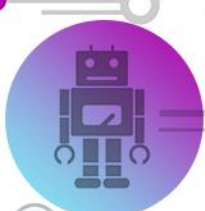




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

2024 - 2025



Επιμέλεια έκδοσης: **Γραμματική Λούπτα**
Λήδα Χαλάτση

Η παρούσα έκδοση βασίζεται στην προηγούμενη που επιμελήθηκε η Επιτροπή του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών.

Συντομογραφίες

- ΑΕΙ Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα
Β Προαιρετικό μάθημα που είναι Βασικό μιας ειδίκευσης
ΓΠ Μάθημα Γενικής Παιδείας
ΔΕΠ Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό
Ε Εργαστήριο
ΕΔΙΠ Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό
ΕΕΠ Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό
ΕΚΠΑ Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
ΕΛ Ελεύθερο μάθημα
Εξ Εξάμηνο
ΕΡ Αυτοτελές Προαιρετικό Εργαστήριο
ΕΤΕΠ Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό
ΕΥ κατ' Επιλογή Υποχρεωτικό Μάθημα κατεύθυνσης
Θ Θεωρία
ΠΑ Πρακτική Άσκηση
ΠΔΕ Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια
ΠΕ Πτυχιακή Εργασία
ΠΕΡ Αυτοτελή Προαιρετικά Εργαστήρια
ΠΜΣ Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΠΠΔΕ Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας
ΠΠΣ Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών
πρ/να υποχρεωτικά ή συνιστώμενα προαπαιτούμενα μαθήματα
ΣΘΕ Σχολή Θετικών Επιστημών
ΤΠΕ Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας
ΥΚΒ Υπολογιστικό Κέντρο Βιβλιοθηκών
ΥΜ Υποχρεωτικό Μάθημα
Φ Φροντιστήριο
ΦΕΚ Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως
ACM Association for Computing Machinery
CS κατεύθυνση Επιστήμης Υπολογιστών (Computer Science)
CET κατεύθυνση Μηχανικής Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών (Computer Engineering and Telecoms)
ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
IEEE Institute of Electronics and Electrical Engineers
S1 ειδίκευση: Θεμελιώσεις Πληροφορικής
S2 ειδίκευση: Διαχείριση Δεδομένων και Γνώσης
S3 ειδίκευση: Λογισμικό¹
S4 ειδίκευση: Υλικό και Αρχιτεκτονική²
S5 ειδίκευση: Επικοινωνίες και Δικτύωση³
S6 ειδίκευση: Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας⁴

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Συντομογραφίες	3
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	4
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	7
Προς Υποψήφιες Φοιτήτριες και Υποψήφιους Φοιτητές	8
Πρυτανικές Αρχές	11
Σχολή Θετικών Επιστημών	11
Πανεπιστημιακές Μονάδες και Υπηρεσίες του ΕΚΠΑ	12
Παροχές & Υπηρεσίες του ΕΚΠΑ για Φοιτητές	13
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	16
Όραμα	17
Διοίκηση Τμήματος	17
Ανθρώπινο Δυναμικό	18
Επιτροπές Τμήματος	22
Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (OMEA)	22
Υπευθυνότητες Τμήματος	23
Ιστοθέση Τμήματος	23
Υπολογιστική Υποδομή Τμήματος	23
Σύμβουλοι Καθηγητές Προπτυχιακών Φοιτητών	24
Οργανόγραμμα Τμήματος	26
Αυτοτελή Θεσμοθετημένα Ερευνητικά Εργαστήρια με ΦΕΚ	26
Ερευνητικές Ομάδες	27
Υποδομή	27
Αίθουσες Διδασκαλίας	29
Εκπαιδευτικά Εργαστήρια	30
Αναγνωστήριο	32
Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης	32
Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες	32
Ιδρυματικός Πανεπιστημιακός Λογαριασμός – Ηλεκτρονική Γραμματεία	32
Λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email)	33
Ακαδημαϊκή Ταυτότητα	33
Ηλεκτρονική Υπηρεσία Διαχείρισης Συγγραμμάτων (ΕΥΔΟΞΟΣ)	33

Ηλεκτρονική Τάξη (e-class) _____	34
Υπηρεσία Φιλοξενίας και Αναζήτησης Πολυμεσικού Περιεχομένου _____	35
Uniway – Εφαρμογή για Κινητά _____	35
WI-FI (HOT-SPOTS) _____	37
Άλλες Υπηρεσίες προς Φοιτητές _____	37
Υπηρεσία Σίτισης _____	37
Επικοινωνία _____	38
Ωρες Λειτουργίας _____	38
Πρόσβαση: Λεωφορεία - Συγκοινωνίες _____	39
Χάρτης _____	39
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ _____	41
Εισαγωγή _____	41
Εκπαιδευτικοί Στόχοι _____	41
Επαγγελματικά Δικαιώματα και Προοπτικές _____	42
Σύμβουλοι Καθηγητές Προπτυχιακών Φοιτητών _____	43
Ευρωπαϊκό σύστημα διδακτικών μονάδων ECTS _____	44
Πιστωτικές μονάδες ECTS _____	44
Χρήση πιστωτικών μονάδων ECTS _____	44
Πρόγραμμα κινητικότητας ERASMUS+ _____	45
Διάρθρωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών _____	46
Χρονική διάρθρωση σπουδών - Εξετάσεις _____	47
Δηλώσεις μαθημάτων _____	48
Απαιτήσεις Ολοκλήρωσης του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών _____	49
Κατοχύρωση Ειδίκευσης _____	49
Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (ΠΠΔΕ) _____	50
Αναγνώριση μαθημάτων μέσω του προγράμματος ERASMUS _____	53
Ξενόγλωσσα μαθήματα στα πλαίσια του προγράμματος CIVIS _____	53
Προαπαιτούμενα Μαθήματα _____	54
Υπολογισμός Βαθμού Πτυχίου _____	54
Παράρτημα Διπλώματος _____	55
Μαθησιακά Αποτελέσματα _____	56
Πλεονεκτήματα Προγράμματος Σπουδών _____	57
Ευελιξία του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών _____	58
Επιλογή 1η: Σε βάθος γνώση μίας ειδίκευσης _____	58
Επιλογή 2η: Σε βάθος γνώση 2 ειδικεύσεων της ίδιας Κατεύθυνσης _____	58

Επιλογή 3η: Σε βάθος γνώση του 2 ειδικεύσεων από 2 Κατευθύνσεις	59
Επιλογή 4η: Οριζόντια γνώση χωρίς ειδίκευση (με εστίαση σε Κατεύθυνση)	59
Πιστοποίηση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών	60
Θέματα Φοίτησης	60
Μερική Φοίτηση	60
Αναστολή φοίτησης	62
Ανώτατη διάρκεια φοίτησης	64
Υπέρβαση ανώτατης χρονικής διάρκειας Φοίτησης	64
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	65
Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΥΜ)	66
Αυτοτελή Προαιρετικά Εργαστήρια (ΠΕΡ)	67
Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΕΥ) κατεύθυνσης	67
Project	68
Μαθήματα Γενικής Παιδείας (ΓΠ)	69
Προαιρετικά Μαθήματα (Π)	69
Ελεύθερα Μαθήματα (ΕΛ)	73
Πτυχιακή Εργασία (ΠΕ)	73
Πρακτική Άσκηση (ΠΑ)	74
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025	76
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2024-2025	76
Πρόγραμμα Μαθημάτων και Διδάσκοντες ακαδ. έτους 2024-2025	77
Χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-2025	77
Ελεύθερα Μαθήματα Χειμερινού Εξαμήνου 2024-25	80
Εαρινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-2025	81
Ελεύθερα Μαθήματα Εαρινού Εξαμήνου 2024-25	84

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών λειτουργεί από το 1986 ως διατμηματικό πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών και από το 1989 ως αυτοτελές Τμήμα.

Το Τμήμα κατέχει ηγετική θέση στην Ελλάδα και διεθνώς στο χώρο της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών ως αποτέλεσμα του πρωτοποριακού ερευνητικού έργου του διδακτικού και του ερευνητικού προσωπικού του, και της υψηλής στάθμης των προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών φοιτητών και αποφοίτων του.

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στο φοιτητή να προσαρμόσει το πρόγραμμα των μαθημάτων του με βάση τα ενδιαφέροντά του σε συγκεκριμένες επιστημονικές κατευθύνσεις και ειδικεύσεις. Συγκεκριμένα ο φοιτητής μπορεί, αν το επιθυμεί, να κατοχυρώσει μια ή δύο ειδικεύσεις (από 6 δυνατές επιλογές) του βασικού τίτλου σπουδών σε «Πληροφορική και Τηλεπικοινωνίες» που παρέχει το Τμήμα, εφόσον επιλέξει τα αντίστοιχα μαθήματα επιλογής στα δύο τελευταία έτη σπουδών.

Στον Οδηγό Σπουδών υπάρχουν όλες οι απαραίτητες πληροφορίες για τις σπουδές στο Τμήμα. Υπάρχει λεπτομερής περιγραφή του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, όπως αυτό εφαρμόζεται στο ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, και περιγραφή των δραστηριοτήτων και των υποδομών του Τμήματος. Περισσότερες πληροφορίες για τις σπουδές, για τα μαθήματα και το πρόγραμμα των μαθημάτων, για τις ερευνητικές δραστηριότητες, αλλά και σημαντικές ανακοινώσεις μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://www.di.uoa.gr>

Με την έναρξη της νέας ακαδημαϊκής χρονιάς, εύχομαι ολόθερμα σε όλα τα μέλη του Τμήματος, και στους φοιτητές και στις φοιτήτριες μας, καλή πρόοδο και καλή επιτυχία στην επίτευξη των προσωπικών στόχων τους.

Αθήνα, Σεπτέμβριος 2024

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Δημήτριος Γουνόπουλος

Προς Υποψήφιες Φοιτήτριες και Υποψήφιους Φοιτητές

Οι υποψήφιες φοιτήτριες και οι υποψήφιοι φοιτητές είναι αντιμέτωποι με ισχυρά διλήμματα. Τί να σπουδάσω και σε ποιο Πανεπιστήμιο; Η απουσία ουσιαστικού επαγγελματικού προσανατολισμού, το εξουθενωτικό σύστημα των εισαγωγικών εξετάσεων και οι επιρροές του κοινωνικού περιβάλλοντος επιβαρύνουν τον υποψήφιο και δυσχεραίνουν τις απαντήσεις. Αν έχετε ξεκαθαρίσει τι θέλετε να σπουδάσετε και απομένει η επιλογή Τμήματος και Πανεπιστημίου, τότε θα θέλαμε να σας πιούμε μερικά απλά, χωρίς υπερβολές, λόγια.

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ μπορεί να είναι η πρώτη σας επιλογή γιατί προσφέρει: α) ένα σύγχρονο και συνεχώς εξελισσόμενο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών με έμφαση στην προγραμματιστική δεινότητα σε οτιδήποτε επιδέχεται προγραμματισμό (π.χ. μεγάλα δεδομένα, τεχνητή νοημοσύνη, λογισμικό, υλικό, διαδίκτυο των πραγμάτων, μηχανική μάθηση, επεξεργασία σήματος και πληροφορίας, τηλεπικοινωνίες, δίκτυα, διάστημα), β) υψηλής στάθμης καθηγητές, γ) ικανοποιητικές κτηριακές και τεχνολογικές υποδομές καθώς και δ) ένα σταθερό και συμπαγές ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων.

Το Τμήμα οργανώνει ένα Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών που βασίζεται στα αντίστοιχα προγράμματα σπουδών για την Πληροφορική (Επιστήμη και Μηχανική των Υπολογιστών), που προτείνουν από κοινού οι κορυφαίοι διεθνείς επιστημονικοί οργανισμοί: Association for Computing Machinery (ACM) και Institute of Electronics and Electrical Engineers (IEEE) - Computer Society, και έχει επιπλέον εμπλουτισθεί με ένα σύγχρονο κύκλο μαθημάτων στις Τηλεπικοινωνίες και στην Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια. Επίσης, το Τμήμα προσφέρει πολλά οργανωμένα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών καθώς και τη δυνατότητα εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με έμφαση στην αριστεία και στη διεπιστημονικότητα.

Πέραν τούτων ενθαρρύνουμε και υποστηρίζουμε τους φοιτητές μας να συμμετάσχουν στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα ανταλλαγών Erasmus. Επιδιώκουμε την ενεργό συμβολή τους στην εσωτερική αξιολόγηση διδασκόντων και μαθημάτων. Καθιερώσαμε το θεσμό του συμβούλου καθηγητή για κάθε φοιτητή, ώστε να αισθάνεται πως έχει προσωπικό στήριγμα στις πιθανές δυσχέρειες των σπουδών του. Το Τμήμα μας κατατάσσεται διεθνώς στα εκατό καλύτερα παγκοσμίως και η επιτυχία αυτή προκύπτει από τη συλλογική προσπάθεια, το κλίμα συνεργασίας και το πολύ καλό φοιτητικό μας δυναμικό. Είμαστε απαίτητοι, αντικειμενικοί και αυστηροί στην συμμόρφωση προς τους κανόνες της ακαδημαϊκής δεοντολογίας.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν πάρα πολύ καλές επαγγελματικές προοπτικές στον ιδιωτικό και στον δημόσιο τομέα. Έχουν ευκαιρίες απασχόλησης σε εταιρείες μελετών, σχεδιασμού ανάλυσης, υλοποίησης, εγκατάστασης, επίβλεψης, λειτουργίας, αξιολόγησης συστημάτων λογισμικού/υλικού, εφαρμογών, υπηρεσιών και προϊόντων υψηλής τεχνολογίας, καθώς και σε εταιρείες παροχής τηλεπικοινωνιακών και διαδικτυακών υπηρεσιών. Έχουν επίσης τη δυνατότητα να ασχοληθούν με τη διδασκαλία, την έρευνα και την προσφορά υπηρεσιών. Λόγω του αντικειμένου των σπουδών, αλλά και της φήμης του Τμήματος, η αναζήτηση μιας καλής εργασιακής θέσης με αξιοπρεπείς απολαβές είναι ευχερής. Το Τμήμα ενθαρρύνει τη σύνδεση με την αγορά εργασίας μέσω κατάλληλων δράσεων ενημέρωσης των φοιτητών και την εκπόνηση πρακτικής άσκησης.

Αν όλα τα ανωτέρω συνταιριάζουν με τις επιδιώξεις, την προσωπικότητα και τους οραματισμούς σας, τότε σας περιμένουμε στο Τμήμα μας. Εμείς για να συνεχίσουμε να υπηρετούμε την αποστολή μας, εσείς για να χαράξετε ένα καλύτερο μέλλον.

Επιτροπή Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών



Πρυτανικές Αρχές

Πρύτανης

Καθηγητής Γεράσιμος Σιάσος
Πανεπιστημίου 30, 10679 Αθήνα
Τηλ: 210 368 9770, 210 368 9771
e-mail: rector@uoa.gr

Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας

Αναπληρωτής Καθηγητής Χρήστος Καραγιάννης
Πανεπιστημίου 30, 10679 Αθήνα
Τηλ: 210 368 9777, 210 3689779
e-mail: vrec-admin@uoa.gr

Αντιπρύτανης Έρευνας, Καινοτομίας και Δια Βίου Μάθησης

Καθηγητής Ευστάθιος Ευσταθόπουλος
Πανεπιστημίου 30, 10679 Αθήνα
Τηλ: 210 368 9760
e-mail: vrec-rd@uoa.gr

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας

Καθηγήτρια Σοφία Παπαϊωάννου
Πανεπιστημίου 30, 10679 Αθήνα
Τηλ: 210 368 9766
e-mail: vrec-acafir@uoa.gr

Αντιπρύτανης Οικονομικών και Ανάπτυξης

Καθηγητής Αριστείδης Σάμιτας
Πανεπιστημίου 30, 10679 Αθήνα
Τηλ: 210 368 9786
e-mail: vrec-fin@uoa.gr

Πληροφορίες για το ΕΚΠΑ

Πληροφορίες σχετικά με το: όραμα του ΕΚΠΑ, την αποστολή και την Πολιτική του Ιδρύματος, τον Στρατηγικό του Σχεδιασμό, τη θέση του στη Διεθνή κατάταξη Πανεπιστημίων, τη Διοικητική και Ακαδημαϊκή του Διάρθρωση, την Ιστορική του Αναδρομή, τις Ακαδημαϊκές τους Μονάδες και Υπηρεσίες, τις Δημόσιες και Διεθνείς Σχέσεις καθώς και την Έρευνα που διεξάγεται σε αυτό μπορείτε να βρείτε:

- [στο Ενημερωτικό Φυλλάδιο του ΕΚΠΑ](#)
- [στην ιστοθέση του ΕΚΠΑ](#)

Σχολή Θετικών Επιστημών

Κοσμήτορας:

Καθηγητής Αριστείδης Παρμακέλης
Τηλ: 210 727 6358 e-mail: deansos@uoa.gr

Ιστοθέση: <http://deansos.uoa.gr>

Πανεπιστημιακές Μονάδες και Υπηρεσίες του ΕΚΠΑ

[ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ](#)

[ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΙΣΟΤΗΤΑΣ](#)

[ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΝΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ](#)

[ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ](#)

[ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ](#)

[ΚΑΠΝΙΚΑΡΕΑ](#)

[ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ “ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ”](#)

[ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ](#)

[ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ](#)

[ΚΕΝΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ](#)

[ΚΤΗΡΙΟ «ΚΩΣΤΗΣ ΠΑΛΑΜΑΣ»](#)

[ΜΑΡΑΣΛΕΙΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ](#)

[ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ \(ΜΟΔΙΠ\)](#)

[ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ \(ΦΜΕΑ\)](#)

[ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ](#)

[ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ](#)

[ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΛΕΣΧΗ](#)

[ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ](#)

[ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ](#)

[ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ \(Υ/Κ\)](#)

[ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ \(ΥΚΒ\)](#)

[ΧΩΡΟΙ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ](#)

[ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ](#)

Παροχές & Υπηρεσίες του ΕΚΠΑ για Φοιτητές

ΠΑΡΟΧΕΣ & ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- [ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ](#)
- [ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ](#)
- [ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΦΥΛΩΝ](#)
- [ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΆΛΛΟΔΑΠΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ](#)
- [ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ](#)
- [ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ](#)
- [ΣΙΤΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ](#)
- [ΣΤΕΓΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΔΟΜΑ](#)
- [ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ](#)
- [ΤΑΜΕΙΟ ΑΡΩΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ](#)
- [ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ](#)
- [ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ](#)
- [ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ](#)
- [ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ](#)

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

- [ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ](#)
- [ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ](#)
- [ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ](#)
- [ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΞΗ](#)
- [ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ](#)
- [UNIWAY ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ](#)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

- [ΑΝΤΑΛΛΑΓΕΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ - ERASMUS+](#)
- [ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΑ](#)
- [ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ](#)
- [ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ](#)
- [ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ](#)

- ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
- ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ
- ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
- ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
- ΚΕΝΤΡΟ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΒΥΡΩΝΑ-ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
- ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΜΗΛΙΚΩΝ
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΜΕΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
- ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ-ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



ΤΜΗΜΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ανήκει στη Σχολή Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Ιδρύθηκε το 1989 ως Τμήμα Πληροφορικής (Προεδρικό Διάταγμα 379/1989, ΦΕΚ 167/A/16-6-1989), ουσιαστικά όμως άρχισε να λειτουργεί το 1986, μετά από απόφαση της Συγκλήτου, ως «Διατμηματικό Πρόγραμμα Σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών και των Τηλεπικοινωνιών». Οι πρώτοι πτυχιούχοι του Τμήματος αποφοίτησαν το 1990. Το 2000 μετονομάζεται σε Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΦΕΚ 198/A/13-9-2000).

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών αποτελείται από τρεις Τομείς:

Α' Τομέας: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, με στόχο την ανάπτυξη και θεμελίωση μεθόδων στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα: Αλγόριθμοι, Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα, Βιοπληροφορική, Γραφικά, Επιστημονικοί Υπολογισμοί, Επιχειρησιακή Έρευνα, Παράλληλοι Αλγόριθμοι, Συστήματα Συστάσεων.

Β' Τομέας: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, με στόχο την ανάπτυξη και θεμελίωση μεθόδων στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα: Άλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή και Διαδραστικά Συστήματα, Ανάπτυξη Λογισμικού, Αρχιτεκτονική και Υλικό Υπολογιστών, Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα, Βάσεις Δεδομένων – Μεγάλα Δεδομένα, Γλώσσες Προγραμματισμού, Διαδίκτυο των Πραγμάτων, Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες, Διαχείριση Δεδομένων, Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Εκπαίδευση από Απόσταση, Επιστήμη Δεδομένων, Εφαρμογές Διαδικτύου, Κατανεμημένα Συστήματα, Κοινωνικά Δίκτυα, Μεταγλωττιστές, Πληροφοριακά Συστήματα, Σχεδίαση και Δοκιμή VLSI Κυκλωμάτων και Συστημάτων σε Τσιπ, Τεχνητή Νοημοσύνη, Τεχνολογία Λογισμικού, Υλικό και Λογισμικό Υπολογιστικών Συστημάτων, Υλοποίηση Αλγορίθμων στο Υλικό – Γλώσσες Περιγραφής Υλικού – Τεχνολογία FPGA.

Γ' Τομέας: ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ, με στόχο την ανάπτυξη και θεμελίωση μεθόδων στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα: Διαστημικά Ψηφιακά Συστήματα, Δίκτυα Υπολογιστών, Ενσωματωμένα Συστήματα, Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας, Επεξεργασία Φωνής (Ομιλίας & Τραγουδιού) και Μουσικής, Μηχανική Μάθηση, Προσβασιμότητα Υπολογιστών και Παγκόσμιου Ιστού, Συστήματα Επικοινωνιών, Συστήματα και Εφαρμογές στον Παγκόσμιο Ιστό, Τεχνοοικονομική Ανάλυση Τηλεπικοινωνιακών Δικτύων, Φωτονική Τεχνολογία.

Μέλος του:



Όραμα

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών φιλοδοξεί να είναι πόλος έλξης και αναφοράς ως προς την ποιότητα της εκπαίδευσης και την αριστεία στην έρευνα σε διεθνές επίπεδο. Το όραμά μας εδράζεται στους κοινούς στόχους και τις αμοιβαίες δεσμεύσεις μεταξύ του ακαδημαϊκού προσωπικού, των φοιτητών και των διοικητικών-τεχνικών στελεχών του Τμήματος:

- μεταξύ των αρίστων στην αναζήτηση, στην αμερόληπτη μετάδοση, στην επιστημονική και κοινωνική αξιοποίηση της γνώσης,
- μεταξύ των αρίστων στην έρευνα και στις διεθνείς συνεργασίες,
- μεταξύ των πρωτοπόρων στην κοινωνική προσφορά σε επιστημονικούς και τεχνολογικούς τομείς συναφείς με τα γνωστικά μας αντικείμενα.

Διοίκηση Τμήματος

Πρόεδρος Τμήματος: Καθηγητής **Δημήτριος Γουνόπουλος**

Αναπληρωτής Πρόεδρος: Καθηγητής **Παναγιώτης Ροντογιάννης**

Διευθυντής Α' Τομέα: Καθηγητής **Σταύρος Κολλιόπουλος**

Διευθυντής Β' Τομέα: Καθηγήτρια **Δήμητρα – Ισιδώρα Ρουσσοπούλου**

Διευθυντής Γ' Τομέα: Καθηγητής **Δημήτριος Συβρίδης**

Διατελέσαντες Πρόεδροι του Τμήματος:

Καθηγητής **Γεώργιος Κουρουπέτρογλου**, 2020-2022

Καθηγητής **Αντώνιος Πασχάλης**, 2016-2018 και 2018-2020

Καθηγητής **Ιωάννης Σταυρακάκης**, 2012-2014 και 2014-2016

Καθηγητής **Παναγιώτης Γεωργιάδης**, 2010-2012

Καθηγητής **Θωμάς Σφηκόπουλος**, 2006-2008 και 2008-2010

Καθηγητής **Μιχαήλ Χατζόπουλος**, 2003-2004 και 2004-2006

Καθηγητής **Θωμάς Σφηκόπουλος**, 2000-2002 και 2002-2003

Καθηγητής **Γεώργιος Φιλοκύπρου**, 1998-2000

Καθηγητής **Κωνσταντίνος Χαλάτσης**, 1996-1998

Καθηγητής **Μιχαήλ Χατζόπουλος**, 1994-1996

Καθηγητής **Γεώργιος Φιλοκύπρου**, 1990-1992 και 1992-1994

Ανθρώπινο Δυναμικό

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ			
	Γραφείο	Τηλέφωνο	Email
Δημήτριος Αχλιόππας	B24	210 7275133	optas@di.uoa.gr
Αθανασία Αλωνιστιώτη	A50	210 7275216	nancy@di.uoa.gr
Δημήτριος Βαρουτάς	B18	210 7275318	D.Varoutas@di.uoa.gr
Δημήτριος Γκιζόπουλος	A32	210 7275145	dgizop@di.uoa.gr
Δημήτριος Γουνόπουλος	B9	210 7275227	dq@di.uoa.gr
Αλέξιος Δελής	A37	210 7275212	ad@di.uoa.gr
Ιωάννης Εμίρης	B20	210 7275105	emiris@di.uoa.gr
Θεοχάρης Θεοχάρης	A34	210 7275106	theotheo@di.uoa.gr
Ιωάννης Ιωαννίδης	B12	210 7275224	yannis@di.uoa.gr
Σταύρος Κολλιόπουλος	B6	210 7275108	sgk@di.uoa.gr
Εμμανουήλ Κουμπαράκης	B10	210 7275213	koubarak@di.uoa.gr
Αντώνιος Πασχάλης	A41	210 7275231	koubarak@di.uoa.gr
Παναγιώτης Ροντογιάννης	B8	210 7275102	prondo@di.uoa.gr
Δήμητρα-Ισιδώρα Ρουσσοπούλου	A38	210 7275157	mema@di.uoa.gr
Ιωάννης Σμαραγδάκης	A55	210 7275311	smaraggd@di.uoa.gr
Ιωάννης Σταυρακάκης	B1	210 7275315	ioannis@di.uoa.gr
Δημήτριος Συβρίδης	A44	210 7275322	dsyvridi@di.uoa.gr
Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης	B14	210 7275148	shadj@di.uoa.gr

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

	Γραφείο	Τηλέφωνο	Email
Γεώργιος Αλεξανδρόπουλος	A44	210 7275309	alexandg@di.uoa.gr
Αρχοντία Γιαννοπούλου	A49	210 7275210	arcgian@di.uoa.gr
Ιωάννης Παναγάκης	B21	210 7275169	yannisp@di.uoa.gr
Μαρία Ρούσσου	A51	210 7275225	mroussou@di.uoa.gr
Χρήστος Τζάμος	B07	210 7275239	chtzamos@di.uoa.gr
Αφροδίτη Τσαλγατίδου	B2	210 7275206	atsalga@di.uoa.gr
Κωνσταντίνος Χατζηκοκολάκης	A52	210 7275310	kostasc@di.uoa.gr

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Αθανάσιος Αυγερινός	A40	210 7275115	thanassis@di.uoa.gr
Γεώργιος Κανέλλος	A53	210 7275307	gkanellos@di.uoa.gr
Βασίλειος Καρακώστας	A43	210 7275208	vkarakos@di.uoa.gr
Ιζαμπώ Καράλη	B4	210 7275232	izambo@di.uoa.gr
Βασίλειος Νάκος	B03	210 7275223	vasilisnak@di.uoa.gr
Αλέξανδρος Ντούλας	A45	210 7275325	antoulas@di.uoa.gr
Παναγιώτης Σταματόπουλος	A48	210 7275202	takis@di.uoa.gr
Φίλιππος Τζαφέρης	A35	210 7275112	ftzaf@di.uoa.gr
Κωνσταντίνος Χριστοδουλόπουλος	B19	210 7275313	kchristodou@di.uoa.gr

ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Νικόλαος Αποστολάτος †			
Αγγελική Αραπογιάννη	B17	210 7275314	arapoyanni@di.uoa.gr
Παναγιώτης Γεωργιάδης	A47	210 7275235	p.georgiadis@di.uoa.gr
Μαρία Γρηγοριάδου	A54	210 7275205	gregor@di.uoa.gr
Βασίλειος Ζησιμόπουλος	B55	210 7275156	vassilis@di.uoa.gr
Σέργιος Θεοδωρίδης	B21	210 7275328	stheodor@di.uoa.gr
Νικηφόρος Θεοφάνους †			
Νικόλαος Καλουπτσίδης	B22	210 7275304	kalou@di.uoa.gr
Κωνσταντίνος Καρούμπαλος †			

Γεώργιος Κουρουπέτρογλου	B13	210 7275305	koupe@di.uoa.gr
Παναγιώτης Μαθιόπουλος	A33	210 7275118	mathio@di.uoa.gr
Ηλίας Μανωλάκος	B23	210 7275312	eliasm@di.uoa.gr
Δημήτριος Μαρούλης	A54	210 7275307	dmarou@di.uoa.gr
Λάζαρος Μεράκος	B15	210 7275323	merakos@di.uoa.gr
Νικόλαος Μισυρλής	A36	210 7275103	nmis@di.uoa.gr
Θωμάς Σφηκόπουλος	B17	210 7275313	thomas@di.uoa.gr
Γεώργιος Φιλοκύπρου	A41	210 7275209	gphilo@di.uoa.gr
Κωνσταντίνος Χαλάτσης	A41	210 7275201	halatsis@di.uoa.gr
Μιχαήλ Χατζόπουλος	B11	210 7275203	mike@di.uoa.gr

ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΑΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Λεωνίδας Γκίμπας		
Γεώργιος Γυφτοδήμος		
Αλέξανδρος Ελευθεριάδης		
Γεώργιος Καραμπατζός †		
Σεραφείμ Καραμπογιάς		
Άγγελος Κιαγιάς		
Ιωάννης Κοτρώνης		cotronis@di.uoa.gr
Ηλίας Κουτσουπιάς		
Δρακούλης Μαρτάκος †		
Δημήτριος Μαυράκης		
Χριστίνα Μεταξάκη-Κοσιονίδου		
Μάρκος Μολυμπάκης		
Ανδρέας Μόσχοβος		
Αλέξανδρος Μπεμ †		
Εμμανουήλ Σαγκριώτης		
Γεώργιος Στεφάνου		

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ – ΕΔΙΠ

	Γραφείο	Τηλέφωνο	Email
Αθανάσιος Βάιος	A27	210 7275341	avaios@di.uoa.gr
Διονύσιος Βασιλόπουλος	A33	210 7275204	denis@di.uoa.gr
Αγορίτσα Γόγουλου	A54	210 7275344	rgog@di.uoa.gr
Αθανασία Κολοβού	A18	210 7275149	akolovou@di.uoa.gr
Μιλτιάδης Κυριακάκος	A25	210 7275198	miltos@di.uoa.gr
Μαρία Λουκά	A42	210 7275229	malouka@di.uoa.gr
Αναστασία Λυγίζου	A32	210 7275125	lygizou@di.uoa.gr
Παντελής Μπαλαούρας	NOC Β' Όροφος	210 7275603	balaoura@di.uoa.gr
Θωμάς Νίκας	A21	210 7275114	tnikas@di.uoa.gr
Σπυρίδων Ξεργιάς	A32	210 7275119	xergias@di.uoa.gr
Σαράντης Πασκαλής	A32	210 7275146	paskalis@di.uoa.gr
Νικόλαος Πασσάς	NOC Β' Όροφος	210 7275651	passas@di.uoa.gr
Νικόλαος Περδικοπάνης	A33	210 7275178	nikosp@di.uoa.gr
Αλέξανδρος Πίνο	A25	210 7275316	pino@di.uoa.gr
Ιωάννης Τολίδης	B16	210 7275126	tolidis@di.uoa.gr
Αριστείδης Τσίπουρας	A26	210 7275332	arischip@di.uoa.gr
Όλγα Φουρτουνέλλη	A21	210 7275243	folga@di.uoa.gr
Ιωάννης Χαμόδρακας	A18	210 7275197	ihamod@di.uoa.gr

ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ – ΕΤΕΠ

	Γραφείο	Τηλέφωνο	Email
Άννα Ντυμένου	A19	210 7275142	a.dimenou@di.uoa.gr
Ευάγγελος Φλωριάς	A27	210 7275162	florias@di.uoa.gr
Λήδα Χαλάτση	A19	210 7275113	leda@di.uoa.gr

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

	Τηλέφωνο	Email
Γραμματική Λούπα (Γραμματέας)	210 7275154	loupa@di.uoa.gr
Αντιγόνη Γαλανάκη	210 7275228	antigoni@di.uoa.gr
Αθανασία Κασιμάτη	210 7275338	akasim@di.uoa.gr
Τατιάνα Κύρου	210 7275300	tkyrou@di.uoa.gr
Σταμάτιος-Αντώνιος Κολοβός-Μαρκόπουλος	210 7275301	stkol@di.uoa.gr
Δήμητρα Λεωνιδάκη	210 7275161	leo@di.uoa.gr
Αθανασία Μηλίγγου	210 7275173	smili@uo.gr
Ευφροσύνη Παλάσκα	210 7275192	epal@di.uoa.gr

Και το email της Γραμματείας secret@di.uoa.gr

ΘΥΡΩΡΕΙΟ		
Νικόλαος Βλαχάκης	5111	
Άννα Ζαχαρία	5111	

Επιτροπές Τμήματος

Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)

Πρόεδρος Τμήματος: Δημήτριος Γουνόπουλος, Καθηγητής

Συντονιστής ΟΜΕΑ: Παναγιώτης Ροντογιάννης, Καθηγητής

Μέλη ΟΜΕΑ: Αθανάσιος Αυγερινός, Επίκουρος Καθηγητής

Γεώργιος Αλεξανδρόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Αρχοντία Γιαννοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Ιωάννης Παναγάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Ρούσσου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Τζάμος Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Αγορίτσα Γόγουλου, Ε.ΔΙ.Π.

Παντελής Μπαλαούρας, Ε.ΔΙ.Π.

Ευάγγελος Φλωριάς, Ε.Τ.Ε.Π.

Υπευθυνότητες Τμήματος

Επόπτης Κτιρίων: **Δημήτριος Συβρίδης**, Καθηγητής

Αναπληρωτής επόπτης κτιρίων: **Αριστείδης Τσίπουρας**, Ε.ΔΙ.Π.

Πρόγραμμα ERASMUS+: **Εμμανουήλ Κουμπαράκης**, Καθηγητής

Πρόγραμμα CIVIS: **Γεώργιος Αλεξανδρόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής

Εκπρόσωπος Συμβουλίου Βιβλιοθήκης ΣΘΕ: **Αθανασία Αλωνιστιώτη**, Καθηγήτρια

Εκπρόσωπος στον ΕΛΚΕ: **Αθανασία Αλωνιστιώτη**, Καθηγήτρια

Αναπληρωτής εκπρόσωπος στον ΕΛΚΕ: **Εμμανουήλ Κουμπαράκης**, Καθηγητής

Ιστοθέση Τμήματος

Μαρία Ρούσσου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (*συντονίστρια*)

Αθανασία Κολοβού, Ε.ΔΙ.Π.

Λήδα Χαλάτση, Ε.Τ.Ε.Π.

Άννα Ντυμένου, Ε.Τ.Ε.Π.

Υπολογιστική Υποδομή Τμήματος

Δήμητρα-Ισιδώρα Ρουσσοπούλου, Καθηγήτρια

Αλέξανδρος Ντούλας, Επίκουρος Καθηγητής

Άννα Ντυμένου, Ε.Τ.Ε.Π.

Σύμβουλοι Καθηγητές Προπτυχιακών Φοιτητών

Το Τμήμα έχει υιοθετήσει και εφαρμόζει τον θεσμό του/της συμβούλου καθηγητή/τριας για πάνω από δέκα χρόνια. Ο θεσμός αυτός διευκολύνει τους/τις προπτυχιακούς φοιτητές/τριες να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους με τον πιο ορθολογικό και αποδοτικό τρόπο και στοχεύει στη μείωση των λιμνάζοντων φοιτητών/τριών.

Όλοι οι προπτυχιακοί φοιτητές/τριες, ανεξάρτητα από έτος φοίτησης, καλούνται να αξιοποιήσουν τον θεσμό του/της ακαδημαϊκού συμβούλου για να επιλύσουν όποιες δυσκολίες τυχόν παρουσιαστούν, ιδιαίτερα κατά τον βασικό κύκλο των σπουδών τους.

Συγκεκριμένα, οι σύμβουλοι μπορούν να βοηθήσουν κάθε φοιτητή και φοιτήτρια να:

- ορίσει τη βέλτιστη σειρά με την οποία θα λάβει τα μαθήματα του/της, ελαχιστοποιώντας την αποτυχία στις εξετάσεις
- επιλέξει τη σωστή κατεύθυνση, την κατάλληλη ειδίκευση ή ειδικεύσεις (εάν επιθυμεί), τα απαραίτητα κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα και τα πιο ταιριαστά προαιρετικά μαθήματα, σύμφωνα με τα ενδιαφέροντα, τις δυνατότητες και τις επιδεξιότητες του/της
- επιλύσει κατά περίπτωση κάθε μη ωφέλιμο περιορισμό στις δηλώσεις μαθημάτων, που ενδέχεται να παρουσιαστεί με την εφαρμογή των προαπαιτούμενων μαθημάτων

Για την επίλυση ιδιαίτερα σοβαρών προβλημάτων οι φοιτητές μπορούν να επισκεφθούν τον Πρόεδρο του Τμήματος (με ραντεβού μέσω email).

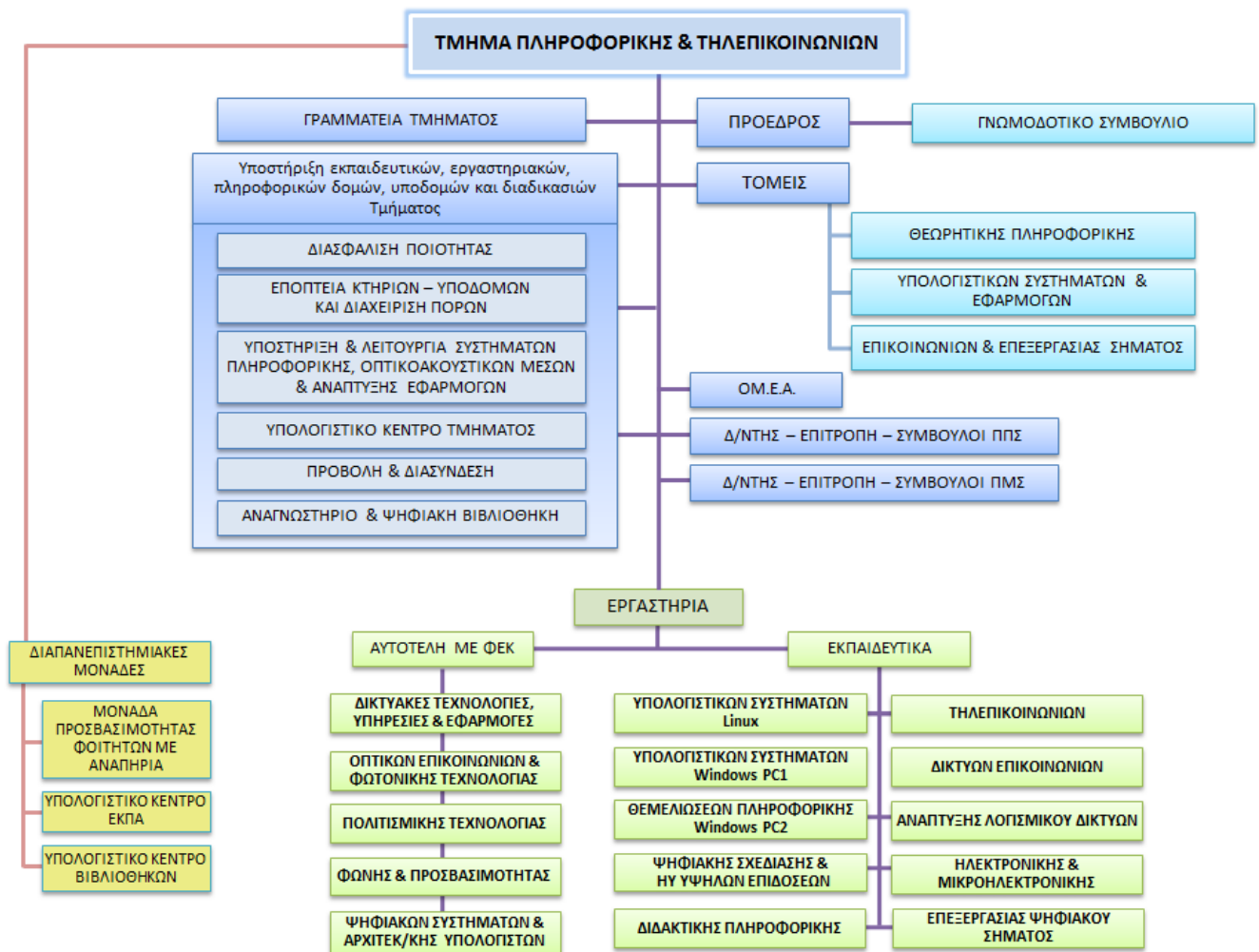
Στον ακόλουθο πίνακα αναγράφονται τα ονόματα των ακαδημαϊκών συμβούλων με τα email τους, οι αντιστοιχίες προς τους/τις φοιτητές/τριες με βάση το τελευταίο ψηφίο του αριθμού μητρώου, οι ώρες υποδοχής και το γραφείο στο οποίο τους δέχονται.

Για τη συνάντηση με τον/την ακαδημαϊκή σύμβουλο θα πρέπει να έχει κλειστεί εκ των προτέρων ραντεβού μέσω email.

Τελευταίο ψηφίο Αριθμού Μητρώου	Σύμβουλος Καθηγητής	Ωρες υποδοχής*	Γραφείο*
0	Δήμητρα-Ισιδώρα Ρουσσοπούλου email: mema@di.uoa.gr	Τετάρτη 13:00-15:00	A38
1	Αθανασία Αλωνιστιώτη email: nancy@di.uoa.gr	Τετάρτη 12:00-14:00	A50
2	Αρχοντία Γιαννοπούλου email: arcgian@di.uoa.gr	Πέμπτη 13:00-15:00	A49
3	Μαρία Ρούσσου email: mroussou@di.uoa.gr	Τετάρτη 13:00-15:00	A51
4	Κων/νος Χατζηκοκολάκης email: kostasc@di.uoa.gr	Τετάρτη 12:00-14:00	A52
5	Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης email: shadj@di.uoa.gr	Τρίτη 15:00-17:00	B14

6	Γεώργιος Αλεξανδρόπουλος email: alexandg@di.uoa.gr	Πέμπτη 15:00-17:00	A44
7	Αλέξανδρος Ντούλας email: antoulas@di.uoa.gr	Παρασκευή 15:00-17:00	A45
8	Βασίλειος Καρακώστας email: vkarakos@di.uoa.gr	Δευτέρα 12:00-14:00	A43
9	Παναγιώτης Ροντογιάννης email: prondo@di.uoa.gr	Πέμπτη 13:00-15:00	B08
Φοιτητές με Αναπτηρία ή μαθησιακές δυσκολίες	Ευστάθιος Χατζηευθυμιάδης email: shadj@di.uoa.gr Αλέξανδρος Πίνο email: pino@di.uoa.gr	Πέμπτη 15:00-17:00	B14

Οργανόγραμμα Τμήματος



Αυτοτελή Θεσμοθετημένα Ερευνητικά Εργαστήρια με ΦΕΚ

Εργαστήριο Δικτυακών Τεχνολογιών, Υπηρεσιών & Εφαρμογών

Διευθυντής: Καθηγητής **Ιωάννης Σταυρακάκης**

Εργαστήριο Οπτικών Επικοινωνιών & Φωτονικής Τεχνολογίας

Διευθυντής: Καθηγητής **Δημήτριος Συβρίδης**

Εργαστήριο Πολιτισμικής Τεχνολογίας

Διευθύντρια: Αναπληρωτρια Καθηγήτρια **Μαρία Ρούσσου**

Εργαστήριο Φωνής & Προσβασιμότητας

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής **Ιωάννης Παναγάκης**

Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων & Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών

Διευθυντής: Καθηγητής **Δημήτριος Γκιζόπουλος**

Ερευνητικές Ομάδες

[Ομάδα Ανάλυσης και Σχεδίασης Πληροφοριακών Συστημάτων](#)

[Ομάδα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών](#)

[Ομάδα Γεωμετρικών & Αλγεβρικών Αλγορίθμων \(ΕρΓΑ\)](#)

[Ομάδα Γλωσσών Προγραμματισμού και Τεχνολογιών Λογισμικού](#)

[Ομάδα Γραφικών](#)

[Ομάδα Διαστημικής Τεχνολογίας \(DSCAL\)](#)

[Ομάδα Διαχείρισης Δεδομένων, Πληροφορίας και Γνώσης \(MaDqIΚ\)](#)

[Ομάδα Διάχυτου Υπολογισμού](#)

[Ομάδα Εκπαιδευτικής & Γλωσσικής Τεχνολογίας](#)

[Ομάδα Επεξεργασίας Σήματος & Εικόνας](#)

[Ομάδα Knowledge Discovery in Databases \(KDD\)](#)

[Ομάδα Κατανεμημένων Συστημάτων](#)

[Ομάδα Παράλληλων Επιστημονικών Υπολογισμών](#)

[Ομάδα Προηγμένων Δικτύων](#)

[Ομάδα Συστημάτων Πραγματικού Χρόνου & Ανάλυσης Εικόνας](#)

[Ομάδα Τεχνητής Νοημοσύνης](#)

[Ομάδα Management & Economics of Innovation in Telecom Industries](#)

[Ομάδα Software Centric & Autonomic Networking \(SCAN\)](#)

Υποδομή

Το κτηριακό συγκρότημα του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών συμπεριλαμβάνει: ένα αμφιθέατρο 300 θέσεων, δύο αίθουσες διδασκαλίας 110 θέσεων, δύο αίθουσες διδασκαλίες 80 θέσεων, μία αίθουσα διδασκαλίας 50 θέσεων, τέσσερις αίθουσες διδασκαλίας 32 θέσεων, τρεις αίθουσες των PCs (2 Windows & 1 Linux), Αναγνωστήριο, Υπολογιστικό Κέντρο, τους χώρους των Εκπαιδευτικών και Αυτοτελών με ΦΕΚ εργαστηρίων, τους χώρους των ερευνητικών ομάδων (με συνεργαζόμενους ερευνητές μέσω προγραμμάτων, υποψήφιους διδάκτορες και μεταδιδακτορικούς ερευνητές), τα γραφεία των καθηγητών και μελών ΕΔΙΠ & ΕΤΕΠ, ερευνητών, υποψηφίων διδακτόρων και μεταδιδακτόρων καθώς και του διοικητικού και τεχνικού προσωπικού, το χώρο της Γραμματείας, άλλους βιοηθητικούς και αποθηκευτικούς χώρους και την οικία του επιστάτη-φύλακα.

Επιπλέον, στο ίδιο κτηριακό συγκρότημα συστεγάζονται διαπανεπιστημιακές μονάδες του ΕΚΠΑ, όπως η Μονάδα Προσβασιμότητας που απευθύνεται σε φοιτητές με αναπηρία ή με μαθησιακές δυσκολίες, το Υπολογιστικό Κέντρο, το Υπολογιστικό Κέντρο Βιβλιοθηκών, καθώς και το Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (ΚΛΕΙΔΙ).

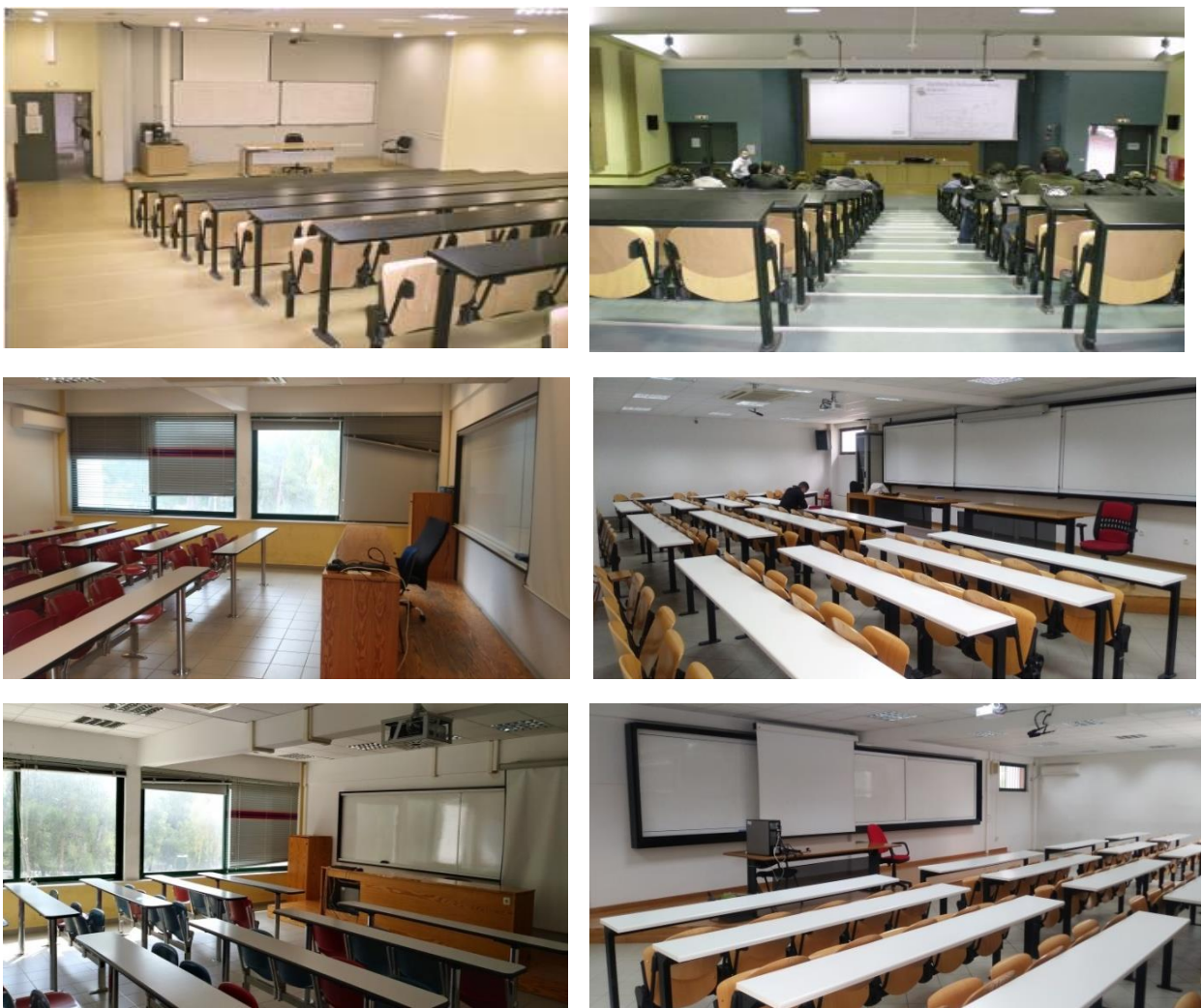




Αίθουσες Διδασκαλίας

Το Τμήμα διαθέτει τις ακόλουθες αίθουσες διδασκαλίας:

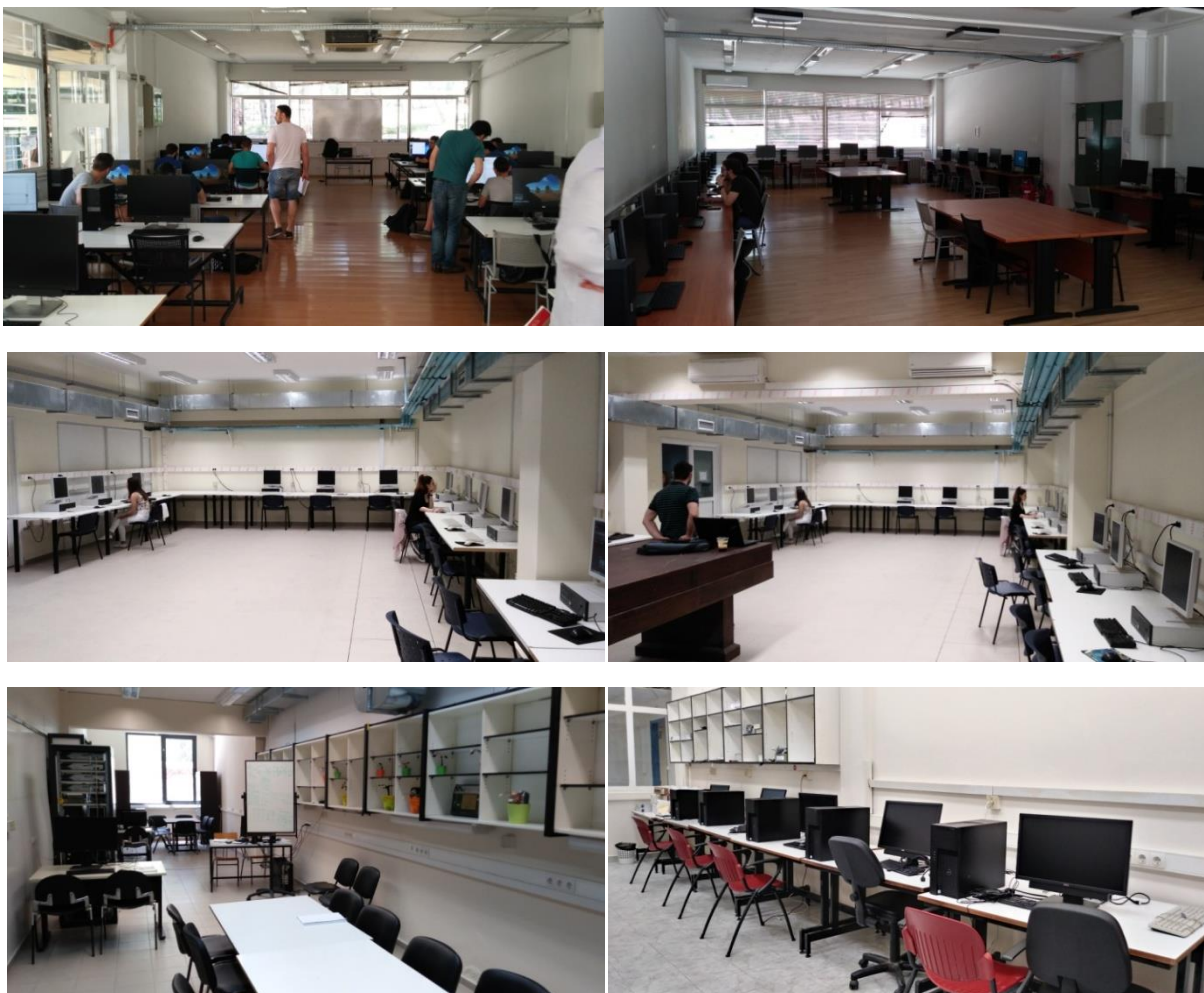
- Αμφιθέατρο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (300 θέσεων)
- Αίθουσα Α1, Αίθουσα Α2 (100 θέσεων κάθε μία)
- Αίθουσα Β', Αίθουσα Γ', Αίθουσα Δ' (Αίθουσα Τηλεκπαίδευσης) (30 θέσεων κάθε μία)
- Αίθουσα Ε', (32 θέσεων)
- Αίθουσα ΣΤ', Αίθουσα Ζ' (75 θέσεων κάθε μία)

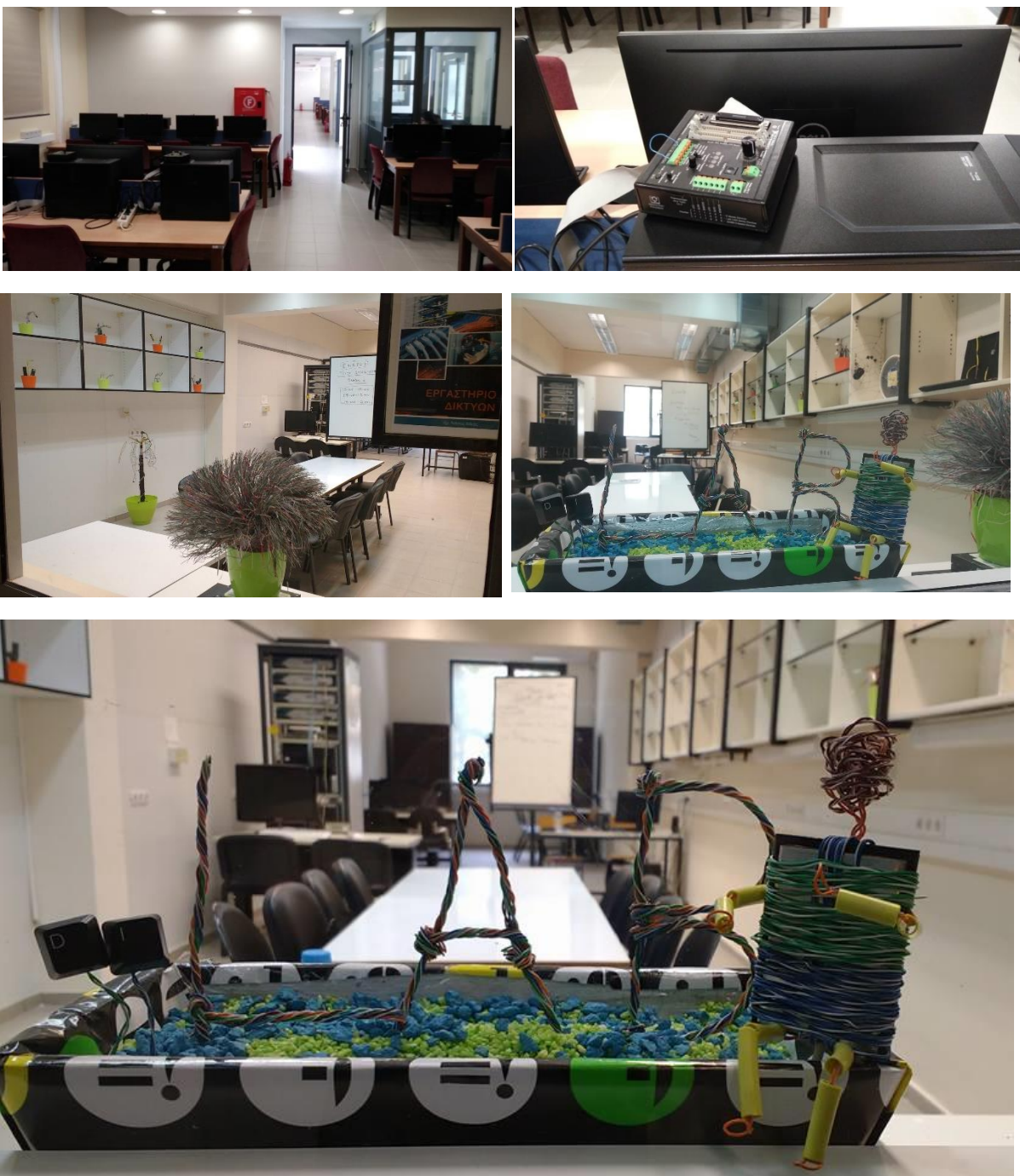


Εκπαιδευτικά Εργαστήρια

Οι φοιτητές του Τμήματος έχουν πρόσβαση σε σύγχρονα υπολογιστικά συστήματα περιβάλλοντος, καθώς και πληθώρα προσωπικών υπολογιστών, όλα συνδεδεμένα στο υψηλής ταχύτητας δίκτυο του ΕΚΠΑ. Επίσης οι φοιτητές εκπαιδεύονται σε πλήρως εξοπλισμένα εργαστήρια για τα μαθήματα εκείνα στα οποία προβλέπεται εργαστηριακή άσκηση. Η υποδομή του Τμήματος συμπληρώνεται από τους χώρους των ερευνητικών εργαστηρίων και ερευνητικών ομάδων, καθώς και τους χώρους των εκπαιδευτικών εργαστηριακών:

- Υπολογιστικών Συστημάτων Linux (30 θέσεις)
- Υπολογιστικών Συστημάτων Windows PC1 (30 θέσεις)
- Θεμελιώσεων Πληροφορικής PC2 (20 θέσεις)
- Ψηφιακής Σχεδίασης & HY Υψηλών Επιδόσεων (20 θέσεων, με αναπτυξιακή κάρτα FPGA σε κάθε Η/Υ)
- Διδακτικής Πληροφορικής (20 θέσεων)
- Τηλεπικοινωνιών
- Δικτύων Επικοινωνιών
- Ανάπτυξης Λογισμικού Δικτύων
- Ηλεκτρονικής και Μικροηλεκτρονικής
- Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος (15 θέσεων)





Αναγνωστήριο

Στο χώρο του Τμήματος λειτουργεί Αναγνωστήριο 80 θέσεων με σύγχρονο εξοπλισμό (ασύρματο δίκτυο και δικτυακή υποδομή).

Οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιήσουν προσωπικούς τους υπολογιστές και να συνδέονται σε ασύρματο δίκτυο του Πανεπιστημίου (<http://www.noc.uoa.gr/syndesh-sto-diktyo/asyrmath-syndesh-wi-fi.html>)

Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης

Το Πανεπιστήμιο Αθηνών διαθέτει πρόσβαση σε μεγάλο φάσμα ηλεκτρονικών πηγών όπως επιστημονικά περιοδικά, βιβλία, βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων, ψηφιακές συλλογές και θεματικές πύλες, με στόχο τη διευκόλυνση της έρευνας, της ενημέρωσης και εκπαίδευσης των φοιτητών, των μελών ΔΕΠ, των ερευνητών και των βιβλιοθηκονόμων του. Όλες οι ηλεκτρονικές πηγές και συναφείς ηλεκτρονικές υπηρεσίες, περιλαμβάνονται στην ιστοθέση της Βιβλιοθήκης και του Κέντρου Πληροφόρησης, που φιλοξενείται και συντηρείται από το Υπολογιστικό Κέντρο Βιβλιοθηκών (ΥΚΒ) του ΕΚΠΑ (<http://www.lib.uoa.gr/>).

Οι φοιτητές και το προσωπικό του Τμήματος χρησιμοποιούν τη [Βιβλιοθήκη Θετικών Επιστημών](#) η οποία βρίσκεται στη Πανεπιστημιούπολη, μεταξύ των κτιρίων των Τμημάτων Φυσικής και Μαθηματικών, με εναλλακτική πρόσβαση από τον διάδρομο του 3ου ορόφου του Τμήματος Μαθηματικών.

Ωράριο Λειτουργίας: Δευτέρα έως Παρασκευή 08:30-20:00 και Σάββατο 09:00-15:00. Κατά τις επίσημες αργίες, όπως αυτές ορίζονται από το Πρυτανικό Συμβούλιο, η Βιβλιοθήκη δεν λειτουργεί. Κατά την διάρκεια των διακοπών (Χριστουγέννων, Πάσχα, Θέρους) το ωράριο διαμορφώνεται ανάλογα. Η Γραμματεία και το Γραφείο Διαδικανεισμού λειτουργούν Δευτέρα-Παρασκευή 09:00-15:00.

Πληροφορίες: 210 727 6599, 210 727 6525 **E-mail:** sci@lib.uoa.gr

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες

Ιδρυματικός Πανεπιστημιακός Λογαριασμός - Ηλεκτρονική Γραμματεία

Μετά την απόκτηση Αριθμού Μητρώου στο Τμήμα, και σε όλη τη διάρκεια των σπουδών τους, οι φοιτητές/ριες θα πρέπει υποχρεωτικά να χρησιμοποιούν το διαδικτυακό σύστημα διαχείρισης της Γραμματείας του Τμήματος. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη χρήση αυτών των υπηρεσιών είναι η απόκτηση Ιδρυματικού Πανεπιστημιακού λογαριασμού (<http://webadm.uoa.gr>).

Αποτέλεσμα της ολοκλήρωσης αυτής της διαδικασίας είναι η απόκτηση δύο αναγνωριστικών, του Ονόματος Χρήστη (UserName) της μορφής **sdi24XXXXX** (έτος εγγραφής και τα 5 τελευταία ψηφία του Αριθμού Μητρώου τους) και του Κωδικού (Password), τα οποία παραμένουν μόνιμα και εξασφαλίζουν την πρόσβαση σε όλες τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Τμήματος, του ΕΚΠΑ

και του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, για όσο χρόνο ο κάτοχός τους διατηρεί την ιδιότητα του φοιτητή του Τμήματος.

Η ηλεκτρονική υπηρεσία My-studies (<http://my-studies.uoa.gr>) παρέχει τη δυνατότητα στους προπτυχιακούς φοιτητές να δουν και να εκτυπώσουν τη βαθμολογία τους, να έχουν πληροφορίες για όλα τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών (διδακτικές μονάδες, βάση, ώρες διδασκαλίας, καθηγητής, συγγράμματα κτλ), να δηλώσουν τα μαθήματα που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν στο επόμενο εξάμηνο, να συμπληρώσουν αιτήσεις για την έκδοση οποιουδήποτε διαθέσιμου πιστοποιητικού έχει καθορίσει η Γραμματεία (αναλυτικής βαθμολογίας, στρατολογίας, εφορίας κ.ά.).

Για να εγγραφούν στην υπηρεσία My-studies, πρέπει πρώτα να επισκεφθούν την ιστοσελίδα <http://webadm.uoa.gr> και να προβούν στη σχετική Αίτηση χορήγησης Ιδρυματικού Πανεπιστημιακού λογαριασμού.

Λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email)

Το Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (ΚΛΕΙΔΙ) παρέχει την υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email). Οι φοιτητές του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών με την εγγραφή τους στην υπηρεσία Ηλεκτρονικής Γραμματείας αποκτούν αυτόματα και λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου της μορφής: **sdi24xxxxx@di.uoa.gr**

Όπου 24 είναι το έτος εγγραφής και **xxxxx** είναι τα 5 τελευταία ψηφία του Αριθμού Μητρώου τους.

Οι φοιτητές έχουν πρόσβαση κάνοντας είσοδο στην ιστοσελίδα <https://webmail.noc.uoa.gr/src/login.php> (χρησιμοποιώντας το username και password που όρισαν κατά την εγγραφή τους στην Ηλεκτρονική Γραμματεία)

Ακαδημαϊκή Ταυτότητα

Η ακαδημαϊκή ταυτότητα διαθέτει ισχυρά χαρακτηριστικά μηχανικής αντοχής, και ασφάλειας έναντι πλαστογραφίας. Επιπλέον, έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να έχει ισχύ για όσα έτη διαρκεί η φοιτητική ιδιότητα, και να καλύπτει πολλαπλές χρήσεις, επιπλέον του Φοιτητικού Εισιτηρίου. Οι ταυτότητες θα παραδίδονται στο σημείο παραλαβής που θα έχει επιλέξει ο κάθε φοιτητής κατά την υποβολή της αίτησής του, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση. Η Ηλεκτρονική Υπηρεσία Απόκτησης Δελτίου Ειδικού Εισιτηρίου παρέχεται από το Υπουργείο Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού. Διεύθυνση υπηρεσίας: <https://academicid.minedu.gov.gr/>

Για να πραγματοποιηθεί η ηλεκτρονική αίτηση χορήγησης ακαδημαϊκής ταυτότητας απαιτείται οι φοιτητές να έχουν εκδώσει Ιδρυματικό Πανεπιστημιακό λογαριασμό.

Ηλεκτρονική Υπηρεσία Διαχείρισης Συγγραμμάτων (ΕΥΔΟΞΟΣ)

Το σύστημα ΕΥΔΟΞΟΣ είναι ηλεκτρονική υπηρεσία του Υπουργείου Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού για την άμεση και ολοκληρωμένη παροχή των Συγγραμμάτων των φοιτητών των Πανεπιστημίων χώρας μας.

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και προσφέρει:

- Πλήρη ενημέρωση στους φοιτητές για τα παρεχόμενα Συγγράμματα σε κάθε μάθημα
- Δυνατότητα άμεσης παραλαβής των Συγγραμμάτων
- Αποτελεσματικούς μηχανισμούς για την ταχεία αποζημίωση των Εκδοτών και για την αποτροπή της καταχρηστικής εκμετάλλευσης των δημόσιων πόρων.

Η διεύθυνση της υπηρεσίας είναι <http://eudoxus.gr> και η πρόσβαση σε αυτήν είναι εφικτή με τη χρήση των κωδικών πρόσβασης (username - password) του Ιδρυματικού Πανεπιστημιακού σας λογαριασμού.

Περιγραφή φάσεων/διαδικασιών

1. Κάθε Εκδότης περνάει αρχικά μία διαδικασία πιστοποίησης προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα. Έπειτα εντός του προβλεπόμενου χρονικού διαστήματος που ορίζεται από το Υπουργείο Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, μπορεί να προβαίνει στην καταχώριση και τη διαρκή ενημέρωση των στοιχείων των Συγγραμμάτων του στην Κεντρική Βάση Δεδομένων (ΚΒΔ).
2. Οι διδάσκοντες των Τμημάτων έχουν πρόσβαση στην Κεντρική Βάση των Συγγραμμάτων και μπορούν να επιλέξουν ποια Συγγράμματα θα προτείνουν για το μάθημά τους ή τις θεματικές ενότητες.
3. Ο φοιτητής εισέρχεται σε μία κεντρική ιστοσελίδα του Κεντρικού Πληροφοριακού Συστήματος (ΚΠΣ) από όπου γίνεται η πιστοποίησή του. Εκεί ενημερώνεται για τα εγκεκριμένα Συγγράμματα/Σειρές Συγγραμμάτων των μαθημάτων/θεματικών ενοτήτων του Τμήματός του <https://service.eudoxus.gr/public/departments/courses/1937/2024> και επιλέγει τα Συγγράμματα/Σειρές συγγραμμάτων που δικαιούται.
4. Ο φοιτητής λαμβάνει άμεσα από το ΚΠΣ ένα e-mail με τον κωδικό PIN, με τον οποίο και παραλαμβάνει τα Συγγράμματα που επέλεξε.
5. Το Υπουργείο Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού ενημερώνεται σε πραγματικό χρόνο για την πορεία του έργου και μεριμνά για την ταχεία αποζημίωση των εκδοτών.

Ηλεκτρονική Τάξη (e-class)

Η Ηλεκτρονική Τάξη (<https://eclass.uoa.gr/>) αποτελεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικών μαθημάτων και υποστηρίζει την υπηρεσία ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) χωρίς περιορισμούς και δεσμεύσεις.

Οι φοιτητές έχουν πρόσβαση κάνοντας είσοδο στην ιστοσελίδα <https://eclass.uoa.gr/> (χρησιμοποιώντας το username και password που έρισαν κατά την εγγραφή τους στην Ηλεκτρονική Γραμματεία)

Η πρόσβαση στην υπηρεσία γίνεται με τη χρήση ενός απλού φυλλομετρητή (web browser) χωρίς την απαίτηση εξειδικευμένων τεχνικών γνώσεων. Η ενσωμάτωση των μεθόδων ενισχυτικής τηλεκπαίδευσης στη μαθησιακή διαδικασία του ΕΚΠΑ υποστηρίζει και ενισχύει τη διδασκαλία και την πρόσβαση στη γνώση, παρέχοντας συνδυασμούς νέων μεθόδων για τη συμπλήρωση των παραδοσιακών τρόπων διδασκαλίας. Με τον τρόπο αυτό, οι συμμετέχοντες στην εκπαιδευτική διαδικασία επιλέγουν το δικό τους χρονικό πλαίσιο για επικοινωνία και πρόσβαση στο εκπαιδευτικό περιεχόμενο. Παράλληλα παρέχεται η δυνατότητα ψηφιακής οργάνωσης και διάθεσης του εκπαιδευτικού υλικού των μαθημάτων αλλά και μία πλειάδα μέσων επικοινωνίας μεταξύ του διδάσκοντα και των φοιτητών διευκολύνοντας την ομαλή και απρόσκοπτη διεξαγωγή

του μαθήματος. Κατά περίπτωση το μάθημα μπορεί να υποστηρίζεται από προσωπικό ιστοθέση ή άλλα διαδικτυακά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα.

Υπηρεσία Φιλοξενίας και Αναζήτησης Πολυμεσικού Περιεχομένου

Η υπηρεσία «Φιλοξενίας και Αναζήτησης Πολυμεσικού Περιεχομένου» (<https://delos.uoa.gr/opendelos/>) απευθύνεται τόσο στους ίδιους τους δημιουργούς περιεχομένου, δηλαδή στο διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό του ιδρύματος, παρέχοντας δυνατότητα ανάρτησης και διαχείρισης πολυμεσικού εκπαιδευτικού περιεχομένου, όσο και σε οποιονδήποτε χρήστη του Διαδικτύου ως αποδέκτη του, παρέχοντας δυνατότητα αναζήτησης και λήψης του περιεχομένου.

Πρόκειται για περιεχόμενο καταγεγραμμένο είτε από την εκπαιδευτική διαδικασία είτε από εκδηλώσεις του Τμήματος ή του ΕΚΠΑ (συνέδρια, ημερίδες, σεμινάρια κ.α.). Επίσης, διατίθενται ζωντανές μεταδόσεις μαθημάτων και διαλέξεων από τους χώρους διδασκαλίας, αλλά και εκδηλώσεων του Τμήματος ή του ΕΚΠΑ. Οι χρήστες έχουν πρόσβαση στο εν λόγω εκπαιδευτικό περιεχόμενο μέσω της δυνατότητας αναζήτησης ή πλοηγούμενοι ελεύθερα.

Να σημειωθεί ότι περισσότερα από 100 μαθήματα του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών παρέχουν βιντεοσκοπημένες διαλέξεις με περισσότερες από 10.000 ώρες βίντεο. (<https://delos.uoa.gr/opendelos/search?dp=di>)

Ταυτόχρονα, το εκπαιδευτικό και ερευνητικό προσωπικό του ΕΚΠΑ διαθέτει μια κατάλληλη υπηρεσία, προκειμένου να αναρτά πολυμεσικό υλικό, το οποίο μπορεί είτε να αποτελεί μέρος των Ανοικτών Μαθημάτων είτε να είναι ανεξάρτητο από αυτά, με ανοικτή, ελεγχόμενη ή κλειστή πρόσβαση, κατά την κρίση του δημιουργού.

Σημειώνουμε ότι η υπηρεσία είναι **ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ** της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Επίσης, η υποστήριξή της βασίζεται στο μοντέλο της "Καλύτερης Προσπάθειας" (Best effort) και όχι της "Εγγυημένης Ποιότητας" λόγω των περιορισμένων πόρων σε ανθρώπινο δυναμικό.

Για την αυτόματη ζωντανή μετάδοση ή/και καταγραφή αξιοποιούνται διαδικτυακές κάμερες που είναι εγκατεστημένες σε χώρους διδασκαλίας και εκδηλώσεων. Οι κάμερες καλύπτουν (εμβέλεια) με εικόνα και ήχο την σκηνή που βρίσκεται ο διδάσκων ή διδάσκουσα καθώς και τον χώρο προβολής διαφανειών. Υπάρχει μέριμνα ώστε να μην απεικονίζονται τα έδρανα των φοιτητών και ο ήχος τους. Οι καταγραφές των διαλέξεων διατηρούνται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Την υπηρεσία και τον εξοπλισμό διαχειρίζεται εξειδικευμένο προσωπικό του Κέντρου Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (ΚΛΕΙΔΙ).

Uniway - Εφαρμογή για Κινητά

Η εφαρμογή Uniway για κινητά Android και iOS, υποστηρίζεται από την Ελληνική Ακαδημαϊκή Κοινότητα, και προσφέρει ουσιαστικές πληροφορίες για τις σπουδές σας έχοντας άμεση πρόσβαση στα επίσημα συστήματα του ιδρύματος σας.

Παρέχει τις ακόλουθες πληροφορίες και μικρο-εφαρμογές:

- Φοιτητολόγιο (για την πρόσβαση σε πληροφορίες που αφορούν αναλυτική βαθμολογία, δηλώσεις μαθημάτων, πρόγραμμα σπουδών, διδάσκοντες και στοιχεία επικοινωνίας, ώρες γραφείου κλπ.).
- Αξιολόγηση μαθημάτων (εύκολη πρόσβαση στα online ερωτηματολόγια αξιολόγησης μαθημάτων)
- Κοινωνική δικτύωση: chat, αποστολή αρχείων, εικόνας, video, ομάδες φίλων, πληροφορίες γεωγραφικής θέσης, ομάδες κοινών ενδιαφερόντων).

Η πρόσβαση στην εφαρμογή γίνεται μέσω του Ιδρυματικού Πανεπιστημιακού λογαριασμού του φοιτητή στο ΕΚΠΑ. Σημειώστε ότι σε αντίθεση με άλλες παρόμοιες εφαρμογές για κινητά, η οθόνη εισαγωγής του ονόματος χρήστη και του κωδικού πρόσβασής σας ανήκει στο ίδρυμά σας και όχι σε κάποιον «άγνωστο» τρίτο.

Το Uniway παρέχεται από τη GUnet, οργανισμό που συμμετέχουν όλα τα Πανεπιστήμια της χώρας και είναι στη διάθεση όλων των μελών της.

Η ανάπτυξη του Uniway χρηματοδοτήθηκε από το Έργο «Ψηφιακές Υπηρεσίες Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων – Οριζόντια Δράση» στο πλαίσιο του Ε.Π Ψηφιακή Σύγκλιση του ΕΣΠΑ 2007-2015, ως μέρος μιας εθνικής πρωτοβουλίας που στόχος είχε τη ανάπτυξη προηγμένων ψηφιακών υπηρεσιών στον Ακαδημαϊκό χώρο.

Υπηρεσίες Cloud Τρίτων

Το Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου παρέχει στην ακαδημαϊκή κοινότητα πρόσβαση σε υπηρεσίες cloud τρίτων μερών για την υποστήριξη της επικοινωνίας, της τηλεσυνεργασίας και της εκπαίδευσης. Υπηρεσίες όπως αποθηκευτικός χώρος με δυνατότητες διαμοιρασμού αρχείων, online κειμενογράφοι, υπολογιστικά φύλλα, παρουσιάσεις, σημειώσεις και τηλεδιασκέψεις ένας-προς-έναν ή πολλών μερών κ.α

- [Microsoft Office365](#)

Η ενεργοποίηση του λογαριασμού Microsoft γίνεται με τη χρήση του ιδρυματικού λογαριασμού σας μέσω της σελίδας <https://o365.uoa.gr/>. Με τη σύνδεση σας αποκτάτε έναν λογαριασμό στο Office365 με το όνομα xxx@o365.uoa.gr (όπου xxx το username που έχετε στο Παν/μιο και δεν αποτελεί λειτουργικό e-mail).

Για να κατεβάσετε το Office 365 ProPlus συνδέεστε στο <http://portal.office.com>, επιλέγετε τον λογαριασμό που έχετε δημιουργήσει στην Microsoft (xxx@o365.uoa.gr), κάνετε Login με τους κωδικούς σας και επιλέγετε "Εγκατάσταση εφαρμογών"

- [Google G-Suite](#)
- [Google Meet - Οδηγίες για συμμετοχή σε μάθημα Φοιτητής](#) (PDF)

Προσοχή: την πρώτη φορά που θα συνδεθείτε δεν θα μπορείτε να έχετε πλήρη πρόσβαση σε όλες τις υπηρεσίες καθώς απαιτείται περίπου 1 ώρα για να ολοκληρωθεί η δημιουργία του λογαριασμού σας στο Office 365.

WI-FI (HOT-SPOTS)

Η Υπηρεσία Ασύρματης Πρόσβασης παρέχει σύνδεση στο δίκτυο του ΕΚΠΑ με ασύρματο τρόπο, χωρίς να απαιτείται η χρήση καλωδίου δικτύου. Τα σημεία ασύρματης πρόσβασης (hot-spots) βρίσκονται διάσπαρτα σε χώρους του Πανεπιστημίου και μπορείτε να απολαύσετε ασύρματη ευρυζωνική πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Προϋπόθεση για την υπηρεσία είναι η συσκευή (laptop, κινητό, tablet, κ.τ.λ.) να διαθέτει δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης WiFi.

Η πρόσβαση στο Ασύρματο Δίκτυο γίνεται μέσω του Ιδρυματικού Πανεπιστημιακού σας λογαριασμού. Παράλληλα με τον ίδιο λογαριασμό δίνεται η δυνατότητα χρήσης του ασύρματου δικτύου όλων των ιδρυμάτων που έχουν ενταχθεί στην Υποδομή Eduroam παγκοσμίως.

Υπάρχουν περισσότερα από 50 σημεία ασύρματης διαδικτυακής πρόσβασης στην Πανεπιστημιούπολη (Ιλίσια), στο Γουδί (Ιατρική, Νοσηλευτική, Οδοντιατρική Σχολή) και στο κέντρο της Αθήνας τα οποία μπορείτε να δείτε αναλυτικά στην ιστοθέση:

NOC-WIFI: <http://www.noc.uoa.gr/syndesh-sto-diktyo/asyrmath-syndesh-wi-fi.html>

Άλλες Υπηρεσίες προς Φοιτητές

Υπηρεσία Σίτισης

Οι φοιτητές/τριες που επιθυμούν να σιτίζονται δωρεάν και πληρούν τις προϋποθέσεις σύμφωνα με την υπ' αριθ. Φ.5/68535/B3/18-6-2012 (ΦΕΚ Β' 1965/2012) KYA και τη σχετική [ανακοίνωση του Τμήματος Σίτισης](#) περί καθορισμού όρων, προϋποθέσεων και διαδικασιών για την παροχή δωρεάν σίτισης στους φοιτητές του ΕΚΠΑ για το ακαδ. έτος 2024-2025, θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονική αίτηση στην ιστοσελίδα sitisi.uoa.gr αναρτώντας τα απαιτούμενα δικαιολογητικά σε ψηφιακή μορφή.

Οι πρωτοετείς φοιτητές όλων των κύκλων σπουδών θα πρέπει πρώτα να ολοκληρώσουν την εγγραφή τους στο Τμήμα μας ώστε να αποκτήσουν αριθμό μητρώου και πρόσβαση στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Τμήματος μέσω αίτησης στην ιστοσελίδα webadm.uoa.gr

Επικοινωνία

Διεύθυνση:

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών,
Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια,
161 22 Αθήνα

Τηλέφωνα Γραμματείας: 210 7275161, 210 7275338

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: secret@di.uoa.gr

Ιστοθέση: <https://www.di.uoa.gr>

Ώρες Λειτουργίας

Γραμματεία Τμήματος: 08:00-17:00 τις εργάσιμες ημέρες

Γραμματεία Τμήματος-Υποδοχή Φοιτητών: 11:00-14:00 Δευτέρα, Τετάρτη, Παρασκευή

Τα αιτήματα των φοιτητών εξυπηρετούνται από τη Γραμματεία μέσω mail εφόσον αποσταλούν από το φοιτητικό τους λογαριασμό ή μέσω αίτησης στην ιστοσελίδα <https://eprotocol.uoa.gr/>
Υπηρεσία ηλεκτρονικής υποβολής αιτημάτων ΕΚΠΑ

Κτήριο: 09:00-21:00 τις εργάσιμες ημέρες

Εκπαιδευτικά Εργαστήρια: 09:00-21:00 τις εργάσιμες ημέρες

Αναγνωστήριο Τμήματος: 09:00-21:00 τις εργάσιμες ημέρες

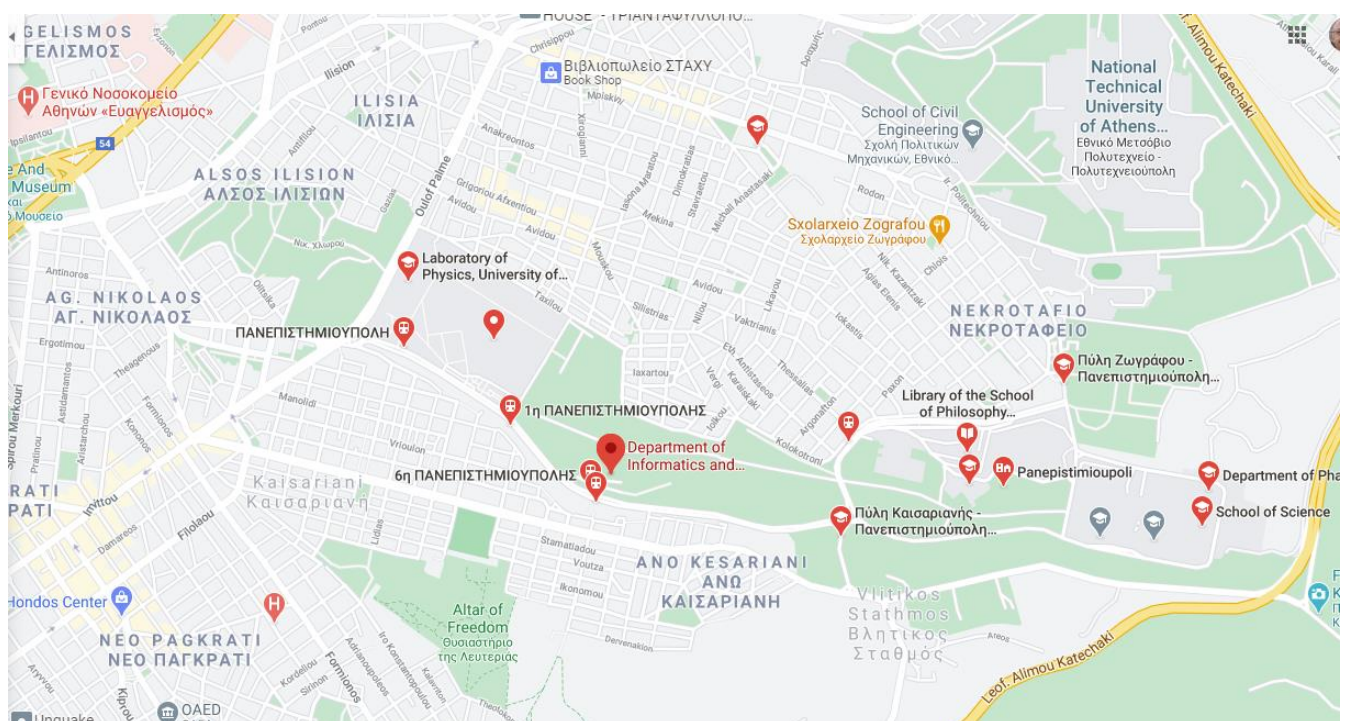
Πρόσβαση: Λεωφορεία - Συγκοινωνίες

- 220: [Ακαδημία – Άνω Ιλίσια](#) έως Κεντρική Πύλη
- 221: [Ακαδημία – Πανεπιστημιούπολη](#) έως Κεντρική Πύλη
- 224: [Καισαριανή – Ελ. Βενιζέλου](#) (Στάση 10η ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ)
- 230: [Ακρόπολη – Ζωγράφου](#) έως Πύλη Ζωγράφου
- 235: [Ακαδημία – Ζωγράφου](#) έως Πύλη Ζωγράφου
- 250: [Πανεπιστημιούπολη – Ευαγγελισμός*](#) Στάθ. Ευαγγελισμού (Στάση «2^η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ»)
- E90: [Πειραιάς – Πανεπιστημιούπολη](#) (Express)* (Στάση 2η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ)
- 608: [Γαλάτσι – Ακαδημία – Νεκρ. Ζωγράφου](#)

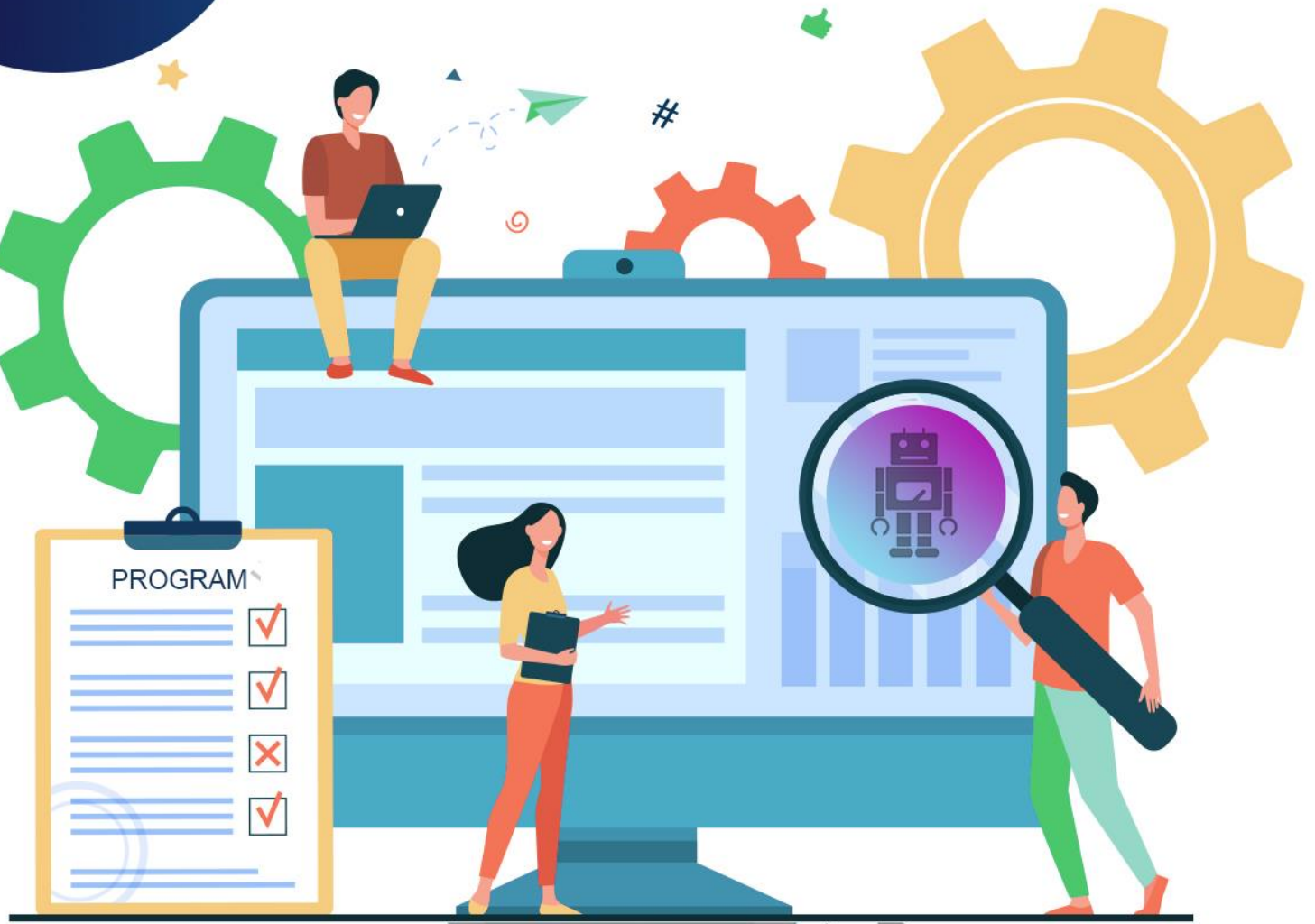
(*) Οι λεωφορειακές γραμμές 250 και E90 διασχίζουν όλη την Πανεπιστημιούπολη

Για περισσότερες πληροφορίες και για πληροφόρηση σε πραγματικό χρόνο επισκεφθείτε την ιστοθέση του [ΟΑΣΑ](#).

Χάρτης



Google maps link: <https://goo.gl/maps/QExu5ys3KQK2>



PROGRAM

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | <input checked="" type="checkbox"/> |



Πρόγραμμα
Προπτυχιακών
Σπουδών

Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

Εισαγωγή

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ προσφέρει ένα σύγχρονο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ), το οποίο βασίζεται στα αντίστοιχα προγράμματα σπουδών που προτείνουν από κοινού οι κορυφαίοι διεθνείς επιστημονικοί οργανισμοί για την Πληροφορική ACM και IEEE-CS εμπλουτισμένο με ένα σύγχρονο κύκλο μαθημάτων στις Τηλεπικοινωνίες και στην Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια.

Association for Computing Machinery (ACM)



IEEE Computer Society (CS)



Η κάλυψη από το προσφερόμενο πρόγραμμα σπουδών βασικών γνωστικών πεδίων της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών σε συνδυασμό με την επιστημονική ποιότητα του Τμήματος (στα 100 καλύτερα του κόσμου για τα έτη 2010-2013) παρέχει στους απόφοιτους του Τμήματος τη δυνατότητα επιλογής και δημιουργίας ενός εξατομικευμένου επιστημονικού προφίλ σύμφωνα με τα ενδιαφέροντα, τις ικανότητες και τις επιδεξιότητές τους. Παράλληλα, επιπλέον της επιστημονικής κουλτούρας, καλλιεργεί αντίληψη μηχανικού μέσω εξειδικευμένων εργασιών και εργαστηρίων. Το ΠΠΣ επίσης περιλαμβάνει πτυχιακή εργασία και/ή πρακτική άσκηση εκτός Πανεπιστημίου.

Εκπαιδευτικοί Στόχοι

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) στοχεύει στην οριζόντια γνώση όλων των βασικών γνωστικών αντικειμένων στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες με την προσφορά υποχρεωτικών μαθημάτων, αλλά και στην εξειδίκευση με την προσφορά κατ' επιλογή υποχρεωτικών μαθημάτων και προαιρετικών μαθημάτων διαρθρωμένα σε έξι ειδικεύσεις, στις οποίες το Τμήμα έχει πολύ υψηλής στάθμης ερευνητική δραστηριότητα. Οι εκπαιδευτικοί στόχοι του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος είναι:

- Έμφαση στην προγραμματιστική δεινότητα σε οτιδήποτε επιδέχεται προγραμματισμό (π.χ. μεγάλα δεδομένα, τεχνητή νοημοσύνη, λογισμικό, υλικό, διαδίκτυο των πραγμάτων, μηχανική μάθηση, επεξεργασία σήματος και πληροφορίας, τηλεπικοινωνίες, δίκτυα, διάστημα).
- Παροχή στους φοιτητές του Τμήματος της δυνατότητας επιλογής και δημιουργίας ενός εξατομικευμένου επιστημονικού προφίλ σύμφωνα με τα ενδιαφέροντα, τις ικανότητες και τις επιδεξιότητές τους.
- Επιπλέον της επιστημονικής κουλτούρας, καλλιέργεια της αντίληψης μηχανικού μέσω εξειδικευμένων εργασιών και εργαστηρίων.

- Καθοδήγηση στις επιλογές μαθημάτων των φοιτηών μέσω του Θεσμού Σύμβουλου Καθηγητή.
- Δυνατότητα απόκτηση Πιστοποιητικού Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας.

Επαγγελματικά Δικαιώματα και Προοπτικές

Με την ολοκλήρωση ενός ιδιαίτερα απαιτητικού Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών που στοχεύει στην προγραμματιστική δεινότητα, οι απόφοιτοι του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ αποκτούν ευρείς γνώσεις, στέρεο επιστημονικό και τεχνολογικό υπόβαθρο και σύγχρονες τεχνικές δεξιότητες, που τους επιτρέπουν να ενταχθούν και να συνεισφέρουν με τον καλύτερο τρόπο στο επιστημονικό-κοινωνικό-οικονομικό και πολιτιστικό γίγνεσθαι που καθίσταται ολοένα και περισσότερο απαιτητικό. Συνεπώς, οι απόφοιτοι του Τμήματος απολαμβάνουν τα προνόμια της καλής του φήμης και, σε συνδυασμό με τις προσωπικές τους επιδόσεις, γίνονται δεκτοί στα καλύτερα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών και έχουν πάρα πολύ καλές προοπτικές επαγγελματικής σταδιοδρομίας στον ιδιωτικό και στον δημόσιο τομέα τόσο στην Ελλάδα, όσο και στην Ευρώπη, που υπάρχουν πολύ περισσότερες διαθέσιμες θέσεις εργασίας. Έχουν επίσης τη δυνατότητα να εργασθούν σε ερευνητικά-αναπτυξιακά έργα που εκτελούνται εντός του Τμήματος. Το Τμήμα ενθαρρύνει τη σύνδεση με την αγορά εργασίας μέσω κατάλληλων δράσεων ενημέρωσης των φοιτηών και την εκπόνηση πρακτικής άσκησης.

Αν και η αγορά εργασίας έχει τους δικούς της κανόνες αυτορρύθμισης με βάση τις ατομικές γνώσεις και δεξιότητες των αποφοίτων, η **κατοχύρωση των επαγγελματικών δικαιωμάτων** των πτυχιούχων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών περιγράφεται επαρκώς στα άρθρα 2 και 3 του Προεδρικού Διατάγματος 44/2009 (ΦΕΚ 58/A/8 Απριλίου 2009) ως εξής:

Οι πτυχιούχοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, με βάση τις γενικές και τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, διαθέτουν γνωστικό υπόβαθρο συναφές με το υλικό και το λογισμικό για τη συγκέντρωση, ταξινόμηση, επεξεργασία και μετάδοση της πληροφορίας, και έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν ενδεικτικά με δραστηριότητες όπως μελέτη, σχεδίαση, ανάλυση, υλοποίηση, εγκατάσταση, επίβλεψη, λειτουργία, αξιολόγηση, διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και πιστοποίηση στους επιστημονικούς τομείς:

- του υλικού και λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών,
- της πληροφορικής,
- των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών, τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου,
- των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας, και
- των τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και δικτύων.

Επιπλέον, δύνανται να ασχοληθούν ενδεικτικά με:

- τη διδασκαλία σε Πανεπιστημιακά Ιδρύματα, τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση, δημόσια και ιδιωτική, σε θεωρητικό, τεχνολογικό και εφαρμοσμένο επίπεδο στους επιστημονικούς τομείς της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών που απαριθμούνται ανωτέρω,

- την έρευνα σε δημόσια και ιδιωτικά ερευνητικά κέντρα στους επιστημονικούς τομείς που απαριθμούνται ανωτέρω αντιστοίχως σε θεωρητικό, τεχνολογικό και εφαρμοσμένο επίπεδο,
- την προσφορά υπηρεσιών σε οργανικές μονάδες πληροφορικής, δικτύων, μηχανοργάνωσης και τεχνικών υπηρεσιών υπουργείων, δημοσίων οργανισμών, υπηρεσιών και επιχειρήσεων, σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στον τραπεζικό, ασφαλιστικό, ιατρικό τομέα, στα μέσα μαζικής ενημέρωσης, στις εταιρείες παραγωγής και επεξεργασίας οπτικοακουστικού υλικού, στις μεταφορές, τη ναυτιλία, τον τουρισμό, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και εταιρείες υψηλής τεχνολογίας.

Σύμβουλοι Καθηγητές Προπτυχιακών Φοιτητών

Το Τμήμα έχει υιοθετήσει και εφαρμόζει τον θεσμό του Σύμβουλου Καθηγητή για πάνω από δέκα χρόνια. Ο θεσμός αυτός διευκολύνει τους προπτυχιακούς φοιτητές να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους με τον πιο ορθολογικό και πιο αποδοτικό τρόπο και στοχεύει στη μείωση των λιμναζόντων φοιτητών.

Όλοι οι προπτυχιακοί φοιτητές, ανεξάρτητα από έτος φοίτησης, καλούνται να αξιοποιήσουν τον θεσμό του συμβούλου καθηγητή για να επιλύσουν όποιες δυσκολίες τυχόν παρουσιαστούν, ιδιαίτερα κατά τον βασικό κύκλο των σπουδών τους.

Οι σύμβουλοι καθηγητές θα βοηθήσουν τον προπτυχιακό φοιτητή να ορίσει τη βέλτιστη σειρά με την οποία θα λάβει τα μαθήματά του, ελαχιστοποιώντας την αποτυχία στις εξετάσεις, και να επιλέξει τη σωστή κατεύθυνση, την κατάλληλη για αυτόν ειδίκευση ή ειδικεύσεις (εάν επιθυμεί), τα απαραίτητα κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα και τα πιο ταιριαστά προαιρετικά μαθήματα, σύμφωνα με τα ενδιαφέροντά του, τις δυνατότητές του και τις επιδεξιότητές του.

Επιπλέον, οι σύμβουλοι καθηγητές θα επιλύσουν κατά περίπτωση κάθε μη ωφέλιμο περιορισμό στις δηλώσεις μαθημάτων, που ενδέχεται να παρουσιαστεί με την εφαρμογή των προαπαιτούμενων μαθημάτων.

Για την επίλυση ιδιαίτερα σοβαρών προβλημάτων οι φοιτητές μπορούν να επισκεφθούν τον Πρόεδρο του Τμήματος (με ραντεβού μέσω email).

Στον πίνακα αλλά και στην ιστοσελίδα αναγράφονται σχετικές πληροφορίες: όπως τα ονόματα των συμβούλων καθηγητών με τα email τους, οι αντιστοιχίες προς τους φοιτητές με βάση το τελευταίο ψηφίο του αριθμού μητρώου, οι ώρες υποδοχής και το γραφείο στο οποίο δέχονται τους φοιτητές. Για τη συνάντηση με τον σύμβουλο καθηγητή θα πρέπει να έχει κλειστεί εκ των προτέρων ραντεβού μέσω email.

Ευρωπαϊκό σύστημα διδακτικών μονάδων ECTS

Το (European Credit Transfer and Accumulation System) ECTS είναι ένα φοιτητο-κεντρικό σύστημα για τη συσσώρευση και μεταφορά πιστωτικών μονάδων, που βασίζεται στη διαφάνεια των μαθησιακών αποτελεσμάτων και των διαδικασιών μάθησης. Αποσκοπεί στη διευκόλυνση του προγραμματισμού, της παράδοσης, της αξιολόγησης, της αναγνώρισης και της επικύρωσης τίτλων σπουδών και ενοτήτων μάθησης, καθώς και της κινητικότητας των φοιτητών. Το ECTS χρησιμοποιείται ευρέως στην τυπική τριτοβάθμια εκπαίδευση και μπορεί να εφαρμοστεί και σε άλλες δραστηριότητες διά βίου μάθησης.

Πιστωτικές μονάδες ECTS

Οι πιστωτικές μονάδες ECTS βασίζονται στο φόρτο εργασίας που χρειάζονται οι φοιτητές για να επιτύχουν τα αναμενόμενα μαθησιακά αποτελέσματα. Τα μαθησιακά αποτελέσματα περιγράφουν τί αναμένεται να ξέρει ο διδασκόμενος, να καταλαβαίνει και να είναι ικανός να κάνει μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της διαδικασίας μάθησης. Συνδέονται με δείκτες περιγραφής επιπέδων στο ευρωπαϊκό και στα εθνικά πλαίσια τίτλων σπουδών.

Ο φόρτος εργασίας δηλώνει το χρόνο που χρειάζονται οι φοιτητές για να ολοκληρώσουν όλες τις μαθησιακές δραστηριότητες (όπως είναι η παρακολούθηση παραδόσεων, τα σεμινάρια, οι εργασίες, οι ασκήσεις, η μελέτη και οι εξετάσεις) που απαιτούνται για την επίτευξη των αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων.

Οι 60 πιστωτικές μονάδες ECTS αντιπροσωπεύουν το φόρτο εργασίας ενός ολόκληρου έτους τυπικής μάθησης πλήρους φοίτησης (ακαδημαϊκό έτος) και τα συναφή μαθησιακά αποτελέσματα. Στις περισσότερες περιπτώσεις, ο φόρτος εργασίας κυμαίνεται από 1.500 έως 1.800 ώρες ενός ακαδημαϊκού έτους, όπου μία πιστωτική μονάδα αντιστοιχεί σε 25 έως 30 ώρες εργασίας.

Χρήση πιστωτικών μονάδων ECTS

Οι πιστωτικές μονάδες κατανέμονται σε τίτλους σπουδών ή προγράμματα σπουδών, όπως επίσης και στις εκπαιδευτικές συνιστώσες τους (ενότητες σπουδών, μαθήματα, συγγραφή εργασιών, τοποθέτηση σε θέσεις εργασίας και εργαστηριακή εργασία). Ο αριθμός των πιστωτικών μονάδων που αποδίδονται σε κάθε συνιστώσα βασίζεται στη βαρύτητά της από την άποψη του φόρτου εργασίας που χρειάζονται οι φοιτητές, ώστε να επιτύχουν τα μαθησιακά αποτελέσματα σε πλαίσιο τυπικής εκπαίδευσης.

Οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται στους φοιτητές (πλήρους ή μερικής φοίτησης) μετά την ολοκλήρωση των μαθησιακών δραστηριοτήτων που απαιτούνται από ένα τυπικό πρόγραμμα σπουδών ή από μία μόνο εκπαιδευτική συνιστώσα και την επιτυχή αξιολόγηση των μαθησιακών αποτελεσμάτων που επιτεύχθηκαν. Οι πιστωτικές μονάδες μπορούν να συσσωρεύονται με σκοπό την απόκτηση τίτλων σπουδών, όπως αποφασίζει το ίδρυμα που χορηγεί τον τίτλο. Εάν οι φοιτητές έχουν επιτύχει μαθησιακά αποτελέσματα σε άλλα πλαίσια μάθησης ή σε διαφορετικά χρονικά πλαίσια (τυπική, μη τυπική ή άτυπη μάθηση), οι συναφείς πιστωτικές μονάδες μπορούν να χορηγηθούν μετά από επιτυχή αξιολόγηση, επικύρωση ή αναγνώριση των μαθησιακών αυτών αποτελεσμάτων.

Οι πιστωτικές μονάδες που χορηγούνται στο πλαίσιο ενός προγράμματος μπορούν να μεταφερθούν σε άλλο πρόγραμμα, που προσφέρει το ίδιο ή διαφορετικό ίδρυμα. Η μεταφορά αυτή μπορεί να γίνει μόνον εάν το ίδρυμα που χορηγεί τον τίτλο σπουδών αναγνωρίζει τις πιστωτικές μονάδες και τα συνδεόμενα με αυτές μαθησιακά αποτελέσματα. Τα ιδρύματα-εταίροι πρέπει να συμφωνούν εκ των προτέρων για την αναγνώριση περιόδων σπουδών στο εξωτερικό.

Η μεταφορά και η συσσώρευση πιστωτικών μονάδων διευκολύνονται με τη χρήση των βασικών εγγράφων του ECTS (κατάλογος μαθημάτων, έντυπο αίτησης φοιτητή, συμφωνία μάθησης, πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας), καθώς και με το Παράρτημα Διπλώματος.

Πρόγραμμα κινητικότητας ERASMUS+

Το Erasmus+ είναι το πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό, που στοχεύει στην ενίσχυση των δεξιοτήτων και στον εκσυγχρονισμό των συστημάτων εκπαίδευσης, κατάρτισης και νεολαίας για την περίοδο 2021-2027 και έχει τεθεί σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου του 2021. Αντικατέστησε τα προγράμματα της Ε.Ε που κάλυπταν όλους τους τομείς της εκπαίδευσης: το πρόγραμμα Δια Βίου Μάθηση –Erasmus, το Leonardo da Vinci, το Comenius, το Grundtvig, το Tempus κ.ά..

Το πρόγραμμα Erasmus+ δομείται σε 3 βασικές Δράσεις (Key Actions/KA) για την εκπαίδευση, την κατάρτιση και τη νεολαία οι οποίες είναι:

- [**Βασική Δράση 1 – Μαθησιακή Κινητικότητα Ατόμων**](#)
- [**Βασική Δράση 2 – Συνεργασία Οργανισμών και Ιδρυμάτων**](#)
- [**Βασική Δράση 3 – Χάραξη Πολιτικής και Συνεργασίας**](#)

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών συμμετέχει στην «Βασική δράση 1: Μαθησιακή κινητικότητα ατόμων».

Ιστορικά, το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών συμμετέχει στο πρόγραμμα ERASMUS από το τέλος της δεκαετίας του '90. Στην πορεία, έχουν εμπλακεί πάνω από 10 μέλη ΔΕΠ του Τμήματος και έχουν υπογραφεί περίπου 200 συμφωνίες (ετήσιας βάσης) με διάφορες χώρες όπως, Γαλλία, Πολωνία, Σουηδία, Φινλανδία, Νορβηγία, Τουρκία, Ήνωμένο Βασίλειο, Ελβετία, Αυστρία, Ισπανία, Σλοβενία, Τσεχία. Μέχρι τον Μάρτιο 2019, έχουν μετακινηθεί περίπου 200 φοιτητές του Τμήματος μας για σπουδές και περί τα 15 μέλη ΔΕΠ για διδασκαλία. Συνολικά, έχουμε πάνω από 15 επισκέψεις εισερχόμενων καθηγητών για διδασκαλία στα πλαίσια των συμφωνιών. Το Τμήμα μας έχει υποδεχθεί για σπουδές 15 φοιτητές περίπου από πανεπιστήμια του εξωτερικού.

Αυτή τη στιγμή, λόγω της υψηλής θέσης του Τμήματος και του ΕΚΠΑ στις διεθνείς κατατάξεις ιδρυμάτων πανεπιστημιακής εκπαίδευσης αλλά και της φήμης της ποιότητας των αποφοίτων του Τμήματός μας διεθνώς, αποτέλεσμα του δυναμικού τους σε συνδυασμό με την υψηλού επιπέδου προπτυχιακή τους εκπαίδευση, υπάρχει έντονη ζήτηση για σύναψη νέων συμφωνιών από πανεπιστήμια του εξωτερικού. Η ζήτηση αυτή, σε συνδυασμό με την έντονη και εύλογη πίεση των φοιτητών μας για αύξηση του αριθμού των εξερχόμενων φοιτητών, μας οδηγεί στην προοπτική σύναψης νέων συμφωνιών με πανεπιστήμια του εξωτερικού κάτι που θα ευνοήσουν και οι συνθήκες που δείχνει να υπάρχουν στο σχεδιασμό του νέου προγράμματος ERASMUS.

Πέρα από μετακίνηση για σπουδές, φοιτητές του Τμήματος μας έχουν μετακινηθεί για την εκπόνηση Πρακτικής Άσκησης (Traineeship) στο εξωτερικό με υποτροφία ERASMUS. Δεδομένου ότι στο τρέχον πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος η εκπόνηση Πρακτικής

Άσκησης έχει αναβαθμιστεί, η ζήτηση για πρακτική άσκηση στο εξωτερικό και συμμετοχή στο πρόγραμμα ERASMUS για την εκπόνησή της έχει αυξηθεί.

Όσον αφορά ανταλλαγές φοιτητών με πανεπιστήμια του εξωτερικού, το Τμήμα έχει επίσης συνάψει συμφωνία στο πλαίσιο του Προγράμματος κινητικότητας Ελβετίας – Ευρώπης (Swiss – European Mobility Programme). Η συμφωνία αυτή αρχικά ήταν συμφωνία στα πλαίσια του ERASMUS.

Επιπρόσθετα, το Τμήμα μας συμμετέχει στο CIVIS, που αποτελεί ένα νέο δίκτυο δημόσιων ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων με στόχο τη δημιουργία ενός Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου. Τα οκτώ Πανεπιστήμια που αποτελούν τα μέλη του δίκτυου αυτού είναι: Το Παν/μιο Aix -Marseille (Aix-en-Provence and Marseille, Γαλλία), το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Αθήνα, Ελλάδα) το Ελεύθερο Παν/μιο των Βρυξελλών, Université Libre de Bruxelles (Βρυξέλλες, Βέλγιο), το Παν/μιο του Βουκουρεστίου, Universitatea din Bucureşti (Βουκουρέστι, Ρουμανία), το Αυτόνομο Παν/μιο της Μαδρίτης, Universidad Autónoma de Madrid (Μαδρίτη, Ισπανία), το Sapienza Università di Roma (Ρώμη, Ιταλία), το Παν/μιο της Στοκχόλμης, Stockholms, Universitet (Στοκχόλμη, Σουηδία) και το Eberhard -Karls-Universität Tübingen (Γερμανία). Το CIVIS συγχρηματοδοτείται από το ERASMUS+.

Διάρθρωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Το ΠΠΣ του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ οδηγεί σε τίτλο σπουδών στην «Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες» με τη συσσώρευση 240 πιστωτικών μονάδων (ECTS), υλοποιείται σε 8 εξάμηνα και απαρτίζεται από δύο διετείς κύκλους σπουδών:

Το **Βασικό Κύκλο Σπουδών** (1^ο έως 4^ο εξάμηνο), ο οποίος περιλαμβάνει ένα εισαγωγικό μάθημα, 16 Υποχρεωτικά Μαθήματα (YM), και 3 αυτοτελή προαιρετικά εργαστήρια, που προσφέρουν βασικές γνώσεις στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες.

Τον **Εστιασμένο Κύκλο Σπουδών** (5^ο έως 8^ο εξάμηνο), ο οποίος περιλαμβάνει 2 πρόσθετα Υποχρεωτικά Μαθήματα (YM) καθώς επίσης και μαθήματα επιλογής διαρθρωμένα σε δύο **Κατευθύνσεις**:

- **CS Επιστήμη Υπολογιστών** (Computer Science)
- **CET Μηχανική Υπολογιστών & Τηλεπικοινωνιών** (Computer Engineering & Telecoms)

Οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση CS δύναται να κατοχυρώσουν έως δύο από τις τρείς **Ειδικεύσεις**:

S1 Θεμελιώσεις της πληροφορικής

S2 Διαχείριση δεδομένων και γνώσης

S3 Λογισμικό

Ενώ οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση CET δύναται να κατοχυρώσουν έως δύο από τις τρείς **Ειδικεύσεις**:

S4 Υλικό και Αρχιτεκτονική

S5 Επικοινωνίες και Δικτύωση

S6 Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας

Η επιλογή ειδίκευσης δεν είναι υποχρεωτική για τους φοιτητές. Οι φοιτητές που επιλέγουν μια κατεύθυνση μπορούν προαιρετικά να κατοχυρώνουν μέχρι δύο (2) εξειδίκευσεις, οι οποίες και θα αναφέρονται στην αναλυτική βαθμολογία του πτυχίου τους. Επίσης παρέχεται από τη Γραμματεία και χωριστή βεβαίωση απόκτησης της Ειδίκευσης.

Πιο συγκεκριμένα, τα μαθήματα επιλογής του Εστιασμένου Κύκλου Σπουδών διακρίνονται σε:

- **Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα** (ΕΥ) μιας κατεύθυνσης. Οι φοιτητές αρχικά επιλέγουν μία από τις δύο κατευθύνσεις (CS ή CET) με δήλωσή τους στη γραμματεία στην αρχή του 5ου εξαμήνου, πριν τις δηλώσεις μαθημάτων, η οποία είναι υποχρεωτική προκειμένου να μπορούν να δηλώσουν μαθήματα του Εστιασμένου Κύκλου Σπουδών. Οι φοιτητές πρέπει να επιλέξουν μία από τις δύο κατεύθυνσεις ακόμη και αν δεν επιθυμούν να κατοχυρώσουν κάποια ειδίκευση. Στη συνέχεια επιλέγουν 4 από τα προσφερόμενα κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα κατεύθυνσης και 1 project της κατεύθυνσης που έχουν επιλέξι. Αν επιθυμούν την κατοχύρωση ειδίκευσης, τότε θα πρέπει τα 2 από τα 4 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα να είναι επίσης υποχρεωτικά μαθήματα της ειδίκευσης που επιλέγουν.
- **Προαιρετικά μαθήματα** που είναι Βασικά (Β) μιας ειδίκευσης. Οι φοιτητές επιλέγουν τουλάχιστον τα 4 από τα 8 βασικά μαθήματα αυτής της ειδίκευσης, ώστε να την κατοχυρώσουν (περισσότερα στο κεφάλαιο Κατοχύρωση Ειδίκευσης).
- **Προαιρετικά μαθήματα (Π)** επιλογής. Μπορούν να αντικατασταθούν από κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα (ΥΜ) ή Προαιρετικά που είναι Βασικά (Β) μιας ειδίκευσης (π.χ. ένα επιπλέον project).
- **Ελεύθερα μαθήματα (ΕΛ)**. Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν από 0 έως 2 ελεύθερα μαθήματα (προαιρετικά) από συγκεκριμένη λίστα ελεύθερων μαθημάτων που προσφέρουν άλλα Τμήματα του ΕΚΠΑ.

Επιπλέον, οι φοιτητές διδάσκονται 3 μαθήματα Γενικής Παιδείας και υποχρεούνται να εκπονήσουν Πτυχιακή Εργασία ή Πρακτική Άσκηση ή συνδυασμό τους.

Τέλος, το ΠΠΣ παρέχει τη δυνατότητα απόκτησης Πιστοποιητικού Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας σύμφωνα με τους όρους και το πλαίσιο που ορίζει το ΕΚΠΑ.

Χρονική διάρθρωση σπουδών - Εξετάσεις

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου και λήγει την 31η Αυγούστου του επόμενου έτους. Το Διδακτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο εξάμηνα.

Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας. Ο προγραμματισμός του κάθε εξαμήνου και των εξεταστικών περιόδων αποφασίζεται από την Συνέλευση του Τμήματος στην έναρξη του ακαδημαϊκού έτους και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://www.di.uoa.gr/studies/undergraduate/schedules>.

Δηλώσεις μαθημάτων

Οι φοιτητές οφείλουν σε κάθε εξάμηνο να ανανεώνουν την εγγραφή τους μέσω της δήλωσης μαθημάτων που επιθυμούν να παρακολουθήσουν.

Η δήλωση μαθημάτων γίνεται δύο φορές τον χρόνο (το χειμερινό και το εαρινό εξάμηνο) σε ημερομηνίες που ορίζονται από την Γραμματεία μέσω της ηλεκτρονικής υπηρεσίας <http://my-studies.uoa.gr> και αναρτάται σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Για την συμμετοχή στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου δεν απαιτείται εκ νέου δήλωση μαθημάτων. Οι φοιτητές μπορούν να συμμετάσχουν σε αυτή με βάση τις δηλώσεις μαθημάτων που έκαναν κατά το προηγούμενο χειμερινό και εαρινό εξάμηνο και στα οποία δεν εξετάστηκαν επιτυχώς.

Ο αριθμός των μαθημάτων που μπορούν να δηλώσουν εξαρτάται από το εξάμηνο το οποίο βρίσκονται και συγκεκριμένα:

1^ο έτος: 10 μαθήματα (6 μαθήματα στο χειμερινό εξάμηνο και 4 το εαρινό)

2^ο έτος: 16 μαθήματα (8 μαθήματα το χειμερινό εξάμηνο και 8 το εαρινό)

3^ο έτος: 20 μαθήματα (10 μαθήματα το χειμερινό εξάμηνο και 10 το εαρινό)

4^ο έτος: 20 μαθήματα (10 μαθήματα το χειμερινό εξάμηνο και 10 το εαρινό)

Επί πτυχίω φοιτητές 24 μαθήματα (12 μαθήματα στο χειμερινό εξάμηνο και 12 στο εαρινό)

Με την από 4/9/20 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, **οι πρωτοετείς φοιτητές δεν κάνουν δήλωση μαθημάτων**. Τα μαθήματα τόσο του χειμερινού όσο και εαρινού εξαμήνου δηλώνονται από την Γραμματεία.

Η δήλωση μαθημάτων είναι πολύ σημαντική διότι εκτός από ανανέωση εγγραφής, με αυτήν δημιουργούνται τα βαθμολόγια του κάθε μαθήματος, οπότε σε περίπτωση που ο φοιτητής δεν δηλώσει μάθημα δεν μπορεί να το εξεταστεί και αν το εξεταστεί ο διδάσκων δεν θα τον βρίσκει στο βαθμολόγιο του μαθήματος (εφόσον δεν το έχει δηλώσει) και δεν θα μπορεί να του καταχωρήσει βαθμό.

Επίσης η ηλεκτρονική υπηρεσία δήλωσης και παραλαβής συγγραμμάτων ΕΥΔΟΞΟΣ <http://eudoxus.gr> στο τέλος κάθε εξαμήνου αντιπαραβάλει τις δηλώσεις συγγραμμάτων με τις δηλώσεις μαθημάτων και σε περίπτωση που αυτές δεν ταυτίζονται ζητά από τους φοιτητές να επιστρέψουν τα συγγράμματα που παρέλαβαν χωρίς να δηλώσουν τα αντίστοιχα μαθήματα στο <http://my-studies.uoa.gr> διαφορετικά δεν μπορούν να δηλώσουν και να παραλάβουν συγγράμματα για το επόμενο εξάμηνο.

Απαιτήσεις Ολοκλήρωσης του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Για την απόκτηση πτυχίου στην Πληροφορική και στις Τηλεπικοινωνίες ο φοιτητής πρέπει να εγγραφεί, παρακολουθήσει και επιτυχώς ολοκληρώσει πλήθος μαθημάτων που αθροίζουν κατ' ελάχιστο 240 ECTS ως εξής:

- 18 Υποχρεωτικά Μαθήματα (128 ECTS)
- 4 κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα κατεύθυνσης (24 ECTS)
- 1 project της κατεύθυνσης (8 ECTS)
- 4 από τα προαιρετικά Βασικά μαθήματα (24 ECTS) και των 3 ειδικεύσεων της Κατεύθυνσης που έχει επιλέξει (στην περίπτωση που ο φοιτητής επιθυμεί την κατοχύρωση ειδίκευσης ισχύουν όσα αναφέρονται στην επόμενη παράγραφο).
- 3 μαθήματα Γενικής Παιδείας (6 ECTS)
- Πτυχιακή Εργασία I & II (16 ECTS), είτε Πρακτική Άσκηση I & II (16 ECTS), είτε το συνδυασμό Πτυχιακή Εργασία I και Πρακτική Άσκηση I (16 ECTS)
- επιλογή μαθημάτων από οποιαδήποτε από τις παρακάτω κατηγορίες (που αθροίζουν τουλάχιστον 34 ECTS):
 - 0 έως 3 Αυτοτελή Προαιρετικά Εργαστήρια (0 έως 6 ECTS)
 - 0 έως 2 Ελεύθερα μαθήματα από τον κατάλογο ελευθέρων μαθημάτων που προσφέρονται για το χειμερινό ή το εαρινό εξάμηνο κάθε ακαδ. έτους
 - οποιοδήποτε άλλο μάθημα του ΠΠΣ του Τμήματος.

Κατοχύρωση Ειδίκευσης

Η κατοχύρωση μιας ειδίκευσης Sx γίνεται με την αίτηση λήψης πτυχίου και αποτυπώνεται σε σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος.

Για να γίνει η κατοχύρωση μίας ειδίκευσης απαιτείται ο φοιτητής να έχει εξετασθεί επιτυχώς:

- ✓ στα 2 κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα (Y) της ειδίκευσης (δες Πίνακα I).
- ✓ σε 4 από τα προσφερόμενα Βασικά μαθήματα της ειδίκευσης (B) (δες Πίνακα I).

Εάν ένας φοιτητής δεν επιθυμεί να κατοχυρώσει ειδίκευση, απαιτείται να έχει εξετασθεί επιτυχώς:

- ✓ στα 4 από τα προσφερόμενα κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα της Κατεύθυνσης που έχει επιλέξει.
- ✓ σε 4 από τα προαιρετικά Βασικά μαθήματα και των 3 ειδικεύσεων της Κατεύθυνσης που έχει επιλέξει.

Οι φοιτητές μπορούν να κατοχυρώσουν μέχρι δύο ειδικεύσεις με τον περιορισμό ότι τα βασικά μαθήματα, που χρησιμοποιούνται στην κατοχύρωση της μίας ειδίκευσης, δεν μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν για την κατοχύρωση της άλλης ειδίκευσης.

Στον ακόλουθο Πίνακα I παρουσιάζεται η διάρθρωση των δύο κατ' Επιλογή Υποχρεωτικών μαθημάτων και των προαιρετικών μαθημάτων που είναι Βασικά (B) ανά ειδίκευση, και που προσφέρονται στο παρόν ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

ΠΙΝΑΚΑΣ I: Μαθήματα για Κατοχύρωση Ειδίκευσης Σx: Διάρθρωση κατ' Επιλογή Υποχρεωτικών (ΕΥ) μαθημάτων και των Προαιρετικών μαθημάτων που είναι Βασικά μιας ειδίκευσης.

Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΕΥ)	Εξάμηνο	Κατεύθυνση Επιστημής Υπολογιστών-CS			Κατεύθυνση Μηχανική Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών-CEΤ			Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΕΥ)
		S1-Θεμελιώσεις Πληροφορικής	S2-Διαχείριση Δεδομένων και Γνώσης	S3-Λογισμικό	S4-Υλικό και Αρχιτεκτονική	S5-Επικοινωνίες και Δικτύωση	S6-Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας	
		Αριθμητική Ανάλυση	Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων	Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II	Δίκτυα Επικ/ών II	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	
	5o	Μαθηματικά Πληροφορικής	Θεωρία Υπολογισμού	Μεταγλωτιστές	Ηλεκτρονική	Διαχείριση Δικτύων	Θεωρία Πληροφορίας & Κωδικών	
	2o							Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
Προαιρετικά μαθήματα που είναι Βασικά (B) μιας ειδίκευσης	5o	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II	Παράλληλα Συστήματα	Κύματα, Κυματοοδηγοί Κεραίες	Γραφικά I	
	5o	Γραφικά I	Τεχνητή Νοημοσύνη I	Παράλληλα Συστήματα	Σχεσισμή Ψηφιακών Συστημάτων ΗΗΠΟΙ	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα		
	5o			Τεχνητή Νοημοσύνη I				
	6o	Αλγόριθμοι-Θεμελειώσεις Μηχανικής Μάθησης	Αλγόριθμοι-Θεμελειώσεις Μηχανικής Μάθησης	Ανάλυση/Σχεδίαση Συστημάτων Λογισμικού	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	Αναγνώριση Προτύπων-Μηχανική Μάθηση	
	6o	Αναγνώριση Προτύπων-Μηχανική Μάθηση	Αναγνώριση Προτύπων-Μηχανική Μάθηση	Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων	Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων	
	6o	Επιστημονικοί Υπολογισμοί	Λογικός Προγραμματισμός		Μεταγλωτιστές	Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	
	6o		Τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων					
	6o		Τεχνητή Νοημοσύνη II					
	7o	Αλγορίθμική Επιχειρησιακή Έρευνα	Αλγορίθμική Επιχειρησιακή Έρευνα	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής	Οπτικές Επικ. & Οπτικά Δίκτυα	Οπτικές Επικ. & Οπτικά Δίκτυα	Αλγορίθμική Επιχειρησιακή Έρευνα	
	7o	Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής	Πληροφοριακά Συστήματα (ΔΠ)	Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων	Συσ. Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών	Συστήματα ΨΕΣ σε πραγματικό χρόνο	
	7o	Υπολογιστική Γεωμετρία						
	7o	Υπολογιστική Πολυπλοκότητα			Συστήματα ΨΕΣ σε πραγματικό χρόνο			
	8o	Θεωρία Γραφημάτων	Σημασιολογία Γλωσσών Προγραμματισμού	Προστασία και Ασφάλεια Υπολ. Συστημάτων		Ψηφιακές Επικοινωνίες	Ανάλυση Εικόνας και Τεχνητή Όραση	
	8o	Κρυπτογραφία	Υπολογιστική Θεωρία Μηχανικής Μάθησης	Τεχνολογία Λογισμικού			Επεξεργασία Εικόνας	
	8o	Σημασιολογία Γλωσσών Προγραμματισμού					Επεξεργασία Ομιλίας και Φυσικής Γλώσσας	
	8o	Υπολογιστική Θεωρία Μηχανικής Μάθησης					Μουσική Πληροφορική	

Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (ΠΠΔΕ)

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών χορηγεί Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (ΠΠΔΕ), το οποίο απαιτείται, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για το διορισμό στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, με τους εξής όρους:

- α) το ΠΠΔΕ χορηγείται αποκλειστικά στους φοιτητές που έχουν εισαχθεί μέχρι το ακαδ. έτος 2022-23 και εφόσον αξιολογηθούν επιτυχώς σε συγκεκριμένη ομάδα μαθημάτων και συσσωρεύουν 30 ECTS,
- β) η ομάδα μαθημάτων, που απαιτούνται για τη χορήγηση της ΠΠΔΕ, προσφέρεται στο πλαίσιο του προγράμματος σπουδών του Τμήματος χωρίς επέκταση του χρόνου σπουδών, και
- γ) η διαδικασία της απόκτησης ΠΠΔΕ δεν αλλοιώνει τους εκπαιδευτικούς στόχους του προσφερόμενου ΠΠΣ του Τμήματος στην Πληροφορική και στις Τηλεπικοινωνίες.

Το ΠΠΔΕ χορηγείται όταν ο φοιτητής αξιολογηθεί επιτυχώς:

- ✓ **στα 3 Υποχρεωτικά για την ΠΔΕ μαθήματα (ανήκουν στα Προαιρετικά μαθήματα του ΠΠΣ):**
 - ΥΣ10 Διδακτική της Πληροφορικής
 - ΥΣ15 Οι ΤΠΕ στη Μάθηση
 - ΥΣ21 Σχολική τάξη και Μικροδιδασκαλία
- ✓ **Σε ένα (οπότε θα πρέπει να επιλεγεί και ένα από τα ακόλουθα ελεύθερα) ή και στα δύο κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά για την ΠΔΕ μαθήματα (Προαιρετικά μαθήματα του ΠΠΣ):**
 - ΥΣ08 Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής
 - ΥΣ22 Ψηφιακή Προσβασιμότητα και Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής
- ✓ **Η' εφόσον επιλεγεί ένα από τα παραπάνω κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά μαθήματα θα πρέπει να επιλεγεί και ένα από τα παρακάτω Ελεύθερα Μαθήματα (που προσφέρονται από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου μας) και παρέχουν γνώσεις σε βασικά θέματα παιδαγωγικής ψυχολογίας:**
 - Αναλυτικά Προγράμματα
 - Γνωστική Ψυχολογία I
 - Εισαγωγή στην Παιδαγωγική
 - Θεωρία και Μεθοδολογία της Διδασκαλία
 - Ιστορία της Εκπαίδευσης
 - Παιδαγωγική Ψυχολογία

Οι φοιτητές θα γίνονται κάθε έτος δεκτοί για την απόκτηση ΠΠΔΕ. Επιλέγονται μετά από αίτησή τους σε σχετική προκήρυξη που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος τον Σεπτέμβριο κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Αναγνώριση μαθημάτων

Αναφορικά με τις αναγνωρίσεις μαθημάτων από φοιτητές που πέτυχαν στο Τμήμα μας είτε με Πανελλήνιες εξετάσεις (10%), είτε με μετεγγραφή, είτε με κατατακτήριες εξετάσεις οπότε είναι ήδη πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ή Σχολών, η Συνέλευση του Τμήματος στις 22.4.2024 λαμβάνοντας υπόψη την ισχύουσα νομοθεσία, τις σχετικές με το θέμα αποφάσεις Συγκλήτου (29.1.2018 και 29.6.2018) καθώς και τις προηγούμενες αποφάσεις της (17.12.2014 και 20.4.2015) κατέληξε στα εξής:

Η αίτηση αναγνώρισης υποβάλλεται μια μόνο φορά από τον φοιτητή για το σύνολο των προς αναγνώριση μαθημάτων. Ο φοιτητής υποβάλει την αίτηση μέσω της υπηρεσίας ηλεκτρονικής υποβολής αιτημάτων <https://eprotocol.uoa.gr/> επιλέγοντας την **No 14. Αίτηση Αναγνώρισης Μαθημάτων**, επισυνάπτοντας αναλυτική βαθμολογία, οδηγό σπουδών του Τμήματος ή της Σχολής Προέλευσης καθώς και τον πίνακα αντιστοίχισης (αντιστοιχώντας τα μαθήματα που έχει εξεταστεί επιτυχώς με αυτά του Τμήματός μας).

Διευκρινήσεις:

1. Ο φοιτητής μπορεί στον πίνακα αντιστοίχισης να συμπεριλάβει περισσότερα των 10 μαθημάτων (ανώτατο όριο αναγνωριζόμενων μαθημάτων) και σε περίπτωση θετικής απάντησης των διδασκόντων θα καταχωρηθούν τα 10 με τον μεγαλύτερο βαθμό.
2. Οι εισαγόμενοι με κατατακτήριες εξετάσεις κατοχυρώνουν επιπλέον των 10, τα μαθήματα στα οποία εξετάστηκαν στις κατατακτήριες και έλαβαν προβιβάσιμο βαθμό.
3. Δύο ή περισσότερα μαθήματα του Τμήματος Προέλευσης μπορούν να αντιστοιχηθούν με ένα μάθημα του Τμήματός μας, αλλά σε καμία περίπτωση δεν ισχύει το αντίθετο δηλαδή ένα μάθημα του Τμήματος Προέλευσης δεν μπορεί να αντιστοιχηθεί με περισσότερα του ενός του Τμήματος μας.
4. Τα προς αναγνώριση μαθήματα, θα πρέπει να τα έχει περάσει **ΜΟΝΟ** κατά την διάρκεια της φοίτησής του **στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Τμήμα ή τη Σχολή Προέλευσης**.
5. Η Γραμματεία διαβιβάζει στους διδάσκοντες (του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους) των υπό αναγνώριση μαθημάτων την αίτηση και τα συνοδευτικά αυτής αρχεία.
6. Οι διδάσκοντες των υπό αναγνώριση μαθημάτων εφόσον αξιολογήσουν την διδακτέα ύλη των μαθημάτων στο Τμήμα ή τη Σχολή Προέλευσης αποφασίζουν ορίζοντας **ΣΥΝΤΕΛΕΣΤή 1 οπότε αναγνωρίζεται πλήρως το μάθημα με τον ίδιο βαθμό** ή συντελεστή μικρότερο του 1 οπότε ο βαθμός προκύπτει ως το γινόμενο του βαθμού του Τμήματος ή της Σχολής Προέλευσης με τον συντελεστή που ορίζει ο διδάσκων.
7. Το αναγνωριζόμενο μάθημα λαμβάνει τα ects που έχει ορίσει το Τμήμα μας.
8. Τα μαθήματα που ο φοιτητής αιτείται να αναγνωριστούν δεν θα τα δηλώσει κατά την περίοδο της αίτησης προκειμένου να καταχωρηθούν οι βαθμοί από την Γραμματεία μετά την απάντηση των διδασκόντων και την επικύρωση τους με την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματός.
9. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να αναγνωριστεί πτυχιακή ή διπλωματική εργασία που έχει εκπονηθεί σε άλλο Τμήμα ή Σχολή Προέλευσης και να απαλλαγεί ο φοιτητής από την υποχρέωση Πτυχιακής ή Πρακτικής Άσκησης στο Τμήμα μας.
10. Αναγνωρίζονται μαθήματα αποκλειστικά του Τμήματος και όχι ελεύθερα (μαθήματα προσφερόμενα από άλλα Τμήματα).
11. Αναγνώριση μαθημάτων από ΣΤΥΑ και ΤΕΙ δεν γίνεται γενικά.

Αναγνώριση μαθημάτων μέσω του προγράμματος ERASMUS

Τα μαθήματα που συσσωρεύονται σε άλλα Πανεπιστήμια μέσω του προγράμματος ERASMUS μεταφέρουν πιστωτικές μονάδες μέχρι 30 ECTS. Τα μαθήματα αυτά αντικαθίστούν υποχρεωτικά μαθήματα και κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα του ΠΠΣ στη περίπτωση που συμφωνούν σε περιεχόμενο και ECTS και μόνο με τη σύμφωνη γνώμη του διδάσκοντα του μαθήματος και του υπεύθυνου της συμφωνίας ERASMUS. Άλλιώς, εκλαμβάνονται ως προαιρετικά μαθήματα ή ελεύθερα μαθήματα με τη σύμφωνη γνώμη του υπεύθυνου της συμφωνίας ERASMUS μόνο εάν είναι συναφή με την Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες.

Ειδικότερα αναγνωρίζονται ως προαιρετικά μαθήματα, που είναι μαθήματα βασικά (B) ή επιλογής (E) μίας ειδίκευσης, ή ελεύθερα μαθήματα του ΠΠΣ του Τμήματός μας με τον τίτλο του μαθήματος και τα ECTS του ιδρύματος υποδοχής. Στην περίπτωση που υπάρχει συνάφεια ως προς το περιεχόμενο, ο τίτλος που θα χρησιμοποιείται θα είναι ο αντίστοιχος τίτλος του μαθήματος του ΠΠΣ του Τμήματός μας, ώστε να γίνεται η συσχέτιση, και θα μεταφέρονται τα ECTS του μαθήματος του ιδρύματος υποδοχής.

Σε όλες τις αναγνωρίσεις/αντιστοιχήσεις μαθημάτων προστίθεται ο προσδιορισμός "ERASMUS" δίπλα από το όνομα του αντίστοιχου μαθήματος. Κατ' εξαίρεση, στα ελεύθερα μαθήματα δύναται να συμπεριληφθούν με τη σύμφωνη γνώμη του υπεύθυνου της συμφωνίας ERASMUS μαθήματα που μεταφέρουν συνολικά μέχρι 4 ECTS και αφορούν την εκμάθηση της επίσημης ξένης γλώσσας της χώρας που εδρεύει το Πανεπιστήμιο.

Ξενόγλωσσα μαθήματα στα πλαίσια του προγράμματος CIVIS

Το Τμήμα μας στα πλαίσια της συμμετοχής του στο CIVIS, το οποίο αποτελεί ένα νέο δίκτυο δημόσιων ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων με στόχο τη δημιουργία ενός Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου, αποφάσισε εφόσον υπάρξουν αλλοδαποί φοιτητές να διδαχθούν τα ακόλουθα μαθήματα επιλογής στην αγγλική γλώσσα:

1. **C1 Digital Signal Processing** (6 ECTS, 5ο εξάμηνο) [Κ32]
2. **C2 Stochastic Signals** (6 ECTS, 6ο εξάμηνο) [ΕΠ07]
3. **C3 Data Mining Techniques** (6 ECTS, 6ο εξάμηνο) [ΥΣ11]
4. **C4 Computational Complexity** (6 ECTS, 7ο εξάμηνο) [ΘΠ20]
5. **C6 Artificial Intelligence 2** (6 ECTS, 7ο εξάμηνο) [ΥΣ19]
6. **C7 Advanced Topics on Algorithms** (6 ECTS, 8ο εξάμηνο) [ΘΠ12]
7. **C8 Computational Geometry** (6 ECTS, 8ο εξάμηνο) [ΘΠ11]

Τα μαθήματα αυτά:

- μπορούν να τα παρακολουθούν φιλοξενούμενοι φοιτητές αλλά και φοιτητές του Τμήματος
- η συνοπτική και αναλυτική περιγραφή τους θα είναι στην Αγγλική γλώσσα
- το εκπαιδευτικό τους υλικό θα είναι στην Αγγλική γλώσσα
- στο e-class θα είναι στην Αγγλική γλώσσα (και ως γλώσσα χρήστη, και ως γλώσσα περιεχομένου)
- οι εξετάσεις τους θα διεξάγονται στη γλώσσα που διδάσκεται το μάθημα
- για τους Έλληνες φοιτητές εφαρμόζεται η δωρεάν παροχή συγγραμμάτων μέσω του ΕΥΔΟΞΟΥ

- η απόδοση των πιστωτικών τους μονάδων (ECTS) προσμετράται στο ΠΠΣ και για τους Έλληνες φοιτητές με βάση το αντίστοιχο μάθημα του ΠΠΣ
- ορίζεται ο μέγιστος αριθμός φιλοξενούμενων φοιτητών που μπορεί να δεχθεί το καθένα
- ορίζεται το απαιτούμενο γνωσιακό υπόβαθρο για την παρακολούθησή του.

Προαπαιτούμενα Μαθήματα

Τα προαπαιτούμενα μαθήματα (prerequisite courses) συνιστούν την προαπαιτούμενη γνώση που πρέπει να κατέχει ένας φοιτητής για να είναι ικανός να κατανοήσει σε βάθος το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος και να ανταπεξέλθει επιτυχώς στις απαιτήσεις του.

Τα προαπαιτούμενα μαθήματα συναντώνται στα προγράμματα προπτυχιακών σπουδών όλων των υψηλής στάθμης Πανεπιστημίων της αλλοδαπής, καθώς και στα προγράμματα σπουδών που προτείνουν από κοινού οι κορυφαίοι διεθνείς επιστημονικοί οργανισμοί Association for Computing Machinery (ACM) και IEEE Computer Society (CS) για την Πληροφορική, όπου αναφέρεται ρητά ότι τα εισαγωγικά μαθήματα ή τα μαθήματα κορμού χρησιμοποιούνται ως προαπαιτούμενα των ενδιάμεσων και των προηγμένων μαθημάτων ενός προγράμματος σπουδών.

Οι φοιτητές, που δεν κατέχουν την προαπαιτούμενη γνώση σε ένα μάθημα, αφομοιώνουν επιφανειακά και αποσπασματικά μέρος του μαθήματος, χάνουν την ευκαιρία να εντρυφήσουν σε βάθος και συνήθως παρουσιάζουν υψηλά ποσοστά αποτυχίας, χρονοτριβώντας και χάνοντας τον στόχο τους.

Ο βασικός κύκλος σπουδών δεν έχει προαπαιτούμενα μαθήματα. Όλα τα προαπαιτούμενα μαθήματα είναι σε προηγούμενο έτος σε σχέση με το έτος του μαθήματος που αναφέρεται σε αυτά, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα της χρήσης της εξεταστικής του Σεπτεμβρίου ως δεύτερης ευκαιρίας για την εξέταση του προαπαιτούμενου μαθήματος. Δεν θα υπάρξουν άλλες αλλαγές στα προαπαιτούμενα μαθήματα στο άμεσο μέλλον. Θέματα που αφορούν την εφαρμογή των προαπαιτούμενων μαθημάτων ρυθμίζονται κατά περίπτωση με τους Σύμβουλους Καθηγητές.

Υπολογισμός Βαθμού Πτυχίου

Ο βαθμός πτυχίου στο ΠΠΣ υπολογίζεται βάσει των πιστωτικών μονάδων (ECTS). Όλα τα μαθήματα συνυπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$\text{Βαθμός Πτυχίου} = \frac{\sum_{i=1}^v (M_i \times B_i)}{\sum_{i=1}^v (M_i)}$$

όπου:

v είναι ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που συνυπολογίζονται για τη λήψη πτυχίου,

M_i είναι τα ECTS που αποδίδονται στο αντίστοιχο μάθημα (το ακαδημαϊκό έτος που οι φοιτητές εξετάζονται επιτυχώς σε αυτό),

B_i είναι ο βαθμός που έλαβε ο φοιτητής στο αντίστοιχο μάθημα.

Οι φοιτητές που έχουν συσσωρεύσει πάνω από 240 ECTS μπορούν στην αίτηση περάτωσης σπουδών <https://www.di.uoa.gr/documents> να εξαιρέσουν από το συνυπολογισμό στο βαθμό

πτυχίου μαθήματα επιλογής (ΕΥ, Π, ΕΛ), εφόσον συνεχίζουν να πληρούν τις απαιτήσεις ολοκλήρωσης του Προγράμματος Σπουδών (δεν μπορούν δηλαδή να εξαιρέσουν μαθήματα υποχρεωτικά, γενικής παιδείας και μαθήματα με τα οποία κατοχυρώνουν ειδίκευση).

Μετά το τέλος κάθε εξεταστικής περιόδου, την επεξεργασία και έλεγχο των αποτελεσμάτων ανακηρύσσονται οι πτυχιούχοι με ημερομηνία αυτή της λήξεως της εξεταστική περιόδου.

Προκειμένου ν' ανακηρυχτεί πτυχιούχος ο φοιτητής θα πρέπει να καταθέσει αίτηση περάτωσης σπουδών επισυνάπτοντας την αστυνομική του ταυτότητα και καταθέτοντας την ακαδημαϊκή του ταυτότητα (πάσο) στην Γραμματεία του Τμήματος. Η βεβαίωση από την βιβλιοθήκη της Σχολής Θετικών Επιστημών ότι δεν έχει δανειστικές εκκρεμότητες αναζητείται υπηρεσιακώς από την Γραμματεία.

Για να καταθέσει ένας φοιτητής αίτηση περάτωσης σπουδών θα πρέπει να έχουν καταχωρηθεί οι βαθμοί όλων των μαθημάτων στο my-studies και, εφόσον έχει εκπονήσει πτυχιακή εργασία, να έχει καταχωρηθεί και ο βαθμός της πτυχιακής, και να έχει αναρτηθεί η πτυχιακή στο Ψηφιακό Αποθετήριο "Πέργαμος".

Η ημερομηνία της ορκωμοσία των Πτυχιούχων ορίζεται από τη Γραμματεία σε συνεργασία με το Τμήμα Σπουδών της Διεύθυνσης Εκπαίδευσης και Έρευνας και την διαθεσιμότητα της μεγάλης αίθουσας Τελετών στην Πρυτανεία του Πανεπιστημίου μας. Κατόπιν αναρτάται σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Τμήματος και οι προς ορκωμοσία απόφοιτοι δηλώνουν συμμετοχή ακολουθώντας τις οδηγίες της Γραμματείας και στέλνοντας την σχετική αίτηση.

Τον Όρκο διαβάζει ο πτυχιούχος με τον μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου.

Παράρτημα Διπλώματος

Το Παράρτημα Διπλώματος είναι ένα επεξηγηματικό έγγραφο, το οποίο παρέχει συμπληρωματικές πληροφορίες για τη φύση, το επίπεδο και το περιεχόμενο των σπουδών των φοιτητών και φοιτητριών καθώς και για τις γνώσεις και δεξιότητες που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, διευκολύνοντας την κατανόηση αυτών των πληροφοριών από ΑΕΙ, εργοδότες και Οργανισμούς του εξωτερικού.

Το Παράρτημα Διπλώματος χορηγείται μαζί με τον τίτλο σπουδών (Πτυχίο ή Δίπλωμα) και εκδίδεται στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση. Η ημερομηνία έκδοσής του δεν συμπίπτει υποχρεωτικά με την ημερομηνία χορήγησης του τίτλου σπουδών (Πτυχίο ή Δίπλωμα) αλλά δεν μπορεί ποτέ να είναι προγενέστερη αυτής.

Το Παράρτημα Διπλώματος α) δεν αποτελεί υποκατάστατο του πρωτότυπου πτυχίου ή διπλώματος και β) δεν εγγυάται αυτόματα την αναγνώριση του τίτλου σπουδών.

Η εφαρμογή του Παραρτήματος Διπλώματος τέθηκε σε ισχύ για όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μετά από ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (απόφαση υπ' αριθμ. 2241/2004 σχετικά με το ενιαίο κοινοτικό πλαίσιο για τη διαφάνεια των επαγγελματικών προσόντων και ικανοτήτων), ώστε η διαφάνεια των σπουδών, επαγγελματικών προσόντων και ικανοτήτων των αποφοίτων της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης των χωρών της Ε.Ε. να ορίζεται με ενιαίο τρόπο. Από την ελληνική Νομοθεσία υιοθετήθηκε με βάση τον ν. 3374/2005, άρθρο 15 (ΦΕΚ Α' 189/2-8-2015).

Στο Τμήμα μας χορηγείται στους αποφοίτους μας κατόπιν αιτήσεως μετά την ορκωμοσία.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών δίνει ιδιαίτερη βαρύτητα στην απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων στον προγραμματισμό παντός τύπου.

Οι απόφοιτοι που επιλέγουν την κατεύθυνση CS δύναται να κατοχυρώσουν έως δύο από τις τρείς Ειδικεύσεις S1, S2, S3 και αποκτούν ενδεικτικά τις γνώσεις και δεξιότητες:

- στον σχεδιασμό, ανάπτυξη, αξιολόγηση αλγορίθμων
- στην ανάλυση επιστημονικών υπολογισμών και εφαρμογές τους
- στην ανάλυση πληροφοριακών συστημάτων
- στον προγραμματισμό και στη διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων
- στην ασφάλεια πληροφοριακών και υπολογιστικών συστημάτων
- στον σχεδιασμό, ανάπτυξη και προγραμματισμό λογισμικού
- στην υλοποίηση αλγορίθμων στο υλικό
- στην ανάπτυξη εφαρμογών διαδικτύου, ηλεκτρονικού εμπορίου, ηλεκτρονικής διακυβέρνησης
- στον σχεδιασμό και ανάπτυξη διεπαφών επικοινωνίας ανθρώπου-μηχανής
- στον σχεδιασμό και ανάπτυξη εκπαιδευτικών εφαρμογών
- στον σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων
- στην επεξεργασία, διαχείριση και εξόρυξη μεγάλων δεδομένων
- σε εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης
- στον σχεδιασμό, ανάπτυξη και αξιολόγηση εφαρμογών υψηλών επιδόσεων
- στη διαχείριση έργων πληροφορικής

Οι απόφοιτοι που επιλέγουν την κατεύθυνση CET δύναται να κατοχυρώσουν έως δύο από τις τρείς Ειδικεύσεις S4, S5, S6 και αποκτούν ενδεικτικά τις γνώσεις και δεξιότητες:

- στη σχεδίαση και δοκιμή VLSI κυκλωμάτων
- στην αρχιτεκτονική των υπολογιστικών συστημάτων
- στην ανάπτυξη υλικού και λογισμικού για ενσωματωμένα συστήματα και συστήματα σε ψηφίδα (System-on-Chip)
- στην ανάπτυξη αξιόπιστων ψηφιακών συστημάτων για διαστημικές εφαρμογές σε τεχνολογία FPGA
- στην ανάπτυξη κατανεμημένων εφαρμογών, αισθητήρων για το Διαδίκτυο Πραγμάτων (Internet of Things)
- στον σχεδιασμό και διαχείριση δικτύων και συστημάτων επικοινωνιών
- στον προγραμματισμό και στη διαχείριση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων
- στην επεξεργασία και σχεδιασμό ψηφιακών και οπτικών επικοινωνιών
- στον σχεδιασμό ασύρματης και κινητής επικοινωνίας
- στην επεξεργασία σημάτων και συστημάτων
- στην ανάπτυξη λογισμικού για το Διαδίκτυο, τις Τηλεπικοινωνίες και κινητές συσκευές,
- στη μηχανική μάθηση
- στη σχεδίαση, υλοποίηση και έλεγχο της ηλεκτρονικής προσβασιμότητας
- σε εφαρμογές ψηφιακής τεχνολογίας
- σε επεξεργασία σήματος (ήχου, εικόνας και video)
- στη διαχείριση έργων τηλεπικοινωνιών και δικτύων.

Πλεονεκτήματα Προγράμματος Σπουδών

Το ΠΠΣ έχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

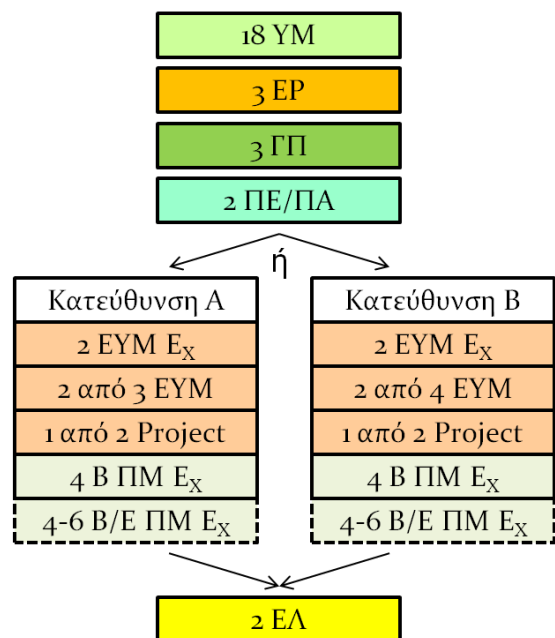
- ✓ Πτυχίο που πιστοποιεί, εκτός από βασικές γνώσεις στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες, εστιασμένες γνώσεις σε 2 Κατευθύνσεις και 6 Ειδικεύσεις με την παράλληλη αύξηση των προσφερόμενων κατ' επιλογή υποχρεωτικών μαθημάτων.
- ✓ Διάρθρωση του προγράμματος σε δια-τομεακές ειδικεύσεις και όχι σε μονο-τομεακές κατευθύνσεις.
- ✓ Πτυχιακή Εργασία και/ή Πρακτική Άσκηση εκτός Πανεπιστημίου.
- ✓ Διάρθρωση του προγράμματος σπουδών με την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)
- ✓ Εξορθολογισμός του φόρτου των μαθημάτων, ώστε να αποδίδονται οι ορθές πιστωτικές μονάδες (ECTS) ανά μάθημα.
- ✓ Στέρεα θεμέλια γνώσης των γνωστικών αντικειμένων, που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου, και την αύξηση των εργαστηριακών ωρών με τη δημιουργία και αυτοτελών εργαστηρίων.
- ✓ Θέσπιση μιας ελεύθερης ημέρας για τα δύο πρώτα έτη σπουδών.
- ✓ Εξορθολογισμός στις δηλώσεις μαθημάτων: Οι φοιτητές: α) ως πρωτοετείς παρακολουθούν τα μαθήματα που προσφέρονται στο 1ο εξάμηνο του ΠΠΣ (4 Υποχρεωτικά Μαθήματα, 1 Μάθημα Γενικής Παιδείας και μπορούν να επιλέξουν το προσφερόμενο Αυτοτελές Προαιρετικό Εργαστήριο) και τα μαθήματα που προσφέρονται στο 2ο εξάμηνο του ΠΠΣ (4 Υποχρεωτικά Μαθήματα), και β) δηλώνουν αναλόγως το έτος στο οποίο βρίσκονται από 16 έως 20 μαθήματα ανεξαρτήτως πιστωτικών μονάδων (ECTS). Οι επί πτυχίων φοιτητές δηλώνουν μέχρι 12 μαθήματα ανά εξάμηνο, ενώ όταν προβλέπεται διπλή εξεταστική δηλώνουν μέχρι 24 μαθήματα ανά εξάμηνο.
- ✓ Προαπαιτούμενα μαθήματα στον εστιασμένο κύκλο σπουδών.
- ✓ Δυνατότητες κινητικότητας φοιτητών και μεταφοράς μέχρι 30 πιστωτικών μονάδων (ECTS) σε μαθήματα συναφή με την Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες.

Ευελιξία του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών είναι φοιτητο-κεντρικό, εφόσον παρέχει ευελιξία στις επιλογές των φοιτηών. Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν εξατομικευμένα το βάθος ή το πλάτος των σπουδών τους, επιλέγοντας βάθος γνώσεων από 1 ή 2 ειδικεύσεις ή πλάτος γνώσεων όπως αναλύεται πιο κάτω.

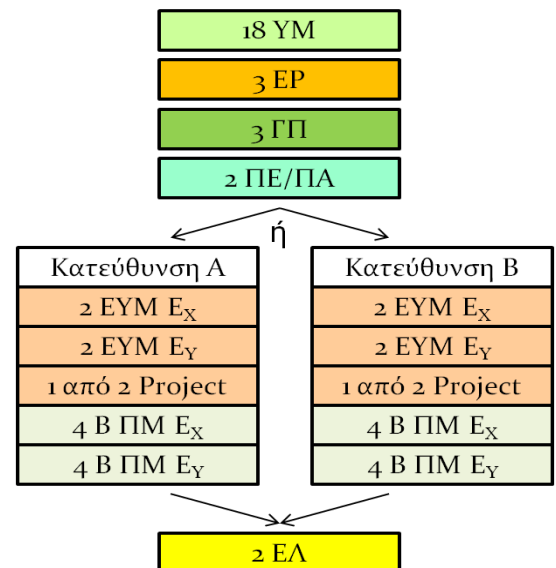
Επιλογή 1η: Σε βάθος γνώση μίας ειδίκευσης

Οι φοιτητές που επιθυμούν να κατοχυρώσουν μία ειδίκευση και να αποκτήσουν σε βάθος γνώση του περιεχομένου μίας ειδίκευσης (σημειώνεται ως E_X στο διπλανό σχήμα), αρχικά επιλέγουν την κατεύθυνση που εμπεριέχει τη συγκεκριμένη ειδίκευση και στη συνέχεια υποχρεούνται να λάβουν τα 4 από τα 5 ή 6 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της κατεύθυνσης (από τα οποία τα 2 είναι τα υποχρεωτικά μαθήματα της ειδίκευσης), το 1 από τα 2 project της κατεύθυνσης, που μπορεί να σχετίζεται με την ειδίκευση, και τα 4 από τα 8 προαιρετικά μαθήματα που είναι βασικά της ειδίκευσης. Συνολικά, μπορούν να λάβουν, εάν το επιθυμούν, την πλειοψηφία των προσφερόμενων προαιρετικών μαθημάτων που είναι είτε βασικά μαθήματα, είτε συνιστώμενα μαθήματα επιλογής της ειδίκευσης, καθώς και 0 έως 2 ελεύθερα μαθήματα.



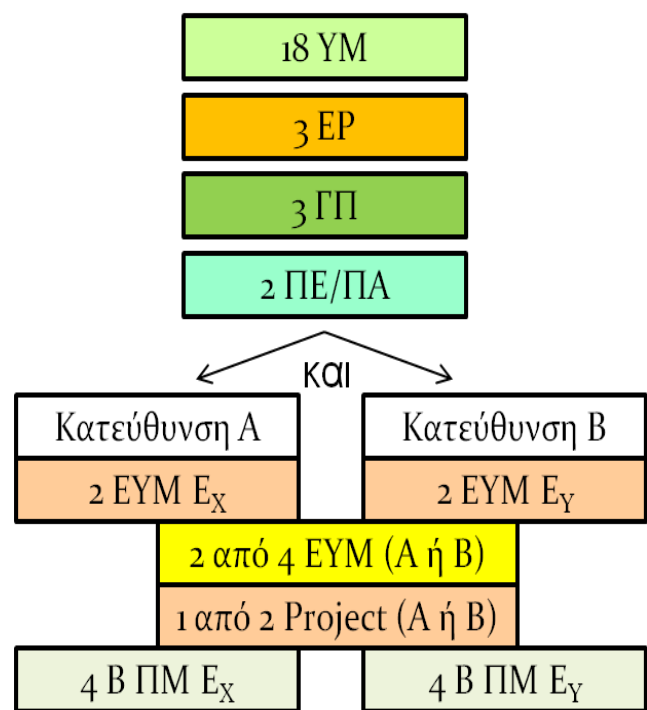
Επιλογή 2η: Σε βάθος γνώση 2 ειδικεύσεων της ίδιας Κατεύθυνσης

Οι φοιτητές που επιθυμούν να κατοχυρώσουν δύο ειδικεύσεις της ίδιας κατεύθυνσης και να αποκτήσουν γνώση του περιεχομένου δύο ειδικεύσεων (σημειώνονται ως E_X και E_Y), αρχικά επιλέγουν την κατεύθυνση που εμπεριέχει τις δύο ειδικεύσεις και στη συνέχεια υποχρεούνται να λάβουν τα 4 από τα 5 ή 6 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της κατεύθυνσης (που καλύπτουν τα υποχρεωτικά μαθήματα των δύο ειδικεύσεων), το 1 από τα 2 project της κατεύθυνσης, που μπορεί να σχετίζεται με τη μία από τις δύο ειδικεύσεις, τα 4 από τα 8 προαιρετικά μαθήματα που είναι βασικά της ειδίκευσης E_X και τα 4 από τα 8 προαιρετικά μαθήματα που είναι βασικά της ειδίκευσης E_Y . Επιπλέον, λαμβάνουν από 0 έως 2 ελεύθερα μαθήματα.



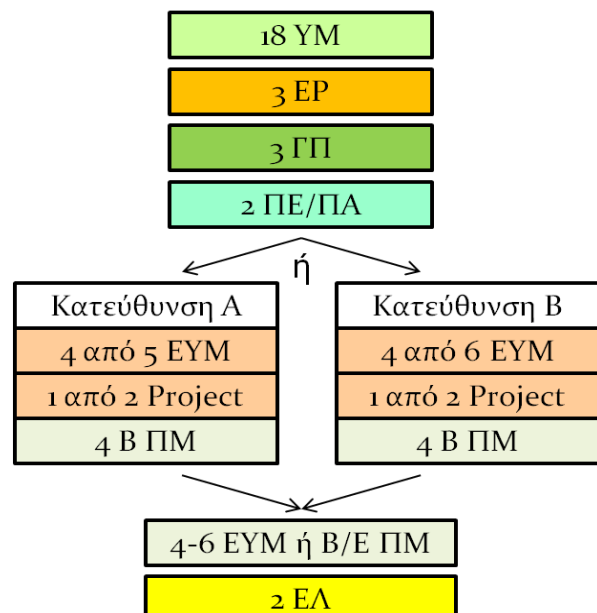
Επιλογή 3η: Σε βάθος γνώση του 2 ειδικεύσεων από 2 Κατευθύνσεις

Οι φοιτητές που επιθυμούν να κατοχυρώσουν δύο ειδικεύσεις διαφορετικών κατευθύνσεων και να αποκτήσουν γνώση του περιεχομένου δύο ειδικεύσεων (σημειώνονται ως E_X και E_Y), αρχικά επιλέγουν μία κατεύθυνση και στη συνέχεια υποχρεούνται να λάβουν τα 4 από τα 5 ή 6 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της κατεύθυνσης (από τα οποία τα 2 είναι τα υποχρεωτικά μαθήματα της μίας ειδίκευσης, έστω E_X), τα 2 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της άλλης κατεύθυνσης (που είναι υποχρεωτικά μαθήματα της άλλης ειδίκευσης, έστω E_Y), αντί των 2 ελευθέρων μαθημάτων, το 1 από τα 2 project της κατεύθυνσης, που μπορεί να σχετίζεται με τη μία από τις δύο ειδικεύσεις, τα 4 από τα 8 προαιρετικά μαθήματα που είναι βασικά της ειδίκευσης E_X , και τα 4 από τα 8 προαιρετικά μαθήματα που είναι βασικά της ειδίκευσης E_Y . Ενδεχομένως, να απαιτηθεί να συσσωρεύσουν επιπλέον 4 ECTS.



Επιλογή 4η: Οριζόντια γνώση χωρίς ειδίκευση (με εστίαση σε Κατεύθυνση)

Οι φοιτητές, που επιθυμούν να αποκτήσουν οριζόντια γνώση, χωρίς να κατοχυρώσουν κάποια από τις προσφερόμενες ειδικεύσεις, αρχικά επιλέγουν κατεύθυνση και στη συνέχεια υποχρεούνται να λάβουν τα 4 από τα 5 ή 6 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της κατεύθυνσης, το 1 από τα 2 project της κατεύθυνσης και τα 4 από όλα τα προαιρετικά μαθήματα, που είναι βασικά και των τριών ειδικεύσεων της κατεύθυνσης, ώστε να εστιάσουν τις σπουδές τους στο επίπεδο της κατεύθυνσης. Επιπλέον, λαμβάνουν οποιαδήποτε 4 έως 6 μαθήματα επιλογής (EY ή P) ανεξαρτήτως κατεύθυνσης, καθώς και από 0 έως 2 ελεύθερα μαθήματα.



Πιστοποίηση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών έλαβε πιστοποίηση από την [Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης](#) (πρώην Αρχή Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση - ΑΔΙΠ) με διάρκεια ισχύος πέντε ετών, από 25-11-2019 μέχρι 24-11-2024.

Το συμβούλιο της ΑΔΙΠ έκανε δεκτή την Έκθεση της Επιτροπής Πιστοποίησης, βάσει της οποίας το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος συμμορφώνεται **πλήρως** με τις αρχές του Προτύπου Ποιότητας ΠΠΣ της ΑΔΙΠ και τις Αρχές Διασφάλισης Ποιότητας του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης (ESG 2015).



Η [Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης](#) (ΕΘΑΑΕ), είναι ανεξάρτητη διοικητική αρχή και έχει ως αποστολή της τη διασφάλιση υψηλής ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση. Ιδρύθηκε με τον ν.4653/2020 και αποτελεί τη συνέχεια της Αρχής Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ), η οποία ιδρύθηκε το 2006.

Θέματα Φοίτησης

Μερική Φοίτηση

Οι φοιτητές μπορούν να ενταχθούν σε καθεστώς μερικής φοίτησης (σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 34 του ν. 4777/2021, ΦΕΚ 25/17.2.21, τ.Α όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 79 του ν. 4957/2023 ΦΕΚ 141/21.7.22, τ.Α καθώς και την 981 Απόφαση Συγκλήτου ΕΚΠΑ, ΦΕΚ 133/19.01.2022, τ.Β) εφόσον ανήκουν στις εξής κατηγορίες:

α) φοιτητές που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον 20 ώρες την εβδομάδα,

β) φοιτητές με αναπτηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες,

γ) οι φοιτητές που είναι παράλληλα αθλητές και κατά τη διάρκεια των σπουδών τους ανήκουν σε αθλητικά σωματεία εγγεγραμμένα στο ηλεκτρονικό μητρώο αθλητικών σωματείων του άρθρου 142 του ν. 4714/2020 (Α' 148), που τηρείται στη Γενική Γραμματεία Αθλητισμού (Γ.Γ.Α.) υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

γα) για όσα έτη καταλαμβάνουν διάκριση 1ης έως και 8ης θέσης σε πανελλήνια πρωταθλήματα ατομικών αθλημάτων με συμμετοχή τουλάχιστον δώδεκα (12) αθλητών και οκτώ (8) σωματείων ή αγωνίζονται σε ομάδες των δύο (2) ανώτερων κατηγοριών σε ομαδικά αθλήματα ή συμμετέχουν ως μέλη εθνικών ομάδων σε πανευρωπαϊκά πρωταθλήματα,

παγκόσμια πρωταθλήματα ή άλλες διεθνείς διοργανώσεις υπό την Ελληνική Ολυμπιακή Επιτροπή, ή

γβ) συμμετέχουν έστω άπαξ, κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στο πρόγραμμα σπουδών για το οποίο αιτούνται την υπαγωγή τους σε καθεστώς μερικής φοίτησης, σε ολυμπιακούς, παραολυμπιακούς αγώνες και ολυμπιακούς αγώνες κωφών.

Διαδικασία:

Οι φοιτητές υποβάλλουν αίτηση στην Γραμματεία του Τμήματος στην έναρξη κάθε ακαδημαϊκού έτους μετά από σχετική ανακοίνωση μέσω ηλεκτρονικού πρωτοκόλλου στην ιστοσελίδα <https://eprotocol.uoa.gr> (κάνοντας σύνδεση με τον ακαδημαϊκό τους λογαριασμό, δηλαδή με το user name και password που χρησιμοποιούν για την είσοδό τους στο <https://my-studies.uoa.gr>) επιλέγοντας την αίτηση **19.Αίτηση Αναστολής - Μερικής Φοίτησης Προπτυχιακού**, συμπληρώνοντας στο πεδίο: «Παρακαλώ να κάνετε δεκτή την αίτηση μου για.....» «υπαγωγή σε καθεστώς μερικής φοίτησης» καθώς και τον αντίστοιχο λόγο πτχ. «εργαζόμενος φοιτητής» και προσκομίζοντας τα απαραίτητα κατά περίπτωση δικαιολογητικά:

- **Εργαζόμενοι φοιτητές:**

Βεβαίωση από την Υπηρεσία (εφόσον πρόκειται για Δημόσια Υπηρεσία) ή Υπεύθυνη δήλωση του εργοδότη που εκδίδεται μέσω gov.gr (εναλλακτικά η βεβαίωση θα πρέπει να είναι θεωρημένη με το γνήσιο της υπογραφής), ότι ο φοιτητής εργάζεται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα.

- **Φοιτητές με αναπτηρία:**

Πιστοποιητικό Πάθησης (εφόσον δεν το έχουν καταθέσει με την εγγραφή τους) της ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Νοσοκομείου, σύμφωνα με την υπό στοιχεία Φ. 25Ι/171726/A5/4-11-2019 εγκύλιο του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, που αφορά στην πιστοποίηση από τα ΚΕ.Π.Α.. συγκεκριμένων κατηγοριών υποψηφίων με αναπτηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες ή πασχόντων από σοβαρές παθήσεις.

- **Αθλητές (μόνο όσοι υπάγονται στις ανωτέρω κατηγορίες).**

Δηλαδή ανήκουν σε αθλητικά σωματεία εγγεγραμμένα στο Μητρώο της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού και για όσα έτη καταλαμβάνουν διακρίσεις, κατά τη διάρκεια των σπουδών τους. Προσκόμιση δικαιολογητικών, εφόσον δεν υπάρχουν στον φάκελο εγγραφής τους,

Οι αιτήσεις με τα δικαιολογητικά των ενδιαφερομένων φοιτητών διαβιβάζονται στην Κοσμητεία της Σχολής Θετικών για την έγκριση υπαγωγής τους σε καθεστώς μερικής φοίτησης, μαζί με τη σχετική εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος, η οποία θα ορίζει και τον αριθμό των μαθημάτων που θα μπορεί να δηλώνει κάθε φοιτητής μερικής φοίτησης.

Σύμφωνα με της από 7/2/2022 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων τα οποία μπορεί να επιλέγει κάθε φοιτητές μερικής φοίτησης ορίζονται στο ήμισυ του αριθμού των μαθημάτων που προβλέπει το πρόγραμμα σπουδών ανά ακαδημαϊκό έτος, και συγκεκριμένα:

5 μαθήματα για του φοιτητές που βρίσκονται στο 1^ο έτος σπουδών,

8 μαθήματα για όσους βρίσκονται στο 2^ο έτος

10 μαθήματα για όσους βρίσκονται στο 3^ο και 4^ο έτος

και 12 για όσους βρίσκονται στο 5^ο έτος και άνω.

Διευκρινήσεις:

1. Απαιτείται η κατ' έτος επικαιροποίηση των δικαιολογητικών που προσκομίζει ο εργαζόμενος φοιτητής στη Γραμματεία του Τμήματος φοίτησής του για τη συνέχιση της μερικής φοίτησης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία.
2. Η επικαιροποίηση των δικαιολογητικών δεν αφορά τις άλλες κατηγορίες δικαιούχων μερικής φοίτησης.
3. Ο υπολογισμός της ανώτατης διάρκειας φοίτησης, όπως προβλέπεται στις ανωτέρω διατάξεις του νόμου, εφαρμόζεται για όλες τις ως άνω κατηγορίες φοιτητών που υπάγονται σε καθεστώς μερικής φοίτησης.
4. Οι παροχές των φοιτητών που εμπίπτουν σε καθεστώς μερικής φοίτησης είναι ίδιες με αυτές των φοιτητών πλήρους φοίτησης.

Διακοπή / Αναστολή φοίτησης

Σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό ΕΚΠΑ για την διακοπή φοίτησης (ΦΕΚ 679/Β, 19.2.2025) κατ' εφαρμογή της παρ. 4 του άρθρου 76 σε συνδυασμό με την παρ. 3 του άρθρου 223 του ν. 4957/2022.

1. Οι φοιτητές που δεν έχουν υπερβεί το ανώτατο όριο φοίτησης της παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022, δύνανται, κατόπιν αιτήσεώς τους προς τη Γραμματεία του Τμήματος (μετά από σχετική ανακοίνωση)_και εγκρίσεως αυτής από τη Συνέλευση του Τμήματος, να διακόψουν τη φοίτησή τους για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη.
2. Το δικαίωμα διακοπής της φοίτησης δύναται να ασκηθεί από τους/τις φοιτητές/τριες που δεν έχουν υπερβεί το ανώτατο όριο φοίτησης της παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022, άπαξ ή τμηματικά για χρονικό διάστημα κατ' ελάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου, αλλά η διάρκεια της διακοπής δεν δύναται να υπερβαίνει αθροιστικά τα δύο (2) έτη, αν χορηγείται τμηματικά.
3. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης και δεν επιτρέπεται η συμμετοχή σε καμία εκπαιδευτική διαδικασία.
4. Τα ακαδημαϊκά εξάμηνα κατά τα οποία ο φοιτητής έχει ενταχθεί σε καθεστώς διακοπής φοίτησης δεν προσμετρώνται στην ανώτατη διάρκεια φοίτησης της παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022.

Διαδικασία:

Οι φοιτητές με αίτησή τους **εντός 15 ημερών από την έναρξη κάθε εξαμήνου και πριν από την έναρξη της προθεσμίας δηλώσεων μαθημάτων**, καταθέτουν αίτηση στην Γραμματεία του Τμήματος μέσω της ιστοσελίδας <https://eprotocol.uoa.gr> επιλέγοντας την αίτηση: **19.Αίτηση Αναστολής - Μερικής Φοίτησης Προπτυχιακού** και επισυνάπτοντας:

Αίτηση αναστολής/διακοπής φοίτησης η οποία πρέπει να είναι υποχρεωτικά ψηφιακά υπογεγραμμένη μέσω της εφαρμογής του gov.gr «Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου» και να περιλαμβάνει την αιτιολογία με το αιτούμενο χρονικό διάστημα διακοπής της φοίτησης, καθώς και να δηλώνεται ότι ο/η φοιτητής/τρια δεν έχει εκκρεμότητες προς τις υπηρεσίες του Πανεπιστημίου [Βιβλιοθήκες, Φοιτητικές Εστίες (παράδοση δωματίου), κάρτα σίτισης]. Η αίτηση θα πρέπει απαραιτήτως να συνοδεύεται από την ακαδημαϊκή ταυτότητα του/της φοιτητή/τριας, ώστε αυτή να ακυρωθεί, και σε περίπτωση απώλειας αυτής από σχετική Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986. Σε περιπτώσεις ύπαρξης λοιπών εκκρεμοτήτων, κατατίθεται η κάρτα σίτισης και η Βεβαίωση της Φοιτητικής Εστίας για την παράδοση του δωματίου.

Σε περίπτωση κατάθεσης πιστοποιητικού φοίτησης σε τρίτους φορείς, ο/η φοιτητής/τρια με την ίδια αίτησή του/της-υπεύθυνη δήλωση δεσμεύεται να προσκομίσει σε αυτούς το πιστοποιητικό διακοπής φοίτησής του/της.

και όλα τα σχετικά δικαιολογητικά από τα οποία αποδεικνύονται:

- **σοβαροί λόγοι υγείας:** του αιτούντος ή συγγενών του μέχρι και δευτέρου βαθμού εξ αίματος με βεβαίωση αρμόδιων δημόσιων αρχών ή οργανισμών,
- **λόγοι στράτευσης:** πρόσκληση κατάταξης
- **σοβαροί οικονομικοί λόγοι**

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, και για λόγους ανωτέρας βίας, είναι δυνατή η υποβολή της αίτησης και μετά την πάροδο των ανωτέρω προθεσμιών, σύμφωνα με την κρίση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Σε κάθε περίπτωση, ο χρόνος της διακοπής φοίτησης προσμετράται από την έναρξη του ακαδημαϊκού εξαμήνου.

Η αίτηση εγκρίνεται από την Συνέλευση του Τμήματος και στην συνέχεια κοινοποιείται στην Κοσμητεία της Σχολής για την εποπτεία της ορθής εφαρμογής.

Κατά την διάρκεια αναστολής φοίτησης ακυρώνεται η ακαδημαϊκή ταυτότητα (πάσο), ο φοιτητής χάνει την πρόσβαση στο my-studies και δεν μπορεί να εξεταστεί μαθήματα και να παραλάβει συγγράμματα για το διάστημα αυτό.

Τα εξάμηνα αυτά δεν προσμετρώνται στην ανώτατη διάρκεια φοίτησης.

Μετά τη λήξη της διακοπής των σπουδών ο/η φοιτητής/ τρια επανέρχεται σε καθεστώς κανονικής φοίτησης, με τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που κατείχε πριν από τη διακοπή της φοίτησης.

Η άρση της διακοπής φοίτησης είναι δυνατή με την ίδια ως άνω διαδικασία.

Σε αυτήν την περίπτωση, για την απρόσκοπτη συνέχιση της φοίτησης του/της φοιτητή/τριας κατά την επάνοδό του/της, η άρση της διακοπής δεν δύναται να πραγματοποιηθεί στο μέσο του εξαμήνου.

Ανώτατη διάρκεια φοίτησης

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΛΗΞΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ (συμπεριλαμβανομένης της επαναληπτικής εξεταστικής, περιόδου Σεπτεμβρίου)	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Ν.4957/2022, άρθρο 76, παρ.1 και Μεταβατικές Διατάξεις, άρθρο 454, παρ.3)
2024-2025	2029-2030	Η ανώτατη διάρκεια φοίτησης, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022, σε ένα πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου με ελαχίστη διάρκεια οκτώ (8) ακαδημαϊκών εξάμηνων για την απονομή του τίτλου σπουδών, είναι ο χρόνος αυτός, προσαυξημένος κατά τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα
2023-2024	2028-2029	Η ανώτατη διάρκεια φοίτησης, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022, σε ένα πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου με ελαχίστη διάρκεια οκτώ (8) ακαδημαϊκών εξάμηνων για την απονομή του τίτλου σπουδών, είναι ο χρόνος αυτός, προσαυξημένος κατά τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
2022-2023	2027-2028	Η ανώτατη διάρκεια φοίτησης, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022, σε ένα πρόγραμμα σπουδών πρώτου κύκλου με ελαχίστη διάρκεια οκτώ (8) ακαδημαϊκών εξάμηνων για την απονομή του τίτλου σπουδών, είναι ο χρόνος αυτός, προσαυξημένος κατά τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα.
2021-2022 2020-2021 2019-2020 2018-2019 2017-2018	2026-2027	Φοιτητές/τριες, που ήταν εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου κατά την έναρξη ισχύος του ν. 4957/2022 και δεν είχαν υπερβεί την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης του προγράμματος σπουδών τους κατά τη δημοσίευση του ν. 4777/2021, εφαρμόζεται ο υπολογισμός της ανώτατης διάρκειας φοίτησης της παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022 από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και έπειτα.
1989-1990 Έως 2016-2017	2024-2025	Φοιτητές/τριες, που ήταν εγγεγραμμένοι/ες σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου κατά την έναρξη ισχύος του ν. 4777/2021 και είχαν υπερβεί την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης του προγράμματος σπουδών τους διαθέτουν για την ολοκλήρωση των σπουδών τους χρόνο ίσο προς την ελάχιστη χρονική διάρκεια φοίτησης, από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 και εξής, χωρίς δικαίωμα προσαύξησης του χρόνου φοίτησης, κατά την παρ. 1 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022.

Υπέρβαση ανώτατης χρονικής διάρκειας Φοίτησης

Με τον εσωτερικό κανονισμό του ΕΚΠΑ (**ΦΕΚ 816 Β'/5.3.2025**), καθορίζονται οι διαδικαστικές λεπτομέρειες και τα δικαιολογητικά για την κατ' εξαίρεση υπέρβαση της ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης της παρ. 1 για σοβαρούς λόγους υγείας που ανάγονται στο πρόσωπο του φοιτητή ή στο πρόσωπο συγγενούς πρώτου βαθμού εξ αίματος ή συζύγου ή προσώπου με το οποίο ο φοιτητής έχει συνάψει σύμφωνο συμβίωσης.

Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Ακολουθούν τα μαθήματα που περιλαμβάνει το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, για κάθε ένα από τα οποία δίδονται στοιχεία που αφορούν: τον κωδικό του, τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας Θεωρίας (Θ), φροντιστηρίων (Φ) και εργαστηρίων (Ε), τα προαπαιτούμενα μαθήματα (υποχρεωτικά και συνιστώμενα), τις πιστωτικές μονάδες (ECTS), το εξάμηνο διδασκαλίας, καθώς και πληροφορίες για την ένταξή του στο πρόγραμμα σπουδών (Κατευθύνσεις και Ειδικεύσεις).

Συντομογραφίες:

- Β** προαιρετικό μάθημα που είναι βασικό μιας ειδίκευσης
- ΓΠ** μαθήματα Γενικής Παιδείας
- Ε** Εργαστήριο
- ΕΛ** Ελεύθερο μάθημα
- Εξ** Εξάμηνο
- ΕΡ** Αυτοτελές Προαιρετικό Εργαστήριο
- ΕΥ** κατ' Επιλογή Υποχρεωτικό μάθημα κατεύθυνσης
- Θ** Θεωρία
- Κ** Κατεύθυνση
- Π** Προαιρετικό μάθημα
- ΠΑ** Πρακτική Άσκηση
- ΠΕ** Πτυχιακή Εργασία
- ΠΕΡ** αυτοτελή Προαιρετικά Εργαστήρια
- πρ/να** υποχρεωτικά ή συνιστώμενα προαπαιτούμενα μαθήματα
- Υ** Υποχρεωτικό μάθημα Ειδίκευσης
- ΥΜ** Υποχρεωτικά Μαθήματα
- Φ** Φροντιστήριο
- CS** κατεύθυνση Επιστήμης Υπολογιστών (Computer Science)
- CET** κατεύθυνση Μηχανικής Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών (Computer Engineering and Telecoms)
- S1** Ειδίκευση: Θεμελιώσεις Πληροφορικής
- S2** Ειδίκευση: Διαχείριση Δεδομένων και Γνώσης
- S3** Ειδίκευση: Λογισμικό
- S4** Ειδίκευση: Υλικό και Αρχιτεκτονική
- S5** Ειδίκευση: Επικοινωνίες και Δικτύωση
- S6** Ειδίκευση: Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας

Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΥΜ)

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
K03	Γραμμική Άλγεβρα	3	2		6		1°						
K09	Διακριτά Μαθηματικά	4	2		7		1°						
K04	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	3	1	2	7		1°						
K02	Λογική Σχεδίαση	3	1		6		1°						
K01	Ανάλυση I	4	2		8		2°						
K12	Ηλεκτρομαγνητισμός, Οπτική, Σύγχρονη Φυσική	4	4		8		2°						
K08	Δομές Δεδομένων και Τεχν. Προγραμματισμού	3	1	1	7	K04	2°						
K14	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I	3	1	1	7	K02	2°						
K06	Ανάλυση II	4	2		8	K01	3°						
K13	Πιθανότητες και Στατιστική	3	1		6		3°						
K10	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	3	1	2	8	K04	3°						
K11	Σήματα και Συστήματα	3	1		6	K01	3°						
K17	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	4	2		8	K08, K09	4°						
K29	Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων	3	1	1	7	K08	4°						
K21	Συστήματα Επικοινωνιών	3	1	1	7	K11	4°						
K16	Δίκτυα Επικοινωνιών I	3	1		6	K13	4°						
K22	Λειτουργικά Συστήματα	4		2	8	K08, K14	5°						
K24	Προγραμματισμός Συστήματος	4		1	8	K08, K14	6°						

Με **έντονο μαύρο** σημειώνονται τα υποχρεωτικά προαπαιτούμενα μαθήματα του εστιασμένου κύκλου σπουδών και με **πλάγια μπλε** τα συνιστώμενα προαπαιτούμενα μαθήματα του βασικού κύκλου σπουδών.

Οι πρωτοετείς φοιτητές: στο 1ο εξάμηνο παρακολουθούν μόνο τα μαθήματα που προσφέρει το ΠΠΣ στο εξάμηνο αυτό, δηλαδή τα 4 Υποχρεωτικά Μαθήματα K02, K03, K04, K09, το Μάθημα Γενικής Παιδείας ΓΠ07, και μπορούν να επιλέξουν το προσφερόμενο Αυτοτελές Προαιρετικό Εργαστήριο K02, ενώ στο 2ο εξάμηνο παρακολουθούν μόνο τα μαθήματα που προσφέρει το ΠΠΣ στο εξάμηνο αυτό, δηλαδή τα 4 Υποχρεωτικά Μαθήματα K01, K12, K08 και K14 και μπορούν να επιλέξουν το Προαιρετικό Μάθημα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά K20β.

Αυτοτελή Προαιρετικά Εργαστήρια (ΠΕΡ)

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
K02ε	Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης			2	2			1°					
K11ε	Εργαστήριο Κυκλωμάτων και Συστημάτων			2	2			3°					
K16ε	Εργαστήριο Δικτύων Επικοινωνιών I			2	2			4° 5°					

Τα πρώτα δύο χρόνια οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν από 0 έως 3 αυτοτελή προαιρετικά εργαστήρια, τα οποία ξεχωρίζουν από τα αντίστοιχα μαθήματα έτσι, ώστε αφ' ενός να παρέχεται καλύτερη ποιότητα εκπαίδευσης και αφ' ετέρου να αφορούν μόνο τους ενδιαφερόμενους φοιτητές. Οι φοιτητές που δεν επιθυμούν να λάβουν αυτά τα εργαστήρια θα πρέπει να δηλώσουν άλλα μαθήματα επιλογής, ώστε να συμπληρώσουν τα ECTS, που θα τους λείπουν για τη λήψη πτυχίου.

Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΕΥ) κατεύθυνσης

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	Κατεύθ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
K15	Αριθμητική Ανάλυση	3	1	1	6	K01, K03	5°	CS	Y					
K18	Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων	3	1		6	K29	5°	CS		Y	Y			
K20α	Μαθηματικά Πληροφορικής	4	1		6	K09	6°	CS	Y					
K25	Θεωρία Υπολογισμού	3	1		6	K17	6°	CS		Y				
K31	Μεταγλωττιστές	4	1		6	K08, K10 K14	6°	CS		Y				
K30	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II	3	1	1	6	K14	5°	CET				Y		
K33	Δίκτυα Επικοινωνιών II	3	1	1	6	K16	5°	CET					Y	

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	Κατεύθ.	Σ1	Σ2	Σ3	Σ4	Σ5	Σ6
K32	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4		1	6	K11	5°	CET						Y
K19	Ηλεκτρονική	3	1		6	K11ε	6°	CET				Y		
K34	Διαχείριση Δικτύων	3	1		6	K16	6°	CET				Y		
K35	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	3	1		6	K13	6°	CET						Y

Με Β σημειώνονται τα μαθήματα που είναι βασικά μίας ειδίκευσης S_x

Οι φοιτητές που επιθυμούν να ακολουθήσουν τη κατεύθυνση CS επιλέγουν 4 κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα (ΕΥ) (από τα προσφερόμενα 5) με τον περιορισμό ότι τα «Κ15 Αριθμητική Ανάλυση», «Κ18 Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων» και «Κ25 Θεωρία Υπολογισμού» είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές που επιλέγουν την Κατεύθυνση CS.

Οι φοιτητές που επιθυμούν να ακολουθήσουν τη κατεύθυνση CET επιλέγουν 4 κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα (ΕΥ) (από τα προσφερόμενα 6).

Στον παραπάνω πίνακα σε κάθε μία από τις έξι ειδικεύσεις S_x σημειώνονται με Y τα δύο κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά μαθήματα τα οποία πρέπει να επιλέξουν οπωσδήποτε οι φοιτητές εφόσον επιθυμούν να κατοχυρώσουν τη συγκεκριμένη ειδίκευση.

Project

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECT	πρ/να	Εξ.	Κατεύθ.	Σ1	Σ2	Σ3	Σ4	Σ5	Σ6
K23γ	Ανάπτυξη Λογισμικού για Αλγορίθμικά Προβλήματα	1	2	1	8	K17 K25	7°	CS						
K23α	Ανάπτυξη Λογισμικού για Πληροφοριακά Συστήματα	1		5	8	K18 K29	7°	CS						
K23β	Ανάπτυξη Λογισμικού για Συστήματα Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	3		3	8	K16 K33	7°	CET						
K23δ	Ανάπτυξη Υλικού-Λογισμικού για Ενσωματωμένα Συστήματα	3		3	8	ΥΣ03 K14	8°	CET						

Ο φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά το 1 από τα 2 προσφερόμενα projects της Κατεύθυνσης που έχει επιλέξει (CS ή CET).

Μαθήματα Γενικής Παιδείας (ΓΠ)

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
ΓΠ07	Εισαγωγή στην Πληροφορική και στις Τηλεπικοινωνίες	2			2			1°					
ΓΠ03	Δομή και Θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2			2			7°					
ΓΠ05	Διοίκηση Έργων και Τεχνολογίες Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων	2			2			8°					

Προαιρετικά Μαθήματα (Π)

Με Β σημειώνονται τα προαιρετικά μαθήματα που είναι βασικά μίας ειδίκευσης S_x και που προσφέρονται στο παρόν ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
K20β	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3	1		6			2°					B
ΘΠ01	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	3	1		6	K08	5°	B	B				
ΘΠ02	Γραφικά I	3		1	6	K08	5°	B					B
ΕΠ05	Κύματα, Κυματοδηγοί, Κεραίες	3		1	6	K12	5°						B
ΘΠ04	Παράλληλα Συστήματα	3	1		6	K14	5°			B	B		
ΥΣ03	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων VHDL	3		1	6	K02 K14	5°				B		
ΥΣ02	Τεχνητή Νοημοσύνη I	3	1		6	K08	5°		B	B			
ΕΠ20	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα	3		1	6	K16	5°						B
ΘΠ22	Αλγόριθμοι-Θεμελιώσεις Μηχανικής Μάθησης	4			6			6°	B	B			
ΕΠ08	Αναγνώριση Προτύπων -Μηχανική Μάθηση	3	1		6	K13	6°	B	B				B

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
ΥΣ04	Ανάλυση/Σχεδίαση Συστημάτων Λογισμικού	3		1	6	K10	6°			B			
ΥΣ18	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	3	1		6	K22	6°			B	B		
ΕΠ07	Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων	3	1		6	K11	6°					B	B
ΘΠ03	Επιστημονικό Υπολογισμοί (Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα)	3	1		6	K03	6°	B					
Κ19ε	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής		1	3	6		6°			B			
ΥΣ05	Λογικός Προγραμματισμός	3	1		6	K08	6°	B					
ΥΣ19	Τεχνητή Νοημοσύνη II	3	1		6	ΥΣ02	6°	B					
ΥΣ11	Τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων	3	1	1	6	K18	6°	B					
ΥΣ14	Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου	2	1	1	6	K10	6°		B		B		
ΘΠ09	Αλγορίθμική Επιχειρησιακή Έρευνα	3	1		6	K17	7°	B	B				B
ΘΠ17	Αλγόριθμοι Βιοπληροφορικής (ΔΠ)	3	1		6	K17	7°						
ΘΠ07	Γραφικά II (ΔΠ)	3			4	ΘΠ02	7°						
ΥΣ10	Διδακτική της Πληροφορικής	2		1	6		7°						
ΕΠ25	Ενισχυτική Μηχανική Μάθηση και Στοχαστικά Παιγνια	4			6		7°						
ΥΣ08	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής	3	1	1	6	K29	7°	B	B				
ΥΣ17	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (ΔΠ)	3			4	K10	7°						
ΘΠ08	Θεωρία Αριθμών	3	1		6	K09	7°						
ΕΠ16	Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα	3	1		6	K12	7°			B	B		
ΥΣ07	Πληροφοριακά Συστήματα (ΔΠ)	2	1		6	K29	7°		B				

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
ΘΠ18	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	3	1		6	K15	7°						
ΘΠ12	Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων	3	1		6	K17	7°	B					
ΕΠ18	Συστήματα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών	3	1		6	K16	7°				B		
ΕΠ11	Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος σε Πραγματικό Χρόνο	2		2	6	K11	7°			B		B	
ΕΠ01	Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων	3		1	6	K19	7°			B			
ΥΣ15	Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στη Μάθηση (Πληροφορική & Εκπαίδευση)	2		2	6			7°					
ΘΠ11	Υπολογιστική Γεωμετρία	3	1		6	K17	80	B					
ΘΠ20	Υπολογιστική Πολυπλοκότητα	3	1		6	K25	7°	B					
ΥΣ22	Ψηφιακή Προσβασιμότητα & Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής	2		2	6			7°					
ΘΠ24	Αλγορίθμική Επίλυση Προβλημάτων	4			6			8°					
ΕΠ23	Ανάλυση Εικόνας και Τεχνητή Όραση	3		1	6	K32	8°						
ΕΠ13	Ασύρματες Ζεύξεις (ΔΠ)	3		1	6	K12	8°						
ΘΠ14	Γραμμική και μη Γραμμική Βελτιστοποίηση (ΔΠ)	3			4	ΥΣ02	80						
ΘΠ16 x	Ειδικά Θέματα Θεωρητικής Πληροφορικής ¹	3			4			7° 8°					

¹ Τα ειδικά θέματα προσφέρονται σποραδικά και με διαφορετικό περιεχόμενο κάθε φορά (x=a, β, γ, δ,).

Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	Εξ.	S1	S2	S3	S4	S5	S6
ΥΣ16 x	Ειδικά Θέματα Υπολογιστικών Συστημάτων και Εφαρμογών ¹	3			4			7° 8°					
ΕΠ22 x	Ειδικά Θέματα Επικοινωνιών και Επεξεργασίας Σήματος ¹	3			4			7° 8°					
ΕΠ10	Επεξεργασία Εικόνας	3		1	6			8o					B
ΕΠ19	Επεξεργασία Ομιλίας και Φυσικής Γλώσσας	3		1	6	K11		8°					
ΘΠ10	Θεωρία Γραφημάτων	3	1		6	K20α	8°	B					
ΥΣ20	Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών	3			4			8°					
ΥΣ12	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	2	1		4			8°					
ΘΠ05	Κρυπτογραφία	3	1		6	K17	8°	B					
ΕΠ24	Μικροοικονομική Ανάλυση	3			4			8°					
ΕΠ21	Μουσική Πληροφορική	2	1		4			8o					B
ΘΠ19	Παράλληλοι Αλγόριθμοι	3	1		6	K17	8°						
ΥΣ13	Προστασία και Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων	3	1		6	K22	8°			B			
ΘΠ21	Σημασιολογία Γλωσσών Προγραμματισμού	4			6			8°	B	B			
ΥΣ21	Σχολική Τάξη και Μικροδιδασκαλία	2		2	6	ΥΣ10 ΥΣ15	8°						
ΥΣ09	Τεχνολογία Λογισμικού	3	1		6	K10	8o			B			
ΘΠ23	Υπολογιστική Θεωρία Μηχανικής Μάθησης	4			6			8°	B	B			
ΕΠ12	Φωτονική	3		1	6	K19	8°						
ΕΠ04	Ψηφιακές Επικοινωνίες	3	1		6	K21	8°					B	

(ΔΠ) = Δεν προσφέρεται κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος 2024-25

Ελεύθερα Μαθήματα (ΕΛ)

Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν από 0 έως 2 ελεύθερα μαθήματα από συγκεκριμένη λίστα ελευθέρων μαθημάτων που προσφέρονται από άλλα Τμήματα του ΕΚΠΑ, κατόπιν συνεννοήσεως με τους διδάσκοντες και τα αντίστοιχα Τμήματα, οπότε ενδέχεται να τροποποιείται κάθε ακαδημαϊκή χρονιά.

Τα ΕΛ για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 παρουσιάζονται στο επόμενο κεφάλαιο του παρόντος οδηγού, για το χειμερινό και το εαρινό εξάμηνο, καθώς και στα [έντυπα](#) του Τμήματος.

Πτυχιακή Εργασία (ΠΕ)

Οι φοιτητές εκπονούν πτυχιακή εργασία η οποία είναι ετήσια και αντιστοιχεί στα δύο υποχρεωτικά μαθήματα **Πτυχιακή Εργασία I** και **Πτυχιακή Εργασία II**, έκαστο των 8 πιστωτικών μονάδων (ECTS). Τα μαθήματα Πτυχιακή Εργασία I και Πτυχιακή Εργασία II μπορούν να αντικατασταθούν το καθένα χωριστά από τα αντίστοιχα Πρακτική Άσκηση I και Πρακτική Άσκηση II.

Σκοπός της πτυχιακής εργασίας είναι η ενασχόληση του φοιτητή με ένα επιστημονικό θέμα, εφαρμοσμένο ή θεωρητικό, με στόχο να αξιοποιήσει και να συνθέσει τις γνώσεις που απέκτησε στη διάρκεια των σπουδών του, να εξασκηθεί στην έρευνα, να αναπτύξει συνθετική ικανότητα, και κριτική σκέψη. Τα θέματα των πτυχιακών εργασιών εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα της Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και των εφαρμογών τους και ειδικότερα τις θεματικές ενότητες από τις τρέχουσες ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος. Η πτυχιακή εργασία δίνει τη δυνατότητα στον φοιτητή να έρθει σε επαφή με την ερευνητική διαδικασία, να αποκτήσει εμπειρία για την επιστημονική διατύπωση τεχνολογικών προβλημάτων, τη μεθοδολογία της έρευνας, τη σχεδίαση και υλοποίηση μεθόδων ή εργαλείων, την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων και τέλος τη γραπτή παρουσίαση.

Επιβλέπων της πτυχιακής εργασίας μπορεί να είναι μέλος ΔΕΠ ή μέλος του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών. Υπάρχει η δυνατότητα συν-επίβλεψης Πτυχιακής Εργασίας από δύο καθηγητές ή μέλη ΕΔΙΠ του ίδιου Τομέα ή διαφορετικών Τομέων, σε περίπτωση που το απαιτεί το θέμα.

Η Πτυχιακή Εργασία εκπονείται είτε ατομικά από ένα φοιτητή, είτε συλλογικά από δύο φοιτητές.

Ο φοιτητής έχει την ευθύνη να επιλέξει τον επιβλέποντα της πτυχιακής του εργασίας. Η ανάληψη του θέματος της πτυχιακής εργασίας από το φοιτητή, γίνεται, ανάλογα με τα ενδιαφέροντά του, κατόπιν προσωπικής επικοινωνίας, συζήτησης και συνεννόησης με τους καθηγητές ή μέλη ΕΔΙΠ, (το γνωστικό αντικείμενο των οποίων παρουσιάζεται στην προσωπική τους ιστοσελίδα). Χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα αντικείμενα έρευνας των καθηγητών και μελών ΕΔΙΠ του Τμήματος παρουσιάζονται επίσης στις ιστοσελίδες των Θεσμοθετημένων Εργαστηρίων και των Ερευνητικών Ομάδων του Τμήματος. Οι επιβλέποντες διατηρούν το δικαίωμα της επιλογής των φοιτητών και του θέματος της Πτυχιακής Εργασίας.

Η ανάληψη του θέματος της Πτυχιακής Εργασίας από τον φοιτητή πραγματοποιείται δύο φορές το χρόνο, στην αρχή του χειμερινού ή του εαρινού εξαμήνου, και η δήλωση γίνεται στο my-studies όταν ανοίγουν οι δηλώσεις για όλα τα μαθήματα.

Η ολοκλήρωση και υποβολή της Πτυχιακής Εργασίας πραγματοποιείται μέχρι και ένα μήνα μετά τη λήξη της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου σύμφωνα με τις διαδικασίες Ηλεκτρονικής Κατάθεσης/Καταχώρησης Εργασιών.

Πρακτική Άσκηση (ΠΑ)

Οι Προπτυχιακοί Φοιτητές του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ δύνανται να πραγματοποιούν τη θεσμοθετημένη από το Πρόγραμμα Σπουδών τους Πρακτική Άσκηση σε φορείς του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα (εκτός του ΕΚΠΑ). Η συμμετοχή των φοιτητών του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών στο πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης είναι προαιρετική.

Σκοπός της Πρακτικής Άσκησης των φοιτητών του Τμήματος είναι η εξοικείωση τους με το αντικείμενο της μελλοντικής τους απασχόλησης, έτσι ώστε να έρθουν σε μια πρώτη επαφή με τις πραγματικές συνθήκες εργασίας, καθώς και με τις απαιτήσεις και ιδιαιτερότητες του επαγγελματικού χώρου της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών, διευκολύνοντας με τον τρόπο αυτό την επικείμενη ένταξή τους στην αγορά εργασίας.

Η Πρακτική Άσκηση έχει ενταχθεί στα μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών ως εναλλακτική της Πτυχιακής Εργασίας. Συγκεκριμένα, οι φοιτητές εκπονούν υποχρεωτικά Πτυχιακή Εργασία η οποία είναι ετήσια και αντιστοιχεί σε δύο υποχρεωτικά μαθήματα των 8 πιστωτικών μονάδων (ECTS) έκαστο. Ένα ή δύο εξάμηνα της Πτυχιακής Εργασίας μπορούν να αντικατασταθούν από τρίμηνη ή εξάμηνη Πρακτική Άσκηση αντιστοίχως, που εκπονείται αποκλειστικά εκτός ΕΚΠΑ, σε Ιδιωτικό ή Δημόσιο φορέα και έχει αντίστοιχη διάρκεια και φόρτο εργασίας.

Η συνολική διάρκεια για την κατοχύρωση καθενός από τα δύο μέρη της Πρακτικής Άσκησης είναι τρεις (3) μήνες πλήρους απασχόλησης που αντιστοιχεί σε οκτώ (8) ώρες ανά εργάσιμη ημέρα με εβδομαδιαία διάρκεια πέντε (5) εργάσιμων ημερών, ή το ισοδύναμο μερικής απασχόλησης

Δικαίωμα εκπόνησης Πρακτικής Άσκησης έχουν οι φοιτητές του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών οι οποίοι έχουν συμπληρώσει **τουλάχιστον 90 ECTS** έως την ημερομηνία της αίτησής τους για Πρακτική Άσκηση, και εφόσον έχουν ολοκληρώσει το τέταρτο εξάμηνο σπουδών τους.

Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών που αφορούν στην Πρακτική Άσκηση είναι το «Πρακτική Άσκηση I» και το «Πρακτική Άσκηση II», καθένα από τα οποία απαιτεί για την κατοχύρωσή του 3 μήνες πλήρους απασχόλησης (ή το ισοδύναμο μερικής απασχόλησης) σε εργασία σχετική με την Πληροφορική ή/και τις Τηλεπικοινωνίες.

Οι επιλογές που έχουν οι φοιτητές, σε συνδυασμό και με την Πτυχιακή Εργασία είναι:

- Να εκπονήσουν μόνο Πτυχιακή Εργασία, και να βαθμολογηθούν στα μαθήματα «Πτυχιακή Εργασία I» και «Πτυχιακή Εργασία II».
- Να εκτελέσουν μόνο Πρακτική Άσκηση διάρκειας 6 μηνών πλήρους απασχόλησης (ή το ισοδύναμο μερικής απασχόλησης), ενιαία στον ίδιο φορέα ή τμηματικά σε δύο τρίμηνα διαστήματα στον ίδιο ή διαφορετικούς φορείς, και να βαθμολογηθούν στα μαθήματα «Πρακτική Άσκηση I» και «Πρακτική Άσκηση II».

- Να επιλέξουν συνδυασμό Πρακτικής Άσκησης διάρκειας 3 μηνών πλήρους απασχόλησης (ή το ισοδύναμο μερικής απασχόλησης), και Πτυχιακής Εργασίας μειωμένου φόρτου και να βαθμολογηθούν στα μαθήματα «Πρακτική Άσκηση I» και «Πτυχιακή Εργασία I».

Η εκτέλεση των Πρακτικών Ασκήσεων πραγματοποιείται με βάση τον **Εσωτερικό Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος** (βρίσκεται στον κατάλογο "Εγγραφα" στην σελίδα <https://eclass.uoa.gr/courses/DI580/>), κυρίως με χρηματοδότηση του Φορέα Υποδοχής, κατόπιν αρχικά αίτησης του φοιτητή και κατόπιν υπογραφής του **Ιδιωτικού Συμφωνητικού Πρακτικής Άσκησης** (υπάρχει υπόδειγμα στον φάκελο "Εγγραφα/Πρακτική Άσκηση με χρηματοδότηση από το φορέα 2025") μεταξύ Τμήματος, Ασκούμενου Φοιτητή και Φορέα Υποδοχής.

Υπεύθυνος για την υλοποίηση της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών είναι το μέλος Ε.ΔΙ.Π. κ. Νικόλαος Πασσάς.

Οι προπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να απευθύνονται για περαιτέρω ενημέρωση και πληροφόρηση για τη διαδικασία της Πρακτικής Άσκησης στην Γραμματεία του Τμήματος στο 210 727 5161 ή στον κ. Πασσά στις ώρες γραφείου: Δευτέρα-Τετάρτη-Παρασκευή 12:30-13:30, μόνο τηλεφωνικά στο 210 727 5651.

Πρόγραμμα Προπτυχιακών Μαθημάτων ακαδ. έτους 2024-2025

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2024-2025

Περίοδοι διδασκαλίας μαθημάτων

- Χειμερινό εξάμηνο: Δευτέρα **30 Σεπτεμβρίου 2024** έως Παρασκευή **10 Ιανουαρίου 2025**
- Εαρινό εξάμηνο: Δευτέρα **17 Φεβρουαρίου 2025** έως Παρασκευή **30 Μαΐου 2025**

Περίοδοι εξετάσεων

- Χειμερινό εξάμηνο: Δευτέρα **20 Ιανουαρίου 2025** έως Παρασκευή **7 Φεβρουαρίου 2025**
- Εαρινό εξάμηνο: Δευτέρα **9 Ιουνίου 2025** έως Παρασκευή **27 Ιουνίου 2025**
- Επαναληπτική εξεταστική περίοδος: Δευτέρα **1 Σεπτεμβρίου 2024** έως Παρασκευή **26 Σεπτεμβρίου 2025**

Επίσημες αργίες

- Δευτέρα **28 Οκτωβρίου 2024** (εθνική εορτή)
- Κυριακή **17 Νοεμβρίου 2024** (επέτειος Πολυτεχνείου)
- Δευτέρα **23 Δεκεμβρίου 2024** έως και Δευτέρα **6 Ιανουαρίου 2025** (διακοπές Χριστουγέννων)
- Πέμπτη **30 Ιανουαρίου 2025** (Τριών Ιεραρχών, θρησκευτική-εκπαιδευτική εορτή. Δεν διεξάγονται μαθήματα ή εξετάσεις)
- Παρασκευή **21 Φεβρουαρίου 2025** (Εκπαιδευτική επέτειος της εξέγερσης των φοιτητών της Νομικής το 1973 κατά της δικτατορίας. Δεν διεξάγονται μαθήματα ή εξετάσεις)
- Δευτέρα **3 Μαρτίου 2025** (Καθαρά Δευτέρα)
- Τρίτη **25 Μαρτίου 2025** (εθνική εορτή)
- Δευτέρα **14 Απριλίου 2025** έως Κυριακή **27 Απριλίου 2025** (διακοπές Πάσχα)
- Πέμπτη **1 Μαΐου 2025** (Εργατική εορτή-απεργία)
- Ημέρα Διεξαγωγή των φοιτητικών εκλογών και την επόμενη (Δεν διεξάγονται μαθήματα ή εξετάσεις)
- Δευτέρα **9 Ιουνίου 2025** (Αγίου Πνεύματος)

Πρόγραμμα Μαθημάτων και Διδάσκοντες ακαδ. έτους 2024-2025

Χρωματική Κωδικοποίηση:

Υποχρεωτικά Μαθήματα	Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα CS	Project
Προαιρετικά μαθήματα	Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα CET	
Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Πτυχιακή Εργασία ή Πρακτική Άσκηση	

Ο τίτλος κάθε μαθήματος περιλαμβάνει υπερσύνδεσμο με την επιλογή του οποίου εμφανίζεται το αρχείο της αναλυτικής περιγραφής του. Αυτή περιλαμβάνει: το περιεχόμενό του μαθήματος, τα μαθησιακά αποτελέσματα, τον τρόπο διδασκαλίας, τη χρήση ΤΠΕ, την οργάνωση της διδασκαλίας και τις διδακτικές τεχνικές, τον τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών και τη συνιστώμενη βιβλιογραφία.

Μπορείτε να δείτε το [ωρολόγιο πρόγραμμα στην ιστοσελίδα του](#).

Χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-2025

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<u>K03 Γραμμική Άλγεβρα</u> - Β. Νάκος
<u>K09 Διακριτά Μαθηματικά</u> - Χρ. Τζάμος, Ι. Χαμόδρακας
<u>K04 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</u> - Α. Αυγερινός, Ι. Χαμόδρακας, Μ. Κυριακάκος, Ν. Περδικοπάνης
<u>K02 Λογική Σχεδίαση</u> - Β. Καρακώστας, Δ. Βασιλόπουλος
<u>ΓΚ07 Εισαγωγή στην Πληροφορική και στις Τηλεπικοινωνίες</u> - Μ. Ρούσσου
<u>K02ε Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης</u> - Δ. Βασιλόπουλος

Οι πρωτοετείς φοιτητές στο 1ο εξάμηνο παρακολουθούν μόνο τα παραπάνω μαθήματα που προσφέρει το ΠΠΣ στο εξάμηνο αυτό.

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<u>K06 Ανάλυση II</u> - Γ. Χαλικιάς
<u>K10 Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός</u> - Α. Λυγίζου, Α. Κολοβού, Σ. Ξεργιάς, Ν. Περδικοπάνης
<u>K11ε Εργαστήριο Κυκλωμάτων και Συστημάτων</u> - Αλ. Πίνο
<u>K13 Πιθανότητες και Στατιστική</u> – Δ. Αχλιόπτας
<u>K11 Σήματα και Συστήματα</u> - Ι. Παναγάκης, Α. Λυγίζου

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

K15 Αριθμητική Ανάλυση - Φ. Τζαφέρης, Μ. Λουκά

ΘΠ01 Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού - Π. Ροντογιάννης

K30 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II - Δ. Γκιζόπουλος, Σ. Ξεργιάς

ΘΠ02 Γραφικά I - Θ. Θεοχάρης, Μ. Κυριακάκος

K33 Δίκτυα Επικοινωνιών II – Κ. Χριστοδουλόπουλος

K16ε Εργαστήριο Δικτύων Επικοινωνιών I – Ι. Σταυρακάκης, Κ. Χριστοδουλόπουλος, Α. Βάιος

ΕΠ05 Κύματα, Κυματοδηγοί, Κεραίες - Α. Τσίπουρας

K22 Λειτουργικά Συστήματα – Α. Δελής, Ε. Χατζηευθυμιάδης, Σ. Πασκαλής

ΘΠ04 Παράλληλα Συστήματα Β. Καρακώστας

ΥΣ03 Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων VHDL – Ν. Κρανίτης, Β. Βασιλόπουλος

ΥΣ02 Τεχνητή Νοημοσύνη I - Μ. Κουμπαράκης

ΕΠ20 Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα - Δ. Βαρουτάς, Δ. Κατσιάνης

K18 Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων – Θ. Μαίλης, Ν. Περδικοπάνης

K32 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος - Γ. Αλεξανδρόπουλος, Α. Λυγίζου

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΘΠ09 Αλγορίθμική Επιχειρησιακή Έρευνα - Ο. Φουρτουνέλλη

K23γ Ανάπτυξη Λογισμικού για Αλγορίθμικά Προβλήματα - Ι. Εμίρης, Ι. Χαμόδρακας

K23β Ανάπτυξη Λογισμικού για Συστήματα Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών - Α. Αλωνιστιώτη,
Π. Μπαλαούρας

K23α Ανάπτυξη Λογισμικού για Πληροφοριακά Συστήματα - Ι. Ιωαννίδης, Σ. Πασκαλής

ΥΣ10 Διδακτική της Πληροφορικής - Α. Γόγουλου, Λ. Χαλάτση (μάθημα υποχρεωτικό για απόκτηση ΠΠΔΕ)

ΓΠ03 Δομή και Θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ι. Τολίδης

ΕΠ22δ Ειδικά Θέματα Επικ. & Επεξ. Σήματος: Κβαντικής Πληροφορίας και Υπολογιστικής –
Δ. Συβρίδης

ΕΠ25 Ενισχυτική μηχανική μάθηση και στοχαστικά παίγνια - Ν. Καλουπτσίδης

ΥΣ08 Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής - Μ. Ρούσσου, Α. Κολοβού (μάθημα επιλογής για απόκτηση ΠΠΔΕ)

ΘΠ08 Θεωρία Αριθμών – Π. Ρούπτα

ΕΠ16 Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα - Γ. Κανέλλος

ΘΠ18 Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί - Ν. Μισυρλής, Φ. Τζαφέρης

ΘΠ12 Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων – Β. Νάκος

ΕΠ18 Συστήματα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών - Ν. Πασσάς

ΕΠ11 Συστήματα Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος σε Πραγματικό Χρόνο A. Πίνο

ΕΠ01 Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων - Θ. Νίκας

ΥΣ15 Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών στη Μάθηση - Α. Γόγουλου, Λ. Χαλάτση

ΘΠ11 Υπολογιστική Γεωμετρία – Π. Ρούπτα

ΘΠ20 Υπολογιστική Πολυπλοκότητα - Α. Γιαννοπούλου

ΥΣ22 Ψηφιακή Προσβασιμότητα & Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής - Γ. Κουρουπέτρογλου, Α. Πίνο (μάθημα επιλογής για απόκτηση ΠΠΔΕ)

Πτυχιακή Εργασία I

Πρακτική Άσκηση I

Ελεύθερα Μαθήματα Χειμερινού Εξαμήνου 2024-25

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
<u>Βιολογία Κυττάρου</u> (9,5 ECTS) - Ι. Τρουγκάκος, Δ.. Στραβοπόδης, Μ. Αντωνέλου
<u>Εξελικτική Βιολογία</u> (7 ECTS) - Δ. Σίδερης, Ε. Βαλάκος, Π. Παφίλης, Α. Παρμακέλης, Β. Κουβέλης, Κ. Θάνου
<u>Βιοπληροφορική</u> (5,5 ECTS) – Β. Οικονομίδου, Ι. Τρουγκάκος
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
Θεωρία Παιγνίων και Εφαρμογές (7 ECTS) - Α. Μπουρνέτας
Μαθηματική Στατιστική (9 ECTS) - Φ. Σιάννης
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
<u>Προχωρημένα Θέματα Ηλεκτρονικής</u> (6 ECTS) Ε. Νισταζάκης
ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
<u>Ιστορία I: Αρχαιότητα και Μέσοι Χρόνοι</u> (6 ECTS) - Μ. Σιάλαρος
<u>Επιστήμη, Τεχνολογία, Περιβάλλον</u> (5,5 ECTS) – Α. Τύμπας, Γ. Φέρμελη
<u>Επιστημονική και Τεχνολογική Πολιτική</u> (5,5 ECTS) – Ε. Αραποστάθης
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
Δημιουργία Νέας Επιχείρησης (4 ECTS) – Α. Λιβιεράτος (το χειμερινό εξάμηνο θα διδαχθεί στα αγγλικά)
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
<u>Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση</u> (7 ECTS) – Κ. Ρεπαπής
Χρηματοοικονομικά Υποδείγματα για Επιχειρηματικές Αποφάσεις (7 ECTS) – Σ. Παπαθανασίου
ΤΜΗΜΑ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Εισαγωγή στην Μουσική Τεχνολογία (5 ECTS) Α. Ανδρεοπούλου
ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
<u>Αναλυτικά Προγράμματα</u> (6 ECTS) - Δ. Φωτεινός
<u>Εισαγωγή στην Παιδαγωγική</u> (6 ECTS) - Δ. Φωτεινός
<u>Θεωρία και Μεθοδολογία της Διδασκαλίας</u> (6 ECTS) – Μ. Μαμούρα
<u>Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση</u> – (6 ECTS) Π. Κυνηγός
ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
<u>Γνωστική Ψυχολογία I</u> – (6 ECTS) Π. Ρούσσος

Εαρινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-2025

Χρωματική Κωδικοποίηση:

Υποχρεωτικά Μαθήματα	Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα CS	Project
Προαιρετικά μαθήματα	Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα CET	
Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Πτυχιακή Εργασία ή Πρακτική Άσκηση	

Ο τίτλος κάθε μαθήματος περιλαμβάνει υπερσύνδεσμο με την επιλογή του οποίου εμφανίζεται το αρχείο της αναλυτικής περιγραφής του. Αυτή περιλαμβάνει: το περιεχόμενό του μαθήματος, τα μαθησιακά αποτελέσματα, τον τρόπο διδασκαλίας, τη χρήση ΤΠΕ, την οργάνωση της διδασκαλίας και τις διδακτικές τεχνικές, τον τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών και τη συνιστώμενη βιβλιογραφία.

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

K01 Ανάλυση I - Π. Σμυρνέλης, Μ. Λουκά

K14 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I - Δ. Γκιζόπουλος, Σ. Ξεργιάς

K08 Δομές Δεδομένων και Τεχνικές Προγραμματισμού - Μ. Κουμπαράκης, Κ. Χατζηκοκολάκης, Σ. Πασκαλής, Μ. Κυριακάκος

K12 Ηλεκτρομαγνητισμός, Οπτική και Σύγχρονη Φυσική – Δ. Συβρίδης, Α. Τσίπουρας

K20β Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Μ. Λουκά

Οι πρωτοετείς φοιτητές στο 2ο εξάμηνο παρακολουθούν μόνο τα παραπάνω μαθήματα που προσφέρει το ΠΠΣ στο εξάμηνο αυτό.

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

K17 Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα – Α. Γιαννοπούλου, Ι. Εμίρης, Ο. Φουρτουνέλλη

K16 Δίκτυα Επικοινωνιών I - Ι. Σταυρακάκης, Κ. Χριστοδουλόπουλος, Α. Βάιος

K16ε Εργαστήριο Δικτύων Επικοινωνιών I – Ι. Σταυρακάκης, Κ. Χριστοδουλόπουλος, Α. Βάιος

K21 Συστήματα Επικοινωνιών – Γ. Κανέλλος, Α. Λυγίζου

K29 Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων – Δ. Γουνόπουλος, Μ. Ρούσσου, Μ. Κυριακάκος, Α. Κολοβού

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΘΠ16β Αλγόριθμοι – Θεμελιώσεις Μηχανικής Μάθησης - Δ. Αχλιόππας

ΕΠ08 Αναγνώριση Προτύπων–Μηχανική Μάθηση - I. Παναγάκης, N. Περδικοπάνης

ΥΣ04 Ανάλυση / Σχεδίαση Συστημάτων Λογισμικού - Δ. Αλεξανδράκης

ΥΣ18 Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων - E. Χατζηευθυμιάδης

K34 Διαχείριση Δικτύων - A. Αλωνιστιώτη

ΕΠ22β Ειδικά Θέματα Επικοινωνιών & Επεξεργασίας Σήματος: Πολυμέσα και Ασύρματη Δικτύωση-

Π. Μπαλαούρας, N. Πασσάς

ΕΠ07 Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων - Γ. Αλεξανδρόπουλος

ΘΠ03 Επιστημονικοί Υπολογισμοί - Φ. Τζαφέρης

K19ε Εργαστήριο Ηλεκτρονικής - Θ. Νίκας

K19 Ηλεκτρονική - Δ. Συβρίδης, Θ. Νίκας

K35 Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων - Γ. Αλεξανδρόπουλος

K25 Θεωρία Υπολογισμού - Π. Ροντογιάννης

ΥΣ05 Λογικός Προγραμματισμός – E. Πιτσικάλης

K20α Μαθηματικά Πληροφορικής - Σ. Κολλιόπουλος

K31 Μεταγλωττιστές – I. Σμαραγδάκης

K24 Προγραμματισμός Συστήματος - I. Ρουσσοπούλου, A. Ντούλας

ΥΣ19 Τεχνητή Νοημοσύνη II - M. Κουμπαράκης

ΥΣ11 Τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων - Δ. Γουνόπουλος, A. Κολοβού

ΥΣ14 Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου - I. Χαμόδρακας

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΘΠ24 Αλγορίθμική Επίλυση Προβλημάτων – Χρ. Τζάμος

ΕΠ23 Ανάλυση Εικόνας και Τεχνητή Όραση – Ι. Κακογεωργίου

K23δ Ανάπτυξη Υλικού-Λογισμικού για Ενσωματωμένα Συστήματα - Η. Μανωλάκος

ΓΠ05 Διοίκηση Έργων και Τεχν. Παρουσίασης και Συγγραφή Επιστημονικών Εκθέσεων –

I. Τολίδης

ΕΠ22γ Ειδικά Θέματα Επικοινωνιών & Επεξεργασίας Σήματος: Κυματοδηγοί, Γραμμές Μεταφοράς και Οπτικές Ίνες - A. Τσίπουρας

ΕΠ22ε Ειδικά Θέματα Επικοινωνιών & Επεξεργασίας Σήματος: Κβαντικής Μηχανικής Μάθησης - Δ. Συβρίδης

ΥΣ16α Ειδικά Θέματα Υπολογιστικών Συστημάτων και Εφαρμογών: Υπολογιστικά Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας - Δ. Γκιζόπουλος – B. Καρακώστας

ΕΠ10 Επεξεργασία Εικόνας – I. Κακογεωργίου

ΕΠ19 Επεξεργασία Ομιλίας και Φυσικής Γλώσσας -Σ. Καζάζης

ΘΠ10 Θεωρία Γραφημάτων - Σ. Κολλιόπουλος

ΥΣ20 Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών - A. Τύμπας

ΥΣ12 Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα - I. Τολίδης

ΘΠ05 Κρυπτογραφία - K. Χατζηκοκολάκης

ΕΠ24 Μικροοικονομική Ανάλυση – Δ. Βαρουτάς, Δ. Κατσιάνης

ΕΠ21 Μουσική Πληροφορική – Σ. Καζάζης

ΘΠ19 Παράλληλοι Αλγόριθμοι – Φ. Τζαφέρης, M. Λουκά

ΥΣ13 Προστασία και Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων - A. Αυγερινός

ΘΠ16α Σημασιολογία Γλωσσών Προγραμματισμού - Π. Ροντογιάννης

ΥΣ21 Σχολική Τάξη και Μικροδιδασκαλία - A. Γόγουλου (μάθημα υποχρεωτικό για απόκτηση ΠΠΔΕ)

ΥΣ09 Τεχνολογία Λογισμικού – E. Πιτσικάλης

ΘΠ25 Υπολογιστική Θεωρία Μηχανικής Μάθησης – Χρ. Τζάμος

ΕΠ12 Φωτονική - Γ. Κανέλλος

ΕΠ04 Ψηφιακές Επικοινωνίες - N. Πασσάς

Πτυχιακή Εργασία II

Πρακτική Άσκηση II

Ελεύθερα Μαθήματα Εαρινού Εξαμήνου 2024-25

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
Γραμμικά Μοντέλα (7 ECTS) - Λ. Μελιγκοτσίδου
Μαθηματική Στατιστική (9 ECTS) - Ε. Δεληγιάννη
ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
<u>Γνωσιακή Επιστήμη</u> (6 ECTS) - Ε. Σκαλιώρα
<u>Επιστήμη, Τεχνολογία, Κοινωνία</u> (6 ECTS) - Ε. Αραποστάθης
<u>Ιστορία της Τεχνολογίας</u> (6 ECTS) - Ε. Αραποστάθης
<u>Φύλο, Επιστήμη, Τεχνολογία</u> (5,5 ECTS) – Α. Βλαντώνη
<u>Φιλοσοφία της Επιστήμης</u> (6 ECTS) – Β. Κιντή
ΤΜΗΜΑ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
<u>Εισαγωγή στον Μουσικό Προγραμματισμό</u> (5 ECTS) - Α. Ανδρεοπούλου
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ
Νομική Πληροφορική (4 ECTS) - Γ. Γιαννόπουλος
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
Δημιουργία Νέας Επιχείρησης (4 ECTS) – Α. Λιβιεράτος
ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
<u>Ιστορία της Εκπαίδευσης</u> (6 ECTS) - Δ. Φωτεινός
<u>Ιστορία της Νεοελληνικής Εκπαίδευσης</u> (6 ECTS) - Δ. Φωτεινός
<u>Παιδαγωγική Ψυχολογία</u> (6 ECTS) – Φ. Αντωνίου
ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
<u>Ιστορία του Μεταπολεμικού Κόσμου I</u> (6 ECTS) - Ε. Χατζηβασιλείου
ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ
<u>Ψηφιακά Παιχνίδια, Εικονικοί Κόσμοι και Μάθηση: Έρευνα και Εφαρμογές</u> (5 ECTS) – Α. Βούλγαρη