

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ

ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ PwC ΕΤΟΥΣ 2022

Δίνεται η δυνατότητα σε έξι (6) φοιτητές/τριες των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, πραγματοποίησης πρακτικής άσκησης για το ημερολογιακό έτος 2022 για διάστημα τεσσάρων έως έξι (4-6) συνεχόμενων μηνών στην εταιρεία PwC. Η αμοιβή και οι ασφαλιστικές εισφορές θα καταβληθούν από την PwC.

Η περίοδος των αιτήσεων ξεκινάει την **01/04/2022** και ολοκληρώνεται την **15/04/2022**.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στην πρακτική άσκηση είναι ο/η αιτών/ούσα:

1. να διατηρεί τη φοιτητική ιδιότητα καθ' όλη την διάρκεια διεξαγωγής της πρακτικής άσκησης και
2. να μην πραγματοποιεί ταυτόχρονα Πρακτική Άσκηση σε οποιονδήποτε άλλον φορέα μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών στο πλαίσιο της Πράξης «Πρακτική Άσκηση Πανεπιστημίου Πατρών», με MIS 5030937 που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από Εθνικούς πόρους, σύμφωνα με τους όρους και τους κανόνες του Προγράμματος.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ \ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Ο/Η αιτών/ούσα θα πρέπει:

- να προέρχεται αποκλειστικά από τα τμήματα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής**
- να βρίσκεται στο 5ο ή 6ο έτος φοίτησης και να μην χρωστά περισσότερα από τέσσερα (4) μαθήματα για την απόκτηση διπλώματος, την περίοδο της αίτησης για πρακτική άσκηση
- να έχει μέσο όρο βαθμολογίας ίσο ή μεγαλύτερο του επτά (7.0).

Η αξιολόγηση των αιτήσεων θα περιλαμβάνει, πέραν των παραπάνω, online tests και συνέντευξη από την εταιρεία PwC.

Η πρακτική άσκηση θα έχει διάρκεια 4-6 μηνών και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί εντός του έτους 2022. Εφόσον η απόδοση του/της φοιτητή/τριας είναι θετική θα υπάρχει δυνατότητα επέκτασης της συνεργασίας με την εταιρεία.

Ο/Η φοιτητής/τρια:

- του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής πρέπει να ορίσει την Πρακτική Άσκηση μέσα στο εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022.
- του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών μπορεί να ορίσει την Πρακτική Άσκηση μέχρι το τέλος Ιουνίου του 2022, ανάλογα με τις φοιτητικές του/της υποχρεώσεις.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

Οι κύριες τεχνολογίες και πλατφόρμες προγραμματισμού που χρησιμοποιούνται από την ΡwC και στις οποίες θα έχει την ευκαιρία ο/η φοιτητής/τρια να εξασκηθεί είναι οι παρακάτω:

- Programming languages & frameworks:
 - Java, Spring, Hibernate, JSP, JSF, Primefaces
 - C#, ASP.NET Core, Razor, Entity Framework
 - React, Angular, Javascript, JQuery
 - SOAP/Rest APIs
- Databases:
 - Oracle Database Server
 - Microsoft SQL Server
 - IBM DB2
 - MySQL
 - PostgreSQL
- Application Servers
 - Apache Tomcat
 - Oracle Weblogic
 - IBM Websphere
 - Microsoft IIS
- Infrastructure architectures:
 - IaaS topologies (Virtualized Environment) → Linux & Windows Server
 - PaaS topologies on Cloud Providers → Azure, AWS & Google

Οι υποψήφιοι θα πάρουν μέρος στην υλοποίηση μεγάλων έργων πληροφορικής (Δημοσίου, Τραπεζών, Ασφαλιστικών, Ναυτιλιακών κτλ.) με λειτουργικότητα CRM, integration middleware, ecommerce κτλ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

1. Το έντυπο «Αίτηση συμμετοχής στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης στην ΡwC» είναι διαθέσιμο σε **ηλεκτρονική μορφή** στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.ceid.upatras.gr/el/foitites>.
2. Η αίτηση υποβάλλεται, ανάλογα με το Τμήμα προέλευσης του/της υποψηφίου:
 - είτε στη διεύθυνση secretary@ece.upatras.gr
 - είτε στη διεύθυνση secretary@ceid.upatras.gr

μαζί με:

- πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας
- ένα σύντομο βιογραφικό σημείωμα και
- τουλάχιστον μία (1) συστατική επιστολή.

[Σημειώνεται ότι η συστατική επιστολή θα πρέπει να αποστέλλεται απ' ευθείας από τον συντάκτη-διδάσκοντα στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας του αντίστοιχου Τμήματος].

Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν γίνονται δεκτές.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Η αξιολόγηση των αιτήσεων και η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει σε συνεργασία του Πανεπιστημίου Πατρών και της ΡwC.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και
Τεχνολογίας Υπολογιστών

**Odysseas
Koufopavli
ou**

Οδυσσέας Κουφοπαύλου

Καθηγητής

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Μηχανικών Ηλεκτρονικών
Υπολογιστών και Πληροφορικής

EFSTRATIOS GALLOPOULOS
30.03.2022 02:32

Ευστράτιος Γαλλόπουλος

Καθηγητής