



**Πανεπιστήμιο
Αιγαίου**



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΣ
οδηγός σπουδών

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

2018-2019

Καρλόβασι - Σάμος

Επιμέλεια εντύπου: Εύα Κυριαζή





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΣ
ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ

2018-2019





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων είναι ένα από τα πρωτοποριακά τμήματα του [Πανεπιστημίου Αιγαίου](#).

Έχει σχεδιαστεί και λειτουργεί για να παρέχει μαθήματα με υψηλή ποιότητα, σε δημιουργικό περιβάλλον σπουδών, με έμφαση στη σύνδεση με την πρακτική εφαρμογή και πρωτοπορία στην έρευνα.

Ο Οδηγός αυτός περιέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που αφορούν τόσο τους σημερινούς όσο και τους μελλοντικούς φοιτητές του Τμήματος.



Περιεχόμενα



Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Γενικά	8
Τμήματα και Σχολές	10
Διοίκηση	11
Κτηριακή υποδομή	14

Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

Στόχοι και προοπτικές	16
Διδακτικό - Ερευνητικό Προσωπικό	18
Ερευνητικές Δραστηριότητες - Μεταπτυχιακές Σπουδές	24
Οδηγός Σπουδών	27
Δομή Προγράμματος Σπουδών - Κατηγορίες Μαθημάτων	27
Δηλώσεις Μαθημάτων	28
Προϋποθέσεις Απόκτησης Διπλώματος - Βαθμός Διπλώματος	30
Βελτιώσεις Βαθμολογίας και Αλλαγές στο Πρόγραμμα Σπουδών	31
Μαθησιακά Αποτελέσματα	32
Μαθήματα ανά Εξάμηνο	34
Ύλη και Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθημάτων ανά Εξάμηνο	43

Φοιτητική Μέριμνα

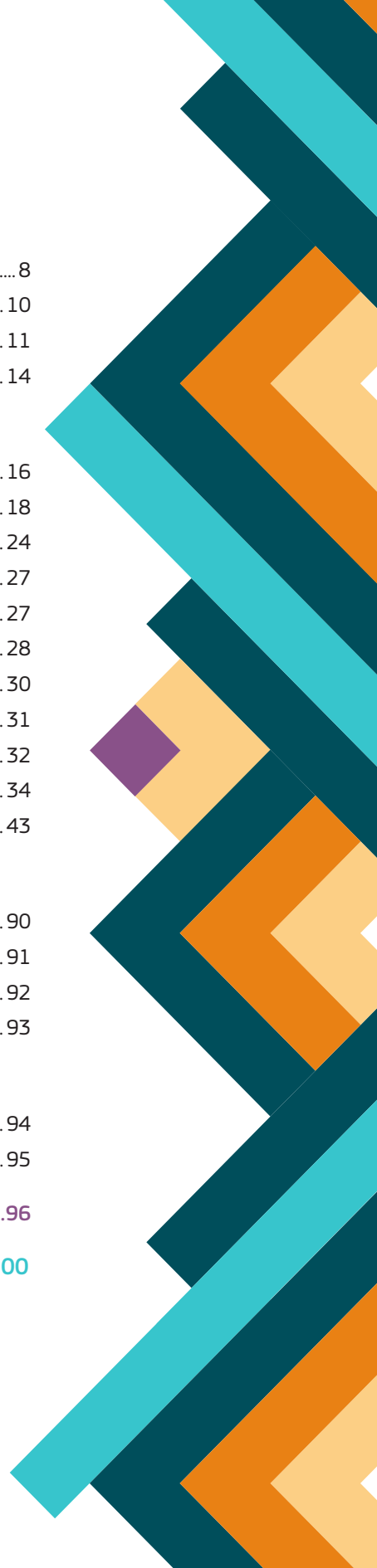
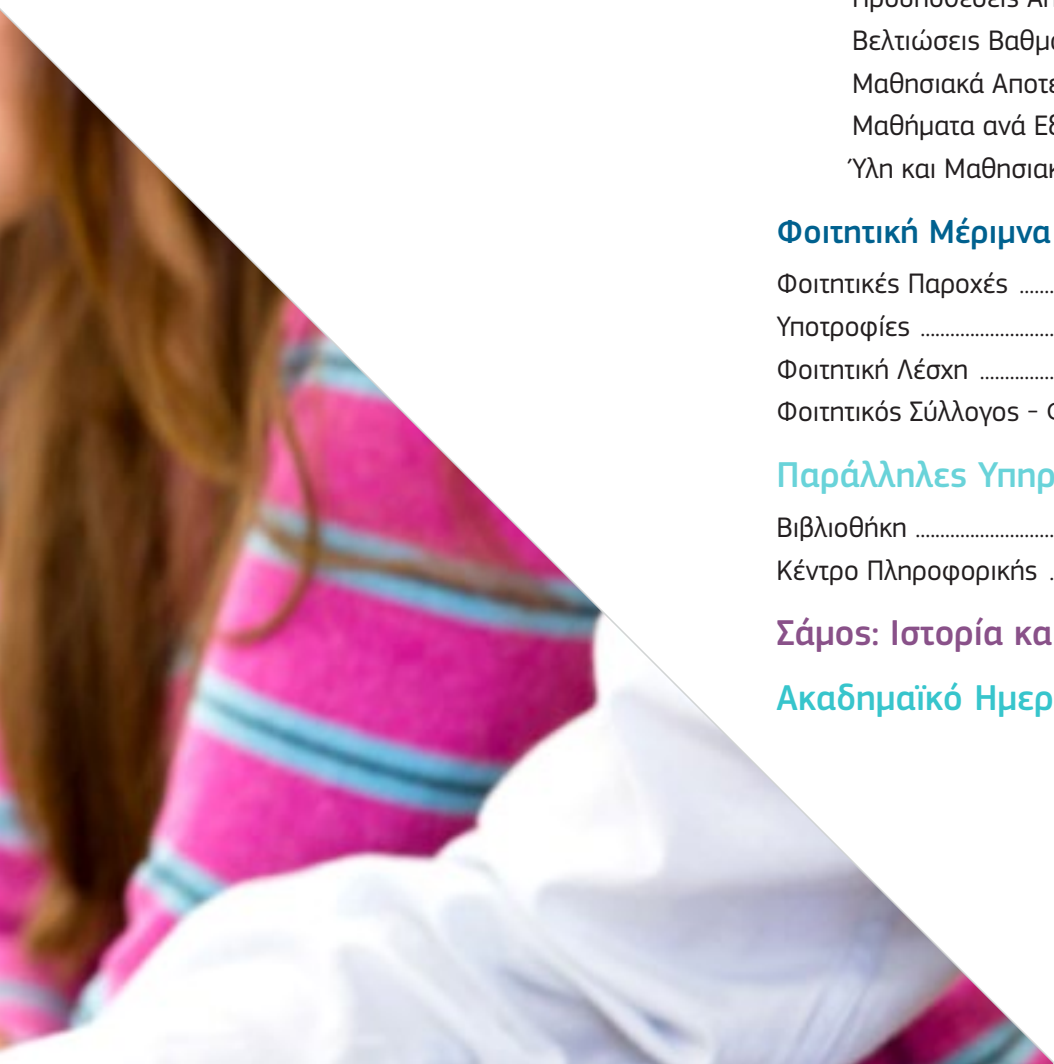
Φοιτητικές Παροχές	90
Υποτροφίες	91
Φοιτητική Λέσχη	92
Φοιτητικός Σύλλογος - Φοιτητικές Ομάδες	93

Παράλληλες Υπηρεσίες

Βιβλιοθήκη	94
Κέντρο Πληροφορικής	95

Σάμος: Ιστορία και Πολιτισμός	96
-------------------------------------	----

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2018-2019	100
---------------------------------------	-----



το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Γενικά

Η ίδρυση του Πανεπιστημίου Αιγαίου αποτελεί την υλοποίηση της ιδέας του μεγάλου Έλληνα μαθηματικού **Κωνσταντίνου Καραθεοδωρή**.

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου ιδρύθηκε το 1984 και είναι ένα από τα νεότερα Πανεπιστήμια στην Ελλάδα. Σήμερα, έχοντας ολοκληρώσει τη δεύτερη φάση ανάπτυξής του με δεκαοκτώ (18) ακαδημαϊκά Τμήματα, περισσότερα από σαράντα (40) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών και δεκαοκτώ χιλιάδες (18.000) προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές και φοιτήτριες, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου κατατάσσεται πλέον ανάμεσα στα μεγαλύτερα Πανεπιστήμια της χώρας.

Διοικητική έδρα του Πανεπιστημίου Αιγαίου είναι η **Μυτιλήνη**, ενώ Σχολές και Τμήματά του λειτουργούν σήμερα στις νησιωτικές πόλεις της Μυτιλήνης, της Χίου, του Καρλοβάσου της Σάμου, της Ρόδου, της Ερμούπολης της Σύρου και της Μύρινας της Λήμνου, συγκροτώντας ένα Πανεπιστήμιο-δίκτυο που καλύπτει και τις δύο Περιφέρειες του Αιγαίου (Βορείου και Νοτίου Αιγαίου).

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, με τη χωροταξική του διασπορά, **στοχεύει** στην **παροχή σύγχρονης επιστημονικής εκπαίδευσης και στην προώθηση της υψηλού επιπέδου βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας**. Διατηρώντας ευέλικτη, μη γραφειοκρατική, οργανωτική δομή, έχει καθιερώσει υψηλά πρότυπα, τόσο για το επιστημονικό επίπεδο των αποφοίτων του, όσο και για το ερευνητικό και εκπαιδευτικό προσωπικό που αποτελεί το δυναμικό του.





Κύριο χαρακτηριστικό των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου είναι η ανάπτυξη και θεραπεία καινοτόμων γνωστικών αντικειμένων, συχνά διεπιστημονικών, τα οποία ανταποκρίνονται τόσο στις ανάγκες της σύγχρονης ελληνικής και παγκόσμιας κοινωνίας, όσο και στις απαιτήσεις και προσδοκίες των φοιτητών και φοιτητριών του για σπουδές υψηλής επιστημονικής αξίας, σε συνδυασμό με άριστες προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης και εξέλιξης.

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου **αναπτύσσεται σταθερά, με μεθοδικότητα**, σύμφωνα με τα Στρατηγικά Σχέδια και τα Πενταετή Αναπτυξιακά Προγράμματα που εκπονεί. Στα προγράμματα αυτά αποτυπώνονται οι αποκτημένες εμπειρίες, τόσο για τις δυσκολίες λειτουργίας Πανεπιστημιακών Τμημάτων σε ακριτικά νησιά, όσο και για την επικοινωνία μέσα σε ένα Πανεπιστήμιο-δίκτυο, το οποίο λειτουργεί υπό τις ιδιαίτερες συνθήκες του Ελληνικού Αρχιπελάγους. Οι εμπειρίες αυτές οδήγησαν το Πανεπιστήμιο Αιγαίου να είναι το πρώτο Ελληνικό Πανεπιστήμιο που έχει πλήρως εντάξει τις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στην καθημερινή του ευρεία διοικητική πρακτική, υλοποιώντας έτσι, στο βαθμό που του αναλογεί, τις προϋποθέσεις ανάπτυξης της Κοινωνίας της Πληροφορίας και της Γνώσης.

Τμήματα και Σχολές

Στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου λειτουργούν τα ακόλουθα δεκαοκτώ (18) Τμήματα και Σχολές:

Σχολή Θετικών Επιστημών (Σάμος)
Τμήμα Μαθηματικών
Τμήμα Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών
Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)
Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών (Λέσβος)
Τμήμα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας
Τμήμα Γεωγραφίας
Τμήμα Κοινωνιολογίας
Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας
Σχολή Περιβάλλοντος (Λέσβος)
Τμήμα Περιβάλλοντος
Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας
Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής (Λήμνος)
Σχολή Επιστημών της Διοίκησης (Χίος)
Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών
Τμήμα Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών (Ρόδος)
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού
Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών



Διοίκηση

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου **διοικείται** από τη **Σύγκλητο** και τις **Πρυτανικές Αρχές**..

Οι **Πρυτανικές Αρχές** για το ακαδημαϊκό έτος **2018-2019** είναι:

Πρυτάνισσα

- Καθηγήτρια **Χρυσή Βιτσιλάκη**

Αντιπρυτάνεις

- Καθηγήτρια **Ελένη Θεοδοροπούλου**,
Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού
- Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Μαρία Μαύρη**,
Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Καθηγητής **Δημήτριος Παπαγεωργίου**,
Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας
- Καθηγητής **Χαράλαμπος Σκιάνης**,
Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών Επικοινωνιακών Συστημάτων

Το Πανεπιστήμιο έχει οργανωμένες διοικητικές υπηρεσίες στα ακόλουθα μέρη:

Λέσβος (Εδρα του Πανεπιστημίου Αιγαίου - Πρυτανεία)

Λόφος Πανεπιστημίου, Κτήριο Διοίκησης, Μυτιλήνη, Τ.Κ. 81100
Τηλ.: +30-22510-36000, Fax: +30-22510-36009

Σύρος (Εδρα της Πολυτεχνικής Σχολής)

Κωνσταντινουπόλεως 1, Τ.Κ. 84100
Ερμούπολη, Σύρος

Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής: Σπυρίδων Κοκολάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

Σάμος

Καρλόβασι, 83200

Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Ειρήνη Γραμματικού	Τηλ.: 22730-82026 Fax: 22730-82219 Email: rena@aegean.gr
Γραμματεία Προπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Αλέξανδρος Σχοινάς	Τηλ.: 22730-82021 Fax: 22730-82219 Email: asxoin@aegean.gr
	Ειρήνη Γραμματικού	Τηλ.: 22730-82026 Fax: 22730-82219 Email: rena@aegean.gr
Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	Αλέξανδρος Σχοινάς	Τηλ.: 22730-82021 Fax: 22730-82219 Email: asxoin@aegean.gr
	Ειρήνη Γραμματικού	Τηλ.: 22730-82026 Fax: 22730-82219 Email: rena@aegean.gr
Φοιτητική Μέρημα Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμο	Απόστολος Γαλανόπουλος	Τηλ.: 22730-82028 Fax: 22730-82009 Email: agalan@aegean.gr
	Γεώργιος Μπατάκης	Τηλ.: 22730-82011 Fax: 22730-82009 Email: gmitatakis@aegean.gr



Περισσότερες πληροφορίες για το Πανεπιστήμιο Αιγαίου υπάρχουν διαθέσιμες στην ιστοσελίδα: <http://www.aegean.gr> και για την Πολυτεχνική Σχολή στην ιστοσελίδα: <http://eng.aegean.gr>

Κέντρο Πληροφορικής Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου	Αγγελική Παριανού Νίκος Ζάχαρης	Τηλ.: 22730-82046 Fax.: 22730-82049 Email: apr@aegean.gr Τηλ.: 22730-82040 Email: nzar@aegean.gr Helpdesk - Τηλ.: 22730-82166 Email: help@samos.aegean.gr
Βιβλιοθήκη Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου	Βασιλική Γουβάλα	Τηλ.: 22730-82030 Fax.: 22730-82039 Email: vgou@aegean.gr
Διοικητική Υπηρεσία Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου	Μαντώ Κατσιάνη Γραμματική Χατζηκωνσταντή	Τηλ.: 22730-82010 Fax.: 22730-82008 Email: manto@aegean.gr Τηλ.: 22730-82017 Fax.: 22730-82009 Email: kchatz@aegean.gr
Οικονομική Υπηρεσία Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου	Φώτης Κυριακού	Τηλ.: 22730-82015 Email: fotisk@aegean.gr
Τεχνική Υπηρεσία Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου	Κωνσταντίνος Πρωτόπαπας	Τηλ.: 22730-82056 Email: Samos_tech_ypir@ samos.aegean.gr
Γραφείο Δημοσίων-Διεθνών Σχέσεων και Δημοσιευμάτων Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου	Νικολέτα Τσεσμελή	Τηλ.: 22730-82012 Fax.: 22730-82007 Email: ntsesm@aegean.gr

Χίος

Μιχάλων 8, Χίος, Τ.Κ. 82100
Τηλ.: +30-22710-35000
Fax: +30-22710-35099

Ρόδος

Λεωφ. Δημοκρατίας 1, Ρόδος, Τ.Κ.
85100
Τηλ.: +30-22410-99000
Fax: +30-22410-99009

Σύρος

Ερμούπολη, Τ.Κ. 84100
Τηλ.: +30-22810-97000
Fax: +30-22810-97009

Λήμνος

Μητροπολίτη Ιωακείμ 2, Μύρινα,
Λήμνος, Τ.Κ. 81400
Τηλ.: +30-22540-83013
Fax: +30-22540-83109

Αθήνα

Βουλγαροκτόνου 30, Αθήνα, Τ.Κ. 11472
Τηλ.: +30-210-6492000, Fax: +30-210-6492299

Κτηριακή Υποδομή

Τα νησιά του Αιγαίου διαθέτουν κτηριολογικό πλούτο σημαντικής ιστορικής και αρχιτεκτονικής αξίας. Η αξιοποίηση μέρους αυτού του πλούτου από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου συντελεί στη διάσωση της εθνικής μας κληρονομιάς. Επιδίωξη του Πανεπιστημίου Αιγαίου είναι οι δραστηριότητές του να στεγάζονται – κατά το δυνατόν – σε παραδοσιακά κτήρια στα νησιά.

Στο **νησί της Σάμου**, το Πανεπιστήμιο Αιγαίου αξιοποιεί τα ακόλουθα κτήρια:

Καρλόβασι

- Κτήριο Εμπορικής Σχολής (Αίθουσες Διδασκαλίας, Κέντρο Πληροφορικής)
- Ηγεμονικό Μέγαρο (Γραφεία Καθηγητών Τμήματος Μαθηματικών, Γραμματεία)
- Χατζηγιάννειο (Βιβλιοθήκη)
- Κτήριο Λυμπέρη (Διοικητική Υπηρεσία Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου, Γραφεία Καθηγητών Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Γραμματεία, Αίθουσα Διδασκαλίας, Εργαστήρια)
- Κτήριο Βουρλιώτη (Γραφεία Καθηγητών Τμήματος Στατιστικής και Αναλογιστικών-Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών, Γραμματεία)
- Κτήριο Μόραλη (Γραφεία Καθηγητών Τμήματος Μαθηματικών)
- Κτήριο Σοφούλη (Αίθουσα Διδασκαλίας, Γραφεία Καθηγητών)
- Κτήριο Τσομπανά (Εργαστήριο Πολυμέσων)
- Κτήριο «πρώην Παπανικολάου» (Γραφεία Μεταπτυχιακών Φοιτητών)
- Σχολικό Συγκρότημα Μεσαίου Καρλοβάσου (Αίθουσες Διδασκαλίας)
- Φοιτητικές Κατοικίες Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου
- Κτήριο «πρώην Κατσίκια» (Τεχνική Υπηρεσία)
- Κτήριο «πρώην Ψάθα» (γραφεία)
- Κτήριο «πρώην Καραγιάννη» (αποθήκες)
- Κτήριο «πρώην Θρασυβούλου» (αποθήκες)
- Κτήριο «πρώην Πανταζώνη» (αποθήκες)



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ και ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Στόχοι και Προοπτικές


«Σε ολόκληρο τον κόσμο, οι τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών προκαλούν μια νέα βιομηχανική επανάσταση, ήδη εξίσου σημαντική και εκτεταμένη όσο και οι προηγούμενες. Είναι μια επανάσταση βασισμένη στην πληροφορία και αντιπροσωπεύει αυτήν καθ' αυτήν την ανθρώπινη γνώση. Η τεχνολογική πρόοδος μας επιτρέπει να επεξεργαζόμαστε, αποθηκεύουμε, ανακτούμε και να μεταδίδουμε πληροφορία σε οποιαδήποτε μορφή: προφορική, γραπτή ή οπτική, χωρίς περιορισμούς απόστασης, όγκου και χρόνου. Η επανάσταση αυτή προσθέτει νέες δυνατότητες στην ανθρώπινη νοημοσύνη και αποτελεί πόρο που μεταβάλλει τον τρόπο που ζούμε και εργαζόμαστε»

Έκθεση Επιτροπής Bangemann 1994

Η τεχνολογική επανάσταση που ήδη από το 1994 οδήγησε τα κράτη της Ευρώπης να θέσουν ως κεντρικό τους **στόχο την ανάπτυξη μίας Ευρωπαϊκής Κοινωνίας της Πληροφορίας**, έχει αλλάξει ριζικά σχεδόν το σύνολο της οικονομικής και κοινωνικής ζωής. Όμως, παρά την εντυπωσιακή διείσδυση των νέων τεχνολογιών σε όλους τους τομείς της ανθρώπινης ζωής, νέες τάσεις και οράματα ξεπροβάλλουν διαρκώς, **καθιστώντας τον τομέα των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων τον πλέον δυναμικό τομέα της σύγχρονης επιστήμης και τεχνολογίας.**

Σε αυτήν την εποχή, που το όραμα μιας Ευρωπαϊκής Κοινωνίας της Πληροφορίας γίνεται προσπάθεια να μετουσιωθεί σε δράση για την υπέρβαση των τεχνικών, κοινωνικών και οικονομικών εμποδίων και τη θεμελίωση εθνικών και ευρωπαϊκών πληροφοριακών υποδομών προς όφελος των Ευρωπαίων πολιτών και της ποιότητας της ζωής τους, οι επιστήμονες του κλάδου καλούνται να αναλάβουν ένα σημαντικό, δημιουργικό, αλλά και ιδιαίτερα απαιτητικό σε γνώση και ικανότητες ρόλο.

Το **Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου (www.icsd.aegean.gr)** έχει ως κεντρικό στόχο τη δημιουργία επιστημόνων με υψηλού επιπέδου εκπαίδευση, δημιουργικό και κριτικό πνεύμα, ικανών να αναλύουν τα προβλήματα και να αξιοποιούν τις σύγχρονες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών για το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τη διοίκηση πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων.



Το εκπαιδευτικό έργο του Τμήματος συνδυάζεται με την εκτεταμένη δραστηριότητα σε βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, που στόχο έχει την παραγωγή νέας γνώσης και τη διάδοσή της στον Εθνικό και Ευρωπαϊκό χώρο.

Ήδη από την εποχή της ίδρυσής του, το 1997, στο Τμήμα καταγράφηκε η οπτική ότι σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα οι κλασικές έννοιες του τηλεπικοινωνιακού μηχανικού και του επιστήμονα πληροφορικής θα πάψουν να αποτελούν αυτοτελείς οντότητες και ένα νέο ολοκληρωμένο επιστημονικό αντικείμενο, αυτό του Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, θα κληθεί να καλύψει τις ανάγκες αυτές. Η ολοκλήρωση των τεχνολογιών της πληροφορικής και των επικοινωνιών στο πλαίσιο ενιαίων συστημάτων, έδωσε στο Τμήμα έναν ιδιαίτερο χαρακτήρα, τον οποίο διατηρεί και ενισχύει.

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου υιοθετεί την προαναφερόμενη αντίληψη για τη φύση των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων. **Ως πληροφοριακό νοείται ένα σύστημα που δέχεται πληροφορίες, τις αποθηκεύει, τις ανακτά, τις μετασχηματίζει και τις επεξεργάζεται.** Το πληροφοριακό σύστημα αποτελεί ένα οργανωμένο σύνολο ξεχωριστών αλληλεπιδρώντων στοιχείων: ανθρώπων, διαδικασιών, δεδομένων, λογισμικού και υλικού εξοπλισμού. Η παραπάνω θεώρηση καλύπτει όχι μόνο την πρώτη διάσταση της ονομασίας του τμήματος, αλλά και τη δεύτερη, αφού σύμφωνα μ' αυτήν, ο όρος «επικοινωνιακό σύστημα» δε λογίζεται ως ανεξάρτητη και συμπληρωματική, αλλά ως εγγενής διάσταση ενός ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος. Έτσι, οι δύο διαστάσεις της ονομασίας του Τμήματος αντικατοπτρίζουν την πληρότητα των σπουδών, η οποία απαιτείται για την επίτευξη των τεθέντων σκοπών.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος έχει σχεδιαστεί λαμβάνοντας υπόψη **διεθνή πρότυπα σπουδών**, τα οποία προσαρμόζονται στις ανάγκες της Ελληνικής πραγματικότητας. Καλύπτει το σύνολο των αντικειμένων που συνθέτουν το βασικό κορμό γνώσης που αφορά τα πληροφοριακά και επικοινωνιακά συστήματα, προσφέροντας μαθήματα υψηλής ποιότητας. Στην κατεύθυνση αυτή υιοθετούνται φοιτητο-κεντρικά συστήματα διδασκαλίας, αξιολόγηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, υψηλό επίπεδο συνεργασίας μεταξύ καθηγητών-φοιτητών, αλλά και δράσεις σύνδεσης της διδασκαλίας με την παραγωγή.

Επιπλέον, το Πρόγραμμα Σπουδών ανανεώνεται και εξελίσσεται διαρκώς, ακολουθώντας τη δυναμική του κλάδου, έτσι ώστε οι σπουδές που προσφέρει το Τμήμα να έχουν διαρκώς σύγχρονο, δυναμικό και ανταγωνιστικό χαρακτήρα.

Η επιτυχής ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών, που οργανώνεται στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου, οδηγεί στην απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), στην ειδικότητα του Τμήματος, επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων (ΦΕΚ 3524/21.08.2018).

Με βάση τα στοιχεία Αυγούστου 2018, οι εγγεγραμμένοι φοιτητές στο Τμήμα είναι 1143 και 210 για το Προπτυχιακό και Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών αντίστοιχα. Επίσης, στο Τμήμα εκπονούν διδακτορική διατριβή 76 Υποψήφιοι Διδάκτορες. Οι απόφοιτοι του τμήματος ανέρχονται συνολικά σε 544, 457 και 54 για το Προπτυχιακό, Μεταπτυχιακό και Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών αντίστοιχα.

Διδακτικό - Ερευνητικό Προσωπικό

Πρόεδρος	Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Καμπουράκης
Αναπληρωτής Προέδρου	Αναπληρωτής Καθηγητής Δημοσθένης Βουγιούκας
Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών πριν το ακαδ. έτος 2018-19	Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Καμπουράκης
Διευθυντής Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων»	Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Καμπουράκης
Διευθυντής Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς»	Αναπληρωτής Καθηγητής Δημοσθένης Βουγιούκας
Διευθυντής Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση» Συστημάτων»	Αναπληρωτής Καθηγητής Ευριπίδης Λουκής
Διευθυντής Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα»	Αναπληρωτής Καθηγητής Σπυρίδων Κοκολάκης
Διευθυντής Διιδρυματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα»	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Χαραλαμπίδης

- ▶ Καθηγητής **Στέφανος Γκρίτζαλης**, Πτυχίο Φυσικού, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού, Διδακτορικό Δίπλωμα σε Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων σε Κατανεμημένο Περιβάλλον, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Τεχνολογίες Προστασίας της Ιδιωτικότητας).
- ▶ Καθηγητής **Άγνης Ηλιάδης**, Πτυχίο Φυσικού, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, M.Sc. in Electrical Engineering and Electronics, Ph.D. in Electrical Engineering & Electronics, University of Manchester Institute of Science and Technology (Ημιαγωγοί, Βασικά και Σύνθετα Υλικά Κατασκευής Ημιαγωγών).
- ▶ Καθηγητής **Σπυρίδων Κωτσάκης**, Πτυχίο Μαθηματικού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, M.Sc. Αστρονομία, Ph.D. Μαθηματική Φυσική και Κοσμολογία, University of Sussex (Διαφορική Γεωμετρία, Μαθηματική Σχετικότητα, Γενικευμένες Θεωρίες, Μαθηματική Κοσμολογία).
- ▶ Καθηγητής **Ευριπίδης Λουκής**, Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, M.Sc. Computers & Control, Imperial College of Science and Technology - University of London, Διδακτορικό Δίπλωμα στα Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Πληροφοριακά Συστήματα, Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Συνεργασιακά Συστήματα, Στρατηγική και Επενδύσεις Πληροφοριακών Συστημάτων).
- ▶ Καθηγήτρια **Ευαγγελία Μήτρου**, Πτυχίο Νομικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ph.D., Goethe-Universität, Frankfurt (Νομικά θέματα της Κοινωνίας της Πληροφορίας, Δίκαιο της Πληροφορίας, Ατομικά Δικαιώματα στην Κοινωνία της Πληροφορίας, Προστασία Προσωπικών Δεδομένων).
- ▶ Καθηγητής **Χαράλαμπος Σκιάνης**, Πτυχίο Φυσικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες, University of Bradford (Δίκτυα Υπολογιστών, Μοντελοποίηση και Αξιολόγηση Επίδοσης Δικτύων Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών).
- ▶ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Ακριβή Βλάχου** (εκκρεμεί διορισμός), Πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακές Σπουδές στα Προηγμένα Πληροφοριακά Συστήματα, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδακτορικό Δίπλωμα στην Αποδοτική επεξεργασία επερωτήσεων σε ευρέως κατανεμημένα δεδομένα, Τμήμα Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Βάσεις Δεδομένων).

- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Δημοσθένης Βουγιούκας**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα (MBA), Διδακτορικό Δίπλωμα στις Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες, Συστήματα Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιών, Διάδοση και Κεραίες, Δίκτυα Ευρείας Ζώνης).
- ▶ Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **Εργίνα Καβαλλιεράτου**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επεξεργασία Εικόνων Εγγράφου και Οπτική Αναγνώριση Χαρακτήρων, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επεξεργασία Εικόνας, Υπολογιστική Όραση, Αναγνώριση Προτύπων).
- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Γεώργιος Καμπουράκης**, Πτυχίο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακές σπουδές στην Εκπαίδευση (M.Ed.), Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ασφάλεια Κινητών Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Ασφάλεια Ασύρματων και Κινητών Δικτύων Επικοινωνιών).
- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Σπυρίδων Κοκολάκης**, Πτυχίο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Διδακτορικό Δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Πληροφοριακά Συστήματα, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων).
- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Γεώργιος Κορμέντζας**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Διδακτορικό Δίπλωμα σε Έλεγχο Κίνησης και Διαχείριση Ευρωζωνικών Δικτύων με Χρήση Αφηρημένων Μοντέλων Πληροφορίας και Κατανεμημένων Αντικειμενοστραφών Αρχιτεκτονικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Δίκτυα Υπολογιστών, Ασύρματες Επικοινωνίες, Θέματα Ποιότητας Υπηρεσίας, Μοντελοποίηση και Ανάλυση Κίνησης).
- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Εμμανουήλ Μαραγκουδάκης**, Πτυχίο Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διδακτορικό Δίπλωμα στη Μηχανική Μάθηση, Πανεπιστήμιο Πατρών (Εξόρυξη Δεδομένων, Εξαγωγή γνώσης με Μηχανική Μάθηση, Δημιουργία και διαχείριση Οντολογιών στο Σημασιολογικό Ιστό από σώματα κειμένων, Μοντελοποίηση χρήση, Δίκτυα Bayes).
- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Χάρης Μεσαριτάκης** (εκκρεμεί διορισμός), Πτυχίο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακές Σπουδές στην Μικροηλεκτρονική με έμφαση στη σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, Τμήμα Φυσικής/Πληροφορικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου

Διδακτικό - Ερευνητικό Προσωπικό

Αθηνών, Διδακτορικό Δίπλωμα στη σχεδίαση και μελέτη φωτονικών συστημάτων (λείζερ κβαντικών τελειών) για τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές, Εργαστήριο Φωτονικής Τεχνολογίας και Οπτικών Επικοινωνιών Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Ευστάθιος Σταματάτος**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Διδακτορικό Δίπλωμα σε Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας, Μηχανική Μάθηση και Μουσική Πληροφορική).
- ▶ Αναπληρωτής Καθηγητής **Ιωάννης Χαραλαμπίδης**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, Διδακτορικό Δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ψηφιακές Υπηρεσίες του νέου Διαδικτύου, Πληροφοριακά Συστήματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης για Οργανισμούς και Επιχειρήσεις, Πρότυπα και Τεχνικές Διαλειτουργικότητας).
- ▶ Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής **Εμμανουήλ Καλλίγερος**, Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, Διδακτορικό Δίπλωμα σε Τεχνικές Ενσωματωμένου Ελέγχου Ψηφιακών Κυκλωμάτων, Πανεπιστήμιο Πατρών (Σχεδίαση και Έλεγχος Κυκλωμάτων και Συστημάτων VLSI, Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων για Αυξημένη Ελεγχιμότητα, Μεθοδολογίες και Εργαλεία CAD για τον Έλεγχο VLSI Κυκλωμάτων, Τεχνικές και Κυκλώματα Ενσωματωμένου (Αυτο)Ελέγχου).
- ▶ Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής **Αλέξιος Καπόρης**, Πτυχίο Μαθηματικών, Διδακτορικό Δίπλωμα στη Θεωρητική Πληροφορική, Πανεπιστήμιο Πατρών (Αλγόριθμοι, Πολυπλοκότητα, Δομές Δεδομένων, Αλγοριθμική Θεωρία Παιγνίων).
- ▶ Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια **Μαρία Καρύδα**, Πτυχίο Πληροφορικής, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στα Πληροφοριακά Συστήματα, Διδακτορικό Δίπλωμα Διοίκησης Πληροφοριακών Συστημάτων, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Διοίκηση Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων, Πολιτικές Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων).
- ▶ Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια **Ελισάβετ Κωνσταντίνου**, Πτυχίο Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων, Διδακτορικό Δίπλωμα στην Κρυπτογραφία, Πανεπιστήμιο Πατρών (Κρυπτογραφία).

- ▶ Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής **Ασημάκης Λερός**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Πανεπιστήμιο Πατρών, M.Sc. in Electrical & Computer Engineering, University of Massachusetts at Amherst, Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών (Θεωρία Εκτίμησης, Παράλληλοι Αλγόριθμοι, Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, Μοντελοποίηση και Προσομοίωση Συστημάτων).
- ▶ Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής **Θεόδωρος Τζουραμάνης**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πληροφορική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Βάσεις Δεδομένων, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών).
- ▶ Επίκουρος Καθηγητής **Χρήστος Γκουμόπουλος**, Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Διδακτορικό Δίπλωμα σε Κατανεμημένα Συστήματα Λογισμικού, Πανεπιστήμιο Πατρών (Αυτόματος χρονοπρογραμματισμός πληρωμάτων με υψηλού επιπέδου μοντελοποίηση των κανονισμών και παράλληλη/ κατανεμημένη επεξεργασία)..
- ▶ Επίκουρος Καθηγητής **Γεώργιος Κοφινάς**, Πτυχίο Φυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Θεωρητικής Φυσικής, University of Alberta, Διδακτορικό Δίπλωμα Φυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Σχετικιστική, Κλασική και Κβαντική Κοσμολογία).
- ▶ Διδάσκουσα **Ειρήνη Καρύμπαλη**, Δίπλωμα Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Εικόνων, Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων, Πανεπιστήμιο Πατρών (Αποδοτικά Σχήματα Αντιστοίχισης Εικόνων, Υδατογράφηση Εικόνων).

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό

- ▶ **Αναστασία Δούμα**, Μηχανικός Πληροφορικής, Τμήμα Πληροφορικής Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Αθήνας. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στο τομέα «Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων», Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
- ▶ **Χριστίνα Θεοχαροπούλου**, Πτυχίο Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα «Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων», Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
- ▶ **Δημήτριος Σκούτας**, Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διδακτορικό Δίπλωμα στα Δίκτυα Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών, Επικοινωνιακά Δίκτυα και Συστήματα).
- ▶ **Γεώργιος Χρυσολωράς**, Δίπλωμα Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στα Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Ερευνητικές Δραστηριότητες- Μεταπτυχιακές Σπουδές

Η έρευνα, βασική και εφαρμοσμένη, περιλαμβάνεται στον πυρήνα του μετασχηματισμού της σύγχρονης κοινωνίας σε **κοινωνία της γνώσης**. Η βασική έρευνα παράγει νέα γνώση, στην οποία θα βασιστούν οι καινοτομίες του μέλλοντος. Η εφαρμοσμένη έρευνα αποτελεί την απάντηση στις συνεχώς εντεινόμενες απαιτήσεις για οικονομική ανάπτυξη και πρόοδο, βασισμένη στην καινοτομία προς όφελος της κοινωνίας των πολιτών και της ανάπτυξης της χώρας. Η επιτάχυνση των κοινωνικών, οικονομικών και τεχνολογικών εξελίξεων δημιούργησε την ανάγκη για ταχεία αλληλεπίδραση ανάμεσα στη βασική και εφαρμοσμένη έρευνα, ιδιαίτερα στον ταχύτατα αναπτυσσόμενο τομέα της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών.

Η έρευνα απαιτεί άρτιο σχεδιασμό, υποδομές που ενισχύονται με συνεχείς επενδύσεις, αλλά κυρίως ερευνητές με υψηλή τεχνογνωσία, ευρύ και ιδιαίτερα αξιόλογο γνωστικό υπόβαθρο, έφεση για συμμετοχή στην ερευνητική διαδικασία και υψηλού επιπέδου συνεργατική θεώρηση, πρακτική και αποτελεσματικότητα. Ως σύστημα παραγωγής γνώσης, η έρευνα είναι στενά συνδεδεμένη με την εκπαίδευση και την τεχνολογία.

Στο πλαίσιο αυτό, η επένδυση στην έρευνα αποτελεί πρωταρχικό στόχο και βασικό μοχλό ανάπτυξης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Το Τμήμα επενδύει και πρωτοπορεί σε σημαντικές περιοχές βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας, οι κυριότερες των οποίων είναι:

- Αλγόριθμοι και Υπολογιστική Πολυπλοκότητα
- Ανάκτηση Πληροφορίας
- Αναπαράσταση Γνώσης
- Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Προστασία της Ιδιωτικότητας
- Βάσεις Δεδομένων
- Δίκαιο και Πληροφορική
- Ευφυείς Πράκτορες
- Ευφυή Συστήματα
- Εφαρμογές Διαφορικών Εξισώσεων
- Ηλεκτρονικό Εμπόριο - Ηλεκτρονικό Επιχειρείν - Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση
- Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών
- Κρυπτογραφία
- Μαθηματική Φυσική
- Νανοτεχνολογία και Βιοηλεκτρονική





- Νομικά και Κανονιστικά θέματα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων
- Πολυπρακτορικά Συστήματα
- Ρομποτικά Συστήματα
- Στρατηγική και Επενδύσεις Πληροφοριακών Συστημάτων
- Συστήματα Διάχυτου Υπολογισμού
- Συστήματα Προσωπικών και Κινητών Επικοινωνιών
- Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων
- Τεχνολογίες Ενίσχυσης της Ιδιωτικότητας
- Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα
- Υποστηριζόμενη με Η/Υ Συνεργασία
- Ψηφιακά Ολοκληρωμένα Κυκλώματα και Συστήματα

Οι διδάσκοντες του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων διαθέτουν ιδιαίτερα σημαντική εμπειρία στη σχεδίαση και εκπόνηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων ανταγωνιστικού χαρακτήρα σε διεθνή κλίμακα. Τέτοια έργα έχουν χρηματοδοτηθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Προτυποποίησης, στο πλαίσιο προγραμμάτων, όπως: FP7, FP6-STREP, FP6-IST, TEN/TELECOM, ISIS, Leonardo, ACTS, INFOSEC ETS II, ESPRIT/ESSI, Telematics Applications, ACTION 2, INFOSEC, ESPRIT LTR, BRITE EURAM, INNOVATION, RACE, VALUE II, LRE, ESPRIT, EURET/EURATN, AIM, κ.α.

Ανάλογη εμπειρία έχουν να επιδείξουν οι διδάσκοντες του Τμήματος και στη σχεδίαση και εκπόνηση εθνικών έργων έρευνας και ανάπτυξης ανταγωνιστικού χαρακτήρα. Χρηματοδότες τέτοιων έργων είναι: τα Υπουργεία Εσωτερικών, Εξωτερικών, Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων, Οικονομικών, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υγείας, Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη, Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας, Ναυτιλίας και Αιγαίου, καθώς επίσης και η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, η Γενική Γραμματεία Απόδημου Ελληνισμού, το Εθνικό Κέντρο Επαγγελματικού Προσανατολισμού, ο Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, το Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων, το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών, η Κοινωνία της Πληροφορίας ΑΕ, πληθώρα ιδιωτικών φορέων, κ.α.

Αξιοποιώντας σχετικές χρηματοδοτικές δυνατότητες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής μέσω των προγραμμάτων ERASMUS / SOCRATES, το Τμήμα ανέπτυξε και διατηρεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές συνεργασίες με πολλά Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια. Ενδεικτικά αναφέρονται τα ακόλουθα: Royal Holloway and Bedford New College (University of London), University of Plymouth, University College Dublin, Aston University, Kingston University, Trinity College Dublin, University of

Stockholm, University of Lund, Chalmers Institute of Technology, Karlstad University, University of Hamburg, University of Essen, University of Regensburg, Catholic University of Leuven, University of Vienna, Technical University of Graz, University of Oulu, University of Rome “La Sapienza”, University of Milano, Deusto University, University of Malaga, Polytechnic University of Catalunya, Copenhagen Business School, κ.α.

Στο πλαίσιο του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων λειτουργούν από το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 τέσσερα μονομηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) καθώς και ένα Διιδρυματικό (ΔΠΜΣ) σε συνεργασία με τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ΣΗΜΜΥ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ). Τα εν λόγω Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχουν ως σκοπό την ανάπτυξη της έρευνας βασικού και εφαρμοσμένου χαρακτήρα και την προαγωγή της γνώσης στη γνωστική περιοχή των Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Συγκεκριμένα, τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών οδηγούν στα παρακάτω διπλώματα:

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων»
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στο «Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Ευφυή Περιβάλλοντα σε Δίκτυα Νέας Γενιάς»
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση»
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στα «Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα»
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Ψηφιακή Καινοτομία και Νεοφυής Επιχειρηματικότητα»
- Διδακτορικό Δίπλωμα

@

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες εκπόνησης μεταπτυχιακών σπουδών είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://msc.icsd.aegean.gr/>

Ερευνητικές Δραστηριότητες-Μεταπτυχιακές Σπουδές



Οδηγός Σπουδών

Δομή Προγράμματος Σπουδών - Κατηγορίες Μαθημάτων

Σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, στα τρία πρώτα έτη σπουδών οι φοιτητές και φοιτήτριες παρακολουθούν ένα κύκλο υποχρεωτικών μαθημάτων, ενώ από το τέταρτο έτος επιλέγουν μαθήματα που ανήκουν σε έξι επιστημονικούς κύκλους («**Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα**», «**Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα**», «**Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών**», «**Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα**», «**Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφυή Συστήματα**», «**Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών**»). Η διπλωματική εργασία εκπονείται κατά το πέμπτο έτος σπουδών. Στο 10^ο εξάμηνο δεν διδάσκονται μαθήματα, έτσι ώστε οι φοιτητές και φοιτήτριες του τελευταίου εξαμήνου να μπορούν να αφοσιωθούν στην εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας. Τα μαθήματα του Τμήματος κατατάσσονται στις ακόλουθες κατηγορίες: «**Υποχρεωτικά Μαθήματα**» (Υ), «**Μαθήματα Κύκλου**» (ΜΚ), «**Ελεύθερης Επιλογής**» (ΕΕ) και «**Προαιρετικά Μαθήματα**» (ΠΜ).

- › **Υποχρεωτικά Μαθήματα.** Τα υποχρεωτικά μαθήματα είναι τριάντα έξι (36) και σε αυτά πρέπει να επιτύχουν όλοι οι φοιτητές/τριες. Η κατανομή των υποχρεωτικών μαθημάτων ανά εξάμηνο, αποτυπώνεται στον πίνακα που ακολουθεί:

Εξάμηνο	1 ^ο	2 ^ο	3 ^ο	4 ^ο	5 ^ο	6 ^ο
Υποχρεωτικά Μαθήματα	6	6	6	6	6	6

- › **Διπλωματική Εργασία – Αγγλικά.** Επιπλέον των ανωτέρω υποχρεωτικών μαθημάτων, υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές/τριες είναι η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας, καθώς επίσης και η επιτυχής εξέταση στο μάθημα των Αγγλικών.
- › **Μαθήματα Κύκλου.** Σε καθένα από τα εξάμηνα 7^ο, 8^ο και 9^ο και για καθένα από τους έξι δυνατούς επιστημονικούς Κύκλους του Τμήματος, προσφέρονται ένα πλήθος μαθημάτων προς επιλογή. Κάθε φοιτητής ή φοιτήτρια είναι απαραίτητο να έχει επιτύχει κατ'ελάχιστο σε οχτώ (8) μαθήματα επιλογής που ανήκουν ανά τέσσερα (4) σε τουλάχιστον δύο (2) Κύκλους, ώστε να πληροί τις προϋποθέσεις απόκτησης Διπλώματος.

- › **Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής.** Τα μαθήματα αυτά δεν εντάσσονται σε κάποιον συγκεκριμένο Κύκλο, προσμετρώνται όμως για την απόκτηση Διπλώματος και για τον υπολογισμό του βαθμού Διπλώματος (βλ. τη σχετική παράγραφο της ενότητας Οδηγός Σπουδών).
- › **Προαιρετικά Μαθήματα.** Είναι μαθήματα τα οποία δεν προσμετρώνται για την απόκτηση Διπλώματος, ούτε για τον υπολογισμό του βαθμού Διπλώματος. Εξάιρεση (μόνο για τον υπολογισμό του βαθμού Διπλώματος) αποτελούν τα προαιρετικά μαθήματα της Ξένης Γλώσσας (βλ. τη σχετική παράγραφο της ενότητας Οδηγός Σπουδών).

Δηλώσεις Μαθημάτων

Κάθε φοιτητής και φοιτήτρια έχει το **δικαίωμα να δηλώσει το πολύ εννέα (9) μαθήματα σε κάθε εξάμηνο σπουδών**, πλην των φοιτητών και φοιτητριών του 9^{ου} και 10^{ου} εξαμήνου, οι οποίοι έχουν το δικαίωμα να δηλώσουν όσα μαθήματα επιθυμούν. Από τα μαθήματα αυτά, τουλάχιστον έξι (6) πρέπει να προέρχονται από το εξάμηνο στο οποίο εγγράφεται ο φοιτητής και φοιτήτρια ή από μικρότερα εξάμηνα σπουδών, ενώ το πολύ τρία (3) μπορεί να είναι μαθήματα μεγαλύτερων εξαμήνων σπουδών (εκτός ειδικών περιπτώσεων που αξιολογούνται από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος, μετά από σχετική αίτηση του φοιτητή ή της φοιτήτριας). Ο κανόνας αυτός ισχύει μόνο για τους φοιτητές και φοιτήτριες των τριών πρώτων ετών. Οι φοιτητές /τριες του τέταρτου έτους σπουδών (εξάμηνα 7^ο και 8^ο) έχουν δικαίωμα να δηλώσουν επίσης μέχρι εννέα (9) μαθήματα, αλλά με όποιον τρόπο επιθυμούν. Παρέχεται, επίσης, η δυνατότητα στους φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος, κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, να δηλώνουν μαθήματα από τα Προγράμματα Σπουδών των άλλων Τμημάτων της Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου, τα οποία και προσμετρώνται στα μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής που έχουν δικαίωμα να δηλώσουν. Διευκρινίζεται ότι, για κάθε φοιτητή και φοιτήτρια, ανεξαρτήτως του πλήθους των μαθημάτων που δήλωσε και παρακολούθησε, ο ανώτατος αριθμός μαθημάτων από προγράμματα σπουδών των υπολοίπων Τμημάτων της Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου, για τα οποία μπορεί να καταχωρηθεί βαθμός αντικαθιστώντας ισάριθμα μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής, είναι τρία (3). Τα μαθήματα αυτά δεν επιτρέπεται να έχουν περιεχόμενο που να επικαλύπτεται με εκείνο μαθημάτων του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων.





Τα μαθήματα των Αγγλικών (321-0121, 321-0131 και 321-0141) καλύπτουν τρία επίπεδα διδασκαλίας, είναι υποχρεωτικά, δεν προσμετρώνται στον αριθμό μαθημάτων της αντίστοιχης δήλωσης μαθημάτων εξαμήνου και όσο αφορά στη συμβολή τους στο Βαθμό του Διπλώματος θεωρούνται ως ένα ενιαίο μάθημα. Οι φοιτητές και φοιτήτριες στην αρχή του 1^{ου} εξαμήνου, μετά από κατατακτήριες εξετάσεις, κατανέμονται στο Α' ή το Β' επίπεδο ανάλογα με τις γνώσεις τους. Η εγγραφή τους σε επόμενο επίπεδο είναι δυνατή μόνο μετά από επιτυχή εξέταση στην ύλη του επιπέδου που παρακολουθούν κατά το τρέχον εξάμηνο. Το Β' και Γ' επίπεδο υποχρεούνται να το παρακολουθήσουν όλοι ανεξαιρέτως οι φοιτητές και φοιτήτριες. Γενικός στόχος των μαθημάτων Αγγλικών είναι να διασφαλιστεί ότι οι φοιτητές και φοιτήτριες θα έχουν τη δυνατότητα στο τέλος του δευτέρου έτους σπουδών τους να μελετούν επιστημονικά κείμενα της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών στην Αγγλική γλώσσα, να παρακολουθούν διαλέξεις και σεμινάρια και να παρουσιάζουν προφορικά και γραπτά δικές τους εργασίες. Στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, εκτός των παραπάνω υποχρεωτικών μαθημάτων Αγγλικών, συμπεριλαμβάνονται επίσης και δύο προαιρετικά μαθήματα που διδάσκονται κατά τη διάρκεια του 7ου και 8ου εξαμήνου αντίστοιχα. Σκοπός τους είναι να προετοιμάσουν τη συμμετοχή των φοιτητών και φοιτητριών που επιθυμούν να ακολουθήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε αγγλόφωνα πανεπιστήμια, σε εξετάσεις που πιστοποιούν την ικανότητά τους στην ικανοποιητική χρήση της Αγγλικής γλώσσας (TOEFL).

Ομοίως, τα μαθήματα της Ξένης Γλώσσας (321-0823, 321-0833, 321-0843 και 321-0853) καλύπτουν τέσσερα επίπεδα διδασκαλίας της γλώσσας και δεν προσμετρώνται στο συνολικό αριθμό μαθημάτων της αντίστοιχης δήλωσης μαθημάτων εξαμήνου. Τα μαθήματα αυτά θεωρούνται ως ένα ενιαίο προαιρετικό μάθημα. Οι φοιτητές και φοιτήτριες, μετά από κατατακτήριες εξετάσεις, κατανέμονται σε επίπεδα ανάλογα με τις γνώσεις τους. Η εγγραφή τους σε επόμενο επίπεδο είναι δυνατή μόνο μετά από επιτυχή εξέταση στην ύλη του επιπέδου που παρακολουθούν κατά το τρέχον εξάμηνο. Γενικός στόχος των μαθημάτων αυτών είναι η εκμάθηση της ξένης γλώσσας σε ικανοποιητικό επίπεδο επικοινωνίας, κατανόησης και παραγωγής γραπτού και προφορικού λόγου. Παράλληλα, τα μαθήματα, μέσα από το κατάλληλο υλικό, δίνουν τη δυνατότητα στους φοιτητές που ενδιαφέρονται να διαβάσουν επιστημονικά κείμενα, να παρακολουθούν διαλέξεις, σεμινάρια αλλά και να παρουσιάζουν δικές τους εργασίες στη συγκεκριμένη ξένη γλώσσα.

Προϋποθέσεις Απόκτησης Διπλώματος - Βαθμός Διπλώματος

Ένας φοιτητής ή φοιτήτρια του Τμήματος, για την απόκτηση Διπλώματος, απαιτείται να πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

1. Να έχει επιτύχει σε όλα τα Υποχρεωτικά Μαθήματα.
2. Να έχει επιτύχει σε τουλάχιστον τέσσερα (4) μαθήματα Κύκλου, σε δύο (2) διαφορετικούς Κύκλους (συνολικά, δηλαδή, σε τουλάχιστον οκτώ (8) μαθήματα Κύκλου, εκ των οποίων τέσσερα κατ' ελάχιστο θα ανήκουν σε καθέναν από τους δύο διαφορετικούς Κύκλους).
3. Να έχει επιτύχει συνολικά σε πενήντα τέσσερα (54) μαθήματα (πλην των Αγγλικών και της Διπλωματικής Εργασίας).
4. Να έχει επιτύχει στο μάθημα των Αγγλικών.
5. Να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς τη Διπλωματική του Εργασία.

Ο Βαθμός Διπλώματος υπολογίζεται βάσει του τύπου:

Βαθμός Διπλώματος = 0,15 x Βαθμός Διπλωματικής Εργασίας + 0,85 x Βαθμός Μαθημάτων

Ο Βαθμός Μαθημάτων ισούται με το μέσο όρο των βαθμών των μαθημάτων στα οποία απαιτείται να έχει επιτύχει ένας φοιτητής ή φοιτήτρια ώστε να πληροί τις προϋποθέσεις απόκτησης Διπλώματος (54 μαθήματα συν το ενιαίο μάθημα των Αγγλικών). Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής ή φοιτήτρια έχει επιτύχει στο ενιαίο προαιρετικό μάθημα της Ξένης Γλώσσας, τότε στο Βαθμό Μαθημάτων μπορεί να συνυπολογιστεί και ο βαθμός του ενιαίου μαθήματος της Ξένης Γλώσσας (δηλ., ο Βαθμός Μαθημάτων προκύπτει σαν το μέσο όρο 56 και όχι 55 μαθημάτων, αφού συνυπολογίζεται και η Ξένη Γλώσσα).

Για τον υπολογισμό του Βαθμού Διπλώματος λαμβάνεται υπόψη ένας μόνο βαθμός για το μάθημα των Αγγλικών, ο οποίος είναι ο μέσος όρος των βαθμών των μαθημάτων με κωδικό 321-0131 και 321-0141.

Για τον υπολογισμό του Βαθμού Διπλώματος λαμβάνεται υπόψη ένας μόνο βαθμός για το μάθημα της Ξένης Γλώσσας. Ο βαθμός αυτός ισούται με το μέσο όρο των βαθμών των μαθημάτων Ξένης Γλώσσας στα οποία οι φοιτητές και φοιτήτριες έχουν επιτύχει (το πλήθος των μαθημάτων αυτών εξαρτάται από το επίπεδο στο οποίο έχουν αρχικά τοποθετηθεί οι φοιτητές μέσω των σχετικών κατατακτηρίων εξετάσεων). Για να θεωρηθεί ότι ένας φοιτητής ή φοιτήτρια έχει επιτύχει στο ενιαίο μάθημα της Ξένης Γλώσσας, θα πρέπει να έχει φτάσει και να έχει εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα Ξένη Γλώσσα-4 (321-0853).



Εάν ένας φοιτητής ή φοιτήτρια έχει βαθμολογηθεί επιτυχώς σε μεγαλύτερο, από τον απαιτούμενο για την απόκτηση Διπλώματος, αριθμό μαθημάτων, μπορεί να μη συνυπολογίσει τους βαθμούς ενός αριθμού μαθημάτων, με την προϋπόθεση ότι συνεχίζει να πληροί τις προϋποθέσεις 1–3 που αναφέρθηκαν παραπάνω.

Υπενθυμίζεται ότι τα Προαιρετικά Μαθήματα στα οποία έχει επιτύχει ένας φοιτητής ή φοιτήτρια δεν προσμετρώνται για την απόκτηση Διπλώματος, ούτε για τον υπολογισμό του βαθμού Διπλώματος (με την εξαίρεση του ενιαίου μαθήματος της Ξένης Γλώσσας, όσο αφορά το βαθμό Διπλώματος).

Βελτιώσεις Βαθμολογίας και Αλλαγές στο Πρόγραμμα Σπουδών

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που έχουν επιτύχει σε κάποιο μάθημα και δεν πληρούν τις προϋποθέσεις απόκτησης Διπλώματος, μπορούν να ζητήσουν επανεξέταση για τη βελτίωση της βαθμολογίας τους στο μάθημα αυτό με αίτηση τους, η οποία κατατίθεται στη Γραμματεία. Επανεξέταση διεξάγεται κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου και μόνο για μαθήματα που έχουν δηλωθεί από το φοιτητή ή τη φοιτήτρια κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος.

Ειδικά για τους φοιτητές και φοιτήτριες που φοιτούν στο πέμπτο ή μεγαλύτερο έτος σπουδών, μετά από σχετική αίτησή τους που κατατίθεται στη Γραμματεία, παρέχεται η δυνατότητα βελτίωσης της βαθμολογίας πέντε (5) συνολικά μαθημάτων, προγενέστερων ακαδημαϊκών ετών στα οποία είχαν επιτύχει. Η βελτίωση της βαθμολογίας γίνεται κατά την εξεταστική περίοδο του Ιανουαρίου για τα μαθήματα χειμερινού εξαμήνου, κατά την εξεταστική περίοδο του Ιουνίου για τα μαθήματα εαρινού εξαμήνου και κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου για όλα τα μαθήματα. Σε όλες τις περιπτώσεις, ο τελικός βαθμός του μαθήματος είναι ο μέγιστος των δύο βαθμολογιών.

Το πρόγραμμα σπουδών υφίσταται αλλαγές σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να προσαρμόζεται στην εξέλιξη της επιστημονικής γνώσης και στις μεταβαλλόμενες ανάγκες της αγοράς εργασίας.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι διπλωματούχοι του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων έχουν εξοπλιστεί με τις απαιτούμενες γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες, οι οποίες θα τους εξασφαλίσουν την επιστημονική και επαγγελματική τους καταξίωση και εξέλιξη στο χώρο των σύγχρονων πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων. Ειδικότερα, κάθε διπλωματούχος του Τμήματος θα είναι σε θέση να:

- › Ανακαλεί, εξηγεί και παρουσιάζει τις βασικές αρχές της επιστήμης υπολογιστών και επικοινωνιών.
- › Συνδέει το θεωρητικό υπόβαθρο της επιστήμης υπολογιστών και επικοινωνιών με το σχεδιασμό, την επιλογή, τη σύνθεση και εφαρμογή των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών.
- › Σχεδιάζει, αναπτύσσει, διοικεί και αξιολογεί πληροφοριακά και επικοινωνιακά συστήματα.
- › Αναλύει τις απαιτήσεις των χρηστών και δικαιούχων των πληροφοριακών συστημάτων.
- › Σχεδιάζει, αναπτύσσει και αξιολογεί εφαρμογές λογισμικού.
- › Σχεδιάζει, αναπτύσσει και αξιολογεί βάσεις δεδομένων.
- › Σχεδιάζει, αναπτύσσει, διαχειρίζεται και αξιολογεί δίκτυα υπολογιστών και συστήματα τηλεπικοινωνιών.
- › Σχεδιάζει και αξιολογεί την ασφάλεια των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων.
- › Εφαρμόζει τεχνολογίες ασφάλειας πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων και προστασίας της ιδιωτικότητας.





- › Σχεδιάζει, υλοποιεί, αξιολογεί και αξιολογεί ψηφιακά κυκλώματα και συστήματα.
- › Περιγράφει, εξηγεί και αξιολογεί τους μικροεπεξεργαστές και τους μικροελεγκτές, καθώς και να σχεδιάζει και να υλοποιεί συστήματα βασισμένα σε αυτούς.
- › Αναφέρει, εξηγεί, αξιολογεί και αξιολογεί τις βασικές αρχιτεκτονικές και τα λειτουργικά συστήματα των υπολογιστών.
- › Σχεδιάζει και εφαρμόζει τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης, διαχείρισης πληροφορίας και ανάλυσης μεγάλου όγκου δεδομένων.
- › Περιγράφει, αναλύει και αξιολογεί τεχνικές επεξεργασίας σήματος και πολυμεσικών δεδομένων.
- › Διαχειρίζεται έργα πληροφορικής.
- › Σχεδιάζει, αναπτύσσει και διοικεί ηλεκτρονικές επιχειρήσεις και εφαρμογές ηλεκτρονικού εμπορίου.
- › Περιγράφει και αναλύει το νομικό και κανονιστικό πλαίσιο και το συσχετίζει με τις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών.
- › Ερευνά και αναλύει ζητήματα που σχετίζονται με τις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών και συνθέτει λύσεις.
- › Σχεδιάζει και προτείνει λύσεις για πραγματικά προβλήματα που σχετίζονται με τις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών και εξηγεί και παρουσιάζει τις προτάσεις του.
- › Συμβάλλει στην τεχνολογική, κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη.

Μαθήματα ανά Εξάμηνο

1° Εξάμηνο

Υποχρεωτικά Μαθήματα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-1204	Δομημένος Προγραμματισμός	3	4	5
321-1406	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και Επικοινωνιών	3	-	3
321-2003	Λογική Σχεδίαση	3	2	5
321-1501	Διακριτά Μαθηματικά I	3	2	5
321-1106	Μαθηματικός Λογισμός	3	2	5
321-2052	Φυσική	3	2	5
321-0121	Αγγλικά-1	3	1	1

Προαιρετικό Μάθημα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-0823	Ξένη Γλώσσα-1	3	-	1

2° Εξάμηνο

Υποχρεωτικά Μαθήματα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-2105	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I	3	2	5
321-2551	Θεωρία Κυκλωμάτων	3	2	5
321-2450	Διακριτά Μαθηματικά II	3	2	5
321-3154	Γραμμική Άλγεβρα	3	2	5
321-2402	Πιθανότητες και Στατιστική	3	2	5
321-4103	Λειτουργικά Συστήματα	3	2	5
321-0131	Αγγλικά-2	3	1	1

Προαιρετικό Μάθημα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-0833	Ξένη Γλώσσα-2	3	-	1

■ 3^ο Εξάμηνο

Υποχρεωτικά Μαθήματα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-3652	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II	3	2	5
321-8105	Διαχείριση Έργων Πληροφορικής	3	2	5
321-3004	Δομές Δεδομένων	3	2	5
321-3354	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	3	2	5
321-3751	Στοχαστική Ανάλυση	3	2	5
321-5502	Σήματα & Συστήματα	3	2	5
321-0141	Αγγλικά-3	3	1	2

Προαιρετικό Μάθημα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-0843	Ξένη Γλώσσα-3	3	-	1

Μαθήματα ανά Εξάμηνο

■ 4^ο Εξάμηνο

Υποχρεωτικά Μαθήματα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-3104	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	4	-	5
321-4201	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	4	2	5
321-3203	Βάσεις Δεδομένων I	3	2	5
321-3302	Επικοινωνίες Υπολογιστών	3	2	5
321-4120	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού	3	2	5
321-2254	Διαφορικές Εξισώσεις	3	2	5

Προαιρετικό Μάθημα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-0853	Ξένη Γλώσσα-4	3	-	1

■ 5^ο Εξάμηνο

Όλα τα μαθήματα του 5^{ου} εξαμήνου είναι Υποχρεωτικά

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-2304	Λειτουργία των Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα	4	2	5
321-6451	Δίκτυα Υπολογιστών	3	2	5
321-3703	Βάσεις Δεδομένων II	3	2	5
321-3453	Τηλεπικοινωνίες	3	2	5
321-4002	Τεχνολογία Λογισμικού	3	2	5
321-6702	Θεωρία Υπολογισμού	3	-	5

■ 6° Εξάμηνο

Όλα τα μαθήματα του 6^{ου} εξαμήνου είναι Υποχρεωτικά

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-6503	Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων	4	-	5
321-3604	Τεχνητή Νοημοσύνη	3	2	5
321-3404	Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων	3	2	5
321-7951	Κατανεμημένα Συστήματα	3	2	5
321-88103	Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο	3	2	5
321-5205	Νομικό Πλαίσιο Κοινωνίας της Πληροφορίας	3	-	4

■ 7° Εξάμηνο

1. Κύκλος Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-9703	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών και Τεχνολογίες Προστασίας της Ιδιωτικότητας	3	2	5
321-5753	Προστασία Προσωπικών Δεδομένων	3	-	5

Μαθήματα ανά Εξάμηνο

2. Κύκλος Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-8953	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	3	-	5
321-5155	Μεθοδολογίες και Εργαλεία Ανάλυσης και Σχεδιασμού Πληρ. Συστημάτων	4	-	5

3. Κύκλος Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-10302	Ψηφιακές Επικοινωνίες	3	2	5
321-7051	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	3	2	5

4. Κύκλος Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-8354	Διαχείριση Δικτύων	3	-	5
321-6256	Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου	3	-	5

5. Κύκλος Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφυή Συστήματα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-7754	Ρομποτικός Έλεγχος	3	2	5

Οδηγός Σπουδών





Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-3553	Υπολογιστική Λογική & Λογικός Προγραμματισμός	3	2	5

6. Κύκλος Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-9454	Εφαρμοσμένα Θέματα Δομών και Βάσεων Δεδομένων	3	2	5
321-99002	Αριθμητική Ανάλυση	3	-	5

Προαιρετικό Μάθημα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-0161	Αγγλικά (Προετοιμασία για TOEFL)	3	-	2

■ 8^ο Εξάμηνο

1. Κύκλος Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-8053	Κρυπτογραφία	3	-	5
321-10753	Ασφάλεια Κινητών και Ασύρματων Δικτύων Επικοινωνιών	3	-	5

Μαθήματα ανά Εξάμηνο

2. Κύκλος Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-8504	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων - Επιχειρηματική Αναλυτική	3	2	5
321-11101	Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ηλεκτρονικής Διακυβέρνηση	3	-	5
321-7653	Θεωρία Συστημάτων	3	-	5
321-5607	Επικοινωνία Ανθρώπου – Υπολογιστή με Εφαρμογές στον Παγκόσμιο Ιστό	3	2	5

3. Κύκλος Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-7803	Ασύρματες Επικοινωνίες	3	2	5
321-9353	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	3	2	5
321-8752	Εισαγωγή σε VLSI	3	2/2	5
321-7903	Ηλεκτρονική	3	-	5

4. Κύκλος Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-7002	Εκτίμηση Επίδοσης και Προσομοίωση Συστημάτων	3	2	5
321-11001	Τεχνολογίες Δικτύων και Νέφου	3	2	5
321-7256	Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών	3	2	5



5. Κύκλος Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφυή Συστήματα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-9253	Αποθήκες Δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα	3	2	5
321-10202	Ανάκτηση Πληροφορίας	3	-	5

6. Κύκλος Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-8602	Θεωρία Πληροφορίας	3	-	5
321-8001	Θεωρία Παιγνίων	3	-	5
321-9855	Μαθηματική Μοντελοποίηση	3	-	5

Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-2630	Προσομοίωση Επικοινωνιακών Συστημάτων με χρήση MATLAB	3	2	5
321-7602	Πρακτική Άσκηση	-	-	5

Προαιρετικό Μάθημα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-0151	Αγγλικά (Προετοιμασία για TOEFL)	3	-	2

Μαθήματα ανά Εξάμηνο

■ 9^ο Εξάμηνο

1. Κύκλος Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-99101	Κανονιστικές και Κοινωνικές Διαστάσεις της ΚτΠ	3	-	5

2. Κύκλος Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-5403	Στρατηγική και Επενδύσεις Πληροφοριακών Συστημάτων	3	-	5

3. Κύκλος Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-10652	Δορυφορικές Επικοινωνίες	3	2	5
321-6555	Πολυμέσα	3	2	5

4. Κύκλος Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-9404	Δίκτυα Ευρείας Ζώνης	3	-	5
321-9120	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Εφαρμογών Κινητού Υπολογισμού	3	2	5



5. Κύκλος Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφυή Συστήματα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-7406	Μηχανική Γνώσης και Συστήματα Γνώσης	3	-	5
321-6606	Υπολογιστική Όραση	3	-	5

6. Κύκλος Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-9003	Προηγμένες Δομές Δεδομένων	3	-	5
321-10001	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	3	-	5

Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-2600	Θεωρία Κινδύνων	3	-	5

■ 10^ο Εξάμηνο

Υποχρεωτικό Μάθημα

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου	Μονάδες ECTS
321-7102	Διπλωματική Εργασία	-	-	30

Ύλη και Μαθησιακά Αποτελέσματα Μαθημάτων ανά Εξάμηνο

(για κάθε μάθημα, προηγείται η ύλη και ακολουθούν τα μαθησιακά αποτελέσματα)

■ 1^ο Εξάμηνο

321-1204

Δομημένος Προγραμματισμός

Εισαγωγή στον προγραμματισμό υπολογιστών, Γλώσσες προγραμματισμού, Συστατικά ενός προγράμματος C, Μεταβλητές και Σταθερές, Δηλώσεις, Τελεστές, Εκφράσεις, Είσοδος / Έξοδος δεδομένων, Εντολές ελέγχου ροής και επανάληψης, Συναρτήσεις, Πίνακες, Δείκτες, Μορφοποιημένη Είσοδος / Έξοδος, Σύνθετες δομές δεδομένων, Χειρισμός αρχείων.

Εξοικείωση με τις δυνατότητες και τους περιορισμούς του δομημένου προγραμματισμού. Εκμάθηση των βασικών χαρακτηριστικών της γλώσσας προγραμματισμού C. Έμφαση δίνεται στην κατανόηση και ανάλυση του προβλήματος, στη σχεδίαση και ανάπτυξη σχετικών αλγορίθμων και φυσικά στην υλοποίηση σε προγραμματιστικό περιβάλλον.

321-1406

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών και Επικοινωνιών

Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα και βασική ορολογία. Κατηγορίες Πληροφοριακών Συστημάτων και βασικές εφαρμογές. Οι βασικές γνώσεις και δεξιότητες του Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Στοιχεία ηλεκτρονικής. Στοιχεία ρομποτικής. Στοιχεία αρχιτεκτονικής υπολογιστών. Στοιχεία λειτουργικών συστημάτων. Στοιχεία δικτύων υπολογιστών και επικοινωνιών. Τεχνολογίες διαδικτύου και παγκόσμιου ιστού. Εισαγωγή στα ασύρματα και κινητά δίκτυα. Επιπτώσεις στην καθημερινή ζωή, στην εκπαίδευση, στην οικονομία, στη δημοκρατία και τη διακυβέρνηση, στην απασχόληση. Το όραμα της Κοινωνίας της Γνώσης. Κοινωνικός αποκλεισμός και ψηφιακός αναλφαβητισμός. Κοινωνικά δίκτυα και ψηφιακή παγκοσμιοποίηση. Τρέχουσες τάσεις και προκλήσεις για το μέλλον.

Κατανόηση βασικών εννοιών των επιστημών πληροφορικής και επικοινωνιών. Δεξιότητες εκπόνησης εργασιών, παρουσίασης εργασιών δια ζώσης και με τεχνολογίες παγκόσμιου ιστού.

Οδηγός Σπουδών



R₀

321-2003

Λογική Σχεδίαση

Εισαγωγή: Αναλογικά και Ψηφιακά Σήματα, Χρησιμότητα Ψηφιακής Επεξεργασίας και Ψηφιακών Κυκλωμάτων, Εξέλιξη Ψηφιακών Κυκλωμάτων. Ψηφιακά Συστήματα και Δυαδικοί Αριθμοί: Ψηφιακά Συστήματα, Δυαδικοί Αριθμοί, Μετατροπή σε άλλα Συστήματα Αρίθμησης, Οκταδικοί και Δεκαεξαδικοί Αριθμοί, Συμπληρώματα, Προσημασμένοι Δυαδικοί Αριθμοί, Δυαδικοί Κώδικες, Δυαδική Αποθήκευση και Καταχωρητές, Δυαδική Λογική. Άλγεβρα Boole και Λογικές Πύλες: Βασικοί Ορισμοί, Αξιωματικός Ορισμός Άλγεβρας Boole, Βασικά Θεωρήματα και Ιδιότητες Άλγεβρας Boole, Συναρτήσεις Boole, Κανονικές και Πρότυπες Μορφές Συναρτήσεων Boole, Άλλες Λογικές Πράξεις, Ψηφιακές Λογικές Πύλες. Ελαχιστοποίηση σε Επίπεδο Πυλών: Η Μέθοδος του Χάρτη, Χάρτες Τριών, Τεσσάρων και Πέντε Μεταβλητών, Απλοποίηση σε Γινόμενο Αθροισμάτων, Συνθήκες Αδιάφορων Τιμών, Υλοποίηση με Πύλες NAND και NOR, Συνάρτηση XOR. Συνδυαστική Λογική: Συνδυαστικά Κυκλώματα, Διαδικασία Ανάλυσης, Διαδικασία Σχεδιασμού, Δυαδικός Αθροιστής-Αφαιρέτης, Δυαδικός Πολλαπλασιαστής, Συγκριτής Μεγέθους, Αποκωδικοποιητές, Κωδικοποιητές, Πολυπλέκτες, Πύλες Τριών Καταστάσεων. Σύγχρονη Ακολουθιακή Λογική: Ακολουθιακά Κυκλώματα, Μανδαλωτές, Flip-Flop, Ανάλυση Ακολουθιακών Κυκλωμάτων με Ρολόι, Ελαχιστοποίηση και Κωδικοποίηση Καταστάσεων, Διαδικασία Σχεδίασης. Καταχωρητές και Μετρητές: Καταχωρητές, Καταχωρητές Ολίσησης, Μετρητές Ριπής, Σύγχρονοι Μετρητές, Άλλοι Μετρητές.

Γνώση των βασικών εννοιών των ψηφιακών συστημάτων. Ικανότητα ανάλυσης και σχεδίασης συνδυαστικών και σύγχρονων ακολουθιακών κυκλωμάτων σε λογικό επίπεδο.

321-1501

Διακριτά Μαθηματικά I

Θεωρία συνόλων, Συνδυασμοί συνόλων, Πεπερασμένα και άπειρα σύνολα, Μη αριθμήσιμα απειροσύνολα, Αρχή του εγκλεισμού και του αποκλεισμού, Πολυσύνολα. Αποδεικτικές διαδικασίες, Μαθηματική επαγωγή. Λογικές προτάσεις, Προτασιακός λογισμός, Κατηγορηματική λογική, Κανόνες συμπερασμού, Αρχή απόφασης. Υπολογισιμότητα και τυπικές γλώσσες, το παράδοξο του Russell και μη υπολογισιμότητα, Διατεταγμένα σύνολα, Γλώσσες, Γραμματικές δομής φράσεως, Η ιεραρχία τύπων γραμματικών και γλωσσών. Αρίθμηση, οι κανόνες του αθροίσματος και του γινομένου, Μεταθέσεις, Συνδυασμοί, Δημιουργία μεταθέσεων και συνδυασμών, Το Διωνυμικό θεώρημα, η Διακριτή πιθανότητα. Σχέσεις και συναρτήσεις, ένα σχεσιακό πρότυπο για βάσεις δεδομένων, Ιδιότητες των διμελών σχέσεων, Σχέσεις ισοδυναμίας και διαμερίσεις, Σχέσεις και δικτυωτά μερικής διάταξης, Αλυσίδες και αντιαλυσίδες, Προγραμματισμός εργασιών, Συναρτήσεις. Η αρχή του περισσότερων.

Η διεύρυνση των μαθηματικών εκ μέρους του φοιτητή σε μια σειρά από έννοιες και θέματα που θεμελιώνουν την Επιστήμη της Πληροφορικής και δεν περιλαμβάνονται στα Γενικά Εφαρμοσμένα Μαθηματικά μαθήματα. Η διείσδυση της σκέψης του φοιτητή σε συναφείς επιστημονικούς κλάδους, όπως τα θεμέλια της επιστήμης των υπολογιστών, η Θεωρία Συνόλων, η Θεωρία Τυπικών Γλωσσών, η Θεωρία Πιθανοτήτων, η Θεωρία Αλγορίθμων, κ.τ.λ.

321-1106

Μαθηματικός Λογισμός

Μαθηματική επαγωγή. Πληρότητα των πραγματικών αριθμών. Συναρτήσεις. Όρια. Συνέχεια, θεωρήματα συνεχών συναρτήσεων. Ομοιόμορφη συνέχεια. Παράγωγος, παράγωγος αντίστροφης συνάρτησης, παράγωγοι τριγωνομετρικών συναρτήσεων, διαφορικό. Εφαρμογές παραγώγων, ακρότατα, κοιλότητα, γραφήματα συναρτήσεων, θεώρημα μέσης τιμής Cauchy, κανόνας L'Hopital, γραφική επίλυση αυτόνομων διαφορικών εξισώσεων, προσεγγιστική μέθοδος Newton. Ολοκλήρωμα, αόριστο, ορισμένο, μέθοδοι ολοκλήρωσης. Όγκος στερεών εκ περιστροφής. Γενικευμένα ολοκληρώματα. Υπερβατικές συναρτήσεις. Διαχωρίσιμες, γραμμικές διαφορικές εξισώσεις πρώτης τάξης. Το θεώρημα Taylor.

Ο στόχος του μαθήματος είναι να δώσει μία πλήρη αλλά και χρηστική γνώση του διαφορικού και ολοκληρωτικού λογισμού. Καλύπτει και επεκτείνει ύλη που έχει παρουσιαστεί στα τελευταία χρόνια του σχολείου περιλαμβάνοντας τις συναρτήσεις, τον βασικό λογισμό, τα όρια, τις παραγώγους και τα ολοκληρώματα. Ένας στόχος του μαθήματος είναι να παράσχει μια στέρεη γνώση της ανάλυσης συναρτήσεων μιας μεταβλητής και να εκθέσει τη μαθηματική αυστηρότητα μέσω των αποδείξεων των περισσότερων θεωρημάτων και προτάσεων.

321-2052

Φυσική

Μονόμετρα, διανυσματικά μεγέθη. Κινηματική. Σχετική κίνηση. Δυνάμεις, ροπές, κέντρο μάζας. Δυναμική, τριβή σε ρευστό, σώματα μεταβαλλόμενης μάζας, στροφορμή. Έργο, ενέργεια, δυναμικό, συντηρητικές δυνάμεις, κεντρικές δυνάμεις. Ηλεκτροστατική: νόμος Coulomb, ηλεκτρικό πεδίο, δυναμικό, ροή, νόμος Gauss, εξίσωση Poisson, δυναμική ενέργεια, συνοριακές συνθήκες, μέθοδος εικόνων, ηλεκτρικό δίπολο, ανάπτυγμα πολυπόλων, αγωγοί, χωρητικότητα, διηλεκτρικά, πόλωση, ηλεκτρική μετατόπιση. Ηλεκτρικό ρεύμα, εξίσωση συνέχειας, στάσιμο ρεύμα, νόμος Ohm. Μαγνητοστατική: δύναμη Laplace, Lorentz, δύναμη σε ρευματοφόρο αγωγό, μαγνητικό δίπολο, νόμος Biot-Savart, νόμος Ampere, διανυσματικό δυναμικό, πεδίο μαγνητικού δίπολου, μαγνητικά υλικά, μαγνήτιση, μαγνητίζον πεδίο. Εξίσωση Ampere-Maxwell, εξίσω-



ση Faraday, βαθμωτό δυναμικό HM πεδίου, αμοιβαία επαγωγή, αυτεπαγωγή, κυκλώματα RL, RC, RLC, εξισώσεις Maxwell, θεώρημα διατήρησης ενέργειας, ορμής, εξισώσεις δυναμικών στη βαθμίδα Coulomb, Lorentz, στοιχεία ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.

Το μάθημα καλύπτει και επεκτείνει θέματα της μηχανικής και του ηλεκτρομαγνητισμού που είναι γνωστά σε κάποιο βαθμό από το σχολείο αλλά χρησιμοποιώντας ανώτερα μαθηματικά. Ο διαφορικός λογισμός, στοιχεία της διανυσματικής ανάλυσης και απλές διαφορικές εξισώσεις παρουσιάζονται στην περιγραφή των βασικών νόμων της μηχανικής και χρησιμοποιούνται στην επίλυση προβλημάτων. Με χρήση ολοκληρωμάτων ο φοιτητής οφείλει να υπολογίζει τις κινηματικές ποσότητες μιας τυχούσας ευθύγραμμης κίνησης, καμπυλόγραμμης κίνησης, ή να βρίσκει την τροχιά ενός σωματιδίου από το νόμο του Newton, π.χ. εντός ενός βαρυτικού πεδίου Kepler. Δοθέντος ενός πεδίου δυνάμεων πρέπει κανείς να μπορεί να καθορίσει αν είναι συντηρητικό ή όχι και να βρίσκει τη δυναμική ενέργεια όταν υπάρχει. Ένας άλλος στόχος είναι η χρήση των τεχνικών ολοκλήρωσης για τον υπολογισμό του κέντρου μάζας. Στο κομμάτι του ηλεκτρομαγνητισμού, ένας από τους βασικούς του στόχους είναι να εισάγει τους μαθητές στη χρήση του διαφορικού λογισμού και της διανυσματικής ανάλυσης στη μελέτη των νόμων της ηλεκτροστατικής, της μαγνητοστατικής και του ηλεκτρομαγνητισμού. Χρησιμοποιώντας ολοκληρώματα πρέπει ο φοιτητής να είναι σε θέση να υπολογίζει το πεδίο και το δυναμικό διαφόρων κατανομών φορτίου που έχουν κάποια συμμετρία στη γεωμετρία τους ή αντίστοιχα το μαγνητικό πεδίο κινούμενων φορτίων και ρευμάτων. Διάφορα θεωρήματα και εξισώσεις (π.χ. εξισώσεις Gauss, Biot-Savart, Ampere, Faraday, Maxwell) θα πρέπει να κατανοηθούν στη γενική τους μορφή και όχι απλώς στις ειδικές περιπτώσεις που εμφανίζονται στα σχολικά εγχειρίδια. Πέραν αυτού, ένας στόχος του μαθήματος είναι η φυσική και μαθηματική μελέτη πιο προχωρημένων θεμάτων του ηλεκτρισμού και μαγνητισμού, όπως η μέθοδος των εικόνων, το ηλεκτρικό δίπολο, τα μαγνητικά υλικά, το βαθμωτό και διανυσματικό δυναμικό του ηλεκτρομαγνητισμού, τα θεωρήματα διατήρησης της ενέργειας και της ορμής και στοιχείων ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.

321-0121

Αγγλικά-1

Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις κατανόησης και λεξιλογίου σε γραπτά και ακουστικά κείμενα γενικού περιεχομένου, θεωρία γραμματικής και ασκήσεις, καθώς και εξάσκηση στον προφορικό και γραπτό λόγο (επιστολή, email, παράγραφος, περίληψη). Επίσης, γίνεται εισαγωγή στην ορολογία πληροφορικής.

Στόχοι του μαθήματος είναι να εξοικειωθούν οι φοιτητές-τριες με βασικές έννοιες γραμματικής και συντακτικού της αγγλικής γλώσσας, να εξασκηθούν στην κατανόηση γραπτών και προφορικών κειμένων γενικού περιεχομένου και να αναπτύξουν τις ικανότητες τους στον προφορικό και γραπτό λόγο.

321-0823

Ξένη Γλώσσα-1

Βασικές γνώσεις της ξένης γλώσσας (γραμματική, συντακτικό), περιγραφές προσώπων, αντικειμένων, διατύπωση απλών πληροφοριών, προτάσεων και απόψεων που καθιστούν δυνατή την απλή επικοινωνία σε οικείες και καθημερινές καταστάσεις. Ικανότητα χρήσης της ξένης γλώσσας στις περιπτώσεις που αναφέρονται στην ύλη του μαθήματος.

■ 2^ο Εξάμηνο

321-2105

Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I

Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Κλάσεις, Αντικειμενοστραφής Ανάλυση και Σχεδίαση, Αντικείμενα, Αναδρομή, Δομητής, Αποδομητής, Συναρτήσεις-μέλη, Συναρτήσεις const, Inline συναρτήσεις, Σύνθετες κλάσεις, Είσοδος / Έξοδος στη C++, Έξοδος σε αρχείο, Ανάγνωση από αρχείο, Βρόχοι ελέγχου, Χρήση δεικτών, Δέσμευση μνήμης, Αναφορές, Παράγωγη κλάση, Κληρονομικότητα, Overriding, Overloading vs. Overriding, Virtual Συναρτήσεις, Αφηρημένες κλάσεις, Πολυμορφισμός, Virtual Κληρονομικότητα.

Το μάθημα αποσκοπεί στο να εισάγει τους φοιτητές στον αντικειμενοστραφή προγραμματισμό με χρήση της C++. Στοχεύει σε τρεις κατευθύνσεις: ο φοιτητής θα πρέπει να είναι σε θέση: 1) να εντοπίζει πιθανές κλάσεις και να προσδιορίζει τη δομή τους από μια σύντομη περιγραφή, 2) να κατανοεί υπάρχοντα κώδικα, και 3) να αναπτύσσει σύστημα σε C++.

321-2551

Θεωρία Κυκλωμάτων

Βασικές αρχές ηλεκτρικών κυκλωμάτων – επίπεδα αφαίρεσης λειτουργίας, Τεχνικές ανάλυσης κυκλωμάτων με αντιστάσεις, Ισοδύναμα κυκλώματα και μετασχηματισμοί, Η ψηφιακή λογική – περιθώρια θορύβου, Το τρανζίστορ σαν διακόπτης – σχεδίαση λογικών πυλών, Συμπεριφορά εισόδου – εξόδου λογικών πυλών, Πυκνωτές, πηνία και κυκλώματα πρώτης τάξης, Η δομή του MOS τρανζίστορ, Καθυστέρωση λογικών πυλών, Ενέργεια και ισχύς – οι πύλες CMOS.

Γνώση των βασικών μεθοδολογιών ανάλυσης κυκλωμάτων. Γνώση των βασικών χαρακτηριστικών των MOS τρανζίστορ. Εξοικείωση με βασικές έννοιες των ψηφιακών κυκλωμάτων όπως είναι η δομή και η λειτουργία των ψηφιακών πυλών, τα περιθώρια θορύβου, η καθυστέρηση διάδοσης και η κατανάλωση ισχύος.



321-2450

Διακριτά Μαθηματικά II

Γραφήματα και επίπεδα γραφήματα: Βασική ορολογία. Πολυγραφήματα και βεβαρημένα γραφήματα. Μονοπάτια και κυκλώματα. Ελάχιστα μονοπάτια σε βεβαρημένα γραφήματα. Μονοπάτια και κυκλώματα Euler και Hamilton, το πρόβλημα του περιοδεύοντος πωλητή. Επίπεδα γραφήματα. Δένδρα: Βασική ορολογία. Δένδρα με ρίζες. Μήκη μονοπατιών σε δένδρα με ρίζα. Δυαδικά δένδρα αναζήτησης. Επικαλύπτοντα δένδρα. Ελάχιστα επικαλύπτοντα δένδρα, σύνολα τομής. Κανονικές εκφράσεις. Μηχανές πεπερασμένων καταστάσεων. Ισοδύναμες μηχανές. Μηχανές πεπερασμένων καταστάσεων ως αναγνωριστές γλώσσας. Διακριτές αριθμητικές συναρτήσεις και γεννήτριες συναρτήσεις. Χειρισμός αριθμητικών συναρτήσεων. Η ασυμπτωτική συμπεριφορά των αριθμητικών συναρτήσεων. Γεννήτριες συναρτήσεις. Συνδυαστικά προβλήματα. Αναδρομικές σχέσεις και αναδρομικοί αλγόριθμοι. Γραμμικές αναδρομικές σχέσεις με σταθερούς συντελεστές. Ομογενείς λύσεις. Ειδικές λύσεις. Ολικές λύσεις. Λύση με τη μέθοδο των γεννητριών συναρτήσεων. Αλγόριθμοι ταξινόμησης.

Χρήση βασικών μαθηματικών εργαλείων για την επίλυση προβλημάτων από τον χώρο της πληροφορικής.

321-3154

Γραμμική Άλγεβρα

Μιγαδικοί αριθμοί, συζυγής, απόλυτη τιμή, φάση, διάγραμμα Argand, σχέση Euler, θεώρημα De Moivre, δυνάμεις, ρίζες, παραγοντοποίηση πολυωνύμου. Γραμμικοί χώροι, υπόχωροι, άθροισμα υπόχωρων, γραμμική θήκη, γραμμική ανεξαρτησία, βάση, διάσταση. Πίνακες, πράξεις, αντίστροφος, ανάστροφος, σύνθετοι πίνακες, γραμμόχωρος, τάξη πίνακα, κλιμακωτοί, τριγωνικοί, συμμετρικοί, ερμιτιανοί, ορθογώνιοι πίνακες, ίχνος, όμοιοι πίνακες, γραμμοίσοδυναμία, αλλαγή βάσης, γραμμικά συστήματα. Ορίζουσες, ιδιότητες, ανάπτυγμα Laplace, ορίζουσα τριγωνικού πίνακα, adjoint-αντίστροφος, κανόνας Cramer. Χαρακτηριστικό πολυώνυμο, θεώρημα Cayley-Hamilton, ιδιοτιμές-ιδιοανύσματα (ιδιότητες για συμμετρικούς, ορθογώνιους πίνακες), συναρτήσεις πινάκων. Γραμμικές απεικονίσεις, πυρήνας, εικόνα, πίνακας γραμμικής απεικόνισης, στροφές, αλλαγή βάσης γραμμικής απεικόνισης. Διαγωνοποίηση πίνακα, συναρτήσεις διαγωνοποιήσιμων πινάκων, διαγωνοποίηση ερμιτιανού πίνακα, τετραγωνικές μορφές.

Ο στόχος του μαθήματος είναι να παρουσιάσει στους πρωτοετείς φοιτητές τις έννοιες της γραμμικής άλγεβρας που, συνήθως, δεν τις έχουν ξανασυναντήσει. Ύστερα από μία παρουσίαση των μιγαδικών αριθμών, ένας βασικός στόχος του μαθήματος είναι να δώσει μια πλήρη και χρηστική γνώση της θεωρίας των γραμμικών χώρων. Οι έννοιες της γραμμικής ανεξαρτησίας, της γραμμικής υπέρθεσης, της βάσης, της διάστασης θα πρέπει να κατανοηθούν καλά. Ένας άλλος στόχος είναι η μελέτη της θεωρίας των πινάκων, της γραμμοίσοδυναμίας και της επίλυ-

σps ενός γραμμικού συστήματος εξισώσεων. Τεχνικές υπολογισμού απλών ή περίπλοκων οριζουσών πρέπει να συζητηθούν. Οι φοιτητές πρέπει επίσης να κατανοήσουν πιο προχωρημένα θέματα της γραμμικής άλγεβρας, όπως οι ιδιοτιμές-ιδιοανύσματα, οι γραμμικές απεικονίσεις και η διαγωνοποίηση.

321-2402

Πιθανότητες και Στατιστική

Αξιοματικός ορισμός της πιθανότητας. Ανεξάρτητα γεγονότα. Δεσμευμένη πιθανότητα, θεώρημα ολικής πιθανότητας, θεώρημα του Bayes. Συνδυαστική (Διατάξεις-Συνδυασμοί). Διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές. Συνάρτηση κατανομής, πυκνότητα πιθανότητας. Κατανομές με ιδιαίτερο ενδιαφέρον: Bernoulli, δυωνυμική, γεωμετρική, Poisson, ομοιόμορφη, εκθετική, κανονική, Γάμμα, Weibull. Από κοινού κατανομές. Ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές. Υπό συνθήκη κατανομές. Συναρτήσεις τυχαίων μεταβλητών. Αναμενόμενη τιμή, διασπορά, ροπές k τάξης. Ανισότητα Chebyshev. Ροπογεννήτριες συναρτήσεις. Κεντρικό οριακό θεώρημα και εφαρμογές του. Νόμοι των μεγάλων αριθμών. Περιγραφική στατιστική.

Κατανόηση βασικών εννοιών της Συνδυαστικής και των Πιθανοτήτων. Εξοικείωση με βασικές κατηγορίες τυχαίων μεταβλητών.

321-4103

Λειτουργικά Συστήματα

Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα (ΛΣ): Βασικές έννοιες, Ιστορία ΛΣ, Δομή ΛΣ. Διεργασίες: Μοντέλο και Υλοποίηση Διεργασιών, Διαδιεργασιακή Επικοινωνία, Χρονοπρογραμματισμός Διεργασιών. Νήματα: Μοντέλο και Χρήση Νημάτων, Υλοποίηση Νημάτων στο χώρο του Χρήστη και στον Πυρήνα, Υβριδικές Υλοποιήσεις, Αναδυόμενα Νήματα, Μετατροπή Μονονηματικού Κώδικα σε Πολυνηματικό, Χρονοπρογραμματισμός Νημάτων. Αδιέξοδα: Ανίχνευση και Επανόρθωση, Αποφυγή, Πρόληψη. Διαχείριση Μνήμης: Εναλλαγή, Ιδεατή Μνήμη, Αλγόριθμοι Αντικατάστασης Σελίδων, Μοντελοποίηση Αλγορίθμων, Κατάτμηση. Είσοδος/Εξοδος (E/E): Αρχές Υλικού E/E, Αρχές Λογισμικού E/E, Επίπεδα Λογισμικού E/E, Δίσκοι. Συστήματα Αρχείων: Αρχεία και Κατάλογοι, Υλοποίηση, Ασφάλεια και Μηχανισμοί Προστασίας.

Κατανόηση της πολυπλοκότητας των σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων καθώς και της χρησιμότητας των λειτουργικών συστημάτων. Γνώση των βασικότερων ζητημάτων που αφορούν τη διαχείριση των πόρων ενός υπολογιστικού συστήματος. Εκμάθηση των πιο διαδεδομένων λύσεων που υιοθετούνται από τα σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα.



321-0131

Αγγλικά-2

Ορολογία πληροφορικής, όπου διδάσκεται βασικό λεξιλόγιο πληροφορικής, κατανόηση επιστημονικών κειμένων και διαλέξεων, θεωρία και ασκήσεις γραμματικής, καθώς και εξάσκηση στον προφορικό και γραπτό λόγο. Μαθηματική ορολογία στα αγγλικά που περιλαμβάνει: Geometry, algebra and arithmetic, functions and their properties, real analysis, complex numbers, sequences and series.

Στόχοι του μαθήματος είναι να εξοικειωθούν οι φοιτητές-τριες με περισσότερο σύνθετες έννοιες γραμματικής και συντακτικού της αγγλικής γλώσσας, να εξασκηθούν στην κατανόηση γραπτών και προφορικών κειμένων ακαδημαϊκού περιεχομένου και να αναπτύξουν τις ικανότητες τους στον προφορικό και γραπτό λόγο.

321-0833

Ξένη Γλώσσα-2

Απόκτηση δεξιοτήτων επικοινωνίας μέσω απλών και συνηθισμένων διαλόγων για οικεία και τρέχοντα θέματα, κατανόηση γραπτού και προφορικού λόγου, σύνταξη παραγράφων, επιστολής, βιογραφικού σημειώματος, ανακοινώσεων. Ό,τι αναφέρεται στην ύλη του μαθήματος.

■ 3^ο Εξάμηνο

321-3652

Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II

Εισαγωγή στην τεχνολογία αντικειμένων και στη UML. Η Java ως αντικειμενοστραφής γλώσσα προγραμματισμού. Βασικές έννοιες, εκφράσεις, τελεστές, προτάσεις ελέγχου. Διαδικασία σύνταξης προγράμματος. Κλάσεις, αντικείμενα, μέθοδοι και μεταβλητές στιγμιοτύπων, ενθυλάκωση. Πίνακες και λίστες πινάκων. Μέθοδοι δημιουργοί, υπερφόρτωση, επικάλυψη, προσδιοριστές ορατότητας, κληρονομικότητα, πολυμορφισμός. Διαχείριση εξαιρέσεων. Αρχεία, ροές και σειριακή επεξεργασία αντικειμένων. Γενικές συλλογές, γενικεύσεις. Εκφράσεις Lambda. Πολυνηματική επεξεργασία στη Java. Μηχανισμοί της Java για την υποστήριξη του ταυτόχρονου προγραμματισμού. Διασύνδεση χρήστη, το AWT, γραφικά και Java 2D API. Προσθήκη κίνησης και ήχου, εικόνες, διαχειριστές διατάξεων. Χρήση του SWING. Τοποθέτηση διαλογικών προγραμμάτων στο Διαδίκτυο. Εισαγωγή στη δικτύωση με Java.

Παρουσιάζονται και αναλύονται τα βασικά χαρακτηριστικά της γλώσσας προγραμματισμού Java. Σκοπός του μαθήματος είναι η απόκτηση γνώσεων και σχετικής εμπειρίας ώστε οι φοιτητές να είναι ικανοί να χρησιμοποιούν με τον προσφορότερο τρόπο τα χαρακτηριστικά της γλώσσας.

σας ανάλογα με το πρόβλημα. Επιπλέον, ο φοιτητής είναι σε θέση να κατανοεί και διακρίνει μεταξύ των διαφορετικών χαρακτηριστικών που παρέχονται από ευρέως χρησιμοποιούμενες γλώσσες αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού, όπως η C++ και η Ruby. Οι βασικοί εκπαιδευτικοί στόχοι του μαθήματος που αντικατοπτρίζονται σε μαθησιακά αποτελέσματα είναι: α) η απόκτηση και η ανάπτυξη αντικειμενοστραφούς προγραμματιστικής σκέψης. Τούτο συμβάλει στην εξοικείωση του φοιτητή με τις έννοιες της αντικειμενοστραφούς σχεδίασης, ανεξάρτητα από την εκάστοτε πλατφόρμα και γλώσσα προγραμματισμού. β) Η απόκτηση συνολικής εικόνας - για το ευρέως χρησιμοποιούμενο σήμερα - περιβάλλον προγραμματισμού Java, τις εντολές της γλώσσας, τις δυνατότητές της και τα επιμέρους χαρακτηριστικά της (βιβλιοθήκες κλάσεων, δομές δεδομένων, κ.τ.λ.). Αυτό οδηγεί σε βέλτιστες επιλογές στη φάση της ανάλυσης, του σχεδιασμού και της υλοποίησης προγραμματιστικών εργασιών και επιτρέπει τη δημιουργία εφαρμογών Java για κάθε υπολογιστικό περιβάλλον. γ) Η καλλιέργεια της αναλυτικής αντικειμενοστραφούς προγραμματιστικής σκέψης και της ικανότητας εμβάθυνσης. Αυτό βοηθάει στην αντιμετώπιση προβλημάτων που συχνά ανακύπτουν στη φάση του σχεδιασμού και υλοποίησης σύνθετων προγραμματιστικών εργασιών.

321-8105

Διαχείριση Έργων Πληροφορικής

Εισαγωγή, βασικές έννοιες και στόχοι της διαχείρισης έργων. Οργανωμένη διαχείριση έργων. Πλαίσιο οργάνωσης έργων πληροφορικής. Κύκλος ζωής έργων. Ανάλυση έργων σε δραστηριότητες. Προγραμματισμός δραστηριοτήτων. Προγραμματισμός χρήσης πόρων. Διαχείριση χρόνου - μέθοδοι PERT και CPM. Διαχείριση χρήσης πόρων. Διαχείριση κόστους και διάρκειας έργων. Βασικές κατηγορίες κινδύνων σε έργα ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων και τρόποι διαχείρισής τους. Διαχείριση ανθρώπινων πόρων. Διαδικασίες επιλογής αναδόχου. Ασκήσεις.

Με την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος οι φοιτητές θα γνωρίζουν τις βασικές αρχές της διοίκησης έργων πληροφορικής και θα μπορούν να εφαρμόσουν βασικές τεχνικές διαχείρισης της διάρκειας και του κόστους τους.



321-3004

Δομές Δεδομένων

Εισαγωγή – Βασικές έννοιες αλγορίθμων και δομών δεδομένων, Αφηρημένοι Τύποι Δεδομένων (ΑΤΔ), Απόδοση αλγορίθμων, Ανάλυση αλγορίθμων, Ασυμπτωτικοί συμβολισμοί, Πίνακες (πολυδιάστατοι, ειδικές μορφές, αραιοί), Λίστες (απλά συνδεδεμένη, κυκλική, διπλά συνδεδεμένη), Στοιβες (υλοποίηση με πίνακα, υλοποίηση με λίστα, εφαρμογές), Ουρές (υλοποίηση με κυκλικό πίνακα, υλοποίηση με λίστα, εφαρμογές), Δένδρα (ποσοτικά στοιχεία, αναπαράσταση με πίνακες και δείκτες, διασχίσεις), Ουρά προτεραιότητας, Δομή σωρού, Αναζήτηση (γραμμική, δυαδική, με παρεμβολή), Ταξινόμηση (με επιλογή, με εισαγωγή, φυσαλίδας, quicksort, σωρού, με συγχώνευση), Δυαδικά δένδρα αναζήτησης, Ζυγισμένα δένδρα αναζήτησης, Κόκκινα-μαύρα δένδρα, Β-δένδρα, Κατακερματισμός (λεξικό, συνάρτηση και πίνακας κατακερματισμού, συγκρούσεις, κατακερματισμός με αλυσίδες, γραμμικός και διπλός κατακερματισμός), Γραφήματα (αναπαράσταση με πίνακα/ λίστα γειτνίασης, αναζήτηση πρώτα σε πλάτος, αναζήτηση πρώτα σε βάθος).

Η σχεδίαση ή επιλογή των κατάλληλων δομών δεδομένων για συγκεκριμένα προγραμματιστικά προβλήματα. Η υλοποίηση και αξιολόγηση διαφορετικών δομών. Βασικές αλγοριθμικές τεχνικές.

321-3354

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών

Ιστορικά στοιχεία για την εξέλιξη των υπολογιστών. Αρχιτεκτονική Von Neumann. Κύρια μνήμη. Βοηθητική μνήμη. Κρυφή Μνήμη (Cache memory). Ιδεατή Μνήμη (Virtual Memory). Μονάδες Εισόδου/Εξόδου. Αξιολόγηση των Υπολογιστών. Μορφές αναπαράστασης αριθμητικών δεδομένων (σταθερής και κινητής υποδιαστολής). Δομή και χαρακτηριστικά των Ομάδων Εντολών που υποστηρίζει η κεντρική μονάδα επεξεργασίας. Εντολές γλώσσας μηχανής. Είδη εντολών γλώσσας μηχανής. Είδη και μέγεθος δεδομένων. Υπολογιστές απλού (RISC) και πολύπλοκου συνόλου εντολών (CISC). Υποστήριξη γλωσσών προγραμματισμού υψηλού επιπέδου. Οργάνωση και λειτουργία της Κεντρικής Μονάδας Επεξεργασίας (CPU). Παράλληλη επεξεργασία. Συστήματα πολλαπλών επεξεργαστών (MIMD, SIMD). Υλοποίηση αριθμητικής. Δίαυλοι. Τεχνολογίες και μεθοδολογίες σχεδίασης της μνήμης του υπολογιστή. Συμπεριφορά και διαχείριση μνήμης πολλαπλών επιπέδων ιεραρχίας. Ιδεατή Μνήμη. Τύποι διευθυνσιοδότησης για τη διαχείριση των δεδομένων από και προς τη μνήμη. Τρόποι διευθυνσιοδότησης της κύριας μνήμης. Τεχνολογία μνημών. Ημιαγωγικές μνήμες. Στατικές μνήμες άμεσης προσπέλασης, Δυναμικές μνήμες άμεσης προσπέλασης. Ημιαγωγικές μνήμες προσπελάσιμες ανάλογα με το περιεχόμενο (Content Addressable Memories, CAM). Μαγνητικές Μνήμες. Μνήμες μαγνητικών δίσκων. Μνήμες μαγνητικής ταινίας. Οπτικές Μνήμες.

Κατανόηση των βασικών αρχιτεκτονικών στοιχείων ενός υπολογιστικού συστήματος.

321-3751

Στοχαστική Ανάλυση

Διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές, αναμενόμενη τιμή συναρτήσεων τυχαίων μεταβλητών, από κοινού συναρτήσεις κατανομής, ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές, ροπογεννήτριες συναρτήσεις, οριακά θεωρήματα, δεσμευμένες πιθανότητες, ιδιότητες εκθετικής κατανομής, ορισμός στοχαστικών διαδικασιών, διαδικασίες καταμέτρησης, διαδικασία Poisson, ιδιότητες διαδικασιών Poisson, προσομοίωση διακριτών και συνεχών τυχαίων μεταβλητών, προσομοίωση στοχαστικών διαδικασιών, μαρκοβιανές αλυσίδες, εξισώσεις Chapman-Kolmogorov, κατηγορίες καταστάσεων μαρκοβιανών αλυσίδων, οριακές πιθανότητες, υπολογισμός χρόνου παραμονής στις μεταβατικές καταστάσεις.

Κατανόηση της έννοιας της στοχαστικής διαδικασίας και εξοικείωση με τις βασικότερες κατηγορίες αυτών (δηλαδή των διαδικασιών Poisson και των Μαρκοβιανών αλυσίδων).

321-5502

Σήματα & Συστήματα

Βασικοί ορισμοί σημάτων και συστημάτων, κρουστική συνάρτηση, γραμμικά συστήματα, Γραμμικά Χρονικά Αμετάβλητα συστήματα, ευστάθεια, αιτιατότητα, γραμμική συνέλιξη. Μετασχηματισμός Fourier, ιδιότητές του, εφαρμογή του στη μελέτη γραμμικών συστημάτων. Σειρά Fourier. Μετασχηματισμός Laplace, ιδιότητές του, σχέση με το μετασχηματισμό Fourier. Χρήση μετασχηματισμού Laplace για την ανάλυση γραμμικών συστημάτων και τη μελέτη της ευστάθειάς τους. Χώρος κατάστασης, κατάσταση, παρατηρησιμότητα, ελεγχιμότητα. Μετασχηματισμός Z, μελέτη διακριτών σημάτων και συστημάτων. Θεωρία δειγματοληψίας. Διακριτός μετασχηματισμός Fourier.

Γνώση βασικών τεχνικών ανάλυσης και μελέτης των σημάτων και συστημάτων. Γνώση μετασχηματισμών (για σήματα και συστήματα συνεχούς και διακριτού χρόνου) και των ιδιοτήτων τους. Κατανόηση θεμελιωδών σχέσεων και εννοιών, όπως η σχέση που συνδέει την έξοδο με την είσοδο ενός συστήματος και οι έννοιες της ευστάθειας και της αιτιατότητας. Χρήση των παραπάνω για την επίλυση προβλημάτων.

321-0141

Αγγλικά-3

Ορολογία πληροφορικής, όπου διδάσκεται βασικό λεξιλόγιο πληροφορικής, κατανόηση επιστημονικών κειμένων και διαλέξεων, θεωρία και ασκήσεις γραμματικής, καθώς και εξάσκηση στον προφορικό και γραπτό λόγο. Μαθηματική ορολογία στα αγγλικά που περιλαμβάνει:

Description of curves and surfaces, integration, differentiation, vectors, elementary statistics and probability, logic.

Στόχοι του μαθήματος είναι να εξοικειωθούν οι φοιτητές-τριες με περισσότερο σύνθετες έννοιες γραμματικής και συντακτικού της αγγλικής γλώσσας, να εξασκηθούν στην κατανόηση γραπτών και προφορικών κειμένων ακαδημαϊκού περιεχομένου και να αναπτύξουν τις ικανότητες τους στον προφορικό και γραπτό λόγο.

321-0843

Ξένη Γλώσσα-3

Κατανόηση και συμμετοχή σε συζητήσεις θεμάτων της επικαιρότητας, προφορική και γραπτή παρουσίαση πληροφοριών και κειμένων σε πληθώρα θεμάτων. Έκφραση συναισθημάτων, υποστήριξη απόψεων, επιχειρηματολογία, συμπέρασμα, πολιτιστικά στοιχεία (καθημερινότητα, τρόπος ζωής, εκπαίδευση, εργασία).

Ό,τι αναφέρεται στην ύλη του μαθήματος.

■ 4^ο Εξάμηνο

321-3104

Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων

Η έννοια του Πληροφοριακού Συστήματος. Τύποι πληροφοριακών συστημάτων και ο ρόλος τους στην επιχείρηση. Παράγοντες που επηρεάζουν την ανάπτυξη ενός πληροφοριακού συστήματος. Ο ρόλος του αναλυτή. Τεχνικές προσδιορισμού απαιτήσεων (συνεντεύξεις, ερωτηματολόγια, μέθοδος JAD, ανάλυση εγγράφων, Δομημένη παρατήρηση περιβάλλοντος). Κύκλος ζωής του πληροφοριακού συστήματος. Μοντελοποίηση επεξεργασίας δεδομένων με Διαγράμματα Ροής Δεδομένων. Λεξικά δεδομένων. Προδιαγραφές επεξεργασιών και δομημένες αποφάσεις. Ανάλυση δεδομένων με το Μοντέλο Οντοτήτων-Συσχετίσεων. Αντικειμενοστραφής ανάλυση και σχεδίαση με την UML (Κάρτες CRC, Διαγράμματα Περιπτώσεων Χρήσης, Διαγράμματα Κλάσης, Διαγράμματα Ακολουθίας, Διαγράμματα Δραστηριότητας, Διαγράμματα Κατάστασης). Διαχείριση ποιότητας στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων.

Κατανόηση θεωρητικού υπόβαθρου πληροφοριακών συστημάτων. Ανάπτυξη δεξιοτήτων αναλυτή συστημάτων. Ανάπτυξη δεξιοτήτων συλλογής πληροφοριών και προσδιορισμού απαιτήσεων (συνεντεύξεις, ερωτηματολόγια, δομημένη παρατήρηση περιβάλλοντος, κ.λπ.). Αφομοίωση βασικών τεχνικών μοντελοποίησης πληροφοριακών συστημάτων και καταγραφής απαιτήσεων (Διαγράμματα Ροής Δεδομένων, Διαγράμματα Οντοτήτων-Συσχετίσεων, Διαγράμματα UML,

Πίνακες/Δένδρα αποφάσεων, κ.λπ.) και δυνατότητα χρήσης τους στα πλαίσια της ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων. Ικανότητα διαχείρισης της ποιότητας στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων.

321-4201

Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

Προβλήματα συνδυαστικής βελτιστοποίησης. Αλγόριθμοι διαιρεί-και-βασίλευε, FFT. Δυναμικός προγραμματισμός. Μέθοδος απλοστίας. Αλγόριθμοι γραφημάτων: αναζήτηση πρώτα σε πλάτος, αναζήτηση πρώτα σε βάθος, εφαρμογές. Ελάχιστα επικαλύπτοντα δέντρα, αλγόριθμοι Prim και Kruskal. Συντομότερα μονοπάτια, αλγόριθμοι Bellman-Ford, Dijkstra, Floyd-Warshall, Johnson. Μέγιστη ροή, θεώρημα μέγιστης ροής – ελάχιστης τομής, αλγόριθμοι επαυξητικών μονοπατιών. Ροή ελάχιστου κόστους, αλγόριθμοι απάλειψης κύκλων αρνητικού μήκους. Υπολογιστική πολυπλοκότητα, οι κλάσεις P και NP, NP-πληρότητα, αλγοριθμικές συνέπειες. Αλγόριθμοι προσέγγισης. Πιθανοτικοί αλγόριθμοι.

Η γνώση των κυριότερων αλγορίθμων της επιστήμης των υπολογιστών.

321-3203

Βάσεις Δεδομένων I

Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων και στα Συστήματα Βάσεων Δεδομένων. Πλεονεκτήματα χρήσης ενός Συστήματος Βάσεων Δεδομένων. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων. Χρήστες Βάσεων Δεδομένων. Σχήμα και στιγμιότυπο. Η αρχή της ανεξαρτησίας των δεδομένων. Το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων, το σχεσιακό και το αντικειμενοσχεσιακό μοντέλο δεδομένων. Περιορισμοί ακεραιότητας και πράξεις ενημέρωσης Βάσεων Δεδομένων. Μετασχηματισμός διαγράμματος οντοτήτων-συσχετίσεων σε σχήμα σχεσιακής βάσης δεδομένων. Γλώσσες Σχεσιακών Βάσεων Δεδομένων: η σχεσιακή άλγεβρα, ο σχεσιακός λογισμός πλειάδων και πεδίου, η γλώσσα QBE. Η SQL ως γλώσσα χειρισμού δεδομένων: ερωτήσεις, όψεις, δηλώσεις ενημέρωσης. Εισαγωγή στην οργάνωση αρχείων και δομών ευρετηρίων. Παρουσίαση Συστημάτων Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων.

Η θεμελίωση της Επιστήμης των Βάσεων Δεδομένων και αναλυτικότερα ο εμπλουτισμός των γνώσεων του φοιτητή με την αρχή της εννοιολογικής και λογικής μοντελοποίησης και σχεδιασμού των Βάσεων Δεδομένων, τις γλώσσες προγραμματισμού Βάσεων Δεδομένων καθώς και με τις δυνατότητες υλοποίησης Βάσεων Δεδομένων που παρέχονται από τα σύγχρονα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων.

321-3302

Επικοινωνίες Υπολογιστών

Εισαγωγή στις επικοινωνίες υπολογιστών. Αρχιτεκτονικές δικτύων και ιεραρχίες πρωτοκόλλων. Θέματα σχεδίασης δικτύων. Το μοντέλο αναφοράς OSI του ISO. Μέσα μετάδοσης (ομοαξονικό καλώδιο, οπτικές ίνες). Αρχές μεταγωγής δεδομένων. Τοπικά και μητροπολιτικά δίκτυα. Στατική και δυναμική κατανομή καναλιού. Το πρωτόκολλο ALOHA. Το πρωτόκολλο CSMA. Τα πρότυπα IEEE 802 για τοπικά δίκτυα (Ethernet, Token bus, Token Ring). Το οπτικό δίκτυο FDDI. Σχεδίαση και ανάλυση του επιπέδου σύνδεσης δεδομένων. Έλεγχος και διόρθωση λαθών. Έλεγχος ροής δεδομένων. Το ασύρματο δίκτυο IEEE 802.11. Δικτυακές συσκευές (μεταγωγείς, δρομολογητές, επαναλήπτες).

Εισαγωγή στα δομικά στοιχεία του φυσικού επιπέδου, του επιπέδου σύνδεσης δεδομένων και του υπο-επιπέδου ελέγχου πρόσβασης των σύγχρονων επικοινωνιακών συστημάτων. Απόκτηση εισαγωγικών γνώσεων και δεξιοτήτων μηχανικού επικοινωνιακών συστημάτων και τεχνολογιών.

321-4120

Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού

Κατηγορίες γλωσσών προγραμματισμού. Μεταβλητές, παραστάσεις και εντολές. Τύποι δεδομένων και συστήματα ορισμού τύπων. Εμβέλεια και χρόνος δέσμευσης της μνήμης. Διαδικασίες. Χειρισμός εξαιρέσεων. Ταυτοχρονισμός. Αντικειμενοστρεφείς γλώσσες προγραμματισμού. Εισαγωγή στην οργάνωση και λειτουργία των μεταγλωττιστών. Λεξική ανάλυση. Συντακτικά κατευθυνόμενη μετάφραση. Βασικές τεχνικές ανίχνευσης. Πίνακες συμβόλων. Ενδιάμεσος κώδικας.

Κατανόηση βασικών εννοιών των γλωσσών προγραμματισμού. Κατανόηση βασικών θεμάτων των μεταγλωττιστών τόσο από θεωρητικής όσο και από πρακτικής σκοπιάς.

321-2254

Διαφορικές Εξισώσεις

Παραδείγματα διαφορικών εξισώσεων. Η πρώτη τάξης γραμμική διαφορική εξίσωση. Δεύτερης τάξης γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές. Αρχή της υπέρθεσης. Ακριβείς εξισώσεις. Ολοκληρωτικές καμπύλες. Θεωρήματα σταθερού σημείου και διαφορικές προσεγγίσεις. Θεώρημα ύπαρξης-μοναδικότητας. Λύση διαφορικών εξισώσεων με τη μέθοδο των σειρών. Αριθμητική λύση διαφορικών εξισώσεων.

Να μπορεί ο φοιτητής ή η φοιτήτρια να κατασκευάζει τη διαφορική εξίσωση που περιγράφει ένα απλό φυσικό σύστημα και να τη λύνει είτε αναλυτικά είτε αριθμητικά.

321-0853

Ξένη Γλώσσα-4

Το συγκεκριμένο μάθημα στοχεύει στο υψηλό επίπεδο γνώσης της ξένης γλώσσας με ακαδημαϊκές και δημιουργικές εργασίες. Δίνει τη δυνατότητα αναγνώρισης προχωρημένου επιπέδου της ξένης γλώσσας από επίσημους οργανισμούς και εταιρείες. Βοηθά τους φοιτητές και φοιτήτριες που επιθυμούν να κάνουν μεταπτυχιακές σπουδές σε εκπαιδευτικά ιδρύματα της αντίστοιχης χώρας. Δίνει τη δυνατότητα απόκτησης επάρκειας της ξένης γλώσσας που χορηγείται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Ικανότητα συμμετοχής σε εξετάσεις απόκτησης επάρκειας της ξένης γλώσσας.

■ 5^ο Εξάμηνο

321-2304

Λειτουργία των Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα

Εισαγωγή. Βασικές λειτουργίες της επιχείρησης. Δομή πληροφοριακού συστήματος επιχείρησης. Συστήματα Διαχείρισης Πόρων Επιχείρησης (Enterprise Resource Planning –ERP- Systems). Εμπορικές λειτουργίες: πωλήσεις, προμήθειες, διαχείριση αποθέματος – βασικές έννοιες, διαδικασίες υλοποίησης και λειτουργικότητα (δυνατότητες) αντίστοιχων υποσυστημάτων ενός ERP συστήματος. Οικονομικές καταστάσεις – Γενική Λογιστική: λογαριασμοί, λογιστικές εγγραφές (χρεοπιστώσεις) απεικόνιση βασικών οικονομικών γεγονότων και συναλλαγών, λειτουργικότητα υποσυστήματος Γενικής Λογιστικής. Αναλυτική Λογιστική – Κοστολόγηση: κατηγορίες κόστους, κέντρα κόστους, επιμερισμοί, λειτουργικότητα σχετικών υποσυστημάτων. Παραγωγική λειτουργία: Προγραμματισμός και Παρακολούθηση Παραγωγής, Κύριο Πρόγραμμα Παραγωγής (Master Production Schedule – MPS), Προγραμματισμός Αναγκών Υλικών (Materials Requirements Planning – MRP), λειτουργικότητα υποσυστημάτων παραγωγής ενός ERP συστήματος. Το εργαστήριο του μαθήματος περιλαμβάνει βασική εξοικείωση με τα ανωτέρω υποσυστήματα του ERP συστήματος Microsoft Navision.

Κατανόηση των βασικών λειτουργιών μίας επιχείρησης (εμπορικών, οικονομικών και παραγωγικών) και των δυνατοτήτων ηλεκτρονικής τους υποστήριξης μέσω σύγχρονων πληροφοριακών συστημάτων Διαχείρισης Πόρων Επιχείρησης (Enterprise Resource Planning –ERP- Systems).

Οδηγός Σπουδών



321-6451

Δίκτυα Υπολογιστών

Μοντέλο αναφοράς TCP/IP και απεικόνιση αυτού στο OSI. Στρώμα Δικτύου. Διευθυνσιοδότηση. Άμεση και έμμεση δρομολόγηση. Αλγόριθμοι και πρωτόκολλα δρομολόγησης. Αναφορά σε Ipv6 και mobile IP. Έλεγχος συμφόρησης. Μέθοδοι ανοικτού (μορφοποίηση κίνησης, αλγόριθμος διαρρέοντος κάδου, κ.λπ.) και κλειστού βρόχου (πακέτα φραγής, απόρριψη φορτίου, κ.λπ.). Διαδικτύωση, νοητά δίκτυα, τείχη προστασίας (firewalls). Στρώμα μεταφοράς (τριμερής χειραγία). Πρωτόκολλα TCP και UDP. Πολυμεσικές εφαρμογές και δίκτυα.

Εκμάθηση βασικών στοιχείων δικτύων και μεταφοράς δεδομένων. Ανάπτυξη δεξιοτήτων μηχανικού δικτύων.

321-3703

Βάσεις Δεδομένων II

Εισαγωγή στη Σχεδίαση Βάσεων Δεδομένων. Κριτήρια ποιότητας για το σχεδιασμό σχημάτων σχέσης. Συναρτησιακές εξαρτήσεις. Κανονικοποίηση σχήματος βάσεων δεδομένων. Σχεσιακή αποσύνθεση. Επεξεργασία και βελτιστοποίηση ερωτημάτων. Διαχείριση δοσοληψιών, χρονοπρογράμματα και σειριοποιησιμότητα. Τεχνικές ελέγχου συνδρομικότητας δοσοληψιών. Τεχνικές ανάκαμψης βάσεων δεδομένων, ο αλγόριθμος ARIES. Διασύνδεση βάσεων δεδομένων με εφαρμογές χρηστών (ODBC, JDBC). Κατανεμημένες βάσεις δεδομένων και βάσεις δεδομένων στο διαδίκτυο. Εισαγωγή στη σχεδίαση αντικειμενοστραφών και αντικειμενο-σχεσιακών βάσεων δεδομένων.

Οι φοιτητές θα αποκομίσουν κατανόηση και πρακτική εξάσκηση στην ανάπτυξη ενός Συστήματος Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (ΣΔΒΔ). Η πρόθεση είναι να εκπαιδευτούν οι φοιτητές ώστε να διενεργούν ανάλυση δεδομένων, μοντελοποίηση και ανάπτυξη εφαρμογών χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο ΣΔΒΔ. Το μάθημα επικεντρώνει στη μεθοδολογία για καλές πρακτικές σχεδιασμού βάσεων δεδομένων και δίνει πρακτική διάσταση στο ζήτημα. Οι φοιτητές θα αποκτήσουν την ικανότητα να αντιλαμβάνονται προχωρημένα ζητήματα σε ένα ΣΔΒΔ όπως η διαχείριση συναλλαγών, ο ταυτοχρονισμός, η βελτιστοποίηση ερωτημάτων, οι Αντικειμενοστραφείς Βάσεις Δεδομένων και να συμμετέχουν σε ομάδες διαχείρισης έργων που ασχολούνται με τις βάσεις δεδομένων, δημιουργώντας εφαρμογές για μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις. Στο τέλος του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται: α) να είναι ικανοί να ερμηνεύουν έννοιες των τεχνολογιών βάσεων δεδομένων, της σημαντικότητάς τους και του ρόλου τους σε ένα Πληροφοριακό Σύστημα, β) να κατανοούν τις βασικές αρχές σχεδίασης και ανάπτυξης συστημάτων που χρησιμοποιούν βάσεις δεδομένων, γ) να διαχειρίζονται προχωρημένα ζητήματα ενός ΣΔΒΔ όπως οι συναλλαγές, ο ταυτοχρονισμός, η ανάνηψη από αστοχία υλικού ή λογισμικού, η βελτιστοποίηση, κ.τ.λ.

321-3453

Τηλεπικοινωνίες

Ταξινόμηση των Σημάτων. Αναπαράσταση Σημάτων και Συστημάτων. Μοντέλο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων. Μετασχηματισμός Hilbert. Ζωνοπερατά Σήματα και Συστήματα. Εισαγωγή στις μεθόδους μετάδοσης. Ανασκόπηση φασματικής ανάλυσης με σειρές και μετασχηματισμό Fourier. Βασικές έννοιες φίλτρων. Ανασκόπηση πιθανοτήτων και στοχαστικών διαδικασιών με έμφαση στις τηλεπικοινωνίες. Αναπαράσταση θορύβου. Αναλογική διαμόρφωση AM, FM, PM, φασματική ανάλυση, επίδραση θορύβου. Δειγματοληψία, κβαντισμός, κωδικοποίηση, θεώρημα Nyquist, Shannon. Παλμοαναλογική διαμόρφωση και τεχνικές κωδικοποίησης κυματομορφών PCM, PAM. Διαμορφώσεις παλμών. Τεχνικές ψηφιακής διαμόρφωσης (ASK, PSK, FSK, M-QAM), φασματική ανάλυση, επίδραση θορύβου.

Αυτό το μάθημα καλύπτει ένα μεγάλο μέρος των τηλεπικοινωνιακών συστημάτων στοχεύοντας στην κατανόηση των βασικών αρχών των αναλογικών και ψηφιακών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, τα οποία στηρίζονται στην ασύρματη μετάδοση της πληροφορίας. Ειδικότερα, γίνεται εισαγωγή στις βασικές αρχές ανάλυσης και σχεδίασης των τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και στις τεχνολογίες μετάδοσης του φυσικού στρώματος. Στο θεωρητικό και εργαστηριακό τμήμα του μαθήματος γίνεται εκτενής παρουσίαση όλων των τεχνικών στοιχείων, ορισμών και προτύπων που είναι απαραίτητα για την κατανόηση των Αναλογικών Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων, παρουσίαση των βασικών αναλογικών και ψηφιακών διαμορφώσεων, των τεχνικών κωδικοποίησης, καθώς και των επιδράσεων του θορύβου στα σήματα. Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα είναι σε θέση να κατανοήσει τη διάδοση των πληροφοριών και τις τεχνικές που τη διέπουν, καθώς και τις τεχνικές που είναι απαραίτητες για την υλοποίηση βασικών τηλεπικοινωνιακών συστημάτων μετάδοσης δεδομένων.

321-4002

Τεχνολογία Λογισμικού

Εισαγωγή στην τεχνολογία λογισμικού. Μοντέλα ανάπτυξης λογισμικού. Κύκλος ζωής λογισμικού (φάσεις, διαδικασία ανάπτυξης, μοντέλα κύκλου ζωής). Απαιτήσεις λογισμικού, στάδια προσδιορισμού απαιτήσεων. Ανάλυση απαιτήσεων λογισμικού (εκμαίευση απαιτήσεων, μοντελοποίηση και προτυποποίηση, δομημένη ανάλυση, αντικειμενοστραφής ανάλυση, πρότυπα προδιαγραφής απαιτήσεων). Σχεδίαση λογισμικού (σχέδιο λογισμικού, αποτελεσματική τμηματική σχεδίαση, δομημένη σχεδίαση, αντικειμενοστραφής σχεδίαση, πρότυπα προδιαγραφής σχεδίασης). Κωδικοποίηση και τεκμηρίωση λογισμικού (αρχές κωδικοποίησης, επιλογή αλγοριθμικών δομών, εσωτερική και εξωτερική τεκμηρίωση κώδικα, πρότυπα τεκμηρίωσης). Έλεγχος λογισμικού (στόχοι, σχεδίαση περιπτώσεων δοκιμής, δοκιμασία μονάδων, ολοκλή-

Οδηγός Σπουδών



ρωσης, επικύρωσης και συστήματος, δοκιμασία αντικειμενοστραφούς λογισμικού, τεχνικές αποσφαλμάτωσης), εργαλεία ελέγχου, εκτίμηση ποιότητας λογισμικού. Διοίκηση έργου, κοστολόγηση, εξασφάλιση ποιότητας, διαχείριση σχηματισμών, περιβάλλοντα ανάπτυξης, πρότυπα. Ειδικά, σύγχρονα μοντέλα ευέλικτου προγραμματισμού και ανάπτυξη πρωτοτύπου.

Γνώση και εργαστηριακή εμπειρία σε μοντέλα ανάπτυξης λογισμικού, ανάλυση απαιτήσεων και σχεδιασμό πληροφοριακών συστημάτων. Μέσα από την ανάπτυξη πρωτότυπης εφαρμογής, οι φοιτητές αποκτούν εμπειρία στη διοίκηση μικρών ομάδων ανάπτυξης και ελέγχου λογισμικού.

321-6702

Θεωρία Υπολογισμού

Τυπικές γλώσσες. Κανονικές γλώσσες, πεπερασμένα αυτόματα, λήμμα άντλησης για κανονικές γλώσσες. Γραμματικές και γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα, αυτόματα στοίβας, λήμμα άντλησης για γλώσσες χωρίς συμφραζόμενα. Μηχανές Turing, υπολογισιμότητα, η θέση των Church-Turing. Μη-υπολογισιμότητα, το πρόβλημα του τερματισμού. Χρονική πολυπλοκότητα, η κλάση P, η θέση των Cook-Karp. Αναγωγή και πληρότητα. Μη-ντετερμινισμός και NP-πληρότητα, σχέση P και NP, αλγοριθμικές συνέπειες NP-πληρότητας. Πολυπλοκότητα χώρου, η κλάση PSPACE, το θεώρημα του Savitch, PSPACE-πλήρη προβλήματα. Πιθανοτικός υπολογισμός. Πιθανοτικά ελέγξιμες αποδείξεις.

Η κατανόηση των ορίων του υπολογισμού μέσα από την μελέτη απλών και σύνθετων υπολογιστικών μηχανών.

■ 6° Εξάμηνο

321-6503

Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων

Επιχειρηματικά πληροφοριακά συστήματα, Χρήση των πληροφοριακών συστημάτων στις επιχειρήσεις, Επίτευξη ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος με πληροφοριακά συστήματα, Τεχνολογική υποδομή (υλικό, λογισμικό, τηλεπικοινωνίες και Διαδίκτυο) πληροφοριακών συστημάτων, Επιχειρηματική ευφυΐα (Business Intelligence), Επιχειρησιακές εφαρμογές, Ηλεκτρονικό εμπόριο, Βελτίωση λήψης αποφάσεων, Διαχείριση γνώσεων, Ηθικά και κοινωνικά ζητήματα σχετικά με τα πληροφοριακά συστήματα.

Με την επιτυχή παρακολούθηση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν εξοικειωθεί με τις βασικές εφαρμογές και το ρόλο των πληροφοριακών συστημάτων στις επιχειρήσεις καθώς και με την απαιτούμενη τεχνολογική υποδομή.

321-3604

Τεχνητή Νοημοσύνη

Ευφυείς πράκτορες (βασικές έννοιες). Αναζήτηση (Search) σε ένα χώρο καταστάσεων για την εύρεση λύσεων: Τυφλή (αλλά συστηματική) αναζήτηση, Αναζήτηση με χρήση γνώσης και ευρετικών μεθόδων, Κόστος αναζήτησης, Τοπική αναζήτηση. Προβλήματα ικανοποίησης περιορισμών: Βασικές έννοιες και αλγόριθμοι. Σχεδιασμός ενεργειών: Βασικές αρχές, Βασικοί αλγόριθμοι, Ιεραρχικός σχεδιασμός. Μηχανική μάθηση: Εισαγωγή, Επαγωγική μάθηση, Αλγόριθμοι μηχανικής μάθησης.

Ικανότητα ορισμού ενός ευφυούς πράκτορα και εξοικείωση με τα είδη ευφυών πρακτόρων. Ικανότητα αναπαράστασης ενός προβλήματος ώστε να μπορεί να επιλυθεί μέσω αναζήτησης σε ένα χώρο καταστάσεων. Εξοικείωση με τους αλγόριθμους τυφλής αναζήτησης. Εξοικείωση με τους αλγόριθμους ευρετικής αναζήτησης. Κατανόηση ιδιοτήτων ευρετικών συναρτήσεων. Εξοικείωση με τους αλγόριθμους τοπικής αναζήτησης. Ικανότητα αναπαράστασης ενός προβλήματος ως ένα πρόβλημα ικανοποίησης περιορισμών. Εξοικείωση με τους αλγόριθμους επίλυσης προβλημάτων ικανοποίησης περιορισμών. Κατανόηση των μεθόδων σχεδιασμού ενεργειών και του αλγορίθμου σχεδιασμού μερικής διάταξης. Εξοικείωση με τις βασικές έννοιες και τους αλγορίθμους της μηχανικής μάθησης. Ικανότητα ανάπτυξης προγραμμάτων που χρησιμοποιούν αλγόριθμους τεχνητής νοημοσύνης.

321-3404

Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

Εννοιολογική Θεμελίωση όρων Ασφάλειας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Ταυτοποίηση και Αυθεντικοποίηση. Έλεγχος Προσπέλασης. Πολιτικές και Φορμαλιστικά Μοντέλα Ασφάλειας. Ασφάλεια Λειτουργικών Συστημάτων, Μοντέλο περίπτωσης: Unix. Κακόβουλο Λογισμικό. Ανάλυση, Αποτίμηση και Διαχείριση Επικινδυνότητας Πληροφοριακών Συστημάτων. Πολιτικές Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων. Σειρά Προτύπων ISO 2700X. Στοιχεία Εφαρμοσμένης Κρυπτογραφίας: Κλασικές Κρυπτογραφικές Μέθοδοι, Συμμετρικά και Ασύμμετρα Κρυπτοσυστήματα, Κώδικες Αυθεντικοποίησης Μηνυμάτων, Ψηφιακές Υπογραφές, Πάροχοι Υπηρεσιών Πιστοποίησης, Υποδομή Δημόσιων Κλειδιών, Νομοθετικό και Ρυθμιστικό Πλαίσιο στην Ελλάδα. Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών. Απειλές και Ευπάθειες. Αρχιτεκτονική Ασφάλειας στο μοντέλο του Internet: Ασφάλεια Επιπέδου Internet, Ασφάλεια Επιπέδου Transport, Ασφάλεια Επιπέδου Application, Ασφάλεια υπεράνω του Επιπέδου Application. Εφαρμογές.

Σκοπός του μαθήματος είναι η αναλυτική μελέτη των κυριότερων θεμάτων Ασφάλειας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται σε θέματα: διοί-





κησης ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων στο πλαίσιο του ISO 2700X, ασφάλειας στο Διαδίκτυο και στοιχείων εφαρμοσμένης κρυπτογραφίας.

321-7951

Κατανεμημένα Συστήματα

Βασικές έννοιες και αρχές Κατανεμημένων Συστημάτων, Ενδιάμεσο λογισμικό και πόροι, Μοντέλο Πελάτη-Εξυπηρετητή, Μοντέλο τριών επιπέδων, Μοντέλα επικοινωνίας και προγραμματισμού (κατανεμημένη συναλλαγή, απομακρυσμένη κλήση διαδικασιών, απομακρυσμένη επίκληση μεθόδου, ουράς μηνυμάτων), Ονομασία (σύστημα ονομάτων περιοχών DNS, υπηρεσίες κατανεμημένων καταλόγων), Συγχρονισμός (συγχρονισμός ρολογιών, λογικός χρόνος, κατανεμημένος αμοιβαίος αποκλεισμός, εκλογή αρχηγού, καθολικές καταστάσεις), Συνέπεια και αντίγραφα, Ανοχή σφαλμάτων.

Η ανάπτυξη κατανεμημένου τρόπου σκέψης και επίλυσης προβλημάτων, σε αντιπαράθεση με το κλασικό μοντέλο του κεντροποιημένου υπολογισμού.

321-88103

Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο

Εισαγωγή στις τεχνολογίες διαδικτύου και στον προγραμματισμό διαδικτυακών εφαρμογών, Αρχιτεκτονική εφαρμογών και πρωτόκολλα στο διαδίκτυο, Αρχιτεκτονικές εφαρμογών πολλών στρωμάτων, Προγραμματισμός περιεχομένου (HTML, XML, CSS), Βάσεις δεδομένων για εφαρμογές διαδικτύου, Προγραμματισμός στην πλευρά του πελάτη (JavaScript, DOM, DHTML), Προγραμματισμός στην πλευρά του εξυπηρετητή (Java Servlets, PHP, αποθήκευση και ανάκληση δεδομένων σε MySQL με PHP, PHP sessions, JSP), Τεχνολογία Υπηρεσιών Παγκόσμιου Ιστού (Web Services), Τεχνικές ασφαλείας εφαρμογών Διαδικτύου, Πλατφόρμες διαχείρισης περιεχομένου στο Διαδίκτυο. Εργαστηριακές εργασίες ανάπτυξης εφαρμογών και υπηρεσιών.

Η απόκτηση γνώσεων και εργαστηριακής εμπειρίας στις βασικές τεχνολογίες και τα εργαλεία του διαδικτυακού προγραμματισμού. Η εξοικείωση με βασικές προγραμματιστικές τεχνικές για την ανάπτυξη εφαρμογών διαχείρισης περιεχομένου και πληροφορίας.

321-5205

Νομικό Πλαίσιο Κοινωνίας της Πληροφορίας

Το δίκαιο στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Ηλεκτρονικές Πράξεις και Συμβάσεις. Ρυθμιστικό και νομοθετικό πλαίσιο του Ηλεκτρονικού Εμπορίου. Ηλεκτρονική Υπογραφή: Ρυθμιστικό πλαίσιο και νομικά ζητήματα. Προστασία Καταναλωτή στο Διαδίκτυο και στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Ζητήματα πνευματικής ιδιοκτησίας στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Συμβάσεις και προστασία λογισμικού. Διαχείριση των ονομάτων χώρου (Domain names): Ρυθμιστικό πλαίσιο και νομικά ζητήματα. Παραβατικότητα και Ποινικό Δίκαιο στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Νομικά ζητήματα του τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών: προστασία του απορρήτου των επικοινωνιών, άδειες, καθολική υπηρεσία, κ.λπ.

Σκοπός του μαθήματος είναι να προσφέρει στους φοιτητές την ευκαιρία και τη δυνατότητα να αποκτήσουν μία γενική εποπτεία των νομικών και θεσμικών ζητημάτων που αφορούν τις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών. Η γνώση και κατανόηση των βασικών νομικών κανόνων και αρχών επιτρέπει στους φοιτητές να εντάξουν τις τεχνικές γνώσεις τους σε ένα ευρύτερο, κοινωνικό και θεσμικό περιβάλλον. Η γνώση και η κατανόηση αυτών των ζητημάτων, των απαιτήσεων του κοινωνικο-οικονομικού περιβάλλοντος και του κανονιστικού συστήματος έχουν ιδιαίτερη σημασία καθώς ενισχύουν την διεπιστημονική γνώση και προσέγγιση.

■ 7^ο Εξάμηνο

Κύκλος Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα

321-9703

Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών και Τεχνολογίες Προστασίας της Ιδιωτικότητας

Εισαγωγικά θέματα Ασφάλειας Δικτύων Υπολογιστών: Κατηγορίες Απειλών, Σημεία Ευπάθειας, Αντίμετρα, Διασφάλιση. Τεχνολογίες και Υπηρεσίες Υποδομής Δημόσιων Κλειδιών. Αρχιτεκτονική Ασφάλειας Δικτύων OSI/ISO: Υπηρεσίες Ασφάλειας, Μηχανισμοί Ασφάλειας. Αρχιτεκτονική Ασφάλειας στο μοντέλο του Internet: Ασφάλεια Επιπέδου Internet, Ασφάλεια Επιπέδου Μεταφοράς, Ασφάλεια Επιπέδου Εφαρμογής, Ασφάλεια υπεράνω του Επιπέδου Εφαρμογής. Εφαρμογές. Αναχώματα Ασφάλειας: Δυνατότητες και Περιορισμοί, Ζητήματα Σχεδίασης, Αρχιτεκτονική Αναχωμάτων Ασφάλειας, Αναχώματα Ασφάλειας Επιπέδου Δικτύου, Αναχώματα Ασφάλειας Επιπέδου Εφαρμογής, Υβριδικά Αναχώματα Ασφάλειας. Εφαρμογές. Συστήματα Ανίχνευσης Εισβολών. Ιδιωτικότητα: Θεμελίωση όρων, Τεχνολογίες Προστασίας της Ιδιωτικότητας. Ενσωματώνοντας την Ιδιωτικότητα κατά τη σχεδίαση πληροφοριακών συστημάτων. Θέματα Ιδιωτικότητας σε πληροφοριακά συστήματα Ηλεκτρονικού



Επιχειρείν, Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Υγείας, Ηλεκτρονικής Ψηφοφορίας, Διατήρησης Δεδομένων Επικοινωνίας.

Το μάθημα εστιάζει σε εισαγωγικά θέματα Ασφάλειας Δικτύων Υπολογιστών. Αναλυτικότερα, οι βασικοί εκπαιδευτικοί στόχοι του μαθήματος είναι: η απόκτηση και ανάπτυξη κουλτούρας ασφάλειας σε δικτυακό περιβάλλον, η παρουσίαση και ανάλυση των διάφορων κατηγοριών απειλών, των σημείων ευπάθειας, των αντιμέτρων, και των μεθόδων διασφάλισης, και η γνωριμία με τις τεχνολογίες και υπηρεσίες Υποδομής Δημόσιων Κλειδιών. Η προσέγγιση βασίζεται στην αρχιτεκτονική ασφάλειας δικτύων OSI/ISO και συγκεκριμένα στην αρχιτεκτονική ασφάλειας στο μοντέλο του Internet (TCP/IP model). Η δεύτερη συνιστώσα του μαθήματος εστιάζει στην απαίτηση της Ιδιωτικότητας. Στόχος είναι η γνωριμία και εξοικείωση των φοιτητών και φοιτητριών με τη σχετική ορολογία και τις βασικές τεχνολογίες προστασίας της Ιδιωτικότητας. Συγκεκριμένα, η παρούσα μαθησιακή ενότητα επικεντρώνεται στους τρόπους ενσωμάτωσης της Ιδιωτικότητας κατά τη σχεδίαση πληροφοριακών συστημάτων και σε ζητήματα Ιδιωτικότητας σε πληροφοριακά συστήματα Ηλεκτρονικού Επιχειρείν, Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Υγείας, Ηλεκτρονικής Ψηφοφορίας, Διατήρησης Δεδομένων Επικοινωνίας. Ο στόχος των εργαστηριακών εφαρμογών και μελετών περίπτωσης, που δρουν συμπληρωματικά στη θεωρία της εν λόγω διδακτικής ενότητας, είναι να βοηθήσουν τους φοιτητές να μάθουν να χρησιμοποιούν με βέλτιστο τρόπο τις παραπάνω τεχνολογίες ασφάλειας και διαφύλαξης της Ιδιωτικότητας σε δικτυακό ή διαδικτυακό περιβάλλον.

321-5753

Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Η προστασία της ιδιωτικότητας και των προσωπικών δεδομένων στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Το ευρωπαϊκό και εθνικό θεσμικό πλαίσιο της προστασίας προσωπικών δεδομένων. Προστασία προσωπικών δεδομένων στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και στο Διαδίκτυο. Ανωνυμία στο Διαδίκτυο. Ειδικά θέματα προστασίας προσωπικών δεδομένων: προστασία προσωπικών δεδομένων και ηλεκτρονική διακυβέρνηση, προστασία προσωπικών δεδομένων και ψηφιακά κοινωνικά δίκτυα. Προστασία προσωπικών δεδομένων στις εργασιακές σχέσεις. Προστασία προσωπικών δεδομένων και Τεχνολογίες Ενίσχυσης της Ιδιωτικότητας.

Η γνώση των αρχών και των βασικών κανόνων που αναφέρονται στην προστασία της ιδιωτικότητας και των προσωπικών δεδομένων έχουν ιδιαίτερη βαρύτητα για τη μελέτη, το σχεδιασμό και τη λειτουργία των πληροφοριακών συστημάτων. Ο σχεδιασμός και η λειτουργία των πληροφοριακών συστημάτων απαιτεί μεταξύ άλλων τη γνώση του κανονιστικού περιβάλλοντος σχετικά με την προστασία προσωπικών πληροφοριών. Η γνώση και κατανόηση των ζητημάτων που σχετίζονται με την προστασία προσωπικών δεδομένων και την ιδιωτικότητα έχει ιδιαίτερη σημασία σε συσχετισμό με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και πληροφοριών καθώς πρόκειται για αλληλένδετα και εν μέρει επικαλυπτόμενα στοιχεία.

Κύκλος Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα

321-5155

Μεθοδολογίες και Εργαλεία Ανάλυσης και Σχεδιασμού Πληροφοριακών Συστημάτων

Η αναγκαιότητα των μεθοδολογιών ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων. Η έννοια της μεθοδολογίας. Επιλογή της κατάλληλης μεθοδολογίας. Δομημένες μεθοδολογίες. Μέθοδος SSADM (Structured Systems Analysis and Design Method). Μεθοδολογία SSM (Soft Systems Methodology). Κατασκευή Προτύπου (Prototyping). Αντικειμενοστραφής ανάλυση και σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων. Μεθοδολογία Rational Unified Process (RUP). Ευέλικτες (Agile) Μέθοδοι. Ταχεία Ανάπτυξη Εφαρμογών (Rapid Application Development). Χρήση εργαλείων CASE. Σύγχρονες τάσεις στην ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων.

Κατανόηση και ικανότητα εφαρμογής των μεθοδολογιών ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων. Ανάπτυξη δεξιοτήτων αναλυτή συστημάτων. Δυνατότητα εφαρμογής αναλυτικού και συστημικού τρόπου σκέψης.

321-8953

Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα

Αρχές του Ηλεκτρονικού Επιχειρείν (Η.Ε.). Λιανικές Πωλήσεις στο Ηλεκτρονικό Επιχειρείν. Καταναλωτές στο Internet και Έρευνα Αγοράς. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν για τον Κλάδο των Υπηρεσιών. Μηχανισμοί Αγοράς Ηλεκτρονικού Εμπορίου. Β2Β Ηλεκτρονικό Εμπόριο. Υλοποίηση ηλεκτρονικού καταστήματος. Ψηφιακό μάρκετινγκ και διαφήμιση στο Internet. Έρευνα αγοράς στο Internet. Βασικές λειτουργίες και τύποι ηλεκτρονικών αγορών. Εταιρικό-κεντρικό Η.Ε. και ιδιωτικά δίκτυα. Ηλεκτρονικές δημοπρασίες. Άλλες μορφές Η.Ε. (e-government, mobile, κ.λπ.), Στρατηγική στο Ηλεκτρονικό Επιχειρείν.

Κατανόηση όλων των αρχών, των τύπων και των δυνατοτήτων του ηλεκτρονικού επιχειρείν. Ο φοιτητής, στο τέλος του μαθήματος, θα είναι σε θέση να αναπτύξει ένα επιτυχημένο και πλήρως υλοποιήσιμο επιχειρηματικό σχέδιο για μια ψηφιακή επιχείρηση.

Οδηγός Σπουδών

Κύκλος Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

321-10302

Ψηφιακές Επικοινωνίες

Στοιχεία ενός ψηφιακού τηλεπικοινωνιακού συστήματος. Χαρακτηριστικά τηλεπικοινωνιακών καναλιών. Μαθηματικά μοντέλα τηλεπικοινωνιακών καναλιών. Κωδικοποίηση διακριτών πηγών πληροφορίας. Κωδικοποίηση αναλογικών πηγών: PCM, differential PCM, adaptive PCM, διαμόρφωση δέλτα και παραλλαγές της. Αναπαράσταση ψηφιακά διαμορφωμένων σημάτων: PAM, PSK, QAM, FSK, CPFSK, MSK. Φασματικά χαρακτηριστικά ψηφιακά διαμορφωμένων σημάτων. Βέλτιστος δέκτης για σήματα με προσθετικό λευκό Gaussian θόρυβο. Επίδοση (πιθανότητα λάθους) του βέλτιστου δέκτη για διάφορες τεχνικές ψηφιακής διαμόρφωσης. Συγχρονισμός. Παρεμβολή μεταξύ συμβόλων. Ψηφιακές επικοινωνίες διευρυμένου φάσματος. Σήματα διευρυμένου φάσματος: direct sequence, frequency-hopped.

Η κατανόηση των βασικών συνιστωσών ενός τηλεπικοινωνιακού συστήματος και η ανάλυση της επίδοσής του.

321-7051

Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων

Ολοκληρωμένα κυκλώματα ειδικού σκοπού (ASIC) και προγραμματιζόμενα ολοκληρωμένα (PLA, PLD, FPGA), Γλώσσες Περιγραφής Υλικού (HDLs): Verilog και VHDL. Εισαγωγή στη γλώσσα Verilog, σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων με τη Verilog, συντακτικό της Verilog, modules και ports, μοντελοποίηση δομής (structural), μοντελοποίηση συμπεριφοράς (behavioral), μοντελοποίηση dataflow, tasks και functions. Μηχανές Πεπερασμένων Καταστάσεων (Mealy και Moore), Verilog για σύνθεση, σχεδίαση ψηφιακών ακολουθιακών μονάδων. Καθυστερήσεις στη Verilog, εργαλεία CAD (Computer Aided Design), λογική εξομοίωση και χρονική επαλήθευση. Μνήμες τυχαίας προσπέλασης και επικοινωνία με μνήμες. Προτυποποίηση σχεδιασμού.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που ολοκληρώνουν το μάθημα θα γνωρίζουν: τις διαφορές μεταξύ προγραμματιζόμενων ολοκληρωμένων και ολοκληρωμένων ειδικού σκοπού, τα γενικά χαρακτηριστικά της δομής των FPGA, πώς να χρησιμοποιούν τη γλώσσα Verilog για την περιγραφή συνδυαστικών και ακολουθιακών ψηφιακών κυκλωμάτων, πώς να γράφουν module ελέγχου (testbench) στη Verilog, πώς να γράφουν συνθέσιμους σχεδιασμούς στη Verilog, πώς να πραγματοποιούν εξομοίωση των σχεδιασμών τους, τη δομή των μνημών RAM και τη χρήση τους, πώς να χρησιμοποιούν πλακέτες προτυποποίησης για τη μεταφορά ενός σχεδιασμού στο υλικό.



Κύκλος Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα

321-8354

Διαχείριση Δικτύων

Διαχείριση δικτύων TCP/IP. Πρωτόκολλο SNMP. Βάση Πληροφορίας Διαχείρισης. Αφηρημένο Συντακτικό Μετάδοσης. Διαχείριση δικτύων OSI. Πρωτόκολλο CMIP. Δένδρο Πληροφορίας Διαχείρισης. Διαφορές διαχείρισης δικτύων TCP/IP και OSI. Διαχείριση γεφυρωμένων δικτύων. Αλγόριθμοι επικάλυπτοντος δένδρου. Πρότυπο TMN. Σύγχρονες τεχνικές/μεθοδολογίες διαχείρισης WBM, CORBA, Java-based.

Εκμάθηση στοιχείων διαχείρισης δικτύων. Ανάπτυξη εξειδικευμένων γνώσεων μηχανικού και εμπειρίας αναφορικά με συστήματα διαχείρισης δικτύων και χρήσης σχετικών τεχνικών.

321-6256

Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου

Το μοντέλο πελάτη-εξυπρέτη και ομότιμα δίκτυα, Πρωτόκολλα αρχικοποίησης: DHCP, BOOTP, Το σύστημα ονοματοδοσίας DNS, Πρωτόκολλα παροχής ποιότητας υπηρεσίας στο διαδίκτυο (RSVP, DiffServ), Εικονικά Ιδιωτικά Δίκτυα, Φορητό IP και κινητικότητα στα δίκτυα επόμενης γενιάς, Δικτύωση καθοριζόμενη από λογισμικό (SDN), Εικονικοποίηση δικτυακών λειτουργιών (NFV), Υποδομή και υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους, Πολυεκπομπή και κωδικοποίηση δικτύου, Μετάδοση πληροφορίας πάνω από δίκτυα μεταφοράς ενέργειας, Δίκτυα ορατού φωτός, Δίκτυα μηχανών που υλοποιούνται πάνω από το διαδίκτυο, Τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας (πράσινες τεχνολογίες) στο διαδίκτυο, Τεχνολογίες Διαδικτύου οπτικών ινών. Εξοικείωση των φοιτητών με προχωρημένα θέματα διαδικτυακών πρωτοκόλλων και αρχιτεκτονικών.

Κύκλος Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφυή Συστήματα

321-7754

Ρομποτικός Έλεγχος

Βασικές συνιστώσες των ρομποτικών συστημάτων, συστήματα συντεταγμένων, ομογενείς μετασχηματισμοί, κινηματική για βραχίονα, αντίστροφη κινηματική, δυναμική βραχίονα, Jacobians, ταχύτητες και στατικές δυνάμεις, σχεδιασμός τροχιάς, ενεργοποιητές, αισθητήρες, όραση, ρομποτικός προγραμματισμός. Κατανόηση θεμάτων ρομποτικού ελέγχου. Σχεδιασμός και ανάπτυξη ρομποτικών συστημάτων.

Στο τέλος του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να περιγράψουν και να αναλύσουν άκαμπτη κίνηση, να δώσουν την κινηματική βραχίονα με τις προκύπτουσες εξισώσεις, να επιλύσουν απλά προβλήματα αντίστροφης κινηματικής, να επιλέξουν αισθητήρες για την εκτέλεση έργων και να λύσουν προβλήματα σχεδιασμού τροχιάς.

321-3553

Υπολογιστική Λογική και Λογικός Προγραμματισμός

Προτασιακή Λογική: Συντακτικό και Σημασιολογία, Λογική Συνεπαγωγή, η μέθοδος των Πινάκων Αληθείας και Αποδεικτικές Μέθοδοι στην Προτασιακή Λογική (κανόνες συμπερασμού, αξιωματικά σχήματα, η έννοια της αποδειξιμότητας, ορθότητα και πληρότητα). Μέθοδος της Επίλυσης στην Προτασιακή Λογική και στρατηγικές αναζήτησης. Κατηγορηματική Λογική: Συντακτικό και Σημασιολογία, Λογική Συνεπαγωγή, το θεώρημα και η μέθοδος Herbrand, Αποδεικτικές Μέθοδοι στην Κατηγορηματική Λογική (κανόνες συμπερασμού, αξιωματικά σχήματα, ορθότητα και πληρότητα). Ενοποίηση και η Μέθοδος της Επίλυσης στην Κατηγορηματική Λογική. PROLOG: Σύνταξη και δομή προγράμματος, μηχανισμός ελέγχου, αποκοπή και άρνηση, εφαρμογές.

Κατανόηση της σύνταξης και της σημασιολογίας της προτασιακής λογικής. Ικανότητα εφαρμογής σημασιολογικών μεθόδων απόδειξης μιας πρότασης από ένα σύνολο υποθέσεων. Εξοικείωση με την εύρεση τυπικής απόδειξης μιας πρότασης από ένα σύνολο υποθέσεων. Κατανόηση και εφαρμογή της μεθόδου της επίλυσης στην προτασιακή λογική. Κατανόηση της σύνταξης και της σημασιολογίας της κατηγορηματικής λογικής. Εξοικείωση με την εφαρμογή της αποδεικτικής μεθόδου του Herbrand. Ικανότητα εφαρμογής του αλγόριθμου μετασχηματισμού μια έκφρασης κατηγορηματικής λογικής σε κανονική συζευκτική μορφή. Κατανόηση και εφαρμογή της έννοιας της ενοποίησης και της μεθόδου εύρεσης του πιο γενικού ενοποιητή δύο προτάσεων κατηγορηματικής λογικής. Κατανόηση της μεθόδου της επίλυσης στην κατηγορηματική λογική. Κατανόηση των βασικών στρατηγικών εφαρμογής της μεθόδου της επίλυσης. Εξοικείωση με τις βασικές αρχές του λογικού προγραμματισμού. Ικανότητα σύνταξης προγραμμάτων PROLOG για την επίλυση πρακτικών προβλημάτων.

Κύκλος Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών

321-9454

Διαχείριση Δικτύων

Οργάνωση αρχείων, ανάλυση δομών δεδομένων για αρχεία και θεμελιωδών μεθόδων δεικτοδότησης δεδομένων, επεξεργασία ερωτημάτων. Θέματα κατακερματισμού δεδομένων. Ανάλυση ημιδομημένων δεδομένων, δεδομένων γράφων, και άλλων ειδικευμένων εφαρμογών. Εισαγωγή στην υπολογιστική γεωμετρία και στην επιστήμη των γεωχωρικών δεδομένων. Συναρτησιακές εξαρτήσεις και θεωρία κανονικοποίησης, αξιώματα του Armstrong και βελτιστοποίηση σχεδίασης σχημάτων σχεσιακών βάσεων δεδομένων. Ειδικά ζητήματα προσαρτησίας και συμπίεσης δεδομένων. Νέες κατευθύνσεις έρευνας στην περιοχή της επιστήμης των δεδομένων.

Η κατανόηση εφαρμοσμένων θεμάτων θεμελίωσης της Επιστήμης των Δεδομένων.

321-99002

Αριθμητική Ανάλυση

Αριθμητική κινητής υποδιαστολής και σφάλματα στρογγύλευσης. Συστήματα γραμμικών εξισώσεων. Πεπερασμένες και διαιρεμένες διαφορές. Αριθμητική επίλυση μη-γραμμικών εξισώσεων. Παρεμβολή και παρεκβολή. Ελάχιστα τετράγωνα. Αριθμητική παραγωγή. Αριθμητική ολοκλήρωση.

Το μάθημα στοχεύει στο να δώσει στο φοιτητή τα απαραίτητα εργαλεία για την επίλυση γνωστών μαθηματικών προβλημάτων που εμφανίζονται στις εφαρμογές, όπως λύση γραμμικών συστημάτων, επίλυση μη-γραμμικών εξισώσεων, προβλήματα προσέγγισης δεδομένων, κλπ. Το μάθημα είναι θεωρητικό και δεν θα εστιάσει στην υλοποίηση στον υπολογιστή μέσω κάποιου λογισμικού πακέτου.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής θα έχει κατανοήσει την επίδραση των σφαλμάτων πεπερασμένης αριθμητικής. Θα γνωρίζει τρόπους επίλυσης γραμμικών συστημάτων με άμεσες και επαναληπτικές μεθόδους και θα είναι σε θέση να επιλέξει την καταλληλότερη μέθοδο σε κάποιο συγκεκριμένο πρόβλημα. Θα έχει γνώση των βασικών μεθόδων επίλυσης μη-γραμμικών εξισώσεων και συστημάτων. Θα έχει γνώση των μεθόδων παρεμβολής δεδομένων με πολυωνυμικές και άλλου είδους συναρτήσεις. Θα έχει γνώση σε βασικές μεθόδους αριθμητικής παραγωγής και ολοκλήρωσης με πεπερασμένες διαφορές που χρησιμεύουν στην αριθμητική επίλυση διαφορικών εξισώσεων.

Οδηγός Σπουδών



321-0161

Αγγλικά (Προετοιμασία για TOEFL)

Στο μάθημα οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα: (1) να μάθουν περισσότερα για τις εξετάσεις TOEFL και τον τρόπο εγγραφής τους σε αυτές. (2) Να εξοικειωθούν με τη δομή και τα ερωτήματα της εξέτασης. (3) Να αναπτύξουν δεξιότητες κατανόησης γραπτών και ακουστικών κειμένων, καθώς και παραγωγής γραπτού και προφορικού λόγου, απαραίτητες για την εξέταση. (4) Να εξασκηθούν με ερωτήματα και ασκήσεις που προσομοιάζουν με αυτά της πραγματικής εξέτασης.

Σκοπός του μαθήματος είναι η προετοιμασία φοιτητών και φοιτητριών για συμμετοχή στις εξετάσεις TOEFL που πιστοποιούν την ικανότητά τους στη χρήση της αγγλικής γλώσσας.

■ 8^ο Εξάμηνο

Κύκλος Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα

321-8053

Κρυπτογραφία

Εισαγωγή στην κρυπτογραφία και στην κρυπτανάλυση. Ιστορικοί κρυπτογραφικοί αλγόριθμοι. Βασικές έννοιες θεωρίας αριθμών. Modular αριθμητική. Μονόδρομες συναρτήσεις. Έννοια της τέλει ασφάλειας. Θεώρημα του Shannon. Κρυπτοσύστημα του Vernam. Κρυπτοσυστήματα RSA και Rabin. Συμμετρική κρυπτογραφία. DES και AES. Συναρτήσεις κατακερματισμού. Ψηφιακές υπογραφές.

Κατανόηση βασικών εννοιών θεωρίας αριθμών καθώς και της λειτουργίας γνωστών κρυπτογραφικών αλγορίθμων.

321-10753

Ασφάλεια Κινητών και Ασύρματων Δικτύων Υπολογιστών

Εισαγωγή στην ασφάλεια ασύρματων επικοινωνιών: Συγκριτική θεώρηση ασφάλειας σε σχέση με τα ενσύρματα περιβάλλοντα, Κατηγορίες απειλών και OSI, Σημεία ευπάθειας, Αντίμετρα, Αρχιτεκτονικές ασφάλειας. Ζητήματα ασφάλειας στο πρότυπο IEEE 802.11: Μηχανισμοί πιστοποίησης ταυτότητας και εξουσιοδότησης, Πλαίσιο IEEE 802.1X, Εμπιστευτικότητα και Ακεραιότητα δεδομένων, pre-RSNA (WEP), TSNs (TKIP), RSNA (802.11i), Διαχείριση κλειδιών, Ανάλυση απει-

λών και Περιγραφή επιθέσεων. Ζητήματα ασφάλειας σε κινητά δίκτυα επικοινωνιών: Ασφάλεια σε περιβάλλοντα 2/2.5/3/4G (GSM, GPRS, UMTS, LTE), Πιστοποίηση ταυτότητας, Ιεραρχία και Διαχείριση κλειδιών, Ιδιωτικότητα, Αωνυμία, Ενδο-δικτυακή και Δια-δικτυακή ασφάλεια των δικτύων των παρόχων υπηρεσιών, Κατηγορίες επιθέσεων.

Η παρούσα διδακτική ενότητα εστιάζει σε εισαγωγικά θέματα Ασφάλειας Κινητών και Ασύρματων Δικτύων Επικοινωνιών. Αναλυτικότερα, οι βασικοί εκπαιδευτικοί στόχοι του μαθήματος είναι: η απόκτηση και ανάπτυξη κουλτούρας ασφάλειας σε περιβάλλον κινητών και ασύρματων δικτύων επικοινωνιών, και η παρουσίαση και ανάλυση των διάφορων κατηγοριών απειλών, των σημείων ευπάθειας, των αντιμέτρων, και των μεθόδων διασφάλισης. Σε αυτό το πλαίσιο, οι φοιτητές γνωρίζουν τα βασικά χαρακτηριστικά ασφάλειας των κινητών επικοινωνιών 2ης, 3ης και 4ης γενιάς, καθώς και τα αντίστοιχα που αναπτύσσονται στα ασύρματα δίκτυα IEEE 802.11. Η δεύτερη κύρια συνιστώσα του μαθήματος αναφέρεται στην απαίτηση της Ιδιωτικότητας για τους χρήστες των εν λόγω δικτύων. Στόχος είναι η γνωριμία και εξοικείωση των φοιτητών και φοιτητριών με τη σχετική ορολογία και τις βασικές τεχνολογίες προστασίας της Ιδιωτικότητας σε περιβάλλον κινητών και ασύρματων δικτύων επικοινωνιών. Ο στόχος των εργαστηριακών εφαρμογών και μελετών περίπτωσης είναι να βοηθήσουν τους φοιτητές να μάθουν να χρησιμοποιούν με βέλτιστο τρόπο τις παραπάνω τεχνολογίες ασφάλειας και διαφύλαξης της Ιδιωτικότητας σε περιβάλλον κινητών επικοινωνιών. Ο πυρήνας των διδακτικών στόχων της παρούσας ενότητας είναι η εμπέδωση διαφορετικής κουλτούρας και αντίληψης ασφάλειας και ιδιωτικότητας σε σχέση με το ενσύρματο δικτυακό περιβάλλον. Σε αυτή την κατεύθυνση, οι εργασίες του μαθήματος υλοποιούνται κάνοντας χρήση της πλατφόρμας Google Android ή / και iOS.

Κύκλος Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα

321-8504

Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων – Επιχειρηματική Αναλυτική

Εισαγωγή. Κατηγορίες αποφάσεων στις σύγχρονες επιχειρήσεις. Επιχειρηματική Αναλυτική (Business Analytics). Κατηγορίες Συστημάτων Υποστήριξης Αποφάσεων και Επιχειρηματικής Αναλυτικής. Αρχιτεκτονική Συστήματος Υποστήριξης Αποφάσεων. Περιγραφική Αναλυτική (Descriptive Analytics). Εργαλεία Δημιουργίας Αναφορών (Report Generators). Βασικές έννοιες, δομή και σχεδιασμός αποθηκών δεδομένων (data warehouses) – σχήματα αστέρος (star), αστερισμού (constellation) και νιφάδων χιονιού (snowflake). Δομή και δυνατότητες εργαλείων λογισμικού αποθηκών δεδομένων. Προβλεπτική Αναλυτική (Predictive Analytics). Ανάλυση Παλινδρόμησης (Regression Analysis). Το εργαλείο λογισμικού ανάλυσης δεδομένων SPSS. Η γλώσσα ανάλυσης δεδομένων R. Καθοδηγητική – Βελτιστοποιητική Αναλυτική (Prescriptive



Analytics). Ανάλυση προβλημάτων αποφάσεων με διακριτές επιλογές. Διαγράμματα Επιρροής - Δένδρα Αποφάσεων. Δημιουργία μοντέλων, επίλυση, προφίλ κινδύνου και ανάλυση ευαισθησίας. Υπολογισμός αξίας τέλει και ατελούς πληροφορίας. Ανάλυση πολυκριτηριακών προβλημάτων αποφάσεων. Δομή και δυνατότητες εργαλείων λογισμικού ανάλυσης προβλημάτων αποφάσεων διακριτών επιλογών. Ανάλυση προβλημάτων αποφάσεων με συνεχή εύρη επιλογών - Γραμμικός Προγραμματισμός. Δημιουργία μοντέλων, επίλυση, ανάλυση ευαισθησίας. Δομή και δυνατότητες εργαλείων λογισμικού ανάλυσης προβλημάτων αποφάσεων συνεχούς εύρους επιλογών. Το εργαστήριο του μαθήματος περιλαμβάνει εξοικείωση με τις προαναφερθείσες μορφές εργαλείων λογισμικού υποστήριξης αποφάσεων.

Βασικοί μαθησιακοί στόχοι του μαθήματος αυτού είναι:

1. Η κατανόηση των βασικών μεθόδων υποστήριξης αποφάσεων επιχειρήσεων και δημόσιων οργανισμών με χρήση πληροφοριακών συστημάτων, και των βασικών μορφών επιχειρηματικής αναλυτικής (περιγραφικής, προβλεπτικής και καθοδηγητικής - βελτιστοποιητικής).
2. Η εξοικείωση με εργαλεία λογισμικού που υποστηρίζουν τα προ-αναφερόμενα στο 1.
3. Η απόκτηση ικανοτήτων επιλογής των κατάλληλων μεθόδων υποστήριξης αποφάσεων με χρήση πληροφοριακών συστημάτων, και μορφών επιχειρηματικής αναλυτικής, για μία συγκεκριμένη επιχείρηση ή δημόσιο οργανισμό, και διαμόρφωσης σχεδίου βαθμιαίας ανάπτυξης τους.
4. Η απόκτηση ικανότητας μοντελοποίησης σημαντικών προβλημάτων αποφάσεων μίας συγκεκριμένης επιχείρησης ή δημόσιου οργανισμού, και στην συνέχεια επίλυσης των σχετικών μοντέλων, ανάλυσης ευαισθησίας των αποτελεσμάτων, και τελικής εξαγωγής συμπερασμάτων και διαμόρφωσης προτάσεων.

321-5607

Επικοινωνία Ανθρώπου – Υπολογιστή με Εφαρμογές στον Παγκόσμιο Ιστό

Εισαγωγή, ιστορική αναδρομή. Θεωρητική θεμελίωση, στοιχεία γνωστικής ψυχολογίας. Ο άνθρωπος και ο υπολογιστής ως στοιχεία της διάδρασης. Συστατικά στοιχεία διεπαφής και στυλ διάδρασης. Επίπεδα ανάλυσης διεπαφής. Μοντέλα διαλόγων ανθρώπου-υπολογιστή. Ανθρωποκεντρικός σχεδιασμός διαδραστικών συστημάτων. Ανάλυση απαιτήσεων. Σχεδίαση βασισμένη σε σενάρια. Τεχνικές σχεδίασης πρωτοτύπου. Οδηγίες/κανόνες σχεδιασμού, γραφική σχεδίαση διεπαφών. Τεχνικές αξιολόγησης (ευρετική μέθοδος, γνωστικό περιδιάβαση, ομάδες εστίασης, συνεντεύξεις, ερωτηματολόγια κ.λπ.). Πειραματική αξιολόγηση σε εργαστηριακό περιβάλλον. Διατύπωση υποθέσεων, διεξαγωγή πειραμάτων, ανάλυση αποτελεσμάτων. Ευφυείς Διεπαφές.

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι ικανοί: να σχεδιάζουν, να υλοποιούν και να αξιολογούν αποτελεσματικές και εύχρηστες διεπαφές ανθρώπου-υπολογιστή, να περιγράφουν και να εφαρμόζουν δομικές θεωρίες, μοντέλα και μεθοδολογίες από τη θεματική περιοχή της Επικοινωνίας Ανθρώπου – Υπολογιστή, να περιγράφουν και να συζητούν τρέχοντα θέματα της περιοχής, να υλοποιούν προηγμένες διεπιφάνειες χρήσης σε Java, C# και VB.NET, να περιγράφουν τις ειδικές προδιαγραφές και παραμέτρους στο σχεδιασμό διεπιφανειών χρήσης για εξειδικευμένες ομάδες χρηστών (π.χ. ηλικιωμένοι, άνθρωποι με ειδικές ανάγκες, κ.τ.λ.).

321-7653

Θεωρία Συστημάτων

Εξέλιξη της επιστήμης, επιστημονικά παραδείγματα και επιστημονικές Επαναστάσεις. Το επιστημολογικό υπόβαθρο των Πληροφοριακών Συστημάτων. Ταξινόμηση συστημάτων. Τα Πληροφοριακά Συστήματα ως Συστήματα Ανθρώπινης Δραστηριότητας. Συστημικές μεθοδολογίες. Μεθοδολογία Ευμετάβλητων Συστημάτων. Γενική Θεωρία Συστημάτων. Κυβερνητική και Συστήματα Ελέγχου. Δομημένα & Αδόμητα προβλήματα. Μοντέλο Βιώσιμου Συστήματος. Δυναμική των Συστημάτων. Εφαρμογές στα Πληροφοριακά Συστήματα.

Με την επιτυχή παρακολούθηση οι φοιτητές θα αποκτήσουν γνώση για επιστημολογικά ζητήματα και θα μπορούν να εφαρμόσουν βασικές μεθόδους της συστημικής σκέψης στην κατανόηση και επίλυση προβλημάτων.

321-11101

Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Κύριες έννοιες Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. Ο Ελληνικός Δημόσιος Τομέας – δομή και λειτουργίες. Κύριες υπηρεσίες προς πολίτες, επιχειρήσεις και ανάμεσα σε δημόσιους φορείς. Διαχείριση επιχειρηματικών διαδικασιών στη δημόσια διοίκηση και τοπική αυτοδιοίκηση. Τρέχουσα κατάσταση σε Διεθνές, Ευρωπαϊκό και Εθνικό επίπεδο (δείκτες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης). Αρχές και κύρια ζητήματα ανοικτής και συμμετοχικής διακυβέρνησης. Συστήματα και μεθοδολογίες ηλεκτρονικής συμμετοχής και ηλεκτρονικής δημοκρατίας. Ανοικτά κυβερνητικά δεδομένα: διοικητικές διαδικασίες και τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών. Κοινωνικά δίκτυα στη δημόσια διοίκηση και στην παροχή υπηρεσιών προς πολίτες και επιχειρήσεις. Περιπτώσεις και συστήματα από την κεντρική κυβέρνηση και την τοπική αυτοδιοίκηση. Ομαδική εργασία: Ανάπτυξη καινοτομικών πρωτοτύπων για την ηλεκτρονική διακυβέρνηση.

Η απόκτηση γνώσεων επί των αρχών, εργαλείων και διαδικασιών της διακυβέρνησης με τη βοήθεια τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών.

Κύκλος Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

321-7803

Ασύρματες Επικοινωνίες

Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα στο Χώρο, Εισαγωγή στη θεωρία κεραιών, μηχανισμοί ακτινοβολίας. Χαρακτηριστικά κεραιών, διαγράμματα ακτινοβολίας, κέρδος, εύρος ζώνης, συντελεστής ποιότητας. Θεωρία απλών γραμμικών κεραιών. Στοιχειώδες δίπολο. Κεραίες οδεύοντος κύματος. Γραμμική κεραία μεγάλου μήκους. Βροχοκεραίες. Θεώρημα της αμοιβαιότητας και ισοδύναμα κυκλώματα εκπομπής και λήψης. Κεραία σαν δέκτης, ενεργός επιφάνεια κεραίας. Κεραίες επιφανείας. Αντίσταση εισόδου κεραίας. Εφαρμογές και παραδείγματα αναλύσεως και συνθέσεως κεραιών. Διπολικές γραμμικές κεραίες, κατευθυντικότητα και κέρδος κεραιών, παραδείγματα εφαρμογής. Στοιχειοκεραίες. Κεραίες λήψης. Πόλωση κεραιών. Θόρυβος σε τηλεπικοινωνιακά συστήματα και θερμοκρασία θορύβου κεραίας. Τροποσφαιρικά και Ιονοσφαιρικά κύματα. Κύματα εδάφους. Βασικές μέθοδοι διάδοσης (εξίσωση Friis, ανάκλαση, περίθλαση, διάθλαση). Εφαρμογές και μετρήσεις κεραιών.

Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση της θεωρίας του ηλεκτρομαγνητισμού και των εφαρμογών του στις μεταδόσεις των ηλεκτρομαγνητικών σημάτων που μεταφέρουν την πληροφορία, καθώς και των κεραιών. Το μάθημα προσφέρει τις απαραίτητες γνώσεις για την κατανόηση των βασικών αρχών του τρόπου διάδοσης των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σε ελεύθερο χώρο. Σχετικά με τις κεραίες που αποτελούν τη διεπαφή των τηλεπικοινωνιακών συστημάτων με τα μέσα μετάδοσης στις ασύρματες επικοινωνίες, γίνεται εκτενής παρουσίαση των βασικών χαρακτηριστικών τους και των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων που παράγουν. Έτσι, ο φοιτητής εξοικειώνεται με τα φαινόμενα διάδοσης κύματος που προκαλούνται σε πραγματικό περιβάλλον και τις μεθόδους μέτρησης που χρησιμοποιούνται στην πράξη.

321-8752

Εισαγωγή σε VLSI

Εισαγωγή: MOS τρανζίστορ, CMOS λογική, βασικές πύλες και στοιχεία μνήμης, κατασκευή CMOS κυκλωμάτων, σχεδίαση σε επίπεδο layout. Θεωρία των MOS τρανζίστορ: ιδανικές I-V χαρακτηριστικές, C-V χαρακτηριστικές, μη ιδανικά I-V φαινόμενα, DC χαρακτηριστικές μεταφοράς. Εκτίμηση της καθυστέρησης ενός κυκλώματος: το μοντέλο καθυστέρησης RC, το γραμμικό μοντέλο καθυστέρησης – η τεχνική του Logical Effort, προσδιορισμός του μεγέθους των τρανζίστορ (transistor sizing). Κατανάλωση ισχύος: δυναμική κατανάλωση, στατική κατανάλωση, βελτιστοποίηση ενέργειας-καθυστέρησης, σχεδίαση κυκλωμάτων με χαμηλή κατανάλωση ισχύος. Γραμμές διασύνδεσης: γεωμετρία, επίπεδα μετάλλου, μοντελοποίηση, καθυστέρηση, κατανάλωση ισχύος, θόρυβος, αξιόπιστη σχεδίαση των γραμμών διασύνδεσης. Αποκλίσεις λόγω κατασκευής και περιβάλλοντος. Κλιμάκωση. Θέματα σχεδίασης συνδυαστικών κυκλωμάτων: οικογένειες

κυκλωμάτων, πιθανά προβλήματα που προκύπτουν κατά τη σχεδίαση. Θέματα σχεδίασης ακολουθιακών κυκλωμάτων: σχεδίαση μανδαλωτών (latches) και flip-flop, περιορισμοί μέγιστης καθυστέρησης, περιορισμοί ελάχιστης καθυστέρησης, δανεισμός χρόνου (time borrowing), clock skew. Μνήμες ημιαγωγών.

Γνώση της ακριβούς (μη ιδανικής) λειτουργίας των MOS τρανζίστορ. Κατανόηση των παραμέτρων που επηρεάζουν την ταχύτητα και την κατανάλωση των σύγχρονων ψηφιακών κυκλωμάτων CMOS VLSI. Γνώση βασικών τεχνικών σχεδίασης κυκλωμάτων CMOS VLSI. Ικανότητα σχεδίασης κυκλωμάτων CMOS σε επίπεδο layout. Γνώση των πλεονεκτημάτων και των μειονεκτημάτων των βασικών οικογενειών κυκλωμάτων CMOS. Γνώση των μεθοδολογιών χρονισμού (sequencing) σύγχρονων ακολουθιακών κυκλωμάτων CMOS. Γνώση της δομής και της λειτουργίας μνημών ημιαγωγών.

321-9353

Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας

Εισαγωγή: τι είναι η Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΨΕΕ), εφαρμογές ΨΕΕ. Βασικές έννοιες: στοιχεία όρασης, φως και ηλεκτρομαγνητικό φάσμα, λήψη εικόνας, δειγματοληψία και κβαντισμός, μαθηματικά εργαλεία για ΨΕΕ. Μετασχηματισμοί στην ένταση. Επεξεργασία ιστογράμματος. Φιλτράρισμα στο χωρικό πεδίο, χωρικά φίλτρα εξομάλυνσης και όξυνσης. Φιλτράρισμα στο πεδίο των συχνοτήτων: δειγματοληψία και μετασχηματισμός Fourier δειγματοληπτημένων συναρτήσεων, 2-D διακριτός μετασχηματισμός Fourier και ιδιότητές του, φιλτράρισμα στο πεδίο των συχνοτήτων, φίλτρα εξομάλυνσης και όξυνσης στο πεδίο των συχνοτήτων. Αποκατάσταση εικόνας: μοντέλα θορύβου, αποκατάσταση στην παρουσία θορύβου μόνο, γραμμικές υποβαθμίσεις ανεξάρτητες θέσης, εκτίμηση της συνάρτησης υποβάθμισης, αντίστροφο φιλτράρισμα, φιλτράρισμα Wiener. Συμπύεση εικόνας: βασικές έννοιες (πλεονασμός στην κωδικοποίηση, χωρικός και χρονικός πλεονασμός, «άσχετη» πληροφορία, μέτρηση της πληροφορίας της εικόνας, κ.τ.λ.), βασικές μέθοδοι συμπύεσης (με και χωρίς απώλειες). Επεξεργασία έγχρωμης εικόνας: χρωματικά μοντέλα, ψευδοχρωματισμός, επεξεργασία εικόνας πλήρους χρώματος, κατάτμηση εικόνας με βάση το χρώμα, θόρυβος σε έγχρωμες εικόνες, συμπύεση έγχρωμης εικόνας.

Γνώση του θεωρητικού υπόβαθρου που είναι απαραίτητο για την Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΨΕΕ). Κατανόηση σε βάθος μεθόδων ΨΕΕ που έχουν ως στόχο τη βελτίωση, την αποκατάσταση και τη συμπύεση εικόνων. Ικανότητα ανάπτυξης και υλοποίησης τεχνικών ΨΕΕ.

321-7903

Ηλεκτρονική

Μη γραμμικά κυκλωματικά στοιχεία και κυκλώματα. Ανάλυση μη γραμμικών κυκλωμάτων: αναλυτικές λύσεις, γραφική ανάλυση, τμηματικά γραμμική ανάλυση (piecewise linear analysis), επαυξητική ανάλυση (incremental analysis). Δίοδοι: χαρακτηριστικά ημιαγωγικών διόδων, ανάλυση κυκλωμάτων με διόδους, μέθοδος assumed states. Εξαρτημένες πηγές και η έννοια της ενίσχυσης. Ρεαλιστική (μη διακοπτική) λειτουργία των MOS Field Effect Transistors (MOSFETs) – το SU (Switch Unified) μοντέλο. Ενισχυτές με τρανζίστορ: πόλωση του τρανζίστορ, λειτουργία του τρανζίστορ στην περιοχή του κόρου. Ανάλυση μεγάλου σήματος, επιλογή του σημείου λειτουργίας. Ανάλυση μικρού σήματος. Ο τελεστικός ενισχυτής: μη αντιστρέφων τελεστικός ενισχυτής, ακόλουθος τάσης, αντιστρέφων τελεστικός ενισχυτής, απλοποιημένη μέθοδος ανάλυσης κυκλωμάτων με τελεστικούς ενισχυτές, αθροιστής, αφαιρέτης, διαφορικός ενισχυτής. Μετατροπή αναλογικού σήματος σε ψηφιακό και ψηφιακού σήματος σε αναλογικό.

Το συγκεκριμένο αποτελεί εισαγωγικό μάθημα στα αναλογικά ηλεκτρονικά κυκλώματα. Στοχεύει στην εξοικείωση των φοιτητών με τα μη γραμμικά κυκλωματικά στοιχεία και κυκλώματα, καθώς και με τις μεθοδολογίες ανάλυσής τους. Επίσης εισάγει στους φοιτητές τις έννοιες της αναλογικής συμπεριφοράς των τρανζίστορ, των αναλογικών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, των μεθοδολογιών ανάλυσής τους και των ενισχυτών. Οι φοιτητές που ολοκληρώνουν επιτυχώς το μάθημα θα έχουν επιδείξει:

1. Ικανότητα να αναγνωρίζουν μη γραμμικά ηλεκτρικά στοιχεία και κυκλώματα, καθώς και να τα αναλύουν εφαρμόζοντας διάφορες μεθόδους, και συγκεκριμένα, αναλυτική επίλυση, γραφική ανάλυση, τμηματικά γραμμική ανάλυση (piecewise linear analysis) και επαυξητική ανάλυση (incremental analysis).
2. Ικανότητα να κατανοούν τα χαρακτηριστικά των ημιαγωγικών διόδων και να πραγματοποιούν ανάλυση κυκλωμάτων με διόδους εφαρμόζοντας τη μέθοδο assumed states.
3. Ικανότητα να κατανοούν τη ρεαλιστική (μη διακοπτική) συμπεριφορά των MOS Field Effect Transistors (MOSFETs) και να προσδιορίζουν το SU (Switch Unified) μοντέλο για αυτά.
4. Ικανότητα κατανόησης της λειτουργίας του MOSFET σαν ενισχυτή, της έννοιας της πόλωσης του τρανζίστορ και πως αυτή επιτυγχάνεται, καθώς και της αρχής λειτουργίας του τρανζίστορ στον κόρο.
5. Ικανότητα να εφαρμόζουν τον κατάλληλο τύπο ανάλυσης (μεγάλου ή μικρού σήματος) για τον προσδιορισμό της συμπεριφοράς των ενισχυτών, ανάλογα με το αν οι μεταβολές των σημάτων εισόδου είναι μεγάλες ή μικρές.
6. Ικανότητα να κατανοούν τις βασικές αρχές των τελεστικών ενισχυτών και να αναλύουν απλά κυκλώματα με τελεστικούς ενισχυτές.
7. Ικανότητα κατανόησης των βασικών αρχών της μετατροπής αναλογικού σήματος σε ψηφιακό και ψηφιακού σήματος σε αναλογικό.

Κύκλος Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα

321-7002

Εκτίμηση Επίδοσης και Προσομοίωση Συστημάτων

Ποσοτική ανάλυση της συμπεριφοράς συστημάτων, και ειδικότερα υπολογιστικών συστημάτων και δικτύων, αφενός μέσω μαθηματικών/στατιστικών μοντέλων και εργαλείων, και αφετέρου μέσω προσομοίωσης. Αφίξεις Poisson. Μαρκοβιανές διαδικασίες και εφαρμογή τους στην εκτίμηση επίδοσης. Θεωρία ουρών αναμονής: συστήματα M/M/1, M/M/c, M/M/1/K, M/M/1/K/K, γενικότερα μοντέλα. Δίκτυα ουρών αναμονής, δίκτυα Jackson, BCMP. Προσομοίωση διακριτού χρόνου: γεννήτριες ψευδοτυχαίων αριθμών, υλοποίηση διαδικασίας αφίξεων, προσομοίωση μαρκοβιανής αλυσίδας. Χρήση εξειδικευμένου λογισμικού για προσομοίωση δικτύων. Εφαρμογές και μελέτες περίπτωσης.

Κατανόηση της μαθηματικής και στατιστικής μοντελοποίησης υπολογιστικών συστημάτων και δικτύων. Κατανόηση των βασικών συνιστωσών του λογισμικού προσομοίωσης. Δυνατότητα στατιστικής ανάλυσης και ερμηνείας των αποτελεσμάτων της προσομοίωσης.

321-7256

Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών

Εισαγωγή στα ασύρματα συστήματα και δίκτυα. Εξέλιξη ασύρματων συστημάτων κινητών επικοινωνιών. Διάδοση και απώλειες στο ασύρματο περιβάλλον. Αναλυτικά και εμπειρικά μοντέλα απωλειών διάδοσης. Είδη διαλείψεων και χαρακτηρισμός διαύλου. Βασικές αρχές σχεδίασης κυψελωτών συστημάτων. Είδη παρεμβολών. Διαχείριση κινητικότητας και διαδικασία μεταπομπής. Τεχνικές αποτελεσματικής διαχείρισης και ανάθεσης ασύρματων πόρων. Τεχνικές ψηφιακής διαμόρφωσης για συστήματα κινητών επικοινωνιών και χωρητικότητα διαύλου. Πρωτόκολλα ελέγχου πρόσβασης στο μέσο μετάδοσης και τεχνικές πολλαπλής πρόσβασης FDMA, TDMA, CDMA και OFDMA καθώς και πως αυτές υλοποιούνται στα αντίστοιχα ασύρματα κυψελωτά συστήματα GSM, GPRS/EDGE, UMTS, LTE και LTE-A.

Το μάθημα προσφέρει μια εισαγωγή στα δίκτυα κινητών επικοινωνιών. Στα πλαίσια αυτό εξετάζονται οι βασικές αρχές λειτουργίας αυτών των συστημάτων. Συγκεκριμένα, συζητούνται αναλυτικά οι αρχές λειτουργίας, η αρχιτεκτονική και τα χαρακτηριστικά δημοφιλών συστημάτων κινητών επικοινωνιών όπως τα GSM, GPRS/EDGE, UMTS, LTE και LTE-A. Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής θα έχει εξοικειωθεί με τις έννοιες της ραδιοκάλυψης, της σχεδίασης κυψελωτών συστημάτων καθώς και της διαχείρισης ασύρματων πόρων σε προηγμένα συστήματα κινητών επικοινωνιών.

321 -11001

Τεχνολογίες Δικτύων και Νέφους

Προηγμένες τεχνολογίες δικτύων και κορμού (IEEE 802.1X, 802.21, 5G, DSL, Gigabit Ethernet κ.λπ.), αρχιτεκτονικών (MPLS, Diffserv, IntServ, κ.λπ.), πρωτοκόλλων (RSVP, Mobile IP, Ipv6, OSPF, BGP, κ.λπ.) και υπηρεσιών (WebTV, IPTV, p2p, v2v, CDN). Τεχνολογίες Νέφους, τύποι υπηρεσιών (NaaS, IaaS), μοντέλα ανάπτυξης (private, public, hybrid), εργαλεία (openflow), εικονικοποίηση δικτυακών υπηρεσιών και λειτουργιών (SDN, NFV).

Εκμάθηση προχωρημένων θεμάτων εναλλακτικών τεχνολογιών πρόσβασης, υποδομών και υπηρεσιών νέφους & εικονικοποίησης. Ανάπτυξη εξειδικευμένων γνώσεων μηχανικού δικτύων και επικοινωνιών.

Κύκλος Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφυή Συστήματα

321-9253

Αποθήκες Δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα

Εισαγωγή στις Τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων: α) δεδομένα, β) προβλήματα, γ) εφαρμογές, δ) γενικές τεχνικές ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων. Προ-επεξεργασία δεδομένων: α) καθαρισμός δεδομένων, β) μετασχηματισμός, γ) τεχνικές μείωσης διαστάσεων. Συσταδοποίηση I: α) εισαγωγή στη συσταδοποίηση, β) αποστάσεις, γ) k-means, δ) ιεραρχική συσταδοποίηση. Συσταδοποίηση II: α) DBSCAN, β) εκτίμηση ποιότητας, γ) BIRCH. Κανόνες Συσχέτισης I: α) ορισμός προβλήματος, β) ο αλγόριθμος a-priori για συχνά στοιχειοσύνολα, γ) δημιουργία κανόνων συσχέτισης, δ) αντιπροσωπευτικά στοιχειοσύνολα. Κανόνες Συσχέτισης II: α) ανακεφαλαίωση, β) άλλοι τρόποι υπολογισμού συχνών στοιχειοσυνόλων, γ) ο αλγόριθμος FP-Growth, δ) αποτίμηση κανόνων συσχέτισης. Ταξινόμηση I: α) εισαγωγή, β) δέντρα απόφασης (εντροπία, Gini, λάθος ταξινόμησης). Ταξινόμηση II: α) ανακεφαλαίωση, β) overfitting, γ) τιμές που λείπουν, δ) αποτίμηση μοντέλου, ε) άλλα είδη ταξινομητών (ταξινομητές με κανόνες, k-κοντινότεροι γείτονες). Τεχνικές για ανεύρεση συσχετισμών σε πολυδιάστατα δεδομένα και σε σχεσιακά δεδομένα. Αποθήκες Δεδομένων και OLAP τεχνικές: α) ορισμοί-διαφορές ROLAP, MOLAP, HOLAP (πότε χρησιμοποιείται το καθένα), β) ορισμός κυβοειδούς, γ) υλοποίηση κυβοειδών.

Κριτική επίγνωση των προβλημάτων και ερευνητικών διαστάσεων της Εξόρυξης Δεδομένων. Περιεκτική κατανόηση των τρεχουσών εννοιών που διέπουν το χώρο της Εξόρυξης Δεδομένων και του πώς αυτές μπορούν να συνεισφέρουν στον αποτελεσματικό σχεδιασμό και την υλοποίηση εφαρμογών Εξόρυξης Δεδομένων. Άριστη γνώση χρήσης λογισμικού Εξόρυξης Γνώσης όπως το RapidMiner, το Weka και το Business Intelligence του MS SQL server. Γνώση για το πώς μπορεί να εφαρμοστεί μια μεγάλη γκάμα αλγορίθμων ταξινόμησης, συσταδοποίησης, κανόνων συσχέτισης όπως τα δέντρα απόφασης, η παλινδρόμηση, ο K-πλησιέστερος γείτονας, ο K-Means, κ.τ.λ. Γνώση για το πώς μπορούν να εφαρμοστούν οι πλέον πρόσφατες τεχνικές Εξόρυξης Δεδομένων

σε εφαρμογές όπως η εξόρυξη γνώσης από κείμενα, από εικόνες, από βιολογικά και άλλα δεδομένα, κ.τ.λ. Ουσιαστική επίγνωση των μαθηματικών/στατιστικών θεμελιώσεων των παραπάνω αλγορίθμων Εξόρυξης Δεδομένων.

321-10202

Ανάκτηση Πληροφορίας

Εισαγωγή στα συστήματα ανάκτησης πληροφορίας. Ανάκτηση/φιλτράρισμα πληροφορίας και browsing. Μοντελοποίηση: συνολοθεωρητικά μοντέλα, αλγεβρικά μοντέλα, πιθανοτικά μοντέλα. Επεξεργασία και συμπίεση κειμένων. Νόμος του Zipf και νόμος του Hears. Εισαγωγή στις markup γλώσσες. Μέθοδοι δεικτοδότησης: ανεστραμμένα αρχεία, δέντρα και πίνακες επιθεμάτων, αρχεία υπογραφών. Μέθοδοι απευθείας αναζήτησης. Αξιολόγηση συστημάτων ανάκτησης πληροφορίας, υπάρχουσες συλλογές αξιολόγησης. Ανάδραση σχετικότητας και επέκταση ερωτήματος. Αυτόματα ταξινόμηση και ομαδοποίηση κειμένων. Αναζήτηση στον παγκόσμιο ιστό: μηχανές αναζήτησης, τεχνικές crawling, τεχνικές βάσει συνδέσμων.

Κατανόηση της διάκρισης μεταξύ ανάκτησης δεδομένων και ανάκτησης πληροφορίας. Εξοικείωση με την αρχιτεκτονική ενός συστήματος ανάκτησης πληροφορίας. Κατανόηση των ιδιοτήτων του δυαδικού, του διανυσματικού και του πιθανοτικού μοντέλου ανάκτησης πληροφορίας. Εξοικείωση με τις βασικές διεργασίες επεξεργασίας κειμένου και με τις βασικές ιδιότητες συλλογών κειμένων. Κατανόηση των πιο διαδεδομένων μεθόδων δεικτοδότησης στα συστήματα ανάκτησης πληροφορίας. Ικανότητα αξιολόγησης συστημάτων ανάκτησης πληροφορίας. Εξοικείωση με τις τεχνικές ανάδρασης χρήστη και επέκτασης ερωτήματος. Κατανόηση των ιδιαιτεροτήτων της ανάκτησης πληροφορίας στον Παγκόσμιο Ιστό. Εξοικείωση με τις τεχνικές web crawling.

Κύκλος Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών

321-8602

Θεωρία Πληροφορίας

Πηγές διακριτής πληροφορίας, αλφάβητα. Η έννοια της εντροπίας. Κωδικοποίηση πηγής: κώδικες Huffman, Lempel-Ziv, αριθμητικοί κώδικες. Χωρητικότητα καναλιού. Το δεύτερο θεώρημα του Shannon. Το δυαδικό συμμετρικό κανάλι. Μοντελοποίηση πηγών μέσω Μαρκοβιανών αλυσίδων. Διαμόρφωση και περιορισμοί του καναλιού. Ακολουθίες (d, k) και κώδικες RLL. Γραμμικοί κώδικες ανίχνευσης και διόρθωσης σφαλμάτων. Παράσταση κωδίκων σε ένα δυαδικό διανυσματικό χώρο. Απόσταση Hamming. Αποκωδικοποίηση γραμμικών κωδίκων. Κώδικες Hamming: σχεδίαση κώδικα, ο δυαδικός κώδικας, επεκτεταμένοι κώδικες Hamming. Όρια στην επίδοση των γραμμικών κωδίκων. Πρωτόκολλα ARQ.



Το μάθημα προσφέρει μια εισαγωγή στη Θεωρία Πληροφορίας και στην εφαρμογή της στα συστήματα επικοινωνιών. Έμφαση δίνεται στη σχεδίαση, ανάλυση και χρήση κωδίκων ανίχνευσης και διόρθωσης σφαλμάτων.

321-8001

Θεωρία Παιγνίων

Εισαγωγή στα παίγνια, ορισμός ισορροπιών, παραδείγματα. Καθαρές και μικτές ισορροπίες Nash. Τίμημα Αναρχίας. Παίγνια (μη) μηδενικού αθροίσματος. Αλγόριθμος Lemke-Howson. Πολυπλοκότητα υπολογισμού ισορροπιών και του προβλήματος Σταθερού Σημείου κατά Brower. Η κλάση PPAD. Η κλάση PLS. Πληρότητα. Προσεγγιστικός υπολογισμός λύσεων παιγνίων. Στρατηγικές Stackelberg. Το παράδοξο του Braess.

Η μοντελοποίηση της αλληλεπίδρασης λογικών οντοτήτων, υπό τη φύση του ανταγωνιστικού και της συνεργατικότητας.

321-9855

Μαθηματική Μοντελοποίηση

Η έννοια της μαθηματικής μοντελοποίησης και οι εφαρμογές της, μοντελοποίηση στοχαστικών συστημάτων και προσομοίωση κατανομών, γεννήτριες τυχαίων αριθμών και ιδιότητες, μέθοδοι προσομοίωσης συνεχών και διακριτών τυχαίων μεταβλητών, η μέθοδος της σύνθεσης, προσομοίωση διαδικασιών Poisson με σταθερό/μεταβαλλόμενο ρυθμό, προσομοίωση Monte Carlo, στατιστικοί έλεγχοι ακολουθίας τυχαίων αριθμών.

Ο στόχος του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με μεθόδους προσομοίωσης τυχαίων μεταβλητών με χρήση Matlab, καθώς και η εφαρμογή τους σε προβλήματα μηχανικών. Επιπλέον, οι φοιτητές είναι σε θέση να κατανοήσουν τις βασικές ιδιότητες και εφαρμογές των ψευδοτυχαίων ακολουθιών και να προσομοιώνουν στοχαστικές διαδικασίες διακριτού και συνεχούς χρόνου.

Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής

321-7602

Πρακτική Άσκηση

Εκπόνηση Πρακτικής Άσκησης σε πραγματικό περιβάλλον επιχείρησης. Εξοικείωση του φοιτητή ή της φοιτήτριας με τις συνθήκες και τις απαιτήσεις πραγματικού περιβάλλοντος εργασίας.

321-2630

Προσομοίωση Επικοινωνιακών Συστημάτων με χρήση MATLAB

Εισαγωγή στο Matlab, μετρικές αξιολόγησης επίδοσης επικοινωνιακών συστημάτων. Σήματα και γραμμικά συστήματα, αναπαράσταση και ανάλυση σημάτων στα πεδία του χρόνου και της συχνότητας. Στοχαστικές διαδικασίες, παραγωγή τυχαίων μεταβλητών, συναρτήσεις κατανομής πιθανότητας. Μοντελοποίηση ψηφιακού πομπού, τεχνικές διαμόρφωσης και κωδικοποίησης. Μοντελοποίηση ψηφιακού δέκτη, τεχνικές αποδιαμόρφωσης και αποκωδικοποίησης, εκτίμηση επίδοσης δέκτη. Ασύρματη διάδοση, μοντέλα απωλειών ελεύθερου χώρου. Σκίαση, πολυδιαδρομική διάδοση, διαλείψεις Rayleigh, διαφορικότητα στη μετάδοση και τη λήψη. Χωρητικότητα και πιθανότητα διακοπής ασύρματου καναλιού, ο τύπος του Shannon. Συνεργατική αναμετάδοση χωρίς και με έλεγχο ισχύος, τοπολογία συνεργατικής αναμετάδοσης, αξιολόγηση επίδοσης τεχνικών ελέγχου ισχύος. Συνεργατική αναμετάδοση με καταπολέμηση των παρεμβολών, αξιολόγηση επίδοσης τεχνικών εξομάλυνσης παρεμβολών. Χωρητικότητα και πιθανότητα διακοπής σε δίκτυα με περιορισμούς εμπιστευτικότητας, αξιολόγηση επίδοσης τεχνικών διασφάλισης της εμπιστευτικότητας. Προσομοίωση συστήματος με πολλαπλές κεραιές (Multiple-Input Multiple-Output - MIMO), μοντέλα καναλιού συστημάτων MIMO, διαμόρφωση και κωδικοποίηση συστημάτων MIMO.

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με το λογισμικό Matlab και η προσομοίωση διάφορων τύπων επικοινωνιακών συστημάτων. Ο φοιτητής εισάγεται στη χρήση του Matlab και στην παραγωγή θεμελιωδών σημάτων, μεταβλητών και καναλιών μετάδοσης. Επιπλέον, το μάθημα δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές να αναπτύξουν τις ικανότητές τους στην αξιολόγηση επίδοσης των επικοινωνιακών συστημάτων μέσω Matlab και να κατανοήσει τη σημασία βασικών μετρικών επίδοσης ψηφιακών επικοινωνιακών συστημάτων. Τέλος, μέσω της προσομοίωσης σύγχρονων επικοινωνιακών συστημάτων (συνεργατικής αναμετάδοσης, MIMO), οι φοιτητές θα γνωρίσουν σε βάθος τον τρόπο λειτουργίας τους.

Προαιρετικό Μάθημα

321-0151

Αγγλικά (Προετοιμασία για TOEFL)

Βλέπε μάθημα 321-0161.

■ 9^ο Εξάμηνο

Κύκλος Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα

321-99101

Κανονιστικές και Κοινωνικές Διαστάσεις της Κοινωνίας της Πληροφορίας

Η πληροφορία ως αγαθό. Το δίκαιο στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Δίκαιο, Νομοθεσία και Τεχνολογική Ουδετερότητα. Υποκείμενα, κοινότητες και παράγοντες στην εποχή του Web 2.0. Κυβερνοχώρος (cyberspace) ως/και χώρος (space). Η διακυβέρνηση στην εποχή του Web 2.0. Ο ρόλος της πληροφορικής στον κοινωνικό διάλογο (social discourse). Η κοινωνική υπευθυνότητα (social responsibility) στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Οι όψεις και οι προκλήσεις του ψηφιακού χάσματος. Η εμπιστοσύνη (trust) στην Κοινωνία της Πληροφορίας. Κοινωνικές και νομικές διαστάσεις της διαχείρισης ταυτότητας. Η ελευθερία του λόγου (digital speech) στην Κοινωνία της Πληροφορίας.

Σκοπός αυτού του μαθήματος επιλογής είναι η συζήτηση και η εμπάθυση σε ζητήματα που αναφέρονται στην πρόσληψη, κατανόηση και αντιμετώπιση των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και των ποικίλων εφαρμογών τους από τους χρήστες, την κοινωνία και τους φορείς οικονομικής, τεχνολογικής και πολιτικής εξουσίας.

Κύκλος Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα

321-5403

Στρατηγική και Επενδύσεις Πληροφοριακών Συστημάτων

Εισαγωγή και βασικές έννοιες στρατηγικής επιχειρήσεων και στρατηγικής πληροφοριακών συστημάτων. Ανάλυση εξωτερικού μακρο-περιβάλλοντος και κλαδικού περιβάλλοντος. Το μοντέλο του Porter - Δομική ανάλυση κλάδου. Επιπτώσεις τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών. Ανάλυση εσωτερικού περιβάλλοντος - Πόροι και Ικανότητες. Αλυσίδα παραγωγής αξίας. Ρόλος Πληροφοριακών Συστημάτων. Στρατηγικές επίτευξης ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος. Στρατηγικές χαρτοφυλακίου προϊόντων-υπηρεσιών. Κατάρτιση της στρατηγικής πληροφοριακών συστημάτων. Στρατηγική αξιοποίησης του Internet. Καθεμία από τις ανωτέρω ενότητες του μαθήματος περιλαμβάνει ανάλυση σχετικών μελετών περίπτωσης.

Ικανότητες δημιουργίας στρατηγικού σχεδίου πληροφοριακών συστημάτων σε μία επιχείρηση, για την υποστήριξη αλλά και τον εμπλουτισμό (π.χ. με νέα προϊόντα, υπηρεσίες, γεωγραφικές περιοχές δραστηριοποίησης) της συνολικής στρατηγικής της.

Κύκλος Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών

321-10652

Δορυφορικές Επικοινωνίες

Υποσυστήματα δορυφορικής ζεύξης, γεωμετρική θεώρηση της κίνησης των γεωσύγχρονων και γεωστατικών δορυφόρων. Τροχιές και μηχανική των τροχιών. Επιμέρους θέματα του δορυφορικού διαύλου, ανάλυση της δορυφορικής ζεύξης σε όρους εκπεμπόμενης και λαμβανόμενης ισχύος, σηματοθορυβικών σχέσεων και επιδράσεως τυχαίων παραγόντων. Αναλογικές και ψηφιακές μέθοδοι εκπομπής και πολλαπλής πρόσβασης και η υλοποίησή τους σε δορυφορικά συστήματα επικοινωνιών. Χρήση του προσαρμοσμένου φίλτρου και υπολογισμός της πιθανότητας λάθους σε ψηφιακά τηλεπικοινωνιακά συστήματα. Επεξεργασία του δορυφορικού σήματος στον αναμεταδότη και η επίδραση της μη γραμμικότητας των δορυφορικών ενισχυτών. Δορυφορικά δίκτυα με μεθόδους πολλαπλής πρόσβασης. Δορυφορική Ψηφιακή Τηλεόραση. Τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά, απαιτήσεις και παραδείγματα εφαρμογών.

Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση των μεθόδων ανάλυσης και σχεδιασμού δορυφορικών συστημάτων επικοινωνιών. Το μάθημα προσφέρει γνώση των βασικών αρχών και ιδιοτεροτήτων των δικτύων δορυφορικών επικοινωνιών, καθώς και του πεδίου αποδοτικής εφαρμογής τους. Το μάθημα παρέχει τη δυνατότητα ανάλυσης και σχεδίασης δορυφορικών ζεύξεων για διάφορους τύπους υπηρεσιών, καθώς και την εξοικείωση με όρους και τεχνικές που αφορούν την αξιολόγηση της επίδοσης και της διαθεσιμότητας τέτοιων ζεύξεων. Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν αποκτήσει το υπόβαθρο, ώστε να κατανοούν τις αρχές ανάλυσης και σχεδίασης δορυφορικών συστημάτων και να είναι σε θέση να αναλύουν και να σχεδιάζουν σε επίπεδο συστήματος στοιχειώδεις δορυφορικές ζεύξεις και τροχιές.

321-6555

Πολυμέσα

Βασικές έννοιες. Διαλογικότητα. Υπερκείμενο. Διαλογικά πολυμέσα. Διεπαφή χρήστη. Μεθοδολογία ανάπτυξης εφαρμογών πολυμέσων. Μορφές αναπαράστασης πληροφορίας σε συστήματα πολυμέσων. Τεχνικές ψηφιοποίησης, κωδικοποίηση και συμπίεση δεδομένων. Κείμενο, γραφικά, animation, ψηφιακό video, ήχος. Η αρχιτεκτονική συστημάτων υπερκειμένου. Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα για εφαρμογές πολυμέσων. Εργαλεία ανάπτυξης εφαρμογών πολυμέσων. Γλώσσες Προγραμματισμού και Πολυμέσα. Εφαρμογές. Διαδίκτυο και πολυμέσα.

Κατανόηση βασικών εννοιών που αφορούν την αναπαράσταση, την κωδικοποίηση και τη μετάδοση πολυμεσικών δεδομένων. Ικανότητα ανάλυσης των ιδιοτεροτήτων των διαφορετικού τύπου πολυμεσικών δεδομένων (π.χ. εικόνα, ήχος, video). Ικανότητα ανάπτυξης εφαρμογών πολυμέσων.

Οδηγός Σπουδών



Κύκλος Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα

321-9404

Δίκτυα Ευρείας Ζώνης

Εισαγωγή στις ευρυζωνικές επικοινωνίες, ενσύρματες και ασύρματες ευρυζωνικές επικοινωνίες και υπηρεσίες. Ανάλυση και σχεδιασμός δικτύων fiber-to-the-x (FTTx). Παθητικά οπτικά δίκτυα (Passive Optical Network – PON), πολυπλεξία με διαίρεση μήκους κύματος (Wavelength Division Multiplexing – WDM). Δίκτυα και υπηρεσίες Digital Subscriber Line (DSL) και VDSL (Very high bitrate DSL). Τεχνολογίες Gigabit Ethernet, Power over Ethernet (PoE). Ασύρματα τοπικά δίκτυα (Wireless Local Area Network – WLAN). Συνεργατικές επικοινωνίες (Cooperative Communications). Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας τέταρτης γενιάς (4G), τεχνολογίες πρωτοκόλλου Long Term Evolution (LTE). Δίκτυα χιλιοστομετρικού μήκους κύματος (Millimeter Waveband – mmWave), τεχνικές μετάδοσης, μοντέλο καναλιού, συνδυασμός με RF δίκτυα. Οπτική μετάδοση ελεύθερου χώρου (Free Space Optical – FSO), τεχνικές μετάδοσης, μοντέλο καναλιού, συνδυασμός με RF δίκτυα. Δίκτυα επικοινωνιών ορατού φωτός (Visible Light Communications – VLC), τεχνικές μετάδοσης, μοντέλο καναλιού, κέρδη σε σύγκριση με τα RF δίκτυα. Ψηφιακή ευρυεκπομπή βίντεο, δίκτυα DVB-T και DVB-S, τεχνικές διαμόρφωσης και κωδικοποίησης, υπηρεσίες. Ετερογενή δίκτυα (Heterogeneous Networks – HetNets), τοπολογίες, συνδυασμός RF, mmWave, FSO και VLC δικτύων.

Σκοπός του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με τους διάφορους τύπους δικτύων ευρείας ζώνης. Μέσω της θεωρίας, ο φοιτητής θα αποκτήσει γνώσεις επί των θεμάτων των ενσύρματων και ασύρματων δικτύων ευρείας ζώνης. Ακόμη, θα κατανοήσει σε βάθος τον τρόπο σχεδίασης και την αρχιτεκτονική των ευρυζωνικών δικτύων. Επιπλέον, θα διδαχθεί ζητήματα σχετικά τις απαιτήσεις των χρηστών των ευρυζωνικών δικτύων και πώς αυτές ικανοποιούνται από τα σύγχρονα ευρυζωνικά δίκτυα. Τέλος, θα εκπαιδευτεί στους τρόπους διασύνδεσης των ευρυζωνικών δικτύων και στο πώς αυτά αλληλοσυμπληρώνονται με στόχο την παροχή αξιόπιστων ευρυζωνικών υπηρεσιών.

321-9120

Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Εφαρμογών Κινητού Υπολογισμού

Εισαγωγή στον κινητό υπολογισμό, αναδυόμενες κινητές τεχνολογίες και εφαρμογές, ζητήματα και προκλήσεις, εφαρμογές και υπηρεσίες έξυπνων κινητών, πλατφόρμες λογισμικού κινητού υπολογισμού, κινητός ιστός, σχεδιασμός προσαρμοστικών ιστοτόπων, γεωεντοπισμός, σχεδιασμός εφαρμογών με επίγνωση πλαισίου, αρχιτεκτονική πλατφόρμας Android, προγραμματισμός σε περιβάλλον Android, μελέτες περίπτωσης.

Εκμάθηση βασικών αρχών ανάπτυξης εφαρμογών για κινητές συσκευές. Κατανόηση και εκτίμηση των ζητημάτων που ανακύπτουν κατά το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών με επίγνωση πλαισίου για κινητές συσκευές. Κατανόηση της αρχιτεκτονικής της πλατφόρμας Android και της διαδικασίας ανάπτυξης εφαρμογών για κινητές συσκευές.

Κύκλος Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφυή Συστήματα

321-7406

Μηχανική Γνώσης και Συστήματα Γνώσης

Συστήματα που αναπαριστούν, οργανώνουν και αξιοποιούν γνώση. Σημασιολογικά δίκτυα, συστήματα πλαισίων, συστήματα βασισμένα σε κανόνες, συλλογισμός με κανόνες (forward και backward chaining), ο αλγόριθμος Rete, σχεδίαση και υλοποίηση συστημάτων κανόνων. Συλλογισμός βασισμένος σε περιπτώσεις (case-based reasoning). Συλλογισμός υπό συνθήκες αβεβαιότητας. Εφαρμογές συστημάτων γνώσης: διαμόρφωση (configuration), σχεδίαση (design), διάγνωση (diagnosis), ταξινόμηση (classification). Εισαγωγή στην Τεχνολογία Σημασιολογικού Ιστού, Δομώντας έγγραφα του Ιστού με την XML, Περιγράφοντας πόρους του Ιστού με το RDF, Η γλώσσα Οντολογιών του Ιστού (Ontology Web Language), Λογική και Συμπερασμός: Κανόνες στον Ιστό (Rule markup in XML), Εφαρμογές (Data integration, Information retrieval, Portals, e-Learning, Web Services, κ.λπ.), Το περιβάλλον ανάπτυξης οντολογιών Protégé, Protégé και η μηχανή συμπερασμού Pellet σε χρήση.

Με την ολοκλήρωση του συγκεκριμένου μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να είναι ικανοί: να ερμηνεύουν τον ρόλο της μηχανικής γνώσης μέσα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, να αναγνωρίζουν και να ερμηνεύουν τα διάφορα στάδια της ανάπτυξης ενός συστήματος γνώσης, να σχεδιάζουν και να αναπτύσσουν ένα σύστημα γνώσης βασισμένο σε κανόνες, να σχεδιάζουν και να αναπτύσσουν ένα σύστημα γνώσης βασισμένο σε περιπτώσεις, να σχεδιάζουν και να αναπτύσσουν ένα σύστημα γνώσης βασισμένο σε Μπεϋζιανά δίκτυα, να κατανοούν τις μαθηματικές θεμελιώσεις που υπάρχουν στα Μπεϋζιανά δίκτυα, να συγκρίνουν και να αντιπαραθέτουν τα συστήματα βασισμένα σε κανόνες με τα συστήματα βασισμένα σε περιπτώσεις, να σχεδιάζουν και να αναπτύσσουν έννοιες του Σημασιολογικού Ιστού και των Οντολογιών, να συγκρίνουν και να αντιπαραθέτουν τις τεχνολογίες επισημείωσης του Σημασιολογικού Ιστού, να κατασκευάζουν Οντολογίες και συστήματα Συλλογισμού στο Protégé.

321-6606

Υπολογιστική Όραση

Σχηματισμός εικόνας - Feature-based ευθυγράμμιση εικόνων - Ανίχνευση δομής από κίνηση
- Υπολογιστική φωτογραφία - Ανίχνευση χαρακτηριστικών και αντιστοίχιση - Εκτίμηση κίνησης

- Συρραφή εικόνων - Stereo αντιστοιχία - Αναγνώριση.

Στο μάθημα παρέχονται οι βασικές γνώσεις για την κατανόηση και χρήση υπολογιστικών συστημάτων τεχνητής όρασης. Ο φοιτητής γνωρίζει τις αρχές λειτουργίας οπτικών συστημάτων ώστε δεδομένης εφαρμογής να μπορεί να διαγνώσει τα πιθανά μέρη ενός συστήματος.

Κύκλος Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών

321-9003

Προηγμένες Δομές Δεδομένων

Συναρτήσεις κατακερματισμού, cuckoo hashing. Ιεραρχική οργάνωση και εφαρμογές, Δέντρο Merkle, Εφαρμογές βασικών δομών δεδομένων (λίστες, λεξικά) για την προστασία συστημάτων Υπολογιστικής Νέφους, Συνδυασμοί δομών δεδομένων με κώδικες διόρθωσης σφάλματος, Επίλυση του προβλήματος των εκατομμυριούχων, Τεχνικές ανάκτησης ιδιωτικής πληροφορίας, Περιγραφή της NP πολυπλοκότητας με τη χρήση πιθανολογικά ελεγχόμενων αποδείξεων και span programs. Εφαρμογές τους στην επιβεβαίωση υπολογισμών.

Οι φοιτητές θα πρέπει να κατανοήσουν τις σχεδιαστικές αρχές και τις δυνατότητες των προηγμένων δομών δεδομένων.

321-10001

Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση

Μαθηματική μοντελοποίηση προβλημάτων Συνδυαστικής Βελτιστοποίησης που εμφανίζονται σε πρακτικές εφαρμογές όπως της Βιολογίας, των Δικτύων (κοινωνικών, τηλεπικοινωνιακών, οδικών, Η/Υ, κ.λπ.), χρονοπρογραμματισμού διεργασιών, διαχείρισης πόρων (υπολογιστικών, κ.λπ.), τοποθέτησης εξυπηρετητών, μεταφοράς, Θεωρίας Παιγνίων, κ.λπ. Μελέτη τεχνικών επίλυσής τους, όπως: διαχώρισης και αποτίμησης (Branch and Bound), ευριστικοί αλγόριθμοι, μεταευριστικοί αλγόριθμοι, πιθανοτικές τεχνικές, πλεονεκτήματα - μειονεκτήματα. Ανάδειξη των ορίων των αλγορίθμων και επεξεργασία των πρόσφατων ερευνητικών εξελίξεων στο πεδίο. Δυναμικός Προγραμματισμός (dynamic programming) και προσεγγιστικοί αλγόριθμοι. Πολυωνυμικού χρόνου προσεγγιστικά σχήματα (PTAS, FPTAS). Μέθοδοι τοπικής αναζήτησης, PLS-completeness, δομές γειτονιών, εκθετικές γειτονιές αναζητούμενες πολυωνυμικά, προσεγγισσιμότητα. Σύνδεση των μεθόδων τοπικής αναζήτησης με τη θεωρία παιγνίων και τη θεωρία τοπίων. Η μαθηματική μοντελοποίηση σημαντικών προβλημάτων συνδυαστικής βελτιστοποίησης από πληθώρα περιοχών και η αντιμετώπιση τους με αλγοριθμικές τεχνικές.

Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής

321-2600

Θεωρία Κινδύνων

Ιστορική αναδρομή της «Θεωρίας κινδύνων», Ανάπτυξη του προβλήματος «Κατάρρευση συστημάτων», Βασικές κατανομές με βαριές ουρές οι οποίες χρησιμοποιούνται σε καταστάσεις ακραίων γεγονότων. Η θεωρία κινδύνων για κατανομές με βαριές ουρές. Το μοντέλο Cramer- Ludberg, Ο νόμος των μεγάλων αριθμών, Κεντρικό οριακό θεώρημα, Η κίνηση Brown στην ανάλυση ακραίων γεγονότων, Η γενικευμένη ακραίων τιμών κατανομή, Η γενικευμένη Pareto κατανομή, Στατιστικές μέθοδοι στην ανάλυση ακραίων φαινομένων, Παραμετρική εκτίμηση στις γενικευμένες κατανομές, Χρήση γλωσσών προγραμματισμού για την παραμετρική ανάλυση, Θεωρία των Μεγάλων αποκλίσεων στην θεωρία ακραίων φαινομένων, Εφαρμογές των μεγάλων αποκλίσεων στο ανανεωτικό μοντέλο.

Το μάθημα έχει στόχο να αναπτυχθούν οι βασικές αρχές της θεωρίας ακραίων καταστάσεων σε μεγάλα συστήματα. Επίσης στοχεύει στο να δώσει ερεθίσματα στους φοιτητές για παραπέρα έρευνα πάνω σε υπολογιστικές μεθόδους χρησιμοποιώντας γλώσσες προγραμματισμού.

■ 10^ο Εξάμηνο

321-7102

Διπλωματική Εργασία

Εκπόνηση πρωτότυπης ολοκληρωμένης εργασίας ερευνητικού ή αναπτυξιακού χαρακτήρα. Εμβάθυνση του φοιτητή ή της φοιτήτριας σε θέμα των ενδιαφερόντων του / της. Εξοικείωση με τη διαδικασία αντιμετώπισης και επίλυσης σύνθετων προβλημάτων.

Με τη σύμφωνη γνώμη του/της επιβλέποντος/ουσας καθηγητή/καθηγήτριας και του/της φοιτητή/τριας, η διπλωματική εργασία μπορεί να εκπονηθεί στην Αγγλική γλώσσα. Ο/Η φοιτητής/τρια καταθέτει το γραπτό κείμενο της εργασίας του/της στην τριμελή επιτροπή και υποχρεωτικά παρουσιάζει την εργασία του/της σε δημόσια παρουσίαση μετά από έγκαιρη σχετική ανακοίνωση της ακαδημαϊκής γραμματείας. Η τελική αξιολόγηση της διπλωματικής εργασίας γίνεται από την τριμελή επιτροπή.

Η διπλωματική εργασία θα πρέπει να έχει την παρακάτω δομή:

1. Εξώφυλλο και συνοδευτικά φύλλα. Αναφέρεται το Ίδρυμα, η Σχολή, το Τμήμα, ο τίτλος και της εργασίας, το ονοματεπώνυμο του συγγραφέα ή συγγραφέων, το ονοματεπώνυμο και η ιδιότητα του επιβλέποντα μέλους ΔΕΠ και των μελών της εξεταστικής επιτροπής (αν έχει οριστεί).
2. Πρόλογος. Αφιερώσεις, ευχαριστίες σε όσους συνέβαλαν στην ολοκλήρωση της διπλωματικής.
3. Περίληψη στην ελληνική (300 περίπου λέξεις). Αναφέρεται συνοπτικά στο αντικείμενο, στους στόχους, στη μεθοδολογία, και στα βασικά συμπεράσματα της διπλωματικής.
4. Περίληψη στην Αγγλική γλώσσα ή εκτεταμένη περίληψη στην Ελληνική γλώσσα αν η διπλωματική έχει εκπονηθεί στην Αγγλική γλώσσα.
5. Πίνακας Περιεχομένων με μέγιστο 3 επίπεδα αρίθμησης.
6. Λίστα σχημάτων, λίστα πινάκων, λίστα ακρωνυμίων.
7. Κύριο μέρος

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή. Περιλαμβάνει μικρής έκτασης εισαγωγή στο υπό εξέταση αντικείμενο και τη σημασία του, το κίνητρο και στόχο της εργασίας, τη μεθοδολογία που ακολουθήθηκε, και τη δομή της διπλωματικής εργασίας. Δεν περιλαμβάνει αποτελέσματα ή συμπεράσματα της εργασίας.

Κεφάλαιο 2, 3, ... Διαφέρουν ανάλογα με το είδος της και το σκοπό της διπλωματικής εργασίας. Αν για παράδειγμα η εργασία περιέχει ανάπτυξη συστήματος λογισμικού και την εργαστηριακή αξιολόγησή του, θα πρέπει να περιλαμβάνει ξεχωριστά κεφάλαια για το θεωρητικό υπόβαθρο (υφιστάμενη γνώση, βιβλιογραφία), την ακολουθούμενη μεθοδολογία, τα αποτελέσματα, και την ανάλυση - αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.

Κεφάλαιο Χ - Συμπεράσματα. Είναι το τελευταίο κεφάλαιο της εργασίας. Συνοψίζει και αναπτύσσει τα κύρια ευρήματά της. Τα συμπεράσματα πρέπει να είναι σαφή και να συνδέονται στενά με την ανάπτυξη του θέματος στα προηγούμενα κεφάλαια. Επίσης, θα πρέπει να υπάρχουν προτάσεις για περαιτέρω έρευνα.

8. Βιβλιογραφικές Αναφορές. Πλήρης λίστα αναφορών των πηγών που χρησιμοποιήθηκαν για την εκπόνηση της εργασίας και που αναφέρονται στο κείμενο. Η γραφή των αναφορών πρέπει να ακολουθεί ένα από πρότυπα APA, MLA, Harvard.

9. Παραρτήματα, αν υπάρχουν. Επιπλέον πληροφορίες, που δεν είναι απαραίτητες για την ανάπτυξη/κατανόηση της εργασίας. Παρέχουν επιπλέον πληροφορίες στον αναγνώστη ή/και τον βοηθούν στην περαιτέρω κατανόηση ή/και επαλήθευση των αποτελεσμάτων.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ

Φοιτητικές παροχές

Στους φοιτητές και φοιτήτριες παρέχεται:

- ▶ Πλήρης ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη, η οποία περιλαμβάνει: ιατρική εξέταση, νοσοκομειακή εξέταση, φαρμακευτική περίθαλψη, παρακλινικές εξετάσεις, εξέταση στο σπίτι, τοκετούς, φυσικοθεραπεία, οδοντιατρική περίθαλψη και ορθοπεδικά είδη.
- ▶ Σχετική έκπτωση στην τιμή του εισιτηρίου των οδικών, σιδηροδρομικών και ακτοπλοϊκών μέσων μαζικής μεταφοράς, όταν μετακινούνται στο εσωτερικό της χώρας, σύμφωνα με όσα προβλέπει ο σχετικός νόμος. Η έκπτωση διακόπτεται όταν ο δικαιούχος στρατευθεί και για όσο χρόνο διαρκεί η στράτευσή του, αναστείλει τις σπουδές του, γίνει Διπλωματούχος, χάσει τη φοιτητική του ιδιότητα, ή συμπληρώσει έξι (6) έτη φοίτησης.
- ▶ Σίτιση υπό προϋποθέσεις, οι οποίες αφορούν στην ατομική και οικογενειακή τους οικονομική κατάσταση. Η δωρεάν σίτιση παύει όταν ο φοιτητής ή η φοιτήτρια περατώσει επιτυχώς τις σπουδές του, ή μετά την πάροδο έξι (6) ετών από την εγγραφή του, ανεξαρτήτως από το αν έχει ολοκληρώσει τις σπουδές.
- ▶ Δάνεια ενίσχυσης με κριτήρια την οικονομική τους κατάσταση και την επίδοσή τους στις σπουδές. Το 50% του ποσού του δανείου, το οποίο χορηγείται σε κάθε φοιτητή ή φοιτήτρια, αποτελεί υποτροφία και το υπόλοιπο 50% άτοκο χρηματικό δάνειο.

Υποτροφίες

Στους φοιτητές και φοιτήτριες χορηγούνται υποτροφίες με **κριτήρια** την **πανεπιστημιακή επίδοση** και την **οικονομική τους κατάσταση**. Το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών χορηγεί υποτροφίες και βραβεία στους φοιτητές και φοιτήτριες που διακρίθηκαν στις εξετάσεις: α) εισαγωγής στο Τμήμα και β) επίδοσης στα εξάμηνα σπουδών κάθε ακαδημαϊκού έτους. Οι υποτροφίες επίδοσης χορηγούνται με κριτήρια την οικονομική κατάσταση των φοιτητών και φοιτητριών, όπως και την επίδοσή τους στις σπουδές. Για την απονομή βραβείων, που συνίστανται σε γραπτό δίπλωμα και στη χορήγηση χρηματικού ποσού, λαμβάνεται υπόψη μόνο η επίδοση του φοιτητή ή της φοιτήτριας. Επιπλέον των παραπάνω υποτροφιών, φορείς όπως ο Δήμος Σάμου, η Περιφέρεια Β. Αιγαίου και λοιποί τοπικοί φορείς χορηγούν στους φοιτητές και φοιτήτριες ολιγάριθμες υποτροφίες με κριτήρια την επίδοσή τους στις σπουδές.

Όσο αφορά τις προϋποθέσεις, τα δικαιολογητικά, καθώς και το χρόνο υποβολής τους, οι φοιτητές και φοιτήτριες μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος.

@

Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://www.icsd.aegean.gr>.

Φοιτητική Λέσχη

Οι λοιπές δραστηριότητες των φοιτητών και φοιτητριών αποτελούν μέρος της ακαδημαϊκής ζωής τους και συνεισφέρουν θετικά στη διαμόρφωση της προσωπικότητάς τους. Κεντρικός χώρος για την ανάπτυξη τέτοιων δραστηριοτήτων είναι η Φοιτητική Λέσχη. Σκοπός της Φοιτητικής Λέσχης είναι η ψυχαγωγία, η άθληση, η καλλιέργεια των καλλιτεχνικών κλίσεων των φοιτητών και φοιτητριών. Το Πανεπιστήμιο υποστηρίζει την επέκταση των δραστηριοτήτων της Λέσχης και τη σύσταση ομάδων αυτοδιαχείρισης.

Φοιτητικός Σύλλογος - Φοιτητικές Ομάδες

Ο Φοιτητικός Σύλλογος υποστηρίζει αθλητικές, ψυχαγωγικές, καλλιτεχνικές, ακαδημαϊκές και άλλες δραστηριότητες μέσω των Φοιτητικών Ομάδων, οι οποίες λειτουργούν αυτόνομα. Στις Φοιτητικές Ομάδες μπορούν να συμμετέχουν όλοι οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος, ενώ παράλληλα δίνεται η δυνατότητα ίδρυσης νέων ομάδων.

Σήμερα δραστηριοποιούνται οι ακόλουθες ομάδες:

Φοιτητική Ομάδα	Στοιχεία επικοινωνίας
Αθλητικές Ομάδες ανδρών και γυναικών	Γυμναστής Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου: <i>Γεροντής Ευριπίδης</i> ✉ egerontis@aegean.gr
Φοιτητικός Κλάδος του Παγκόσμιου Συλλόγου Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (IEEE Student Branch) Πανεπιστημίου Αιγαίου	🏠 http://www.icsd.aegean.gr/ieee ✉ ieee@aegean.gr
Καλλιτεχνική Ομάδα	✉ artsam@aegean.gr
Μουσική Ομάδα	✉ musicteam@aegean.gr
Ομάδα Αστρονομίας	✉ aristarchos@samos.aegean.gr
Ομάδα juggling club	✉ jugglingc@aegean.gr
Ποδηλατική Ομάδα	✉ bike_club@samos.aegean.gr
Ποδοσφαιρική Ομάδα Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου (συμμετέχει στο τοπικό πρωτάθλημα της Ποδοσφαιρικής Ομοσπονδίας)	✉ samos_sthe_fc@aegean.gr
Σκακιστική Ομάδα	✉ skaki@samos.aegean.gr
Φοιτητική Λέσχη - «Αλγόριθμος της Γεύσης»	✉ flesxi@aegean.gr
Φοιτητικό Περιοδικό - «Φ»	✉ f@samos.aegean.gr
Φοιτητικός Ραδιοφωνικός Σταθμός «Χώρος» 94.2 FM	🏠 http://xoros.samos.aegean.gr ✉ xoros94.2@samos.aegean.gr
Χορευτική Ομάδα	✉ samosdance@aegean.gr

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Βιβλιοθήκη

Η Βιβλιοθήκη της Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου στεγάζεται σε **αναπαλαιωμένο νεο-κλασικό κτήριο** του 1903, το «**Χατζηγιάννειο Παρθεναγωγείο**». Είναι παράρτημα της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου που εδρεύει στην Μυτιλήνη. Λειτουργεί ως δανειστική βιβλιοθήκη και οι ώρες λειτουργίας της είναι καθημερινά 8:30-15:00, ενώ κατά τη διάρκεια του χειμερινού και εαρινού εξαμήνου σπουδών κάποιες ημέρες είναι ανοικτή έως τις 20:00, ανάλογα με το διαθέσιμο διοικητικό προσωπικό. Η βιβλιοθήκη διαθέτει:

- **24.000 τόμους βιβλίων.** Το μεγαλύτερο μέρος της συλλογής αφορά στις επιστημονικές κατευθύνσεις της Πληροφορικής, των Μαθηματικών, της Τεχνολογίας και των Φυσικών Επιστημών, με σκοπό να εξυπηρετήσει τις διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες των Τμημάτων. Υπάρχουν επίσης και λογοτεχνικά βιβλία, δοκίμια, κ.λπ.
- **360 ξενόγλωσσους και ελληνικούς τίτλους περιοδικών.** Μερικά από αυτά τα περιοδικά είναι διαθέσιμα σε ηλεκτρονική μορφή ή σε μορφή microfilm.
- **Πρόσβαση σε Ηλεκτρονικές Βάσεις Επιστημονικών Πληροφοριών,** οι οποίες παρέχουν τη δυνατότητα αναζήτησης επιστημονικών άρθρων μέχρι και στο επίπεδο πλήρους κειμένου.
- **Πληροφοριακό υλικό** (Εγκυκλοπαίδειες, Λεξικά, κ.λπ.)
- **Διδακτορικές Διατριβές και Πτυχιακές Εργασίες.**
- **Οπτικοακουστικό υλικό** που περιλαμβάνει δίσκους, CD, videotape, κασέτες, CD-ROM, DVD-ROM.

@

Όλες οι λειτουργίες της Βιβλιοθήκης (Δανεισμός, Παραγγελίες, Καταλογογράφηση, Αναζήτηση καταλόγου, Περιοδικά, κ.α.) είναι αυτοματοποιημένες. Η αναζήτηση μπορεί να γίνει από την ιστοσελίδα:
<http://www.lib.aegean.gr>



Κέντρο Πληροφορικής

Πρωταρχικός σκοπός της λειτουργίας του Κέντρου Πληροφορικής είναι η **διασφάλιση της απαιτούμενης τηλεπικοινωνιακής και δικτυακής υποδομής** για την εξυπηρέτηση των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών των Τμημάτων της Πανεπιστημιακής Μονάδας Σάμου.

Στο πλαίσιο αυτό, το Κέντρο Πληροφορικής υποβοηθά και υποστηρίζει τους χρήστες κατά τις ώρες της λειτουργίας του, υποβοηθά στην εγκατάσταση και υποστήριξη λογισμικού, στην ανάπτυξη και υποστήριξη νέων εφαρμογών, στην ανάπτυξη και υποστήριξη τηλεπικοινωνιακών και δικτυακών διασυνδέσεων που δημιουργούνται στη Σάμο, καθώς και στην προμήθεια, αναβάθμιση και έλεγχο της καλής λειτουργίας του εξοπλισμού και λογισμικού. Παράλληλα, οι φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος μπορούν να αξιοποιήσουν τα εξειδικευμένα εργαστήρια του Τμήματος (Εργαστήριο ΑΛΚΜΗΝΗ, Εργαστήριο ΗΛΕΚΤΡΑ, Εργαστήριο ΦΑΙΔΡΑ, Εργαστήριο ΔΟΡΥΣΣΑ, Εργαστήριο ΑΡΤΕΜΙΣ), τα οποία διαθέτουν σύγχρονα υπολογιστικά συστήματα και αξιόλογα προϊόντα υλικού και λογισμικού για την υποστήριξη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος. Επιπλέον, σε αίθουσα της Εμπορικής Σχολής υπάρχει πλήρως εξοπλισμένη αίθουσα Τηλεδιάσκεψης.

ΣΑΜΟΣ

Ιστορία και Πολιτισμός*

Η Σάμος, νήσος του Β.Α. Αιγαίου, εκτείνεται ανατολικά του Ικάριου πελάγους, έχει έκταση 470 τ.χιλ. και ανάπτυγμα ακτογραμμής 79 περίπου μιλίων. Μεταξύ των αρχαίων της ονομάτων σημειώνονται: Δόρουσσα, Δρυούσσα, Παρθενία, Ανθεμίσ, Μελάμφυλλος και Φυλλάς. Πελασγοί, Κάρες και Λέλεγες είναι οι πρώτοι οικιστές. Ο Ηρόδοτος ιστορεί ότι ο Όμηρος επισκέφθηκε την Σάμο κατά την περίοδο 1130-1120 π.Χ.

Η ακμή της Σάμου συνδέεται με τον τύραννο Πολυκράτη (532-522 π.Χ.) όταν αναπτύχθηκε, κυρίως, η ναυτική δύναμη και '...εμεγαλύνθη καταστάσα πολίων πασέων πρώτη Ελληνίδων και βαρβάρων...'.
*

Η επέκταση των τειχών, το Ευπαλίνειο Όρυγμα, η ανακαίνιση του Θεάτρου, η κατασκευή του λιμένα που αναφέρεται από τον Ηρόδοτο ως '...χώμα εν θαλάσση...', είναι ιστορικά μνημεία της Πολυκράτειας εποχής.

Ο μέγιστος μαθηματικός - φιλόσοφος Πυθαγόρας, ο αστρονόμος Αρίσταρχος, '...όστις πρώτος υπώπτευσε ότι η γη κινείται περί τον ήλιον...', ο αρχιτέκτονας Μανδροκλής, ο φιλόσοφος Μέλισσος, οι της Χαλκοπλαστικής άριστοι και αρχιτέκτονες Ροίκος και Θεόδωρος, που ανήγειραν το ναό της Ήρας, κοσμούν το πνευματικό στερέωμα της αρχαίας Σάμου.

Ο Ηρόδοτος παρατηρεί για τον ναό της Ήρας ότι είναι '...μέγιστος νηός πάντων νηών, ών ημείς ίδομεν...' και ο γεωγράφος Στράβων αναφέρει, '...αρχαίον ιερόν και νηός μέγας, ός νυν, πινακοθήκη εστί μεστός ανδριάντων των αρίστων...'.
*

Η Αθήνα, ανήσυχη από την αυξανόμενη ναυτική εμπορική ισχύ της Σάμου, οργάνωσε εκστρατεία, κατέλυσε το ολιγαρχικό και καθίδρυσε το Δημοκρατικό Πολίτευμα. Η ανακατάληψη της εξουσίας από τους Ολιγαρχικούς έδωσε την αφορμή στους Αθηναίους να εκστρατεύσουν εκ νέου, υπό την αρχηγία του Περικλή, να καταστρέψουν το Σαμιακό στόλο και να υποτάξουν τους Σαμίους. Η μακρά περίοδος παρακμής είχε αρχίσει.

* Την ενότητα αυτή συνεισέφερε ο αείμνηστος λογοτέχνης Αλέξης Σεβαστάκης.



Οι αιώνες της Ρωμαϊκής κατοχής αποτελούν τους χαμηλούς ορίζοντες της Σάμου και η Βυζαντινή εποχή καθλώνει τον κοινωνικό-οικονομικό βίο με μόνη πνευματική έκφραση τη λατρευτική χριστιανική Ορθοδοξία.

Το έτος 1363 οι Γενουάτες Justiniani καθίδρυσαν κράτος στη Χίο, με συνθήκη δε του Βυζαντινού Αυτοκράτορα Ιωάννη Παλαιολόγου συμπεριέλαβαν και τη Σάμο. Μετά την άλωση της Κωνσταντινούπολης επέτυχαν αναγνώριση της εξουσίας τους από τον Σουλτάνο, μέχρις ότου, κατά το έτος 1479, απειλούμενοι από τους Οθωμανούς αναγκάστηκαν να αποσυρθούν στη Χίο, ενώ οι Σάμιοι τους ακολούθησαν με μαζική έξοδο.

‘Έτσι η ιστορία του νησιού καταβυθίστηκε στον ‘αιώνα της σιωπής’.

Η ιστορία επανακάμπτει στο νησί μετά την παροχή ευρύτατων ‘προνομίων’ και τον επανασυνοικισμό, που επιτεύχθηκε σταδιακά κατά το τελευταίο τέταρτο του 16ου αιώνα.

Η ανασυγκρότηση του κοινωνικού βίου εκφράστηκε με τη διαμόρφωση ‘αυτοδιοικητικού’ συστήματος των ‘κατά χωρία προεστών’ και των τεσσάρων ‘Μεγάλων Προεστών’, που διεκπεραιώνουν τη φορολογική διαχείριση και απονέμουν αστική και ποινική δικαιοσύνη, με βάση το Βυζαντινορωμαϊκό και εθιμογενές δίκαιο.

Η ισχυρή Εκκλησιαστική συσσωμάτωση ενοριών, Μονών και Επισκόπου αποτελούσε πνευματικό ενοποιητικό στοιχείο, δικαιοδοτούσε επί οικογενειακών και κληρονομικών υποθέσεων και συντηρούσε το γραπτό λόγο με την σύνταξη των κάθε λογής δικαιοπρακτικών εγγράφων.

Ο διοριζόμενος από την Υψηλή Πύλη Αγάς ή Βοεβόδας, συμπράττοντας στη διοίκηση του νησιού με τους Μεγάλους Προεστούς, εκπροσωπούσε μεν τα συμφέροντα της Οθωμανικής Αυτοκρατορίας, αλλά η παρουσία του δεν αναιρούσε τον πυρήνα των αυτοδιοικητικών προνομίων και δεν έθιγε τις εξουσίες της Διοικούσης Εκκλησίας.

Οι νέες ιδέες της Γαλλικής Επανάστασης του 1789 και η δημιουργία στο νησί εμποροναυτικής τάξης οδήγησαν στην εμφάνιση του κινήματος των 'Καρμανιόλων', που από τις αρχές του 19ου αιώνα διεκδικούσε την ανατροπή των Προεστών, τη δικαιότερη κατανομή των φορολογικών βαρών, την καθιέρωση ετησίων Γενικών Συνελεύσεων, τη λογοδοσία των αρχόντων, την απομάκρυνση των τυραννικών Οθωμανών υπαλλήλων και τη φιλελευθεροποίηση της ποινικής εξουσίας.

Η περίοδος 1805-1812 είναι ιστορία αιματηρών κοινωνικών συγκρούσεων μεταξύ των 'Καρμανιόλων' και των αντιπάλων τους 'Καλικαντζάρων'.

Έτσι η έκρηξη της Επανάστασης του 1821 εκτίναξε στο προσκήνιο τους 'Καρμανιόλους', οι πρώτιστοι ηγέτες των οποίων ήταν μυημένοι στα μυστικά της Φιλικής Εταιρείας. Γενικός αρχηγός της επαναστατημένης Σάμου αναγνωρίζεται ο Λογοθέτης Λυκούργος, που είχε σπουδάσει στην Κωνσταντινούπολη και είχε υπηρετήσει, ως λογοθέτης, στις Παραδουνάβειες Ηγεμονίες, είχε ηγηθεί των κοινωνικών αγώνων του 1805-1812, είχε καταδικασθεί από την Πύλη σε θάνατο, είχε εξορισθεί στο Άγιο Όρος και ως πνευματική προσωπικότητα, είχε διαμορφωθεί με τις ιδέες του διαφωτισμού και του Ρήγα Φεραίου.

Οι επαναστάτες καθιδρύουν αυτόνομο πολίτευμα με νομοθετική, εκτελεστική και δικαστική εξουσία, οργανώνουν τακτική στρατιωτική δύναμη, αναπτύσσουν οχυρωματικό αμυντικό σύστημα, καθιερώνουν τις κατ' έτος Γενικές Συνελεύσεις των αντιπροσώπων, διαλύουν την 'φατρία' των Καλικαντζάρων, τηρούν πίνακα 'τουρκολατρών', διαχειρίζονται με λογοδοσία τις προσόδους του νησιού, συμμετέχουν με εκλεγμένους πληρεξούσιους στις Εθνικές Συνελεύσεις και στα κοινά της Πατρίδας βάρη, αλλά αρνούνται να δεχθούν Έπαρχο της Κεντρικής Κυβέρνησης, υπερασπίζονται την αυτονομία του τοπικού Πολιτεύματος με εξεγέρσεις και αιματηρές συγκρούσεις καθώς ταυτόχρονα αποκρούουν τις απόπειρες του Οθωμανικού στόλου να καταλάβει το νησί το έτος 1821 και 1824.

Όταν με το πρωτόκολλο του Λονδίνου (3 Φεβρουαρίου 1830) η Σάμος έμεινε εκτός των ορίων του νέου Ελληνικού Κράτους, σχηματίσθηκε ανεξάρτητη 'Σαμιακή Πολιτεία' και επί τέσσερα έτη εμάχητο για την ένωση Δυνάμεων και τις στρατιωτικές απειλές του Σουλτάνου. Τέλος, τον Αύγουστο του 1834, επεβλήθη βίαια το Ηγεμονικό Καθεστώς, ενώ οι Σάμιοι επαναστάτες κατά χιλιάδες μετανάστευσαν στην Ελλάδα και οι ηγέτες τους εξορίστηκαν ως 'λυμεώνες της Πατρίδας'. Το έτος 1849 επαναστάτησαν κατά της Ηγεμονικής Διοίκησης, κατακρήμνισαν τον Τύραννο Ηγεμόνα Στέφανο Βογορίδη και αξίωσαν την εφαρμογή του Οργανικού Χάρτη.





Έτσι άρχισε μια μακρά περίοδος ανασυγκρότησης του κοινωνικού βίου. Η βαθμιαία ανέλιξη του Πολιτεύματος χαρακτηρίζεται από την ενδυνάμωση θεσμών 'συνταγματικής Πολιτείας' με κυρίαρχο σώμα τις κατ' έτος Γενικές Συνελεύσεις των πληρεξούσιων με ανόρθωση της Δικαστικής εξουσίας, με Δημοτική διοίκηση, με κεντρικό προϋπολογισμό, με οργάνωση ικανοποιητικού συστήματος εκπαίδευσης, με εκτέλεση δημοσίων έργων, με τηλεγραφική, τηλεφωνική και ακτοπλοϊκή ανταπόκριση, με ψήφιση Σαμιακής Πολιτικής Δικονομίας και με εισήγηση του Σαμιακού Αστικού Κώδικα.

Ηγεμών με σπουδαίο έργο ήταν ο Αλέξανδρος Στεφ. Καραθεοδωρής, διαπρεπής νομικός και μαθηματικός που μετέφρασε το σύγγραμμα του Nassiruddin-el Toussy από τα αραβικά και δημοσιεύθηκε με τον τίτλο 'Traite du quadrilatere attribue a Nassiruddin-el Toussy, traduit par Alexandre Pascha Caratheodory (1891)'. Φαίνεται ότι η επιστήμη των μαθηματικών ήταν το ενδιαφέρον που τον συνέδεε με τον συγγενή του και μεγάλο μαθηματικό Κωνσταντίνο Στεφ. Καραθεοδωρή.

Κατά το τελευταίο τέταρτο του 19ου αιώνα την υλική και πολιτική πρόοδο ακολούθησε η πολιτιστική άνθηση, με την έκδοση μαχπτικών εφημερίδων, την κυκλοφορία των σπουδαίων ιστορικών εργασιών του Επαμεινώνδα και Νικολάου Σταματιάδη, το κίνημα του κοινωνικού δημοτικισμού, τις μεταφράσεις αρχαίων κειμένων, την έκδοση ποιητικών συλλογών, την ίδρυση Φιλαρμονικών Εταιρειών, την υποδοχή ελληνικών θιάσων κ.λπ.

Τέλος, το έτος 1912, με την έκρηξη του δευτέρου Βαλκανικού Πολέμου, η Σάμος κήρυξε την ένωση με την Ελλάδα.

Η πολιτική και ένοπλη Εθνική Αντίσταση 1942-1944 αποτελεί κορυφαία έκφραση του πατριωτισμού και φιλελευθερισμού των Σαμίων, ενώ ο τριετής αιματηρός εμφύλιος (1946-1949) σφράγισε τις κοινωνικές διεργασίες και τις ιδεολογικές συγκρούσεις.

Μέσα σε τέτοιο ιστορικό κλίμα εγκαθιδρύθηκε το 1987 στο Καρλόβασι και αναπτύσσεται το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, η ανθοφορία του οποίου είναι υψηλός στόχος της τοπικής κοινωνίας και της Πανεπιστημιακής Κοινότητας.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

Έναρξη Μαθημάτων:	01.10.2018
Λήξη Μαθημάτων:	11.01.2019
Διάρκεια Εξαμήνου:	13 εβδομάδες διδασκαλίας

Εξεταστική περίοδος και περίοδος ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών

Έναρξη:	14.01.2019
Λήξη:	08.02.2019

Αργίες και Εορτές:

Επέτειος του «ΟΧΙ» 1940:	Κυριακή 28.10.2018
Επέτειος του Πολυτεχνείου 1973:	Σάββατο 17.11.2018
Διακοπές Χριστουγέννων:	22.12.2018 – 06.01.2019
Των Τριών Ιεραρχών:	Τετάρτη 30.01.2019

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

Έναρξη Μαθημάτων:	11.02.2019
Λήξη Μαθημάτων:	24.05.2019
Διάρκεια Εξαμήνου:	13 εβδομάδες διδασκαλίας

Εξεταστική περίοδος και περίοδος ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών

Έναρξη:	27.05.2019
Λήξη:	21.06.2019

Αργίες και Εορτές:

Καθαρή Δευτέρα:	Δευτέρα 11.03.2019
Επέτειος της Επανάστασης 1821:	Δευτέρα 25.03.2019
Διακοπές Πάσχα:	22.04.2019 – 05.05.2019
Πρωτομαγιά:	Τετάρτη 01.05.2019
Του Αγίου Πνεύματος:	Δευτέρα 17.06.2019
Διεξαγωγή Φοιτητικών Εκλογών:	<i>Η ημερομηνία θα ανακοινωθεί</i>





**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ**



Καρλόβασι, Σάμος
Τ: 22730 82021 | F: 22730 82219
www.icsd.aegean.gr



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ**

Καρλόβασι, Σάμος
Τ: 22730 82021 | F: 22730 82219
www.icsd.aegean.gr

