

Οδηγός Σπουδών

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο παρών Οδηγός εκδόθηκε και διανεμήθηκε κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2018-19. Νεώτερες αλλαγές και διορθώσεις που επέρχονται στο πρόγραμμα με αποφάσεις της Συνέλευσης επισυνάπτονται στο τέλος του παρόντος Οδηγού Σπουδών.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ • ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

2018 › 2019

Πρόεδρος
Καθηγητής Ευστράτιος Γαλλόπουλος

Αναπληρωτής Πρόεδρος
Καθηγητής Κωνσταντίνος Μπερμπερίδης

Γραμματέας
Γεωργία Παπασπύρου

Εικόνα εξωφυλλου : «Αφιέρωμα στο Max Beckmann», 1982 , Θανάσης Τσακαλίδης

πρόλογος προέδρου

Αγαπητές/οί αναγνώστες, φοιτητές, εισακτέες και εισακτέοι του 2018:

Στον παρόντα οδηγό¹ θα βρείτε πληροφορίες για το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (ΤΜΗΥΠ), τους καθηγητές και το υπόλοιπο προσωπικό, τους κανόνες φοίτησης, το πρόγραμμα σπουδών, στοιχεία για τα προγράμματα Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών και πληροφορίες σχετικές με την αξιολόγηση των μαθημάτων και του Τμήματος, καθώς και περιγραφή της υλικοτεχνικής υποδομής του ΤΜΗΥΠ και του Πανεπιστημίου Πατρών (ΠΠ). Θα βρείτε επίσης στοιχεία επικοινωνίας με τα μέλη του Τμήματος, χάρτες των χώρων, σχεδιαγράμματα ροής των μαθημάτων και πληροφορίες για διάφορες δραστηριότητες.

Υποδεχόμαστε με χαρά τις/τους νέες/νέους εισακτέ/ες μας! Βρίσκεστε στην αφετηρία μιας διαδρομής απόκτησης γνώσεων, εμπειριών και δεξιοτήτων που αφορούν στη σχεδίαση, ανάπτυξη και διαχείριση τεχνουργημάτων και τεχνολογιών για την επίλυση προβλημάτων και κινούν την πρόοδο. Στο πεδίο μας εμπλεκόμαστε ποικιλότροπα με πολλά από τα σημαντικότερα και πιο ενδιαφέροντα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι επιστήμες και η κοινωνία. Μελετάμε, διαμορφώνουμε, υλοποιούμε και παράγουμε εργαλεία, μέσα, διαδικασίες, μεθοδολογίες και τρόπους σκέψης που βελτιώνουν το παρόν και χαράζουν το μέλλον. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της διαδρομής αυτής, το πενταετές πρόγραμμα σπουδών που περιγράφεται στον Οδηγό οδηγεί στην απόκτηση του Διπλώματος Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής που αναγνωρίζεται ως Ενιαίος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Integrated M.Sc.)².

Θεωρώντας ότι θα ενδιαφερθείτε για τα επιστημονικά αντικείμενα του Τμήματος (ώστε να καταβάλετε αβίαστα και με ευχαρίστηση το χρόνο και την προσπάθεια για να ανταποκριθείτε στο πρόγραμμα σπουδών), θα αποκτήσετε ισχυρά εφόδια για όποια επαγγελματική πορεία και να επιλέξετε. Αυτό ισχύει καθότι στην εποχή μας, οι μεγάλες προκλήσεις για την επιστήμη και την κοινωνία αφορούν άμεσα ή έμμεσα την Επιστήμη του Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής. Για να αποφοιτήσετε, θα πρέπει να ολοκληρώσετε μαθήματα που αντιστοιχούν συνολικά σε 300 μονάδες ECTS (European Credit Transfer System). Θα έχετε καλή παρέα, καθώς με τους συμφοιτητές σας, μοιράζεστε πολλά κοινά ενδιαφέροντα γύρω από τους Υπολογιστές και την Πληροφορική. Όπως θα διαπιστώσετε, αρκετά μαθήματα έχουν έντονη μαθηματική χροιά (εξάλλου τα μαθηματικά, όπως και οι υπολογιστές, είναι παντού και όπως συμβουλεύει τους σχεδιαστές συστημάτων λογισμικού ο Leslie Lampert που το 2013 τιμήθηκε με Βραβείο Turing, «σκέφτεστε καλύτερα όταν σκέφτεστε μαθηματικά, επομένως πρέπει να αποκτήσετε μια καλή μαθηματική παιδεία»). Μάλιστα, πολλά γνωστικά αντικείμενα (π.χ. Μηχανική Μάθηση, οι Αλγόριθμοι Διαδικτύου, η Ανάκτηση Πληροφορίας, η Επεξεργασία Σήματος, κ.ά.) χρησιμοποιούν και συχνά επεκτείνουν τις μαθηματικές τεχνικές.

Το Τμήμα έχει καταξιωμένους καθηγητές, αναγνωρισμένους διεθνώς για το έργο τους³. Αυτοί, μαζί με τους μεταδιδάκτορες, τους υποψήφιους διδάκτορες και τους μεταπτυχιακούς του Τμήματος, διεξάγουν έρευνα στην αιχμή της τεχνολογίας των Η/Υ και της Πληροφορικής. Το Τμήμα διαθέτει επίσης

¹ Ο Οδηγός αποτυπώνει την κατάσταση και τα μαθήματα που θα προσφέρονται σε όσους ζεικούντην πηγεία τους στο ΤΜΗΥΠ το 2018-19. Λεπτομερείς περιγραφές των μαθημάτων, αποφάσεις Συνέλευσης και κανονισμοί, ημερολόγιο εκδηλώσεων κ.λ.π. ανακοινώνονται μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας (www.ceid.upatras.gr) που ως φοιτητές πρέπει να παρακολουθείτε.

² ΦΕΚ αριθμ.: 3987/Β/14-9-2018

³ Δείτε για παράδειγμα την έκδοση Research@CEID που διατίθεται μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας του ΤΜΗΥΠ.

εξειδικευμένη υλικοτεχνική υποδομή υψηλών προδιαγραφών για να υλοποιείτε τις εργασίες και τις ιδέες σας. Η τοποθεσία του campus του ΠΠ είναι μια από τις ωραιότερες στην Ελλάδα και ίσως στον κόσμο. Τα παραπάνω αξιοποιούνται και συνδυάζονται συχνά με εξαιρετικό τρόπο. Το 2019, για παράδειγμα, καθηγητές του Τμήματος συνδιοργανώνουν το σημαντικότερο Ευρωπαϊκό συνέδριο θεωρητικής πληροφορικής (ICALP) καθώς και ένα από τα πιο ανταγωνιστικά διεθνή συνέδρια κατανεμημένης επεξεργασίας για συστήματα αισθητήρων (DCOSS).

Ως φοιτητές του ΤΜΗΥΠ μπορείτε να παρακολουθήσετε μαθήματα που προσφέρονται από άλλα τμήματα και σχολές του ΠΠ. Επιπλέον, συχνά διεξάγονται ομιλίες και δραστηριότητες που αφορούν σε τρέχοντα επιστημονικά και τεχνολογικά ζητήματα, ποικίλες εκδηλώσεις φοιτητικών ομίλων, καθώς και καλλιτεχνικές και αθλητικές εκδηλώσεις. Οι δυνατότητες είναι πολλές, απαιτείται βέβαια καλή οργάνωση του χρόνου σας, συνέπεια, επιμονή και υπομονή - άλλωστε στο CEID ξενυχτάμε πιο πολύ με κώδικα και λιγότερο για Καρναβάλι! Σημειώνουμε ότι CEID (Computer Engineering and Informatics Department) είναι το όνομα με το οποίο είναι περισσότερο γνωστό το ΤΜΗΥΠ. Η αναγνώριση είναι παγκόσμια καθώς απόφοιτοί μας διαπρέπουν επαγγελματικά σε όλο τον κόσμο⁴. Επιπλέον, ως το πρώτο ΤΜΗΥΠ που ιδρύθηκε στη χώρα, οι απόφοιτοι έχουν συνεισφέρει από διάφορες θέσεις στην οργάνωση της Πληροφορικής στην Ελλάδα.

Σε αντίθεση με το σχολείο, σε πολύ μεγάλο βαθμό, το ΤΜΗΥΠ του Πανεπιστημίου Πατρών το επιλέξατε εσείς. Κάνατε πολύ καλά, καθώς βρισκόμαστε στην εποχή της

Πληροφορικής και εσείς είστε η γενιά της. Το πεδίο εξελίσσεται ραγδαία, και οι προκλήσεις τίθενται σε παγκόσμιο επίπεδο. Χρειάζεται ταυτόχρονα προσοχή στις πιθανές παρενέργειες (παραφράζοντας τον McLuhan, τα εργαλεία που διαμορφώνουμε, στη συνέχεια διαμορφώνουν εμάς) ιδιαίτερα καθώς μαζί με τα συγκριτικά πλεονεκτήματα που θα αποκτήσετε με τις σπουδές σας, θα σας αναλογούν και αυξημένες ευθύνες.

Αγαπητές εισακτέες και αγαπητοί εισακτέοι, σας καλωσορίζω και σας προσκαλώ να ενεργοποιηθείτε και να συμμετέχετε στις δραστηριότητές μας, αξιοποιώντας τις πολλές ευκαιρίες που παρέχονται, ενώ όλοι μαζί θα μετράμε αντίστροφα ως την επικείμενη μετακόμιση μας στο νέο κτίριο του Τμήματος!

Πάτρα, Οκτώβριος 2018

Καθηγητής Ευστράτιος Γαλλόπουλος
Πρόεδρος του Τμήματος

⁴Δείτε παραδείγματα στην έκδοση ΦΕΠ, τεύχη Μαΐου & Ιουνίου 2018 (<https://www.upatras.gr/el/up>).

Περιεχόμενα

ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ	6
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ - ΤΟΜΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ - ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	7
ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΕΩΝ	14
ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ	14
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	15
ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	15
ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	15
ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ	15
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΒΑΘΜΩΝ	16
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	17
ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	18
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	19
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	20
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	21
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	22
ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	23
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	23
ΚΑΝΟΝΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	24
ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	24
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	25
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ	26
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	28
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	41
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	42
ΟΜΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	42
ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	43
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	44
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	44
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	44
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	46
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	47
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	49
ΥΠΟΔΟΜΕΣ	51
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	51
ΝΕΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	51
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ / ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	51
ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	52
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	53
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ e-CLASS	53
ΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» (ΙΤΥΕ)	55
ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ & ΠΑΡΟΧΕΣ	57
ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	58
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	58
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ—UP FM	58
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΦΑΥΡ	58
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	59
ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ	59
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ CEID & Social Hour	59
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	60
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ	60
ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	62
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ - ΑΙΘΟΥΣΕΣ - ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	66
ΑΡΓΙΕΣ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΤΟΣ	71
ΧΩΡΟΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	72

οργάνωση

Συνέλευση

Αποτελείται από τους Καθηγητές του Τμήματος, εκπροσώπους των ΕΤΕΠ (Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό), των ΕΔΙΠ (Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό), των φοιτητών και των μεταπτυχιακών φοιτητών. Οι εκπρόσωποι των ΕΤΕΠ, των ΕΔΙΠ, των φοιτητών και των μεταπτυχιακών φοιτητών ορίζονται κάθε ακαδημαϊκό έτος από το σύλλογό τους.

Πρόεδρος

Είναι Καθηγητής του Τμήματος με διετή θητεία και ορίζεται κατόπιν εκλογής. Πρόεδρος του Τμήματος είναι ο Καθηγητής κ. **Ευστράτιος Γαλλόπουλος**.

Αναπληρωτής Πρόεδρος

Είναι Καθηγητής του Τμήματος με διετή θητεία και ορίζεται κατόπιν εκλογής. Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος είναι ο Καθηγητής κ. **Κωνσταντίνος Μπερμπερίδης**.

Γραμματεία

Αναπληρώτρια Γραμματέας του Τμήματος είναι
η κ. **Γεωργία Παπασπύρου**.

Το Τμήμα είναι διαρθρωμένο σε 3
Τομείς:

- Τομέας Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών.
- Τομέας Λογικού των Υπολογιστών.
- Τομέας Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών.

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής, Πτυχίο Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Τοπολογία στην επιστήμη των υπολογιστών, Υπολογιστικά οικονομικά, Υπολογιστική κοινωνική επιλογή, Θεωρία πεδίων, Τοπολογία στην οικονομική επιστήμη, Ημι-ομοιόμορφοι χώροι, Μαθηματικές και ποσοτικές μέθοδοι, Μικροοικονομία, Θεωρία Παιγνίων, Γενική ισορροπία, Θεωρία κοινωνικής επιλογής.

ΖΑΡΟΛΙΑΓΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων, Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων, Βελτιστοποίηση Συστημάτων και Δικτύων Ευρείας Κλίμακας, Παράλληλος και Κατανεμημένος Υπολογισμός, Κρυπτογραφία και Ασφάλεια Δεδομένων, Αναζήτηση και Εφαρμογές Παγκόσμιου Ιστού, Τεχνολογία Λογισμικού και Εκπαιδευτικές Ψηφιακές Πλατφόρμες, Εικονική και Επαυξημένη Πραγματικότητα.

ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Καθηγητής, Πτυχίο Massachusetts Institute of Technology, MSc Harvard University, Διδάκτωρ του Harvard University. Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων, Θεωρία Πολυπλοκότητας, Παράλληλοι Αλγόριθμοι και Αρχιτεκτονικές, Κατανεμημένος Υπολογισμός, Δίκτυα και Πρωτόκολλα Επικοινωνιών, Υπολογισμός Υψηλών Επιδόσεων, Κρυπτογραφία, Ανοχή σε Σφάλματα, Βάσεις Δεδομένων.

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων, Προσεγγιστικοί και Άμεσοι Αλγόριθμοι, Θεωρία Πολυπλοκότητας, Τυχαιότητα στον Υπολογισμό, Αλγορίθμικά Θέματα Επικοινωνιών και Δικτύων.

ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Καθηγητής, Πτυχίο Massachusetts Institute of Technology, MSc Massachusetts Institute of Technology, Διδάκτωρ του Massachusetts Institute of Technology. Θεωρία γλωσσών βάσεων δεδομένων, Σημασιολογία γλωσσών προγραμματισμού, Συσχετισμοί λογικής και πολυπλοκότητας, Επαλήθευση προγραμμάτων.

ΛΥΚΟΘΑΝΑΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Καθηγητής, Δίπλωμα Εθνικού Μετσοβείου Πολυτεχνείου, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Αυτοπροσαρμοζόμενη Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Έλεγχος, Υπολογιστική Νοημοσύνη, Ιατρική Πληροφορική, Υπολογιστική Οικονομία, Ευφυείς Πράκτορες Λογισμικού.

ΜΠΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Δίκτυα H/Y, Κινητές Επικοινωνίες, Σχεδιασμός, Υλοποίηση και Ανάλυση της Απόδοσης Μηχανισμών και Πρωτοκόλλων Δικτύων H/Y, Τηλεματική και Νέες Υπηρεσίες, Τεχνοοικονομικά Θέματα και Πολιτικές για Δίκτυα Επόμενης Γενιάς, Θέματα Παγκόσμιου Ιστού.

καθηγητές

ΝΙΚΟΛΕΤΣΕΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Σχεδιασμός και Ανάλυση Πιθανοτικών Αλγορίθμων, Πιθανοτικές Τεχνικές και Τυχαία Γραφήματα, Αλγορίθμικά Θέματα Δικτύων Υπολογιστών, Δίκτυα Αισθητήρων, Πρωτόκολλα Ασύρματης Μεταφοράς Ενέργειας, *Internet of Things (IoT)*.

ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Εθνικού Μετσοβείου Πολυτεχνείου, MSc Harvard University, Διδάκτωρ του Harvard University. Πιθανοτικοί Αλγόριθμοι, Παράλληλοι Αλγόριθμοι, Κατανεμημένος Υπολογισμός, Αλγορίθμικά Θέματα Δικτύων, Πολυπλοκότητα, Τηλεματικη, Αλγορίθμική Θεωρία Παιγνίων.

ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Καθηγητής, Πτυχίο Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών, MSc Purdue University, Διδάκτωρ του University of Tennessee. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Δυναμικά Συστήματα, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Μαθηματική Ανάλυση.

ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΓΑΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

Καθηγητής, Πτυχίο Imperial College, University of London, Διδάκτωρ του University of Illinois at Urbana-Champaign. Επιστημονικός Υπολογισμός, Λογισμικό Συστημάτων και Εφαρμογών για Υπολογιστές Ψηφλών Επιδόσεων, Παράλληλος Υπολογισμός, Υπολογιστική Γραμμική Άλγεβρα, Εφαρμογές

σε προβλήματα του Παγκόσμιου Ιστού και στην Ανάκτηση Πληροφορίας, Περιβάλλοντα Επίλυσης Προβλημάτων, Εκπαιδευτικά Θέματα Υπολογιστικής Επιστήμης

ΓΑΡΟΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Εθνικού Μετσοβείου Πολυτεχνείου, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Εκτίμηση Απόδοσης Συστημάτων Υπολογιστών, Κατανεμημένα Συστήματα, Θεωρία Αναμονής, Τεχνολογίες και Εφαρμογές Διαδικτύου.

ΜΑΚΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Δομές Δεδομένων, Ανάκτηση Πληροφορίας, Υπολογιστική Γεωμετρία, Τεχνικές Αποθήκευσης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων, Διαχείριση Συμβολοσειρών με εφαρμογές στη Βιοπληροφορική, Εξόρυξη Δεδομένων, Τεχνολογίες Διαδικτύου

ΜΕΓΑΛΟΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, MSc University of Maryland, Baltimore County, Διδάκτωρ του University of Maryland, Baltimore County. Εξόρυξη Δεδομένων, Συμπίεση Δεδομένων, Συστήματα Βάσεων Δεδομένων και Γνώσης, Βιοιατρική Πληροφορική, Πολυμέσα, Αναγνώριση Προτύπων, Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα.

ΞΕΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Ποιότητα Λογισμικού, Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή, Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Ρομπότ, Τεχνολογίες Λογισμικού.

ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Καθηγητής, Πτυχίο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Εθνικής και Παγκόσμιας Οικονομίας, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου της Σόφιας. Φιλοσοφία της Τεχνολογίας, Τεχνολογική Στρατηγική και Εκπαίδευση Τεχνολογία Ανάπτυξης Λογικού, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Επιχειρησιακή Τεχνολογία, Ηλεκτρονική Κοινωνικο-πολιτική Ολοκλήρωση, Πρότυπα και Συστήματα Ασφάλειας Τεχνολογικών Προϊόντων και Υπηρεσιών.

ΣΙΟΥΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Αλγορίθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων τόσο σε κεντρικοποιημένες (centralized) όσο και σε μη-κεντρικοποιημένες (decentralized) ή κατανεμημένες (distributed) βάσεις Δεδομένων.

ΧΑΤΖΗΛΥΓΕΡΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Εθνικού Μετσόβειου Πολυτεχνείου, Msc University of Nottingham, Διδάκτωρ του University of Nottingham. Τεχνητή Νοημοσύνη, Αναπαράσταση Γνώσης, Συστήματα Βασισμένα σε Γνώση, Έμπειρα Συστήματα, Κλασσικοί Αποδείκτες Θεωρημάτων, Ευφυή Συστήματα Διδασκαλίας.

ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΑΛΕΞΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καθηγητής, Πτυχίο Πανεπιστήμιου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Σχεδίαση Συστημάτων Μικρο-πλεκτρονικής, Εργαλεία Σχεδίασμού VLSI, Συστήματα Μικροεπεξεργαστών, Ψηφιακά Συστήματα, Ασύρματα Δίκτυα - Τηλεμετρία.

ΒΕΡΓΟΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Σχεδίαση, Εξομοίωση και Γρήγορη Πρωτοτυποποίηση Ψηφιακών Κυκλωμάτων & Συστημάτων, Αριθμητικά Κυκλώματα Υπολογιστών, Συστήματα Υψηλής Αξιοποιησίας, Συσχεδίαση Υλικού / Λογισμικού, Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας VLSI Συστημάτων.

ΒΛΑΧΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Δίπλωμα Εθνικού Μετσόβειου Πολυτεχνείου, Διδάκτωρ του Εθνικού Μετσόβειου Πολυτεχνείου. Αρχιτεκτονική και Τεχνολογία Δικτύων και Διακοπτών, Διακόπτες Μεταγωγής Πακέτου, Οπτικά δίκτυα, Ευρυζωνικά δίκτυα πρόσθασης, Δίκτυα υψηλών ταχυτήτων, Αλγόριθμοι δρομολόγησης και πρωτόκολλα σηματοδοσίας Οπτικά Δίκτυα Εκρυπτικής Μεταγωγής, Φωτονική Τεχνολογία και Οπτο-Ηλεκτρονικά Συστήματα, Ψηφιακή Οπτική Λογική.

ΜΠΕΡΜΠΕΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Καθηγητής, Δίπλωμα Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Επικοινωνίες Δεδομένων, Αποδοτικοί Αλγόριθμοι για Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Αναγνώριση Συστημάτων, Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας.

καθηγητές

ΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Καθηγητής, Πτυχίο Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Μεταπτυχιακό Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδάκτωρ του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ψηφιακών Συστημάτων σε Ολοκληρωμένα Κυκλώματα, Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας Ψηφιακών Συστημάτων και Σχεδιασμός για Εύκολο Έλεγχο, Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού.

ΣΚΛΑΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών. Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλώματων, Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία, Ανάπτυξη Συστημάτων σε Υλικό, Ψηφιακά Συστήματα, VLSI, Ενσωματωμένα Συστήματα, Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων, Ασφάλεια Υπολογιστών & Δικτύων, Διαδίκτυο των Πραγμάτων

ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Πτυχίο Φυσικής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διδάκτωρ του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Μαγνητο-πλεκτρονική, Νανοδομημένα υλικά, Λιθογραφία Ηλεκτρονικής Δέσμης

ΨΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Δίπλωμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών. Ψηφιακή Επεξεργασία Μονοδιάστατων και Πολυδιάστατων σημάτων, Τεχνικές Σχεδίασης Μονοδιάστατων και Πολυδιάστατων Ψηφιακών Φίλτρων, Μοντελοποίηση και Ταυτοποίηση Συστημάτων, Τεχνικές Αντιστοίχισης Εικόνων με Εφαρμογή στη Μηχανική Όραση και στην Εκτίμηση Κίνησης.

ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- 1983-1986: Δ. Μαρίτσας
- 1987-1992: Π. Σπυράκης
- 1993-1996: Α. Τσακαλίδης
- 1997-2000: Δ. Χριστοδούλακης
- 2001-2004: Α. Τσακαλίδης
- 2005-2008: Θ. Παπαθεοδώρου
- 2009-2012: Α. Τσακαλίδης
- 2013-2017: Ι. Γαροφαλάκης

ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- Εμμανουήλ Βαρβαρίγος
- Μιχαήλ Βελγάκης
- Σέργιος Θεοδωρίδης
- Νικόλαος Καλουπταΐδης
- Νικόλαος Κανελλόπουλος
- Ελευθέριος Κυρούσης
- Γεώργιος Μουστακίδης
- Χρήστος Ντούσκος
- Αθανάσιος Τσακαλίδης - Ομότιμος Καθηγητής
- Παναγιώτης Τριανταφύλλου
- Θεμιστοκλής Χανιωτάκης
- Ηλίας Χούστης
- Αναστάσιος Βέργης (εκλιπών)
- Δημήτριος Λαΐνιώτης - Ομότιμος Καθηγητής (εκλιπών)
- Δημήτριος Λιούπης (εκλιπών)
- Δημήτριος Μαρίτσας (εκλιπών)
- Θεόδωρος Παπαθεοδώρου - Ομότιμος Καθηγητής (εκλιπών)
- Ελευθέριος Πολυχρονόπουλος (εκλιπών)
- Δημήτριος Χριστοδούλακης (εκλιπών)
- Χρήστος Αλεξόπουλος (εκλιπών)

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ο Τομέας ασχολείται ερευνητικά και διδακτικά από τη μια μεριά με θεμελιώδεις αρχές, ιδιότητες και τεχνικές της Επιστήμης των Υπολογιστών, και από την άλλη με εφαρμογές στις πλέον εξελισσόμενες περιοχές των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. Πιο συγκεκριμένα και ενδεικτικά, ο Τομέας μελετά τις βασικές μαθηματικές ιδιότητες του υλικού και του λογισμικού, τι είναι δυνατόν και τι δεν είναι δυνατόν να υπολογιστεί, πόσο γρήγορα και με πόση μνήμη, αρχές και τεχνικές που διέπουν το σχεδιασμό και την ανάλυση των αλγορίθμων σε διάφορα υπολογιστικά μοντέλα, την αποτελεσματική ανάπτυξη εφαρμογών σε κατευθύνσεις όπως Τηλεματική και Νέες Υπηρεσίες, τα Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα, τα Δίκτυα Πολυμέσων, ο Υπολογισμός Ψηλών Επιδόσεων, η Τεχνητή Νοημοσύνη, τα Ευφυή Συστήματα και η Βιοπληροφορική.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Καραγιάννης Ιωάννης Τηλ.: 2610997512

E-mail: caragian@ceid.upatras.gr

ΕΤΕΠ

Διαμαντοπούλου Χαρά

Τηλ.: 2610996950. E-mail: xdiam@ceid.upatras.gr

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ

Διευθυντής: Σ. Κοσμαδάκης

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

Διευθυντής: Π. Σπυράκης

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ

Διευθυντής: Σ. Λυκοθανάσης

ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Οι μεγάλες προκλήσεις στην επιστήμη και τεχνολογία των ΗΥ, όπως η αποτελεσματική αξιοποίηση του διαδικτύου και η υποστήριξη του Παγκόσμιου Ιστού, η αξιολόγηση και υποστήριξη μεγάλων πληροφοριακών συστημάτων, η ανάκτηση πληροφοριών από μεγάλες βάσεις δεδομένων, η ανάπτυξη ευφυών τεχνικών και συστημάτων, η επικοινωνία ανθρώπου-Η/Υ, η αξιοποίηση των νέων παράλληλων αρχιτεκτονικών και η αποτελεσματική επίλυση των πολύπλοκων υπολογιστικών προβλημάτων που προκύπτουν στις αιχμές της Τεχνολογίας και της Επιστήμης, η ανάπτυξη εργαλείων για υπολογισμούς υψηλών επιδόσεων, εξαρτώνται κατ' εξοχήν από την έρευνα και την ανάπτυξη της γνωστικής περιοχής του Λογισμικού. Στόχος του Τομέα, που για ιστορικούς λόγους ονομάζεται ακόμα Τομέας Λογικού, είναι να μεταδίδει και να προωθεί τη γνώση με υψηλής ποιότητας διδασκαλία και έρευνα και να προσφέρει εργαστηριακή υποστήριξη σε θέματα σχετικά με την περιοχή του λογικού. Το έργο του Τομέα είναι άρρηκτα συνδεδεμένο με αυτό των υπόλοιπων τομέων του τμήματος αλλά και με όλες τις περιοχές της επιστήμης και της τεχνολογίας που χρειάζονται τις νέες υπολογιστικές τεχνολογίες.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Γαροφαλάκης Ιωάννης

Τηλ.: 2610997526. E-mail: garofala@ceid.upatras.gr

ΕΤΕΠ

Διαμαντοπούλου Χαρά

Τηλ.: 2610996950. E-mail: xdiam@ceid.upatras.gr

ΕΔΙΠ

Ηλίας Αριστείδης

Τηλ.: 2610996949. E-mail: aristeid@ceid.upatras.gr

Κουτσομπρόπουλος Δημήτρης

Τηλ.: 2610 996997. Email: kotsomit@ceid.upatras.gr

Ρίγκου Μαρία

Τηλ.: 2610996921. E-mail: rigou@ceid.upatras.gr

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Διευθυντής: Β. Μεγαλοοικονόμου

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εκτ. χρέη Διευθυντή: Ι. Γαροφαλάκης

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Διευθυντής: Γ. Γαλλόπουλος

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

Διευθυντής: Γ. Παυλίδης

☞ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ

ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Εκτ. χρέη Διευθυντή: Μ. Ξένος

ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Η ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας του υλικού και της αρχιτεκτονικής υπολογιστών οδήγησε στην ανάπτυξη ενός ευρέως φάσματος συστημάτων από προσωπικούς υπολογιστές έως υπερυπολογιστές, ειδικού σκοπού συστήματα επεξεργασίας σημάτων και εικόνας, τηλεπικοινωνιακά συστήματα και δίκτια υπολογιστών. Ο Τομέας υπορετεί τις ανωτέρω περιοχές τόσο εκπαιδευτικά όσο και ερευνητικά. Στόχος του είναι να προετοιμάσει μπχανικούς ικανούς να εργαστούν αποδοτικά τόσο στην Ελλάδα όσο και σε οποιαδήποτε άλλη χώρα. Επίσης ο Τομέας παρέχει όλα τα απαιτούμενα εφόδια ώστε οι σημερινοί απόφοιτοι να μπορούν όχι μόνον να παρακολουθούν αλλά και να συμμετέχουν στις μελλοντικές εξελίξεις των ανωτέρω επιστημονικών περιοχών. Με υψηλού επιπέδου διασκαλία, οργάνωση μαθημάτων και εργαστηρίων και σύγχρονο εργαστηριακό εξοπλισμό στον Τομέα προσπαθούμε να μεγιστοποιήσουμε την απόδοση της εκπαιδευτικής διαδικασίας ώστε οι φοιτητές μας να έχουν τον χρόνο να ασχοληθούν και με την γενικότερη καλλιέργειά τους. Αυτό θα έχει σαν αποτέλεσμα να δημιουργήσει άτομα με ολοκληρωμένη προσωπικότητα, ακέραιο χαρακτήρα, οικολογική συνείδηση και ανθρωπιστικά ιδεώδη.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ψαράκης Εμμανουήλ

Τηλ.: 2610996969 E-mail: psarakis@ceid.upatras.gr

ΕΤΕΠ

Διαμαντοπούλου Χαρά

Τηλ.: 2610996950 E-mail: xdiam@ceid.upatras.gr

ΕΔΙΠ

Αδαός Κωνσταντίνος (άδεια έως 30-09-2019)

Τηλ.: 2610996933 E-mail: adaos@ceid.upatras.gr

Οικονόμου Γεώργιος-Πέτρος

Τηλ.: 2610996938 E-mail: gpoikonomou@ceid.upatras.gr

Βάιος Παπαϊωάννου

Τηλ.: 2610996930. E-mail: vaios@ceid.upatras.gr

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

✉ **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Διευθυντής: Δ. Νικολός

✉ **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ VLSI**

Διευθυντής: Γ. Αλεξίου

✉ **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Διευθυντής: Κ. Μπερμπερίδης

✉ **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Διευθυντής: (υπό πλήρωση)

✉ **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΩΤΟΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Διευθυντής: Κ. Βλάχος

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ

Οι πρωτοετείς φοιτητές εγγράφονται στο Τμήμα μετά από ανακοίνωση του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, με την οποία καλούνται να εγγραφούν πλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του ΥΠΠΕΘ (<http://www.minedu.gov.gr/>) και να αποστέλλουν στη Γραμματεία του ΤΜΗΥΠ, μέσω της πλεκτρονικής πλατφόρμας του ψηφιακού άλματος eggrafes.upatras.gr τα απαιτούμενα δικαιολογητικά προκειμένου να γίνει η ταυτοπροσωπία τους.

Δικαιολογητικά Εγγραφής Πρωτοετών

- ⇒ Ευκρινές φωτοαντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας
- ⇒ Ι φωτογραφία τύπου αστυνομικής ταυτότητας
- ⇒ Πιστοποιητικό γεννήσεως (να αναγράφεται το μητρώο αρρένων)
- ⇒ Βεβαίωση Α.Μ.Κ.Α.
- ⇒ Πιστοποιητικό διαγραφής (εάν έχει προηγούμενη εγγραφή σε άλλη σχολή)

Επιπλέον δικαιολογητικά για τη *Μουσουλμανική Μειονότητα Θράκης*

- ⇒ Βεβαίωση Δήμου των Νομών Ξάνθης, Ροδόπης ή Έβρου, στα δημοτολόγια των οποίων είναι γραμμένοι.

Όλες οι ανωτέρω διαδικασίες εγγραφής ολοκληρώνονται είτε από τον ίδιο τον επιτυχόντα ή από νομίμως εξουσιοδοτητένο από αυτόν πρόσωπο.

Δικαιολογητικά εγγραφής φοιτητών που κατατάσσονται από ΔΟΑΤΑΠ σε εξάμπνο φοίτησης

- ⇒ Αίτηση (έντυπο της Γραμματείας)
- ⇒ Πράξη του ΔΟΑΤΑΠ (ευκρινές φωτοαντίγραφο)

⇒ Πτυχίο / Δίπλωμα (με την επίσημη μετάφρασή του)
 ⇒ Αναλυτική βαθμολογία (με την επίσημη μετάφρασή της)
 ⇒ Ύλη μαθημάτων (με την επίσημη μετάφρασή τους)
 Τα παραπάνω δικαιολογητικά, κατά προτίμηση, να είναι εις τετραπλούν εκ των οποίων το ένα αντίγραφο να είναι επικυρωμένο.

Και μετά, κατά την εγγραφή τους:

- ⇒ Δελτίο αστυνομικής ταυτότητας υποψηφίου (και ένα απλό φωτοαντίγραφο αυτής)
 - ⇒ Απολυτήριο Λυκείου (ευκρινές φωτοαντίγραφο)
 - ⇒ 2 φωτογραφίες τύπου αστυνομικής ταυτότητας
- Σε περίπτωση που δεν εμφανίζεται ο ίδιος ο ενδιαφερόμενος για την εγγραφή του, αλλά κάποιο άλλο πρόσωπο, απαιτείται νόμιμη εξουσιοδότηση.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ

Η φοιτητική ιδιότητα για τους προπτυχιακούς φοιτητές αποκτάται με την εγγραφή στο ΤΜΗΥΠ και διατηρείται μέχρι τη λήψη του διπλώματος και όπως προβλέπεται από τις σχετικές διατάξεις της Νομοθεσίας.

Προπτυχιακοί φοιτητές είναι οι φοιτητές που παρακολουθούν τον πρώτο κύκλο σπουδών, μεταπτυχιακοί φοιτητές είναι εκείνοι που παρακολουθούν τον δεύτερο κύκλο σπουδών και υποψήφιοι διδάκτορες εκείνοι που παρακολουθούν τον τρίτο κύκλο σπουδών.

Οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα να διακόψουν, με έγγραφη αίτησή τους στη Γραμματεία και έγκριση της Συνέλευσης του οικείου Τμήματος ΤΜΗΥΠ, τις σπουδές τους για όσα εξάμηνα, συνεχόμενα ή μη, επιθυμούν, και πάντως όχι περισσότερα από τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών. Τα εξάμηνα αυτά δεν θα προσμετρώνται στην

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

15

παραπάνω ανώτατη διάρκεια φοίτησης. Οι φοιτητές, που διακόπτουν κατά τα ανωτέρω τις σπουδές τους, δεν έχουν τη φοιτητική ιδιότητα καθ' όλο το χρονικό διάστημα διακοπής των σπουδών τους. Μετά τη λήξη της διακοπής σπουδών οι φοιτητές επανέρχονται στο Τμήμα.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Κάθε φοιτητής μετά την αρχική εγγραφή του εφοδιάζεται από τον ιστότοπο <http://academicid.minedu.gov.gr> με την ακαδημαϊκή ταυτότητα.

ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Μετά από σχετική αίτηση στην Ηλεκτρονική Γραμματεία <https://progress.upatras.gr>, η Γραμματεία του Τμήματος χορηγεί τα εξής πιστοποιητικά:

- Πιστοποιητικό φοίτησης, το οποίο βεβαιώνει ότι ο ενδιαφερόμενος είναι ενεργός φοιτητής.
- Βεβαίωση σπουδών, για την εφορία, στρατολογία και για ξένες αρχές.
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, όπου αναγράφεται η πορεία του φοιτητή στα μαθήματα που διδάχθηκε.

Οι φοιτητές που έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του Προγράμματος Σπουδών αλλά για διαδικαστικούς λόγους δεν τους έχει απονεμηθεί το Δίπλωμα δύνανται να αποκτήσουν πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών μετά από αίτησή τους προς τη Γραμματεία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Οι αιτήσεις μετεγγραφών διεκπεραιώνονται απ' ευθείας από το ΥΠΠΕΘ μετά από πρόσκλησή του και τα σχετικά προσκομισθέντα δικαιολογητικά ελέγχονται από τη Γραμματεία και εγκρίνονται από την Συνέλευση του Τμήματος.

ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ

Με βάση το νόμο 4485/2017 και την υπ' αριθμ.: 132/17-4-2018 Συνέλευση του Τμήματος, οι υποψήφιοι θα εξετασθούν σε 3 μαθήματα:

1. Μαθηματική Ανάλυση
2. Προγραμματισμός Η/Υ
3. Στοιχεία Υλικού και Συστημάτων Υπολογιστών

Οι επιτυχόντες όλων των κατηγοριών, κατατάσσονται στο Γ' εξάμηνο σπουδών.

Κατηγορίες υποψηφίων:

1. Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι., Πολυτεχνικών Σχολών, και λοιποί πτυχιούχοι ΑΕΙ Εσωτερικού Εξωτερικού.
2. Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι., συναφών Τμημάτων.
3. Πτυχιούχοι: των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Πλοιάρχου, Ανωτέρων Σχολών Δοκίμων Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Υπερδιετούς Φοίτησης και Πρώτων Ανώτερων Δημοσίων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού με Πτυχίο Ισότιμο προς τα Πτυχία των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Πλοιάρχου.
4. Πτυχιούχοι: των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Μηχανικού, Ανωτέρων Δημόσιων Σχολών Δοκίμων Αξιωματικών Εμπορικού Ναυτικού Ειδικότητας Μηχανικών και Πρώτων Ανώτερων Δημόσιων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού με Πτυχίο Ισότιμο προς τα Πτυχία των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Μηχανικών.
5. Πτυχιούχοι: των Ανώτερων Δημόσιων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού Ειδικότητας Αξιωματικού Ασύρματου, Ραδιοτηλεγραφητών Υπερδιετούς Φοίτησης, Πτυχιούχοι Πρώτων Ανώτερων Δημόσιων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού με Πτυ-

Εγγραφές – σπουδές – κανονισμοί

χίο Ισότιμο προς τα Πτυχία των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Αξιωματικού Ασύρματου, Ραδιοτηλεγραφητών Υπερδιετούς Φοίτησης.

Απαιτούμενα δικαιολογητικά για τους υποψηφίους Κατατακτηρίων Εξετάσεων

- α) Αίτηση του ενδιαφερόμενου
- β) Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό ολοκλήρωσης σπουδών. Σε περίπτωση που δεν αναγράφεται αριθμητικά ο βαθμός πτυχίου, ο υποψήφιος θα πρέπει να προσκομίσει και πιστοποιητικό, στο οποίο θα αναγράφονται αναλυτικά οι βαθμοί των μαθημάτων που απαιτούνται για την εξαγωγή του βαθμού πτυχίου.
- Προκειμένου για Πτυχιούχους του εξωτερικού, συνυποθάλλεται και Βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από το ΔΟΑΤΑΠ ή από το όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης του τίτλου σπουδών.
- Για το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 η ημερομηνία υποβολής δικαιολογητικών στη Γραμματεία του Τμήματος είναι από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2018 και οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν σε ημερομηνία που θα ανακοινωθεί από 1 έως 20 Δεκεμβρίου 2018.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΆΛΛΩΝ ΑΕΙ

- Είναι δυνατή η αναγνώριση μαθημάτων για φοιτητές που μετεγγράφονται ή κατατάσσονται στο στο ΤΜΗΥΠ από άλλα ΑΕΙ/ΤΕΙ. Η διαδικασία αναγνώρισης είναι η ακόλουθη:
- Ο/Η φοιτητής/τρια υποβάλλει στη Γραμματεία σχετική αίτηση με τα μαθήματα που θέλει να αναγνωρίσει. Η αίτηση διαβιβάζεται στην αρμόδια Επιτροπή του Τμήματος η οποία διαπιστώνει την αντιστοιχία της διδακτέας ύλης του υπό

αναγνώριση μαθήματος με την ύλη του αντίστοιχου μαθήματος του ΤΜΗΥΠ.

- Σε περίπτωση αντιστοιχίας, το μάθημα αναγνωρίζεται κατόπιν απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος με τις διδακτικές μονάδες του αντίστοιχου μαθήματος και διατηρείται ο βαθμός που είχε ο φοιτητής από το Τμήμα προέλευσης.

Είναι τέλος δυνατόν η Επιτροπή να προτείνει τη μη αναγνώριση του μαθήματος εφόσον κρίνει ότι η διδαχθείσα ύλη είναι ελλιπής ή την υποχρέωση των κατατασσομένων να δηλώσουν και να εξετασθούν σε μαθήματα ή ασκήσεις τα οποία σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών κρίνεται ότι δεν διδάχθηκαν πλήρως ή επαρκώς στο Τμήμα/Σχολή προέλευσης.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΒΑΘΜΩΝ

Το Τμήμα συμμετέχει μέσω του Πανεπιστημίου Πατρών στο Ευρωπαϊκό σύστημα μεταφοράς πιστωτικών μονάδων (European Credit Transfer System – ECTS).

Το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσσώρευσης Ακαδημαϊκών Μονάδων (ECTS) αποτελεί εργαλείο του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΧΑΕ) με σκοπό τη Βεγαλύτερη διαφάνεια των σπουδών και κατά συνέπεια τη βελτίωση της ποιότητας της ανώτατης εκπαίδευσης. Το ECTS είναι ένα σύστημα βάσει του οποίου τα ΑΕΙ έχουν οργανώσει τα προγράμματα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών ώστε αυτά να περιγραφούν με την απόδοση ακαδημαϊκών μονάδων (ECTS credits), σε όλα τα αυτοτελή συστατικά στοιχεία και δραστηριότητες που τα συνθέτουν και να είναι επίσης δυνατή η μεταφορά και συσσώρευση επιτυχών επιδόσεων σε άλλα αντίστοιχα προγράμματα

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

17

σπουδών του ίδιου ή άλλου ΑΕΙ σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο. Το ECTS αποτελεί φοιτητοκεντρικό σύστημα και βασίζεται στον φόρτο εργασίας τον οποίο καταβάλει κάθε φοιτητής για να επιτύχει τους αντικειμενικούς στόχους ενός προγράμματος σπουδών, ανάλογα με τα εκάστοτε μαθησιακά αποτελέσματα και τις γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες που επιδώκεται να αποκτηθούν μετά την επιτυχή ολοκλήρωσή του. Ο φόρτος εργασίας περιλαμβάνει τον χρόνο που απαιτείται για την ολοκλήρωση όλων των προγραμματισμένων δραστηριοτήτων μάθησης στο πλαίσιο ενός ακαδημαϊκού προγράμματος σπουδών, όπως η παρακολούθηση παραδόσεων, σεμιναρίων, η ανεξάρτητη μελέτη, η προετοιμασία εργασιών, η πρακτική άσκηση, η συμμετοχή στις εξετάσεις, η εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας.

Συνοπτικά, κάθε μάθημα αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο αριθμό ECTS που υπολογίζονται κυρίως βάσει του φόρτου εργασίας του φοιτητή.

Επιπλέον, η βαθμολογία κάθε μαθήματος στη δεκαδική κλίμακα (0-10) αντιστοιχεί σε αλφαριθμητική (Α-Γ ή Ρ), βάσει αλγορίθμου ο οποίος χρησιμοποιεί στατιστικά στοιχεία από προηγούμενες εξεταστικές περιόδους και ισχύει για όλα τα Τμήματα του Πανεπιστημίου Πατρών.

Με τον τρόπο αυτό δίνεται η δυνατότητα παρακολούθησης μαθημάτων σε περισσότερα από 100 Ευρωπαϊκά πανεπιστήμια μέσω προγραμμάτων ανταλλαγής (π.χ. Erasmus). Για περισσότερες πληροφορίες βλ.
<http://www.upatras.gr/el/ects>⁵

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΥΠ

Το ΤΜΗΥΠ ιδρύθηκε το 1979 (ΠΔ 779, ΦΕΚ 230/ 03-10-1979), ξεκίνησε τη λειτουργία του το 1980 και είναι ουσιαστικά το πρώτο Τμήμα που ιδρύθηκε στη χώρα με πρόγραμμα σπουδών που εστιάζει στο χώρο της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών.

Το Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) του ΤΜΗΥΠ είναι πενταετές (ιο εξάμηνα) και με την ολοκλήρωσή του, ο απόφοιτος λαμβάνει το **Δίπλωμα Μπακανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής** και την απονομή «Ενιαίου και Αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου» (Integrated M.Sc) του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Το ΠΣ διαμορφώνεται και προσαρμόζεται δυναμικά (τελευταία αναθεώρηση το 2014). Σταθερός στόχος είναι η παροχή ολοκληρωμένης παιδείας σε όλο το εύρος της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υπολογιστών και Επικοινωνιών και των εφαρμογών τους, καθώς και η συνεχής Βελτίωση των επαγγελματικών προοπτικών των αποφοίτων.

Στο σχεδιασμό, την οργάνωση του ΠΣ λαμβάνονται υπόψη οι νέες εξελίξεις στην επιστήμη, οι προτάσεις και σχετικές μελέτες διεθνών επισπημονικών οργανισμών - Ιδιαίτερα του Institute for Electrical and Electronic Engineers (IEEE) και του Association for Computing Machinery (ACM) - η δομή και το περιεχόμενο αντίστοιχων προγραμμάτων σε έγκριτα Πανεπιστήμια του εξωτερικού και του εσωτερικού, η εμπειρία που συσσωρεύεται από την υλοποίηση του ΠΣ στο ίδιο το Τμήμα και οι αξιολογήσεις που διενεργούνται. Η πιο πρόσφατη αναθεώρηση άρχισε να υλοποιείται το 2014-15 και το 2018-19 θα ορκιστούν οι πρώτοι απόφοιτοι αυτού του προγράμματος.

⁵Εθνικό Θεματικό πλαίσιο: Υπουργική Απόφαση αριθ.Φ5/89656/B3/13-08-2007, ΦΕΚ 1466/Β' /13-8-2007, στο: https://www.upatras.gr/sites/www.upatras.gr/files/ypourgiki_apofasi_ects.pdf

Εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

Για την εν λόγω αναθεώρηση ελήφθηκαν υπόψη οι παρατηρήσεις και συστάσεις στην πιο πρόσφατη Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης (σελ. 26).

Στόχος του ΠΣ του ΤΜΗΥΠ είναι να καλύπτει όλο το εύρος του Computer Science/ Informatics και Computer Engineering. Πέραν της σφαιρικότητας και του εύρους του ΠΣ, δίνεται μεγάλη βαρύτητα και στη διαχρονικότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης, η οποία επιτυγχάνεται με συνεχή έμφαση στα βασικά και θεμελιώδη ζητήματα των πεδίων ενδιαφέροντος. Επιπλέον, πέραν του επιστημονικού και τεχνολογικού υπόβαθρου, το ΠΣ έχει σχεδιαστεί ώστε να παρέχει την ευκαιρία να διευρύνονται οι ορίζοντες των φοιτητών και σε θέματα ανθρωπιστικού και κοινωνικο-οικονομικού περιεχομένου.

Περίπου τα 2/3 του ΠΣ (σύμφωνα και με το σύστημα μέτρησης ECTS) αφιερώνεται σε Υποχρεωτικά μαθήματα που αποτελούν τον κορμό του προγράμματος και αφορούν όλο το εύρος του γνωστικού αντικειμένου των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Το υπόλοιπο 1/3 του ΠΣ, αποτελείται από μαθήματα επιλογής καθώς και την υποχρεωτική εκπόνηση διπλωματικής εργασίας, με σκοπό την περαιτέρω εμβάθυνση και την απόκτηση υψηλού επιπέδου γνώσεων και δεξιοτήτων στο χώρο που καλύπτει η ειδικότητα των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής. Για τη λήψη του Διπλώματος είναι υποχρεωτική η επιτυχής ολοκλήρωση ενός ελάχιστου αριθμού μαθημάτων αυτής της κατηγορίας, τα οποία αποκαλούνται Υποχρεωτικά Επιλογής και τα οποία κατανέμονται με συγκεκριμένο τρόπο στα έτη σπουδών.

Η Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.), η οποία εκπονείται ατομικά από τους φοιτητές του Τμήματος κατά το τελευταίο εξάμηνο των σπουδών τους, έχει μεγάλη βαρύτητα και η επιτυχής ολοκλήρωσή της αποτελεί ουσιαστική και τυπική προϋπόθεση

για την απόκτηση του διπλώματος του Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής. Μέσω της Δ.Ε. οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους σε θέματα της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υπολογιστών και να εκπονήσουν μια ολοκληρωμένη μελέτη σχετικά με το θέμα που έχουν αναλάβει (η οποία να περιλαμβάνει υλοποίηση ή πρωτότυπο σχεδιασμό). Η Δ.Ε. εξετάζεται και βαθμολογείται με τρόπο που περιγράφεται στον Οδηγό Σπουδών, ενώ στην επιτροπή εξέτασης και βαθμολόγησης συμμετέχει ο επιβλέπων καθηγητής της Δ.Ε. και ένας ακόμα εξεταστής καθηγητής.

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Το Πρόγραμμα Σπουδών του ΤΜΗΥΠ αποσκοπεί στην κατάρτιση επιστημόνων μηχανικών ικανών να δραστηριοποιούνται στην μελέτη, έρευνα, σχεδίαση, ανάπτυξη, θεωρητική ανάλυση και κατασκευή συστημάτων λογισμικού και συστημάτων υλικού, στην μελέτη, έρευνα και ανάπτυξη θεωρητικών προσεγγίσεων και κατασκευών που αφορούν σε διεργασίες επικοινωνίας, υπολογισμού, συντονισμού, ανάκτησης, αξιολόγησης καθώς και τη σχεδίαση, κατασκευή, επίβλεψη λειτουργίας, αξιολόγηση, συντήρηση, διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και πιστοποίηση τίτρων προτύπων υπολογιστικών τεχνουργημάτων, αντικειμένων και εργαλείων και εφαρμογών τους.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του ΤΜΗΥΠ διαρθρώνεται έτσι ώστε να περιλαμβάνονται μαθήματα που διασφαλίζουν: (α) Τη θεμελιώση στις βασικές επιστήμες και τέχνες, (β) την ανάπτυξη των μαθημάτων κορμού της ειδικότητας σε όλο το εύρος του γνωστικού αντικειμένου, (γ) την εμβάθυνση και εξειδίκευση στο εύρος του γνωστικού αντικειμένου της ειδικότητας. Τέλος, (δ) το ιοº εξάμηνο αφιερώνεται εξ ολοκλήρου στην εκπόνηση ατομικής Διπλωματικής Εργασίας η οποία είναι υποχρεωτική.

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

19

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το τρέχον ΠΣ του ΤΜΗΥΠ⁶ απαιτεί από τους φοιτητές την επιτυχή παρακολούθηση 53 μαθημάτων κορμού και επιλογής, που αντιστοιχούν σε συνολικό φόρτο 270 μονάδων ECTS καθώς και την εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας με φόρτο 30 μονάδων ECTS. Δηλαδή ο συνολικός φόρτος στα 5 έτη σπουδών αντιστοιχεί σε 300 μονάδες ECTS.

Για τη λήψη του Διπλώματος απαιτείται η επιτυχής ολοκλήρωση του πενταετού ΠΣ σε ιο κατ' ελάχιστον εξάμηνα. Οι υποχρεώσεις του ΠΣ ισοδυναμούν με 300 μονάδες ECTS. Η δομή του ΠΣ είναι η εξής:

A) Μαθήματα:

- 38 υποχρεωτικά μαθήματα (202 μονάδες ECTS),
- 13 υποχρεωτικά κατ' επιλογή μαθήματα (65 μονάδες ECTS), ένα από τα οποία μπορεί να αντικατασταθεί με το μάθημα της Πρακτικής Άσκησης (βλ. σελ. 49).
- Κατ' ελάχιστον 1 και κατά μέγιστο 2 υποχρεωτικά κατ' επιλογή μαθήματα Γενικής Παιδείας (6 μονάδες ECTS).

B) Διπλωματική Εργασία:

- Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας κατά το τελευταίο εξάμηνο (30 μονάδες ECTS).

Οι φοιτητές που παρακολουθούν το Παλαιό Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (έτος εισαγωγής πριν το 2014), παρακαλούνται να συμβουλευτούν τις Μεταβατικές Διατάξεις από την κεντρική ιστοσελίδα του ΤΜΗΥΠ. <http://www.ceid.upatras.gr/el/metavatikes-diataxeis> Το σύνολο μονάδων ECTS των μαθημάτων στα οποία μπορεί να εγγράφεται από το τρίτο εξάμηνο και μετά είναι κατά μέγιστο 60. Επιπλέον, κατά τη

δήλωση των μαθημάτων, μέσα στο όριο των 60 μονάδων ECTS κάθε εξαμήνου από το δεύτερο έτος και μετά, πρέπει να εξαντλούνται:

1. κατά πρώτη προτεραιότητα τα υποχρεωτικά μαθήματα προπογουμένων εξαμήνων στα οποία ο φοιτητής δεν έχει λάβει προβιβάσιμο βαθμό,
2. κατά δεύτερη προτεραιότητα τα υποχρεωτικά μαθήματα του εξαμήνου φοίτησης του φοιτητή,
3. κατά τρίτη προτεραιότητα, μαθήματα επιλογής τα οποία στο πρόγραμμα σπουδών έχουν τοποθετηθεί σε εξάμηνο σπουδών προπογούμενο ή ίδιο με το εξάμηνο φοίτησης του φοιτητή.

Σχετικά με τα Υποχρεωτικά κατ' Επιλογή μαθήματα:

Υποχρεωτικά κατ' επιλογή μαθήματα προσφέρονται στο Χειμερινό και στο Εαρινό Εξάμηνο με βασικό χαρακτηριστικό ότι τα μαθήματα αυτά δεν ανήκουν σε συγκεκριμένο έτος σπουδών. Η διαφοροποίηση αυτή σε σχέση με τα υποχρεωτικά μαθήματα, που ανήκουν σε συγκεκριμένα έτη σπουδών, προσδίδει σημαντική ευελιξία στη διαδικασία επιλογής των εν λόγω μαθημάτων, στην κατηγορία αύτη συμπεριλαμβάνονται και μαθήματα που προσφέρονται από άλλα Τμήματα. Ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να επιλέξει ο ίδιος από τα προσφερόμενα μαθημάτα, σύμφωνα με τις προσωπικές του επιθυμίες και προτεραιότητες ακολουθώντας τους σχετικούς κανονισμούς. Ως εκ τούτου, το ίδιο υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα είναι δυνατόν να το παρακολουθούν φοιτητές διαφορετικών ετών.

Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να εγγραφούν και να παρακολουθήσουν μαθήματα άλλων τμημάτων σε θέματα συναφή με το γνωστικό πεδίο των Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής και τις εφαρμογές του.

Η επιλογή μαθημάτων και η διαμόρφωση των αντίστοιχων εξαμήνων σπουδών είναι κύριο μέλημα του φοιτητή, με τη

⁶ Υλοποιείται πλήρως το αναθεωρημένο ΠΣ, σύμφωνα με αποφάσεις της Συνέλευσης (αριθμ. συνεδρ. 8/24-6-2005, 16/3-7-2007 και 14/9-7-2008).

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

Βοήθεια του Συμβούλου Καθηγητή, εφόσον έχει ορισθεί (βλ. σελ. 43). Εν τούτοις, επειδή στόχος του Τμήματος είναι να δώσει ένα όσο το δυνατόν πληρέστερο υπόβαθρο στους απόφοιτούς του στις βασικές κατευθύνσεις της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υπολογιστών, κρίθηκε σκόπιμο η επιλογή των υποχρεωτικών κατ' επιλογήν μαθημάτων να ακολουθεί ορισμένους απλούς και αρκετά ευέλικτους κανόνες που παρατίθενται στη συνέχεια.

Οι κανόνες που ισχύουν για τα υποχρεωτικά κατ' επιλογή μαθήματα είναι οι ακόλουθοι:

1. Ο φοιτητής υποχρεούται να εξεταστεί σε όλα τα υποχρεωτικά κατ' επιλογή μαθήματα που δηλώνει.
2. Δεν επιτρέπεται μεταφορά μεταξύ κειμερινού και εαρινού εξαμήνου υποχρεωτικών κατ' επιλογή μαθημάτων στα οποία ο φοιτητής έχει λάβει προβιβάσιμο βαθμό.
3. Εάν ο φοιτητής δεν λάβει προβιβάσιμο βαθμό σε υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα, τότε μπορεί είτε να το καταργήσει ή να το αλλάξει ή να το δηλώσει και παρακολουθήσει εκ νέου.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Η Πρακτική Άσκηση (ΠΑ) είναι μάθημα επιλογής του 9ου εξαμήνου του ΠΣ Η ΠΑ ανακοινώνεται στα μέσα Οκτωβρίου κάθε έτους. Η επιλογή ολοκληρώνεται μέχρι τα τέλη του Νοεμβρίου. Η Πρακτική πραγματοποιείται από Ι Μαρτίου έως 31 Αυγούστου κάθε ακαδημαϊκού έτους, αφορά φοιτητές/τριες του 9ου εξαμήνου και άνω, οι διαθέσιμες θέσεις εσωτερικού χρηματοδοτούνται από κοινοτικούς πόρους (ΕΣΠΑ) και καταχωρούνται στο σύστημα Κεντρικής Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ «ΑΤΛΑΣ» <http://atlas.grnet.gr/> και αφορούν Πρακτική Άσκηση 3 συνεχόμενων μηνών, με υποχρεωτική έναρξη την ιη του μηνός. Εγκρίνονται επίσης και θέσεις ΠΑ εσωτερικού ή εξωτερικού εκτός συστήματος «ΑΤΛΑΣ», που βρίσκουν με

δική τους πρωτοβουλία οι φοιτητ-ές/-ριες ή και μέσω των προγραμμάτων ERASMUS, AIESEC κ.λπ. Σε κάθε περίπτωση της προηγούμενης παραγράφου θα πρέπει ο φορέας να εξασφαλίζει πόρους για την ασφάλιση ή/και την αποζημίωση των φοιτητ-ών/-ριων. Για αυτές τις περιπτώσεις εκτός ΕΣΠΑ, οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να ενημερώνουν έγκαιρα και σε κάθε περίπτωση πριν την έναρξη της ΠΑ τους τη Γραμματεία και την Επιτροπή ΠΑ του Τμήματος, (βλ. σελ. 48). Ειδικά για τις θέσεις μέσω ΕΣΠΑ τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων φοιτητών για ΠΑ γίνεται με βάση:

- i) μέσο όρο βαθμολογίας των 9 πρώτων εξαμήνων,
- ii) της ποιότητας του φορέα υλοποίησης,
- iii) του αριθμού των οφειλομένων μαθημάτων και
- iv) τη σχέση της Πρακτικής με τη Διπλωματική Εργασία.

Τα ανωτέρω κριτήρια αποτυπώνονται στον τύπο:

Mxo,5-Nxo,05+Oxo,25+Pxo,25
όπου

Μ βαθμολογία (5-10) (x50%)

Ν χρωστούμενα μαθήματα (x (-5%))

Ο ποιότητα φορέα (1,2,3) (x25%)

Ρ διπλωματική (0,1) (x25%)

Οι φορές υλοποίησης Πρακτικής κατατάσσονται σε 3 κατηγορίες (Α,Β,Γ) και έχουν συντελεστή βαθμολόγησης 3,2,1 αντίστοιχα:

Α κατηγορία: Φορείς με αποκλειστικό και εστιασμένο αντικείμενο "Τεχνολογίες Πληροφορικής, Επικοινωνιών και Ηλεκτρονικής" με ανάπτυξη και έρευνα στον τομέα,

Β κατηγορία: Φορείς που περιλαμβάνουν στις δραστηριότητες τους και τι αντικείμενο Τεχνολογίες Πληροφορικής, Επικοινωνιών και Ηλεκτρονικής αλλά όχι αποκλειστικά και εστιασμένα,

Γ κατηγορία: Άλλοι φορείς χρήστες Εφαρμογών Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

Σε κάθε περίπτωση αρμόδια για την κατάταξη των φορέων

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

21

είναι η Επιτροπή Αξιολόγησης Αιτήσεων. Μετά την ανακοίνωση της κατάταξης των ενδιαφερόμενων, ενστάσεις υποβάλλονται εντός 5 ημερών στη Γραμματεία του τμήματος. Σε περίπτωση ισοβαθμίας θα επιλέγεται ο φοιτητής με τον μεγαλύτερο Μέσο Όρο Βαθμολογίας των μαθημάτων των τεσσάρων (4) πρώτων ετών. Σαν μάθημα, η Πρακτική Άσκηση εντάσσεται στα μαθήματα επιλογής. Η βαθμολόγηση της πραγματοποιείται με ενιαίο τρόπο από την Επιτροπή ΠΑ του Τμήματος, δηλ. οι συμμετέχοντες με το πέρας της ΠΑ υποβάλλουν: (α) Έκθεση Αξιολόγησης από τον φορέα, (β) Έκθεση Πεπραγμένων και (γ) υποβάλλονται σε συνέντευξη αξιολόγηση από την Επιτροπή ΠΑ. Λεπτομέρειες ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα της ΠΑ:

<https://www.ceid.upatras.gr/el/programma-praktikis-askisis-2018-19>
Βλ. επίσης <http://praktiki.upatras.gr/>, <http://atlas.gmet.gr>

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Πλαίσιο

Η Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) εκπονείται από τους φοιτητές του ΤΜΗΥΠ, κατά τον τελευταίο χρόνο των σπουδών τους. Έχει μεγάλη σημασία καθώς η επιτυχής ολοκλήρωσή της αποτελεί ουσιαστική και τυπική προϋπόθεση, για την απόκτηση του διπλώματος του Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής. Η εκπόνηση της Δ.Ε. διαρκεί τουλάχιστον ένα εξάμηνο (από την επίσημη ανάθεση του θέματος έως την εξέτασή της). Επίσης επισημαίνεται ότι η εκπόνηση της Δ.Ε. υψηλού επιπέδου αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση του Διπλώματος ως Ενιαίου και Αδιάσπαστου Τίτλου Μεταπτυχιακών Σπουδών (Integrated M.Sc.).

Μέσω της Δ.Ε. οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους, σε τεχνολογίες αιχμής και σε σύγχρονα θέματα της Επιστήμης & Τεχνολογίας των Υπολογιστών. Η Δ.Ε. θα πρέπει να είναι μια ολοκληρωμένη μελέτη, που υποχρεωτικά θα πρέπει να περιλαμβάνει ανάλογη υλοποίηση,

ή/και πρωτότυπο σχεδιασμό, αναφορικά με την θεματική περιοχή, που έχει αναλάβει ο φοιτητής κάθε φορά.

Η ποιότητα των αποτελεσμάτων της Δ.Ε., χαρακτηρίζει όχι μόνο το φοιτητή που την διεκπεραίωσε, αλλά αποτελεί και αναπόσπαστο κομμάτι της επίβλεψης και της εκπαιδευτικής διαδικασίας του Τμήματος.

Διαδικασία Ανάθεσης:

Η ανακοίνωση των θεμάτων των Δ.Ε., εκ μέρους όλων των μελών ΔΕΠ, γίνεται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους. Κάθε επιβλέπων θα πρέπει να ανακοινώνει τουλάχιστον οκτώ (8) θέματα διπλωματικών εργασιών, με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους. Κατά την διάρκεια, μπορεί να ανανεώνει τη λίστα των προτεινόμενων θεμάτων κάθε φόρα.

Η δήλωση του κάθε θέματος θα πρέπει να γίνεται με την αντίστοιχη φόρμα δήλωσης θέματος Δ.Ε.

Τα θέματα των Δ.Ε. ανακοινώνονται στους φοιτητές, μέσω της αντίστοιχης εφαρμογής του διαδικτυακού τόπου του Τμήματος, αλλά και με κάθε πρόσφορο μέσο, πχ. eclass, ανακοινώσεις κα.

Ο κάθε φοιτητής μπορεί να δηλώνει, με σειρά προτεραιότητας, μέχρι και πέντε (5) θέματα από αυτά που έχουν ανακοινωθεί, για επίβλεψη.

Ο φοιτητής που βρίσκεται στο 5^ο έτος σπουδών ή μεγαλύτερο, μπορεί να αναλάβει Δ.Ε. μόνον εφόσον, κατά τη στιγμή της ανάθεσης, χρωστάει αριθμό μαθημάτων, μικρότερο ή ίσο με δώδεκα (12), με δεδομένο ότι η ανάθεση πραγματοποιείται, μετά την ολοκλήρωση των αποτελεσμάτων της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου.

Ο φοιτητής που έχει διανύσει 5 έτη φοίτησης μπορεί να αναλάβει Διπλωματική Εργασία μόνον εφόσον, κατά τη στιγμή της ανάθεσης, χρωστάει αριθμό μαθημάτων < 20. Όταν η εκπόνηση της Δ.Ε. δεν ολοκληρωθεί επιτυχώς μέσα σε δύο

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

ημερολογιακά έτη, (από την επίσημη ημερομηνία ανάθεσης του θέματος), ο επιβλέπων μπορεί να διακόψει την ανάθεση, μετά από αντίστοιχο αίτημα του, στη Συνέλευση του Τμήματος. Στην περίπτωση αυτή, θα ακολουθείται εκ νέου η διαδικασία ανάθεσης, για το φοιτητή.

Διαδικασία Αξιολόγησης και Παρουσίαση

Οι Δ.Ε. θα πρέπει να κατατίθενται εγκαίρως, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα ουσιαστικής αξιολόγησής τους και θα βαθμολογούνται, μετά από δημόσια παρουσίαση και εξέταση, από την εξεταστική επιτροπή.

Η εξεταστική επιτροπή αποτελείται από τον επιβλέποντα και έναν ακόμα συνεξεταστή. Η σύνθεση της εξεταστικής επιτροπής ορίζεται από τον επιβλέποντα. Η Συνέλευση του Τμήματος, μπορεί να ορίζει και κοινή σύσταση εξεταστικής επιτροπής ανά ακαδημαϊκό έτος, για κάθε Τομέα του Τμήματος, μετά από απόφαση της.

Η δημόσια παρουσίαση και εξέταση της Δ.Ε. θα πρέπει να ανακοινώνεται στο διαδικτυακό τόπο του Τμήματος και με κάθε άλλο πρόσφορο μέσο, τουλάχιστον μία εβδομάδα από την δημόσια παρουσίαση και εξέταση της. Η δημόσια παρουσίαση και εξέταση της Δ.Ε. από την εξεταστική επιτροπή, πραγματοποιείται στη θάση ενός συνόλου κριτηρίων που θα περιλαμβάνουν:

1. Ποιότητα της Δ.Ε. και βαθμός εκπλήρωσης των στόχων της (60%), όπως αυτοί καθορίστηκαν κατά τη δήλωση του θέματος της.

2. Χρονικό διάστημα εκπόνησής της (15%). Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται με άριστα μόνον όταν η Δ.Ε. έχει εκπονηθεί σε διάστημα μικρότερο του 1.5 έτους (εκτός αν υπάρχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή αν έχει παραταθεί σε συμφωνία με τον διδάσκοντα).

3. Ποιότητα και πληρότητα του κειμένου της εργασίας και των υπολογίπων παραδοτέων της (15%).

4. Συνολική εικόνα της παρουσίασης (10%).

Η δομή του κειμένου της Δ.Ε., αλλά και η εξωτερική της εμφάνιση, θα πρέπει να είναι στη θάση υποδείγματος που παρέχει το Τμήμα.

Ο φοιτητής, μετά την επιτυχή αξιολόγηση της Δ.Ε., καταθέτει ιλεκτρονικό αντίγραφο της εργασίας στο αποθετήριο «Νημερτής» <http://nemertes.lis.upatras.gr> του Πανεπιστημίου Πατρών, της παρουσίασης και του κώδικα που τυχόν ανέπτυξε.

Η Συνέλευση του Τμήματος μπορεί να καθιερώσει ειδική ημερίδα, στο τέλος κάθε εξάμηνου, κατά το οποίο θα γίνεται η δημόσια παρουσίαση και εξέταση των Δ.Ε., οι οποίες θα μπορεί να συνοδεύονται και από παρουσιάσεις με μορφή αφίσας, επιπρόσθετα από την δημόσια παρουσίαση και εξέταση.

Δεδομένης της πρόσφατης αναγνώρισης του Διπλώματος ως Ενιαίου και Αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, μπορεί να υπάρξει αναθεώρηση των αναφερομένων διαδικασιών. Σχετική ενημέρωση θα υπάρξει μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Οι φοιτητές στην αρχή του εξαμήνου, και μέσα σε προθεσμίες που ανακοινώνονται από την Κοσμητεία της Σχολής, δηλώνουν **υποχρεωτικά** στην Ηλεκτρονική Γραμματεία <https://progress.upatras.gr>, τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν και θα εξεταστούν και εγγράφονται στο νέο εξάμηνο. Στην περίπτωση που ο φοιτητής/τριά δεν δηλώσει τα μαθήματα στα οποία επιθυμεί να εξεταστεί, **δεν έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις του εξαμήνου καθώς και στην επαναληπτική εξεταστική Σεπτεμβρίου**.

Το όριο δηλώσεων ECTS είναι 60 ECTS ανά εξάμηνο και ισχύει για όλα τα εξάμηνα σπουδών. Αυτό σημαίνει πρακτικά, ότι από το 30 έτος για ορισμένους φοιτητές που χρωστούν

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

23

μεγάλο αριθμό μαθημάτων μπορεί να υπάρχει όριο δηλώσεων.

Λόγω της φύσης και της διαθέσιμης υποδομής ορισμένων υποχρεωτικών κατ' επιλογή μαθημάτων Γενικής Παιδείας, ενδέχεται να υπάρχει άνω όριο στον αριθμό φοιτητών που επιτρέπεται να τα παρακολουθήσουν ανά εξάμηνο. Τα όρια αυτά γνωστοποιούνται από τη Γραμματεία του ΤΜΗΥΠ.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Οι φοιτητές δηλώνουν το διδακτικό σύγγραμμα της επιλογής τους για κάθε υποχρεωτικό ή υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα του προγράμματος σπουδών στη βάση δεδομένων «Εύδοξος» (<https://eudoxus.gr/>). Σημειώνεται ότι η επιλογή των συγγραμμάτων δεν συνεπάγεται εγγραφή στο μάθημα και ότι οι φοιτητές υποχρεούνται να πραγματοποιούν τις δηλώσεις μαθημάτων αντίστοιχα σύμφωνα με την παραπάνω παράγραφο. Κατά συνέπεια, σε περίπτωση που φοιτητής παραλάβει σύγγραμμα μαθήματος στο οποίο εντέλει δεν δηλώσει, θα του ζητηθεί να το επιστρέψει.

Οι φοιτητές των Α.Ε.Ι. δικαιούνται δωρεάν προμήθειας και επιλογής αριθμού διδακτικών συγγραμμάτων, ίσου με τον συνολικό αριθμό των υποχρεωτικών και υποχρεωτικών κατ' επιλογή μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του διπλώματος.

Αν οι φοιτητές επιλέξουν περισσότερα επιλεγόμενα μαθήματα από όσα απαιτούνται για τη λήψη του διπλώματος, το δικαίωμα δωρεάν προμήθειας και επιλογής συγγραμμάτων δεν επεκτείνεται και στα επιπλέον μαθήματα που επέλεξαν και εξετάστηκαν οι φοιτητές, ακόμη και αν αυτά υπολογίζονται για τη λήψη του διπλώματος. Επιλογή δεύτερου συγγράμματος για το ίδιο μάθημα δεν επιτρέπεται ακόμη και αν οι φοιτητές δεν επέλεξαν κανένα από τα προτεινόμενα διδακτικά συγγράμματα άλλου ή άλλων υποχρεωτικών ή

επιλεγόμενων μαθημάτων του προγράμματος σπουδών.

Οι φοιτητές, ακόμη και σε περίπτωση αποτυχίας ή αλλαγής των προτεινομένων συγγραμμάτων για συγκεκριμένο μάθημα, δεν μπορούν να επιλέξουν ξανά δεύτερο σύγγραμμα για το ίδιο μάθημα.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Η παρακολούθηση του μαθήματος και η επίδοση κρίνεται από την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του φοιτητή στο εν λόγω μάθημα. Οι υποχρεώσεις καθορίζονται από τον διδάσκοντα του μαθήματος και μπορεί να περιλαμβάνουν: παράδοση ασκήσεων, εργαστηριακές ασκήσεις, προφορικές εξετάσεις, εξετάσεις προόδου, τελικές εξετάσεις κ.ά. Ο ακριβής τρόπος αξιολόγησης καθορίζεται από τον διδάσκοντα του μαθήματος ο οποίος αναλαμβάνει και την υποχρέωση να ετοιμάσει και τον τρόπο εξέτασης των φοιτητών. Πληροφορίες σχετικά με τα μαθήματα περιέχονται στα περιγράμματά τους (βλ. οδηγίες πρόσβασης στη σελ. 41).

Κάθε μάθημα εξετάζεται στο τέλος του εξαμήνου, στο οποίο διδάχθηκε και επιπλέον στην εξεταστική επαναληπτική περίοδο Σεπτεμβρίου, εκτός από ειδικές περιπτώσεις. Ο ακριβής χρόνος και τόπος των εξετάσεων καθώς και το αντίστοιχο πρόγραμμα ανακοινώνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Ο φοιτητής που δεν συμπληρώνει μετά την ολοκλήρωση της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου τις προϋποθέσεις επιτυχίας για κάποιο υποχρεωτικό μάθημα οφείλει να παρακολουθήσει το εν λόγω μάθημα εξ αρχής ή, εφόσον είναι υποχρεωτικό κατ' επιλογήν, δύναται να το αντικαταστήσει με άλλο επίσης υποχρεωτικό κατ' επιλογήν.

Όπως φαίνεται στους επόμενους πίνακες, η βαθμολογία των μαθημάτων κλιμακώνεται από μηδέν (ο) έως δέκα (ιο), συμπεριλαμβανομένης και της χρήσης του κλασματικού

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

μέρους. Βάση επιτυχίας είναι ο βαθμός πέντε (5). Οι βαθμοί αντιστοιχίζονται επίσης στην κλίμακα βαθμολογίας ECTS βάσει δείγματος 100 τουλάχιστον φοιτητών.

Κλίμακα βαθμολογίας

Επιτυχής εξέταση	Βαθμός μεγαλύτερος ή ίσος του 5
Ανεπιτυχής εξέταση	Βαθμός μικρότερος του 5

Κλίμακα βαθμολογίας μαθημάτων σε βαθμό ECTS

Για τους καλύτερους επιτυχόντες σε ποσοστό 10% (Excellent)	A
Για τους επόμενους επιτυχόντες σε ποσοστό 25% (Very Good)	B
Για τους επόμενους επιτυχόντες σε ποσοστό 30% (Good)	C
Για τους επόμενους επιτυχόντες σε ποσοστό 25% (Satisfactory)	D
Για τους τελευταίους επιτυχόντες σε ποσοστό 10% (Sufficient)	E
Ανεπιτυχής Εξέταση-Χρειάζονται ορισμένες ακόμη βελτιώσεις ώστε να μπορεί να κριθεί επιτυχής η επίδοση (Fail)	FX
Ανεπιτυχής εξέταση- Χρειάζονται ουσιώδεις επιπλέον βελτιώσεις (Fail)	F

ΚΑΝΟΝΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Κατόπιν απόφασης Συνέλευσης (με βάση την υπ' αριθ. ΙΟΥ/1.12.2016 απόφαση Συγκλήτου), είναι δυνατή η επανεξέταση των φοιτητών που βρίσκονται εντός της κανονικής διάρκειας

σπουδών των πέντε (5) ετών, σε ένα (1) μάθημα κατ' ακαδημαϊκό έτος, δηλαδή κατά μέγιστο σε πέντε (5) μαθήματα κατά την κανονική τους φοίτηση, προκειμένου να βελτιώσουν τη βαθμολογία τους. Για να πραγματοποιηθεί η διαδικασία της βελτίωσης του βαθμού (αναβαθμολόγηση) ο/η φοιτητής/τρια πρέπει να ακολουθήσει την ακόλουθη διαδικασία:

- Ο/Η φοιτητής/ήτρια υποβάλλει έγγραφη αίτηση προς τη Γραμματεία του Τμήματος αναφέροντας το μάθημα στο οποίο επιθυμεί να βελτιώσει τον (προακτέο) βαθμό του.
- Η επανεξέταση επιτρέπεται κατά την επαναληπτική εξέταση Σεπτεμβρίου και αφορά ένα (1) μάθημα του χειμερινού και/ή εαρινού εξαμίνου του ίδιου ακαδημαϊκού έτους και μόνον.
- Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας που περιγράφεται παραπάνω, ο/η φοιτητής/τρια θα γραφτεί στις επαναληπτικές εξετάσεις του μαθήματος για το οποίο έχει αιτηθεί την αναβαθμολόγηση και το όνομά του/της θα εμφανίζεται στο αντίστοιχο βαθμολόγιο στην επαναληπτική εξεταστική Σεπτεμβρίου. Μετά την αναβαθμολόγηση, στον τελικό βαθμό καθώς και στο μέσο όρο του/της φοιτητή/τριας θα υπολογίζεται ο καλύτερος από τους δύο (2) βαθμούς.

ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Ο τελικός βαθμός Διπλώματος προσδιορίζεται σύμφωνα με τους παρακάτω κανόνες:

- Ο φοιτητής θα πρέπει να έχει παρακολουθήσει με επιτυχία όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα κάθε έτους καθώς και τον ελάχιστο αριθμό υποχρεωτικών κατ' επιλογή μαθημάτων, που έχει δηλώσει.
- Ο βαθμός διπλώματος υπολογίζεται ως ο σταθμισμένος μέσος όρος (ΣΜΟ) των μαθημάτων και της διπλωματικής εργασίας (Συνέλευση ΙΟΥ/22-5-2018). Οι συντελεστές βάρους στον ΣΜΟ

εγγραφές - σπουδές - κανονισμοί

25

σχετίζονται με μία μετρική βάρους των μαθημάτων που αποκαλείται Διδακτική Μονάδα (ΔΜ).

- Οι ΔΜ κάθε μαθήματος εκτός της Διπλωματικής Εργασίας υπολογίζονται βάσει των ECTS του και σύμφωνα με τη σχέση «ΔΜ κάθε μαθήματος. Ορίζονται ως η τιμή των ECTS του μαθήματος μείον 1». (Σημ. Η σχέση δεν είναι συμμετρική, δηλαδή ο αριθμός των ECTS ενός μαθήματος δεν μπορεί να υπολογιστεί από τις ΔΜ του.) Οι συντελεστές βάρους υπολογίζονται ως εξής:

Διδακτικές Μονάδες	≥ 5	3 ή 4	1 ή 2	Διπλωμ. Εργασία
Βάρος	2	1,5	1	10

- Σε περίπτωση που ο φοιτητής έχει παρακολουθήσει με επιτυχία περισσότερα από τον ελάχιστο αριθμό υποχρεωτικών κατ' επιλογή μαθημάτων τότε μπορεί να δηλώσει ποια από τα επιπλέον μαθήματα δεν επιθυμεί να ληφθούν υπόψη στον καθορισμό του βαθμού διπλώματος.
- Η σειρά επιτυχίας αποφοίτησης καταρτίζεται κάθε Σεπτέμβριο μετά τη δεύτερη εξεταστική περίοδο και περιλαμβάνει τους φοιτητές που απόκτησαν το δίπλωμά τους είτε τον Ιούνιο είτε τον Σεπτέμβριο και ήταν κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος φοιτητές του 5ου έτους σπουδών. Η σειρά επιτυχίας αποφοίτησης χρονιμοποιείται για την απονομή υποτροφιών, τιμπτικών διακρίσεων κ.λ.π.

Χαρακτηρισμός επίδοσης

Η επίδοση των φοιτητών, ανάλογα με το τελικό βαθμό που επιτυχάνουν, χαρακτηρίζεται στο δίπλωμά τους σαν:

Καλώς	5 ≤ Βαθμός Διπλώματος <6,5
Λίαν Καλώς	6,5 ≤ Βαθμός Διπλώματος <8,5
Άριστα	Βαθμός Διπλώματος ≥8,5

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Το Παράρτημα Διπλώματος (ΠΔ) είναι προσωπικό έγγραφο που χορηγείται σε απόφοιτους ανώτατων εκπαιδευτικών ίδρυμάτων (Πανεπιστήμια και ΑΤΕΙ) μαζί με το δίπλωμα ή το πτυχίο τους. Δεν υποκαθιστά τον τίτλο σπουδών αλλά επισυνάπτεται σε αυτόν και συμβάλλει ώστε να είναι πιο εύκολα κατανοητός, ιδιαίτερα εκτός των συνόρων της χώρας προέλευσης. Το Παράρτημα Διπλώματος σχεδιάστηκε από την Ουνέσκο και το Συμβούλιο της Ευρώπης ενώ η εφαρμογή του ψηφίστηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο (απόφ. 2241/2004 Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου σχετικά με το ενιαίο κοινοτικό πλαίσιο για τη διαφάνεια των επαγγελματικών προσόντων και ικανοτήτων). Το ΠΔ αποτελεί επεξηγηματικό έγγραφο με πληροφορίες σχετικές με τη φύση, το επίπεδο, το γενικότερο πλαίσιο εκπαίδευσης, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών του δικαιούχου. Πρόκειται για ένα έγγραφο που δεν περιέχει αξιολογικές κρίσεις, ούτε δηλώσεις ισοτιμίας ή αντιστοιχίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση του τίτλου στο εξωτερικό. Το ΠΔ δεν είναι:

- υποκατάστατο πρωτότυπου διπλώματος ή πτυχίου,
- αυτόματο σύστημα που εγγυάται την αναγνώριση του τίτλου σπουδών.

Το ΤΜΗΥΠ απονέμει το ΠΔ για τους αποφοίτους με έτος εισαγωγής το 2014-15 και μετά.

αξιολογήσεις

Αξιολογήσεις Μαθήματων

Κατά τη διάρκεια κάθε εξαμήνου οι φοιτητές καλούνται από το Τμήμα μέσω ανακοινώσεων να αξιολογήσουν κάθε μάθημα στο οποίο είναι εγγεγραμμένοι. Η διαδικασία υλοποιείται με τη συμπλήρωση των ηλεκτρονικών ερωτηματολογίων για τα προπτυχιακά, εργαστηριακά και μεταπτυχιακά μαθήματα, τα οποία έχουν δηλώσει μέσω της ηλεκτρονικής γραμματείας του Ψηφιακού Άλματος <https://ps.modip.upatras.gr>

Η ηλεκτρονική συμπλήρωση των ερωτηματολογίων από τους φοιτητές συμβάλλει στη βελτίωση του εκπαιδευτικού έργου και υλοποιείται με τρόπο που διασφαλίζεται η ανωνυμία τους. Η είσοδος στο ηλεκτρονικό σύστημα γίνεται μόνο με τους προσωπικούς κωδικούς του κάθε φοιτητή. Για τη συμπλήρωση των ερωτηματολογίων και για περισσότερες πληροφορίες οι φοιτητές μπορούν να απευθύνονται με email στις υπηρεσίες της ΜΟΔΙΠ: modipsecr@upatras.gr

Εξωτερική Αξιολόγηση Τμήματος

Το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής είναι ένα από τα πρώτα τμήματα του Πανεπιστημίου Πατρών που αξιολογήθηκαν εξωτερικά. Η αξιολόγηση έγινε το Σεπτέμβριο του 2012, υπό την αιγίδα της Αρχής Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ), από Εξωτερική Επιτροπή Αξιολόγησης που αποτελούνταν από διακεκριμένους καθηγητές και ερευνητές του εξωτερικού. Η Επιτροπή εξέτασε με λεπτομέρεια τις βασικότερες δραστηριότητες του Τμήματος, όπως είναι η διδασκαλία, η έρευνα, ο στρατηγικός σχεδιασμός αλλά και η οργάνωση και λειτουργία του. Η έκθεση αξιολόγησης (<https://new.ceid.upatras.gr/el/evaluation>) καταλήγει σε

ορισμένα βασικά συμπεράσματα, όπως είναι η πιγετική θέση που κατέχει το Τμήμα στη διδασκαλία της Επιστήμης των Υπολογιστών στην ελληνική πανεπιστημιακή εκπαίδευση με βάση ένα ευρύ και διαχρονικό πρόγραμμα σπουδών, το υψηλό επίπεδο διεθνώς αναγνωρισμένης έρευνας σε αυτό και οι σημαντικές διεθνείς διακρίσεις καθηγητών του, η προσέλκυση μεγάλων ανταγωνιστικών (διεθνών και εθνικών) ερευνητικών χρηματοδοτήσεων. Επίσης, αναδεικνύει θέματα προς βελτίωση. Μετά τη δημοσίευση της ανωτέρω έκθεσης, το Τμήμα έχει προβεί σε συγκεκριμένες δράσεις για να ανταποκριθεί στις προτάσεις της έκθεσης, αναθεωρώντας ορισμένες πτυχές του προγράμματος σπουδών, της διδασκαλίας και της αξιολόγησης των φοιτητών καθώς και στην ενίσχυση της εξωστρέφειας του Τμήματος. Η ποιότητα και έκταση της ερευνητικής δραστηριότητας του Τμήματος τεκμηριώθηκε σε επιστημονική μελέτη αξιολόγησης της έρευνας σε 93 τμήματα ελληνικών πανεπιστημίων⁷, με βάση ποσοτικά μετρήσιμους δείκτες (όπως είναι οι αριθμοί εργασιών, ετεροαναφορών) για τις επιστημονικές εργασίες που εμφανίζονται στην διεθνή ακαδημαϊκή βάση Google Scholar. Σύμφωνα με τη μελέτη ο μέσος όρος του h-index των καθηγητών του ΤΜΗΥΠ είναι ο υψηλότερος μεταξύ όλων των σχετικών τμημάτων της χώρας (mean h-index=12.45).

Διεθνείς Κατατάξεις

Το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του ΤΜΗΥΠ αξιολογείται τακτικά και συμπεριλαμβάνεται στις παγκόσμιες κατατάξεις πανεπιστημάτων που διενεργούνται από γνωστούς

⁷ P. Altanopoulou, M. Dontsidou and N. Tselios (2012): Evaluation of ninety-three major Greek universities departments using Google Scholar, Quality in Higher Education, 18:1, 111-137 (<http://dx.doi.org/10.1080/13538322.2012.670918>).

αξιολογήσεις

οργανισμούς, όπως από το QS-world ranking, U-Multirank, Webometrics, Shanghai Ranking's, NTU Ranking. Οι κατατάξεις υλοποιούνται με βάση τη γνώμη διεθνών ακαδημαϊκών κριτών, αλλά και δείκτες όπως είναι ο λόγος διδασκόντων και φοιτητών, ο αριθμός ετεροαναφορών στο έργο των μελών των τμημάτων, η γνώμη των βιομηχανιών και εταιρειών σχετικά με την ποιότητα των αποφοίτων και ο διεθνής προσανατολισμός των τμημάτων. Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι σύμφωνα με τις αξιολογήσεις QS-world ranking και NTU Ranking (έτος 2018) το θεματικό πεδίο του ΤΜΗΥΠ κατατάσσεται στις θέσεις 301-350.

πρόγραμμα σπουδών

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 1 ^ο		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY101	Μαθηματικά I	3	2	0	5	ΕΘ	Ε. Στεφανόπουλος Α. Ανδρικόπουλος
CEID_NY109	Διακριτά Μαθηματικά	2	2	0	5	ΕΘ	X. Μπούρας
CEID_NY131	Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών	4	3	2	9	ΛΥ - ΥΑ	X. Μακρής Ι. Χατζηλυγερούδης Γ. Αλεξίου Σ. Σιούτας Α. Ηλίας (ΕΔΙΠ)
CEID_NY105	Φυσική	3	1	0	4	ΥΑ	X. Χροστίδης
CEID_NY163	Λογική Σχεδίαση I	2	2	0	4	ΥΑ	X. Βέργος
CEID_NY170	Αγγλική Γλώσσα	3	0	0	3	ΔΞΓ	Σ. Ατματζίδην
	ΣΥΝΟΛΟ	17	10	2	30		

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 2 ^ο		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY102	Μαθηματικά II	3	2	0	5	ΕΘ	Ε. Στεφανόπουλος Α. Ανδρικόπουλος
CEID_NY110	Γραμμική Άλγεβρα	3	2	0	5	ΕΘ	Ε. Γαλλόπουλος Ε. Στεφανόπουλος
CEID_NY134	Οντοκεντρικός Προγραμματισμός	3	2	2	7	ΛΥ	Ι. Χατζηλυγερούδης Μ. Ρίγκου (ΕΔΙΠ) Δ. Κουτσομπρόπουλος (ΕΔΙΠ)
CEID_NY106	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Οργανομετρία	1	0	3	4	ΥΑ	X. Χροστίδης, Διδ. 407/80
CEID_NY164	Λογική Σχεδίαση II	2	1	2	5	ΥΑ	X. Βέργος, Γ. Αλεξίου Διδ. 407/80
CEID_NY182	Θεωρία Κυκλωμάτων	3	1	0	4	ΥΑ	X. Χροστίδης
	ΣΥΝΟΛΟ	15	8	7	30		

πρόγραμμα σπουδών

29

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 3°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ. .					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY202	Θεωρία Γραφημάτων και Εφαρμογές	2	2	0	4	ΕΘ	Σ. Κοσμαδάκης
CEID_NY204	Πιθανότητες και Αρχές Στατιστικής	2	2	0	4	ΕΘ	Σ. Νικολετσέας
CEID_NY205	Εισαγωγή στους Αλγόριθμους	2	2	2	6	ΕΘ	Χ. Ζαρολιάγκης Στ. Αθανασόπουλος (ΕΔΙΠ Τ. Φιλοσοφίας)
CEID_NY165	Βασικά Ηλεκτρονικά	2	2	3	7	ΥΑ	Χ. Χροπτίδης Γ. Οικονόμου (ΕΔΙΠ)
CEID_NY261	Βασικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	2	2	2	6	ΥΑ	Δ. Νικολός Β. Παπαϊωάννου (ΕΔΙΠ)
	Μάθημα Γενικής Παιδείας Πίνακας 4				3		
	ΣΥΝΟΛΟ				30		
ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 4°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ. .					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY233	Δομές Δεδομένων	3	1	2	6	ΛΥ	Χ. Μακρής Σ. Σιούτας, Διδ. ΠΔ 407/80
CEID_NY240	Αριθμητική Ανάλυση και Περιβάλλοντα Υλοποίησης	3	1	1	5	ΛΥ	Ε. Γαλλόπουλος Ε. Στεφανόπουλος
CEID_NY166	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	2	1	3	6	ΥΑ	Κ. Βλάχος Γ. Οικονόμου (ΕΔΙΠ) Διδ. ΠΔ 407/80
CEID_NY262	Σύγχρονα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	2	1	2	5	ΥΑ	Δ. Νικολός, Διδ. ΠΔ 407/80
CEID_NY282	Θεωρία Σημάτων και Συστημάτων	3	2	0	5	ΥΑ	Ε. Ψαράκης
	Μάθημα Γενικής Παιδείας Πίνακας 6				3		
	ΣΥΝΟΛΟ				30		

πρόγραμμα σπουδών

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 5°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ. .					
Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY301	Θεωρία Υπολογισμού	2	2	0	4	ΕΘ	Χ. Κακλαμάνης
CEID_NY330	Λειτουργικά Συστήματα	3	2	3	8	ΛΥ	Χ. Μακρής Σ. Σιούτας Α. Ηλίας (ΕΔΙΠ)
CEID_NY334	Βάσεις Δεδομένων	2	2	3	7	ΛΥ	Β. Μεγαλοικονόμου Μ. Ρήγκου (ΕΔΙΠ)
CEID_NY451	Τεχνητή Νοημοσύνη	3	2	1	6	ΛΥ-ΕΘ	I. Χατζηγυγερούδης Σ. Λυκοθανάσης Διδ. ΠΔ 407/80
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μαθήμα-Πίνακας 3				5		
	ΣΥΝΟΛΟ				30		
ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 6°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.					
Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY302	Υπολογιστική Πολυπλοκότητα	2	2	0	4	ΕΘ	I. Καραγιάννης
CEID_NY408	Παράλληλη Επεξεργασία	2	1	3	6	ΛΥ	Ε. Γαλλόπουλος Διδ. ΠΔ 407/80
CEID_NY132	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταφραστών	3	1	2	6	ΛΥ	I. Γαροφαλάκης Σ. Σιούτας
CEID_NY390	Συγγραφή και Παρουσίαση Τεχνικών Κειμένων	2	0	0	2	ΛΥ	Ε. Γαλλόπουλος Μ. Ξένος
CEID_NY381	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	3	1	2	6		Ε. Ψαράκης
CEID_NY387	Δίκτυα Υπολογιστών	3	1	2	6	ΥΑ	Κ. Βλάχος Α. Ηλίας (ΕΔΙΠ)
	ΣΥΝΟΛΟ				30		

πρόγραμμα σπουδών

31

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 7°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY538	Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό	3	1	2	6	ΛΥ	I. Γαροφαλάκης Δ. Κουτσομπόρουλος (ΕΔΙΠ)
CEID_NY343	Επιστημονικός Υπολογισμός	3	1	1	5	ΛΥ	E. Γαλλόπουλος
CEID_NY384	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες	3	1	2	6	ΥΑ	K. Μπερμπερίδης
CEID_NY361	Μικροϋπολογιστές	2	1	0	3	ΥΑ	N. Σκλάβος
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα* Πίνακας 3				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα* Πίνακας 3				5		
	ΣΥΝΟΛΟ				30		

πρόγραμμα σπουδών

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 8°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NY232	Τεχνολογία Λογισμικού	2	2	2	6	ΛΥ	Μ. Ξένος Γ. Παυλίδης Α. Ηλίας (ΕΔΙΠ)
CEID_NY463	Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές	2	0	2	4	ΥΑ	N.Σκλάβος, Διδ. ΠΔ 407/80
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα - Πίνακας 5				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα - Πίνακας 5				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα - Πίνακας 5				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα - Πίνακας 5				5		
	ΣΥΝΟΛΟ				30		

πρόγραμμα σπουδών

33

(*) ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 9°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ..					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα ή «Πρακτική Άσκηση» (K.M.: CEID_NPA)				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα-Πίνακας 3				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα- Πίνακας 3				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα-Πίνακας 3				5		
	Υποχρεωτικό κατ' επιλογή μάθημα-Πίνακας 3				5		
	ΣΥΝΟΛΟ				30		

(*) ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 10°		ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.					
K.M.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δ	Φ	Ε	ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
CEID_NDE	Διπλωματική Εργασία				30		
	ΣΥΝΟΛΟ				30		

πρόγραμμα σπουδών

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.			ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
		Δ	Φ	Ε			
CEID_NE4117	Κατανεμημένα Συστήματα I	2	1	2	5	ΕΘ	Χ. Ζαρολιάγκης Π. Σπυράκης
CEID_NE4157	Δίκτυα Δημόσιας Χρήσης και Διασύνδεση Δικτύων	2	2	1	5	ΕΘ	Χ. Μπούρας
CEID_NE5057	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	2	2	1	5	ΕΘ	Χ. Ζαρολιάγκης Π. Σπυράκης
CEID_NE5017	Πιθανοτικές Τεχνικές	2	2	1	5	ΕΘ	Σ. Νικολετσάς
CEID_NE509	Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι	2	2	1	5	ΕΘ	I. Καραγιάννης Π. Σπυράκης
CEID_NE5237	Θεωρία Αποφάσεων	2	1	2	5	ΕΘ	Σ. Λυκοθανάσης
CEID_NE5288	Ειδικά θέματα Υπολογιστικής Λογικής	2	2	1	5	ΕΘ	Σ. Κοσμαδάκης
CEID_NE4160	Σύγχρονη Φυσική	2	3	0	5	ΕΘ	Ε. Στεφανόπουλος Α. Ανδρικόπουλος
CEID_NE4338	Πολυδιάστατες Δομές Δεδομένων και Υπολογιστική Γεωμετρία	2	1	2	5	ΛΥ	Σ. Σιούτας
CEID_NE4547	Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων	2	2	1	5	ΛΥ	I. Γαροφαλάκης
CEID_NE4357	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα I	2	1	2	5	ΛΥ	Γ. Παυλίδης Φ. Νανόπουλος
CEID_NE5367	Προγμένα Πληροφοριακά Συστήματα	2	1	2	5	ΛΥ	Γ. Παυλίδης, Μ. Ξένος
CEID_NE5407	Λογισμικό & Προγραμματισμός Συστημάτων Υψηλής Επίδοσης	2	1	2	5	ΛΥ	Ε. Γαλλόπουλος
CEID_NE5597	Ανάκτηση Πληροφορίας	2	1	2	5	ΛΥ	Χ. Μακρής

πρόγραμμα σπουδών

35

Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.			ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
		Δ	Φ	Ε			
CEID_NE9ΔE	Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες **				5	ΛΥ	Διδ. ΑΔΑΕ*
CEID_NE5657	Γλωσσική Τεχνολογία	2	1	2	5	ΛΥ	I. Χατζηλυγερούδης
CEID_NE5577	Εξασφάλιση Ποιότητας και Πρότυπα	2	1	2	5	ΛΥ	Μ. Ξένος
CEID_NE444	Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό	2	2	1	5	ΛΥ	I. Χατζηλυγερούδης
CEID_NE320	Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας	3	1	2	5	ΥΑ	K. Βλάχος
CEID_NE4617	Προχωρημένα Θέματα Αρχιτεκτονικής	2	1	2	5	ΥΑ	Δ. Νικολός Διδ. ΑΔΑΕ
CEID_NE4648	Εισαγωγή σε VLSI	2	1	2	5	ΥΑ	Γ. Αλεξίου
CEID_NE574	Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών	2	1	2	5	ΥΑ	K. Βλάχος
CEID_NE579	Εφαρμογές της Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων	2	1	2	5	ΥΑ	Ε. Ψαράκης (Δεν θα προσφερθεί το ακ. έτος 2018-19)
CEID_NE5678	Σχεδιασμός Συστημάτων Ειδικού Σκοπού	2	1	0	5	ΥΑ	X. Βέργος

πρόγραμμα σπουδών

Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.			ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
		Δ	Φ	Ε			
CEID_NE588	Ενσωματωμένα Συστήματα ****	2	1	2	5	ΥΑ	Ν. Σκλάβος
CEID_NE471	Θέματα Όρασης Υπολογιστικών και Γραφικής	2	1	2	5	ΥΑ	Ε. Ψαράκης (Δεν θα προσφερθεί το ακ. έτος 2018-19)
CEID_NE4847	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος και Μάθηση*****	2	1	2	5	ΥΑ	Κ. Μπερμπερίδης Διδ. ΑΔΑΕ
CEID_E90E	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες				5	Σχολή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Μέλος Δ.Ε.Π. της Σ.Ο.Δ.Ε., Διδ. ΑΔΑΕ
CEID_NΣΜ01	Εισαγωγή στην Ρομποτική				5	Τμήμα Ηλεκτρ. Μηχ. και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ε. Δερματάς (Δεν θα προσφερθεί το ακ. έτος 2018-19)
CEID_NΣΜ02	Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων				5	Τμήμα Ηλεκτρ. Μηχ. και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Δ. Σερπάνος
CEID_NΣΜ06	Ηλεκτροακουστική				5	Τμήμα Ηλεκτρ. Μηχ. και Τεχνολογίας Υπολογιστών	I. Μουρτζόπουλος
CEID_NΣΜ05	Διαδραστικές Τεχνολογίες				5	Τμήμα Ηλεκτρ. Μηχ. και Τεχνολογίας Υπολογιστών	Ν. Αβούρης Κ. Μουστάκας

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

**ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ (ΓΠ) ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ
ΕΞΑΜΗΝΟΥ ***

Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.			ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
		Δ	Φ	Ε			
CEID_ΓΠ21	Εισαγωγή στο Αρχαίο Θέατρο			3	Τμ. Θεατρικών Σπουδών	Δεν θα προσφερθεί το ακαδ. έτος 2018-19	
CEID_ΓΠ26	Εισαγωγή στην Ιστορία και Θεωρία του Κινηματογράφου			3	Τμ. Θεατρικών Σπουδών	X. Σωτηροπούλου	
CEID_ΓΠ22	Ιστορία της Τέχνης			3	Τμ. Θεατρικών Σπουδών	Π. Αραπάκη	
CEID_ΓΠ68	Αισθητική			3	Τμήμα Φιλοσοφίας	A. Καλέρη	
CEID_ΓΠ75	Νεώτερη Ηθική Φιλοσοφία			3	Τμήμα Φιλοσοφίας	M. Παρούσης	
CEID_ΓΠ80	Περιγραφική Ανάλυση της Νέας Ελληνικής			3	Τμ. Φιλολογίας	Γ. Ξυδόπουλος	
CEID_ΓΠ70	Εισαγωγή στην Βυζαντινή Φιλολογία			3	Τμ. Φιλολογίας	E-Σ. Κιαπίδου	
CEID_ΓΠ71	Εισαγωγή στην Νεοελληνική Φιλολογία			3	Τμ. Φιλολογίας	Δεν θα προσφερθεί το ακαδ. έτος 2018-19	
CEID_ΓΠ72	Αρχαία Ελληνική Ιστορία			3	Τμ. Φιλολογίας	A. Σύρκου	
CEID_ΓΠ73	Μύθος και Τελετουργία στην Αρχαία Ελλάδα			3	Τμ. Φιλολογίας	Δεν θα προσφερθεί το ακαδ. έτος 2018-19	
CEID_ΓΠ74	Ιστορία της Ευρωπαϊκής Λογοτεχνίας: 1900 – 2000 αι.			3	Τμ. Φιλολογίας	Γ. Γκότση	
CEID_ΓΠ81	Κ. Π. Καβάφης			3	Τμ. Φιλολογίας	A.Μ. Κατσιγιάννη	
CEID_OIK5	Βασικές Αρχές Αστικού Δικαίου			3	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Γ. Αργυρός	

* Προσοχή: Στα μαθήματα αυτής της κατηγορίας ενδέχεται να υπάρχει ανώτατος αριθμός δηλώσεων.

πρόγραμμα σπουδών

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.			ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
		Δ	Φ	Ε			
CEID_NE4017	Μαθηματική Λογική και Εφαρμογές της	3	2	0	5	ΕΘ	Σ. Κοσμαδάκης
CEID_NE4128	Παράλληλοι Αλγόριθμοι	2	2	1	5	ΕΘ	Χ. Κακλαμάνης Χ. Ζαρολιάγκης
CEID_NE4168	Κρυπτογραφία	2	2	1	5	ΕΘ	Χ. Κακλαμάνης Διδ. ΑΔΑΕ
CEID_NE5218	Υπολογιστική Νοημοσύνη	2	1	2	5	ΕΘ	Σ. Λυκοθανάσης
CEID_NE5038	Σημασιολογία και Ορθότητα Προγραμμάτων	2	3	0	5	ΕΘ	Σ. Κοσμαδάκης Σ. Νικολετσάς
CEID_NE5078	Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων	2	1	2	5	ΕΘ	Χ. Ζαρολιάγκης
CEID_NE5168	Ευρυζωνικές Τεχνολογίες	2	2	1	5	ΕΘ	Χ. Μπούρας
CEID_NE5178	Τηλεματική και Νέες Υπηρεσίες	2	2	1	5	ΕΘ	Χ. Μπούρας
CEID_NE520	Αλγορίθμικές Θεμελιώσεις Δικτύων Αισθητήρων	2	2	1	5	ΕΘ	Σ. Νικολετσάς (Δεν θα προσφερθεί το ακ. έτος 2018-19)
CEID_NE4348	Βάσεις Δεδομένων II	2	1	2	5	ΛΥ	Β. Μεγαλοοικονόμου
CEID_NE552	Τεχνολογίες Ευφώνη Συστημάτων και Ρομποτική	2	1	2	5	ΛΥ	I. Χατζηλυγερούδης Διδ. ΠΔ 407/80
CEID_NE562	Εξόρυξη Δεδομένων και Αλγόριθμοι Μάθησης	2	2	1	5	ΛΥ	Χ. Μακρής Β. Μεγαλοοικονόμου
CEID_NE5358	Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα II	2	2	1	5	ΛΥ	Γ. Παυλίδης Φ. Νανόπουλος Μ. Ξένος
CEID_NE548	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική	2	2	1	5	ΛΥ	Χ. Μακρής Σ. Λυκοθανάσης

πρόγραμμα σπουδών

39

Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.			ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
		Δ	Φ	Ε			
CEID_NE5478	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία	2	1	1	5	ΛΥ	Γ. Παυλίδης
CEID_NE584	e-Επιχειρείν	2	1	2	5	ΛΥ	Ι. Γαροφαλάκης, Μ. Ρήγκου (ΕΔΙΠ)
CEID_NE4658	Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστών (CAD)	2	0	4	5	ΥΑ	Χ. Βέργος
CEID_NE4828	Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας	2	1	2	5	ΥΑ	Κ. Μπερμπερίδης
CEID_NE489	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες***	2	1	2	5	ΥΑ	Κ. Μπερμπερίδης
CEID_NE5668	Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων	2	1	2	5	ΥΑ	Δ. Νικολός Διδ. ΑΔΑΕ
CEID_NE5647	Σχεδιασμός Συστημάτων VLSI	2	1	2	5	ΥΑ	Ν. Σκλάβος
CEID_NΣΜο4	Ρομποτική				5	Τμήμα Μηχανικών και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Ν. Ασπράγκαθος, Π. Κουστουμπάρδης (ΕΔΙΠ)

πρόγραμμα σπουδών

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ (ΓΠ)

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ *

Κ.Μ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔ.			ECTS	ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΜΕΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
		Δ	Φ	Ε			
CEID_NE5908	Κοινωνικές και Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας	2	1	0	3	ΛΥ	Γ. Παυλίδης, Διδάσκων ΑΔΑΕ*
CEID_Π700	Αγγλικά II				3	Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών	Σ. Ατματζίδη
CEID_Π731	Αναλυτική Φιλοσοφία II				3	Τμ. Φιλοσοφίας	I. Ζεϊμπέκης
CEID_Π736	Σύγχρονη Πρακτική Φιλοσοφία				3	Τμ. Φιλοσοφίας	Μ. Παρούσης
CEID_Π767	Αναλυτική Φιλοσοφία III				3	Τμ. Φιλοσοφίας	K. Παγωνδιώτης
CEID_Π734	Γνωσιοθεωρία – Μεταφυσική I				3	Τμ. Φιλοσοφίας	K. Γουδέλη
CEID_Π76	Ελληνιστική και Ρωμαϊκή Ιστορία				3	Τμ. Φιλολογίας	Δεν θα προσφερθεί το ακαδ. έτος 2018-19
CEID_Π77	Αρχαίες Ελληνικές Δημοκρατίες				3	Τμ. Φιλολογίας	A. Παπαχρυσοστόμου
CEID_Π778	Αρχαία Ελληνική Λαϊκή Παράδοση				3	Τμ. Φιλολογίας	Δεν θα προσφερθεί το ακαδ. έτος 2018-19
CEID_Π79	Κοινωνιογλωσσολογία				3	Τμ. Φιλολογίας	Δεν θα προσφερθεί το ακαδ. έτος 2018-19
CEID_Π723	Εισαγωγή στην Αρχαιολογία του Αρχαίου Θεάτρου				3	Τμήμα Θεατρικών Σπουδών	Διδ. ΠΔ 407
CEID_OIK6	Εμπορικό Δίκαιο				3	Τμ. Οικονομικών Επιστημών	Γ. Αργυρός
CEID_ΔE2	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ				3	Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων	Μέλος Δ.Ε.Π. του Τ.Δ.Ε.
CEID_ΔE7	Δημόσια Οικονομική				3	Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων	Μέλος Δ.Ε.Π. του Τ.Δ.Ε.

* Προσοχή: Στα μαθήματα αυτής της κατηγορίας ενδέχεται να υπάρχει ανώτατος αριθμός δηλώσεων.

(*): ΑΑΔΕ: Διδάκτωρ (υλοποίηση πράξης «Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες», έργο ΕΣΠΑ)

(**): Όσοι έχουν δηλώσει και επιτύχει στο πρώτη μάθημα «Διοίκηση Επιχειρήσεων (ΓΠ)», δεν μπορούν να δηλώσουν το μάθημα «Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες»

(***): Μετονομασία του μαθήματος «Κινητά Δίκτυα Επικοινωνιών». Δεν μπορούν να δηλωθούν και τα δύο.

(****): Μετονομασία του μαθήματος «Ενσωματωμένα Υπολογιστικά Δυνατότητα». Δεν μπορούν να δηλωθούν και τα δύο.

(*****): Μετονομασία του μαθήματος «Στοχαστικά Σήματα και Τηλεπικοινωνίες». Δεν μπορούν να δηλωθούν και τα δύο

Ακρονύμια: **Κ.Μ.:** Κωδικός Μαθήματος, **Δ:** Διδασκαλία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **ΔΜ:** Διδακτικές Μονάδες, **ΕΘ:** Τομέας Εφαρμογών και θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών, **ΛΥ:** Τομέας Λογικού των Υπολογιστών, **ΥΑ:** Τομέας Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών, **ΔΞ:** Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών

Προσοχή Το παρόν ΠΠΣ και οι κανονισμοί του αφορούν τους εισαχθέντες από το 2014 και μεταγενέστερα. Οι σχετικές Μεταβατικές Διατάξεις και τα μαθήματα για τους παλαιότερους εισακτέους είναι διαθέσιμοι στην ιστοσελίδα του Τμήματος www.ceid.upatras.gr καθώς και στους Οδηγούς Προπτυχιακών Σπουδών που διανεμήθηκαν κατά το έτος εισαγωγής.

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η λειτουργία του Τμήματος υποβοθείται από τις Επιτροπές Τμήματος. Οι επιτροπές που αφορούν άμεσα τους φοιτητές/τριες του Τμήματος είναι οι εξής παρακάτω (τα μέλη αντιστοιχούν στη χρονική περίοδο που εκδόθηκε ο παρών Οδηγός και μπορεί να αλλάξουν στο μέλλον, βλ. ενημέρωση στην ιστοσελίδα <https://www.ceid.upatras.gr/el/epitropes-kai-armodiotites>

1. Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων

1. Γιαννακοπούλου Ιωάννα, Υπάλληλος Γραμματείας
2. Παπασπύρου Γεωργία, Αναπληρώτρια Γραμματέας
3. Στεφανόπουλος Ευάγγελος, Καθηγητής (Συντονιστής)

2. Επιτροπή Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

1. Γαροφαλάκης Ιωάννης, Καθηγητής (Συντονιστής)
2. Κακλαμάνης Χρήστος, Καθηγητής
3. Μπερπερίδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής
4. Νικολός Δημήτρης, Καθηγητής
5. Ξένος Μιχάλης, Καθηγητής
6. Στεφανόπουλος Ευάγγελος, Καθηγητής
7. Εκπρόσωποι φοιτητών.

3. Επιτροπή Αναγνώρισης Μαθημάτων

1. Καραγιάννης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής (Συντονιστής)
2. Χατζηλυγερούδης Ιωάννης, Καθηγητής
3. Χροστίδης Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής

4. Επιτροπή ERASMUS/ECTS

1. Βλάχος Κυριάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Κοσμαδάκης Σταύρος, Καθηγητής
3. Νικολετσέας Σωτήρης, Καθηγητής
4. Ρίγκου Μαρία, ΕΔΙΠ

5. Χατζηλυγερούδης Ιωάννης, Καθηγητής,
(Συντονιστής)

5. Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης

1. Αλεξίου Γεώργιος, Καθηγητής (Συντονιστής)
2. Παπαιωάννου Βαύος, ΕΔΙΠ
3. Χατζηλυγερούδης Ιωάννης, Καθηγητής
4. Ψαράκης Εμμανουήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής

6. Επιτροπή Δεοντολογίας

1. Μπούρας Χρήστος, Καθηγητής
2. Παυλίδης Γεώργιος, Καθηγητής (Συντονιστής)
3. Ψαράκης Εμμανουήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής

7. Επιτροπή Διπλωματικών εργασιών

1. Λυκοθανάσης Σπύρος, Καθηγητής
2. Μακρής Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής
3. Σκλάβος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής (Συντονιστής)
4. Χατζηλυγερούδης Ιωάννης, Καθηγητής

8. Επιτροπή «Σεμινάριο CEID&Social Hour»

1. Γαλλόπουλος Ευστράτιος, Καθηγητής (Συντονιστής)
2. Καραγιάννης Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής
3. Μαργαρίτα Πιντέλα, ΙΔΟΧ

ΟΜΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΟΜΕΑ)

Κάθε Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών συγκροτεί με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης, Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ), η οποία έχει την ευθύνη για τη διεξαγωγή της διαδικασίας αξιολόγησης του Τμήματος και μεριμνά για τη συγκέντρωση όλων των στοιχείων, τα

ΕΠΙΤΡΟΠÉΣ ΤΜÍΜΑΤΟΣ

οποία είναι απαραίτητα για τη σύνταξη και υποβολή στη Μ.Ο.ΔΙ.Π του Πανεπιστημίου Πατρών, της **Ετίσιας Εσωτερικής Έκθεσης**, καθώς και της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος. Ειδικότερα, η **Ετίσια Εσωτερική Έκθεση (Ε.Ε.Ε.)**, είναι η ετήσια απογραφή και αποτύπωση του συνολικού έργου που επιτελεί το Τμήμα και συνιστά την πρώτη και σταθερά επαναλαμβανόμενη διαδικασία, από την οποία λαμβάνονται τα απαραίτητα στοιχεία και οι πληροφορίες, με βάση τα οποία συντάσσεται η **Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησής του (Ε.Ε.Α.)** ανά τετραετία. Η Ε.Ε.Α, στηρίζεται στην ποιοτική ανάλυση και συγκριτική αξιολόγηση των δεικτών της τετραετίας, βάσει της οποίας διενεργείται η Εξωτερική Αξιολόγηση του Τμήματος.

Επί του παρόντος η ΟΜΕΑ του ΤΜΗΥΠ αποτελείται από τους:

1. Κακλαμάνης Χρίστος, Καθηγητής
(Συντονιστής)
2. Αλεξίου Γεώργιος, Καθηγητής
3. Νικολετσέας Σωτήρης, Καθηγητής
4. Ξένος Μιχαήλ, Καθηγητής
5. Στεφανόπουλος Ευαγγελος, Καθηγητής

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Ένας από τους στόχους του τμήματος είναι οι φοιτητές/ριες να θεωρούν το ΤΜΗΥΠ και δικό (ή σαν το δικό) τους τμήμα. Γι αυτόν το λόγο έχει συσταθεί η Επιτροπή Φοιτητικών Θεμάτων (ΕΦΘ) που αναφέρθηκε προηγουμένως, σκοπός της οποίας είναι να σταθεί δίπλα σε κάθε φοιτητή/τρια και να ακούσει και αντιμετωπίσει προβλήματα που ενδεχομένως προκύψουν σε σχέση κυρίως με το τμήμα αλλά και το πανεπιστήμιο.

Στην αρχή κάθε ακαδημαϊκής περιόδου ορίζεται για κάθε πρωτοετή φοιτητή ο Σύμβουλος Καθηγητής του (εφεξής «Σύμβουλος»), ο οποίος είναι Καθηγητής του Τμήματος. Οι πρωτοετείς φοιτητές συναντώνται σε τακτά χρονικά διαστήματα με τον Σύμβουλό τους (όπως καθορίζεται στην παράγραφο 2). Ο Σύμβουλός ενός φοιτητή παραμένει ο ίδιος μέχρι την περάτωση των σπουδών του. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, υπάρχει δυνατότητα αλλαγής. Οι φοιτητές θα πρέπει να αισθάνονται ελεύθεροι να συζητούν με τον Σύμβουλό τους οποιοδήποτε θέμα της ακαδημαϊκής τους ζωής τους απασχολεί. Π.χ. προβλήματα με μαθήματα, εργαστήρια, υπολογιστικό κέντρο, θέματα που αφορούν τον κανονισμό σπουδών, επιλογή μαθημάτων, ή ακόμη και προσωπικές δυσκολίες (οικογενειακά προβλήματα, προβλήματα υγείας) οι οποίες μπορεί να επηρεάζουν τις σπουδές τους. Ο Σύμβουλος θα προσπαθεί, όσο είναι δυνατόν, να δίνει ή να προτείνει λύσεις στα τυχόν προβλήματα που προκύπτουν. Σε καμιά περίπτωση δεν υποχρεούται όμως να εγγυάται εκ των προτέρων λύση για κάθε πρόβλημα.

Η Συνέλευση του Τμήματος επιβλέπει τη λειτουργία του θεσμού.

μεταπτυχιακές σπουδές

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (ΤΜΗΥΠ) του Πανεπιστημίου Πατρών διέπονται από τις διατάξεις του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ δημοσίευσης 1062/14-7-2004, τ. Β').

Πληροφορίες παρέχονται στο

<https://www.ceid.upatras.gr/el/postgraduate>

Το ΤΜΗΥΠ με τα εκάστοτε συνεργαζόμενα Τμήματα απονέμει:

- α) Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) σε 3 Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ).
- β) Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Το ΤΜΗΥΠ συμμετέχει και έχει αναλάβει τη διοικητική υποστήριξη των παρακάτω Διατμηματικών Προγράμματων Μεταπτυχιακών Σπουδών ΔΠΜΣ:

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

- ι) Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων (ΥΔΑ) σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών.
- 2) Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού (ΟΣΥΛ) σε συνεργασία με το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών.
- 3) Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη (ΣΜΗΝ) σε συνεργασία με τα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών.

Το ΤΜΗΥΠ συμμετέχει επίσης στα παρακάτω ΔΠΜΣ περισσότερες πληροφορίες για τα οποία παρέχονται από

τα τμήματα που ασκούν τη διοικητική υποστήριξη και τις ιστοσελίδες των προγραμμάτων.

- 4) Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή (ΑΑΥ) σε συνεργασία με το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Το πρόγραμμα (δ) αναμένεται να δεχτεί εισακτέους το 2019-20.
- 5) Πληροφορική Επιστημών Ζωής (ΠΕΖ) σε συνεργασία με τα Τμήματα, Ιατρικής, Βιολογίας, Φαρμακευτικής. Την διοικητική υποστήριξη παρέχει το Τμήμα Ιατρικής.
- 6) Βιοϊατρική Μηχανική (ΒΙΜ) σε συνεργασία με τα Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Ιατρικής, Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών. Την διοικητική υποστήριξη παρέχει το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Το Τμήμα συμμετέχει στα εξής ΠΜΣ που δεν δέχονται πλέον φοιτητές (τελευταίοι εισακτέοι το 2017-18).
- 7) Το (μονοτμηματικό) ΠΜΣ Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών (ΕΤΥ).

- 8) Το ΔΠΜΣ Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών.
- 9) Το ΔΠΜΣ Ηλεκτρονική και Επεξεργασία της Πληροφορίας σε συνεργασία με τα Τμήματα, Ιατρικής, Βιολογίας, Φυσικής.

Στη συνέχεια περιγράφονται λεπτομερέστερα τα ΔΠΜΣ για τα οποία το ΤΜΗΥΠ παρέχει διοικητική υποστήριξη (1-3).

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (ΥΔΑ)

Συμμετέχοντα Τμήματα: ΤΜΗΥΠ και Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ – ΣΚΟΠΟΣ

Το ΔΠΜΣ «Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων» («MSc in Data Driven Computing and Decision Making»,

προγράμματα μεταπτυχιακών - διδακτορικό

DDCDM) έχει ως αντικείμενο την παροχή εξειδικευμένης διεπιστημονικής μεταπτυχιακής εκπαίδευσης σε θέματα που αφορούν στα δεδομένα, στη διαχείριση και επεξεργασία τους σε σύγχρονα υπολογιστικά συστήματα και στην εξαγωγή συμπερασμάτων και στις λήψεις αποφάσεων βάσει αυτών. Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα μπορούν να συνεισφέρουν α) στην αναπαράσταση, διαχείριση και επεξεργασία μεγάλων δεδομένων με θεωρητικά και πρακτικά υπολογιστικά εργαλεία, αλγορίθμους και τεχνικές, β) σε μεθόδους ανάκτησης πληροφοριών και γνώσης από τα δεδομένα, γ) στην κατασκευή μοντέλων για τα δεδομένα και προσδομοιώσεων για την εξαγωγή προβλέψεων, δ) στις τεχνικές, αλγορίθμους, τεχνολογίες και συστήματα λήψης αποφάσεων βάσει των αποτελεσμάτων, ε) στη σχεδίαση εργαλείων για τη «στοίβα λογισμικού» (software stack) πληροφοριακών συστημάτων, και υπολογιστικών υποδομών και πλατφορμών για τα παραπάνω, καθώς και στην αξιολόγησή τους.

Τα μαθήματα του ΔΠΜΣ συνδυάζουν θεωρητική διδασκαλία με εργαστήρια και εφαρμογές. Με βάση τις επιστημονικές γνώσεις και δεξιότητές τους οι απόφοιτοι θα είναι σε θέση να σχεδιάζουν, να υλοποιούν, να επιλέγουν και να χρησιμοποιούν δομές δεδομένων, αλγορίθμους, περιβάλλοντα λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων που υποστηρίζουν διαδικασίες λήψης αποφάσεων.

Η λειτουργία του ΔΠΜΣ «Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων» βασίζεται στη συνεργασία μελών ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής και του Τομέα Στατιστικής, Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου

Πατρών. Οι εμπλεκόμενοι φορείς και τα μέλη τους έχουν αποδεδειγμένα μεγάλη εμπειρία στην εκπαίδευση προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου και στην έρευνα σε ζητήματα αιχμής στις περιοχές του εν λόγω ΔΠΜΣ.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ

Το ΔΜΠΣ απονέμει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) στην «Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων» (MSc in Data Driven Computing and Decision Making). Δεν προβλέπονται ειδικεύσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ

Στο ΔΠΜΣ ΥΔΑ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής Τμημάτων Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Τμημάτων Πληροφορικής Πανεπιστημίων, Τμημάτων Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών με κατεύθυνση είτε την Πληροφορική είτε τη Στατιστική, Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών καθώς και Τμημάτων Σχολών Οικονομικών Επιστημών με υπόβαθρο είτε στην Πληροφορική είτε στην Στατιστική. Γίνονται επίσης δεκτοί απόφοιτοι Ανώτατων Στρατιωτικών Σχολών, καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων ΑΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικειμένου. Η διαδικασία εισαγωγής (προϋποθέσεις και κριτήρια) καθορίζεται αναλυτικά στον κανονισμό λειτουργίας του προγράμματος. Ο αριθμός των εισακτέων στο πρόγραμμα κατ' έτος ορίζεται κατά ανώτατο όριο σε σαράντα (40).

προγράμματα μεταπτυχιακών - διδακτορικό

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η χρονική διάρκεια του προγράμματος για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα. Όλα τα μαθήματα είναι εξαμηνιαία.

ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τα μαθήματα του ΔΜΠΣ είναι εξαμηνιαία. Η διδασκαλία θα γίνεται στην Ελληνική και/ή στην Αγγλική γλώσσα. Η διπλωματική εργασία συγγράφεται στην ελληνική ή αγγλική, ανεξάρτητα από τη γλώσσα διδασκαλίας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Το σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) που απαιτούνται για την απόκτηση του ΔΜΣ ανέρχεται σε ενενέντα (90). Από αυτές, τριάντα (30) μονάδες αντιστοιχούν στα τέσσερα (4) μαθήματα του Α' εξαμήνου, τριάντα (30) μονάδες αντιστοιχούν στα τέσσερα (4) μαθήματα του Β' εξαμήνου και, τριάντα (30) μονάδες, αντιστοιχούν στην εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του Γ' εξαμήνου. Για τη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ΔΜΣ οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν επιτυχώς σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα, σε τρία (3) από τα προσφέρομενα ως κατ' επιλογή μαθήματα και να εκπονήσουν επιτυχώς διπλωματική εργασία κατά το Γ' εξάμηνο. Σχετικές πληροφορίες παρέχονται στο διαδικτυακό τόπο του ΔΠΜΣ ΥΔΑ στη διεύθυνση:

<https://ddcdm.ceid.upatras.gr/>

(ΦΕΚ 1695/16.5.2018 τ.β.)

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ΟΣΥΛ)

Συμμετέχοντα Τμήματα: ΤΜΗΥΠ και Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ – ΣΚΟΠΟΣ

Η σχεδίαση Ολοκληρωμένων Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού (ΟΣΥΛ) είναι από τους πλέον ραγδαία αναπτυσσόμενους τομείς της πληροφορικής τεχνολογίας. Η πολυπλοκότητα των σημερινών συστημάτων, ιδιαίτερα των ενσωματωμένων (όπως π.χ. τηλεπικοινωνιακά συστήματα, set-top boxes, συστήματα επεξεργασίας εικόνας κλπ.) έχει αυξήσει σε πολύ μεγάλο βαθμό την απαιτούμενη τεχνογνωσία σε θέματα Υλικού (π.χ. VLSI) αλλά και εξελιγμένου λογισμικού (real time design, real time λειτουργικά κλπ.). Οι δυνατότητες των εν λόγω τεχνολογιών εξελίσσονται ραγδαία έτσι ώστε η χρηστικότητα τους για την υλοποίηση συστημάτων να επικαλύπτεται. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να χρειάζεται η ολοκληρωμένη αντιμετώπισή τους στο επίπεδο συστήματος, η ολοκληρωμένη αντιμετώπισή τους σε υψηλό και χαμηλό επίπεδο καθώς επίσης η χρήση ενιαίων εργαλείων και τεχνικών για τη σχεδίαση συστημάτων. Οι εφαρμογές των Ολοκληρωμένων Συστημάτων Υλικού-Λογισμικού καλύπτουν και επηρεάζουν ολόκληρο το φάσμα της καθημερινής μας ζωής και την περαιτέρω ανάπτυξη αυτής της ίδιας της τεχνολογίας και συνιστούν εξαιρετική περιοχή για μεταπτυχιακή εξειδίκευση.

Το ΔΠΜΣ ΟΣΥΛ έχει σκοπό την ειδίκευση επιστημόνων σε θέματα θεωρίας, υλοποίησεων και εφαρμογών των ολοκληρωμένων συστημάτων υλικού και λογισμικού, ώστε να μπορούν να συμβάλλουν στην πρόοδο της βιομηχανίας και στην ανάπτυξη της έρευνας στο συγκεκριμένο αντικείμενο, σε διεθνές επίπεδο.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ

Το ΔΠΜΣ ΟΣΥΛ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε «Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού».

προγράμματα μεταπτυχιακών - διδακτορικό

47

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ

Στο ΔΠΜΣ ΟΣΥΛ γίνονται δεκτοί κατόπιν επιτυχούς ανταπόκρισης στη διαδικασία επιλογής απόφοιτοι των Τμημάτων: Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων / Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πληροφορικής και Φυσικής Πανεπιστημίων της ημεδαπής και ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, των οποίων το δίπλωμα ή το πτυχίο έχει αναγνωρισθεί από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ, πτυχιούχοι Ανωτάτων Στρατιωτικών Σχολών, καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων των ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικειμένου. Την διαδικασία επιλογής επιβλέπει και χειρίζεται η Επιτροπή Επιλογής μεταπτυχιακών φοιτητών του ΔΠΜΣ ΟΣΥΛ, η οποία καθορίζεται από την Ειδική Επιτροπή του ΔΠΜΣ ΟΣΥΛ. Ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 30 ετησίως.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η χρονική διάρκεια του προγράμματος για την απονομή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα. Όλα τα μαθήματα είναι εξαμηνιαία. Κατά τη διάρκεια των δύο πρώτων διδακτικών εξαμήνων οι υποψήφιοι κυρίως παρακολουθούν τα προσφερόμενα μαθήματα. Το τρίτο εξάμηνο αφιερώνεται στην εκπόνηση της "Διπλωματικής Εργασίας". Σχετικές πληροφορίες παρέχονται στην ιστοσελίδα

<http://www.ics.ece.upatras.gr/OSYL/>
(ΦΕΚ 1627/10.5.2018 τ.Β.)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (ΣΜΗΝ)

Συμμετέχοντα Τμήματα: ΤΜΗΥΠ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων

Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών και Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ – ΣΚΟΠΟΣ

Το ΔΠΜΣ ΣΜΗΝ απευθύνεται σε Πανεπιστημιακούς απόφοιτους με σχετικό επιστημονικό υπόβαθρο και σε εργαζόμενους μηχανικούς που επιζητούν ειδίκευση σε θέματα θεωρίας, υλοποίησεων, και εφαρμογών των συστημάτων επεξεργασίας σύματος/πληροφορίας και της μηχανικής μάθησης/νοημοσύνης, ώστε να μπορούν αυτοί να συμβάλουν στην πρόοδο της βιομηχανίας και την προώθηση της έρευνας και ανάπτυξης στο συγκεκριμένο αντικείμενο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Ο τομέας των Συστημάτων Επεξεργασίας Σύματος/Πληροφορίας και της Μηχανικής Μάθησης και Νοημοσύνης είναι από τους πλέον ραγδαία αναπτυσσόμενους τομείς της επιστήμης και τεχνολογίας. Ο εν λόγω τομέας έχει κεντρικό ρόλο στην επεξεργασία, ανάλυση και εξαγωγή συμπερασμάτων, με εφαρμογές που καλύπτουν και επηρεάζουν ολόκληρο το φάσμα της σύγχρονης κοινωνίας και οικονομίας αλλά και της καθημερινής ζωής των ανθρώπων. Η ύπαρξη ενός συνεχώς αυξανόμενου αριθμού από διασυνδεδεμένες συσκευές, μιας τεράστιας ποικιλίας μορφών της πληροφορίας (σύματα, δεδομένα κλπ), καθώς επίσης και αναρίθμητων αλληλεπιδράσεων μεταξύ ανθρώπων και συσκευών, καθιστά επιτακτική την ανάγκη βαθιάς κατανόησής του συγκεκριμένου τομέα.

Το ΔΠΜΣ-ΣΜΗΝ συνεισφέρει στην ανάπτυξη και εφαρμογή νέων τεχνικών και συστημάτων για την κάλυψη των ιδιαιτέρων αναγκών της βιομηχανίας σε θέματα επεξεργασίας σύματος/πληροφορίας και μηχανικής

προγράμματα μεταπτυχιακών - διδακτορικό

μάθησης/νοημοσύνης. Το ΔΠΜΣ «Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη» θα λειτουργεί ως πυρήνας εκπαιδευτικής και ερευνητικής δραστηριότητας, του οποίου το κύρος και η χρησιμότητα θα επεκτείνεται πέραν των ορίων του Πανεπιστημίου Πατρών και της Ελλάδας γενικότερα, αποτελώντας πόλο έλξης τόσο Ελλήνων όσο και αλλοδαπών πτυχιούχων/διπλωματούχων.

Το ΔΠΜΣ ΣΜΗΝ έχει σκοπό την εξειδίκευση επιστημόνων σε θέματα θεωρίας, υλοποίησεων, και εφαρμογών των συστημάτων επεξεργασίας σύματος/πληροφορίας και της μηχανικής μάθησης/νοημοσύνης, ώστε να μπορούν αυτοί να συμβάλουν στην πρόοδο της βιομηχανίας και την προώθηση της έρευνας και ανάπτυξης στο συγκεκριμένο αντικείμενο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Στόχοι του ΔΠΜΣ-ΣΜΗΝ είναι:

- Η πλήρης προετοιμασία μεταπτυχιακών φοιτητών σε θέματα συστημάτων επεξεργασίας σύματος/πληροφορίας και μηχανικής μάθησης/νοημοσύνης για επαγγελματική ή ερευνητική/ακαδημαϊκή σταδιοδρομία.
- Η προσφορά εξειδικευμένων υπηρεσιών και υποστήριξης στον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα καθώς και την πανεπιστημιακή κοινότητα για την κάλυψη ειδικών αναγκών σε θέματα συστημάτων επεξεργασίας σύματος/πληροφορίας και μηχανικής μάθησης/ νοημοσύνης.
- Η αξιοποίηση της υποδομής που θα δημιουργηθεί για την επέκταση της εκπαιδευτικής δραστηριότητας και του ρόλου των Πανεπιστημίων, με οργάνωση προγραμμάτων επιμόρφωσης και εκπαίδευσης προς τις εταιρείες, τη βιομηχανία, και άλλους ενδιαφερόμενους φορείς, καθώς επίσης, με την οργάνωση ημερίδων και σεμιναρίων σε περιοχές και εφαρμογές σχετικές με τις δραστηριότητες του

ΔΠΜΣ ΣΜΗΝ.

• Η δημιουργία υποδομών σε τεχνολογία και προσωπικό για την υποστήριξη της έρευνας και ανάπτυξης στα πλαίσια χρηματοδοτούμενων προγραμμάτων. Αυτό θα υλοποιηθεί μέσω της υλικοτεχνικής υποδομής του και του ανθρώπινου δυναμικού που θα πλαισιώνει το ΔΠΜΣ. Τα ανταγωνιστικά αυτά προγράμματα με τη σειρά τους θα στηρίζουν εμμέσως οικονομικά το ΔΠΜΣ ΣΜΗΝ.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ

Το ΔΠΜΣ-ΣΜΗΝ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε "Συστήματα Επεξεργασίας Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη".

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ

Στο ΔΠΜΣ-ΣΜΗΝ γίνονται δεκτοί Διπλωματούχοι Μηχανικοί Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Διπλωματούχοι Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής και άλλων συναφών προς αυτά, Πτυχιούχοι Τμημάτων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και συναφών αντικειμένων, καθώς και Διπλωματούχοι Τμημάτων Μηχανολόγων Μηχανικών. Οι απόφοιτοι των παραπάνω Τμημάτων μπορούν να προέρχονται από Πανεπιστήμια της ημεδαπής και ομοταγή αναγνωρισμένα ιδρύματα της αλλοδαπής καθώς και από συναφή Τμήματα ΤΕΙ, όπως Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικών ή άλλα συναφή. Ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 25 ετησίων.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

προγράμματα μεταπτυχιακών - διδακτορικό

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή του ΜΔΕ ορίζεται σε ένα και μισό χρόνο, ενώ η μέγιστη επιτρεπτή σε τρία χρόνια από το χρόνο της αρχικής εγγραφής στο ΔΠΜΣ-ΣΜΗΝ.. Κατά τα δύο πρώτα διδακτικά εξάμηνα οι υποψήφιοι κυρίως παρακολουθούν τα προσφερόμενα μαθήματα. Το τρίτο εξάμηνο αφιερώνεται στην εκπόνηση της "Διπλωματικής Εργασίας".

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται στο διαδικτυακό τόπο του ΔΠΜΣ ΣΕΣΕ στη διεύθυνση:

<http://xanthippi.ceid.upatras.gr/dsp/>
(ΦΕΚ 1913/ 30.5.2018 τ.β)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι διδακτορικές σπουδές αποβλέπουν στη δημιουργία υψηλής ποιότητας και σύγχρονης επιστημονικής έρευνας, καθώς και στην κατάρτιση επιστημόνων ικανών να συμβάλουν στην πρόοδο και εξέλιξη της επιστήμης και της Βασικής έρευνας. Οι απόφοιτοι των διδακτορικών προγραμμάτων προορίζονται να στελεχώσουν το ερευνητικό, επιχειρηματικό και εκπαιδευτικό δυναμικό της χώρας και του εξωτερικού. Συγχρόνως, το διδακτορικό πρόγραμμα αποτελεί για το Τμήμα, καθώς και γενικότερα για το Πανεπιστήμιο, πηγή ακαδημαϊκού κύρους και διεθνούς ακαδημαϊκής διάκρισης και συμβάλλει στην ποιοτική και ποσοτική αναβάθμιση της ερευνητικής δραστηριότητας.

Το προγράμμα Διδακτορικών σπουδών του ΤΜΗΥΠ περιγράφεται εκτενώς στο ΦΕΚ Έγκρισης του Κανονισμού (Τεύχος Β' 3837/06.09.2018) και μέσω της ιστοσελίδας . Το Διδακτορικό Δίπλωμα φέρει τον τίτλο «Διδακτορικό Δίπλωμα στην επιστήμη του Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής». Στη συνέχεια συνοψίζονται ορισμένα συστατικά του αλλά επισημαίνεται

ότι η περιγραφή δεν αντικαθιστά με κανέναν τρόπο τον προαναφερθέντα κανονισμό.

Τα ελάχιστα τυπικά προσόντα των υποψηφίων του διδακτορικού προγράμματος του ΤΜΗΥΠ είναι τα εξής: Δίπλωμα Ενιαίου και Αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου (ΔΕΑΤΣΜΕ) ή Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ΑΕΙ. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος μπορεί να γίνει δεκτή/ός ως ΥΔ χωρίς να είναι κάτοχος ΔΕΑΤΣΜΕ ή κάτοχος ΔΜΣ, ο οποίος όμως πρέπει να είναι κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής). Σε περιπτώσεις υποψηφιοτήτων των ανωτέρω κατηγοριών η Συνέλευση του Τμήματος ορίζει τριμελή επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 6 του παρόντος κανονισμού, η οποία καλεί σε συνέντευξη την/τον ΥΔ. Ανάλογα με την περίπτωση, μπορεί να ανατεθούν στον/στην ΥΔ έως 4 επιλεγμένα μαθήματα του πρώτου κύκλου σπουδών, που οφείλει να παρακολουθήσει και να εξετασθεί επιτυχώς εντός του πρώτου έτους που στην περίπτωση αυτή δεν υπολογίζεται στον ελάχιστο χρόνο για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος. Η Συνέλευση του Τμήματος αναθέτει επιβλέποντα/ουσα της ΔΔ στον/την ΥΔ και ορίζει τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή (ΣΕ) απαρτιζόμενη από την/τον επιβλέπουσα/οντα και δύο ακόμη μέλη ΔΕΠ.

Η χρονική διάρκεια για την απόκτηση του διδακτορικού

προγράμματα μεταπτυχιακών - διδακτορικό

διπλώματος δεν μπορεί να είναι μικρότερη από τρία (3) πλήρη ημερολογιακά έτη ή έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα από την ημερομηνία ορισμού της Σ.Ε.

Η επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής (ΔΔ) γίνεται από την/τον Επιβλέπουσα/ντα και την τριμελή Σ.Ε.

Οι υποχρέωσεις των Υποψηφίων Διδακτόρων είναι οι εξής: Α) Επιτυχής παρακολούθηση 5 μαθημάτων, τέσσερα εκ των οποίων προσφέρονται από ΔΠΜΣ σε συναφή αντικείμενα και είναι πιο προχωρημένου επιπέδου από τα μαθήματα του πενταετούς Integrated M.Sc. που προσφέρεται στο ΤΜΗΥΠ. Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να επιτραπεί μερική απαλλαγή από αυτήν την υποχρέωση. Β) Δοκιμασία Αξιολόγησης Υποβάθρου. Γ) Παρουσίαση στο Σεμινάριο Τμήματος. Δ) Τακτική υποβολή και έγκριση Εκθέσεων Προόδου. Ε) Συγγραφή και δημόσια υπεράσπιση της διδακτορικής διατριβής. ΣΤ) Προσφορά επικουρικού έογου στο Τμήμα και τήρηση των κανόνων δεοντολογίας. Ζ) Συγγραφή (ελληνικά ή αγγλικά) και δημόσια υποστήριξη της ΔΔ.

Η Δοκιμασία Αξιολόγησης Υποβάθρου συνίσταται στη συγγραφή μιας εκτενούς Τεχνικής Αναφοράς η οποία περιλαμβάνει επισκόπηση της ερευνητικής περιοχής της ΔΔ και με την οποία η/ο ΥΔ αναδεικνύει την γνώση που έχει για την έρευνα αιχμής και των σημαντικότερων προσεγγίσεων στα κύρια ερευνητικά ερωτήματα της περιοχής καθώς και των σχέσεων και διαφορών μεταξύ αυτών. Η εξέταση είναι προφορική ενώπιον της Σ.Ε. και βαθμολογείται ως «Επιτυχής» ή «Μη Επιτυχής». Σε περίπτωση αποτυχίας, η/ο Υ.Δ. έχει το δικαίωμα να επαναλάβει την εξέταση μέσα σε ένα (1) εξάμηνο από των πρώτη εξέταση.

Μετά την ολοκλήρωση της συγγραφής της ΔΔ, η/ο ΥΔ

υποβάλλει αίτηση για τη δημόσια υποστήριξή της και αξιολόγησή της. Αν η Σ.Ε. αποδεχθεί την αίτηση της/του υποψηφίας/ου, η/ο Υ.Δ. υποχρεούται να δώσει ομιλία στο Σεμινάριο του Τμήματος, όπου ανακοινώνει τα βασικά ερευνητικά της/του αποτελέσματα και αναδεικνύει την αποδοχή των ερευνών της/του από την διεθνή επιστημονική κοινότητα μέσω δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και ανταγωνιστικά διεθνή συνέδρια με κριτές. Η Σ.Ε. συντάσσει εισηγητική έκθεση και την υποβάλλει στη Συνέλευση του Τμήματος ζητώντας τον ορισμό επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για την κρίση της ΔΔ.

Η χρονική διάρκεια από τον ορισμό της Σ.Ε. μέχρι και την υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής ενώπιον της επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 3 ή τέσσερα 4 κατά περίπτωση πλήρη ημερολογιακά έτη. Η μέγιστη παραμονή της/του ΥΔ στο πρόγραμμα είναι 7 ημερολογιακά έτη μετά τη ημερομηνία ορισμού της Σ.Ε. (πλέον των περιόδων που η/ο ΥΔ δικαιολογημένα απουσιάζει λόγω ασθένειας ή άλλου σοβαρού λόγου, και εφόσον έχει εγκεκριμένη αναστολή φοίτησης από τη Συνέλευση του Τμήματος). Μετά την παρέλευση πέντε (5) ετών χρειάζεται ειδική δικαιολόγηση από την Σ.Ε., καθώς και υποβολή χρονοδιαγράμματος που να τεκμηριώνει τη δυνατότητα ολοκλήρωσης σε δύο (2) το πολύ ακόμη έτη.

Η τελετή ορκωμοσίας και καθομολόγησης, καθώς και ο τύπος του Διδακτορικού Διπλώματος της/του διδάκτορος ακολουθεί τα Πρότυπα σχετικών Αποφάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Από τις αρχές της λειτουργίας του, το ΤΜΗΥΠ ήταν εγκατεστημένο στο Β' κτήριο του Πανεπιστημίου, το οποίο βρίσκεται λίγο πιο πάνω από τα κτήρια διοίκησης του Πανεπιστημίου (κτήριο Α'). Επιπλέον, το Τμήμα καταλαμβάνει και τα προκατασκευασμένα κτήρια που βρίσκονται και αυτά λίγο πιο πάνω από το κτήριο Β'. Στο κτήριο Β' βρίσκονται τα γραφεία της Γραμματείας, το Υπολογιστικό Κέντρο και τα περισσότερα εργαστήρια. Τα περισσότερα μαθήματα διδάσκονται στις αίθουσες του κτηρίου, οι μεγαλύτερες από τις οποίες είναι το αμφιθέατρο ΒΑ και το αμφιθέατρο Β4.

ΝΕΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το νέο κτίριο του τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής θεμελιώθηκε επί πρυτανείας του αείμνηστου Καθηγητή Χρήστου Χατζηθεοδώρου. Η πρώτη φάση (7.500 τ.μ.) ολοκληρώθηκε ήδη και περιλαμβάνει γραφεία μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Μεταπτυχιακών και Υποψηφίων Διδακτόρων, Εργαστήρια Προπτυχιακών, Βιβλιοθήκη, χώρους διοίκησης και το βασικό σκελετό από αίθουσες διδασκαλίας και του Υπολογιστικού Κέντρου. Η δεύτερη φάση (2.100 τ.μ.) αρχίζει εντός του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και αναμένεται να ολοκληρωθεί στα τέλη του 2019. Αυτή περιλαμβάνει αμφιθέατρο, αίθουσες διδασκαλίας και γραφεία του Υπολογιστικού Κέντρου. Η μετακόμιση του τμήματος από το Β' κτήριο και τα προκατασκευασμένα στο νέο κτήριο εκτιμάται ότι θα ολοκληρωθεί στα μέσα του 2020.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ / ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (ΕΗΥ / ΥΚ)

Το Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών/ Υπολογιστικό Κέντρο (ΕΗΥ/ΥΚ) του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (ΤΜΗΥΠ) του Πανεπιστημίου

Πατρών (ΠΠ) αποτελεί το βασικό εργαστήριο εκπαίδευσης των φοιτητών στο λογισμικό, καθώς και το βασικό εργαστήριο σχεδιασμού, ανάπτυξης, παροχής και υποστήριξης εφαρμοσμένων Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών (ΤΠΕ) για το ΤΜΗΥΠ.

Σκοπός του είναι:

- Η εκπαίδευση, μετάδοση γνώσης, και υποστήριξη της εκπαίδευσης προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του ΤΜΗΥΠ, άλλων τμημάτων, Πανεπιστημίων καθώς και του προσωπικού κάθε άλλου ενδιαφερόμενου φορέα, στις ΤΠΕ.
- Η διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας στις ΤΠΕ καθώς και στις κοινωνικές, οικονομικές και λοιπές επιπτώσεις τους.
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη υπηρεσιών ΤΠΕ.
- Η έρευνα και η ανάπτυξη σε θέματα ασφάλειας ΤΠΕ.

Το ΕΗΥ/ΥΚ στεγάζεται σε δύο ανεξάρτητους χώρους: την κύρια αίθουσα επιφάνειας περίπου 400 τετραγωνικών μέτρων και την αίθουσα σεμιναρίων επιφάνειας 100 τετραγωνικών μέτρων. Οι θέσεις εργασίας είναι εξαιρετικά εργονομικές, ενώ ο χώρος διαθέτει 96 προσωπικούς υπολογιστές, εκτυπωτές υψηλής ταχύτητας, smartboard, ψηφιακά προβολικά, κ.ά. Οι προσωπικοί υπολογιστές του ΕΗΥ/ΥΚ διαθέτουν λειτουργικό σύστημα Windows και UNIX/LINUX.

Το εργαστήριο διαθέτει ανεξάρτητη αίθουσα Υπολογιστών και Κέντρο Δεδομένων (Computer Room- Data Center) κατάλληλα διαμορφωμένο για τη φιλοξενία των κεντρικών υποδομών του ΤΜΗΥΠ (εξυπηρετητών, ενεργών δικτυακών συσκευών, κ.λπ.). Το ΕΗΥ/ΥΚ και το ΤΜΗΥΠ δικτυώνονται μέσω ενός σύγχρονου δομημένου δικτύου δεδομένων τεχνολογίας gigabit ethernet ("1 Gbps).

Το ΕΗΥ/ΥΚ απασχολεί εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό καθώς

υποδομές

και μια ομάδα φοιτητών που συνεπικουρούν στην υποστήριξη των υπολογιστικών και δικτυακών συστημάτων του ΤΜΗΥΠ.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών/Υπολογιστικό Κέντρο,
Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και
Πληροφορικής Β' Κτήριο Πανεπιστημιούπολης, 26504 Πάτρα.
URL: <http://www.cc.ceid.upatras.gr/>

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Τηλ.: 2610996925-34-35-79-86. Fax : 2610969006

URL: <https://helpdesk.ceid.upatras.gr/>

Email: support@ceid.upatras.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ζαρολιάγκης Χρήστος, Καθηγητής

Τηλ.: 2610996912. E-mail: zaro@ceid.upatras.gr

ΕΤΕΠ

Ιωσηφίδης Ιωσήφ

Τηλ.: 2610996986. E-mail: joseph@ceid.upatras.gr

Γεωργούδακης Εμμανουήλ

Τηλ.: 2610996935 E-mail: georgoudakis@ceid.upatras.gr

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το ΤΜΗΥΠ διαθέτει βιβλιοθήκη με βιβλία και περιοδικά με αντικείμενο τα γνωστικά αντικείμενα των Η/Υ και της Πληροφορικής. Είναι εγκατεστημένη στον ιο όροφο του Β' κτηρίου (ΒΙΙ4) και εξυπηρετεί 30 – 40 χρήστες ημεροσίως (φοιτητές, μεταπτυχιακούς, ερευνητές, κ.λπ.).

Η συλλογή της αποτελείται από περισσότερα από 13.000 βιβλία μέρος των οποίων είναι Πρακτικά Συνεδρίων, διπλωματικές, μεταπτυχιακές εργασίες και διδακτορικές διατριβές, πρότυπα, τεχνικές αναφορές. Ένας αριθμός των πρακτικών συνεδρίων είναι σε μορφή microfiche, που είναι αναγνώσιμη από ειδικό

μηχάνημα της βιβλιοθήκης. Έχει 220 τίτλους περιοδικών εκ των οποίων 38 ήταν τρέχοντες έως το 2005. Από τον Φεβρουάριο 2007 σε επιστημονικά περιοδικά (Γενικού περιεχομένου). Διαθέτει επίσης βιβλιογραφίες σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή (cd-rom). Το υλικό είναι καταλογογραφημένο σύμφωνα με τους Αγγλο-Αμερικάνικους Κανόνες Καταλογογράφησης AACR2 και ταξινομημένο με το σύστημα DDC (Dewey Decimal Classification 21st, ed. και νεώτερες). Ο κατάλογός της και όλες οι εργασίες εξυπηρέτησης του κοινού είναι αυτοματοποιημένες. Χρησιμοποιεί το σύστημα ABEKT 5.6 για windows – NT του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης. Ο κατάλογος της βιβλιοθήκης είναι προσπελάσιμος μέσω Web (<http://abekt.ceid.upatras.gr>) και από το site του Τμήματος. Λειτουργεί παράλληλα ως δανειστική βιβλιοθήκη και ως αναγνωστήριο με κωρητικότητα 48 θέσεων για την εξυπηρέτηση των χρηστών της δηλ. του διδακτικού προσωπικού, τους προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές, ερευνητές και προσωπικό του ΤΜΗΥΠ. Για τους χρήστες της υπόλοιπης Πανεπιστημιακής κοινότητας διαθέτει τη συλλογή της και το αναγνωστηριό της για επιτόπια μελέτη και ενημέρωση και τους παρέχει την δυνατότητα να χρησιμοποιήσουν το φωτοτυπικό μηχάνημα. Η βιβλιοθήκη παρέχει την δυνατότητα παραγγελίας άρθρων ή βιβλίων από άλλες βιβλιοθήκες του. εσωτερικού ή του εξωτερικού που συνεργάζεται.

Είναι ενταγμένη από το Νοέμβριο του 1993 στο Εθνικό Δίκτυο Επιστημονικών και Τεχνολογικών Βιβλιοθηκών (ΕΔΕΤΒ) του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ). Μέσω της βιβλιοθήκης & Υπηρεσίας Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου Πατρών έχει πρόσβαση στο Δίκτυο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών(HEAL-LINK).

Η βιβλιοθήκη λειτουργεί καθημερινά για το κοινό τις

παρακάτω ώρες :

Δευτέρα – Παρασκευή: 10:00 – 17:00 μ.μ

Περισσότερες πληροφορίες στην βιβλιοθήκη ή στο τηλ. / fax επικοινωνίας : 2610996946,
e-mail : library@ceid.upatras.gr

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Ε ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Η Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης αποτελεί μια νευραλγική υπηρεσία του Πανεπιστημίου Πατρών. Λειτουργεί σε δικό της κτήριο που βρίσκεται στην Πανεπιστημιούπολη, Β.Α. του κτηρίου των Πολιτικών Μηχανικών και ανάμεσα στις οδούς Αριστοτέλους και Φειδίου. Το κτήριο έχει τέσσερα επίπεδα συνολικού εμβαδού 12.000 m² από τα οποία η ΒΥΠ καταλαμβάνει τα 8.000 m². Είναι βιβλιοθήκη ανοικτής πρόσβασης και παρέχει τεκμηριωμένες πληροφορίες και υλικό σε κάθε ενδιαφερόμενο. Η πρόσκτηση του υλικού γίνεται με γνώμονα τα αντικείμενα που διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Υπάρχουν περίπου 90.000 επιστημονικά συγγράμματα Ελλήνων και ξένων συγγραφέων (μετά από την ενσωμάτωση και των τμηματικών βιβλιοθηκών του Μαθηματικού και του Οικονομικού) καθώς και 2.700 τίτλους από τους περιοδικών από τους οι 673 είναι έντυπες τρέχουσες συνδρομές και παρέχει πρόσβαση μέσω της ιστοσελίδας της στο πλήρες κείμενο 7.924 περίπου τίτλων πλεκτρονικών περιοδικών. Το πληροφοριακό τμήμα της ΒΥΠ περιλαμβάνει πολλές εγκυκλοπαίδειες, γενικές και ειδικές, λεξικά και εγχειρίδια. Επίσης διαθέτει πλεκτρονικές βάσεις δεδομένων, βιβλιογραφικές πληροφορίες ή πλήρη κείμενα, είτε σε online σύνδεση είτε σε μορφή CDROM, ακουστικές κασέτες, μουσικά CD, βιντεοταινίες, φιλμ και μικρότυπα. Επίσης διαθέτει Τμήμα Διαδανεισμού για παραγγελίες άρθρων ή βιβλίων από άλλες ελληνικές και ξένες βιβλιοθήκες,

οπτικοακουστικό εργαστήριο ξένων γλωσσών, εργαστήριο υπολογιστών με 24 υπολογιστές με σύνδεση στο internet που η χρήση τους απαιτεί κράτηση θέσης, αίθουσα διαλέξεων και αίθουσα εκπαίδευσης καθώς και δυο αίθουσες συνεργασίας και τρία ατομικά αναγνωστήρια μεταπτυχιακών φοιτητών. Υπάρχουν επίσης φωτοτυπικά μπχανήματα για το υλικό που δεν δανείζεται. Όλο το υλικό της ΒΥΠ και εν μέρει των τμηματικών βιβλιοθηκών του Παν/μίου έχει καταχωριστεί σε πλεκτρονική βάση δεδομένων. Τα περιεχόμενα της βάσης αυτής είναι προσβάσιμα με διάφορους τρόπους: 1) Μέσω internet από τη σελίδα του online καταλόγου OPAC, 2) Επιτόπια. Η πρόσβαση στη ΒΥΠ είναι ελεύθερη στα μέλη ΔΕΠ του Παν/μίου, στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές καθώς και στους εργαζομένους του Παν/μίου Πατρών. Για τη χρήση όλων των υπηρεσιών της ΒΥΠ απαιτείται η εγγραφή των χρηστών και η απόκτηση της ειδικής «Κάρτας Χρήστη». Η ΒΥΠ είναι ανοικτή καθημερινά εκτός Σαββάτου και Κυριακής και αργιών. Κατά τις ημιαργίες το ωράριο λειτουργίας είναι μειωμένο. Περισσότερες πληροφορίες μπορεί κάποιος να ανακτήσει στην πλεκτρονική διεύθυνση της ΒΥΠ: <https://library.upatras.gr>

ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ e-CLASS

Το υλικό που αφορά τα περισσότερα μαθήματα του ΠΣ διατίθενται σε πλεκτρονική μορφή μέσω της πλατφόρμας e-Class του Πανεπιστημίου Πατρών. Η πλατφόρμα είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης πλεκτρονικών μαθημάτων που χρησιμοποιείται από τους περισσότερους διδάσκοντες για τη διευκόλυνση της διδασκαλίας και της οργάνωσης των μαθημάτων. Κάθε φοιτητής του Τμήματος μέσω των κωδικών που δίδονται από το Κέντρο Δικτύων του Πανεπιστημίου Πατρών μετά την εγγραφή του στο Τμήμα, αποκτά πρόσβαση στην πλατφόρμα upatras eclass..Στην

υποδομές

πλατφόρμα περιέχονται λεπτομερείς πληροφορίες για τα περισσότερα μαθήματα, η τρέχουσα ύλη διασκαλίας, αναφορές στη βιβλιογραφία, διαφάνειες των διαλέξεων, ασκήσεις, κ.λπ. ενώ καθιστά δυνατή την ανάρτηση και υποβολή ασκήσεων και εργασιών και την ανακοίνωση των βαθμών. Επίσης, η πλατφόρμα επιτρέπει την ανάρτηση ανακοινώσεων για κάθε μάθημα και ανταλλαγή μνηματων σχετικά με αυτό μεταξύ του διδάσκοντα και των φοιτητών. Η πλατφόρμα επίσης χρησιμοποιείται για την αποτελεσματικότερη οργάνωση των εξετάσεων και των αναγκών σε αίθουσες, προσωπικό και υλικό (θέματα, κ.λ.π.). Οι κανόνες πρόσβασης στις σελίδες διαφέρουν ανάλογα με το μάθημα, π.χ. ορισμένες είναι προσπελάσιμες σε όποιον διαθέτει κωδικό του Πανεπιστημίου Πατρών και άλλες μόνον σε όσους είναι εγγεγραμμένοι ή διαθέτουν ειδικό κωδικό για το συγκεκριμένο μάθημα.

Ιστοσελίδα: <http://eclass.upatras.gr/>,

Επικοινωνία: eclass@upatras.gr

Ανοικτά Μαθήματα

Μέσω του upatras eclass αλλά χωρίς περιορισμούς στην πρόσβαση, το ΤΜΗΥΠ (όπως και το Πανεπιστήμιο Πατρών) προσφέρουν πρόσβαση σε 30 μαθήματα του ΠΣ, 3 του ΠΜΣ ΕΤΥ και 1 του ΔΠΜΣ ΜΥΑ. Η πρόσβαση αυτή αφορά σε μαθήματα που οργανώθηκαν με στόχο να είναι διαθέσιμα ως Ανοικτά Μαθήματα σε όποιον ενδιαφέρεται να τα να ενημερωθεί σχετικά. Δέκα από τα παραπάνω προπτυχιακά μαθήματα έχουν αναρτηθεί σε πλήρη μορφή (κατηγορία A+), δηλαδή πέραν των διαφανειών, ασκήσεων, κ.λπ. διατίθεται και πλήρης σειρά των βιντεοσκοπημένων διαλέξεων. Τα προπτυχιακά Ανοικτά Μαθήματα του ΤΜΗΥΠ είναι τα εξής (σημειώνονται με + όσα διαθέτουν και βιντεοσκοπημένες διαλέξεις):

Γραμμική Άλγεβρα (+)

Διακριτά Μαθηματικά (+)

Εισαγωγή στους Αλγορίθμους (+)

Επιστημονικός Υπολογισμός (+)

Εφαρμογές της Ψηφιακής Επεξεργασίας Σημάτων (+)

Θέματα Υπολογιστικής Όρασης & Γραφικής (+)

Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων (+)

Παράλληλη Επεξεργασία (+)

Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες (+)

Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταφραστών

Τεχνολογία και Προγραμματισμός Υπολογιστών

Αναπαράσταση Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό

Δίκτυα Δημόσιας Χρήσης και Διαδύνδεση Δικτύων

Εισαγωγή στην Βιοπληροφορική

Ευρυζωνικές Τεχνολογίες

Κινητά Δίκτυα Επικοινωνιών

Οντοκεντρικός Προγραμματισμός

Οπτικά Δίκτυα Επικοινωνιών

Πιθανότητες

Πιθανοτικές Τεχνικές

Προγραμματισμός και Συστήματα στον Παγκόσμιο Ιστό

Στοχαστικά Σήματα και Τηλεπικοινωνίες

Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας

Τεχνητή Νοημοσύνη

Τεχνικές Εκτίμησης Υπολογιστικών Συστημάτων

Τεχνολογίες Ευφυών Συστημάτων και Ρομποτική

Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων

Τηλεματική και Νέες Υπηρεσίες

Ψηφιακή Επεξεργασία και Ανάλυση Εικόνας

Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» (ITYE)

Ιστορικό

Το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» (ITYE) ιδρύθηκε με την ονομασία Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών το 1985 με έδρα την Πάτρα, ως ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα εποπτευόμενο από την ΓΡΕΤ (με το Προεδρικό Διάταγμα 9/1985). Από το 1992 εποπτεύεται από το Υπουργείο «Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού» και διαθέτει διοικητική, οικονομική και επιστημονική αυτοτέλεια. Με το άρθρο 2 του Ν. 2909/2001, μετονομάστηκε σε Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (Ε.Α.Ι.Τ.Υ.). Με το Ν. 3966/2011, ο οποίος διέπει τη λειτουργία του, μετονομάστηκε σε Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» (ITYE). Σύμφωνα με το θεσμικό καθεστώς λειτουργίας του, διοικείται από Πρόεδρο και 9μελές Διοικητικό Συμβούλιο.

Σκοποί του ITYE

Το ITYE είναι ερευνητικός και τεχνολογικός φορέας με σκοπό την έρευνα και την αποτελεσματική αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) στον τομέα της εκπαίδευσης, με έμφαση στην ανάπτυξη και εφαρμογή των συμβατικών και ψηφιακών μέσων στην εκπαίδευση και τη διά βίου μάθηση, την έκδοση έντυπου και πλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού, τη διοίκηση και διαχείριση του Πανελλήνιου Σχολικού Δικτύου, καθώς και την υποστήριξη της οργάνωσης και λειτουργίας των πλεκτρονικών υποδομών του Υπουργείου «Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού» και όλων των εκπαιδευτικών μονάδων.

Στόχος του οργανισμού είναι η συμμετοχή του στις

θεσμοθετημένες εθνικές και ευρωπαϊκές ερευνητικές προσπάθειες, η δραστηριοποίηση του στην Βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, το υψηλό επίπεδο αφομοίωσης της διεθνούς τεχνογνωσίας, η συνεχής επιστημονική και ερευνητική πρόοδος του ανθρώπινου δυναμικού του και ο προσανατολισμός της διεξαγόμενης από αυτό έρευνας στις συγκεκριμένες τεχνολογικές ανάγκες της χώρας. Για την επίτευξη των στόχων του, το ITYE αναπτύσσει συνεργασίες με φορείς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, με πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Συνδέεται δε με στενούς δεσμούς με την ακαδημαϊκή κοινότητα της χώρας. Στο Δ.Σ. του συμμετέχουν τρία μέλη Ελληνικών Πανεπιστημίων. Ακόμη, μπορεί να ιδρύει παραρτήματά του στην Ελλάδα ή το εξωτερικό, να λαμβάνει δάνεια και να χορηγεί μεταπτυχιακές ή μεταδιδακτορικές υποτροφίες. Η επιτυχημένη πορεία του οργανισμού πιστώνεται στα στελέχη και το προσωπικό του, με πρώτους στην ιεραρχία τους διατελέσαντες διευθυντές⁹, που έθεσαν τα θεμέλια της ανάπτυξης ενός σύγχρονου ερευνητικού ιδρύματος στην ελληνική περιφέρεια.

Τομείς Δραστηριοτήτων

Επίσης, το ITYE, λόγω του ρόλου του, έχει βασική του προτεραιότητα την Έρευνα και Ανάπτυξη. Είναι ανοιχτό σε όλες τις ερευνητικές περιοχές της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υπολογιστών, ωστόσο, επικεντρώνει τη δραστηριότητα του σε ορισμένες περιοχές στρατηγικής σημασίας. Η ερευνητική δραστηριότητα αποσκοπεί στην ισόρροπη διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας. Οι ερευνητικές προσπάθειες του οργανισμού εμπνέονται από το πλαίσιο και τους στόχους της ερευνητικής πολιτικής της

⁹ Θ. Παπαθεοδόρου (εκλιπών), Δ. Μαρίτος (εκλιπών), Π. Σπυράκης, που υπήρξαν όλοι καθηγητές του ΤΜΗΜΠ, όπως και ο σημερινός διευθυντής Χ. Κακλαμάνης.

υποδομές

Ευρωπαϊκής Ένωσης σε συνδυασμό με τις τεχνολογικές ανάγκες της χώρας. Οι κυριότερες θεματικές περιοχές στις οποίες εστιάζει η ερευνητική προσπάθεια του ITYE είναι: Ανάλυση και Σχεδιασμός Αλγορίθμων, Προχωρημένες και Παράλληλες Αρχιτεκτονικές, Δίκτυα και Κατανεμημένος Υπολογισμός, Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας, Επεξεργασία Σήματος και Ψηφιακής Εικόνας, Τεχνολογία Λογισμικού, Υπολογισμοί Υψηλής Απόδοσης, Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διαχείριση Βάσεων Δεδομένων. Αυτή η θεμελιώδη έρευνα συνδυάζεται με τις εξελίξεις στην εφαρμοσμένη έρευνα σε περιοχές όπως τα Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, Πολυμέσα, Περιβάλλοντα Χρήση, Υπηρεσίες Τηλεματικής, Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση, Ιατρική Πληροφορική, Σχεδιασμός Έμπειρων Συστημάτων και Βελτιστοποίηση Βιομηχανικής Παραγωγής. Το ITYE δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη σχέση της εφαρμοσμένης έρευνας που διεξάγει με τις ανάγκες της τεχνολογικής ανάπτυξης της χώρας. Τα προϊόντα έρευνας έναντι της ανάπτυξης, οι ιδέες και τα πρωτότυπα που παράγονται απευθύνονται στη βιομηχανία υπηρεσιών (και τη σχετιζόμενη βιομηχανία όπως η Παιδεία, ο Τουρισμός, η Υγεία, η Περιφερειακή Καινοτομία και Ανάπτυξη) καθώς επίσης και στην παραδοσιακή βιομηχανία. Επομένως, το ITYE δεν περιορίζεται αυστηρά στη γνώση αλλά σε συγκεκριμένους τομείς είναι και παραγωγός τεχνολογίας. Ο συνδυασμός της δραστηριότητας αυτής με τις συμβουλευτικές υπηρεσίες που παρέχει του δίνει την δυνατότητα αφενός να προτείνει τεχνολογίες αιχμής, όταν αυτό είναι σκόπιμο, αλλά και να μπορεί να κρίνει σε βάθος τις διαθέσιμες προς εφαρμογή τεχνολογίες για στην προσπάθεια για την ανάπτυξη και πρόοδο της χώρας στη νέα ψηφιακή εποχή.

Το κτήριο του ITYE

Το ITYE διαθέτει τη δική του στέγη σε σύγχρονο κτήριο στην

Πανεπιστημιούπολη Πατρών που φέρει το όνομα του αείμνηστου καθηγητή Δημήτριου Μαρίτσα, διατελέσαντος Διευθυντή του Ινστιτούτου, ο οποίος υπήρξε ο εμπνευστής της ιδέας και πρωτοστάτης των προσπαθειών προκειμένου το Ινστιτούτο να αποκτήσει τις δικές του εγκαταστάσεις

UPnetId

Ο λογαριασμός με τη μορφή username και password που χρησιμοποιείται για όλες τις πλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Πατρών. Παρέχεται σε έντυπο κατά την πρώτη εγγραφή του προπτυχιακού φοιτητή από τη Γραμματεία του. Στους μεταπτυχιακούς/διδακτορικούς φοιτητές μετά από αίτηση στο <http://mussa.upnet.gr/>. Πληροφορίες και Γραφείο Αρωγής στο <http://www.upnet.gr/>.

Ηλεκτρονική γραμματεία <http://progress.upatras.gr/>

Εγγραφή, ανανέωση εγγραφής, δήλωση μαθημάτων, πρόσβαση στην καρτέλα και πολλές άλλες πλεκτρονικές υπηρεσίες παρέχει το υποσύστημα της πλεκτρονικής Γραμματείας του ενιαίου πληροφοριακού συστήματος του Ψηφιακού Άλματος. Γραφείο Αρωγής στο itdesk@upatras.gr

Ακαδημαϊκή ταυτότητα: <http://academicid.minedu.gov.gr/>

Ακαδημαϊκή ταυτότητα και δελτίο Φοιτητικού Εισιτηρίου (πάσο) σε μία κάρτα

e-mail: <http://mail.upnet.gr>

Πανεπιστημιακό πλεκτρονικό ταχυδρομείο για την επικοινωνία φοιτητών με διδάσκοντες και το Πανεπιστήμιο.

Εύδοξος: <http://eudoxus.gr/>

Ηλεκτρονική πλατφόρμα επιλογής συγγραμμάτων για όλους τους φοιτητές

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη: <https://library.upatras.gr/>

Ηλεκτρονικές πηγές πληροφόρων και αναζήτησης σε βιβλιογραφικές βάσεις καθώς και ψηφιακές συλλογές ανοικτής πρόσβασης.

Λογισμικό

Άδειες λογισμικού για ακαδημαϊκή χρήση χωρίς κόστος ειδικά για φοιτητές και μέλη του Πανεπιστημίου μέσω της ιστοσελίδας <https://www.upnet.gr/software/>. Σύμφωνα με την ιστοσελίδα,

κατά την έκδοση του παρόντος Οδηγού, διατίθεται επιλεγμένο λογισμικό των εταιρειών Ansys (Ansys Student), Argus, Autodesk, IBM (SPSS), Mathworks (MATLAB), Microsoft (Office), Oracle (Oracle Academy) και Simulia (Abaqus Student).

Υπολογιστικό νέφος της εκπαίδευσης (cloud)

- <http://okeanos.grnet.gr/>
- <https://pithos.okeanos.grnet.gr/> Υπηρεσία on-line αποθηκευτικού χώρου
- <https://cyclades.okeanos.grnet.gr> Εικονική μηχανή (virtual machine), on-line υπολογιστής.

ΠΑΡΟΧΕΣ

Το Πανεπιστήμιο Πατρών παρέχει ένα σύνολο από παροχές προς τους φοιτητές με σκοπό την υποστήριξη τους για τη διάρκεια φοιτησης. Στις παροχές αυτές περιλαμβάνονται η παροχή στέγασης και σίτισης (για φοιτητές με χαμηλό οικονομικό εισόδημα), το δελτίο φοιτητικού εισιτηρίου, η υγειονομική περίθαλψη, το στεγαστικό επίδομα, οι υποτροφίες, και άλλα. Επίσης, στους φοιτητές παρέχεται δυνατότητα πρόσβασης στο Διαδίκτυο και ένα σύνολο από πλεκτρονικές υπηρεσίες για την υποστήριξη της εκπαίδευτικής διαδικασίας. Δείτε στο σύνδεσμο <http://www.upatras.gr/el/dfm>

άλλες δραστηριότητες

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ

Το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο εδρεύει στην ανατολική πλευρά της πανεπιστημιούπολης και συγκροτείται από ένα σύμπλεγμα αθλητικών χώρων πλήρως ανακαίνισμένων, όπως κλειστό γήπεδο καλαθοσφαίρισης και πετοσφαίρισης με πλεκτρονικούς πίνακες αποτελεσμάτων και κερκίδες, αίθουσα γυμναστικής, αίθουσα οργάνων, αποδυτήρια, ντους, σάουνα. Διαθέτει επίσης υπαίθριους χώρους άθλησης ψηλών προδιαγραφών για αγώνες και ατομική ομαδική εκγύμναση όπως γήπεδο ποδοσφαίρου με χλοοτάπητα και κερκίδες, σύγχρονες υποδομές αγωνισμάτων στίβου, υπαίθρια γήπεδα καλαθοσφαίρισης και τένις. Κεντρικός στόχος του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου είναι ο σχεδιασμός και η υλοποίηση εξειδικευμένων προγραμμάτων εκγύμνασης που απευθύνονται στο σύνολο της πανεπιστημιακής κοινότητας. Επίσης αναπτύσσει συστηματική δράση και στην διοργάνωση αθλητικών γεγονότων τοπικής ή εθνικής εμβέλειας. Το σύνολο των υπηρεσιών του γυμναστηρίου ομαδοποιούνται στις παρακάτω κατηγορίες:

- Προγράμματα Φυσικής Κατάστασης
- Εσωτερικά πρωταθλήματα
- Πανελλήνια/διεθνή πρωταθλήματα

Πέραν των παραπάνω δράσεων, το γυμναστήριο διοργανώνει ετησίως (αρχές Ιουνίου) την Αθλητική Ημέρα του Πανεπιστημίου Πατρών με πλήθος αθλητικών δράσεων και άλλες εκδηλώσεις με ενημερωτικό/ επιστημονικό ενδιαφέρον. Συχνά επίσης ζητά και αναλαμβάνει την διοργάνωση Πανελλήνιων Φοιτητικών Πρωταθλημάτων ή Πανελλήνιας Πανεπιστημιάδας στις εγκαταστάσεις του. Τα Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο εποπτεύεται από την Επιτροπή Αθλητισμού του Ιδρύματος και λειτουργεί με τη συνδρομή καθηγητών Φυσικής Αγωγής.

Στο πνεύμα του «νους υγίης εν σώματι υγεί», φοιτητές και προσωπικό του ΤΜΗΥΠ συμμετέχουν και πολύ συχνά διαπρέπουν στις δράσεις αυτές. Πρόσφατο πραράδειγμα είναι η απονομή του χρυσού κυπέλλου στην ομάδα ποδοσφαίρου του ΤΜΗΥΠ στους Φοιτητικούς Διατμηματικούς Αγώνες 2017-18 του Πανεπιστημίου.

Περισσότερες πληροφορίες στο <http://gym.upatras.gr/>.

ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ—UP FM

Ο Ραδιοφωνικός Σταθμός του Πανεπιστημίου Πατρών ονομάζεται Δίαυλος Πανεπιστημίου Πατρών, UP FM. Ο UP FM εκπέμπει καθημερινά από τις συνυπότητες της ΕΡΑ Πάτρας 89,9–93,9 και 92,5 FM. Οι εκπομπές του UP FM μεταδίδονται καθημερινά στις 15:00–16:30. Ο UP FM αναμεταδίδεται και στο Διαδίκτυο μέσω του UPnet στη διεύθυνση <mms://vod.upnet.gr/UPFM>. Το πρόγραμμα των εκπομπών ανακοινώνεται στον ιστότοπο του UP FM: <http://upfm.upatras.gr/>

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΦΑΥΡ

Το περιοδικό του Πανεπιστημίου μας (ΦΑΥΡ) εκδίδεται κάθε μήνα, και στη συντακτική του ομάδα μετέχουν εθελοντικά καθηγητές, προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές και υπάλληλοι του Πανεπιστημίου που μοιράζονται τον ενθουσιασμό για τη δημοσιογραφική έρευνα, καθώς και την επιθυμία να δώσουν μια όσο γίνεται πιο αντιπροσωπευτική εικόνα της πολυχρωμίας της ζωής μέσα στο Πανεπιστήμιο Πατρών, να κάνουν γνωστά τα επιτεύγματα και τις διακρίσεις των ερευνητών του Πανεπιστημίου, αλλά και να αναδείξουν τα κοινά ενδιαφέροντα των μελών διαφορετικών σχολών. Το τεύχος Μαΐου του 2018 δημοσιεύει μία εκτενή παρουσίαση για το ΤΜΗΥΠ ενώ αυτό και το επόμενο τεύχος (Ιουνίου 2018) περιέχουν αρκετές πληροφορίες για τους αποφοίτους του Τμήματος. Περισσότερες πληροφορίες στο <https://www.up->

άλλες δραστηριότητες

[atras.gr/el/up.](http://atras.gr/el/up/)

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Το Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών (ΣΠΚ) έχει ανεγερθεί μέσα στην Πανεπιστημιούπολη της Πάτρας, σε μια έκταση 25 στρεμμάτων και είναι ένα από τα μεγαλύτερα αμιγή συνεδριακά κέντρα της χώρας. Έχει αναπτυχθεί σε δύο επίπεδα συνολικής επιφάνειας 9.300 τ.μ. και μπορεί να φιλοξενήσει έως και 2.000 συνέδρους ταυτόχρονα. Είναι σχεδιασμένο με διεθνείς προδιαγραφές, εφοδιασμένο με τον πιο σύγχρονο τεχνολογικό εξοπλισμό, και παρέχει τη δυνατότητα διοργάνωσης συνεδριακών και πολιτιστικών εκδηλώσεων, αλλά και εκθέσεων υψηλών απαιτήσεων. επιστημονικά συνέδρια, ημερίδες, διαλέξεις, συμπόσια, εκθέσεις, εκδηλώσεις των ΟΤΑ, Υπουργείων και άλλων φορέων, συναυλίες, χορευτικές και θεατρικές παραστάσεις. Για το πρόγραμμα εκδηλώσεων και περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τον δικτυακό τόπο του ΣΠΚ: <http://www.confer.upatras.gr/>.

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

Το ΤΜΗΥΠ συμμετέχει ενεργά σε εκδηλώσεις εξοικείωσης μαθητών και άλλων ενδιαφερομένων με τις δραστηριότητές του (εκπαιδευτικές, ερευνητικές, αναπτυξιακές). Για παράδειγμα, στις εκδηλώσεις «Τα Σχολεία πηγαίνουν Πανεπιστήμιο» που διοργανώνει το Πανεπιστήμιο Πατρών κατά το εαρινό εξάμηνο. Επιπλέον, κάθε χρόνο το ΤΜΗΥΠ υποδέχεται πολλά σχολεία με παρουσιάσεις και ενημερώσεις σχετικά με τα επιστημονικά αντικείμενα και το επάγγελμα του Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής. Από το 2018, το Τμήμα διοργανώνει ημερίδες στην Πάτρα και σε άλλες πόλεις με στόχο την ενημέρωση των πολιτών, γονεών και μαθητών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.

Σε συνεργασία με το Σύλλογο Αποφοίτων, διεξάγονται ημερίδες

συναντήσεων αποφοίτων που προσφέρουν τη δυνατότητα στους παλαιούς αποφοίτους να επισκεφθούν το Τμήμα και να συναντηθούν μεταξύ τους. Οι ημερίδες είναι μία εξαιρετική ευκαιρία για τα μέλη του Τμήματος και τους φοιτητές να ακούσουν για τις εμπειρίες των αποφοίτων σε ποικίλους τόπους εργασίας και να συζητήσουν μαζί τους.

SEMINARIO CEID & Social Hour

Το Τμήμα διοργανώνει εκδηλώσεις για τη διεύρυνση των οριζόντων των μελών του. Το «Σεμινάριο CEID & Social Hour» διεξάγεται (σχεδόν) κάθε Παρασκευή 15:00-17:00, από τον Οκτώβριο ως το τέλος του ακαδημαϊκού έτους. Στο πρώτο μέρος γίνεται παρουσίαση κάποιου ενδιαφέροντος θέματος (επιστημονική ενημέρωση, επαγγελματικά ζητήματα, κ.λ.π.) Στο δεύτερο μέρος οι ομιλίες εξελίσσονται σε συνομιλίες καθώς με το πέρας της παρουσίασης, ακολουθεί συζήτηση και καφές. Στις περισσότερες περιπτώσεις, ακόμα και όταν οι τίτλοι ακούγονται "απειλητικά" τεχνικοί, οι ομιλίες είναι σχεδιασμένες να απευθύνονται σε ευρύτερο κοινό (του τμήματος) που δεν διαθέτει εξειδικευμένες γνώσεις. Επιπλέον μπορεί να χρησιμεύσουν σε φοιτητές που διερευνούν επιστημονικές περιοχές αναζητώντας αντικείμενο Διπλωματικής Εργασίας. Περισσότερα στο

<https://www.ceid.upatras.gr/el/seminario-tmimatos-ceid-social-hour>.

Σύλλογοι

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Ακολουθεί χαιρετισμός του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Φοιτητών του ΤΜΗΠ:

Σας καλωσορίζουμε κι εμείς στο τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής και σας συγχαίρουμε για την προσπάθειά σας στα σχολικά χρόνια. Με την είσοδό σας στο Πανεπιστήμιο σας βαρύνουν νέες υποχρεώσεις (όπως θα φροντίσουν να σας γνωστοποιήσουν οι καθηγητές μας). Πρέπει όλοι να γνωρίζετε, όμως, ότι έχετε και μια σειρά από δικαιώματα που συνεχώς πρέπει να τα διασφαλίζετε ώστε να μην καταπατούνται από κανένα. Το πρώτο έτος δεν είναι Τετάρτη Λυκείου!

Γι' αυτό ιδρύθηκε όπως και στα περισσότερα τμήματα της Ελλάδας ένας φοιτητικός σύλλογος, για να διασφαλίζει τα συμφέροντα όλων των φοιτητών. Στις διαδικασίες του συλλόγου αυτού μπορεί να μετάσχει οποιοσδήποτε φοιτητής μετά την εγγραφή του στο τμήμα. Δομικό κύτταρο του συλλόγου είναι οι φοιτητές και η μαζικότερη και σημαντικότερη διαδικασία με την οποία παίρνει αποφάσεις είναι η Γενική Συνέλευση (Γ.Σ.). Εκεί ο καθένας μπορεί να πει την άποψή του και να διαμορφώσει ένα πλαίσιο απόφασης προς ψήφιση το οποίο μετά από ψηφοφορία λαμβάνεται (ή όχι) σαν απόφαση του συλλόγου. Τα θέματα των Γ.Σ. τα ορίζει το Διοικητικό Συμβούλιο (Δ.Σ.) του συλλόγου μετά από πρόταση οποιουδήποτε, το οποίο προκύπτει μετά από εκλογές του συλλόγου που διενεργούνται κάθε άνοιξη. Το Δ.Σ. μπορεί, επίσης, να πάρει απόφαση για λογαριασμό του συλλόγου όταν για λόγους ανωτέρας βίας δε μπορεί να καλεστεί Γ.Σ. αλλά δε μπορεί ποτέ να εκφράσει γνώμη αντίθετη από αυτήν που έχει αποφασίσει ο σύλλογος μέσα από τη διαδικασία της Γ.Σ. Στο τμήμα αυτό δραστηριοποιείται ένας από τους πιο μαχητικούς φοιτητικούς συλλόγους. Είναι ένας από τους πρώτους

συλλόγους που εδώ και αρκετά χρόνια αγωνίζεται για τη βελτίωση των όρων εργασίας, διασφαλίζει τα κεκτημένα του φοιτητικού (και όχι μόνο) κινήματος όπως το άσυλο και καταγγέλλει με τον πιο σαφή τρόπο ιμπεριαλιστικούς πολέμους και σχεδιασμούς. Την ίδια στιγμή πάγια θέση του συλλόγου είναι η διατήρηση του Δημόσιου και Δωρεάν χαρακτήρα της εκπαίδευσης. Εναντιωνόμαστε, λοιπόν, σε κάθε κυβέρνηση που αμφισβητεί και πάει να αναιρέσει το παραπάνω με την ίδρυση ιδιωτικών Πανεπιστημίων, την αναθεώρηση του άρθρου 16 και την επιβολή των νόμων της αγοράς στα Πανεπιστήμια. Παλεύουμε στην ίδια κατεύθυνση για δωρεάν σύτιση – στέγαση – μετακίνηση – συγγράμματα, ανέγερση νέων εστιών κ.λ.π. Ταυτόχρονα, όμως, έχει και μια πολύ έντονη παρουσία στη σχολή και διεκδικεί συνεχώς τη βελτίωση της φοίτησης αλλά και τη διασφάλιση της επαγγελματικής κατοχύρωσης των αποφοίτων. Σ' αυτήν την κατεύθυνση διεκδικούμε περισσότερα επαγγελματικά δικαιώματα για τους απόφοιτους του τμήματός μας αλλά και καλύτερη εκπαιδευτική διαδικασία και συγγράμματα. Δεν υπερασπιζόμαστε την τεμπελιά αλλά πιστεύουμε ότι ο κάθε φοιτητής έχει ανάγκη από ελεύθερο χρόνο για να συνάψει προσωπικές σχέσεις με άλλους, να ασχοληθεί με τον πολιτισμό, με την άθληση, με τα κοινά, έχει ανάγκη να ξεκουραστεί και να σκεφτεί. Σας ευχόμαστε καλή φοίτηση και σας προσκαλούμε να γίνετε ενεργά μέλη του συλλόγου μας κάνοντας τη συλλογική διεκδίκηση τρόπο ζωής ενάντια στον ατομικό δρόμο.

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ

Η Ένωση Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ελλάδας (ΕΜΠΠΕΕ) είναι ο επιστημονικός συλλογικός φορέας που εκπροσωπεί τους μηχανικούς Τεχνολογιών

Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ), στην Ελλάδα. Επιδίωξη της είναι η παρέμβαση σε ζητήματα που αφορούν τον κλάδο, η ανάδειξη της καινοτομίας στις ΤΠΕ ως μοχλού ανάπτυξης και η προαγωγή της επιστημονικής αριστείας.

Αποστολή: Η ΕΜηΠΕΕ συμβάλει στη διαμόρφωση πολιτικής για την Εθνική Ψηφιακή Στρατηγική η οποία θα οδηγήσει σε μια περισσότερο ανταγωνιστική ελληνική οικονομία και ανάπτυξη. Η ΕΜηΠΕΕ υποστηρίζει και προωθεί την επιχειρηματικότητα και την καινοτομία στις ΤΠΕ και εργάζεται πάνω στην εγκαθίδρυση ενός φιλικού στην καινοτομία οικοσυστήματος (επιστημονική και ακαδημαϊκή κοινότητα, ΜμΕ, επιχειρηματίες, incubators, facilitators και clusters).

Συνεργασίες: Η ΕΜηΠΕΕ συνεργάζεται με άλλους εθνικούς οργανισμούς και ενώσεις (όπως οι ΣΕΚΕΕ, ΣΕΠΕ, GRECA, CORALLIA) αλλά και με Ευρωπαϊκούς και διεθνείς φορείς στον τομέα των ΤΠΕ, των τηλεπικοινωνιών και της Επιχειρηματικότητας για να προωθήσει τους σκοπούς της.

Επιχειρηματικότητα: Η ΕΜηΠΕΕ υποστηρίζει ενεργά τους επιχειρηματίες στον τομέα των ΤΠΕ ώστε να μετατρέψουν τις ιδέες τους σε επιχειρηματικές δράσεις. Συνεχώς παρακολουθεί και αξιολογεί το επιχειρηματικό περιβάλλον σχετικά με τις ευκαιρίες που προσφέρονται στις νεοφυείς εταιρείες υψηλής τεχνολογίας (startups). Η ένωση συνεργάζεται με τις δημόσιες αρχές και ιδιωτικούς φορείς ώστε να υποδείξει θέματα που επιδέχονται βελτιώσεις όπως η γραφειοκρατία, η προσθασιμότητα στις κρατικές επιχορηγήσεις και τα κεφάλαια και προτείνει αντίστοιχες λύσεις. Η ΕΜηΠΕΕ επίσης εκπαιδεύει επίδοξους επιχειρηματίες μέσω σεμιναρίων σε τεχνολογικά θέματα αιχμής.

Προώθηση Αριστείας: Η ΕΜηΠΕΕ θέλει να συμβάλλει στην προώθηση και την υποστήριξη των επιστημονικών επιτευγμάτων στον τομέα των ΤΠΕ. Στο πλαίσιο αυτό,

επιχορηγεί και συμμετέχει σε συνέδρια, διοργανώνει διαγωνισμούς και προσφέρει υποτροφίες, προωθώντας την ακαδημαϊκή ή την επαγγελματική αριστεία. Επιπροσθέτως, η ΕΜηΠΕΕ διοργανώνει σεμινάρια πάνω σε τεχνολογίες αιχμής στον τομέα των ΤΠΕ. Τέλος, συνεργάζεται με τα Πολυτεχνεία της χώρας.

Υποστήριξη στα Μέλη και τους Νέους Μηχανικούς: Η ΕΜηΠΕΕ διοργανώνει ή συμμετέχει ενεργά σε μια μεγάλη γκάμα εκπαίδευτικών και κοινωνικών δράσεων με τελικό αποδέκτη τα μέλη της, τους νέους Μηχανικούς και τους φοιτητές των Πολυτεχνικών Τμημάτων της χώρας. Η συνεργασία μας με ελληνικούς και διεθνής επαγγελματικούς φορείς (όπως οι FICTE, IEEE) και φοιτητικούς οργανισμούς (όπως οι EESTEC, IAESTE, IEEE Student Branches), προσφέρει ποικίλες ικανότητες δικτύωσης στα μέλη μας, ενώ ταυτόχρονα ανοίγει το δρόμο για μελλοντικές επαγγελματικές συνεργασίες και παρέχει πρόσβαση σε αναδυόμενα ταλέντα, αποφοίτους των ελληνικών Πανεπιστημίων..

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα www.computer-engineers.gr

Πρόεδρος: Δημήτρης Δρακούλης

Περιφερειακά Τμήματα

Στην Πάτρα μπορείτε να επικοινωνήσετε με τα μέλη του Δ.Σ. του παραρτήματος Δυτικής Ελλάδος.

Διακοδημητρίου Δημήτρης ddiakodi@acbank.gr

Οικονόμου Γιάννης jecon@sch.gr

Στο Βόλο μπορείτε να επικοινωνήσετε με τα μέλη του Δ.Σ. του παραρτήματος Κεντρικής Ελλάδος

Κοψιδάς Σπύρος spryros@ath.gr

Στη Θεσσαλονίκη μπορείτε να επικοινωνήσετε με τα μέλη του Δ.Σ. του Συλλόγου Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής Βορείου Ελλάδος.

Μαυρίδης Γιάννης mavridis@auom.gr

Φοιτητικές ομάδες



O Co.Mv.o.S. Cooperation & MotiVation of Students) είναι μία φοιτητική ομάδα που ιδρύθηκε το 2012 από φοιτητές του ΕΜΠ, του ΑΠΘ και του Πανεπιστημίου Πατρών. Περιοχή δράσης της ομάδας είναι το ελληνικό ακαδημαϊκό περιβάλλον, το οποίο και προσπαθεί να αναβαθμίσει μέσω των πολλαπλών και ποικίλων δράσεών της.

E-mail: info.comvos@gmail.com

Website : <http://comvos-uni.gr/>

Facebook: <https://www.facebook.com/ComvosUni/>



To ESN UOPA (Erasmus Student Network) είναι ένας φοιτητικός, εθελοντικός, μη κερδοσκοπικός και μη πολιτικός σύλλογος, που βοηθά εισερχόμενους και εξερχόμενους φοιτητές με το πρόγραμμα ανταλλαγής Erasmus+. To ESN UOPA βοηθά στην ένταξή τους στην πανεπιστημιακή ζωή όσο και στην καθημερινότητα της πόλης, διοργανώνοντας τακτικά εκδηλώσεις και δραστηριότητες στην Πάτρα.

E-mail: uopa.erasmus@gmail.com

Website: www.uopa.esngreece.gr

Facebook: <https://www.facebook.com/ESNUOPA/>

AIESEC

Πρόκειται για μία από τις πιο μακροχρόνιες και πολυπλοκότερες φοιτητική οργάνωση. Η AIESEC αποτελείται από 128 μέλη πειτροπές που διοικούνται από νέους σε όλο τον κόσμο. Υπάρχει μεγάλο δίκτυο συνεργασίας με επιχειρήσεις που προσφέρουν υψηλής ποιότητας εμπειρίες στην πρακτική άσκηση φοιτητών και αποφοίτων σε διεθνές επίπεδο. Επίσης υπάρχει συνεργασία με ΜΚΟ καθώς και με start-up εταιρείες.

E-mail: uopa.erasmus@gmail.com

Website: www.uopa.esngreece.gr

Facebook: <https://www.facebook.com/ESNUOPA/>



H AEGEE (Association des Etats Generaux des Etudiants de L'Europe -προφέρεται Αεζέ) είναι μια πανευρωπαϊκή, μη κερδοσκοπική οργάνωση φοιτητών και νέων όλων των επιστημών. Στοχεύει στην προώθηση της ευρωπαϊκής ιδέας και στην αύξηση της κινητικότητας των νέων, δίνοντάς τους ευκαιρίες για ανταλλαγή κουλτούρας και εμπειριών μέσα από τη δημιουργία διαπροσωπικών σχέσεων συνεργασίας και φιλίας μεταξύ των νέων. Η AEGEE Πάτρα αποτελεί τοπικό παράρτημα της AEGEE-Europe.

E-mail: patras@aegee.org

Website: www.aegee.upatras.gr

Facebook: <https://www.facebook.com/AEGEE.Patra>

φοιτητικές ομάδες



Το Mindspace είναι ένας σύλλογος επιχειρηματικότητας και καινοτομίας φοιτητών και νεαρών αποφοίτων, ο οποίος δραστηριοποιείται στην Αθήνα και την Πάτρα. Σκοπός του Mindspace είναι η ανάδειξη της επιχειρηματικότητας ως επιλογή στους φοιτητές και η υποστήριξη των ιδεών και των ομάδων τους. Η Mindspace διοργανώνει διάφορες εκδηλώσεις και workshops με θέμα την επιχειρηματικότητα όπως το "How to Start a Startup", το "Positivity Catalyst" το διεθνές Fuck Up Nights-Stories about Failure. Ενώ σε συνεργασία με τη PATRASIQ, οργανώνονται διάφορες παράλληλες εκδηλώσεις και workshops καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους.

E-mail: info.patrass@mindspace.gr;

Website: www.minspace.gr

Facebook: <https://www.facebook.com/Mindspace.Patras/>



O BEST (Board of European Students of Technology) είναι ένας ευρωπαϊκός, μη κυβερνητικός, μη πολιτικός, μη κερδοσκοπικός οργανισμός που απευθύνεται σε φοιτητές Πολυτεχνικών Σχολών και Θετικών Επιστημών. Δραστηριοποιείται σε 33 ευρωπαϊκές χώρες, 97 πανεπιστήμια και αριθμεί τουλάχιστον 3.300 φοιτητές ως μέλη. Δημιουργήθηκε για να βοηθά τους φοιτητές των

τεχνολογικών σχολών να διευρύνουν συνεχώς τους ορίζοντές τους, προσεγγίζοντας την ευρωπαϊκή κουλτούρα μέσω ν σεμιναρίων, τοπικούς διαγωνισμούς μηχανικής, επισκέψεις σε εταιρίες και πολιτιστικές ανταλλαγές.

E-mail: patras@best.eu.org.

Website: www.bestpatras.gr

Facebook: <https://www.facebook.com/BESTpatras/?fref=ts>



H EESTEC (Electrical Engineering Students' European Association)

Τοπική Επιτροπή Πάτρας είναι μια μη πολιτικοποιημένη και μη κερδοσκοπικό χαρακτήρα πανευρωπαϊκή οργάνωση φοιτητών Η/Μ & Τεχνολογίας Υπολογιστών και Μηχανικών ΗΥ & Πληροφορικής. Η πρωταρχική δράση είναι οι ανταλλαγές φοιτητών και η διεξαγωγή εξειδικευμένων επιστημονικών σεμιναρίων. Πέρα από τα σεμινάρια, γίνονται επισκέψεις σε αξιοθέατα της πόλης και διάφορες ψυχαγωγικού χαρακτήρα εκδηλώσεις.

E-mail: eestec.patrass@gmail.com; patras@eestec.net

Website: eestec.ece.upatras.gr/

Facebook: <https://www.facebook.com/EESTEC/>

Φοιτητικές ομάδες



IEEE Student Branch
University of Patras

Τα τοπικά παραρτήματα του IEEE απαριθμούνται περίπου 1.150 σε όλο τον κόσμο. Τα παραρτήματα αναλαμβάνουν την οργάνωση σεμιναρίων και workshops πάνω σε νέες τεχνολογίες, επισκέψεων σε τεχνολογικά και φοιτητικά συνέδρια, κ.α. και είναι υπεύθυνα για τον προσανατολισμό νέων μελών. Το τοπικό παράρτημα του Πανεπιστημίου Πατρών περιλαμβάνει ήδη 2 societies (Engineering in Medicine and Biology, Computers), τα οποία λειτουργούν αυτοτελώς και σε συνεργασία με το IEEE SB, το οποίο αποτελείται από φοιτητές διαφόρων τμημάτων του Πανεπιστημίου μας.

Website : <http://ieee-upatras.gr/>

Facebook: <https://www.facebook.com/ieebupatras/>



Περιβαλλοντικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πατρών (η αλλιώς ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) δημιουργήθηκε το 2012. Το γραφείο στηρίζεται από την Περιβαλλοντική Εθελοντική Ομάδα του Πανεπιστημίου Πατρών η αλλιώς τους «Πράσινους» εθελοντές. Πρωταρχικός σκοπός η ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των φοιτητών, αλλά και των πολιτών της Πάτρας πάνω σε βασικούς περιβαλλοντικούς άξονες της ενέργειας, της ανακύκλωσης και της διαχείρισης των αποβλήτων. Διοργανώνει εκδηλώσεις για την ενίσχυση των

στόχων της, ημερίδες, δενδροφυτεύσεις αλλά και όμορφες ποδηλατάδες.

Website: <http://green.upatras.gr/>

Facebook: <https://www.facebook.com/green.upatras.gr/>.

Υπευθ.Επικοιν.:Δρ.Αγγ.Χριστογέρου

angiechristo@upatras.gr



To Student Guru Patras είναι μια φοιτητική ομάδα που ασχολείται με σύγχρονες τεχνολογίες και εφαρμογές της πληροφορικής. Εποιώς διεξάγονται παρουσιάσεις που αφορούν επίκαιρα τεχνολογικά θέματα, όπως προγραμματισμός, web development and security, robotics, κ.α. Επιπλέον, ορισμένες παρουσιάσεις συνοδεύονται από workshops ή διαγωνισμούς, στους οποίους κάθε φοιτητής μπορεί να συμμετάσχει ώστε να υλοποιήσει ιδέες, να αναπτύξει τις ικανότητές του, αλλά και να διεκδικήσει έπαθλα. Παρ' ότι η ομάδα απαρτίζεται από φοιτητές των Τμημάτων Μηχανικών Η/Υ και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, οι δράσεις απευθύνονται σε κάθε ενδιαφερόμενο ανεξαρτήτως σχολής.

E-mail: sgpatras@outlook.com

Website: www.studentguru.gr/academics/communities/b/patras

Facebook: www.facebook.com/StudentguruPatras



ΔΡΑΣΗ
Π.Τ.Δ.Ε.

Η «ΔΡΑΣΗ Π.Τ.Δ.Ε.» είναι μία μη κυβερνητική, εθελοντική, φοιτητική ομάδα, η οποία δημιουργήθηκε την ακαδημαϊκή χρονιά 2012-13 με σκοπό την ενεργή συμμετοχή των φοιτητών του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης Πατρών σε εθελοντικές δραστηριότητες σε παιδιά που το έχουν ανάγκη. Συγκεκριμένα, πραγματοποιούμε δραστηριότητες δημιουργικής απασχόλησης και παρέχουμε εθελοντική διδασκαλία. Η διδασκαλία απευθύνεται σε μαθητές δημοτικού, γυμνασίου και λυκείου. Οι δράσεις αυτές γίνονται στα κέντρα παιδικής μέριμνας «Σκαγιοπούλειο Αρρένων» και «Μέριμνα Θηλέων». Από το 2016 ξεκίνησε και η συνεργασία μας με το φιλανθρωπικό, μη κυβερνητικό σωματείο «Κιβωτός Αγάπης - Γαλήνη αναπήρων παιδιών» στον τομέα της δημιουργικής απασχόλησης καθώς και με το αυτοδιαχειριζόμενο "Κοινωνικό Φροντιστήριο", στα πλαίσια του "Κοινωνικού Κέντρου Πάτρας" στον τομέα της Διδασκαλίας. Ακόμη, κύριος στόχος της ομάδας μας είναι η προαγωγή της επιστημονικής παιδαγωγικής έρευνας και γι' αυτό διοργανώνουμε κάθε χρόνο μία επιστημονική ημερίδα.

E-mail: ptdedrasi@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/drasiptde/>

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ — ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

Καθηγητής Ευστράτιος Γαλλόπουλος, τηλ. 2610996927 - 2610996911

ΑΝΑΠΛ.ΠΡΟΕΔΡΟΣ:

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μπερμπερίδης, τηλ. 2610996975

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: 2610 996946

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: : <https://www.ceid.upatras.gr/>

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ	ΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ			
Παπασπύρου Γεωργία	2610996941/2610997310	secretary@ceid.upatras.gr	B109
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ			
Ανδρουλιδάκη Μαίρη	2610996940/2610997310	androulidaki@ceid.upatras.gr	B109
Βαρβαρίγου Μαριετίνα	2610996945/2610997310	varvarigou@ceid.upatras.gr	B109
Βρή Αγγελική	2610996922/2610997310	aggeliki@ceid.upatras.gr	B109
Γιαννακοπούλου Ιωάννα	2610996939/2610997310	ioanna@ceid.upatras.gr	B109
Κουίμτζη Γεωργία	2610996922/2610997310	kouimtzi@ceid.upatras.gr	B109
Λυκοθανάση Θεοδώρα	2610997555/2610997310	ltheodor@ceid.upatras.gr	B109

Αίθουσες Διδασκαλίας

Οι διαλέξεις και τα φροντιστήρια των περισσοτέρων μαθημάτων διεξάγονται στις παρακάτω αίθουσες.

Ορισμένα μαθήματα (κυρίως μαθήματα που προσφέρονται από άλλα τμήματα, όπως τα μαθήματα Γενικής Παιδείας) μπορεί να διδάσκονται σε άλλους χώρους. Βλ. το ενημερωμένο Ωρολόγιο Πρόγραμμα μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας.

Κτήριο B: ΒΑ (432 θέσεις) - **Β3** (100 θέσεις) - **Β4** (152 θέσεις)

Μικρές Αίθουσες: ΑΣ (Αίθουσα Συνεδριάσεων) - **ΑΣΙ** (Αίθουσα Συνεδριάσεων B102) – Π200 (Αίθουσα παρουσιάσεων προκατασκευασμένων)

Αμφιθέατρα Πολυτεχνικής: ΑΠ7 (134 θέσεις)

ευρετήριο – διευθύνσεις

67

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ	ΓΡΑΦΕΙΟ
Αλεξίου Γιώργος	2610996932 / 2610969006	alexiosu@ceid.upatras.gr	Β113
Ανδρικόπουλος Αθανάσιος	2610996982	aandriko@ceid.upatras.gr	Β175
Βέργος Χαρίδημος	2610996924	vergos@ceid.upatras.gr	Β111
Βλάχος Κυριάκος	2610996990 / 2610969007	kvlachos@ceid.upatras.gr	Β051
Γαλλόπουλος Ευστράτιος	2610996911	stratis@ceid.upatras.gr	Β025
Γαροφαλάκης Ιωάννης	2610997526	garofala@ceid.upatras.gr	Π106
Ζαρολιάγκης Χρήστος	2610996912	zaro@ceid.upatras.gr	Β024
Κακλαμάνης Χρήστος	2610997868 / 2610997506	kakl@ceid.upatras.gr	Β176
Καραγιάννης Ιωάννης	2610997512	caragian@ceid.upatras.gr	Β053
Κοσμαδάκης Σταύρος	2610997505 / 2610969007	scosmada@ceid.upatras.gr	Β054
Λυκοθανάσης Σπύρος	2610996903 / 2610999001	likothan@ceid.upatras.gr	Β209
Μακρής Χρήστος	2610996968	makri@ceid.upatras.gr	Π402
Μεγαλοοικονόμου Βασίλειος	2610996993 / 2610996971	vasilis@ceid.upatras.gr	Β105
Μπερμπερίδης Κωνσταντίνος	2610996975	berberidi@ceid.upatras.gr	Π101
Μπούρας Χρήστος	2610996951	bouras@ceid.upatras.gr	Β152
Νικολετσέας Σωτήρης	2610996965 / 2610960490	nikole@ceid.upatras.gr	Π405
Νικολός Δημήτρης	2610996929	nikolosd@ceid.upatras.gr	Β103
Ξένος Μιχάλης	2610996944	xenos@ceid.upatras.gr	Β165
Παυλίδης Γεώργιος	2610997535 / 2610997535	pvlids@ceid.upatras.gr	Π408
Σιούτας Σπυρίδων	2610996916	sioutas@ceid.upatras.gr	Β023
Σκλάβος Νικόλαος	2610996983 / 2610969002	nsklavos@ceid.upatras.gr	Β202
Σπιράκης Παύλος	2610960200 / 2610960450	spirakis@ceid.upatras.gr	Β153
Στεφανόπουλος Ευάγγελος	2610996913	vstefan@ceid.upatras.gr	Β013
Χατζηλυγερούδης Ιωάννης	2610996937	ihatz@ceid.upatras.gr	Π108
Χροστίδης Χρήστος	2610996879 / 2610996875	christides@ceid.upatras.gr	ΑΠ ΙΣ3 ¹⁰
Ψαράκης Εμμανουήλ	2610996969	psarakis@ceid.upatras.gr	Π102

¹⁰ Αμφιθέατρα Πολυτεχνικής, Ισόγειο, τρίτο γραφείο

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ — ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΆΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ			
ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ	ΓΡΑΦΕΙΟ
Ατματζίδη Μ., ΕΔΙΠ Ι	2610997370	stamison@upatras.gr	ΔΞΓ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΔΙΠ)			
ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ	ΓΡΑΦΕΙΟ
Αδαός Κωνσταντίνος	2610996933	adaos@ceid.upatras.gr	Βι43
Ηλίας Αριστείδης	2610996949 / 2610969006	aristeid@ceid.upatras.gr	Βι22
Οικονόμου Γεώργιος - Πέτρος	2610996938	gpoikonomou@ceid.upatras.gr	Βι10
Ρήγκου Μαρία	2610996921	rigou@ceid.upatras.gr	Βο15
Κουτσομπρόπουλος Δημήτρης	2610996997	kotsomit@ceid.upatras.gr	Β206
Παπαϊωάννου Βάιος	2610 996930	vaios@ceid.upatras.gr	Π305
ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΤΕΠ)			
ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ	ΓΡΑΦΕΙΟ
Γεωργουδάκης Εμμανουήλ	2610996935 / 2610969006	georgoudakis@ceid.upatras.gr	Βι22
Διαμαντοπούλου Χαρά	2610996950 / 2610991909	xdiam@ceid.upatras.gr	Βι04
Ιωσηφίδης Ιωσήφ	2610996986 / 2610969006	joseph@ceid.upatras.gr	Βι22
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ			
ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ	ΓΡΑΦΕΙΟ
Γαριδάκη Φωτεινή	2610996981/2610969001	fgg@hpclab.ceid.upatras.gr	Β207
Μιχαλά Ελένη	2610996900/2610969001	eim@hpclab.ceid.upatras.gr	Β207
Σκόνδρας Παναγιώτης	2610996958	skondras@ceid.upatras.gr	Π306
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ			
ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ	ΓΡΑΦΕΙΟ
Πιντέλα Μαργαρίτα	2610996946 / 2610991909	library@ceid.upatras.gr	Βι14

ευρετήριο - πληροφορίες

ΧΡΗΣΙΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		
ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ/FAX	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ
Καθηγητές/Λέκτορες, ΤμΗΠ		faculty@ceid.upatras.gr
Καθηγητές/Λέκτορες + ΕΔΙΠ + 407		faculty-all@ceid.upatras.gr
Μεταπτυχιακοί Φοιτητές για διδακτορικό		phdstudents@ceid.upatras.gr
Μεταπτυχιακοί για ΜΔΕ έτος εισ. XXXX		mscstudentsXXXX@ceid.upatras.gr
Φοιτητές έτους εισαγωγής XXXX		studentsXXXX@ceid.upatras.gr
Υπολογιστικό Κέντρο - Υποστήριξη	2610996935, 996934	support@ceid.upatras.gr
Υπολογιστικό Κέντρο -Χειριστές	2610996978	operators@ceid.upatras.gr
Ιστοσελίδα Τμήματος	2610996979	webadmin@ceid.upatras.gr
Computer Room	2610996996	
Βιβλιοθήκη ΤμΗΠ-ΙΤΥ	2610996946, fax: 2610960367	library@ceid.upatras.gr
Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου	2610969610	http://www.lis.upatras.gr
Φοιτητική Εστία	2610992359/992360	
Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο	2610993055, 994242	
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο (Επείγοντα)	2610999111	
Σύλλογος Φοιτητών	2610999012	

ΣΕΛΙΔΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤμΗΠ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	URL	ΧΩΡΟΣ
Εργ. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Υ.Κ. Τμήματος)	http://www.cc.ceid.upatras.gr	B130
Εργ. Συνδυαστικών Αλγορίθμων	http://lca.ceid.upatras.gr	B151
Εργ. Κατανεμημένων Συστημάτων & Τηλεματικής	http://prlab.ceid.upatras.gr	B172
Εργ. Αναγνώρισης Προτύπων	http://prlab.ceid.upatras.gr	B203
Εργ. Βάσεων Δεδομένων	http://www.dblab.upatras.gr	B014
Εργ. Γραφικών, Πολυμέσων & Γεωγραφικών Συστημάτων	http://mmlab.ceid.upatras.gr	P305
Εργ. Πληροφοριακών Συστημάτων Υψηλών Επιδόσεων	http://www.hpclab.ceid.upatras.gr	B207
Εργ. Πληροφοριακών Συστημάτων & Τεχνητής Νοημοσύνης	http://www.isai.ceid.upatras.gr	P111
Εργ. Τεχνολογίας και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	http://www.ceid.upatras.gr/faculty/alexiou	B042
Εργ. Μικροπλεκτρονικών VLSI	http://xanthippi.ceid.upatras.gr	P103/4
Εργ. Σημάτων και Τηλεπικοινωνιών	http://cnl.ceid.upatras.gr	B060
Εργ. Δικτύων	http://cnl.ceid.upatras.gr	B060

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

Κεντρική ιστοσελίδα Τμήματος	http://www.ceid.upatras.gr
Ιστοσελίδα Αποφοίτων	http://alumni.ceid.upatras.gr/
Υπηρεσία Καταλόγου Τμήματος	https://directory.ceid.upatras.gr/
Πανεπιστήμιο Πατρών	http://www.upatras.gr
Τηλεφωνικός Κατάλογος Πανεπιστημίου Πατρών	http://ds.upatras.gr/
Ψυφιακές Υπηρεσίες Πανεπιστημίου Πατρών προς Φοιτητές	http://www.upnet.gr/get-started/
Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης Τμήματος	https://new.ceid.upatras.gr/el/evaluation
Ηλεκτρονική Αξιολόγηση Μαθημάτων και Υπηρεσίες ΜΟΔΙΠ	https://ps.modip.upatras.gr
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο Πανεπιστημίου Πατρών	http://www.upatras.gr/el/calendar
Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων	https://eclass.upatras.gr/
Ιστοσελίδα Πρακτικής Άσκησης Τμήματος	https://www.ceid.upatras.gr/el/programma-praktikis-askisis-2018-19
Σεμινάριο CEID & Social Hour	https://www.ceid.upatras.gr/el/seminario-tmimatos-ceid-social-hour
Ερευνητικές Δραστηριότητες (Research@CEID)	https://bit.ly/2Hq5yBz
CEID & Κοινωνικά Δίκτυα	http://www.facebook.com/ceid.official.upatras.gr/ , http://twitter.com/CEID30426625
Μεταπτυχιακά Προγράμματα με συμμετοχή Τμήματος	https://www.ceid.upatras.gr/el/postgraduate
ΔΠΜΣ Υπολογιστική Δεδομένων και Αποφάσεων (ΥΔΑ)	https://ddcdm.ceid.upatras.gr/
ΔΠΜΣ Συστ. Επεξ. Πληροφορίας και Μηχανική Νοημοσύνη (ΣΜΗΝ)	http://xanthippi.ceid.upatras.gr/dsp/
ΔΠΜΣ Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού (ΟΣΥΛ)	http://www.ics.ece.upatras.gr/OSYL/
Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδ. "Διόφαντος" (ΙΤΥΕ)	http://www.cti.gr
Υπηρεσία Συγγραμμάτων «Εύδοξος»	https://eudoxus.gr/
Υπηρεσία Ηλεκτρ. Συγγραμμάτων & Βοηθημάτων «Κάλλιπος»	https://repository.kallipos.gr/
Χάρτες χώρων Πανεπιστημίου Πατρών	https://www.upatras.gr/el/maps

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΠΥΓΕΣ

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	http://www.ieee.org
Association for Computing Machinery (ACM)	http://www.acm.org
Society for Industrial and Applied Mathematics	http://www.siam.org
Google Scholar	https://scholar.google.gr/
DBLP (Computer Science bibliography)	http://dblp.uni-trier.de
Collection of Computer Science bibliographies	http://liinwww.ira.uka.de/bibliography

ευρετήριο - πληροφορίες

71

ΑΡΓΙΕΣ

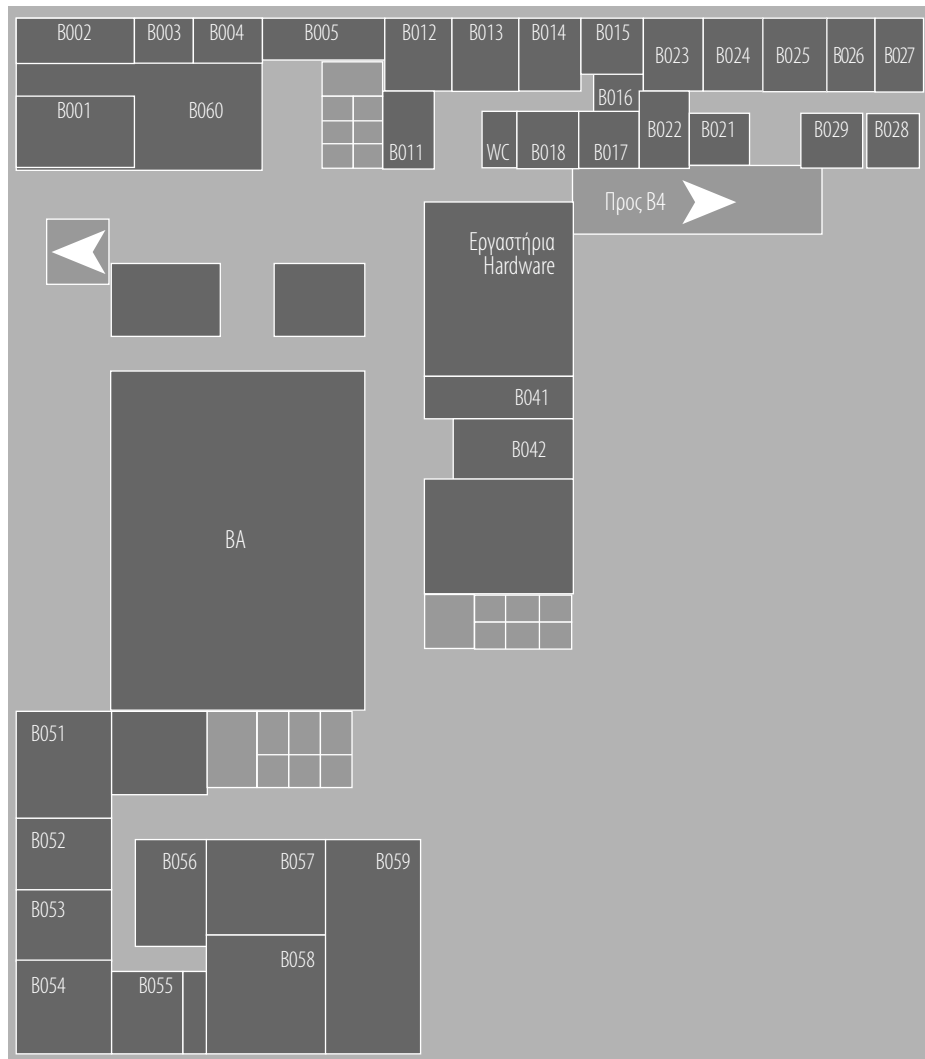
Επέτειος του ΟΧΙ • Επέτειος του Πολυτεχνείου • Εορτή του Αγίου Ανδρέα • Διακοπές των Χριστουγέννων • Εορτή των Τριών Ιεραρχών • Καθαρά Δευτέρα • Επέτειος της Επανάστασης του 1821 • Διακοπές του Πάσχα • Πρωτομαγιά • Φοιτητικές Εκλογές * Αγίου Πνεύματος

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου, λήγει στις 31η Αυγούστου του επόμενου χρόνου και κατανέμεται σε δύο εξάμηνα. Το πρώτο εξάμηνο (Χειμερινό) αρχίζει τέλος Σεπτεμβρίου και λήγει το πρώτο δεκαπενθήμερο του Φεβρουαρίου, ενώ το δεύτερο εξάμηνο (Εαρινό) αρχίζει το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Φεβρουαρίου και λήγει τέλος Ιουνίου. Για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Πατρών (αριθμ. συνεδρ. 134/20.4.2018) αποφάσισε:

Εξετάσεις περιόδου Σεπτεμβρίου 2018	27/8/2018 – 9/9/2018
Έναρξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου	01/10/2018
Λήξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου	11/01/2019
Εξετάσεις χειμερινού εξαμήνου	21/01/2019 – 08/02/2019
Έναρξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου	18/02/2019
Λήξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου	31/05/2019
Εξετάσεις εαρινού εξαμήνου	10/06/2019 – 28/6/2019

χώροι τμήματος Β' Κτήριο - Ισόγειο

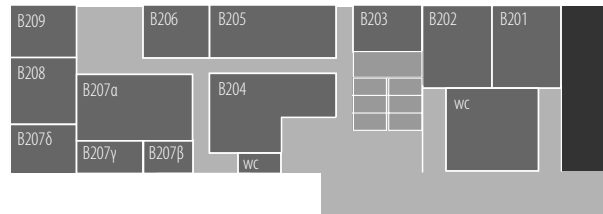


χώροι τμήματος Β' κτήριο - 1ος όροφος

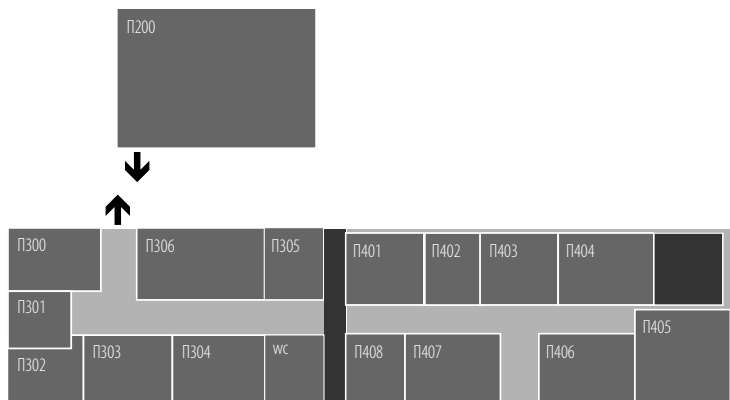
73



χώροι τμήματος Β' κτήριο - 2ος όροφος

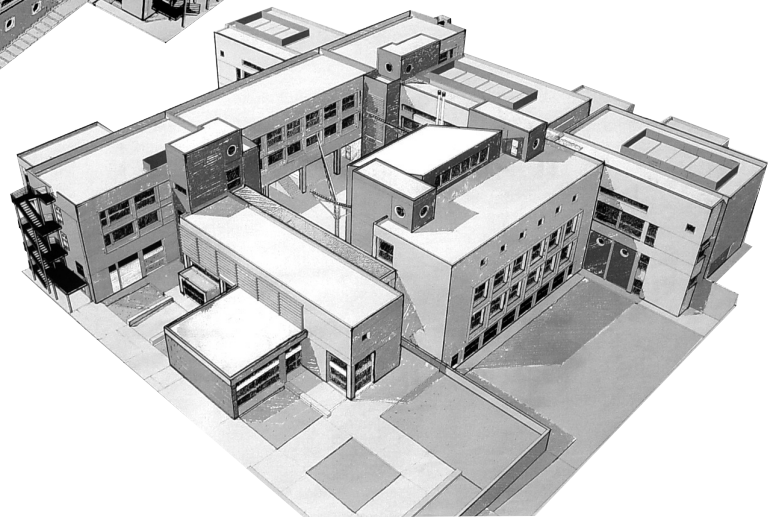
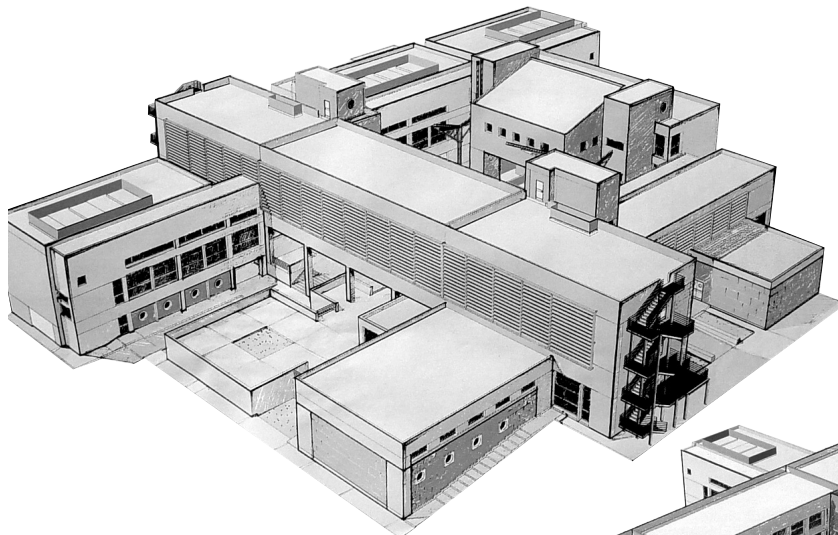


προκατασκευασμένα



σχέδια νέου κτηρίου τμήματος

75



Φωτογραφίες κτηρίου Ι.Τ.Υ.Ε.



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Κτίριο Α' (Διοίκηση)
- Β. Κτίριο Β' ΤΜΗΥΠ**
3. Προκατασκευασμένα
4. Φοιτητική εστία
5. Αθλητικές εγκαταστάσεις
6. Δημοτικό σχολείο
7. Γυμνάσιο – Λύκειο
8. Πάρκο της ειρήνης – Τράπεζα – Βιβλιοπωλείο
9. Πανεπιστημακό Νοσοκομείο
11. Βαρέων εργαστηρίων Ηλεκτρολόγων
12. Πολυόρφυρο Ηλεκτρολόγων
13. Παιδαγωγικού ΔΕ
- ΑΠ Αμφιθέατρα Πολύτεχνης**
15. Πολυόρφυρο Μηχανολόγων
16. Βαρέων εργαστηρίων Μηχανολόγων
17. Φυσικής
18. Βόρειο Χημείας
19. Νότιο Χημείας
- ΑΘΕ Αμφιθέατρα Σχολής**
- Θετικών Επιστημών
21. Αμφιθέατρα Φυσικής – Βιολογίας
22. Βιολογίας – Μαθηματικών
23. Χημικών Μηχανικών
24. Αμφιθέατρα – Βιβλιοθήκη Ιατρικής
25. Κτίριο Προκλινικών Ιατρικής
26. Συνεδριακό Κέντρο
28. Πολιτικών Μηχανικών
29. Νέο Κτίριο Κεντρικής Βιβλιοθήκης
31. Θέση μελλοντικού κτιρίου ΤΜΗΥΠ
32. Κτίριο ΙΤΥ
- Π Προκατασκευασμένα ΤΜΗΥΠ





ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών απαιτεί από τους φοιτητές του την επιτυχή παρακολούθηση μαθημάτων που αντιστοιχούν σε συνολικό φόρτο 300 πιστωτικές μονάδες (ECTS).

Για την εκπόνηση και συγγραφή της Διπλωματικής Εργασίας (Δ.Ε.), σύμφωνα με την υπ' αριθμ.: 151/9-4-2019 απόφαση Συνέλευσης του Τμήματος, ισχύονταν οι όροι συγγραφής και δημοσιοποίησης διπλωματικών εργασιών του Πανεπιστημίου Πατρών, όπως περιγράφεται στο Παράρτημα 2. Η Δ.Ε. είναι πρωτότυπη ερευνητική εργασία, που εκπονείται υπό την επίβλεψη έμπειρου/ης ακαδημαϊκού ερευνητή/ήτριας (ΕΚ). **Στη Δ.Ε. αντιστοιχούν 30 Πιστωτικές Μονάδες (ECTS).**

Πλαίσιο

Η Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) εκπονείται από τους φοιτητές του ΤΜΗΥΠ, κατά τον τελευταίο χρόνο των σπουδών τους. Έχει μεγάλη σημασία καθώς η επιτυχής ολοκλήρωσή της αποτελεί ουσιαστική και τοπική προϋπόθεση, για την απόκτηση του διπλώματος του Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής. Η εκπόνηση της Δ.Ε. διαρκεί τουλάχιστον ένα εξάμηνο (από την επίσημη ανάθεση του θέματος έως την εξέτασή της). Επίσης επισημαίνεται ότι η εκπόνηση της Δ.Ε. υψηλού επιπέδου αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση του Διπλώματος ως Ενιαίου και Αδιάσπαστου Τίτλου Μεταπτυχιακών Σπουδών (Integrated M.Sc.).

Μέσω της Δ.Ε. οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους, σε τεχνολογίες αιχμής και σε σύγχρονα θέματα της Επιστήμης & Τεχνολογίας των Υπολογιστών. Η Δ.Ε. θα πρέπει να είναι μία πρωτότυπη εργασία με ερευνητικό ή/και αναπτυξιακό περιεχόμενο που υποχρεωτικά θα πρέπει να περιλαμβάνει ανάλογη υλοποίηση, ή/και πρωτότυπο σχεδιασμό, αναφορικά με την θεματική περιοχή, που έχει αναλάβει ο φοιτητής κάθε φορά.

Η ποιότητα των αποτελεσμάτων της Δ.Ε., χαρακτηρίζει όχι μόνο το φοιτητή που την διεκπεραίωσε, αλλά αποτελεί και αναπόσπαστο κομμάτι της επίβλεψης και της εκπαιδευτικής διαδικασίας του Τμήματος.

Διαδικασία Ανάθεσης

Η ανακοίνωση των θεμάτων των Δ.Ε., εκ μέρους όλων των μελών ΔΕΠ, γίνεται στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους. Κάθε επιβλέπων θα πρέπει να ανακοινώνει τουλάχιστον οκτώ (8) θέματα διπλωματικών εργασιών, με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους. Κατά την διάρκεια, μπορεί να ανανεώνει τη λίστα των προτεινόμενων θεμάτων κάθε φόρα.

Η δήλωση του κάθε θέματος θα πρέπει να γίνεται με την αντίστοιχη φόρμα δήλωσης θέματος Δ.Ε.

Τα θέματα των Δ.Ε. ανακοινώνονται στους φοιτητές, μέσω της αντίστοιχης εφαρμογής του διαδικτυακού τόπου του Τμήματος, αλλά και με κάθε πρόσφορο μέσο, πχ. Eclass, ανακοινώσεις κα.

Ο φοιτητής που βρίσκεται στο 5^ο έτος σπουδών, μπορεί να αναλάβει Δ.Ε. μόνον εφόσον, κατά τη στιγμή της ανάθεσης, χρωστάει έως 80 πιστωτικές μονάδες (ECTS) με

δεδομένο ότι η ανάθεση πραγματοποιείται, μετά την ολοκλήρωση των αποτελεσμάτων της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου.

Ο φοιτητής που έχει διανύσει 5 έτη φοίτησης μπορεί να αναλάβει Δ.Ε. μόνον εφόσον, κατά τη στιγμή της ανάθεσης, χρωστάει αριθμό μαθημάτων ≤ 20 . Όταν η εκπόνηση της Δ.Ε. δεν ολοκληρώθει επιτυχώς μέσα σε δύο ημερολογιακά έτη, (από την επίσημη ημερομηνία ανάθεσης του θέματος), ο επιβλέπων μπορεί να διακόψει την ανάθεση, μετά από αντίστοιχο αίτημα του, στη Συνέλευση του Τμήματος. Στην περίπτωση αυτή, θα ακολουθείται εκ νέου η διαδικασία ανάθεσης, για το φοιτητή.

Το θέμα της Δ.Ε., ο Επιβλέπων/ουσα Καθηγητής/Καθηγήτρια (ΕΚ) και η Τριμελής Συμβούλευτική Επιτροπή (ΤΕΕ) για κάθε Φοιτητή ορίζονται από την Συνέλευση του ΤΜΗΥΠ μετά από αίτηση του/της φοιτητή (παράρτημα 4).

Ο/Η ΕΚ είναι μέλος της ΤΕΕ και είναι είτε μέλος ΔΕΠ που διδάσκει στο ΤΜΗΥΠ ή μέλος ΔΕΠ άλλου Τμήματος που ειδικεύεται στην επιστημονική περιοχή της Δ.Ε. Τα άλλα δύο (2) μέλη της ΤΕΕ είναι ΔΕΠ ή ΕΕΠ ή ΕΔΙΠ ή ΕΤΕΠ που κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα, ή ερευνητές των βαθμίδων Α', Β', ή Γ', οι οποίοι είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος και ειδικεύονται στην επιστημονική περιοχή της Δ.Ε. Προτεραιότητα για τα δύο μέλη της ΤΕΕ εκτός του/της ΕΚ δίνεται είτε σε διδάσκοντες/ουσες του ΤΜΗΥΠ είτε σε μέλη ΔΕΠ των άλλων Τμημάτων, εξοικειωμένα με την επιστημονική περιοχή της Δ.Ε.

Συγγραφή Δ.Ε.

Θέματα που αφορούν στη συγγραφή της Δ.Ε, όπως η γλώσσα συγγραφής καθώς και άλλες οδηγίες παρατίθενται στα Παραρτήματα 2 και 3 του παρόντος Κανονισμού.

Παρουσίαση Δ.Ε.

Με το τέλος της συγγραφής της Δ.Ε. και μετά από έγκριση του ΕΚ, ο/η Φ υποβάλλει τη Δ.Ε στην ΤΕΕ, η οποία την εγκρίνει ή την απορρίπτει αφού μεσολαβήσει διάστημα τουλάχιστον τριών εβδομάδων αλλά όχι περισσότερο από δύο μήνες. Στο χρονικό διάστημα που δίνεται στην ΤΕΕ, ορίζεται μετά από σύμφωνη γνώμη της, ημερομηνία δημόσιας παρουσίασης και εξέτασης της Δ.Ε. Η παρουσίαση και η εξέταση της Δ.Ε. ανακοινώνεται στις σχετικές λίστες του ΤΜΗΥΠ τουλάχιστον πέντε (5) ημέρες πριν από την ημερομηνία πραγματοποίησή της.

Η βαθμολόγηση της Δ.Ε. γίνεται από την ΤΕΕ και στηρίζεται στην αξιολόγηση του έργου που ολοκλήρωσε ο/η Φ, του συγγράμματος της Δ.Ε. και στην ποιότητα του τρόπου που το παρουσίασε. Μετά την παρουσίαση, καταρτίζεται Πρακτικό Εξέτασης (Παράρτημα 1) το οποίο υπογράφεται από την ΤΕΕ, υποβάλλεται στη Γραμματεία του ΤΜΗΥΠ προς έγκριση από τη Συνέλευση του ΤΜΗΥΠ.

Ο βαθμός της Δ.Ε. εισάγεται από τον/την ΕΚ και στο ψηφιακό σύστημα του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η Δ.Ε., εφόσον εγκρίθει από την ΤΕΕ, αναρτάται υποχρεωτικά στην ιστοσελίδα του ΤΜΗΥΠ και στο Ηλεκτρονικό Αποθετήριο ΝΗΜΕΡΤΗΣ του Πανεπιστημίου Πατρών.

Διαδικασία Αξιολόγησης και Παρουσίαση

Οι Δ.Ε. θα πρέπει να κατατίθενται εγκαίρως, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα ουσιαστικής αξιολόγησής τους και θα βαθμολογούνται, μετά από δημόσια παρουσίαση και εξέταση, από την εξεταστική επιτροπή.

Η δημόσια παρουσίαση και εξέταση της Δ.Ε. θα πρέπει να ανακοινώνεται στο διαδικτυακό τόπο του Τμήματος και με κάθε άλλο πρόσφορο μέσο, τουλάχιστον μία εβδομάδα από την δημόσια παρουσίαση και εξέταση της.

Η δημόσια παρουσίαση και εξέταση της Δ.Ε. από την εξεταστική επιτροπή, πραγματοποιείται στη βάση ενός συνόλου κριτηρίων που θα περιλαμβάνουν:

1. Ποιότητα της Δ.Ε. και βαθμός εκπλήρωσης των στόχων της (60%), όπως αυτοί καθορίστηκαν κατά τη δήλωση του θέματος της.
2. Χρονικό διάστημα εκπόνησής της (15%). Το κριτήριο αυτό βαθμολογείται με άριστα μόνον όταν η Δ.Ε. έχει εκπονηθεί σε διάστημα μικρότερο του 1.5 έτους (εκτός αν υπάρχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή αν έχει παραταθεί σε συμφωνία με τον διδάσκοντα).
3. Ποιότητα και πληρότητα του κειμένου της εργασίας και των υπολογίων παραδοτέων της (15%).
4. Συνολική εικόνα της παρουσίασης (10%).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1(οπόδειγμα πρακτικού εξέτασης Δ.Ε.)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

τον/της φοιτητή/φοιτήτρια

κ.

**Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα στις
....., ημέρα και ώρα.....**

Στην συνεδρίαση είναι παρόντα τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, κ.κ.:

1.
2.
3.

οι οποίοι ορίσθηκαν από την Συνέλευση του ΤΜΗΥΠ, στην συνεδρίαση της με αριθμό.....

Ο/Η φοιτητής/φοιτήτρια

**κ. ανέπτυξε το θέμα
της Διπλωματικής του/της Εργασίας, με τίτλο
«.....»**

Στην συνέχεια υποβλήθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο από τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής και τους άλλους παρευρισκόμενους, προκειμένου να διαμορφώσουν σαφή άποψη για το περιεχόμενο της εργασίας, για την επιστημονική συγκρότηση του μεταπτυχιακού φοιτητή.

Μετά το τέλος της ανάπτυξης της εργασίας του και των ερωτήσεων, ο υποψήφιος αποχωρεί.

Ο Επιβλέπων καθηγητής κ., προτείνει στα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, να ψηφίσουν για το αν εγκρίνεται η διπλωματική εργασία του

Τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, ψηφίζουν κατ' αλφαριθμητική σειρά:

1.
2.
3.

**υπέρ της εγκρίσεως της Διπλωματικής Εργασίας του φοιτητή
....., επειδή θεωρούν επιστημονικά επαρκή και το περιεχόμενό της ανταποκρίνεται στο θέμα που τον δόθηκε.**

Μετά της έγκριση, ο εισηγητής κ., προτείνει στα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, να απονεμηθεί στο/στη φοιτητή/τρια κ. ο βαθμός

Τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής, απομένουν την παρακάτω βαθμολογία:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ

Μετά την έγκριση και την απονομή του βαθμού, η Τριμελής Επιτροπή, προτείνει να προχωρήσει στην διαδικασία για να ανακηρύξει τον κ., σε διπλωματούχο των Προγράμματος Σπουδών του «ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ» και να τον απονέμει το Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ το οποίο αναγνωρίζεται ως Ενιαίος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακό Επιπλέον.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 (Οροι Συγγραφής και Δημοσιοποίησης Δ.Ε.
στο Πανεπιστήμιο Πατρών)**

Οι όροι συγγραφής και δημοσιοποίησης Δ.Ε. στο Πανεπιστήμιο Πατρών καθορίζονται από τον παρόντα Κανονισμό (Παράρτημα 2) και τους όρους που θέτει η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης (ΒΚΠ) του Πανεπιστημίου Πατρών (Συνεδρία Συγκλήτου 59/04.06.15). Συγκεκριμένα, ισχύουν τα ακόλουθα:

- ⇒ Η δημοσιοποίηση των Δ.Ε. πραγματοποιείται από τα συμμετέχοντα Τμήματα (όπου εφαρμόζεται) και την ΒΚΠ σύμφωνα με τους όρους που έχουν ανακοινώσει.
- ⇒ Τηρούνται από τους/τις Φ όλοι οι όροι και κανονισμοί που σχετίζονται με την ορθή χρήση περιεχομένου (οποιασδήποτε μορφής) τρίτων.
- ⇒ Ακολουθούνται όλες οι οδηγίες για την αποφυγή περιπτώσεων λογοκλοπής.
- ⇒ Η κατάθεση της εργασίας στη ΒΚΠ σε ηλεκτρονική μορφή είναι υποχρεωτική για τους/τις Φ. Με την κατάθεση της εργασίας η ΒΚΠ χορηγεί στους/στις Φ τις απαραίτητες βεβαιώσεις για τη Γραμματεία του ΤΜΗΥΠ.
- ⇒ Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας των τεκμηρίων στο Ηλεκτρονικό Αποθετήριο ΝΗΜΕΡΤΗΣ ανήκουν στον συγγραφέα, ο οποίος, κατά τη διαδικασία υποβολής εκχωρεί στη ΒΚΠ το μη-αποκλειστικό δικαίωμα αναπαραγωγής, μεταφοράς και/ή διανομής της εργασίας του.
- ⇒ Η πρόσβαση στα τεκμήρια που βρίσκονται στο Ηλεκτρονικό Αποθετήριο ΝΗΜΕΡΤΗΣ επιτρέπεται μόνο για προσωπική, εκπαιδευτική ή ερευνητική χρήση με την προϋπόθεση της αναφοράς του συγγραφέα και των πλήρη βιβλιογραφικών στοιχείων, συμπεριλαμβανομένης και της ιστοσελίδας διάθεσης του τεκμηρίου, ενώ απαγορεύεται αυστηρά η εμπορική εκμετάλλευσή του χωρίς έγγραφη συναίνεση/άδεια από τον ίδιο τον δημιουργό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3 (Οδηγίες Συγγραφής Δ.Ε.)

Η συγγραφή της Δ.Ε. πραγματοποιείται με ηλεκτρονικό τρόπο και το σύγγραμμα πρέπει να ικανοποιεί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- ⇒ Η γλώσσα συγγραφής είναι η Ελληνική
- ⇒ Μέγεθος σελίδας: A4 (πλάτος 21 cm, ύψος 29,7 cm)
- ⇒ Περιθώρια: 1,5 cm κατ' ελάχιστον σε κάθε πλευρά
- ⇒ Τύπος γραμματοσειράς: Calibri, Times New Roman, ή συναφής
- ⇒ Μέγεθος γραμματοσειράς: 11 pt κατ' ελάχιστον
- ⇒ Οι εικόνες, τα σχήματα, τα διαγράμματα, οι πίνακες κ.λπ., να είναι ευδιάκριτα και υψηλής ποιότητας. Να συνοδεύονται από σχετική λεζάντα και να περιγράφονται / αναφέρονται τουλάχιστον μια φορά μέσα στο κείμενο της Δ.Ε.
- ⇒ Όλες οι βιβλιογραφικές αναφορές να αναφέρονται μέσα στο κείμενο της Δ.Ε.

Η ακριβής δομή της Δ.Ε. καθορίζεται ώστερα από συνεννόηση του/της Φ με τον/την ΕΚ. Προτείνεται η εξής δομή για το σύγγραμμα:

- ⇒ Εξώφυλλο (Λογότυπα Πανεπιστημίου Πατρών και Τμήματος, Τίτλος Διπλώματος, Τίτλος Δ.Ε, ονοματεπώνυμο Φ, ονοματεπώνυμο ΕΚ)
- ⇒ Ευχαριστίες
- ⇒ Περίληψη (ελληνικά και αγγλικά)
- ⇒ Περιεχόμενα
- ⇒ (Προαιρετικά) Λίστα σχημάτων
- ⇒ (Προαιρετικά) Λίστα πινάκων
- ⇒ (Προαιρετικά) Πίνακας επεξήγησης ακρωνυμίων και συντμήσεων
- ⇒ (Προαιρετικά) Λεξικό όρων (απόδοση τεχνικών όρων στα ελληνικά και στα αγγλικά, όταν η συγγραφή πραγματοποιείται στην ελληνική γλώσσα)
- ⇒ Πρόλογος
- ⇒ Τεχνικά κεφάλαια (το πλήθος εξαρτάται από το αντικείμενο της Δ.Ε.)
- ⇒ Επίλογος και Συμπεράσματα
- ⇒ (Προαιρετικά) Παραρτήματα με τεχνικό περιεχόμενο
- ⇒ Βιβλιογραφία (πρότυπο IEEE ή συναφές)
- ⇒ (Προαιρετικά) Ευρετήριο όρων

Προς διευκόλυνση των Φ διατίθενται πρότυπα σε διάφορες μορφές (docx, odt, latex). Οι Φ λαμβάνουν το πρότυπο της επιλογής τους από τον/την ΕΚ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4 (Αίτηση)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τηλ.: 2610 996939,40,41

Telefax: 2610 997310

E-mail: secretarw@ccid.upatras.gr

ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΥΝΕΔΕΥΣΗ ΤΜΗΥΠ
Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Θ Ε Μ Α : «Αίτηση για ορισμό Επιβλέποντα, Τριμελούς Επιτροπής και θέματος
Προπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας»

ΑΙΤΗΣΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

Α.Μ.

Έτος εγγραφής στο Π.Ε:

Διεύθυνση κατοικίας

Οδός: Αρ:

Πόλη: Τ.Κ:

Τηλ:

Κινητό:

E-mail:

Προτεινόμενο θέμα Δ.Ε.

.....
.....
.....

Παρακαλώ να μου ορίσετε - εγκρίνετε την
τριμελή συμβουλευτική επιτροπή για την εξέταση της
Διπλωματικής Εργασίας.

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Επιβλέπονταν			
Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Τμήμα (Π. Πατρών)	Γνωστικό Αντικείμενο

Μέλη

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Τμήμα/Ιδρογρα	Γνωστικό Αντικείμενο

Πάτρα,

Ο/Η Αιτών/ούσα

Αριθμός Συνέλευσης που εγκρίθηκε ο τίτλος
της Διπλωματικής εργασίας, ο Επιβλέπων
και η Έμελης Συμβουλευτική:

.....
(Υπογραφή)