρακτική /



## Πρακτική Άσκηση του Πολυτεχνείου Κρήτης

Είσαι φοιτητής του Πολυτεχνείου Κρήτης; Μάθε τις επιλογές σου σε πρακτική άσκηση.

## Πρακτική Άσκηση για Προπτυχιακούς Φοιτητές

## Μαθήματα Πρακτικής Άσκησης του Π.Κ.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ με χρηματοδότηση ΕΣΠΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ με χρηματοδότηση από ΦΟΡΕΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ με χρηματοδότηση από Erasmus+

## Πρακτική Άσκηση

- » Μαθήματα Πρακτικής Π.Κ.
- » Χρηματοδότηση Π.Α. από Φορείς
- » Πλαίσιο Υλοποίησης Ασκήσεων
- » Προσκλήσεις
- » Οδηγίες για Φοιτητές
- » Οδηγίες για Επιχειρήσεις
- » Οργανωτικό Σχήμα
- » Απολογισμός Πρακτικής
- » Πρακτική
- » Νομοθεσία
- » Εποπτεία Πρακτικής
- » Επικοινωνία



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

# Πρακτική Άσκηση- Δικαιολογητικά Συμβάσεων

## «Αρχικά Δικαιολογητικά»



Αρχικά  
Δικαιολογητικά  
ΕΚΔΟΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

1

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΥΜΑΤΩΝ  
Ε-ΕΦΚΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΑΔΙΔΑΚΤΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: 23/02/2021 14:07  
Ηλεκτρονικές υπηρεσίες για: ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΥΡΩΤΗΤΑΣ: 00245157684F480578

Βεβαίωση Απογραφής

Α.Μ.Κ.Α. : 2404732682  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΦΚΑ : 9404818

Είδος Ταυτότητας: ΕΛΛΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ Χώρα Υπηκόοτητας: ΕΛΛΑΔΑ  
Αριθμ.: 4 Φύλο: Θ  
Ετος Έκδοσης: 04/11/18 ΑΦΜ: 070222

ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ  
Επώνυμο Γέννησης: ΜΠΑΝΑΝΗ  
Επώνυμο Σημερινό: ΜΠΑΝΑΝΗ  
Όνομα: ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Όνομα Πατρός: ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Όνομα Μητρός: ΘΕΟΔΩΡΑ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ  
Επώνυμο Γέννησης: ΜΠΑΝΑΝΗ  
Επώνυμο Σημερινό: ΜΠΑΝΑΝΗ  
Όνομα: ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Όνομα Πατρός: ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Όνομα Μητρός: ΘΕΟΔΩΡΑ

Ημ/νία Γέννησης: 20/04/1975  
Νομός Γέννησης: ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΕΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ Ν. 2084/92 άρθρο 39\* : ΝΕΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
Οδός/ Αρ. Διεύθ.: ΑΚΡΟΤΗΡΙ  
Άδμος Διεύθυνσης: ΧΑΝΙΩΝ  
Τηλέφωνο: 28

Επικύρωση εκτύπωσης: <https://apps.ika.gr/eCheckCerts>  
(\* ) Ο χαρακτήρας "Ν" ΝΕΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ Ν. 2084/92 άρθρο 39\* αντιστοιχεί σε νεότερα στοιχεία ως προς τους χρόνους ασφάλισης.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΜΠΑΝΑΝΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
ΑΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ: 0026-0723-09-0  
ΕΥΡΩ (EUR)  
ΝΟΜΙΣΜΑ: 0723 ΜΤΤ - ΔΓ. ΜΙΘΩΛΟΥ  
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

2

ΕΠΙΧ. ΕΝΤΟΛΗ - ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

Προς τον:  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΑΧΑΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΛΚΕ)

Ο/Η υπογράφουσα/ος  
Ημ. Υπογράφουσα/ος με Αρχικό Δελτίο Ταυτότητας  
ΑΦΜ  
Διεύθυνση  
Επίσημο  
Παράγει απόδειξη προς τον ΕΛΚΕ ΠΚ να πιστοποιήσει την επίδοση δικαιωμάτων, από ελεγχόμενη κατάσταση  
Αρ. Λογαρίου - IBAN [GR  
Τράπεζα

Επίσης, επιβεβαιώνω τη λήψη πληροφοριακών στοιχείων σχετικά με την αίτηση για ε-Δελτίο Ταυτότητας, σύμφωνα με τον κανονισμό λειτουργίας ηλεκτρονικών υπηρεσιών (ΕΛΕΚΕ)

Διεύθυνση Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών (E-mail):  
Χανιά, ... / ... / 2026  
Ο/Η Αρχή  
(Υπογραφή)

Το έντυπο υποβάλλεται μαζί με αντίγραφο τραπεζικού γράμματος όπου φροντίζονται τα στοιχεία του παραπάνω αναγραφόμενου λογαριασμού στο Γραφείο Διοικητικών Συναλλαγών του ΕΛΚΕ ΠΚ.

Εκτύπωση: 1/6/2019  
Εκτύπωση: 26/3/2020, 11:27 πμ

3

Εθνικό Μητρώο Ασφάλισης - Ασφαλιστικής Ικανότητας "ΑΤΛΑΣ"

Ασφαλιστική Ικανότητα

Α.Μ.Κ.Α.: 2404732682  
Επώνυμο Γέννησης: ΜΠΑΝΑΝΗ  
Επώνυμο Σημερινό: ΜΠΑΝΑΝΗ  
Όνομα: ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Όνομα Πατρός: ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Όνομα Μητρός: ΘΕΟΔΩΡΑ

Αριθμός Ταυτότητας: [Redacted]  
Είδος Ταυτότητας: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ  
Υποκατάσταση: ΕΛΛΑΔΑ  
Φύλο: ΘΗΛΥ  
Ημ/νία Γέννησης: 24/04/1973

ΑΜΚΑ	Φόρος	Ασφ/νος Συντ/σης	Κατηγορ. Συντάξης	Αμειωτ. Έμιστος	ΑΜΚΑ Αμειωτ. Ασφ.	Αρ. Μητρ. Φορέα	Ημ/νία Έναρξης	Ημ/νία Λήξης	Ημ. Έκταξ.
2404732682	ΕΤΑΔ-ΤΖΜΕΔΕ	ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ	ΚΕΝΟ	ΑΜΕΙΩΣ		260012	17/02/2018	30/04/2018	18/01/11

Συμμετοχή στα φορολογικά έσοδα

Κατάσταση: ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ  
Συμμετοχή για φόρο: Συμμετοχή βάσει Ταμείου Ασφάλισης.  
Φόρος Ασφάλισης: ΕΤΑΔ-ΤΖΜΕΔΕ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΥΜΑΤΩΝ  
Ε-ΕΦΚΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΑΧΑΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΛΚΕ ΠΚ)

4



5



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ

# Πρακτική Άσκησης ΗΜΜΥ

Προγράμματα ΕΣΠΑ που στηρίζουν την πρακτική



Έργο: «**Πρακτική Άσκηση του Πολυτεχνείου Κρήτης ακ. ετών 2024-2025, 2025-2026 και 2026-2027**» με Κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6018985

&

Έργο: «**Γραφείο Πρακτικής Άσκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης**» της Πράξης: «Υπηρεσίες Υποστήριξης Φοιτητών του Πολυτεχνείου Κρήτης στην ένταξή τους στην αγορά εργασίας» με Κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6018666,

Τα παραπάνω έχουν ενταχθεί στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» του ΕΣΠΑ 2021-2027. Με χρηματοδότηση από το ΕΚΤ+.





**Σας ευχαριστώ για την  
προσοχή σας!!!**

