



Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών
Σχολή Θετικών Επιστημών

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Νέο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών 2016 - 2017

Επιτροπή Νέου ΠΠΣ:

Καθ. Πασχάλης Αντώνιος (Πρόεδρος επιτροπής ΠΠΣ – μέλος ΟΜΕΑ)

Καθ. Αραπογιάννη Αγγελική (Υπεύθυνη πρακτικής άσκησης ΠΠΣ)

Καθ. Εμίρης Ιωάννης (Υπεύθυνος οδηγού σπουδών ΠΠΣ)

Καθ. Θεοδωρίδης Σέργιος (τ. Πρόεδρος επιτροπής ΠΠΣ)

Επ. Καθ. Καράλη Ιζαμπώ (Υπεύθυνη ERASMUS)

Αν. Καθ. Κοτρώνης Ιωάννης (Υπεύθυνος εσωτερικής αξιολόγησης – μέλος ΟΜΕΑ)

Καθ. Μισυρλής Νικόλαος (Προεδρεύων της ΟΜΕΑ)

Επ. Καθ. Σταματόπουλος Παναγιώτης (Υπεύθυνος προγραμματισμού ΠΠΣ)

Δρ. Πασσάς Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ)

κ. Φλωριάς Ευάγγελος (διοικητική υποστήριξη – μέλος ΟΜΕΑ)

Αθήνα, Δεκέμβριος 2016, Έκδοση 6.9

Συμπεριλαμβάνονται συμπληρωματικές εφαρμοστικές διατάξεις και επιπλέον διευκρινήσεις μετά από σχετικές αποφάσεις ΓΣ του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών



I. Οι Εκπαιδευτικοί Στόχοι του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ προσφέρει ένα σύγχρονο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών (ΠΠΣ), που βασίζεται στα προγράμματα προπτυχιακών σπουδών που προτείνουν από κοινού οι κορυφαίοι διεθνείς επιστημονικοί οργανισμοί Association for Computing Machinery (ACM) και IEEE Computer Society (CS) για την Πληροφορική, εμπλουτισμένο με ένα σύγχρονο κύκλο μαθημάτων στις Τηλεπικοινωνίες (Telecommunications). Επιπλέον, προσφέρει και μαθήματα παιδαγωγικής επάρκειας.

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 καλλίτερα 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 εντός ή εκτός Πανεπιστημίου.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να ανταποκριθούν με ευχέρεια στις απαιτήσεις όλου του φάσματος επαγγελματικής απασχόλησης, από τη βιομηχανία, τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς, μέχρι την δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την βασική και εφαρμοσμένη έρευνα.

Το νέο 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 ειδικεύσεις, στις οποίες το Τμήμα έχει πολύ υψηλής στάθμης ερευνητική δραστηριότητα.

Σε σχέση με το παλαιό ΠΠΣ, το νέο ΠΠΣ έχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- ✓ Πτυχίο που πιστοποιεί, εκτός από βασικές γνώσεις στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες, εστιασμένες γνώσεις σε 6 ειδικεύσεις με την παράλληλη αύξηση των προσφερόμενων κατ' επιλογή υποχρεωτικών μαθημάτων.
- ✓ Διάρθρωση του προγράμματος σε δια-τομεακές ειδικεύσεις και όχι σε μονό-τομεακές κατευθύνσεις.
- ✓ Διάρθρωση του προγράμματος σπουδών με την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) και κατ' επέκταση εξορθολογισμό του φόρτου των μαθημάτων, ώστε να αποδίδονται οι ορθές πιστωτικές μονάδες (ECTS) ανά μάθημα.
- ✓ Πιο στέρεα θεμέλια γνώσης με τη μείωση του πλήθους των γνωστικών αντικειμένων των μαθημάτων, που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου, και την αύξηση των εργαστηριακών ωρών με τη δημιουργία και αυτοτελών εργαστηρίων.
- ✓ Μείωση των ωρών διδασκαλίας ανά εβδομάδα με τη θέσπιση μιας ελεύθερης ημέρας για τα δύο πρώτα έτη σπουδών.
- ✓ Εξορθολογισμός στις δηλώσεις μαθημάτων. **Οι φοιτητές δηλώνουν μέχρι 12 μαθήματα ανά εξάμηνο στον κανονικό κύκλο σπουδών (τα 4 πρώτα χρόνια) ανεξαρτήτως πιστωτικών μονάδων (ECTS). Οι επί πτυχίω φοιτητές δηλώνουν μέχρι 16 μαθήματα ανά εξάμηνο, ενώ όταν προβλέπεται διπλή εξεταστική δηλώνουν μέχρι 24 μαθήματα ανά εξάμηνο.**
- ✓ Προαπαιτούμενα μαθήματα στον εστιασμένο κύκλο σπουδών.
- ✓ Μεγαλύτερες δυνατότητες κινητικότητας φοιτητών και μεταφοράς μέχρι 30 πιστωτικών μονάδων (ECTS) σε μαθήματα συναφή με την Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες.
- ✓ Επίλυση αδυναμιών που έχουν εντοπισθεί στις εσωτερικές εκθέσεις αξιολόγησης του Τμήματος.
- ✓ Αποδοχή των προτάσεων που αναφέρονται στο πόρισμα της εξωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος.

Με τις προτεινόμενες αλλαγές στο νέο ΠΠΣ προβλέπουμε τη μείωση της χρονικής καθυστέρησης στην αποφοίτηση και τη μέση διάρκεια σπουδών και την αύξηση του μέσου όρου του βαθμού πτυχίου.



II. Διάρθρωση του Νέου 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**, ο οποίος απαρτίζεται από ένα εισαγωγικό μάθημα, 16 υποχρεωτικά μαθήματα (ΥΜ), και 3 προαιρετικά αυτοτελή εργαστήρια, που προσφέρουν βασικές γνώσεις στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες.
- Τον **Εστιασμένο Κύκλο Σπουδών**, ο οποίος απαρτίζεται από 2 υποχρεωτικά μαθήματα (ΥΜ) και μαθήματα επιλογής διαρθρωμένα σε 6 **ειδικεύσεις** (specializations), στις οποίες το Τμήμα έχει πολύ υψηλής στάθμης ερευνητική δραστηριότητα, από τις οποίες οι φοιτητές κατοχυρώνουν προαιρετικά μέχρι 2, που αναφέρονται στην αναλυτική βαθμολογία τους:

- E1. Θεμελιώσεις Πληροφορικής**
- E2. Διαχείριση Δεδομένων και Γνώσης**
- E3. Λογισμικό**
- E4. Υλικό και Αρχιτεκτονική**
- E5. Επικοινωνίες και Δικτύωση**
- E6. Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας**

Παρέχεται η δυνατότητα της μη κατοχύρωσης ειδίκευσης για όποιον φοιτητή το επιθυμεί, καθώς και η δυνατότητα απόκτησης πιστοποιητικού παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας με τους όρους και τις προϋποθέσεις που πρόκειται να ορίσει το ΕΚΠΑ.

Επιπλέον οι φοιτητές λαμβάνουν 2 μαθήματα γενικής παιδείας και υποχρεούνται να εκπονήσουν μία πτυχιακή εργασία ή πρακτική άσκηση (εσωτερική ή εξωτερική) ή συνδυασμό και των δύο, η οποία είναι ετήσια και αντιστοιχεί σε δύο υποχρεωτικά μαθήματα.

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

1. **Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα (ΕΥΜ)**, που ταξινομούνται σε 2 κατευθύνσεις μαθημάτων. Οι φοιτητές αρχικά επιλέγουν κατεύθυνση με δήλωσή τους στη γραμματεία (και με δυνατότητα μέχρι μιας αλλαγής) και στη συνέχεια τουλάχιστον τα 4 από τα προσφερόμενα κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα και 1 project της κατεύθυνσης. Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να εντυπώσουν:
 - Στις θεμελιώσεις της πληροφορικής, στη διαχείριση δεδομένων και γνώσης, και στο λογισμικό (ειδικεύσεις E1, E2 και E3, αντίστοιχα) επιλέγουν την **Κατεύθυνση Α**.
 - Στο υλικό και στην αρχιτεκτονική, στις επικοινωνίες και στη δικτύωση, και στην επεξεργασία σήματος και πληροφορίας (ειδικεύσεις E4, E5 και E6, αντίστοιχα) επιλέγουν την **Κατεύθυνση Β**.Η δήλωση κατεύθυνσης γίνεται στην αρχή του 5ου εξαμήνου, πριν τις δηλώσεις μαθημάτων, και είναι υποχρεωτική για όσους φοιτητές θέλουν να δηλώσουν μαθήματα του Εστιασμένου Κύκλου Σπουδών. Οι φοιτητές επιλέγουν υποχρεωτικά τη μία από τις 2 κατευθύνσεις, ανεξάρτητα εάν επιθυμούν να κατοχυρώσουν ειδίκευση ή όχι.
2. **Προαιρετικά μαθήματα (ΠΜ) που είναι βασικά (Β) μίας ειδίκευσης**. Οι φοιτητές επιλέγουν τουλάχιστον τα 4 από τα 8 βασικά μαθήματα αυτής της ειδίκευσης, ώστε να την κατοχυρώσουν.
3. **Προαιρετικά μαθήματα (ΠΜ) που είναι μαθήματα επιλογής (Ε) μίας ειδίκευσης**. Μπορούν να αντικατασταθούν από μαθήματα επιλογής (ΕΥΜ, ΠΜ) του ίδιου ΠΠΣ (π.χ. ένα επιπλέον project).
4. **Ελεύθερα μαθήματα (ΕΛ)**. Οι φοιτητές μπορούν να συσσωρεύσουν από 0 μέχρι 8+x στα 240+x ECTS σε ελεύθερα μαθήματα από συγκεκριμένη λίστα ελεύθερων μαθημάτων ή μαθήματα επιλογής (ΕΥΜ, ΠΜ) του ίδιου ΠΠΣ (π.χ. ένα επιπλέον project). Δεν είναι υποχρεωτικό.



III. Συγκρίσεις Παρόντος και Νέου Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

A. Διάρθρωση των μαθημάτων (39-43 μαθήματα έναντι 48 μαθημάτων)

ΥΜ/7	ΥΜ/7	ΥΜ/6	ΥΜ/6	ΠΠ2	ΕΡ2	1°	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	1°			
ΥΜ/8	ΥΜ/8	ΥΜ/7	ΥΜ/7			2°	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6		ΠΠ2	2°		
ΥΜ/8	ΥΜ/7	ΥΜ/7	ΥΜ/6	ΕΡ2		3°	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6		3°		
ΥΜ/8	ΥΜ/7	ΥΜ/7	ΥΜ/6	ΕΡ2		4°	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΠΠ2	4°		
ΥΜ/6	ΕΥΜ/6	ΕΥΜ/6	ΠΜ/6	ΠΜ/6		5°	ΜΚ/6	ΜΚ/6	ΕΥΜ/6	ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΠΠ2	5°	
ΥΜ/6	ΕΥΜ/6	ΕΥΜ/6	ΠΜ/6	ΠΜ/6		6°	ΜΚ/6		ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΠΠ2	6°
ΠΕ ή ΠΑ/8	ΠΠ2	Project/8	ΠΜ/6	ΠΜ/6		7°	ΠΕ1/10	ΜΚ/6	Project/6	ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΠΠ2		7°	
ΠΕ ή ΠΑ/8	ΠΠ2	ΕΛ/4	ΕΛ/4	ΠΜ/6	ΠΜ/6	8°	ΠΕ2/10	ΕΛ/4	ΕΛ/4	ΕΛ/4	ΕΠ/4	ΕΠ/4	ΠΠ2		8°

Τα τρία αυτοτελή προαιρετικά εργαστήρια του βασικού κύκλου σπουδών μπορούν να αντικατασταθούν από μάθημα αντίστοιχων πιστωτικών μονάδων (ECTS) του εστιασμένου κύκλου σπουδών. Σε αυτή την περίπτωση τα 41 μαθήματα γίνονται 39 μαθήματα. Επίσης, οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν 6 προαιρετικά μαθήματα των 4 πιστωτικών μονάδων (ECTS), αντί για 4 προαιρετικά μαθήματα των 6 πιστωτικών μονάδων (ECTS). Σε αυτή την περίπτωση τα 41 μαθήματα γίνονται 43 μαθήματα.

B. Υποχρεώσεις για λήψη πτυχίου (περισσότερες επιλογές και λιγότερες ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα)

Είδος μαθήματος	Παλαιό ΠΠΣ		Νέο ΠΠΣ		εξάμηνο	Παλαιό ΠΠΣ	Νέο ΠΠΣ
	Πλήθος	ECTS	Πλήθος	ECTS			
Υποχρεωτικά Μαθήματα	23	138	18	124	1	28	25
Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα	1 από 2	6	4 από 11	24	2	22	24
Project	1 από 2	6	1 από 4	8	3	25	22
Βασικά Προαιρετικά Μαθήματα	5-7	28	4 από 8	24	4	28	21
Προαιρετικά Μαθήματα	5	20	4-6	24	5	27-33	22
Ελεύθερα μαθήματα	3	12	2	8	6	23-28	22
Μαθήματα Γενικής Παιδείας	6	12	3	6	7	16-21	14/15
Αυτοτελή Προαιρετικά Εργαστήρια	0		3	6	8	17-23	16/17
Πτυχιακή εργασία	2	20	2	16			
Σύνολο	48	242	41-43	240	Ωρες/εβδ.	186-208	166-168

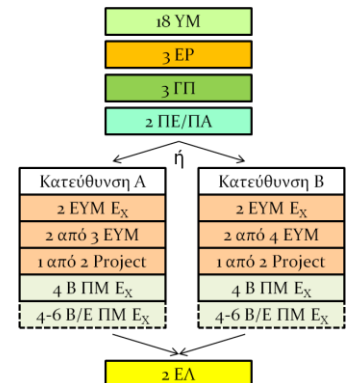
Με την ορθότερη απόδοση των πιστωτικών μονάδων (ECTS) στα μαθήματα, τη μείωση των γνωστικών αντικειμένων για τη λήψη πτυχίου και την περισσότερο ουσιαστική και σε βάθος εκπαίδευση στα λιγότερα γνωστικά αντικείμενα, οι φοιτητές θα λαμβάνουν πτυχίο με 2 λιγότερα υποχρεωτικά μαθήματα (στο δεύτερο έτος των σπουδών τους), με 2 ως 4 λιγότερα προαιρετικά μαθήματα, με 3 λιγότερα μαθήματα γενικής παιδείας (αντί αυτών εισάγονται 3 αυτοτελή προαιρετικά εργαστήρια) και με ένα λιγότερο ελεύθερο μάθημα. Επίσης, μειώνεται το πλήθος των ωρών διδασκαλίας ανά εβδομάδα με στόχο μία ημέρα ελεύθερη για διάβασμα στο σπίτι τα 2 πρώτα έτη.



IV. Ευελιξία του νέου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

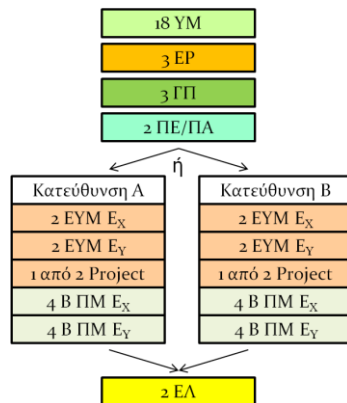
A. Σε βάθος γνώση του περιεχομένου μίας ειδίκευσης

Οι φοιτητές που επιθυμούν να κατοχυρώσουν μία ειδίκευση και να αποκτήσουν σε βάθος γνώση του περιεχομένου μίας ειδίκευσης (έστω E_X), 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 E_X), 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 E_X . Συνολικά, μπορούν να λάβουν, εάν το επιθυμούν, από 8 έως 10 προαιρετικά μαθήματα της ειδίκευσης E_X , καθώς και 2 ελεύθερα μαθήματα.



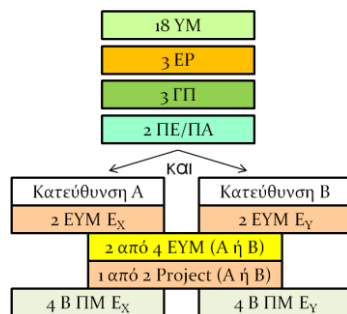
B. Γνώση του περιεχομένου 2 ειδικέσεων της ίδιας Κατεύθυνσης

Οι φοιτητές που επιθυμούν να κατοχυρώσουν δύο ειδικέσεις της ίδιας κατεύθυνσης και να αποκτήσουν γνώση του περιεχομένου δύο ειδικέσεων (έστω E_X και E_Y), αρχικά επιλέγουν την κατεύθυνση που εμπεριέχει τις δύο ειδικέσεις 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 ειδικέσεων), το 1 από τα 2 project της κατεύθυνσης, που μπορεί να σχετίζεται με τη μία από τις δύο ειδικέσεις, 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 2 ελεύθερα μαθήματα.



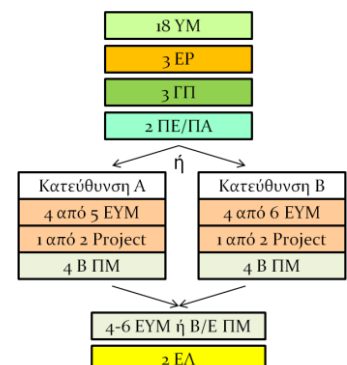
Γ. Γνώση του περιεχομένου 2 ειδικέσεων διαφορετικών Κατευθύνσεων

Οι φοιτητές που επιθυμούν να κατοχυρώσουν δύο ειδικέσεις διαφορετικών κατευθύνσεων και να αποκτήσουν γνώση του περιεχομένου δύο ειδικέσεων (έστω 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), τα 2 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της άλλης ειδίκευσης, που ανήκει στην άλλη κατεύθυνση (αντί των 2 ελευθέρων μαθημάτων), το 1 από τα 2 project της κατεύθυνσης, που μπορεί να σχετίζεται με τη μία από τις δύο ειδικέσεις, 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 . Απαιτείται η συσσώρευση επιπλέον 4 ECTS (συνολικά 244 ECTS).



Δ. Οριζόντια γνώση χωρίς ειδίκευση (εν μέρει εστίαση σε Κατεύθυνση)

Οι φοιτητές, που επιθυμούν να αποκτήσουν οριζόντια γνώση, χωρίς να κατοχυρώσουν κάποια από τις προσφερόμενες ειδικέσεις, 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 των τριών ειδικέσεων της κατεύθυνσης, ώστε να εστιάσουν εν μέρει τις σπουδές τους στο επίπεδο της κατεύθυνσης. Επιπλέον, λαμβάνουν οποιαδήποτε 4 έως 6 μαθήματα επιλογής (EYM ή ΠΜ) ανεξαρτήτως κατεύθυνσης, καθώς και 2 ελεύθερα μαθήματα.





V. Εφαρμογή του νέου ΠΠΣ και υπολογισμός βαθμού πτυχίου

A. Εφαρμογή του νέου ΠΠΣ

Το νέο ΠΠΣ εφαρμόζεται το ακαδημαϊκό έτος **2013-2014** μόνο στο **βασικό κύκλο σπουδών**, ενώ από το ακαδημαϊκό έτος **2014-2015 πλήρως**. Στο νέο πρόγραμμα σπουδών εντάσσονται όλοι οι φοιτητές με έτος εγγραφής από το **2012 και μετά**. Οι φοιτητές με έτος εγγραφής **πριν το 2012** εντάσσονται μετά από αίτησή τους από το ακαδημαϊκό έτος **2014-2015** και μετά. Η ένταξη στο νέο ΠΠΣ θα καταστεί υποχρεωτική για αυτούς τους φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος **2018-2019**.

Η ένταξη στο νέο ΠΠΣ θα γίνεται ετησίως στην αρχή κάθε νέου ακαδημαϊκού έτους μετά από αίτηση στη γραμματεία του Τμήματος και αφορά φοιτητές του παλαιού ΠΠΣ, που δεν έχουν ήδη ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις τους για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το νέο ΠΠΣ. Οι φοιτητές που εντάσσονται στο νέο ΠΠΣ πρέπει να παραμείνουν σε αυτό για τουλάχιστον 1 εξάμηνο πριν αποφοιτήσουν.

B. Υπολογισμός βαθμός πτυχίου

Ο βαθμός πτυχίου του νέου ΠΠΣ υπολογίζεται βάσει των πιστωτικών μονάδων (ECTS). Όλα τα μαθήματα¹ συνυπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου σύμφωνα με την ακόλουθη φόρμουλα:

$$\text{Βαθμός_Πτυχίου} = \frac{\sum_{i=1}^{\nu} \text{ΠΜ}_i \cdot \text{Β}_i}{\sum_{i=1}^{\nu} \text{ΠΜ}_i}$$

όπου:

- ν είναι ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που συνυπολογίζονται για τη λήψη πτυχίου,
- ΠΜ_i είναι τα ECTS που αποδίδονται στο αντίστοιχο μάθημα (το ακαδημαϊκό έτος που οι φοιτητές εξετάζονται επιτυχώς σε αυτό),
- Β_i είναι ο βαθμός που έλαβε ο φοιτητής στο αντίστοιχο μάθημα.

Για τους φοιτητές που παραμένουν στο παλιό ΠΠΣ, ο βαθμός πτυχίου υπολογίζεται με βάρη, χωρίς πιστωτικές μονάδες, όπως περιγράφεται στους οδηγούς σπουδών από το 2002-2003 μέχρι το 2011-2012.

VI. 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 αντικαθιστούν 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. Αλλιώς, 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/αντιστοιχίσεις 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.

¹ Οι φοιτητές δύναται κατόπιν αιτήσεώς τους να εξαιρέσουν από το συνυπολογισμό στο βαθμό πτυχίου μαθήματα επιλογής (ΕΥΜ, ΠΜ, ΕΛ), καθώς και τα υποχρεωτικά μαθήματα που καταργούνται στο νέο ΠΠΣ, δηλαδή: «Φυσική», «Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία», και «Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία», αρκεί με τα υπόλοιπα μαθήματα να συσσωρεύουν τις απαιτούμενες για λήψη πτυχίου 240 πιστωτικές μονάδες (ECTS).



VII. Μεταβατικές διατάξεις

A. Φοιτητές που παραμένουν στο παλαιό ΠΠΣ

Οι φοιτητές που παραμένουν στο παλαιό ΠΠΣ θα πάρουν πτυχίο με τους όρους και τις προϋποθέσεις του παλαιού ΠΠΣ, δηλαδή 48 μαθήματα από τα οποία: 25 υποχρεωτικά μαθήματα κορμού (Κ01-Κ25), 15 μαθήματα κατευθύνσεων (από τα οποία 5 έως 7 βασικά μαθήματα κατεύθυνσης (τουλάχιστον ένα από κάθε κατεύθυνση) και μέχρι 3 ελεύθερα μαθήματα), 6 μαθήματα γενικών δεξιοτήτων (ή τουλάχιστον αυτά που συνεχίζουν να προσφέρονται στο νέο ΠΠΣ) και πτυχιακή εργασία (Κ27, Κ28) ή πρακτική άσκηση (Κ26) που μπορεί να αντικαταστήσει ένα εξάμηνο της πτυχιακής εργασίας.

Οι φοιτητές που παραμένουν στο παλαιό ΠΠΣ και δεν έχουν ήδη εξετασθεί επιτυχώς στο υποχρεωτικό μάθημα Κ07 «Φυσική» του παλαιού ΠΠΣ, θα πρέπει να το αντικαταστήσουν με κάποιο από τα προσφερόμενα (κατ' επιλογή) υποχρεωτικά μαθήματα του νέου ΠΠΣ, δηλαδή: Κ29 «Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων», Κ30 «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II», Κ31 «Μεταγλωττιστές», Κ32 «Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος», Κ33 «Δίκτυα Επικοινωνιών II», Κ34 «Διαχείριση Δικτύων», ή Κ35 «Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων».

Οι φοιτητές που παραμένουν στο παλαιό ΠΠΣ και δεν έχουν εξετασθεί επιτυχώς στα μαθήματα «Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία» και «Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία» που καταργούνται στο νέο ΠΠΣ, απαλλάσσονται από αυτά τα μαθήματα.

Οι φοιτητές που παραμένουν στο παλαιό ΠΠΣ και δεν έχουν εξετασθεί επιτυχώς στα μαθήματα γενικών δεξιοτήτων «Διοίκηση Έργων» και «Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων» πρέπει να πάρουν το νέο ενοποιημένο μάθημα γενικής παιδείας «Διοίκηση Έργων και Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων». Το νέο μάθημα γενικής παιδείας «Διοίκηση Έργων και Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων» αντιστοιχεί στα δύο μαθήματα γενικών δεξιοτήτων «Διοίκηση Έργων» και «Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων» του παλαιού ΠΠΣ. Φοιτητές που έχουν εξετασθεί επιτυχώς στο ένα από τα δύο αυτά μαθήματα, οφείλουν να εξετασθούν επιτυχώς και στο άλλο, ώστε να δύνανται να βαθμολογηθούν στο νέο μάθημα «Διοίκηση Έργων και Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων».

B. Ένταξη φοιτητών με έτος εγγραφής το 2012

Οι φοιτητές με έτος εγγραφής το 2012 εντάσσονται στο νέο ΠΠΣ του Τμήματος. Όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα του 1^{ου} έτους, στα οποία έχουν εξετασθεί επιτυχώς, μεταφέρονται στο νέο πρόγραμμα με τις πιστωτικές μονάδες που είχαν συσσωρεύσει οι φοιτητές στο τρέχον πρόγραμμα ως εξής (σε παρένθεση οι πιστωτικές μονάδες (ECTS)): Ανάλυση I (6), Λογική Σχεδίαση (6), Διακριτά Μαθηματικά (6), Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (6), Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών (6), Ανάλυση II (6), Φυσική (6) Δομές Δεδομένων (6), Γραμμική Άλγεβρα (6), Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία (2).

Στο νέο ΠΠΣ, η «Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών» θεωρείται ως μάθημα γενικής παιδείας, ενώ η «Φυσική» και η «Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία» θεωρούνται ως προαιρετικά μαθήματα, μόνο εάν ο φοιτητής επιθυμεί να τα συνυπολογιστεί στο βαθμό πτυχίου του.

Στο νέο ΠΠΣ τα μαθήματα «Φυσική» και «Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία» καταργούνται και δεν είναι πλέον υποχρεωτικά για τη λήψη πτυχίου.

Τα υποχρεωτικά μαθήματα του 1^{ου} έτους, στα οποία οι φοιτητές δεν έχουν εξετασθεί επιτυχώς, θα επαναληφθούν με τους όρους και τις πιστωτικές μονάδες (ECTS) του νέου ΠΠΣ.

Το νέο αυτοτελές «Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης» μπορούν να το δηλώσουν, όσοι φοιτητές το επιθυμούν, ανεξάρτητα, εάν έχουν εξετασθεί επιτυχώς ή όχι στο μάθημα της «Λογικής Σχεδίασης».



Γ. Ένταξη φοιτητών με έτος εγγραφής πριν το 2012

Οι φοιτητές με έτος εγγραφής πριν το 2012 εντάσσονται στο νέο ΠΠΣ μετά από αίτησή τους στη Γραμματεία του Τμήματος και παίρνουν πτυχίο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του νέου ΠΠΣ (με τη συμπλήρωση των **240 ECTS και των απαιτούμενων μαθημάτων**).

Η διαδικασία ένταξης στο νέο ΠΠΣ είναι η ακόλουθη:

Καταγράφονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) που οι φοιτητές έχουν συσσωρεύσει στα μαθήματα στα οποία έχουν εξετασθεί επιτυχώς σύμφωνα με το παλαιό ΠΠΣ, έστω **A ECTS**, (6 ECTS για τα μαθήματα κορμού, 4 ECTS για τα λοιπά μαθήματα, 2 ECTS για τα μαθήματα γενικών δεξιοτήτων και 20 ECTS για πτυχιακή εργασία ή πρακτική άσκηση). **Μαθήματα που έχουν περάσει οι φοιτητές (με έτος εισαγωγής πριν το 2007) πριν από την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS), δηλαδή πριν το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 (πρώτο έτος εφαρμογής των ECTS) επίσης ακολουθούν τον παραπάνω κανόνα.** Για τη λήψη πτυχίου απαιτούνται να συσσωρευτούν τουλάχιστον **240-A ECTS**, που συσσωρεύονται πλέον σύμφωνα με τα ECTS των αντίστοιχων μαθημάτων του νέου ΠΠΣ.

Ο υπολογισμός βαθμού πτυχίου γίνεται, όπως περιγράφεται στο V.B. Οι φοιτητές που εντάσσονται δύνανται να κατοχυρώσουν ειδικεύση (ή μέχρι 2 ειδικεύσεις) με τους όρους και τις προϋποθέσεις του νέου ΠΠΣ.

Για τη λήψη πτυχίου απαιτούνται τα 18 υποχρεωτικά μαθήματα του νέου ΠΠΣ, η επιλογή κατεύθυνσης (A ή B), τα 4 από τα 5 ή 6 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της κατεύθυνσης, το 1 από τα 2 project της κατεύθυνσης (ή ανεξαρτήτως κατεύθυνσης εάν έχει κατατεθεί το παραδοτέο project μέχρι και το τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2012-2013), τα 4 από όλα τα προαιρετικά μαθήματα, που είναι βασικά των τριών ειδিকেύσεων της κατεύθυνσης, τα 3 μαθήματα γενικής παιδείας, η πτυχιακή εργασία, καθώς και όσα προαιρετικά ή ελεύθερα μαθήματα απαιτούνται για τη συσσώρευση των 240 πιστωτικών μονάδων (ECTS). Για τα μαθήματα, που μεταφέρονται στο νέο ΠΠΣ και έχουν τροποποιηθεί ή δεν προσφέρονται πλέον, ισχύουν τα ακόλουθα:

- Η «Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων» είναι υποχρεωτικό μάθημα για τη λήψη πτυχίου.
- Η «Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών» είναι μάθημα γενικής παιδείας, αλλά ο φοιτητής, που έχει εξετασθεί επιτυχώς σε αυτό, έχει ήδη συσσωρεύσει 6 ECTS.
- Τα μαθήματα «Φυσική», «Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία» και «Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία» καταργούνται και δεν θεωρούνται πλέον υποχρεωτικά για τη λήψη πτυχίου. Εάν ο φοιτητής έχει εξετασθεί επιτυχώς και έχει συσσωρεύσει ECTS σε αυτά τα μαθήματα, τα μαθήματα αυτά θεωρούνται ως προαιρετικά μαθήματα. Ο φοιτητής δύναται, με δήλωσή του, να τα αντικαταστήσει με άλλα προαιρετικά μαθήματα, ώστε να μην συνυπολογιστούν στο βαθμό πτυχίου.
- Τα μαθήματα κορμού του παλαιού ΠΠΣ «Αριθμητικά Ανάλυση», «Μαθηματικά Πληροφορικής», «Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων» και «Θεωρία Υπολογισμού» είναι κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της Κατεύθυνσης A, ενώ το μάθημα κορμού «Ηλεκτρονική» είναι κατ' επιλογή υποχρεωτικό μάθημα της Κατεύθυνσης B και το μάθημα κορμού «Μαθηματικά Τηλεπικοινωνιών» (νυν «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά») είναι προαιρετικό μάθημα, βασικό της ειδίκευσης E6.
- Τα μαθήματα γενικών δεξιοτήτων «Διοίκηση Έργων» και «Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων» ενοποιούνται σε ένα μάθημα γενικής παιδείας των 2 ECTS, αλλά ο φοιτητής, που έχει εξετασθεί επιτυχώς σε αυτά, έχει ήδη συσσωρεύσει 4 ECTS. Φοιτητές που έχουν εξετασθεί επιτυχώς στο ένα από τα δύο αυτά μαθήματα, οφείλουν να εξετασθούν και στο άλλο, ώστε να δύνανται να βαθμολογηθούν στο νέο μάθημα «Διοίκηση Έργων και Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων».



- Το μάθημα γενικών δεξιοτήτων «Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών» είναι προαιρετικό μάθημα των 4 ECTS, αλλά ο φοιτητής, που έχει εξετασθεί επιτυχώς σε αυτό, έχει ήδη συσσωρεύει 2 ECTS.
- Αναγνωρίζονται το πολύ μέχρι 2 ελεύθερα μαθήματα (που συσσωρεύουν μέχρι 8+x στα 240+x ECTS).
- Δεν απαιτείται η λήψη των 3 αυτοτελών εργαστηρίων.

VIII. Προαπαιτούμενα Μαθήματα

Τα **προαπαιτούμενα μαθήματα** (prerequisite courses) είναι η 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.

Σημαντική παρατήρηση: Τα προαπαιτούμενα μαθήματα εφαρμόζονται από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 αποκλειστικά για όλους τους φοιτητές του νέου ΠΠΣ με έτος εισαγωγής 2013-2014 (που είναι το έτος που τέθηκε σε ισχύ το νέο ΠΠΣ) ή μεταγενέστερο.

Αλλαγές στα προαπαιτούμενα μαθήματα που είχαν ως γνώμονα τη διευκόλυνση των φοιτητών φαίνονται στο **Παράρτημα Α**. 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** (βλέπε λίστα συμβούλων καθηγητών).



ΙΧ. Συνοπτικός Πίνακας Προσφερόμενων Μαθημάτων

Α. Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΥΜ)

αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
1	K03	Γραμμική Άλγεβρα	3	2		6		1 ^ο							
2	K09	Διακριτά Μαθηματικά	4	2		7		1 ^ο							
3	K04	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	3	1	2	7		1 ^ο							
4	K02	Λογική Σχεδίαση	3	1		6		1 ^ο							
5	K01	Ανάλυση Ι	4	2		8		2 ^ο							
6	K12	Ηλεκτρομαγνητισμός, Οπτική, Σύγχρονη Φυσική	6	2		8		2 ^ο							
7	K08	Δομές Δεδομένων και Τεχν. Προγραμματισμού	3	1	1	7	K04	2 ^ο							
8	K14	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι	3	1	1	7	K02	2 ^ο							
9	K06	Ανάλυση ΙΙ	4	2		8	K01	3 ^ο							
10	K13	Πιθανότητες και Στατιστική	3	1		6		3 ^ο							
11	K10	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	3	1	2	8	K04	3 ^ο							
12	K11	Σήματα και Συστήματα	3	1		6	K01	3 ^ο							
13	K17	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	4	2		8	K08 K09	4 ^ο							
14	K29	Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων	3	1	1	7	K08	4 ^ο							
15	K21	Συστήματα Επικοινωνιών	3	1	1	7	K11	4 ^ο							
16	K16	Δίκτυα Επικοινωνιών Ι	3	1		6	K13	4 ^ο							
17	K22	Λειτουργικά Συστήματα	4		1	6	K14 K08	5 ^ο							
18	K24	Προγραμματισμός Συστήματος	4		1	6	K14 K08	6 ^ο							

Με **αχνό γκρι** τα συνιστώμενα προαπαιτούμενα του βασικού κύκλου σπουδών (ο **βασικός κύκλος σπουδών δεν έχει προαπαιτούμενα**). Με **μαύρο** τα προαπαιτούμενα μαθήματα του εστιασμένου κύκλου σπουδών. Σε **φόντο κίτρινο**, όσα προαπαιτούμενα μαθήματα έχουν αλλάξει από το 2013 μέχρι σήμερα.



Β. Αυτοτελή Προαιρετικά Εργαστήρια (ΕΡ)

αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
1	K02ε	Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης			2	2		1 ^ο							
2	K11ε	Εργαστήριο Κυκλωμάτων και Συστημάτων			2	2		3 ^ο							
3	K16ε	Εργαστήριο Δικτύων Επικοινωνιών Ι			2	2		4 ^ο / 5 ^ο							

Τα πρώτα δύο χρόνια οι φοιτητές διδάσκονται 3 νέα αυτοτελή προαιρετικά εργαστήρια, τα οποία ξεχωρίζουν από τα αντίστοιχα μαθήματα έτσι, ώστε αφ' ενός να παρέχεται καλλίτερη ποιότητα εκπαίδευσης και αφ' ετέρου να αφορούν πλέον μόνο τους ενδιαφερόμενους φοιτητές. Οι φοιτητές που δεν επιθυμούν να λάβουν αυτά τα εργαστήρια θα πρέπει να πάρουν άλλα μαθήματα επιλογής (ΕΥΜ, ΠΜ Β ή Ε), ώστε να συμπληρώσουν τα ECTS, που θα τους λείπουν για τη λήψη πτυχίου.

Γ. Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά Μαθήματα (ΕΥΜ)

αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
1	K15	Αριθμητική Ανάλυση	3	1	1	6	K01 K03	5 ^ο	A	Y					E
2	K18	Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων	3	1		6	K29	5 ^ο	A		Y	Y			
3	K30	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών ΙΙ	3	1	1	6	K14	5 ^ο	B			B	Y		
4	K33	Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ	3	1	1	6	K16	5 ^ο	B					Y	
5	K32	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4		1	6	K11	5 ^ο	B						Y
7	K20α	Μαθηματικά Πληροφορικής	4	1		6	K09	6 ^ο	A	Y					
6	K25	Θεωρία Υπολογισμού	3	1		6	K17	6 ^ο	A		Y				
8	K31	Μεταγλωττιστές	3	1		6	K08 K10 K14	6 ^ο	A			Y	B		
9	K19	Ηλεκτρονική	3	1		6	K11ε	6 ^ο	B				Y	E	
10	K34	Διαχείριση Δικτύων	3	1		6	K16	6 ^ο	B					Y	
11	K35	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	3	1		6	K13	6 ^ο	B						Y

Οι φοιτητές επιλέγουν τα 4 από τα προσφερόμενα 5 ή 6 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της Κατεύθυνσης Α ή της Κατεύθυνσης Β, αντίστοιχα, με τον περιορισμό ότι η «Αριθμητική Ανάλυση», η «Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων» και η «Θεωρία Υπολογισμού» είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές που επιλέγουν την Κατεύθυνση Α.



Δ. Project

αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
1	K23γ	Ανάπτυξη Λογισμικού για Αλγοριθμικά Προβλήματα	1		3	8	K17 K25	7 ^ο	A						
2	K23α	Ανάπτυξη Λογισμικού για Πληροφοριακά Συστήματα	1		3	8	K18 K29	7 ^ο	A						
3	K23β	Ανάπτυξη Λογισμικού για Συστήματα Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	1	4	1	8	K16 K33	7 ^ο	B						
4	K23δ	Ανάπτυξη Υλικού-Λογισμικού για Ενσωματωμένα Συστήματα	3		3	8	K14 ΥΣ03	8 ^ο	B						

Ο φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά το 1 από τα 2 προσφερόμενα project της Κατεύθυνσης Α ή Β, αντίστοιχα.

Ε. Μαθήματα Γενικής Παιδείας (ΓΠ)

αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
1	ΓΠ7	Εισαγωγή στην Πληρ/κή και στις Τηλεπικοινωνίες	2			2		1 ^ο							
2	ΓΠ3	Δομή και Θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2			2		7 ^ο							
3	ΓΠ5	Διοίκηση Έργων και Τεχν. Παρουσίασης και Συγγρ. Επιστημονικών Εκθέσεων	2			2		8 ^ο							

Τα μαθήματα «Σύγχρονη Ελληνική και Βαλκανική Ιστορία» και «Σύγχρονη Ευρωπαϊκή Ιστορία» καταργούνται. Τα μαθήματα «Διοίκηση Έργων» και «Τεχνικές Παρουσίασης και Συγγραφής Επιστημονικών Εκθέσεων» ενοποιούνται σε ένα μάθημα των 2 ECTS. Το μάθημα «Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών» γίνεται προαιρετικό μάθημα των 4 ECTS.

ΣΤ. Πτυχιακή Εργασία (ΠΕ) – Πρακτική Άσκηση (ΠΑ)

Οι φοιτητές εκπονούν υποχρεωτικά πτυχιακή εργασία η οποία είναι ετήσια και αντιστοιχεί σε δύο υποχρεωτικά μαθήματα των 8 πιστωτικών μονάδων (ECTS) έκαστο. Η πτυχιακή εργασία (ένα ή δύο εξάμηνα αυτής) μπορούν να αντικατασταθούν από Πρακτική Άσκηση που εκπονείται είτε εσωτερικά, στα πλαίσια ενός αναπτυξιακού έργου, είτε εξωτερικά σε κάποιον φορέα και έχει αντίστοιχη διάρκεια και φόρτο εργασίας.

Ζ. Ελεύθερα Μαθήματα (ΕΛ)

Οι φοιτητές μπορούν να συσσωρεύσουν μέχρι 8+x στα 240+x ECTS σε ελεύθερα μαθήματα από συγκεκριμένη **λίστα ελεύθερων μαθημάτων** ή μαθήματα επιλογής (ΕΥΜ, ΠΜ) του ίδιου ΠΠΣ (π.χ. ένα επιπλέον project). Η συγκεκριμένη λίστα ελεύθερων μαθημάτων αποφασίζεται στη ΓΣ του Τμήματος και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.



Η. Προαιρετικά Μαθήματα (ΠΜ)

αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
1	ΘΠ01	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	3	1		6	Κ08	5 ^ο	A	B	B	E			
2	ΘΠ02	Γραφικά Ι	3		1	6	Κ03	5 ^ο	A B	B			E		B
3	ΥΣ02	Τεχνητή Νοημοσύνη	3	1		6	Κ08	5 ^ο	A	E	B	B			
4	ΥΣ03	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων - VHDL	3		1	6	Κ02 Κ14	5 ^ο	A B			E	B		
5	ΘΠ04	Παράλληλα Συστήματα	3	1		6	Κ14	5 ^ο	A B		E	B	B		
6	ΕΠ05	Κύματα, Κυματοδηγοί, Κεραίες	3		1	6	Κ12	5 ^ο	B					B	
7	ΕΠ20	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα	3		1	6	Κ16	5 ^ο	B					B	
8	Κ20β	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	3	1		6	Κ06	5 ^ο	B					E	B
9	ΘΠ12	Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων (ΔΠ)	3	1		6	Κ17	6 ^ο	A	B					
10	ΘΠ03	Επιστημ/κοί Υπολογισμοί (Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα)	3	1		6	Κ03	6 ^ο	A	B					E
11	ΘΠ08	Θεωρία Αριθμών	3	1		6	Κ09	6 ^ο	A	E					
12	ΥΣ11	Τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων	3	1		6	Κ29	6 ^ο	A B		B	E			E
13	ΥΣ05	Λογικός Προγραμματισμός	3	1		6	Κ08	6 ^ο	A		B	E			
14	ΥΣ04	Ανάλυση/Σχεδίαση Συστημάτων Λογισμικού	3		1	6	Κ10	6 ^ο	A			B			
15	ΥΣ14	Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου	2	1	1	6	Κ10	6 ^ο	A B			B		B	
16	Κ19ε	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής		1	3	6	Κ11ε	6 ^ο	B				B	E	
17	ΥΣ18	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	3	1		6	Κ16	6 ^ο	B				B	B	
18	ΕΠ07	Επεξεργασία Στοχαστικών Σημάτων	3	1		6	Κ11	6 ^ο	B					B	B
19	ΕΠ08	Αναγνώριση Προτύπων – Μηχανική Μάθηση	3	1		6	Κ13	8 ^ο 6 ^ο	A B		B				B

ΔΠ = Δεν προσφέρεται στο παρόν ακαδημαϊκό έτος 2016-2017



αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
20	ΘΠ09	Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα	3	1		6	Κ17	7 ^ο	A B	B	B	E			B
21	ΘΠ05	Κρυπτογραφία	3	1		6	Κ17	7 ^ο	A B	B			E		E
22	ΘΠ07	Γραφικά II	3			4	ΘΠ02	7 ^ο	A B	E					E
23	ΘΠ10	Θεωρία Γραφημάτων	3	1		6	Κ20α	7 ^ο	A B	E				E	
24	ΘΠ17	Αλγόριθμοι Βιοπληροφορικής (ΔΠ)	3	1		6	Κ17	7 ^ο	A B	E	E				E
25	ΘΠ18	Προηγμένοι Επιστημονικοί Υπολογισμοί	3	1		6	Κ15	7 ^ο	A	E					
26	ΥΣ08	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής	3	1		6	Κ08	7 ^ο	A		B	B		E	E
27	ΥΣ07	Πληροφοριακά Συστήματα (ΔΠ)	2	1		4	Κ29	7 ^ο	A			B*			
28	ΥΣ15	Πληροφορική και Εκπαίδευση (ΔΠ) ²	1	2		4		7 ^ο	A B	E	E	E	E	E	E
29	ΥΣ17	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (ΔΠ)	3			4	Κ10	7 ^ο	A			E			
30	ΕΠ11	Συστήματα ΨΕΣ σε Πραγματικό Χρόνο	2		2	6	Κ11	7 ^ο	B				B		B
31	ΕΠ16	Οπτικές Επικοινωνίες και Οπτικά Δίκτυα	3		1	6	Κ12	7 ^ο	B				B	B	
32	ΕΠ04	Ψηφιακές Επικοινωνίες	3		1	6	Κ21	7 ^ο	B				E	B	
33	ΕΠ13	Ασύρματες Ζεύξεις	3		1	6	Κ12	7 ^ο	B					E	

ΔΠ = Δεν προσφέρεται στο παρόν ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

² Ανεξάρτητο κατευθύνσεων και ειδικεύσεων. Λαμβάνεται ως προαιρετικό μάθημα.



αα	Κωδ.	Τίτλος μαθήματος	Θ	Φ	Ε	ECTS	πρ/να	εξ	Κ	Ε1	Ε2	Ε3	Ε4	Ε5	Ε6
34	ΘΠ20	Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (ΔΠ)	3	1		6	Κ25	8 ^ο	A	B					
35	ΘΠ11	Υπολογιστική Γεωμετρία	3	1		6	Κ08	8 ^ο	A	B	E				
36	ΘΠ19	Παράλληλοι Αλγόριθμοι	3	1		6	Κ17	8 ^ο	A	E					
37	ΘΠ14	Γραμμική & Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση (ΔΠ)	3			4	ΘΠ03	8 ^ο	A B	E					E
38	ΥΣ19	Τεχνητή Νοημοσύνη II (ΔΠ)	3	1		6	ΥΣ02	8 ^ο	A		B				
39	ΕΠ19	Επεξεργασία Ομιλίας και Φυσικής Γλώσσας	3		1	6	Κ11	8 ^ο	A B		E				B
40	ΥΣ13	Προστασία και Ασφάλεια Υπολογ/κών Συστημάτων	3	1		6	Κ22	8 ^ο	A B			B		E	
41	ΥΣ09	Τεχνολογία Λογισμικού (ΔΠ)	3	1		6	Κ10	8 ^ο	A			B			
42	ΕΠ01	Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων	3		1	6	Κ19	8 ^ο	B				B		
43	ΕΠ12	Φωτονική (ΔΠ)	3		1	6	Κ19	8 ^ο	B				E	E	
44	ΕΠ10	Επεξεργασία Εικόνας (ΔΠ)	3		1	6	Κ32	8 ^ο	B				E		B
45	ΕΠ21	Μουσική Πληροφορική (ΔΠ)	2	1		4	Κ32	8 ^ο	B						B
46	ΕΠ23	Ανάλυση Εικόνας & Τεχνητή Όραση	3		1	6	Κ32	8 ^ο	B						B
47	ΥΣ10	Διδακτική της Πληροφορικής ³	1	2		4		8 ^ο	A B	E	E	E	E	E	E
48	ΥΣ20	Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών ³	3			4		8 ^ο	A B	E	E	E	E	E	E
49	ΥΣ12	Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα ³	2	1		4		8 ^ο	A B	E	E	E	E	E	E
50	ΕΠ18	Συστήματα Κινητών και Προσ/κών Επικοινωνιών	3	1		6	Κ21	8 ^ο	B					B	
51	ΕΠ24	Μικροοικονομική Ανάλυση ³	3			4		8 ^ο	A B	E	E	E	E	E	E
52	ΘΠ16	Ειδ. Θέματα Θεωρητικής Πληροφορικής ⁴	3/ 4			4		7 ^ο / 8 ^ο	A	E					
53	ΥΣ16	Ειδ. Θέμ. Υπολογιστικών Συστημάτων και Εφαρμ. ⁴	3/ 4			4		7 ^ο / 8 ^ο	A B		E	E	E		
54	ΕΠ22	Ειδ. Θέμ. Επικοινωνιών και Επεξεργ. Σήματος ⁴	3/ 4			4		7 ^ο / 8 ^ο	B				E	E	E

³ Ανεξάρτητο κατευθύνσεων και ειδικεύσεων. Λαμβάνεται ως προαιρετικό μάθημα.

⁴ Τα ειδικά θέματα προσφέρονται σποραδικά και με διαφορετικό περιεχόμενο κάθε φορά. Θεωρούνται προαιρετικά μαθήματα.



Χ. Κατοχύρωση Ειδίκευσης: Κατ' Επιλογή Υποχρεωτικά και Βασικά Μαθήματα

Η κατοχύρωση ειδίκευσης 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 της ειδίκευσης.
- ✓ Στα 4 από τα 8 βασικά μαθήματα επιλογής της ειδίκευσης.

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

- ✓ Στα 4 από τα 5/6 κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα της Κατεύθυνσης που έχει επιλέξει.
- ✓ Σε 4 από τα βασικά μαθήματα επιλογής και των 3 ειδικεύσεων της Κατεύθυνσης που έχει επιλέξει.

Οι φοιτητές μπορούν να κατοχυρώσουν μέχρι 2 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 παρουσιάζεται η διάρθρωση των 2 κατ' επιλογή υποχρεωτικών μαθημάτων και των 4 από τα 8 βασικών μαθημάτων ανά ειδίκευση (μαθήματα που αναφέρονται σε κάθε μία από τις 6 στήλες, μία στήλη για κάθε ειδίκευση, αντίστοιχα), που θα ισχύσει το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Εξάμ.	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β		
	Θεμελιώσεις Πληροφορικής	Διαχείριση Δεδομένων και Γνώσης	Λογισμικό	Υλικό και Αρχιτεκτονική	Επικοινωνίες και Δικτύωση	Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας
5	Αριθμητική Ανάλυση	Υλοποίηση Συστημάτων ΒΔ	Υλοποίηση Συστημάτων ΒΔ	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών ΙΙ	Δίκτυα Επικ/ων ΙΙ	Ψηφιακή Επεξ. Σήματος
6	Μαθηματικά Πληροφορικής	Θεωρία Υπολογισμού	Μεταγλωττιστές	Ηλεκτρονική	Διαχείριση Δικτύων	Θ. Πληροφορίας και Κωδίκων
5	Αρχ.Γλωσσών Προγρ/σμού	Αρχ.Γλωσσών Προγρ/σμού	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών ΙΙ	Σχ. Ψηφιακών Συσ/των - VHDL	Κύματα Κυματο-οδηγοί, Κεραίες	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
5	Γραφικά Ι	Τεχνητή Νοημοσύνη	Τεχνητή Νοημοσύνη	Παράλληλα Συστήματα	Τηλεπικ. Δίκτυα	Γραφικά Ι
6	Αν. Προτύπων – Μηχ. Μάθηση	Τεχν. Εξόρυξης Δεδομένων	Ανάλ./Σχεδίαση Συστ. Λογ/κού	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	Τεχν. Εφαρμ. Διαδικτύου	Αν. Προτύπων – Μηχ. Μάθηση
6	Επιστημονικοί Υπολογισμοί	Λογικός Προγρ/σμος	Τεχν. Εφαρμ. Διαδικτύου	Ασυρμ. Δίκτυα Αισθητήρων	Ασυρμ. Δίκτυα Αισθητήρων	Επεξ. Στοχ/κών Σημάτων
7	Αλγ. Επιχ/κή Έρευνα	Αλγ. Επιχ/κή Έρευνα	Παράλληλα Συστήματα	Οπτικές Επικ. και Οπτ.Δίκτυα	Οπτικές Επικ. και Οπτ.Δίκτυα	Αλγ. Επιχ/κή Έρευνα
7	Κρυπτογραφία	Επικοινωνία Ανθρ. Μηχανής	Επικοινωνία Ανθρ. Μηχανής	Συστήματα ΨΕΣ σε Πραγμ. Χρ.	Ψηφιακές Επικοινωνίες	Συστήματα ΨΕΣ σε Πραγμ. Χρ.
8	Υπολογιστική Γεωμετρία	Αν. Προτύπων – Μηχ. Μάθηση	Προστασία και Ασφάλεια ΥΣ	Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων	Συστ. Κινητών και Προσ.Επικ.	Επεξ. Ομιλίας και Φυσικής Γλώσσας
8	(7) Θεωρία Γραφημάτων	Τεχνητή Νοημοσύνη-ΙΙ	Τεχνολογία Λογισμικού	Μεταγλωττιστές	Επεξ. Στοχ/κών Σημάτων	Ανάλυση Εικόνας & Τεχνητή Όραση



Στον ακόλουθο Πίνακα παρουσιάζεται η διάθρωση των προτεινόμενων από το Τμήμα προαιρετικών μαθημάτων ανά ειδίκευση για όσους φοιτητές επιθυμούν να εμβαθύνουν σε βάθος στο γνωστικό αντικείμενο μίας ειδίκευσης, χωρίς να είναι υποχρεωτική η λήψη αυτών των μαθημάτων για την κατοχύρωση της συγκεκριμένης ειδίκευσης. Τα μαθήματα αυτά διαμερίζονται σε χειμερινά (του 5^{ου} ή 7^{ου} εξαμήνου) και σε εαρινά (του 6^{ου} ή 8^{ου} εξαμήνου) ανάλογα με τον προγραμματισμό των φοιτητών και τις απαιτήσεις σε προαπαιτούμενα μαθήματα.

Εξάμ.	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β		
	Θεμελιώσεις Πληροφορικής	Διαχείριση Δεδομένων και Γνώσης	Λογισμικό	Υλικό και Αρχιτεκτονική	Επικοινωνίες και Δικτύωση	Επεξεργασία Σήματος και Πληροφορίας
5/7	Τεχνητή Νοημοσύνη	Παράλληλα Συστήματα	Αρχ.Γλωσσών Προγρ/σμού	Γραφικά Ι	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Κρυπτογραφία
5/7	Γραφικά ΙΙ	Αλγόριθμοι Βιοπληρ/ικής	Σχ. Ψηφιακών Συσ/των - VHDL	Κρυπτογραφία	Επικοινωνία Ανθρ. Μηχανής	Γραφικά ΙΙ
5/7	Προηγμένοι Επιστ. Υπολογ.		Αλγ. Επιχ/κή Έρευνα	Ψηφιακές Επικοινωνίες	Θεωρία Γραφημάτων	Επικοινωνία Ανθρ. Μηχανής
5/7	Αλγόριθμοι Βιοπληρ/ικής		Πληροφοριακά Συστήματα			Αλγόριθμοι Βιοπληρ/ικής
5/7			Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση			
6/8	Θεωρία Αριθμών	Υπολογιστική Γεωμετρία	Τεχν. Εξόρυξης Δεδομένων	Επεξεργασία Εικόνας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	Επιστημονικοί Υπολογισμοί
6/8	Παράλληλοι Αλγόριθμοι	Επεξ. Ομιλίας και Φυσικής Γλ.	Λογικός Προγρ/σμος	Φωτονική	Προστασία και Ασφάλεια ΥΣ	Τεχν. Εξόρυξης Δεδομένων
6/8	Γραμμική & Μη Γραμμική Βελτ.			Ανάλυση Εικόνας & Τεχνητή Όραση	Φωτονική	Γραμμική & Μη Γραμμική Βελτ.
6/8	Πρ. Θέματα Αλγορίθμων				Ασύρματες Ζεύξεις	Επεξ. Εικόνας ή Μουσική Πληρ/κή
6/8	Υπολογιστική πολυπλ/τητα					

Τα μαθήματα «Διδακτική της Πληροφορικής», «Πληροφορική και Εκπαίδευση», «Ιστορία της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών», «Μικροοικονομική Ανάλυση» και «Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα» είναι ανεξάρτητα κατευθύνσεων και ειδικεύσεων. Λαμβάνονται ως προαιρετικά μαθήματα, αλλά και ως ελεύθερα μαθήματα.

Τα προτεινόμενα προαιρετικά μαθήματα ανά ειδίκευση ενδεχομένως να αλλάξουν.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Η συντριπτική πλειοψηφία των αλλαγών που έγιναν μέχρι τώρα στα προαπαιτούμενα μαθήματα είχαν ως γνώμονα τη διευκόλυνση των φοιτητών και ταξινομούνται ως εξής (σύγκριση της έκδοσης 4.2 (2013) και της παρούσας έκδοσης 6.9 (2016) του νέου ΠΠΣ):

Α. Κατάργηση προαπαιτούμενων μαθημάτων – παραμένουν ως συνιστώμενα προαπαιτούμενα:

Κωδ.	Μάθημα	2013	2015
K15	Αριθμητική Ανάλυση	K03	K01 K03
K25	Θεωρία Υπολογισμού	K17	K17
K19	Ηλεκτρονική	K11	K11ε
K35	Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	K13	K13
ΘΠ04	Παράλληλα Συστήματα	K14	K14
ΥΣ05	Λογικός Προγραμματισμός	K17	K08
ΥΣ08	Επικοινωνία Ανθρώπου Μηχανής	K08	K08

Με achό γκρι τα καταργηθέντα προαπαιτούμενα μαθήματα, που παραμένουν ως συνιστώμενα.

Β. Μείωση προαπαιτούμενων μαθημάτων στα projects από 2 σε 1 – παραμένουν ως συνιστώμενα:

Κωδ.	Μάθημα	2013	2015
K23γ	Ανάπτυξη Λογισμικού για Αλγοριθμικά Προβλήματα	K17 K25	K17 K25
K23α	Ανάπτυξη Λογισμικού για Πληροφοριακά Συστήματα	K18 K29	K18 K29
K23β	Ανάπτυξη Λογισμικού για Συστήματα Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	K16 K24	K16 K33
K23δ	Ανάπτυξη Υλικού-Λογισμικού για Ενσωματωμένα Συστήματα	ΥΣ03 K14	ΥΣ03 K14

Γ. Αλλαγή προαπαιτούμενου μαθήματος, επειδή ήταν στο ίδιο έτος:

Κωδ.	Μάθημα	2013	2015
K24	Προγραμματισμός Συστήματος	K22	K14 K08
ΥΣ11	Τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων	K18	K29
ΥΣ18	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	K22	K16



Δ. Βελτιώσεις προαπαιτούμενων μαθημάτων:

Κωδ.	Μάθημα	2013	2015
K22	Λειτουργικά Συστήματα	K14	K14 K08
K31	Μεταγλωττιστές	K14	K08 K10 K14
ΥΣ03	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων - VHDL	K14	K02 K14
ΘΠ03	Επιστημ/κοί Υπολογισμοί (Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα)	K15	K03
ΘΠ09	Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα	K09	K17
ΘΠ10	Θεωρία Γραφημάτων	K17	K20α
ΥΣ07	Πληροφοριακά Συστήματα	K16	K29
ΕΠ13	Ασύρματες Ζεύξεις	K21	K12