



Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης

Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών
Πανεπιστήμιο Κρήτης



Επιστημονικά Υπεύθυνη: Παναγιώτα Φατούρου, Μέλος ΔΕΠ

Υποστήριξη Προγράμματος: Μαρία Σταυρακάκη, ΕΕΔΙΠ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Τι είναι η Πρακτική Εξάσκηση

- Εργασία για 3 ή 6 μήνες σε Ελληνικούς και διεθνείς οργανισμούς και εταιρείες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα σε θέματα σχετικά με την Επιστήμη Υπολογιστών και την πρακτική της εφαρμογή.



Σκοπός Πρακτικής Έξάσκησης

- Κάλυψη της άμεσης ανάγκης των φοιτητών/ριών για επαφή και εξοικείωση με τα αντικείμενα της πιθανής μελλοντικής τους απασχόλησης και πληρέστερης γνώσης και κατανόησης των προβλημάτων και ιδιαιτεροτήτων του επαγγελματικού τους πεδίου
- Επίτευξη της καλύτερης ένταξης τους στον χώρο εργασίας
- Σύνδεση Πανεπιστημίου με αγορά εργασίας και κοινωνία



Γιατί να κάνω Πρακτική Εξάσκηση; Ανάπτυξη δεξιοτήτων και εργασιακών ικανοτήτων

- Για να αξιοποιήσετε και να ενισχύσετε την επιστημονική γνώση που έχετε αποκτήσει μέσω των σπουδών σας
- Για να εφαρμόσετε το θεωρητικό υπόβαθρο σας σε πραγματικές συνθήκες εργασίας
- Για να ενδυναμώσετε την επιστημονική σας κατάρτιση με επαγγελματικές δεξιότητες και ικανότητες:
 - επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης πρωτοβουλιών και ευθυνών, διαχείριση εργασιακών σχέσεων, απόκτηση επαγγελματικής συνείδησης, επαγγελματικό προφίλ
- Για να έρθετε σε επαφή με τη διαδικασία εύρεσης εργασίας
- Για να αποκτήσετε μια πρώτη εργασιακή εμπειρία και εξοικείωση με την παραγωγική διαδικασία
- Για να κατανοήσετε καλύτερα την αγορά εργασίας, τις τάσεις της και τη σύνδεσή της με την εκπαιδευτική διαδικασία



Γιατί να κάνω Πρακτική Εξάσκηση; Επαγγελματικός Προσανατολισμός

- Για να διερευνήσετε τα επαγγελματικά σας ενδιαφέροντα.
- Για να βοηθηθείτε στη λήψη αποφάσεων αναφορικά με μελλοντικές επιλογές εξειδίκευσης και ανταγωνιστικές μεταπτυχιακές σπουδές
- Για να έρθετε σε επαφή με διαφορετικές επιστήμες και να κατανοήσετε πως αυτές συνδέονται με το αντικείμενο των σπουδών σου.
- Για να έχετε μια πρώτη επαφή με τον κόσμο των μελλοντικών επαγγελμάτων σας
- Για να μην αλλάξετε γνώμη και να μη μετανιώσετε αργότερα



Γιατί να κάνω Πρακτική Εξάσκηση; Ομαλή Εκκίνηση Επαγγελματικής Σταδιοδρομίας

- Για να καταλάβετε πως λειτουργούν οι επιχειρήσεις:
 - ποιες είναι οι ανάγκες τους
 - ποιες είναι οι απαιτήσεις
 - ιδιαιτερότητες και δυσκολίες
- Για να μεταβείτε ομαλά στο χώρο παραγωγής
- Για να επεκτείνετε το δίκτυο των επαγγελματικών σας επαφών
 - επιχειρηματικός κόσμος
 - φορείς και στελέχη τους



Γιατί να κάνω Πρακτική Εξάσκηση; Επαγγελματική Αποκατάσταση

- Για να αποκτήσετε εργασιακή προϋπηρεσία η οποία μπορεί να σας δώσει ένα προβάδισμα
- Για να διερευνήσετε τις δυνατότητες επαγγελματικής ένταξης στον φορέα που πραγματοποιήθηκε η πρακτική εξάσκηση
- Για να ενδυναμώσετε το βιογραφικό σας σημείωμα
 - βεβαίωση πραγματοποίησης πρακτικής άσκησης από τον φορέα και το Πανεπιστήμιο
 - συστατικές επιστολές



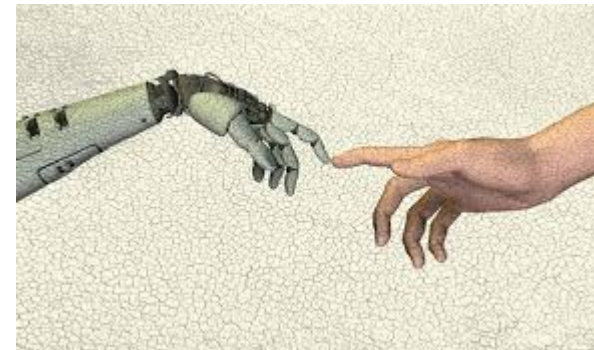
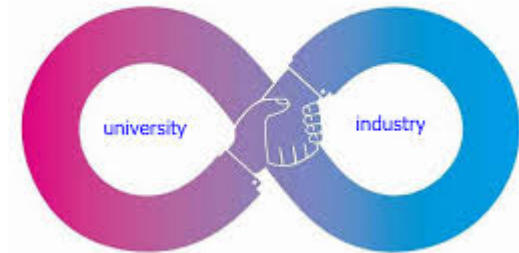
Γιατί δείχνουν ενδιαφέρον οι φορείς;

- Έχουν έλλειψη εξειδικευμένου προσωπικού
- Ενδιαφέρονται για νέες ιδέες φιλόδοξων και ικανών φοιτητών/ριών
- Αξιοποιούν επίκαιρες γνώσεις και δεξιότητες
- Σκέφτονται στρατηγικά και μακροπρόθεσμα
 - η απόκτηση κατάλληλου προσωπικού αποτελεί επένδυση
- Δημιουργούν υποδομές για κάλυψη μελλοντικών αναγκών σε ανθρώπινο δυναμικό
- Εκπαιδεύουν νέους/ες ώστε να ανταποκρίνονται στις ιδιαίτερες ανάγκες της επιχείρησης
- Εξοικονομούν χρήματα στην αναζήτηση, πρόσληψη και αρχική περίοδο προσαρμογής ανθρώπινου δυναμικού
- Δημιουργούν συνδέσμους με το Πανεπιστήμιο
- Κοινωνική συνεισφορά
 - βιωσιμότητα της νεανικής απασχόλησης και εξέλιξης



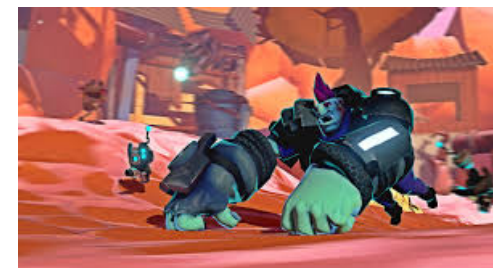
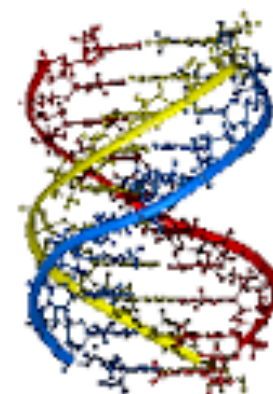
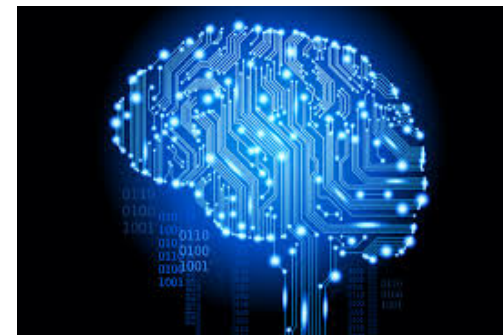
Οφέλη για το Πανεπιστήμιο

- Ενίσχυση συνεργασιών και συνδέσμων με την επιχειρηματική κοινότητα
- Προώθηση αποφοίτων στην αγορά εργασίας
- Έγκυρη ενημέρωση για τις ανάγκες και τις τάσεις των επιχειρήσεων και τη λειτουργία της αγοράς εργασίας.
- Εγκαθίδρυση επικοινωνίας με τους παραγωγικούς φορείς
- Αξιοποίηση της ακαδημαϊκής έρευνας
- Τόνωση της εξωστρέφειας και της κοινωνικής και επιχειρηματικής δικτύωσης



Σημαντικές Αποφάσεις πριν την Πρακτική Εξάσκηση

- Ποιος τομέας της επιστήμης σας ενδιαφέρει περισσότερο για μελλοντική εργασία;
 - Εξερευνήσετε τις προοπτικές του
- Ποιοι είναι οι μακροπρόθεσμοι στόχοι σας και πως μπορεί η πρακτική εξάσκηση να συνεισφέρει στην επίτευξή τους;
- Ποιες είναι οι ανάγκες σας; Ποιες είναι οι δεξιότητες τις οποίες θα θέλατε να ενισχύσετε;
- Ποιες είναι οι κυρίαρχες εταιρείες στον τομέα που σας ενδιαφέρει;
- Ποιοι είναι οι φορείς στους οποίους θα θέλατε να εργαστείτε και ποια είναι η δυναμική τους στην αγορά εργασίας;
 - Ποιο είναι το αντικείμενό τους;
 - Ποια είναι η θέση τους στην αγορά
 - Ποια είναι η εσωτερική τους δομή και οργάνωση;



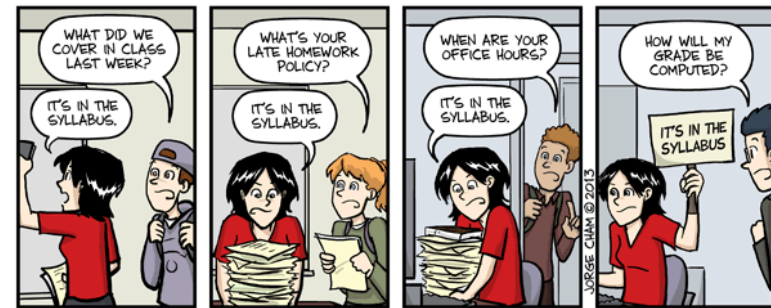
Ποια προσόντα Αξιολογούν οι Επιχειρήσεις;

- Τεχνικές γνώσεις
- Δυνατότητα ομαδικής εργασίας
- Λήψη πρωτοβουλιών και αποφάσεων
- Διοικητικές, συντονιστικές, ηγετικές ικανότητες
- Προσήλωση, ενθουσιασμός, τόλμη, πίστη, όραμα
- Ηθική ακεραιότητα



Η Πρακτική Εξάσκηση στον Οδηγό Σπουδών

- Γίνεται υπό την εποπτεία ενός μέλους ΔΕΠ ή επισκέπτη καθηγητή και ενός εργαζόμενου στο φορέα υποδοχής.
- Προσμετράται ως μάθημα επιλογής («ελεύθερες μονάδες») για τις απαιτήσεις αποφοίτησης.
- Ο κωδικός του μαθήματος ορίζεται στον αριθμό 499Γ για εξάσκηση τριών μηνών (6 ECTS) και 499Ζ για έξι μήνες (12 ECTS).
- Συνήθως, γίνεται σε καθεστώς πλήρους απασχόλησης κατά τη θερινή περίοδο (από 1/6 ή 1/7 μέχρι τις 30/9 ή 31/10). Ωστόσο, το πρόγραμμα είναι ενεργό από 1/11/2016 έως 31/10/2017.
- Σε περίπτωση μερικής απασχόλησης, με ταυτόχρονη εγγραφή σε μαθήματα κατά τα διδακτικά εξάμηνα, το όριο των διδακτικών μονάδων ανά εξάμηνο μπορεί να είναι έως 30 ECTS συμπεριλαμβανομένης και της πρακτικής εξάσκησης.



IT'S IN THE SYLLABUS

This message brought to you by every instructor that ever lived.

WWW.PHDCOMICS.COM

Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια Επιλογής

Απαιτούμενα Προσόντα

- Ο/Η φοιτητής/ρια πρέπει:
 - να έχει συμπληρώσει επιτυχώς εκατό τριάντα πέντε (135) ECTS μαθημάτων κορμού
 - να συναινέσει ο/η επόπτης καθηγητής/ρια ότι ο/η φοιτητής/ρια έχει την απαιτούμενη εμπειρία.



Κριτήρια Επιλογής

- Επιτυχής ολοκλήρωση των μαθημάτων κορμού
- Μέσος όρος βαθμολογίας
- Στόχοι και ενδιαφέροντα του/της φοιτητή/ριας
- Θέμα της διπλωματικής εργασίας (εάν υπάρχει)
- Βραβεία και υποτροφίες
- Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα (Erasmus, κλπ.)
- Άλλες διακρίσεις.



Αναζήτηση Φορέα

- Εξοικειωθείτε με το on-line σύστημα ΑΤΛΑΣ έγκαιρα
- Συνδεθείτε στο [ΑΤΛΑΣ](#) για να αναζητήσετε πιθανούς φορείς.
- Κάνετε μια προσωπική επαφή με τον/την υπεύθυνο του φορέα πριν πάρετε αποφάσεις.
- Έλατε σε επαφή με φορείς που γνωρίζετε και διερευνήστε την πιθανότητα συνεργασίας μαζί τους

Αρχείο Επεξεργασία Προβολή Ιστορικό Σελιδοδείκτες Εργαλεία Βοήθεια

Google x Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης...

atlas.gnet.gr Search

Πιο συχνά αναγνωσιμέ... Σκρινίνττας Free Hotmail Google Suggested Sites Web Slice Gallery



ΑΤΛΑΣ
Κόμβος Πρακτικής Άσκησης

Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ

Αρχική Σελίδα UK

Ανακοινώσεις

Νέα

Εκδηλώσεις

Φοιτητές

Προβολή Θέσεων Πρακτικής Άσκησης

Διαδικασία Επιλογής

Πιστοποίηση Εκπόνησης

Φορείς Υποδοχής Πρακτικής Άσκησης

Εγγραφή

Εισαγωγή Θέσεων Πρακτικής Άσκησης

Γραφεία Πρακτικής Άσκησης

Εγγραφή

Δέσμευση Θέσεων Πρακτικής Άσκησης

Αγορά Εργασίας

Νέα

Γενικές Πληροφορίες

Χρήσιμα

Επικοινωνιακό Υλικό

Αρχική Σελίδα

Τι είναι

Ο Άτλας είναι μία κεντρική διαδικτυακή υπηρεσία, η οποία διασυνδέει τους φορείς που παρέχουν θέσεις πρακτικής άσκησης (ΠΑ) με όλα τα ακαδημαϊκά Ιδρύματα της επικράτειας, δημιουργώντας μία ενιαία βάση θέσεων πρακτικής άσκησης οι οποίες είναι διαθέσιμες προς επιλογή στα Ιδρύματα.

Παράλληλα προσφέρει σφαιρική ενημέρωση σε θέματα που άπτονται της αγοράς εργασίας και των πρώτων βημάτων των φοιτητών σε αυτή.



Ποιους αφορά

- Τους φορείς (ιδιωτικούς, δημόσιους, ΜΚΟ κλπ) που μπορούν να παρέχουν θέσεις ΠΑ
- Τα όργανα των ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων που έχουν αναλάβει το συντονισμό της ΠΑ
- Τους φοιτητές που έχουν δικαίωμα να εκτελέσουν ΠΑ βάσει του προγράμματος σπουδών της σχολής τους

Που απασκοπεί

Στους στόχους του προγράμματος συγκαταλέγονται:

- Αύξηση του αριθμού διαθέσιμων θέσεων πρακτικής άσκησης στους φοιτητές ΑΕΙ
- Απλοποίηση της επικοινωνίας των φορέων υποδοχής ΠΑ με τα επιμέρους Ιδρύματα
- Άμεση ενημέρωση των Ιδρυμάτων για τις διαθέσιμες θέσεις και δυνατότητα άμεσης δέσμευσής τους
- Δημιουργία κεντρικής βάσης διαθέσιμων θέσεων ΠΑ

Εγγραφή / Είσοδος

Συχνές Ερωτήσεις

Επικοινωνία

Ενημερωτικό Video

[> Μάθε περισσότερα](#)



start mariast - Mozill... Google Calend... ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ Μ... praktiki-askisi Microsoft Powe... Mozilla Firefox Intro_Praktiki_... Write: (no subj)... Πρακτική Άσκηση... Σύστημα Κεντρι... EN 4:08 μμ



Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ

Αρχική Σελίδα

Συχνές Ερωτήσεις

Επικοινωνία

Καλώς ήλθατε

English

Εγγραφή



Για να εγγραφείτε στην εφαρμογή, επιλέξτε την κατηγορία χρήστη που ανήκετε:

- Φορέας Υποδοχής (από Ελλάδα)
- Φορέας Υποδοχής (από Κύπρο)
- Φορέας Υποδοχής (από Εξωτερικό)
- Γραφείο Πρακτικής

Σημείωση: Οι **Προπτυχιακοί Φοιτητές** μπορούν να συνδεθούν κατευθείαν στην εφαρμογή χρησιμοποιώντας τα στοιχεία σύνδεσης από το Ίδρυμα στο οποίο ανήκουν επιλέγοντας "Φοιτητής" στο δεξί μέρος της σελίδας

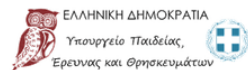
Είσοδος



Για να συνδεθείτε στην εφαρμογή, επιλέξτε την κατηγορία χρήστη που ανήκετε:

- Προπτυχιακός Φοιτητής
- Φορέας Υποδοχής
- Γραφείο Πρακτικής

Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα σύνδεσης με το λογαριασμό σας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το [Γραφείο Αρωγής Χρηστών](#)





Σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ

Έχετε συνδεθεί ως: [username] [Αποσύνδεση](#)
 Ίδρυμα: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ [Αλλαγή κωδικού πρόσβασης](#)

Ο λογαριασμός σας έχει πιστοποιηθεί και μπορείτε να εκτελέσετε όλες τις λειτουργίες που παρέχονται από το Πληροφοριακό Σύστημα. Βίντεο με οδηγίες μπορείτε να δείτε στην Κεντρική Σελίδα. Αναλυτικές οδηγίες υπάρχουν [εδώ](#)

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

Φίλτρα Αναζήτησης			
Κωδικός θέσης:	<input type="text"/>	Χώρα:	Ελλάδα
Τίτλος:	<input type="text"/>	Περιφερειακή ενότητα:	-- αδιάφορο --
Τμήμα:	-- αδιάφορο --	Καλλικρατικός Δήμος:	-- αδιάφορο --
Θέσεις για όλα τα Τμήματα:	<input checked="" type="checkbox"/>	Φυσικό αντικείμενο:	Πληροφορική
Φορέας Υποδοχής:	<input type="text"/>	ΑΦΗ Φορέα Υποδοχής:	<input type="text"/>
Ημ/νία δημοσίευσης:	-- αδιάφορο --		

Αναζήτηση [Εξαγωγή σε Excel](#)

Ημ/νία Δημοσίευσης	Κωδικός	Αντικείμενο θέσης	Τίτλος	Φορέας Υποδοχής	Τόπος Διεξαγωγής	Διαθέσιμες Θέσεις	Ενέργειες
05/04/2016	106825	Ανθρώπινο Δυναμικό Βοηθητικό προσωπικό Δημόσιες σχέσεις Εξυπηρέτηση πελατών Έρευνα αγοράς Έρευνα και ανάπτυξη Μάρκετινγκ Πληροφορική Πωλήσεις Σύμβουλος	Πρακτική άσκηση στο ηλ. κατάστημα Medi-Shop.gr	HaMed Χαλαμπαλάκης ΑΕΒΕ ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ costas@hamed.gr Τηλ.: 2810289224 ΑΦΜ: 094313759	Ελλάδα ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2	Προέβλεψη
05/04/2016	106843	Ανθρώπινο Δυναμικό Βοηθητικό προσωπικό Πληροφορική	Οικονομικών επιστημών - λογιστικής - πληροφορικής	ΥΝΑ/ΚΕΣΕΝ Ρ/Η-Ρ/Ε ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ kesseni@ynae.gr Τηλ.: 2105574956 ΑΦΜ: 997881842	Ελλάδα ΑΖΙΓΡΟΥΡΓΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	4	Προέβλεψη
01/04/2016	93985	Πληροφορική	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ	ΑΪΤΙΜ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε. ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΚΑΡΑΔΗΜΑ christina.karadima@team.gr Τηλ.: 2106019460 ΑΦΜ: 099554600	Ελλάδα ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	4	Προέβλεψη
31/03/2016	105457	Πληροφορική	Service Operations Engineer	Velti S.A. ΓΕΩΡΓΙΑ ΖΟΥΛΙΑ gzoulia@velt.com Τηλ.: 2106378804 ΑΦΜ: 099756001	Ελλάδα ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	1	Προέβλεψη
31/03/2016	106498	Πληροφορική	Η/Υ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φ. ΔΟΥΚΙΑΔΗΣ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΟΥΚΙΑΔΗΣ gloukas86@yahoo.gr Τηλ.: 2103466620	Ελλάδα ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1	Προέβλεψη

Πως να εκδηλώσετε το ενδιαφέρον σας;

- Επικοινωνήστε με την κ. Σταυρακάκη και με την επιστημονικώς υπεύθυνη του έργου για καθοδήγηση.

<p>Επίβλεψη φοιτητών-Υποστήριξη</p> <p>Μαρία Σταυρακάκη Τηλ. 2810393503 E-mail: mariast@csd.uoc.gr Γραφείο E208</p>	<p>Επιστημονικώς Υπεύθυνη</p> <p>Παναγιώτα Φατούρου Τηλ: +30 2810 393549 & +30 2810 391727 E-mail: faturu@csd.uoc.gr Γραφείο: K311 Ώρες γραφείου: Δευτέρα, 14:15-16:00</p>
---	---

- Το θέμα και ο φορέας χρειάζονται έγκριση. Για να γίνει αυτό επικοινωνείτε με την κ. Σταυρακάκη.
- Καταθέστε την αίτησή σας πριν τη λήξη της προθεσμίας υποβολής: **28 Φεβρουαρίου 2016**

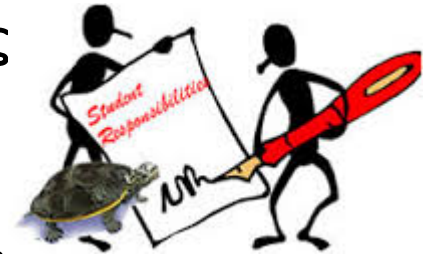
Οριστική επιλογή φορέα

- Ο φορέας θα πρέπει να εγγραφεί στο [ΑΤΛΑΣ](#) και να καταγράψει εκεί την προσφερόμενη θέση πρακτικής εξάσκησης.
- Ενημερώνετε ηλεκτρονικά την κ. Σταυρακάκη ή/και την υπεύθυνο για τη θέση που σας ενδιαφέρει.
 - Αίτηση φοιτητή/ριας, κωδικός θέσης στο [ΑΤΛΑΣ](#), βιογραφικό σημείωμα, σύντομη περιγραφή στόχων και ενδιαφερόντων
 - Αίτηση συμμετοχής φορέα στο Πρόγραμμα Πρακτικής Εξάσκησης
- Η προτεινόμενη πρακτική εξάσκηση εγκρίνεται και **αντιστοιχίζεται** με τον/την φοιτητή/ρια στο ΑΤΛΑΣ (ενημέρωση φοιτητή/ριας με SMS από το σύστημα ΑΤΛΑΣ).
- Έκδοση τραπεζικού λογαριασμού (στο οποίο είστε συνδικαιούχοι) και αριθμού μητρώου ΙΚΑ. Για αυτά μπορεί να χρειάζεται βεβαίωση ΕΛΚΕ
- Υπεύθυνη δήλωση από φοιτητή/ρια ότι παρέχει εντολή στον ΕΛΚΕ να πιστώνει τον τραπεζικό του λογαρισμό
- Υπογραφή συμφωνητικού (σε 4 αντίτυπα) από τον/την φοιτητή/ρια και από τον φορέα και έγκριση του από επόπτη-μέλος ΔΕΠ και ΕΛΚΕ
- Δήλωση της Πρακτικής Εξάσκησης στη Γραμματεία του Τμήματος (πριν την έναρξη).



Υλοποίηση της Πρακτικής Εξάσκησης - Υποχρεώσεις Φοιτητή

- Ανταποκρίνεστε στις απαιτήσεις του χώρου εργασίας
 - κανονισμούς ασφαλείας και εργασίας
 - κάθε άλλη ρύθμιση που ισχύει για το υπόλοιπο προσωπικό
- Ακολουθείτε την καθοδήγηση του στελέχους-επόπτη του φορέα και του/της επιβλέποντος καθηγητή/τριας.
- Προσέρχεστε ανελλιπώς στο χώρο εργασίας
- Ακολουθείτε το κανονικό ωράριο
- Συμμετέχετε ενεργά στην εκτέλεση των εργασιών που σας έχουν ανατεθεί.
- Προσπαθείτε να είστε **εργατικοί** και **δημιουργικοί**
- Ενημερώνετε τακτικά τον/την επόπτη/πτρία σας (ή/και την υπεύθυνο πρακτικής άσκησης) σχετικά με την πρόοδο και τυχόν προβλήματα που παρουσιάζονται.



Εκτός από τον εαυτό σας, εκπροσωπείτε και το Τμήμα μας!

Υλοποίηση της Πρακτικής Εξάσκησης

Ο/Η εξασκούμενος/η συμπληρώνει:

- Εβδομαδιαίο Ημερολόγιο Εργασιών
 - ελέγχεται και υπογράφεται από τους επόπτες/ριες (εβδομαδιαίως από τον επόπτη/ρια του φορέα και στο τέλος από τον/την επόπτη καθηγητή/ρια (μέλος ΔΕΠ)
 - αναγράφονται σε εβδομαδιαία βάση:
 - Αντικείμενο απασχόλησης εβδομάδας
 - Τμήμα Απασχόλησης, κ.α.
- με την ολοκλήρωση:
 - συμπλήρωση απολογιστικής έκθεσης όπου θα περιγράφονται αναλυτικά όλες οι εργασίες που πραγματοποιήθηκαν από το/τη φοιτητή/ρια κατά τη διάρκεια της εξάσκησης, την οποία θα καταθέσει στον/στην επόπτη-μέλος ΔΕΠ μαζί με το ημερολόγιο
 - Δελτίο αξιολόγησης ασκούμενου/ης από τον επόπτη του φορέα
 - Ηλεκτρονικό ερωτηματολόγιο που συμπληρώνεται από τον/την φοιτητή/ρια στην ιστοσελίδα κεντρικής δράσης



Αξιολόγηση της Πρακτικής Εξάσκησης

- Για τη βαθμολόγηση του/της φοιτητή/τριας λαμβάνονται υπόψη τα παρακάτω δεδομένα :
 - Αξιολόγηση του Στελέχους του συνεργαζόμενου φορέα
 - Τελική έκθεση φοιτητή/τριας
- Το πρόγραμμα πρακτικής εξάσκησης ολοκληρώνεται με την κατάθεση:
 - των ονομάτων των φοιτητών/τριών που ολοκλήρωσαν επιτυχώς την πρακτική εξάσκηση στον ΕΛΚΕ
 - της βαθμολογίας του/της κάθε φοιτητή/τριας από τον/την επόπτη μέλος ΔΕΠ στην Γραμματεία του Τμήματος.



Ποιες είναι οι υποχρεώσεις του φορέα;

- Αναθέτει καθήκοντα σε διάφορους τομείς σχετικούς με το αντικείμενο σπουδών του/της ασκούμενου/ης.
- Επιβλέπει την πορεία εκπόνησης της Πρακτικής Άσκησης και φροντίζει για την αρτιότερη εκπαίδευση των ασκούμενων.
- Συνεργάζεται με τον/την επόπτη/ρια από το Τμήμα.
 - Διασφαλίζει ότι η άσκηση των φοιτητών/ριων περιλαμβάνει όλα τα στάδια μιας παραγωγικής διαδικασίας, δεν είναι αποσπασματική και το επίπεδο της είναι ικανοποιητικό και συγχρόνως απαιτητικό, όχι απλώς βοηθητικό.
- Ελέγχει και υπογράφει, εβδομαδιαίως, το Ημερολόγιο Πρακτικής Εξάσκησης του/της φοιτητή/ριας.
- Συμπληρώνει και υπογράφει το ειδικό έντυπο αξιολόγησης στο τέλος της πρακτικής εξάσκησης



Συνεργαζόμενοι Φορείς

- Το Τμ. Επιστήμης Υπολογιστών έχει ήδη συνεργαστεί με πλήθος φορέων στα πλαίσια της Πρακτικής άσκησης.
- Περίπου 100 φοιτητές/ριες έχουν πραγματοποιήσει πρακτική εξάσκηση τα τελευταία χρόνια.

Συνεργαζόμενοι Φορείς

- ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ και ΣΙΑ Ο.Ε.
- Tennis Planet Greece Ε.Π.Ε.
- ΜΕΞΗ ΑΙΚ. & ΣΙΑ Ο.Ε.
- RAYCAP CORP.
- NETLAMB
- Vodafone Παναφον ΑΕΕΤ
- ANTHISYS Πληροφορική
- Γ.Ν.Η. Βενιζέλειο-Πανάνειο
- MULTIX
- KERNEL Εφαρμογές Πληροφορικής
- 7ο Γυμνάσιο Ηρακλείου
- 2ο Γενικό Λύκειο Ηρακλείου
- 8ο Γενικό Λύκειο Ηρακλείου
- Λάμπρου ΜΙΛΗΤΟΣ Αναδυόμενες Τεχνολογίες & Υπηρεσίες
- Πρότυπο Πειραματικό Γυμνάσιο
- INTERMEDIA Εμπορική Τεχνική Εταιρεία
- Iwork - Κ. Κουλάτσης & ΣΙΑ Ο.Ε.
- ΚΑΠΕΛΩΝΗΣ Ν. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Ε. ΛΙΛΙΤΣΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
- Π. Αργυρούδης-Δ. Γλυνός ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. «CESNUS».
- «ΚΟΝΤΑΡΑΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ-Γραφιστικές Εφαρμογές»,
- SOFTONE TECHNOLOGIES Α.Ε.
- Energy Art Web
- Ε. Γιακουμάκη-Μ. Γιακουμάκη & ΣΙΑ Ο.Ε.
- ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΤΗΣ
- Μανδαλιανός Κουργιαντάκης Ο.Ε.
- Δήμος Ρόδου - Δ/νση Πληροφορικής και Ν. Τεχνολογιών
- Ινστιτούτο Πληροφορικής, Ι.Τ.Ε.
- OpenIT - Θ. ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ
- Αποκεντρωμένη Διοίκηση Κρήτης

Συνεργαζόμενοι Φορείς

- SM & CX LOGISOFT COMPUTER SYSTEMS LTD, Κύπρος
- NBG SECURITIES A.E.Π.Ε.Υ. Παροχή Επενδυτικών Υπηρεσιών, Αθήνα
- Δήμος Ηρακλείου
- Σταυρακάκης Εμμανουήλ, Γεωργικά Εφόδια Επισκοπή, Ηράκλειο.
- Μπουτσάκης Ευάγγελος, Υπηρεσίες Ανάπτυξης Λογισμικού
- Εργαστήριο Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων και Δικτύων του Τ.Ε.Ι. Κρήτης
- IMMKO- ΜΑΝΔΑΛΙΑΝΟΣ ΚΟΥΡΓΙΑΝΤΑΚΗΣ Ο.Ε
- Singularlogic ΑΕ
- ADMIN
- DragNDrop
- Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΑΚΑ Α.Ε.
- Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνης - Περιφέρειας Κρήτης
- ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
- Κυριακόπουλος Δημήτριος
- ΑΜΑΘΟΥΣ ΕΛΛΑ ΑΤΕ

Αποζημίωση Φοιτητών - Πηγές Χρηματοδότησης

- Το Τμήμα μας έχει 9 θέσεις τρίμηνης πρακτικής εξάσκησης
- Η εξάσκηση μπορεί να πραγματοποιηθεί από 1/11/2016 έως και 31/10/2017.
- Προβλέπεται αποζημίωση 230 ευρώ/μήνα (- 10,11 ευρώ/μήνα για την επικουρική ασφάλιση)
- Η πληρωμή γίνεται με την ολοκλήρωση της εξάσκησης
- Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Εξάσκησης στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών υλοποιείται και χρηματοδοτείται μέσω του νέου Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020.



Συνεργασία με Φορείς

- Στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών υπάρχει μεγαλύτερη ζήτηση θέσεων πρακτικής άσκησης από ότι εκείνες που μπορούν να καλυφθούν μέσω ΕΣΠΑ.
- Το Τμήμα πραγματοποιεί ενέργειες για την ανεύρεση περισσότερων θέσεων πρακτικής άσκησης που θα πληρώνονται από φορείς.
- Είμαστε σε επαφή με τη CISCO, το Σύνδεσμο Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (ΣΕΒ), με τις εταιρείες του Τεχνολογικού Πάρκου Κρήτης, με τον ΟΤΕ, με τράπεζες και με πολλούς άλλους φορείς με τους οποίους έχουμε συνεργαστεί στο παρελθόν.

Επιστημονική Δεοντολογία
Προπτυχιακό πρόγραμμα
Κατάλογος μαθημάτων
Πρότυπο πρόγραμμα
Χαρακτήρας των σπουδών και επαγγελματικές προοπτικές
Προϋποθέσεις Απόκτησης Πτυχίου
Μέσος Βαθμός και Σειρά Επιτυχίας
Βελτίωση Βαθμολογίας
Αναγνώριση Μαθημάτων άλλων Α.Ε.Ι.
Διπλωματική Εργασία
Μεταβατικές Διατάξεις
Πρακτική Εξάσκηση Φοιτητών
Οδηγία Προπτυχιακών Σπουδών
Κατάταξη πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης
Διαδικτικό Επικουρικό Έργο Προπτυχιακών Φοιτητών ΔΕΠΡΟΦΟΙΤ
Πιστοποίηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας
Μεταπτυχιακό πρόγραμμα
Ιστοσελίδα γραμματείας ΠΠΣ
Έλληνο-γαλλικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών
IMSE - International Master in Service Engineering
Φοιτητικά θέματα
Ασφάλεια και Υγιεινή
Υποτροφίες
Συνοπτικός Οδηγός Σπουδών

Πρακτική Εξάσκηση Φοιτητών

Φοιτητές και φοιτήτριες του προγράμματος βασικών σπουδών του Τμήματος μπορούν να εργάζονται για 3 ή 6 μήνες ισοδύναμου πλήρους απασχόλησης σε ελληνικούς και διεθνείς οργανισμούς και εταιρείες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα για σκοπούς πρακτικής τους εξάσκησης σε θέματα σχετικά με την επιστήμη υπολογιστών και την πρακτική της εφαρμογή. Η εργασία γίνεται υπό την εποπτεία ενός μέλους ΔΕΠ ή επισκέπτη καθηγητή και ενός εργαζομένου του φορέα υποδοχής. Η περίοδος αυτής της εργασίας προσαρτάται ως μάθημα επιλογής («ελεύθερες μονάδες») για τις απαιτήσεις αποφοίτησης.

Ο κωδικός του μαθήματος της πρακτικής εξάσκησης ορίζεται στον αριθμό 499Γ για εργασία τριών μηνών (6 ECTS) και 499Ζ για έξι μήνες (12 ECTS).

Για να επιτραπεί σε ένα φοιτητή να αρχίσει πρακτική εξάσκηση, πρέπει αυτός να έχει συμπληρώσει επιτυχώς εκατό τριάντα πέντε (135 ECTS) μαθημάτων κορμού, και να συναινέσει ο επόπτης καθηγητής ότι οι φοιτητής έχει την απαιτούμενη εμπειρία (Γ.Σ. 18/3/1999).

Κατά προτίμηση η πρακτική άσκηση γίνεται σε πλήρη απασχόληση κατά τη θερινή περίοδο, που διαρκεί από την 1 Ιουνίου μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου. Σε περίπτωση μερικής απασχόλησης, με ταυτόχρονη εγγραφή σε μαθήματα κατά τα διδακτικά εξάμηνα, το όριο των διδακτικών μονάδων ανά εξάμηνο μπορεί να είναι έως 30 ECTS συμπεριλαμβανομένης και της πρακτικής άσκησης (Γ.Σ. 7/7/2004).

Πρόγραμμα Πρακτικής Εξάσκησης Φοιτητών

Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Εξάσκησης στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών υλοποιείται και χρηματοδοτείται μέσω του νέου Επιχειρησιακού Προγράμματος «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ**» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, έως 31/10/2016.

Ο κάθε φοιτητής/τρια που συμμετέχει στο πρόγραμμα ασκείται σε έργο συναφές με το πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος, για χρονικό διάστημα τριών μηνών, σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα, που είτε προτείνει ο ίδιος είτε επιλέγει μέσω της διαδικτυακής υπηρεσίας **ATLAS**.

Σκοπός του Προγράμματος είναι η κάλυψη της άμεσης ανάγκης των φοιτητών για επαφή και εξοικείωση με τα αντικείμενα της πιθανής μελλοντικής τους απασχόλησης και πληρέστερης γνώσης και κατανόησης των προβλημάτων και ιδιαιτεροτήτων του επαγγελματικού τους πεδίου για την επίτευξη της καλύτερης ένταξης τους στον ελληνικό και ευρωπαϊκό χώρο εργασίας.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται [εδώ](#).

Καταλυτική ημερομηνία υποβολής αίτησης: 30 ημέρες πριν την επιθυμητή ημερομηνία έναρξης της Πρακτικής Άσκησης.

- Έντυπα:**
- [Αίτηση Συμμετοχής ενδιαφερόμενου φοιτητή/φοιτήτριας](#)
 - [Αίτηση Συμμετοχής Φορέα στο ΠΠΑ](#)
 - [Υπεύθυνη Δήλωση Φοιτητή](#)
 - [Ημερολόγιο Πρακτικής Άσκησης](#)



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος:

Παναγιώτα Φατούρου, Επίκουρη Καθηγήτρια

Τηλ. 2810 393549, e-mail: faturu AT csd.uoc.gr

Επίβλεψη φοιτητών-υποστήριξη προγράμματος

Μαρία Σταυρακάκη, μέλος ΕΔΙΠ

Τηλ. 2810 393503, e-mail: maria AT csd.uoc.gr

Το Πρόγραμμα της Πρακτικής Εξάσκησης στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών υλοποιείται και χρηματοδοτείται μέσω του νέου Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, έως 31/10/2016.

Η πρακτική εξάσκηση αποτελεί μία από τις αποτελεσματικότερες μεθόδους για τη γνωριμία και εξοικείωση των εκπαιδευόμενων επιστημόνων με τα προβλήματα και τις συνθήκες εργασίας στην αγορά. Προσφέρει τη δυνατότητα εφαρμογής της επιστημονικής γνώσης στη πράξη και επιτρέπει την πρώτη επαφή των φοιτητών με τα μελλοντικά τους εργασιακά περιβάλλοντα, καθιστώντας τους έτσι ανταγωνιστικότερους στην αγορά εργασίας. Στόχος του προγράμματος είναι να υποστηρίξει την απασχόληση ενός σημαντικού αριθμού φοιτητών σε οργανισμούς και εταιρίες. Οι συμμετέχοντες φοιτητές θα εκτελούν εργασίες οι οποίες θα λύνουν ρεαλιστικά προβλήματα που πηγάζουν από και έχουν νόημα στην παραγωγή, κάτω από την επίβλεψη επιτροπής όπου συμμετέχει επίοπτης / εργαζόμενος του οργανισμού ή της εταιρίας και επίοπτης/ καθηγητής του Τμήματος.

Ο κάθε φοιτητής/τρια που συμμετέχει στο πρόγραμμα ασκείται σε έργο συναφές με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, και συγκεκριμένα συνδέεται με μία ή περισσότερες από τις παρακάτω θεματικές περιοχές:

1. Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων
2. Τεχνολογία λογισμικού
3. Ψηφιακή σχεδίαση και αρχιτεκτονική συστημάτων
4. Παράλληλα και κατανεμημένα συστήματα
5. Δίκτυα υπολογιστών και Τηλεπικοινωνίες
6. Επεξεργασία σημάτων, μηχανική όραση, ρομποτική.
7. Πληροφοριακά Συστήματα
8. Τεχνολογία Πολυμέσων
9. Τεχνολογίες Ηλεκτρονικού Εμπορίου
10. Βιοϊατρική Πληροφορική και Τεχνολογία

για χρονικό διάστημα τριών μηνών, σε φορέα που επιλέγει είτε μέσα από της διαδικτυακής υπηρεσίας ATLAS, είτε σε φορέα που γνωρίζει ο ίδιος/α.

Ανάλογα με την περιοχή προτίμησης του φοιτητή και σύμφωνα με την προσφορά θέσης ή ανάγκη απασχόλησης από πλευράς του συνεργαζόμενου φορέα, ο φοιτητής επιλέγει το θέμα της πρακτικής άσκησης. Εάν υπάρχουν περισσότεροι του ενός υποψήφιοι φοιτητές για μία θέση πρακτικής άσκησης, η επιλογή γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

- Επιτυχής εξέταση των φοιτητών στα μαθήματα κορμού των δυο πρώτων ετών
- Μέσος όρος βαθμολογίας
- Στόχοι και ενδιαφέροντα του φοιτητή
- Θέμα της διπλωματικής εργασίας (εάν υπάρχει)
- Βραβεία και υποτροφίες
- Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα (Erasmus, κλπ.)

Καλή Επιτυχία!!!!



ΜΗΝ ΞΕΧΝΑΤΕ:

Είμαστε εδώ για να σας κατευθύνουμε και να σας βοηθήσουμε να επιτευχθούν οι εργασιακοί σας στόχοι!!!