

Πρόγραμμα Σπουδών
Κατεύθυνσης Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων

Όνοματεπώνυμο: _____

Α.Φ.Τ: _____

Έτος Εισδοχής: _____

Ακαδημαϊκός Σύμβουλος: _____

Πρώτο Εξάμηνο			Δεύτερο Εξάμηνο		
	Βαθμός	Επιτυχώς		Βαθμός	Επιτυχώς
ΕΠΛ111			ΕΠΛ121		
ΕΠΛ131			ΕΠΛ132 (131)		
ΜΑΣ012			ΜΑΣ013		
ΓΛΩ100			ΓΛΩ111		
ΔΔΕ101			ΒΙΟ/ΦΥΣ/ΧΗΜ		

ΒΙΟ/ΦΥΣ/ΧΗΜ: ΒΙΟ 002, ΦΥΣ 131, ΦΥΣ 132, ΦΥΣ 133, ΧΗΜ 021

Τρίτο Εξάμηνο			Τέταρτο Εξάμηνο		
	Βαθμός	Επιτυχώς		Βαθμός	Επιτυχώς
ΕΠΛ202			ΕΠΛ211 (111,017)		
ΕΠΛ221			ΕΠΛ222 (221)		
ΕΠΛ231			ΕΠΛ233 (231)		
ΜΑΣ016			ΕΠΛ241		
ΜΑΣ055					

Πέμπτο Εξάμηνο			Έκτο Εξάμηνο		
	Βαθμός	Επιτυχώς		Βαθμός	Επιτυχώς
ΕΠΛ324 (212,131)			ΕΠΛ371 (222,231)		
ΕΠΛ342 (231)			ΕΠΛ372 (222)		
ΕΠΛ370 (222)			ΕΠΛ375 (324)		
Ε.Π:			Ε.Π:		
			Ε.Π:		

Ε.Π: Ελεύθερη Επιλογή, Π.Ε.Κ: Περιορισμένη Επιλογή Κατεύθυνσης

Έβδομο Εξάμηνο			Όγδοο Εξάμηνο		
	Βαθμός	Επιτυχώς		Βαθμός	Επιτυχώς
ΕΠΛ400			ΕΠΛ401		
Π.Ε.Κ: ΕΠΛ_____			Π.Ε.Κ: ΕΠΛ		
Π.Ε.Κ: ΕΠΛ_____			Π.Ε.Π: ΕΠΛ3/4_____		
Π.Ε.Π: ΕΠΛ3/4_____			Ε.Π:		

Π.Ε.Π: Περιορισμένη Επιλογή Πληροφορικής

Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής Κατεύθυνσης Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων:
 ΕΠΛ323, ΕΠΛ345, ΕΠΛ361, ΕΠΛ424, ΕΠΛ425, ΕΠΛ431, ΕΠΛ432, ΕΠΛ445, ΕΠΛ448, ΕΠΛ451, ΕΠΛ470, ΕΠΛ475,
 ΕΠΛ476, ΗΜΥ406, ΗΜΥ408, ΗΜΥ427*, ΗΜΥ453*

(* Ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει μέχρι και ένα μάθημα, ως μάθημα περιορισμένης επιλογής, (6 ECTS) από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών από σχετικό κατάλογο που θα εγκρίνεται από το Συμβούλιο του Τμήματος. Για τη συμπλήρωση του υπολοίπου των 1,5 ECTS θα χρειαστεί να παρακολουθήσει επιπρόσθετα ένα Μάθημα Εξαπομπικού μενηνής Μελέτης.)

Ένατο Εξάμηνο			Δέκατο Εξάμηνο		
	Βαθμός	Επιτυχώς		Βαθμός	Επιτυχώς
ΕΠΛ			ΕΠΛ		
ΕΠΛ			ΕΠΛ		
ΕΠΛ			ΕΠΛ		
ΕΠΛ			ΕΠΛ		

Ενδέκατο Εξάμηνο			Δωδέκατο Εξάμηνο		
	Βαθμός	Επιτυχώς		Βαθμός	Επιτυχώς
ΕΠΛ			ΕΠΛ		
ΕΠΛ			ΕΠΛ		
ΕΠΛ			ΕΠΛ		
ΕΠΛ			ΕΠΛ		

Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής: Ο φοιτητής, συμβουλευόμενος τον Ακαδημαϊκό του Σύμβουλο, επιλέγει τα Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής με βάση τα ενδιαφέροντά του και τους επαγγελματικούς του στόχους. Ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει να εξειδικευθεί σε κάποια συγκεκριμένη περιοχή ή σε συνδυασμό περισσοτέρων της μίας περιοχής. Τα Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής μπορούν, κατά συνέπεια, να επιλεγούν ώστε να ικανοποιούν σε κάποιο σημαντικό Βαθμός τους στόχους και τις κλίσεις κάθε φοιτητή.

Σημειώνεται ότι ο φοιτητής καλείται να επιλέξει τρία Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής της Κατεύθυνσης (από τον σχετικό κατάλογο που βρίσκεται σε αυτό τον οδηγό) και δύο οποιαδήποτε μαθήματα Πληροφορικής επιπέδου 3 ή 4. (Στα δύο αυτά μαθήματα συμπεριλαμβάνονται: τα Υποχρεωτικά Μαθήματα ή Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής άλλων Κατευθύνσεων ή και Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής της επιλεγμένης Κατεύθυνσης του φοιτητή.)

Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής: Ο φοιτητής, συμβουλευόμενος τον Ακαδημαϊκό του Σύμβουλο, επιλέγει τα Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής, με βάση τα ιδιαίτερα του ενδιαφέροντα και στόχους, τα οποία προσφέρονται από άλλα Τμήματα. Σύμφωνα με τους Κανόνες Προπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου, τα μαθήματα αυτά πρέπει να επιλέγονται από τουλάχιστον τρεις (3) διαφορετικές Σχολές του Πανεπιστημίου. Μόνο ένα μάθημα πρώτου επιπέδου ξένης γλώσσας μπορεί να υπολογίζεται ως μάθημα ελεύθερης επιλογής, εκτός εάν ο φοιτητής έχει περάσει και το δεύτερο επίπεδο, περίπτωση στην οποία θα του υπολογίζονται και τα 2 επίπεδα ως μαθήματα ελεύθερης επιλογής.

Μαθήματα Ξένης Γλώσσας: Κάθε φοιτητής οφείλει να παρακολουθήσει επιτυχώς δύο μαθήματα σε μια ξένη γλώσσα. Το Τμήμα έχει κατανείμει 10 μονάδες ECTS για τα μαθήματα αυτά και προσδιορίζει την Αγγλική ως την ξένη γλώσσα.

Ατομική Διπλωματική Εργασία: Κατά τη διάρκεια των δύο τελευταίων εξαμήνων φοίτησης, κάθε φοιτητής εκπονεί Ατομική Διπλωματική Εργασία σύμφωνα με κανόνες, οι οποίοι έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο του Τμήματος (Συνεδρία 19/7/95). Οι κανόνες αυτοί έχουν αναθεωρηθεί από το Συμβούλιο του Τμήματος (Συνεδρία 06/12/2010) και αποτέλουν το Παράρτημα Α. Οι Ατομικές Διπλωματικές Εργασίες καταχωρούνται με την ολοκλήρωσή τους στη Ψηφιακή Βιβλιοθήκη ανοιχτής πρόσβασης (<http://godigital.cs.ucy.ac.cy>).