

ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009 – 2010

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ο οδηγός σπουδών περιέχει βασικές πληροφορίες για το Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών και στοιχεία για τη δομή και λειτουργία του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών. Περιλαμβάνει τα διδασκόμενα μαθήματα, το περιεχόμενο των μαθημάτων και τους διδάσκοντες. Στο Τμήμα λειτουργεί επίσης Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, το οποίο οδηγεί σε απονομή Διδακτορικού Διπλώματος.

Βασική αποστολή του Τμήματος είναι η παροχή στους φοιτητές του, υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης στο επιστημονικό και τεχνολογικό πεδίο του Μηχανολόγου και του Αεροναυπηγού Μηχανικού. Η παρεχόμενη εκπαίδευση εστιάζει στην εμπέδωση από τους φοιτητές της θεμελιώδους γνώσης στο επιστημονικό αντικείμενο του Τμήματος και περιλαμβάνει την εξοικίωση των φοιτητών με τις σύγχρονες τεχνολογίες και τεχνολογικές τάσεις. Ειδικότερα, λαμβάνοντας υπόψη τις διεθνείς τάσεις, τις προοπτικές της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Βιομηχανίας, καθώς και την διεθνή εμπειρία, το Τμήμα στοχεύει στην εκπαίδευση Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών με :

- στέρεη επιστημονική κατάρτιση και ικανότητα προσαρμογής στην συνεχώς εξελισσόμενη τεχνολογία
- αναλυτικές και συνθετικές ικανότητες, οι οποίες επιτρέπουν την αφομοίωση και σύνθεση επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογίας απο διάφορα επιστημονικά πεδία, για την επίλυση των τεχνολογικών και επιστημονικών προβλημάτων που θα αντιμετωπίσει ο μηχανικός κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής του ζωής
- ικανότητα στην ανάπτυξη καινοτομίας και δυνατότητα σχεδιασμού νέων προϊόντων και υπηρεσιών
- δυνατότητα ανάπτυξης πρωτοβουλιών, αλλά και ικανότητα λειτουργίας σε ομάδες εργασίας στο Ελληνικό και Διεθνές περιβάλλον .

Η εκπαιδευτική λειτουργία του Τμήματος συμβαδίζει και ενισχύεται απο την διεξαγωγή υψηλής στάθμης βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας στα επιστημονικά και τεχνολογικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα, αυτόνομα ή σε συνεργασία με άλλα Πανεπιστημιακά Τμήματα, Ερευνητικά Κέντρα και Βιομηχανικές Επιχειρήσεις της χώρας μας και του εξωτερικού. Η επιστημονική έρευνα αποτελεί θεμελιώδη λειτουργία για το Τμήμα μας. Η υψηλού επιπέδου ερευνητική προσπάθεια που διεξάγεται, χαίρει διεθνούς αναγνώρισης και έχει καθιερώσει το

Τμήμα στη Διεθνή Επιστημονική Κοινότητα ως μια απο τις βασικές ερευνητικές μονάδες στον Ευρωπαϊκό χώρο στο επιστημονικό του αντικείμενο.

Ένας από τους βασικούς στόχους του Τμήματος είναι η σύνδεσή του με την κοινωνία και ιδιαίτερα με την τοπική κοινωνία, καθώς και η αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού, της γνώσης και της τεχνολογίας που παράγει με σκοπό την οικονομική ανάπτυξη της χώρας μας και της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.

Η επίτευξη των στόχων του Τμήματος, στηρίζεται στην συνεχή προσπάθεια του υψηλού επιπέδου επιστημονικού προσωπικού του, στο οποίο περιλαμβάνονται περίπου 45 μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), σημαντικός αριθμός διδασκόντων, ένας μεγάλος αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών καθώς και του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού, του Τμήματος. Παράλληλα, το Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών διαθέτει τις απαραίτητες υποδομές για την εκπαίδευση των φοιτητών και την διεξαγωγή του ερευνητικού του έργου.

Καλωσορίζουμε στο Τμήμα μας τους πρωτοετείς φοιτητές και τους συγχαίρουμε για την επιτυχία τους. Γνωρίζουμε ότι ανήκουν σ'αυτούς που εξασφάλισαν πολύ υψηλές επιδόσεις στις εισαγωγικές εξετάσεις. Είμαστε βέβαιοι ότι κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, και με την προσπάθεια όλων μας, θα τεθούν οι βάσεις ώστε να ολοκληρωθούν ως επιστήμονες μηχανικοί και ακαδημαϊκοί πολίτες. Εμείς από την πλευρά μας, θα κάνουμε ότι περνάει από το χέρι μας ώστε με συνεχή και συντονισμένη προσπάθεια, να βελτιώνουμε συνεχώς τις συνθήκες εκπαίδευσης και διεξαγωγής έρευνας στο Τμήμα μας.

01/09/2009

Καθηγητής Σπύρος Παντελάκης
Πρόεδρος του Τμήματος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΙΔΡΥΣΗ – ΣΤΕΓΑΣΗ – ΔΙΑΘΡΩΣΗ – ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	3
A. ΓΕΝΙΚΑ	3
Πρόεδρος – Γραμματεία	3
Διοικητικό Συμβούλιο	4
Προσωπικό κατά βαθμίδες	4
B. ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	6
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ	6
ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	9
ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	11
ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ	13
Γ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	14
Δ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ – ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	16
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2009 – 2010	21
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	39
1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	39
2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	42
3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	44
4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	46
5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	48
6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	49
A. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	52
7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	52
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ	55
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ	55
8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	55
9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	57
10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	59
ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	61
8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	61
9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	64
10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	68
ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	71
8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	71
9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	75
10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	77
ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ	79
8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	79
9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	80
10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	82
B. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	84
7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	84
8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	85
9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	86
10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	88
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	89
A. ΓΕΝΙΚΑ	89
Σκοπός	89
Δομή	89
Συλλογικά Όργανα	89
B. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	90
Επιλογή Υποψηφίων	90
Εγγραφή	91
Ανάθεση Διδασκαλίας σε Μέλη ΔΕΠ	91
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων	91
Βαθμολογία	92
Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακών Μαθημάτων	92

Γ. ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ	92
Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή.....	92
Θέμα της Διδακτορικής Διατριβής	93
Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή.....	93
Αναγόρευση – Καθομολόγηση Διδάκτορα	94
Προδιαγραφές Εκτύπωσης Διατριβής.....	94
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....	95
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: ΙΣΤΟΡΙΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ	96
Ίδρυση - Διοίκηση.....	96
Πρύτανης – Αντιπρυτάνεις- Κοσμήτορες	97
Φοίτηση – Αργίες- Διακοπές μαθημάτων	98
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄. ΕΓΓΡΑΦΕΣ – ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ - ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ	100
Εγγραφή πρωτοετών φοιτητών.....	100
Μετεγγραφές Φοιτητών	100
Κατατάξεις Πτυχιούχων Α.Ε.Ι.	103
Κατατάξεις Πτυχιούχων Τ.Ε.Ι.	106
Κατατάξεις Πτυχιούχων Ανωτέρων Σχολών Υπερδιοτιούς Κύκλου Σπουδών αρμοδιότητας ΥΠ.Ε.Π.Θ. και άλλων Υπουργείων	108
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	110
Φοιτητική Λέσχη	110
Υγειονομική Περίθαλψη.....	110
Φοιτητικό Εισιτήριο	110
Φοιτητική Εστία	111
Σίτιση	111
Κέντρο Στήριξης Φοιτητών	115
Υποτροφίες – Δάνεια από το Ι.Κ.Υ.	115
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	117
Γραφείο Διασύνδεσης και Επαγγελματικής Πληροφόρησης.....	117
Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης	117
Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο	118

**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΙΔΡΥΣΗ – ΣΤΕΓΑΣΗ – ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ – ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

A. ΓΕΝΙΚΑ

Ο παρών Οδηγός Σπουδών έχει ως σκοπό την ενημέρωση των φοιτητών του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών και γενικότερα των ενδιαφερομένων για τις σπουδές στο Τμήμα. Περιέχει πληροφορίες για την ίδρυση, την οργάνωση και τη λειτουργία του Τμήματος, για το Πρόγραμμα Σπουδών, τους Τομείς, τα Εργαστήρια το Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ) και το Πρόγραμμα Μαθημάτων του Τμήματος, με ανάλυση της διδασκόμενης ύλης του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους. Ακόμη περιέχει πληροφορίες σχετικά με την ίδρυση, την οργάνωση, τη λειτουργία και τις διάφορες υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Πατρών.

Το Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών στεγάζεται σε τρία κτιριακά συγκροτήματα: Στο Κτίριο Βαρέων Μηχανημάτων, στο Πολυόροφο Κτίριο και στο Β' Πολυόροφο Κτίριο, συνολικής μισθής επιφάνειας 13.000 τ.μ. περίπου.

Στο Κτίριο Βαρέων Μηχανημάτων στεγάζονται τα Εργαστήρια Τεχνολογίας και Αντοχής των Υλικών, Υπολογισμού και Σχεδιάσεως Στοιχείων Μηχανών, Μηχανικής Ρευστών και Εφαρμογών αυτής, το Μηχανουργείο, τα γραφεία Υποστήριξης, των Διδασκάλων Σχεδίου καθώς και η Γραμματεία. Στο Β' Πολυόροφο Κτίριο στεγάζονται τα Εργαστήρια Εμβιομηχανικής, το Εργαστήριο Τεχνικής Θερμοδυναμικής & Εφαρμογών Στατιστικής Μηχανικής & το Εργαστήριο Στοχαστικών Μηχανολογικών Συστημάτων και Αυτοματισμού. Όλες οι άλλες λειτουργίες του Τμήματος στεγάζονται στο πολυόροφο κτίριο.

Πρόεδρος – Γραμματεία

Πρόεδρος:	Σπυρίδων Παντελάκης, Καθηγητής, τηλ, 2610 969498 e-mail: pantelak@mech.upatras.gr
Αναπλ. Πρόεδρος:	Νικόλαος Ανυφαντής, Καθηγητής, τηλ, 2610 997195 e-mail: nanif@mech.upatras.gr
Γραμματέας:	Ανδρέας Βασιλάκης, τηλ. 2610 969401 e-mail: avasilak@upatras.gr
<u>Προσωπικό Γραμματείας:</u> Φοιτητικά Θέματα:	Μαρία Παππά του Αντωνίου, (τηλ. 2610 969400) e-mail: papa@mech.upatras.gr Μαρία Παππά του Χρήστου, (τηλ. 2610 969402)
Διοικητικά και Θέματα Μεταπτυχιακών Σπουδών	Κωνσταντίνα Κωνσταντινίδη, (τηλ. 2610 969404) Ολυμπία Λόντου, (τηλ. 2610 969404) Αναστάσιος Δροσάκης, (τηλ. 2610 969403) e-mail: konstant@mech.upatras.gr , lontou@mech.upatras.gr , drosakis@upatras.gr

Διοικητικό Συμβούλιο

Για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 το Διοικητικό Συμβούλιο απαρτίζεται από τα ακόλουθα μέλη του Τμήματος:

- Καθηγητής Σπυρίδων Παντελάκης	Πρόεδρος του Τμήματος
- Καθηγητής Νικόλαος Ανυφαντής	Αναπληρωτής Προέδρου Τμήματος
- Αναπληρωτής Καθηγητής Αργύριος Δέντορας	Διευθυντής του Κατασκευαστικού Τομέα
- Καθηγητής Ιωάννης Καλλιντέρης	Διευθυντής του Τομέα Ενέργειας, Αεροναυτικής & Περιβάλλοντος
- Καθηγητής Δημήτριος Σαραβάνος	Διευθυντής του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής
- Αναπληρωτής Καθηγητής Εμμανουήλ Αδαμίδης	Διευθυντής του Τομέα Διοίκησης και Οργάνωσης
- Ιωάννης Πανδρεμένος	Έκπρόσωπος Μεταπτυχιακών φοιτητών
Δεν έχουν οριστεί	Δύο εκπρόσωποι φοιτητών

Προσωπικό κατά βαθμίδες

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Αικατερινάρης Ιωάννης, Διπλ. Μηχ. Ηλεκτρ. Μηχ. 1977 (Α.Π.Θ.), M.Sc. GIT, Ph.D GIT.

Ανυφαντής Νικόλαος, Διπλ. Μηχ. Μηχ. 1978, Δρ. Μηχ., 1985 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Ασπράγκαθος Νικόλαος, Διπλ. Ηλ. Μηχ., 1975, Δρ. Μηχ., 1982 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Καλλιντέρης Ιωάννης, Διπλ. Μηχ. Μηχ. 1985 (Ε.Μ.Π.), Ph.D M.I.T. 1989.

Καρακαπιλίδης Νικόλαος, Διπλ. Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής 1989, Δρ. Μηχ. 1993 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Κωστόπουλος Βασίλειος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1980 (Ε.Μ.Π.), Δρ. Μηχ., 1988 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Μισιρλής Ιωάννης, Διπλ. Χημ. Μηχ. 1969 (Ε.Μ.Π.), Ph.D, 1973 (Rice University).

Παντελάκης Σπυρίδων, Dipl. Ing. 1979, Dr. Ing., 1983 (Rheinische Westphaelische Technische Hochschule Aachen).

Παπανικολάου Γεώργιος, Πτυχ. Φυσ. 1971 (Πανεπιστήμιο Αθηνών), Δρ. Μηχ., 1980 (Ε.Μ.Π.).

Πολύζος Δημοσθένης, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1981, Δρ. Μηχ., 1988 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Σαραβάνος Δημήτριος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1982 (Ε.Μ.Π.), Δρ. Μηχ., 1988 (Pennsylvania State University Park, PA-U.S.A.).

Φασόης Σπήλιος, Διπλ. Μηχ.Μηχ., 1982 (Ε.Μ.Π.), M.Sc. 1984 (University of Wisconsin-Madison), Ph.D 1986 (University of Wisconsin-Madison).

Χρυσολούρης Γεώργιος, Διπλ. Μηχ. Ηλ., 1975 (Ε.Μ.Π.), Dr.-Ing., 1979 (Universitaet Hannover).

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Αδαμίδης Εμμανουήλ, B.Sc.Hon. 1984 (Univ. of Sussex), M. Sc. 1986 (Univ. of Manchester), Δρ. Ηλεκτρ. Μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών 1984 (Δ.Π.Θ.).

Γεωργίου Δημοσθένης, Διπλ. Μηχ. Μηχ., B.Sc Hons, 1976 (University of Leeds). M.Sc, 1977 (University of Birbinham), D.V.K.I., 1978 (Von Karmann Institute), Sc.D., 1983 (Massachusetts Institute of Technology).

Δεληγιάννη Δέσποινα, Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός (Ε.Μ.Π.), Δρ. Μηχ. 1991 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Δέντορας Αργύρης, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1978, Δρ. Μηχ. 1987 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Κούτμος Παναγιώτης, Διπλ. Μηχ. Μηχ. 1981 (Πανεπιστήμιο Πατρών), Ph.D 1985 (University of London).

Μάργαρης Διονύσιος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1977, Δρ. Μηχ., 1990 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Παντελιού Σοφία, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1977, Δρ. Μηχ., 1984 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Παπαδόπουλος Χρήστος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1979, Δρ. Μηχ., 1987 (Πανεπιστήμιο Πατρών)
Σιακαβέλλας Νικόλαος, Πτυχ. Φυσ., 1973 (Πανεπιστήμιο Αθηνών), D.E.A., 1975 και Doctorat 3e Cycle, 1978 (Universite de Paris-Sud, Centre d' Orsay).
Σκαρλάτος Δημήτριος, Πτυχ. Φυσ., 1973 (Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης), Διπλ. Ηλ. Μηχ., 1980, Δρ. Μηχ., 1987 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Φιλιππίδης Θεόδωρος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1986, Δρ. Μηχ. 1989 (Ε.Μ.Π.).

ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Αθανασίου Γεώργιος, Πτυχ. Φυσικού Πανεπ. Πάτρας 1973, Διπλ. Μηχ. Μηχ. 1983, Δρ. Μηχ. 1991 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Αποστολόπουλος Χαράλαμπος, Διπλ. Πολ. Μηχ. 1978, Δρ. Μηχ., & Αεροναυπηγών Μηχ. 1998 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Γεωργίου Ελευθέριος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1978, Δρ. Μηχ., 1990 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Γούτσος Σταύρος, Πτυχ. Μαθηματικών 1973 (Πανεπιστήμιο Πατρών), D.E.A. Universite de Paris IX- Dauphine 1984, Doctorat 3eme cycle Universite de Paris IX- Dauphine 1987.
Καούρης Ιωάννης, Πτυχ. Φυσ., 1975, Δρ. Φυσ., 1980 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Λαμπέας Γεώργιος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1989, Δρ. Μηχ., 1995 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Μανατάκης Εμμανουήλ, Πτυχ. Μαθ., 1972, Διπλ. Πολ. Μηχ., 1980, Δρ. Μηχ., 1987 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Μαυρίλας Δημοσθένης, Πτυχ. Φυσικός 1980, Δρ. Μηχ. 1991 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Μενούνου Πηνελόπη, Διπλ. Ναυπηγών Μηχ/γων Μηχ/κών, 1994 (Ε.Μ.Π.), Dr of Philosophy, 1998 (Univ of Texas).
Πανίδης Θρασύβουλος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1979, Δρ. Μηχ. 1990 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Χόνδρος Θωμάς, Διπλ. Μηχ. Μηχ. 1977, Δρ. Μηχ., 1982 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

ΛΕΚΤΟΡΕΣ

Ζώης Δημήτριος, Διπλ. Πολ. Μηχ. 1979, Δρ. Μηχ., & Αεροναυπηγών Μηχ. 1997 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Καράμπελας Αλέξιος, Πτυχ. Μηχ. Πυρηνικού 1974 (Πανεπιστήμιο Μπολώνιας), Δρ. Φυσικός 1986 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Μεγαλοκονόμος Γεώργιος, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός 1975, Δρ. Μηχ., & Αεροναυπηγών Μηχ. 1997 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Μούρτζης Δημήτριος, Διπλ. Μηχ. Μηχ. 1985 (Ιάσιο Ρουμανίας), Δρ. Μηχ., 1999 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Νικολακόπουλος Παντελής, Διπλ. Μηχ. Μηχ. 1990, Δρ. Μηχ. Μηχ. 1996 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Περράκης Κωνσταντίνος, Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1979, Δρ. Μηχ. 1990 (Πανεπιστήμιο Πατρών).
Συρίμπεης Νικόλαος, Πτυχ. Φυσικός (Πανεπιστήμιο Αθηνών), Διπλ. Μηχ. Μηχ., 1979, Δρ. Μηχ., 1990 (Πανεπιστήμιο Πατρών).

ΕΙΔΙΚΟ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.Ε.ΔΙ.Π ΙΙ)

Βελαώρα Βασιλική
Κατωπόδη Σταμάτα
Ντρενογιάννης Δημήτριος
Παπακώστας Νικόλαος
Παύλου Νικόλαος
Τσιριγώτης Χρήστος

ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (Ε.Τ.Ε.Π)

Αναλυτή Μαρία
Γατσούλη Κωνσταντίνα
Γεωργοπούλου Φωτεινή

Δημητρακοπούλου Γεωργία
Δημητρακοπούλου Ελένη
Δρακάτος Αλέξανδρος
Ζαφείρης Σωτήριος
Καρβέλης Στέφανος
Κορφιάτη Θεοδώρα
Λάμπρου Δημήτριος
Μοναχογιού Ελένη
Τριανταφυλλοπούλου Αικατερίνη
Παπαδοπούλου Σοφία
Σμπαρούνη Αγγελική
Σπυράτος Ιωάννης
Σπυρόπουλος Νικόλαος

B. ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Το Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών αποτελείται από τους ακόλουθους τέσσερις Τομείς:

- Τομέας Κατασκευαστικός
- Τομέας Ενέργειας, Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος
- Τομέας Εφηρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής
- Τομέας Διοίκησης και Οργάνωσης

ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ

(Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Αργύριος Δέντσορας)

Γενικά: Ο Κατασκευαστικός Τομέας περιλαμβάνει τα εργαστήρια: Υπολογισμού και Σχεδιάσεως Στοιχείων Μηχανών, Δυναμικής και Θεωρίας Μηχανών, Συστημάτων Παραγωγής και Αυτοματισμού, Στοχαστικών Μηχανολογικών Συστημάτων και Αυτοματισμού και Μηχανουργικής Τεχνολογίας, τα οποία διαθέτουν την απαραίτητη υποδομή σε εργαστηριακές εγκαταστάσεις και εκπαιδευτικό προσωπικό για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του Τμήματος.

Το προσωπικό του Τομέα αποτελείται από 12 μέλη ΔΕΠ τα οποία πλαισιώνονται από μέλη Ε.Τ.Ε.Π και Ε.Ε.ΔΙ.Π II, ενώ παράλληλα ενισχύεται από ικανό αριθμό μεταπτυχιακών φοιτητών οι οποίοι εκπονούν τη διδακτορική τους διατριβή, καθώς και με ανάλογο αριθμό προπτυχιακών φοιτητών οι οποίοι εκπονούν την διπλωματική τους εργασία, κυρίως σε θέματα εφαρμογών, στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων του Τομέα.

Στο ερευνητικό πεδίο τα ενδιαφέροντα του Κατασκευαστικού Τομέα επικεντρώνονται σε πεδία υψηλού επιστημονικού ενδιαφέροντος και τεχνολογίες αιχμής όπως: Ευελιξία και Σχεδιασμός Συστημάτων Παραγωγής, Στατιστικός Ποιοτικός Έλεγχος Παραγωγής, Προγραμματισμός και Έλεγχος Συστημάτων Παραγωγής, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ρομποτική, Μηχανοτρονική, Γραφικά με Η/Υ, Τεχνολογία Laser στην Κατεργασίες Υλικών, Τεχνικές Ταχείας Προτυποποίησης, Εργαλειομηχανές και Έλεγχος Αξιοπιστίας, Τεχνικές Ανίχνευσης Βλαβών καθώς και θέματα Δυναμικής Συμπεριφοράς Μηχανολογικών Συστημάτων.

Στο πλαίσιο των ερευνητικών δραστηριοτήτων ο Τομέας συνεργάζεται με οργανισμούς του εξωτερικού, όπως Ευρωπαϊκά Πανεπιστημιακά Ερευνητικά Κέντρα και βιομηχανίες, μέσω Ευρωπαϊκών κυρίως ερευνητικών προγραμμάτων.

Τέλος ο Κατασκευαστικός Τομέας παρέχει τη δυνατότητα στους φοιτητές των ανωτέρων ετών να εξειδικευθούν σε θέματα προηγμένης τεχνολογίας, όπως σχεδιασμού και κατασκευής με υπολογιστή (CAD-CAM) τα οποία περιλαμβάνουν τις περιοχές της ρομποτικής, και της τεχνητής

νοημοσύνης αλλά και εφαρμοσμένες περιοχές όπως ο σχεδιασμός και η κατασκευή τύπων διαμόρφωσης (καλουπιών).

Γνωστικό αντικείμενο: Θεωρία μηχανών και μηχανισμών, στοιχεία μηχανών, μηχανολογικός σχεδιασμός, θεωρία και τεχνικές σχεδιασμού με ΗΥ, ευφυή συστήματα στο σχεδιασμό και την παραγωγή, συστήματα παραγωγής: σχεδιασμός και προγραμματισμός, ταχεία προτυποποίηση (Rapid Prototyping), μηχανουργική τεχνολογία, κατεργασίες υλικών, μηχανολογικές μετρήσεις, μετρολογία, συντήρηση, διάγνωση βλαβών και αξιοπιστία μηχανολογικών συστημάτων, τριβολογία, αυτόματος έλεγχος, μοντελοποίηση, αναγνώριση, βελτιστοποίηση, μηχανοτρονικά συστήματα, ρομποτική, βιομηχανικός αυτοματισμός, μηχανολογικές εφαρμογές της ασαφούς λογικής και των νευρωνικών δικτύων, στοχαστικά δυναμικά σήματα και συστήματα, ακουστική μηχανών-ηχορύπανση, συστήματα ιατρικής τεχνολογίας, συστήματα ανθρώπου-μηχανής.

Σκοπός: Ο *Κατασκευαστικός Τομέας* έχει σκοπό την εκπαίδευση και έρευνα στις επιστημονικές περιοχές: θεωρία μηχανών και μηχανισμών, στοιχεία μηχανών, μηχανολογικός σχεδιασμός, θεωρία και τεχνικές σχεδιασμού με ΗΥ, ευφυή συστήματα στο σχεδιασμό και την παραγωγή, συστήματα παραγωγής, σχεδιασμός και προγραμματισμός, ταχεία προτυποποίηση, μηχανουργική τεχνολογία, κατεργασίες υλικών με ΗΥ, μηχανολογικές μετρήσεις, μετρολογία, συντήρηση, διάγνωση βλαβών και αξιοπιστία μηχανολογικών συστημάτων, τριβολογία, αυτόματος έλεγχος, μοντελοποίηση, αναγνώριση, βελτιστοποίηση, μηχανοτρονικά συστήματα, ρομποτική, βιομηχανικός αυτοματισμός, μηχανολογικές εφαρμογές της ασαφούς λογικής και των νευρωνικών δικτύων, στοχαστικά δυναμικά σήματα και συστήματα, ακουστική μηχανών-ηχορύπανση, συστήματα ιατρικής τεχνολογίας, συστήματα ανθρώπου-μηχανής.

Στον Τομέα είναι ενταγμένα τα εργαστήρια:

α. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΕΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΤΗΛ. 2610 997194, E-mail: nanif@mech.upatras.gr)**

(Διευθυντής: Καθηγητής Νικόλαος Ανυφαντής)

Μέλη: Χρήστος Παπαδόπουλος (Αναπληρωτής Καθηγητής), Σοφία Παντελιού (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), Αργύρης Δέντορας (Αναπληρωτής Καθηγητής), Παντελής Νικολακόπουλος (Λέκτορας).

Το Εργαστήριο Υπολογισμού και Σχεδιάσεως Στοιχείων Μηχανών καλύπτει τη διδασκαλία βασικών μαθημάτων (Στοιχεία Μηχανών και Σχεδιασμός Μηχανών με Υπολογιστή, Τεχνητή Νοημοσύνη κ.λ.π.). Η ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου αφορά θέματα δυναμικής συμπεριφοράς αξόνων, ανίχνευσης ρωγμών και συμπεριφοράς ρηγματωμένων κατασκευών, έμπειρα συστήματα, ηλεκτρορρεολογικά ρευστά, στοιχεία μηχανών, τριβολογία κ.λ.π.

β. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (ΤΗΛ. 2610 997848, URL: www.lms.mech.upatras.gr, E-mail: xrisol@mech.upatras.gr)**

(Διευθυντής: Καθηγητής Γεώργιος Χρυσολούρης)

Μέλη: Θωμάς Χόνδρος (Επίκουρος Καθηγητής).

Το Εργαστήριο Δυναμικής και Θεωρίας των Μηχανών καλύπτει τη διδασκαλία της βασικής Θεωρίας Μηχανών και Μηχανισμών καθώς και θέματα σχετικά με την Δυναμική Ανάλυση Οχημάτων. Η ερευνητική του δραστηριότητα επεκτείνεται σε θέματα τα οποία αφορούν στην Μελέτη και τον Σχεδιασμό Οχημάτων, την Ελαστοδυναμική Συμπεριφορά Μηχανισμών καθώς και θέματα Ευστάθειας Μηχανικών Συστημάτων. Τέλος θέμα ιδιαίτερου ερευνητικού ενδιαφέροντος αποτελεί το αντικείμενο της Θεωρίας του Χάους (chaos theory) με εφαρμογή τόσο στα Μηχανολογικά Συστήματα όσο και στα Συστήματα Παραγωγής. Σημαντικό μέρος των ερευνητικών δραστηριοτήτων οι οποίες αναφέρθηκαν εξελίσσεται στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών και Ελληνικών ερευνητικών προγραμμάτων, τα οποία αποτελούν και ουσιαστική πηγή χρηματοδότησης του εργαστηρίου. Αποτέλεσμα της Ερευνητικής δραστηριότητας του Εργαστηρίου είναι μεγάλος αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια και η εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών σε επιστημονικές περιοχές αιχμής.

- γ. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ, (ΤΗΛ. 2610 997848, URL: www.lms.mech.upatras.gr, E-mail: xrisol@mech.upatras.gr)**
(Διευθυντής: Καθηγητής Γεώργιος Χρυσολούρης)
Μέλη: Αλέξανδρος Καράμπελας (Λέκτορας), Δημήτρης Μούρτζης (Λέκτορας).
Το Εργαστήριο Συστημάτων Παραγωγής και Αυτοματισμού καλύπτει την διδασκαλία Μεθόδων Παραγωγής και Διεργασιών οι οποίες εφαρμόζονται σε συστήματα παραγωγής, κατεργασίας μετάλλων, καθώς και μεθόδων Προγραμματισμού και Ελέγχου Παραγωγικών Διαδικασιών με την ευρύτερη έννοια. Το εργαστήριο καλύπτει επίσης την διδασκαλία αντικείμενων, όπως τα Συστήματα Αυτομάτου Έλεγχου (ΣΑΕ), τη Ρομποτική και τους προγραμματιζόμενους Βιομηχανικούς Ελεγκτές, (PLCs).
Στο ερευνητικό πεδίο τα ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου επικεντρώνονται σε πεδία υψηλού επιστημονικού ενδιαφέροντος και τεχνολογίες αιχμής όπως, Ευελιξία και Σχεδιασμός Συστημάτων Παραγωγής, Στατιστικός Ποιοτικός Έλεγχος Παραγωγής, Προγραμματισμός και Έλεγχος Συστημάτων Παραγωγής, Τεχνητή Νοημοσύνη, Τεχνολογία Laser στην Κατεργασία Υλικών, Τεχνικές Ταχείας Πρωτοτυποποίησης, Εργαλειομηχανές Ρομποτική και Έλεγχος Αξιοπιστίας. Το μεγαλύτερο μέρος των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου εξελίσσεται στο πλαίσιο Ευρωπαϊκών και Ελληνικών ερευνητικών προγραμμάτων, τα οποία αποτελούν και την ουσιαστική πηγή χρηματοδότησης του Εργαστηρίου. Αποτελέσματα της ερευνητικής δραστηριότητας του Εργαστηρίου είναι αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, η εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών σε επιστημονικές περιοχές αιχμής, καθώς και η έκδοση επιστημονικών συγγραμμάτων από διεθνείς και Ελληνικούς εκδοτικούς οίκους.
- δ. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ, (ΤΗΛ. 2610 9969 492/495, URL: www.smsa.upatras.gr, E-mail: fassois@mech.upatras.gr)**
(Διευθυντής: Καθηγητής Σπήλιος Φασόλης)
Μέλη: Δημήτριος Σκαρλάτος (Αναπληρωτής Καθηγητής)
Το Εργαστήριο Στοχαστικών Μηχανολογικών Συστημάτων και Αυτοματισμού καλύπτει τα ακόλουθα αντικείμενα: Στοχαστική μοντελοποίηση και εκτίμηση-αναγνώριση μηχανολογικών σημάτων και συστημάτων, ανάλυση και βελτιστοποίηση μηχανολογικών συστημάτων, πρόβλεψη μηχανολογικών σημάτων, αυτόματη διάγνωση και πρόγνωση βλαβών, αυτόματος και ευφυής έλεγχος, ευφυή και αυτοπροσαρμοζόμενα συστήματα, μέτρηση και επεξεργασία στοχαστικών σημάτων-βιομηχανική πληροφορική.
Το έργο του Εργαστηρίου επικεντρώνεται σε ένα ευρύ φάσμα στοχαστικών μηχανολογικών σημάτων και συστημάτων τα οποία από πλευράς φυσικής υποστάσεως, συμπεριλαμβάνουν στοχαστικές ταλαντώσεις, πειραματική μορφική ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών, επεξεργασία στοχαστικών ταλαντώσεων, παρακολούθηση της υγείας κατασκευών (structural health monitoring), ακουστικά σήματα και συστήματα, ηλεκτρομηχανικά και υδραυλικά συστήματα, συστήματα οχημάτων επιφανείας, συστήματα αεροσκαφών, συστήματα μη επανδρωμένων οχημάτων, βιομηχανικά διαγνωστικά συστήματα, ευφυείς κατασκευές, ενεργειακά συστήματα, βιοιατρικά σήματα και συστήματα.
- ε. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΗΛ. 2610 997198)**
(Διευθυντής: Καθηγητής Γεώργιος Χρυσολούρης)
Μέλη: Νικόλαος Ασπράγκαθος (Καθηγητής).
Στο Εργαστήριο διδάσκονται επιστημονικά αντικείμενα τα οποία σχετίζονται με τις προγραμματιζόμενες εργαλειομηχανές, τη σχεδίαση και κατασκευή τύπων (καλουπιών), τη ρομποτική, το βιομηχανικό αυτοματισμό, και τους προγραμματιζόμενους λογικούς ελεγκτές. Επίσης τα μέλη ΔΕΠ του εργαστηρίου έχουν αναλάβει τη διδασκαλία των

μαθημάτων που σχετίζονται με την επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού δηλαδή Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτρονικά και Ηλεκτρικές Μηχανές προσαρμοσμένα για Μηχανολόγους Μηχανικούς με Μηχανοτρονική προσέγγιση. Οι φοιτητές ασκούνται σε εργαστηριακές ασκήσεις Ηλεκτροτεχνίας, Ρομποτικής, Βιομηχανικού Αυτοματισμού. Οι φοιτητές εκπονούν σπουδαστικές και διπλωματικές εργασίες σε αντικείμενα που σχετίζονται με τα διδασκόμενα μαθήματα αλλά και την έρευνα που διεξάγεται στο εργαστήριο. Πολλές εργασίες εκπονούνται σε συνεργασία με άλλα εργαστήρια και τομείς. Το ερευνητικό έργο περιλαμβάνει κατά κύριο λόγο αλγόριθμους κατεργασιών για προγραμματιζόμενες εργαλειομηχανές, ρομποτική, μηχανοτρονική, αυτοματισμό, γραφικά με υπολογιστή, δυναμική ηλεκτρομηχανικών συστημάτων, «ευφυή» συστήματα ελέγχου και σχεδιασμού βασισμένα σε ασαφή λογική, νευρωνικά δίκτυα και γενετικούς αλγόριθμους καθώς και σε κλασικές μεθόδους. Ένας σημαντικός αριθμός υποψήφιων διδασκόντων εκπονεί τη διδακτορική του διατριβή στα παραπάνω αντικείμενα. Τα αποτελέσματα των ερευνητικών εργασιών δημοσιεύονται σε διεθνή περιοδικά που φαίνονται στις επιμέρους σελίδες των μελών ΔΕΠ.

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Διευθυντής: Καθηγητής Ιωάννης Καλλιντέρης)

Γενικά: Ο Τομέας καλύπτει επιστημονικές περιοχές σχετικές με την Ενέργεια, το Περιβάλλον, και την Αεροναυτική. Περιλαμβάνει τα Εργαστήρια Μηχανικής των Ρευστών και Εφαρμογών Αυτής, Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Εφαρμογών Στατιστικής Μηχανικής, Θερμοκινητήρων, Πυρηνικής Τεχνολογίας, Μηχανολογίας, καθώς και του Αεροδυναμικού Σχεδιασμού Αεροχημάτων. Τα εργαστήρια διαθέτουν την απαραίτητη υποδομή σε εργαστηριακές εγκαταστάσεις για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών. Παράλληλα ειδικές εργαστηριακές μονάδες χρησιμοποιούνται για την επιστημονική έρευνα, την οποία εκτελούν μέλη ΔΕΠ του τομέα με τη δημιουργική συμμετοχή προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών. Η υπάρχουσα υποδομή των εργαστηρίων απαιτεί συνεχή εκσυγχρονισμό και προσαρμογή στο αδιάκοπα εξελισσόμενο διεθνές τεχνολογικό περιβάλλον. Σύγχρονες μετρητικές συσκευές Laser και άλλες τεχνικές, αεροσήραγγες και μονάδες δοκιμών ροικών και θερμικών φαινομένων καθώς και σταθμοί Η/Υ αποτελούν κύρια συστατικά του εξοπλισμού.

Τα 12 μέλη ΔΕΠ υποστηρίζόμενα από Τεχνικό προσωπικό και μεταπτυχιακούς φοιτητές του τομέα, διδάσκουν μαθήματα σε όλα τα εξάμηνα του Προγράμματος Σπουδών, με ιδιαίτερη βαρύτητα στα τελευταία τρία έτη σπουδών σε επί μέρους τομείς όπως: Μηχανική Ρευστών και Θερμοδυναμική, Παραγωγή και Εκμετάλλευση Ενέργειας, Θερμικές και Υδραυλικές Στροβιλομηχανές, Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας, Τεχνολογία και Προστασία Περιβάλλοντος, Αεροδυναμική, Αεροακουστική και Θόρυβος Αεροχημάτων, Πυρηνική Τεχνολογία, Θέρμανση και Κλιματισμός, Ρευστοδυναμικές Μηχανές και Πολυφασικές Ροές.

Στο πλαίσιο των ερευνητικών δραστηριοτήτων ο Τομέας συνεργάζεται με οργανισμούς του εσωτερικού, όπως είναι η Γενική Γραμματεία Έρευνας Τεχνολογίας, ο Δήμος Πατρέων, το Ελληνικό Κέντρο Παραγωγικότητας (ΕΛΚΕΠΑ), ο Εθνικός Οργανισμός Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων (ΕΟΜΜΕΧ) το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ), καθώς και με την ελληνική βιομηχανία. Υπάρχει επίσης, συνεργασία με το εξωτερικό, όπως είναι Ευρωπαϊκά Πανεπιστημιακά Ερευνητικά Κέντρα και βιομηχανίες, μέσω Ευρωπαϊκών κυρίως ερευνητικών προγραμμάτων.

Σκοπός και Γνωστικό αντικείμενο: Ο Τομέας *Ενέργειας, Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος* έχει σκοπό την εκπαίδευση και έρευνα σχετικά με την μελέτη, σχεδιασμό, αξιολόγηση, εφαρμογή και λειτουργία (i) συστημάτων παραγωγής και μετατροπής ενέργειας από συμβατικές και ανανεώσιμες πηγές, (ii) συστημάτων πτήσης, και (iii) τεχνολογιών ελέγχου και διαχείρισης του περιβάλλοντος.

Ενδεικτικές επιστημονικές περιοχές του Τομέα περιλαμβάνουν: θερμοδυναμική, μηχανική των ρευστών, ρευστοδυναμικές μηχανές, καύση, μεταφορά θερμότητας, ενέργειας και μάζας, συστήματα παραγωγής, μετατροπής και διάθεσης ενέργειας, αεροδυναμική, μηχανική πτήσης, υπολογιστική ρευστοθερμοδυναμική, αεροακουστική, θόρυβος αεροχημάτων, τεχνολογίες συστημάτων πρόωσης, τεχνολογίες σχεδιασμού επίγειων αεροπορικών και διαστημικών οχημάτων, πυρηνική τεχνολογία, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τεχνολογία φυσικού αερίου, πολυφασικές ροές, τεχνολογίες περιβάλλοντος.

Στον Τομέα είναι ενταγμένα τα εργαστήρια:

- α. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**, (ΤΗΛ. 2610 997244, E-mail: koutmos@mech.upatras.gr)
(Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγιώτης Κούτμος)
Μέλη: Θρασύβουλος Πανίδης (Επίκουρος Καθηγητής), Κωνσταντίνος Περράκης (Λέκτορας).
Διδασκαλία: μαθήματα στις περιοχές της θερμοδυναμικής, της καύσης, της μετάδοσης θερμότητας, και των μηχανών (εσωτερικής καύσης και αεριοστροβίλων).
Έρευνα: Καύση, πολυφασικές ροές, τύρβη, υπολογιστικά θερμορευστά-καύση, τεχνικές μέτρησης ροικών μεγεθών, κ.α.
Εξοπλισμός: Πειραματικές διατάξεις για την μελέτη πεδίων ροής και θερμοκρασίας, μελέτη καύσης, καθώς και λογισμικό προσομοίωσης με υπολογιστή.
- β. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΥΤΗΣ** (ΤΗΛ. 2610 997193/7201)
(Διευθυντής: Καθηγητής Ιωάννης Καλλιντέρης)
Μέλη: Διονύσιος Μάργαρης (Αναπληρωτής Καθηγητής), Ιωάννης Αικατερινάρης (Καθηγητής).
Διδασκαλία: μαθήματα στις περιοχές της ρευστομηχανικής, των ρευστοδυναμικών μηχανών, της τεχνολογίας του φυσικού αερίου, των συστημάτων αιολικής ενέργειας, καθώς και της υπολογιστικής ρευστοδυναμικής.
Έρευνα: Αντλίες, πολυφασικές ροές, υπολογιστικές μέθοδοι στην ρευστομηχανική, αγωγοί φυσικού αερίου, αεροδυναμική ελικοπτέρων και ανεμοκινητήρων, κ.α.
Εξοπλισμός: Πειραματικές διατάξεις για την μελέτη πεδίων ροής (αεροσήραγγες, κλπ), μελέτη αποξήρανσης τροφίμων, καθώς και λογισμικό προσομοίωσης με υπολογιστή.
- γ. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ** (ΤΗΛ. 2610 997230, E-mail: dpgeorg@mech.upatras.gr)
(Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Δημοσθένης Γεωργίου)
Μέλη: Ελευθέριος Γεωργίου (Επίκουρος Καθηγητής).
Διδασκαλία: μαθήματα στις περιοχές των θερμοκινητήρων, των θερμικών εγκαταστάσεων, των προωθητικών συστημάτων, και της μετάδοσης θερμότητας.
Έρευνα: τεχνολογίες που αφορούν τα συστήματα παραγωγής ισχύος και πρόωσης.
Εξοπλισμός: αεροσήραγγες, δοκιμαστήρια μηχανών, μετρητικές διατάξεις πεδίων ροής, καθώς και λογισμικό προσομοίωσης με υπολογιστή.
- δ. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** (ΤΗΛ. 2610 997243)
Μέλη: Νικόλαος Σιακαβέλλας (Αναπληρωτής Καθηγητής)
Διδασκαλία: μαθήματα στις περιοχές της πυρηνικής τεχνολογίας, της μεταφοράς θερμότητας, των μαγνητοθερμικών φαινομένων, και της διαχείρισης και προστασίας του περιβάλλοντος.
Έρευνα: πυρηνική τεχνολογία, μεταφορά θερμότητας, μη καταστροφικός έλεγχος με μαγνητοθερμικές μεθόδους, μελέτη ρύπανσης του περιβάλλοντος, κ.α.

Εξοπλισμός: Πειραματικές διατάξεις για την μελέτη επαγωγικής θέρμανσης και μη καταστροφικού ελέγχου, μετρητικές διατάξεις ρύπανσης, καθώς και λογισμικό προσομοίωσης με υπολογιστή.

- Ε. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΗΛ. 2610 997258,
E-mail: caouris@helios.mech.upatras.gr)
(Διευθυντής: Επίκουρος Καθηγητής Ιωάννης Καούρης)**

Μέλη: Νικόλαος Συρίμπεης (Λέκτορας).

Διδασκαλία: μαθήματα στις περιοχές των ηλιακών θερμικών συστημάτων και εξοικονόμησης ενέργειας, της ψύξης και κλιματισμού, των θερμικών κυκλωμάτων και λεβήτων.

Έρευνα: ηλιακή θερμική τεχνική, ενεργειακός σχεδιασμός κτιρίων, ενεργειακή ανάπτυξη θερμοκηπίων, κ.α.

Εξοπλισμός: ηλιακές θερμικές εγκαταστάσεις και συναφή μετρητικά όργανα, ψυκτική μηχανή, καθώς και λογισμικό προσομοίωσης με υπολογιστή.

- ΣΤ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΤΗΛ. 2610 969407)**

(Διευθυντής: Καθηγητής Ιωάννης Καλλιντέρης)

Διδασκαλία: μαθήματα στις περιοχές της ρευστομηχανικής, της αεροδυναμικής, του σχεδιασμού αεροχημάτων, και των υπολογιστικών μεθόδων.

Έρευνα: υπολογιστικές μέθοδοι στην ρευστομηχανική, μέθοδοι σχεδιασμού αεροχημάτων, αλληλεπίδραση ρευστού-κατασκευής, παράλληλα συστήματα υπολογιστών, κ.α.

Εξοπλισμός: Υπολογιστικές διατάξεις για την έρευνα και διδασκαλία στην ρευστομηχανική και αεροδυναμική, λογισμικά προσομοίωσης ροικών πεδίων, και λογισμικά σχεδιασμού αεροχημάτων.

Άλλα μέλη ΔΕΠ Τομέα: Πηνελόπη Μενούνου (Επίκουρη Καθηγήτρια).

(ΤΗΛ. 2610 969463, E-mail: menounou@mech.upatras.gr)

Διδασκαλία και έρευνα στην περιοχή της αεροακουστικής.

TOMEAS ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

(Διευθυντής Καθηγητής Δημήτριος Σαραβάνος)

Γενικά: Στον Τομέα ανήκουν 13 μέλη ΔΕΠ που πλαισιώνονται από μέλη Ε.Τ.Ε.Π, μεταπτυχιακούς φοιτητές που εκπονούν διδακτορική διατριβή και αριθμό προπτυχιακών φοιτητών που εκπονούν διπλωματικές εργασίες. Μικρό μέρος της χρηματοδότησης του Τομέα προέρχεται από τις δημόσιες επενδύσεις ενώ το μεγαλύτερο μέρος προέρχεται από κοινοτικά προγράμματα που παρέχουν στα Εργαστήρια του Τομέα τη δυνατότητα ερευνητικής και εκπαιδευτικής συνεργασίας με αντίστοιχα Πανεπιστήμια, βιομηχανίες και Ερευνητικά Κέντρα χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι ερευνητικές δραστηριότητες του Τομέα έχουν γίνει γνωστές σε παγκόσμια κλίμακα με δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά μεγάλης κυκλοφορίας, με τη συγγραφή επιστημονικών βιβλίων από μέλη του τομέα και την έκδοση τους από ξένους εκδοτικούς οίκους, με τη διοργάνωση διεθνών επιστημονικών συνεδρίων στην Ελλάδα, με τη συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια και με την συμμετοχή των εργαστηρίων σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τέλος ο Τομέας έχει σχεδιάσει και εφαρμόζει πλήρες πρόγραμμα εξειδίκευσης στην επιστημονική περιοχή των προηγμένων υλικών και του μη – καταστροφικού ελέγχου υλικών και κατασκευών. Το πρόγραμμα αυτό εφαρμόζεται στα δύο τελευταία έτη σπουδών με τη μορφή, μαθημάτων επιλογής και αποτελεί το μοναδικό στην Ελλάδα στον τομέα αυτό της τεχνολογίας.

Γνωστικό αντικείμενο: Μηχανική του απαραμόρφωτου και παραμορφώσιμου σώματος (στατική και δυναμική ανάλυση), θεωρία ελαστικότητας, μηχανική συμπεριφορά υλικών, ανάλυση αστοχιών, θραυστομηχανική, επιστήμη και τεχνολογία και αντοχή υλικών, σύνθετα και λοιπά προηγμένα υλικά (ιδιότητες, φυσική και μηχανική συμπεριφορά, σχεδιασμός και τεχνολογίες παραγωγής), ανάλυση ελαφρών και αεροπορικών κατασκευών, ανάλυση τάσεων και μηχανική συμπεριφορά κατασκευών, εμβιομηχανική, βιοϊατρική τεχνολογία (βιοϋλικά, τεχνητά όργανα, βιορρεολογία κλπ.), αναλυτικές και αριθμητικές μεθοδολογίες υπολογισμού κατασκευών, υπολογιστική μηχανή, πειραματικές μεθοδολογίες, καταστροφικές και μη δοκιμές και έλεγχοι υλικών και κατασκευών, αεροδιαστημικά υλικά και κατασκευές, παρακολούθηση καλής λειτουργίας (structural health monitoring), δυναμική ανάλυση κατασκευών, σχεδιασμός, ανάλυση και βελτιστοποίηση κατασκευών από σύνθετα υλικά.

Σκοπός: Ο Τομέας Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής έχει σκοπό την εκπαίδευση και έρευνα στις επιστημονικές περιοχές: Μηχανική του απαραμόρφωτου και παραμορφώσιμου σώματος (στατική και δυναμική ανάλυση), αναλυτική και αριθμητική ανάλυση κατασκευών και αεροπορικών δομών, φυσική και μηχανική συμπεριφορά υλικών, ανάλυση αστοχιών, θραυστομηχανική και δομική ακεραιότητα κατασκευών, επιστήμη, τεχνολογία και αντοχή υλικών σε συνθήκες λειτουργίας, σύνθετα και προηγμένα υλικά (ιδιότητες, φυσική και μηχανική συμπεριφορά υλικών, σχεδιασμός, τεχνολογίες παραγωγής και η προσομοίωσή τους), ανάλυση τάσεων και μηχανική συμπεριφορά κατασκευών, τεχνολογίες επισκευής και συντήρησης δομικών μερών κατασκευών, εμβιομηχανική, βιοϊατρική τεχνολογία (βιοϋλικά, τεχνητά όργανα, βιορρεολογία κλπ.), αναλυτικές και αριθμητικές μεθοδολογίες, υπολογιστική μηχανική, πειραματικές μεθοδολογίες, καταστροφικές και μη δοκιμές και έλεγχοι, αεροδιαστημικά υλικά και κατασκευές παρακολούθησης καλής λειτουργίας (structural health monitoring), δυναμική ανάλυση κατασκευών, σχεδιασμού, ανάλυση και βελτιστοποίηση κατασκευών από σύνθετα υλικά.

Στον Τομέα είναι ενταγμένα τα εργαστήρια:

α. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ, (ΤΗΛ. 2610 969498, URL: www.mech.upatras.gr/~ltsm/hires/frames.htm,**

E-mail: (pantelak@mech.upatras.gr)

(Διευθυντής: Καθηγητής Σπυρίδων Παντελάκης)

Μέλη: Χαράλαμπος Αποστολόπουλος (Επίκουρος Καθηγητής), Γεώργιος Λαμπέας (Επίκουρος Καθηγητής),

Ελένη Μοναχογιού (ΕΤΕΠ), Δημήτριος Ντρενογιάννης (ΕΕΔΙΠ II), Στέφανος Καρβέλης (ΕΤΕΠ)

Το Εργαστήριο Τεχνολογίας και Αντοχής των Υλικών έχει την αρμοδιότητα της διδασκαλίας των βασικών μαθημάτων της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υλικών, της Αντοχής των Υλικών, της Ανάλυσης Ελαφρών και Αεροπορικών Κατασκευών, της Θραυστομηχανικής, καθώς επίσης και την εργαστηριακή άσκηση των φοιτητών στις παραπάνω γνωστικές περιοχές. Η ερευνητική δραστηριότητα του Εργαστηρίου επικεντρώνεται στη θεωρητική (αναλυτική και αριθμητική) ανάλυση τάσεων, στον υπολογισμό και έλεγχο της αντοχής και της δομικής ακεραιότητας δομικών μερών και κατασκευών, στη μηχανική συμπεριφορά μεταλλικών και συνθέτων υλικών σε ψευδοστατικές και δυναμικές καταπονήσεις τόσο σε εργαστηριακές συνθήκες όσο και σε συνθήκες λειτουργίας, στον προσδιορισμό των τεχνολογικών ιδιοτήτων και της καταλληλότητας των υλικών, στην ανάλυση φαινομένων θραύσης και διάδοσης ρωγμών, στη θερμομηχανική ανάλυση για την εξομοίωση κατασκευαστικών τεχνικών (συγκολλήσεις, διαμορφώσεις με laser, κλπ.), στις τεχνολογίες επισκευών και συντήρησης δομικών μερών κατασκευών, καθώς και, στην αξιολόγηση της επίδρασής τους στη δομική ακεραιότητα.

β. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΤΗΛ. 2610 997233/7172, URL: www.mech.upatras.gr/~aml/)**

(Διευθυντής: Καθηγητής Βασίλης Κωστόπουλος)

Μέλη: Δημοσθένης Πολύζος (Καθηγητής), Δημήτριος Σαραβάνος (Καθηγητής), Θεόδωρος Φιλίππιδης (Αναπληρωτής Καθηγητής).

Το Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής και Ταλαντώσεων καλύπτει τη διδασκαλία των βασικών μαθημάτων Μηχανικής (Στατική, Δυναμική και Ταλαντώσεις) των Πεπερασμένων Στοιχείων και προσφέρει ολοκληρωμένο κύκλο μαθημάτων με αντικείμενο τη μηχανική των συνθέτων υλικών, τον πειραματικό χαρακτήρα της συμπεριφοράς των Συνθέτων Υλικών και το Σχεδιασμό κατασκευών από ΣΥ και Μη – Καταστροφικό έλεγχο υλικών και κατασκευών, στο πλαίσιο της εξειδίκευσης που προσφέρεται από το Τομέα Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής.

Η Ερευνητική δραστηριότητα του Εργαστηρίου καλύπτει τις επιστημονικές περιοχές της Υπολογιστικής Μηχανικής (Πεπερασμένα και συνοριακά στοιχεία, τασική ανάλυση, μεταβατικά φαινόμενα κρούσεων υψηλής και χαμηλής ταχύτητας), των Συνθέτων Υλικών (Μηχανική Συμπεριφορά, Σχεδιασμός ανάλυση και βελτιστοποίηση κατασκευών από Σύνθετα Υλικά, ανάπτυξη και εξέλιξη της βλάβης σε υλικά και κατασκευές, κόπωση, απόσβεση και δυναμική συμπεριφορά κατασκευών από ΣΥ, ευφυή υλικά και κατασκευές) και των Μη – Καταστροφικών ελέγχων και της παρακολούθησης καλής λειτουργίας υλικών και κατασκευών (Ταλαντώσεις, Υπέρηχοι, Ακουστική Εκπομπή, Ακουστο-υπέρηχοι, θερμοκάμερα).

Η διεθνώς αναγνωρισμένη ερευνητική και καινοτόμος δραστηριότητα του Εργαστηρίου εξασφαλίζει τη συμμετοχή του σε ανταγωνιστικά, ερευνητικά έργα (κυρίως της ΕΕ) και αποτελεί τη βασική πηγή χρηματοδότησης της ερευνητικής του λειτουργίας.

Τα μέλη του Εργαστηρίου δημοσιεύουν ετησίως σημαντικό αριθμό ερευνητικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά Περιοδικά και συμμετέχουν και οργανώνουν διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Στο εργαστήριο εκπονούνται διδακτορικές διατριβές σε αντικείμενα βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας που εμπίπτουν στο γνωστικό πεδίο του εργαστηρίου. Πολλές από τις διδακτορικές διατριβές έχουν επιστημονική συνάφεια με ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου και χρηματοδοτούνται από αυτά.

γ. **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, (ΤΗΛ. 2610 969460, E-mail: misirlis@mech.upatras.gr)**

(Διευθυντής: Καθηγητής Ιωάννης Μισιρλής)

Μέλη: Γεώργιος Αθανασίου (Επίκουρος Καθηγητής), Δέσποινα Δεληγιάννη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), Δημοσθένης Μαυρίλας (Επίκουρος Καθηγητής).

Το Εργαστήριο Εμβιομηχανικής & Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ασχολείται με τη Μηχανική της εμβίου ύλης. Η περιοχή αυτή απαιτεί συνδυασμένες γνώσεις μηχανικής, ιατρικής, φυσικής και χημείας και ασχολείται με την μελέτη της μηχανικής λειτουργίας του ανθρώπινου σώματος και της δυνατότητας αντικατάστασης μελών και οργάνων του σώματος με κατάλληλα βιοσυμβατά μοσχεύματα.

Άλλα μέλη ΔΕΠ Τομέα:

Γεώργιος Παπανικολάου (Καθηγητής) (ΤΗΛ. 2610 997238, 2610 997337, URL: <http://www.cmg.mech.upatras.gr/>, E-mail: gpapan@mech.upatras.gr)

Δημήτριος Ζώης (Λέκτορας) (ΤΗΛ. 2610 969415, URL: www.mech.upatras.gr/~dzois, E-mail: dzois@upatras.gr, για τους φοιτητές: mead0000@upnet.gr)

TOMEΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

(Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Εμμανουήλ Αδαμίδης)

Γενικά: Στον Τομέα Διοίκησης ανήκουν 5 μέλη ΔΕΠ, και μεταπτυχιακοί φοιτητές οι οποίοι εκπονούν την διδακτορική τους διατριβή σε γνωστικά αντικείμενα του Τομέα. Ο Τομέας περιλαμβάνει στο γνωστικό του αντικείμενο τις επιστήμες της Οργάνωσης, της Διοίκησης, της Οικονομικής Ανάλυσης, της Επιχειρησιακής Έρευνας και της Εφαρμοσμένης Στατιστικής. Ο Τομέας καλύπτει τη διδασκαλία των σχετικών μαθημάτων όπως αναφέρονται στους σχετικούς πίνακες. Μαθήματα όπως η Βιομηχανική Διοίκηση Ι και ΙΙ', η Οικονομική Ανάλυση Ι και ΙΙ, διδάσκονται από μέλη του Τομέα Διοίκησης του Τμήματος Μηχανολόγων και σε άλλα Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής.

Γνωστικό αντικείμενο: Οργάνωση παραγωγής και διοίκηση βιομηχανικών μονάδων, διοίκηση ολικής ποιότητας, διοίκηση τεχνολογίας και καινοτομίας, πληροφορικά συστήματα διοίκησης, δίκαιο εργασίας, βιομηχανίας και τεχνικών έργων, επιχειρησιακή έρευνα, συστήματα προμήθειας διανομής και διαχείρισης προϊόντος, οικονομική ανάλυση, εφαρμοσμένη στατιστική, εργονομία. Το γνωστικό αντικείμενο του Τομέα Διοίκησης προετοιμάζει τον Μηχανολόγο Μηχανικό για τη σταδιοδρομία του Μηχανικού Παραγωγής και του Μηχανικού Ασφαλείας Εργασίας και γενικότερα για την ανάδειξή του σε οργανωτικές και διευθυντικές θέσεις της βιομηχανίας. Για τον σκοπό αυτό, ο Τομέας έχει σχεδιάσει και εφαρμόζει Πρόγραμμα Σπουδών εξειδίκευσης στην περιοχή της Διοίκησης. Το πρόγραμμα αυτό λειτουργεί στα δύο τελευταία έτη σπουδών εξειδίκευσης στην περιοχή της Διοίκησης με τη μορφή μαθημάτων επιλογής.

Σκοπός: Ο Τομέας Διοίκησης και Οργάνωσης έχει σκοπό την εκπαίδευση και έρευνα στις επιστημονικές περιοχές: οργάνωση παραγωγής και διοίκησης βιομηχανικών μονάδων, διοίκηση ολικής ποιότητας, διοίκηση τεχνολογίας και καινοτομίας, πληροφορικά συστήματα διοίκησης, δίκαιο εργασίας, βιομηχανίας και τεχνικών έργων, επιχειρησιακή έρευνα, συστήματα προμήθειας διανομής και διαχείρισης προϊόντος, οικονομική ανάλυση, εφαρμοσμένη στατιστική, εργονομία.

Στον τομέα είναι ενταγμένα τα σπουδαστήρια:

- α. **ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΤΗΛ. 2610 997231/7253)**
(Διευθυντής: Αναπλ. Καθηγητής Εμμανουήλ Αδαμίδης)
(Εκτελεί χρέη Διευθυντού ως Διευθυντής του Τομέα Διοίκησης και Οργάνωσης)
Μέλη: Γεώργιος Μεγαλοκονόμος (Λέκτορας).
- β. **ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**
(Διευθυντής: Καθηγητής Νικόλαος Καρακαπιλίδης) (ΤΗΛ. 2610 997256/7257, E-mail: nikos@mech.upatras.gr)
Μέλη: Εμμανουήλ Αδαμίδης (Αναπληρωτής Καθηγητής) Εμμανουήλ Μανατάκης (Επίκουρος Καθηγητής), Σταύρος Γούτσος (Επίκουρος Καθηγητής).

Γ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

(Κανονισμός Λειτουργίας)

(URL: www.mead.upatras.gr/ypkentro.asp)

Προσωπικό (Τηλ. επικ.: 2610 997250)

Μόνιμο: Θεοφανίδης Αλέξανδρος

Λοιπό: Γκέρτζος Κωνσταντίνος, Σαρρής Ιωάννης, Θεοδοσίου Θεοδόσιος

Επιτροπή Υ/Κ: Καούρης Ιωάννης, Καρακαπιλίδης Νίκος, Σαραβάνος Δημήτριος, Μούρτζης Δημήτριος.

Αποστολή

Αποστολή του Υπολογιστικού Κέντρου (ΥΚ) είναι η υποστήριξη και διευκόλυνση των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων των μελών του Τμήματος (διδασκτικό / ερευνητικό / τεχνικό προσωπικό, γραμματεία, επισκέπτες, μεταπτυχιακοί / προπτυχιακοί

φοιτητές). Στα πλαίσια της αποστολής αυτής, το προσωπικό του ΥΚ φέρει την ευθύνη της ομαλής, εύρυθμης και ασφαλούς λειτουργίας των συστημάτων Η/Υ και δικτύων, της εγκατάστασης και ανανέωσης των απαιτούμενων συστημάτων λογισμικού, και της εξυπηρέτησης των αιτημάτων των χρηστών.

Πιο συγκεκριμένα, το ΥΚ:

- προσφέρει και συντηρεί ένα σύγχρονο υπολογιστικό περιβάλλον για την διεξαγωγή των ασκήσεων και εργαστηρίων των μαθημάτων του Τμήματος
- παρέχει και συντηρεί τους εξυπηρετητές (servers) της ηλεκτρονικής επικοινωνίας και προβολής του Τμήματος μέσω Διαδικτύου
- διαχειρίζεται και συντηρεί το εσωτερικό δίκτυο του Τμήματος

Το υπολογιστικό κέντρο αποτελείται από δύο τμήματα τα οποία είναι εξοπλισμένα με σύγχρονους Η/Υ. Στο πρώτο τμήμα είναι εγκατεστημένοι 48 Η/Υ και στο δεύτερο 32, ενώ και τα δύο τμήματα υποστηρίζονται από σύγχρονα οπτικοακουστικά μέσα διδασκαλίας. Το Υ/Κ διοικείται από την Επιτροπή του Υ/Κ, στην οποία συμμετέχει ένας εκπρόσωπος, μέλος ΔΕΠ, από κάθε Τομέα του Τμήματος. Ένα μέλος της Επιτροπής, ορίζεται ως Υπεύθυνος ΔΕΠ δικτύου (όπως απαιτεί η διοίκηση του Πανεπιστημίου). Η Επιτροπή έχει την ευθύνη του Υ/Κ, διαχειρίζεται την οργάνωση και λειτουργία του, τα οικονομικά, το προσωπικό, και είναι υπεύθυνη για τις καθημερινές δραστηριότητες του κέντρου. Το Υ/Κ έχει συγκεκριμένο ωράριο λειτουργίας, το οποίο καθορίζεται από την Επιτροπή του Υ/Κ σύμφωνα με τους διαθέσιμους πόρους και τη βέλτιστη εξυπηρέτηση των αναγκών του Τμήματος. Κατά τις ώρες λειτουργίας, υπάρχει προσωπικό το οποίο είναι υπεύθυνο για την ομαλή λειτουργία του. Όλα τα εργαστήρια και ασκήσεις προγραμματίζονται εντός των ωρών λειτουργίας σε συνεννόηση με την Επιτροπή. Προγραμματισμός μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων εκτός των ωρών λειτουργίας πραγματοποιείται μόνο σε ειδικές περιπτώσεις και μετά από σχετική έγκριση της Επιτροπής ΥΚ. Για λόγους ασφάλειας, το ΥΚ λειτουργεί μόνο υπό την εποπτεία εξειδικευμένου προσωπικού.

Πριν την αρχή κάθε εξάμηνου, κάθε διδάσκων ο οποίος χρειάζεται το ΥΚ για διεξαγωγή ασκήσεων και εργαστηρίων οφείλει να γνωρίζει στην Επιτροπή ΥΚ τα εξής:

- το σχετικό μάθημα και το λογισμικό το οποίο σκοπεύει να χρησιμοποιήσει
- τις ώρες που θα χρειαστεί το ΥΚ
- το χρονικό διάστημα κατά το οποίο επιθυμεί να είναι εγκατεστημένο το λογισμικό
- τον αριθμό θέσεων εργασίας / υπολογιστών που χρειάζεται να εγκατασταθεί
- τυχόν ιδιαίτερες απαιτήσεις εγκατάστασης

Εγκατάσταση λογισμικού θα γίνεται μόνο από το υπεύθυνο προσωπικό του ΥΚ και μόνο για τις ασκήσεις / εργαστήρια του Τμήματος, σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες του διδάσκοντα. Το ΥΚ διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του τεχνικού τρόπου υλοποίησης μιας εγκατάστασης, υπό την προϋπόθεση ότι εξασφαλίζονται απόλυτα οι ανάγκες των διδασκόντων.

Η Επιτροπή ΥΚ θα διαχειρίζεται τα θέματα εγκατάστασης λογισμικού ως εξής:

- Εάν το λογισμικό υπάρχει ήδη στο ΥΚ, ικανοποιείται άμεσα το αίτημα του διδάσκοντα
- Εάν το λογισμικό θα διατεθεί από τον διδάσκοντα, ο τελευταίος υποχρεούται να παραδώσει έγκαιρα το σχετικό υλικό, μαζί με ένα σημείωμα το οποίο να αναφέρει ότι η εγκατάσταση είναι νόμιμη για τον προγραμματισμένο αριθμό χρηστών

Εάν το λογισμικό δεν είναι διαθέσιμο, τότε αυτό θα πρέπει να αγορασθεί κατόπιν συνεννόησης του διδάσκοντα με τον Τομέα / Εργαστήριό του και την Επιτροπή ΥΚ, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες εσωτερικές διαδικασίες του Πανεπιστημίου.

Για όλα τα θέματα τα οποία αφορούν στη διαχείριση του δικτύου, αρμόδιο είναι το μέλος ΔΕΠ της Επιτροπής, ο οποίος είναι Υπεύθυνος δικτύου. Ο Υπεύθυνος ΔΕΠ δικτύου ορίζει στη Διοίκηση του Πανεπιστημίου (όπως από αυτήν απαιτείται) τον Τεχνικό Υπεύθυνο δικτύου, ο οποίος είναι μέλος του προσωπικού του ΥΚ. Ο Τεχνικός Υπεύθυνος δικτύου πρέπει να εξασφαλίζει την εύρυθμη λειτουργία κάθε συναφούς δραστηριότητας, υπό την εποπτεία του Υπεύθυνου ΔΕΠ δικτύου.

Διευθύνσεις IP: Για την παροχή ή τροποποίηση IP διευθύνσεων ή αλλαγή host name (όνομα μηχανήματος) θα πρέπει να συμπληρώνεται σχετική αίτηση προς το υπολογιστικό κέντρο και μετά από έγκριση θα πραγματοποιούνται οι σχετικές αλλαγές.

Ενεργοποίηση πριζών δικτύου: Για την ενεργοποίηση πριζών δικτύου (sockets UTP) υπεύθυνες είναι οι κεντρικές υπηρεσίες δικτύου του Πανεπιστημίου, οι οποίες ενεργούν μετά από αίτηση των Υπευθύνων δικτύου των Τμημάτων. Για την ενεργοποίηση νέων (πριζών δικτύου) θα πρέπει να συμπληρώνεται σχετική αίτηση προς το υπολογιστικό κέντρο.

Παροχή λογαριασμών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (E-mail): Η διαχείριση λογαριασμών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) όλων των μελών του Τμήματος (διδασκτικό / ερευνητικό / τεχνικό προσωπικό, γραμματεία, επισκέπτες, μεταπτυχιακοί / προπτυχιακοί φοιτητές), αποτελεί υποχρέωση του ΥΚ. Οι παραπάνω λογαριασμοί παρέχονται μετά από έγγραφη αίτηση του κάθε μέλους.

Δημιουργία ιστοσελίδων: Το ΥΚ διαχειρίζεται τις ιστοσελίδες του τμήματος. Μετά από σχετική έγκριση της Επιτροπής ΥΚ, είναι δυνατόν να προσφέρει ηλεκτρονικό χώρο και για ιστοσελίδες μαθημάτων, εργαστηρίων, ερευνητικών ομάδων και μελών ΔΕΠ του Τμήματος. Σε κάθε περίπτωση, το ΥΚ είναι υπεύθυνο για την συντήρηση και το περιεχόμενο μόνο των ιστοσελίδων του Τμήματος. Η σύνταξη των υπολοίπων ιστοσελίδων αποτελεί ευθύνη του κάθε ενδιαφερόμενου (μέλος ΔΕΠ, εργαστήριο κλπ.)

Το προσωπικό του ΥΚ οφείλει να απαντά / επιλύει κάθε υποβαλλόμενο αίτημα, ερώτημα ή πρόβλημα, εντός μιας εργάσιμης ημέρας από την υποβολή του. Εφόσον δεν είναι δυνατόν να επιλυθεί το υποβληθέν αίτημα, το προσωπικό του ΥΚ οφείλει στο χρονικό διάστημα της μιας εργάσιμης ημέρας να ενημερώσει τον χρήστη, παρέχοντας σχετικές εξηγήσεις ή εκτίμηση του χρόνου ικανοποίησης του αιτήματος. Η ιεράρχηση της προτεραιότητας των αιτημάτων γίνεται από το προσωπικό του Υ.Κ με στόχο αφ' ενός την επίλυση επειγόντων προβλημάτων και αφ' ετέρου την ταχεία εξυπηρέτηση όλων των χρηστών. Σε περίπτωση διαφωνίας χρηστών σχετικά με τις προτεραιότητες επίλυσης προβλημάτων, το θέμα παραπέμπεται στα μέλη ΔΕΠ της Επιτροπής Υ.Κ.

Το προσωπικό του Υ/Κ δεν έχει ευθύνη για τη λειτουργία και συντήρηση των Η/Υ και εσωτερικών δικτύων των εργαστηρίων του τμήματος

Δ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ – ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

1. Τα μαθήματα διδάσκονται **εφ' όσον υπάρχει διδάσκων**. Η Γραμματεία του Τμήματος στην αρχή του ακαδ. έτους ανακοινώνει τα μαθήματα και τους διδάσκοντες.
2. Για τυχόν αλλαγή του προγράμματος είναι υπεύθυνη **η Γενική Συνέλευση του Τμήματος**.
3. **ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2008-2009:

Α) Όλοι οι σπουδαστές διδάσκονται **υποχρεωτικά στο Α' και Β' εξάμηνο** και επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα το μάθημα «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι» (α' εξάμηνο), «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ» (β' εξάμηνο), **Β)** Επίσης οι σπουδαστές διδάσκονται υποχρεωτικά στο Γ' και στο Δ' εξάμηνο σπουδών και επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα το μάθημα «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι» (γ' εξάμηνο) και «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ» (δ' εξάμηνο), **Γ)** Η γνώση μιας ξένης γλώσσας αποτελεί για το φοιτητή προϋπόθεση για τη λήψη διπλώματος. Η γνώση στα μαθήματα αυτά, βεβαιώνεται με βαθμολογία, που κατατίθεται στην Γραμματεία του Τμήματος, από τον αρμόδιο διδάσκοντα, **Δ)** Ο βαθμός αυτός καταχωρείται απλά και μόνο στο πιστοποιητικό σπουδών του σπουδαστή και δεν επηρεάζει τη φοιτητική του κατάσταση στο έτος που φοιτά.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2008-2009 ΚΑΙ ΕΞΗΣ:

Α) Οι σπουδαστές που έχουν δίπλωμα, το οποίο αποδεικνύει την «ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ» σε κάποια από τις ξένες γλώσσες που διδάσκονται στο Τμήμα, έχουν τη δυνατότητα να πάρουν απαλλαγή από την παρακολούθηση της ξένης γλώσσας, με την προϋπόθεση ότι μέσα στο πρώτο δίμηνο του ακαδημαϊκού έτους, θα προσκομίσουν στη Γραμματεία του Τμήματος, επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του διπλώματός τους, μαζί με σχετική αίτηση απαλλαγής (η οποία θα απευθύνεται στο Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος). **Β)** Οι υπόλοιποι σπουδαστές διδάσκονται υποχρεωτικά στα εξάμηνα Α', Β', Γ' και Δ' μια ξένη γλώσσα από αυτές που προσφέρονται, επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα. Σκοπός του μαθήματος της ξένης γλώσσας, είναι να προετοιμάσει τους σπουδαστές για τις εξετάσεις του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας του ΥΠΕΠΘ στο επίπεδο (Γ1) «ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ». **Γ)** Η γνώση στα μαθήματα αυτά, βεβαιώνεται με βαθμολογία, που κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος, από τον αρμόδιο διδάσκοντα. **Δ)** Ο βαθμός αυτός καταχωρείται απλά και μόνο στο πιστοποιητικό σπουδών του σπουδαστή και δεν επηρεάζει τη φοιτητική του κατάσταση στο έτος που φοιτά. **Ε)** Για τους φοιτητές που επιλέγουν να παρακολουθήσουν την ξένη γλώσσα «ΡΩΣΣΙΚΑ», ισχύει ότι και για τους φοιτητές που εισήχθησαν στη σχολή πριν από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009. (Απόφαση Γ.Σ, 28/15-07-2008).

4. Τα κατ' επιλογήν μαθήματα των πακέτων εξειδίκευσης των Τομέων που θα επιλέγονται από λιγότερους των επτά (7) σπουδαστών **είναι δυνατόν να μην διδάσκονται.**

5. **Α)** Για τους σπουδαστές που εισήχθησαν στο Τμήμα μέχρι το ακαδ. έτος 1982-1983 και παλαιότερα, ο βαθμός του διπλώματος υπολογίζεται ως εξής: **Προστίθενται οι Μέσοι Όροι των πέντε (5) ετών φοίτησης και ο βαθμός της διπλωματικής εργασίας και το άθροισμα αυτών διαιρείται δια του 6.**

Β) Για τους σπουδαστές που εισήχθησαν στο Τμήμα μέχρι και το ακαδ. έτος 1986-1987, ο βαθμός του διπλώματος προκύπτει: **Από το άθροισμα των γινομένων των βαθμών του σε κάθε μάθημα με τις αντίστοιχες δ.μ. (συμπεριλαμβανομένης και της διπλωματικής εργασίας) διαιρούμενο με το άθροισμα των δ.μ. των μαθημάτων του.**

Γ) Για τους σπουδαστές που εισήχθησαν στο Α' έτος από το ακαδ. έτος 1987-88 και μετά, ο βαθμός του διπλώματος υπολογίζεται ως εξής: **Ο βαθμός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται επί ένα συντελεστή ο οποίος ονομάζεται συντελεστής βαρύτητας του μαθήματος και το άθροισμα των επί μέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων αυτών και της διπλωματικής εργασίας.**

Οι συντελεστές βαρύτητας κυμαίνονται από **1,0 έως 2,0** και υπολογίζονται ως εξής:

- Μαθήματα με **1 ή 2 διδακτικές μονάδες**, έχουν **συντελεστή βαρύτητας 1,0**,
- Μαθήματα με **3 ή 4 διδακτικές μονάδες**, έχουν **συντελεστή βαρύτητας 1,5**,
- Μαθήματα **με περισσότερες από 4 διδακτικές μονάδες** έχουν **συντελεστή βαρύτητας 2,0**,
- Η Σπουδαστική Εργασία εκπονείται στο 7^ο και 8^ο εξάμηνο σπουδών και **ισοδυναμεί με (6) μαθήματα των πέντε (5) διδακτικών μονάδων το καθένα** (σύνολο διδακτικών μονάδων σπουδαστικής εργασίας τριάντα (30)) και σύμφωνα με την Φ.14.1/Β3/2166/18.6.87 Υπουργική Απόφαση, σύνολο βαρών δώδεκα (12),
- Η Διπλωματική Εργασία εκπονείται στο 9^ο και 10^ο εξάμηνο σπουδών και **ισοδυναμεί με (11) μαθήματα των πέντε (5) διδακτικών μονάδων το καθένα** (σύνολο διδακτικών μονάδων διπλωματικής εργασίας πενήντα πέντε (55)) και σύμφωνα με την Φ.14.1/Β3/2166/18.6.87 Υπουργική Απόφαση, σύνολο βαρών είκοσι δύο (22).

Από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 και εξής, η κατάθεση βαθμολογίας για τη διπλωματική εργασία, γίνεται με την προϋπόθεση ότι ο φοιτητής έχει ολοκληρώσει την παρακολούθηση και έχει εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα, τα οποία απαιτούνται για την ολοκλήρωση των πενταετών σπουδών του. (Απόφαση Δ.Σ. 15/23-06-2008).

6. Ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου είναι **295 για την ειδίκευση του Μηχανολόγου Μηχανικού και 295 για την ειδίκευση του Αεροναυπηγού Μηχανικού και συμπεριλαμβάνει και τις, σπουδαστική (30 διδακτικές μονάδες) και διπλωματική (55 διδακτικές μονάδες), εργασίες**. Ο αριθμός αυτός ισχύει για τους φοιτητές που κατά το ακαδ. έτος 2008-2009 συμπληρώνουν τον ελάχιστο απαιτούμενο χρόνο σπουδών [δέκα (10) εξάμηνα].
7. Για τους φοιτητές που έχουν εγγραφεί σε ενδιάμεσα εξάμηνα **λόγω μετεγγραφής ή κατάταξης και για όσους έχουν απαλλαγεί από την εξέταση μαθημάτων**, αφαιρείται ο αντίστοιχος με τα προηγούμενα εξάμηνα ή τα μαθήματα, αντίστοιχα, αριθμός διδακτικών μονάδων από τον ελάχιστο απαιτούμενο αριθμό για τη λήψη του πτυχίου.
Για τον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου των σπουδαστών που εγγράφονται, λόγω μεταγραφής ή κατάταξης από ΔΟΑΤΑΠ ως πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ΑΕΙ Εσωτερικού, στο 4^ο και 5^ο έτος σπουδών, οι Δ.Μ. και οι Σ.Β. της σπουδαστικής και διπλωματικής εργασίας, υπολογίζονται ως εξής:
A) Οι Δ.Μ. της διπλωματικής εργασίας με τον λόγο $55 \cdot \frac{X}{N}$ όπου 55 το σύνολο των Δ.Μ. της σπουδαστικής εργασίας, X ο αριθμός των μαθημάτων στα οποία θα εγγραφεί και θα παρακολουθήσει ο φοιτητής κατά την διάρκεια των σπουδών του στο Τμήμα Μηχ/γων & Αεροναυπηγών Μηχ/κων και N ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος κατά το έτος εγγραφής του φοιτητή.
B) Οι Δ.Μ. της σπουδαστικής εργασίας με τον λόγο $30 \cdot \frac{X}{N}$ όπου 30 το σύνολο των Δ.Μ. της σπουδαστικής εργασίας, X ο αριθμός μαθημάτων στα οποία θα εγγραφεί και θα παρακολουθήσει ο φοιτητής κατά την διάρκεια των σπουδών του στο Τμήμα Μηχ/γων και Αεροναυπηγών Μηχανικών και N ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος κατά το έτος εγγραφής του φοιτητή.
8. Οι φοιτητές που επιλέγουν την **ειδίκευση του Μηχανολόγου ή του Αεροναυπηγού Μηχανικού** έχουν τη δυνατότητα να δηλώνουν ως μάθημα επιλογής, οποιοδήποτε μάθημα από τα πακέτα εξειδίκευσης των Τομέων, των αντιστοίχων εξαμήνων σπουδών.
9. Το υποχρεωτικό μάθημα της Ειδίκευσης του Μηχανολόγου Μηχανικού «Εισαγωγή στα Πεπερασμένα Στοιχεία» με κωδικό 24415, είναι μάθημα επιλογής για τους φοιτητές που θα δηλώσουν τα μαθήματα του προγράμματος της ειδίκευσης του Αεροναυπηγού Μηχανικού.

Από το ακαδημαϊκό έτος 1996-1997 οι φοιτητές που έχουν ήδη εισαχθεί στο Τμήμα, περνούν τη βασική εκπαίδευση των τριών πρώτων ετών, κοινή και για τις δύο κατευθύνσεις σπουδών. Από το τέταρτο έτος των σπουδών τους, έχουν τη δυνατότητα να ζητήσουν την ένταξή τους στην ειδικότητα είτε του Αεροναυπηγού είτε του Μηχανολόγου Μηχανικού. Σύμφωνα με το ιδρυτικό Διάταγμα από το σύνολο των εισαχθέντων φοιτητών επιλέγονται μέχρι ποσοστού 15% και όχι πάνω από τριάντα (30) φοιτητές, για να ενταχθούν στην ειδικότητα του Αεροναυπηγού Μηχανικού.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της εξειδίκευσης στον κλάδο της Αεροναυπηγικής αρχίζει στο τέταρτο (4^ο) έτος και ολοκληρώνεται στο πέμπτο (5^ο) έτος σπουδών με κατάλληλο προσανατολισμό της επιλογής μαθημάτων, εργαστηρίων, θεμάτων, ασκήσεων και ιδιαίτερα δύο εκτεταμένων εργασιών με κατασκευαστικό ή ερευνητικό προσανατολισμό, της σπουδαστικής και της διπλωματικής εργασίας. Το πρόγραμμα μαθημάτων είναι απόλυτα σύγχρονο και ακολουθεί τις εξελίξεις της προηγμένης τεχνολογίας, ενώ διατηρείται ευέλικτο με κοινά μαθήματα των ειδικοτήτων Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών.

Πλαίσιο εκπόνησης Σπουδαστικών και Διπλωματικών Εργασιών

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2008

Το Τμήμα θα πρέπει να δώσει ιδιαίτερο βάρος στην ανάπτυξη των δυνατοτήτων ανάλυσης και σύνθεσης του φοιτητή, καθώς και στην ικανότητά του να προτείνει καινοτομικές λύσεις σε τεχνολογικά προβλήματα. Η διπλωματική εργασία πρέπει να αναβαθμιστεί προκειμένου να συμβάλλει στην παραπάνω κατεύθυνση.

Διαδικασία ανάληψης

Για τη διπλωματική εργασία ορίζεται επιβλέπων καθηγητής και τριμελής συμβουλευτική επιτροπή με Πρόεδρο τον επιβλέποντα, ο οποίος αποφασίζει και για τη βαθμολογία της διπλωματικής. Η συμβουλευτική επιτροπή καθορίζεται από τον επιβλέποντα σε συνεργασία με τον φοιτητή.

Εκπόνηση και Περιεχόμενο

- 1) Η διαδικασία εκπόνησης παραμένει ως έχει.
- 2) Σε ό,τι αφορά στο περιεχόμενο οι σπουδαστικές και διπλωματικές πρέπει να περιλαμβάνουν:
 - i) Ανασκόπηση βιβλιογραφίας με στόχο την αναφορά, αλλά και κριτική συνθετική θεώρηση, του τι έχει γίνει μέχρι σήμερα πάνω στο θέμα το οποίο πραγματεύονται.
 - ii) Ανάλυση του θέματος, όπου θα αναπτύσσεται το προς αντιμετώπιση πρόβλημα και θα περιγράφονται η μεθοδολογία που θα ακολουθηθεί για την επίλυσή του, οι πειραματικές ή αναλυτικές τεχνικές που θα χρησιμοποιηθούν, τα πειραματικά ή υπολογιστικά εργαλεία, κλπ.
 - iii) Αποτελέσματα της εργασίας, συμπεράσματα και σύνθεση για την αντιμετώπιση του προβλήματος.
 - iv) Προτάσεις για την επέκταση της εργασίας.
 - v) Περίληψη διπλωματικής εργασίας, όπου μέσα σε μία σελίδα θα περιγράφονται με σαφήνεια το αντικείμενο και τα αποτελέσματα της εργασίας.

Διαδικασία εξέτασης

- 1) Η παρουσίαση των Διπλωματικών εργασιών θα πραγματοποιείται τρεις (3) φορές το χρόνο, δέκα (10) ημέρες πριν από την τελική κατάθεση των βαθμολογιών, μετά από τις εξεταστικές περιόδους Σεπτεμβρίου, Ιουνίου και Φεβρουαρίου.
- 2) Οι παρουσιάσεις και η εξέταση των διπλωματικών εργασιών θα γίνονται σε συγκεκριμένες συνεδριάσεις των Τομέων, που θα έχουν τη μορφή ημερίδας. Το πρόγραμμα των ημερίδων αυτών θα καθορίζεται από τους διευθυντές των Τομέων

σε συνεργασία με τον Πρόεδρο του Τμήματος. Τα παρόντα μέλη στη Γ.Σ. του Τομέα θα επιλέγουν τις καλύτερες διπλωματικές εργασίες του Τομέα. Οι καλύτερες διπλωματικές εργασίες όλων των Τομέων, θα ανακοινώνονται σε συνεδρίαση του Τμήματος από τον Πρόεδρο του Τμήματος.

- 3) Η δομή της παρουσίασης θα πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: Περιγραφή Θέματος – Μεθοδολογία – Αποτελέσματα / Συμπεράσματα – Αναφορές.
- 4) Μέρος της παρουσίασης αποτελεί η έκθεση των αποτελεσμάτων της διπλωματικής υπό μορφή πόστερ μεγέθους Α3.
- 5) Η βαθμολογία της Διπλωματικής εργασίας κατατίθεται στην γραμματεία από το υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ. Τα δικαιολογητικά κατάθεσης για τη βαθμολογία της διπλωματικής είναι:

1. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟ

2. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (1 ή 2 Σελίδες) ΣΕ ΕΝΤΥΠΗ ΜΟΡΦΗ

3. ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (υπογράφεται από τα μέλη ΔΕΠ του Τομέα, που παρακολούθησαν την παρουσίαση των Διπλωματικών Εργασιών)

4. CD ME:

- ΤΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ PDF
- POSTER ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ PDF, ΣΕ ΚΟΛΛΑ Α3, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΟΝΟΜΑΖΕΤΑΙ:

POSTER(ΕΠΩΝΥΜΟ_ΟΝΟΜΑ)ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ

5. ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ

- 6) Μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου, τα αποτελέσματα των διπλωματικών εργασιών σε μορφή poster, αναρτώνται στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος.

Μεταβατικές Διατάξεις

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος στην αριθμ. 15/23-06-2008 συνεδρίασή του αποφάσισε από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 και εξής, η κατάθεση βαθμολογίας για τη διπλωματική εργασία, να γίνεται μόνο εφόσον ο φοιτητής έχει προβιβάσιμο βαθμό σε όλα τα υπόλοιπα μαθήματα, που απαιτούνται για την ολοκλήρωση των σπουδών του.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2009 – 2010

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜ				Διδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ		
24111 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	2	-	6	Βαφέας, Παπαδόπουλος Πολύκαρπος	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
24113 ΧΗΜΕΙΑ	4	-	-	4	Μισιρλής, Μαυρίλας	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24114 ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι	3	1	-	3	Παντελάκης	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24115 ΜΗΧ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟ Ι	4	2	2	4	Χρυσολούρης, Καράμπελας, Π.Δ. 407	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24128 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	3	1	-	3	Παπανικολάου	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24129 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ	2	-	2	2	Σαραβάνος*	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ						
<u>ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</u>						
24Π11 ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	3	-	-	3	Πολύζος	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24Π14 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ι	3	-	-	3	Χόνδρος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24Π15 ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι	3	-	-	3	Γεωργίου Ελ.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24Π18 ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	3	-	-	3	Πόρποδας	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
<u>ΕΠΙΛΟΓΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ</u>	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Διδάσκων	Τομέας
24Ξ11 ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	3				Λοτσάρη-Γρουπού Αλ.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ξ12 ΓΑΛΛΙΚΑ Ι	3				Αργυροπούλου Καλλιρόη	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ξ13 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι	3				Σάββα Φρειδερίκη	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ξ15 ΡΩΣΣΙΚΑ	3				Ιωαννίδου Π.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

* Αλλαγή διδάσκοντα μαθήματος

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜ				Λιδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ		
24121 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	4	2	-	6	Βαφέας, Παπαδόπουλος Πολύκαρπος	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
24123 ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ (ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ)	3	1	2	4	Παντελάκης	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24124 ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΚΗ)	4	2	-	4	Κωστόπουλος [†]	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24126 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2	-	1	3	Ανυφαντής, Νικολακόπουλος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24127 ΜΗΧ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ&ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟ ΙΙ	4	2	2	4	Χρυσολούρης, Καράμπελας, Π.Δ. 407	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24130 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	2	-	2	4	Καρακαπιλίδης, Σαραβάνος [‡]	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ						
<u>ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</u>	<u>Δ</u>	<u>Φ</u>	<u>Ε</u>	<u>Δ.Μ</u>	<u>Λιδάσκων</u>	
24Π124 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ	3	-	-	3	Χόνδρος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24Π127 ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	3	-	-	3	Πολύζος	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24Π129 ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ	3	-	-	3	Γεωργίου Ελευθέριος	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
<u>ΕΠΙΛΟΓΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ</u>	<u>Δ</u>	<u>Φ</u>	<u>Ε</u>	<u>Δ.Μ</u>	<u>Λιδάσκων</u>	
24Ξ121 ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	3				Λοτσάρη-Γρουμπού Αλ.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ξ122 ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ	3				Αργυροπούλου Καλ.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ξ123 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ	3				Σάββα Φρειδερίκη	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ξ125 ΡΩΣΣΙΚΑ	3				Ιωαννίδου Π.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

[†] Το μάθημα γινόταν σε συνδιδασκαλία των διδασκόντων κ.κ. Κωστόπουλου και Φιλίππιδη

[‡] Αλλαγή διδάσκοντα μαθήματος

ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜ					Λιδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ		
24211 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	4	-	-	4	Μανατάκης	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24213 ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ)	3	2	-	4	Κωστόπουλος [§]	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24214 ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι	3	2	2	5	Αποστολόπουλος, Λαμπέας	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24215 ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	3	-	4	4	Περράκης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24218 ΜΗΧ/ΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι	2	1	1	3	Χρυσολούρης, Μούρτζης	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24228 ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ**	3	-	-	3	Χασιακός (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών)	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Λιδάσκων	
24Ε211 ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	3				Λοτσάρη-Γρουμπού Αλ.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ε212 ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ	3				Αργυροπούλου Καλλιρόη	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ε213 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ	3				Σάββα Φρειδερίκη	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ε215 ΡΩΣΣΙΚΑ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	3				Ιωαννίδου Π.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

[§] Το μάθημα γινόταν σε συνδιδασκαλία των διδασκόντων κ.κ. Κωστόπουλου και Φιλίππιδη

** Σε αντικατάσταση του μαθήματος «Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία»

ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜ					Διδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ		
24217 ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ & ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	4	1	1	5	Ασπράγκαθος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24222 ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ)	3	1	-	4	Πολύζος	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24223 ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	3	2	2	5	Αποστολόπουλος, Λαμπέας	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24224 ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	3	-	2	4	Περράκης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24225 ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ II	2	1	1	3	Χρυσολούρης, Μούρτζης	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24227 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	-	-	4	Μανατάκης	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
<u>ΕΠΙΛΟΓΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ</u>	<u>Δ</u>	<u>Φ</u>	<u>Ε</u>	<u>Δ.Μ</u>	<u>Διδάσκων</u>	
24Ε221 ΑΓΓΛΙΚΑ IV	3				Λοτσάρη-Γρουμπού Αλ.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ε222 ΓΑΛΛΙΚΑ IV	3				Αργυροπούλου Καλλιρόη	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ε223 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ IV	3				Σάββα Φρειδερίκη	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
24Ε225 ΡΩΣΣΙΚΑ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	3				Ιωαννίδου Π.	ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜ						
5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Λιδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
24312 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι	2	2	2	5	Παπαδόπουλος, Παντελιού, Ανυφαντής, Νικολακόπουλος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24313 ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	3	1	2	5	Μάργαρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24314 ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ^{††}	3	1	1	4	Ασπράγκαθος, Φασόης	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24318 ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ Ι	3	-	-	3	Γεωργίου Ελ.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24328 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	4	-	-	4	Αικατερινάρης, Περδίου	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
244Υ1 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι	3	-	-	3	Μεγαλοκονόμος	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Λιδάσκων	
24316 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Ι	3	-	1	3	Αδαμίδης	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
24319 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	2	2	-	4	Μανατάκης	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
24321 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ	2	2	2	5	Παπαδόπουλος, Παντελιού, Ανυφαντής, Νικολακόπουλος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24322 ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	3	1	2	5	Καλλιντέρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24324 ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	3	2	-	4	Χόνδρος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24327 ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΙ	3	-	2	3	Πανίδης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

^{††} Αυξήθηκαν κατά 1 οι ώρες διδασκαλίας του μαθήματος καθώς και οι διδακτικές μονάδες αυτού

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Διδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
24411 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	3	2	-	4	Χόνδρος	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24415 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3	1	1	4	Σαραβάνος	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24416 ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	3	-	3	3	Γεωργίου Δημ.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24417 ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	1	2	3	Μάργαρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24418 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Ι	3	1	1	3	Φασόης	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
Κατ' επιλογήν μαθήματα	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Διδάσκων	
24ΜΥ1 Θεωρία Ελαστικότητας	3	-	-	3	Παπανικολάου	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24ΜΕ4 Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών	3	-	-	3	Παντελάκης	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24ΜΕ5 Εμβιομηχανική Ι	3	-	-	3	Μισιρλής, Αθανασίου, Δελιγιάννη	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24ΜΕ38 Ελαφρές Κατασκευές	4	-	-	4	Λαμπέας	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24ΜΕ7 Ειδικά Θέματα Η/Υ ^{††}	2	-	1	3	Ζώης	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
[Επιλέγεται ένα (1) κατ' επιλογήν μάθημα]						

Σεμινάρια Εφηρμοσμένης Μηχανικής

24164 Σεμινάριο: Ειδικά θέματα Μηχανικής

Φ 8 Κωστόπουλος-Πολύζος-Σαραβάνος

24166 Σεμινάριο: Ειδικά θέματα Τεχνολογίας και Αντοχής των Υλικών

Φ 6 Παντελάκης-Αποστολόπουλος

400 ΣΠΟΥΔΑΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

30

8^ο εξάμηνο

Επιλογή πακέτου εξειδίκευσης

6 μαθήματα από τα πακέτα εξειδίκευσης

9^ο εξάμηνο

4 μαθήματα από τα πακέτα εξειδίκευσης

ΜΜ500 Διπλωματική Εργασία

10^ο εξάμηνο

4 μαθήματα από τα πακέτα εξειδίκευσης

^{††} Εισαγωγή νέου μαθήματος

ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ

Περιοχή εξειδίκευσης: CAD/CAM

8 ^ο Εξάμηνο	Δ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	<u>ΤΟΜΕΑΣ</u> <u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ</u>
24KY2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΥΠΩΝ ΚΟΠΗΣ	3	3	ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010	
24KY3 ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	3	3	Ασπράγκαθος	
24KY4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ^{§§}	3	3	Δέντσορας	
24KE5 Ειδικές Μέθοδοι Πεπερασμένων Στοιχείων	3	3	Ανυφαντής, Νικολακόπουλος	
24KE6 Διαγνωστική-Προγνωστική Μηχανών	3	3	Σκαρλάτος	
24KE22 Ηχομονώσεις	3	3	Σκαρλάτος	
24KE23 Συστήματα & Αυτόματος Έλεγχος II	3	3	Φασόης	
24KE26 Στοχαστικά Σήματα & Συστήματα	3	3	Φασόης	
24KE33 Ηλεκτρονικά Συστήματα Αεροσκαφών (Avionics)	3	3	Αντωνακόπουλος Θεόδωρος *	

(Επιλέγονται 4 κατ' επιλογήν μαθήματα, εκ των οποίων το 1 οπωσδήποτε από τον Κατασκευαστικό Τομέα)

9 ^ο Εξάμηνο	Δ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	<u>ΤΟΜΕΑΣ</u> <u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ</u>
24KY8 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧ/ΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3	3	Ανυφαντής, Παντελιού, Δέντσορας	
24KY9 ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	3	3	Μούρτζης	
24KY10 ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	3	3	Δέντσορας	
24KY1 Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης	3	3	Δέντσορας, Ασπράγκαθος	
24KE11 Ακουστική Μηχανών-Ηχορύπανση	3	3	Σκαρλάτος	
24KE15 Εισαγωγή στα Συστήματα Παραγωγής	3	3	Μούρτζης	
24KE24 Βιομηχανικός Αυτοματισμός	3	3	Ασπράγκαθος	
24KE29 Επαγγελματική Δεοντολογία	3	3	Παντελιού	
24KE30 Σχεδιασμός Ευφώνων Μηχανών	3	3	Παπαδόπουλος	
K500 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ		55		

(Επιλέγεται 1 κατ' επιλογήν μάθημα)

^{§§} Μετονομασία μαθήματος από «Δυναμική Μηχανών» σε «Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων»

* Το μάθημα «Ηλεκτρονικά Συστήματα Αεροσκαφών» βρίσκεται σε εκκρεμότητα. Ο διδάσκων με επιστολή του ανέφερε ότι τις τελευταίες 2 συνεχείς χρονιές το μάθημα δεν επελέγη από κανένα φοιτητή. Το θέμα προωθήθηκε στο Δ.Σ. το οποίο με τη σειρά του το παρέπεμψε στην επιτροπή Αεροναυπηγικής.

10^ο Εξάμηνο	Δ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	<u>ΤΟΜΕΑΣ</u> <u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ</u>
24KY16 ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕ Η/Υ	3	3	Παπαδόπουλος	
24KE12 Τριβολογία στο Σχεδιασμό Μηχανών	3	3	Παπαδόπουλος	
24KE18 Δυναμική Ανάλυση Οχημάτων	3	3	Χόνδρος	
24KE21 Μη Συμβατικές Μέθοδοι Κατεργασιών	3	3	Χρυσολούρης	
24KE31 Οριακός Σχεδιασμός	3	3	Ανυφαντής	
24KE38 Τεχνολογία Laser & Βιομηχανικές Εφαρμογές	3	3	Καράμπελας	

(Επιλέγονται 3 κατ' επιλογήν μαθήματα)

Σημείωση:

1. Το πρόγραμμα σπουδών κατά το μέρος αυτό μπορεί να αναθεωρείται και κάθε χρόνο.
2. Με κεφαλαία υποδηλώνονται τα υποχρεωτικά μαθήματα, του πακέτου εξειδίκευσης που θα επιλέξει ο φοιτητής.
3. Με μικρά υποδηλώνονται τα κατ' επιλογή μαθήματα. Ο φοιτητής δύναται να επιλέξει μαθήματα επιλογής από το παρόν ή οποιοδήποτε άλλο πακέτο.

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Περιοχή εξειδίκευσης: Ενεργειακά Συστήματα, Ενέργεια & Περιβάλλον & Υπολογιστική Θερμο/Ρευστοδυναμική

8 ^ο Εξάμηνο	Δ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
24413 ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΙΣΧΥΟΣ ***	3	3	Γεωργίου Δημ.
24ΕΥ31 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3	3	ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010
24ΕΕ16 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	3	3	Αικατερινάρης
24ΕΕ4 ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ †††	3	3	Σιακαβέλλας
24ΕΥ1 Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως	3	3	Κούτμος
24ΑΜ21 Αεροακουστική & Θόρυβος Αεροχημάτων Ι	3	3	Μενούνου
24ΕΕ37 Αεροδυναμική Υψηλών Ταχυτήτων	3	3	Καλλιντέρης
24ΕΕ7 Τεχνολογία Φυσικού Αερίου	3	3	Μάργαρης
24ΕΕ23 Θερμικός Σχεδιασμός	3	3	Γεωργίου Ελ.
24ΕΕ25 Θερμικά Δίκτυα	3	3	Συρίμπεης
24ΕΕ32 Προσομοίωση Πολυφασικών Ροών	3	3	Μάργαρης
24ΕΕ43 Έλεγχος Αερίων και Σωματιδιακών Ρυπαντών	3	3	ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

(Επιλέγονται 3 κατ' επιλογήν μαθήματα, εκ των οποίων το 1 οπωσδήποτε από τον Τομέα ΕΑΠ)

9 ^ο Εξάμηνο	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
24ΕΕ17 ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3			3	Πανίδης
24ΕΕ13 ΚΑΥΣΗ & ΡΥΠΟΙ	3			3	Κούτμος
24ΕΕ14 ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	3			3	Καούρης
24ΕΥ9 Αεριοστροβίλοι-Ατμοστροβίλοι	3			3	Κούτμος
24ΕΥ10 Εστίες	3			3	Συρίμπεης
24ΕΕ11 Πειραματική Ρευστοδυναμική/ Αεροδυναμική	3			3	Μάργαρης
24ΕΕ12 Εφαρμογές Πυρηνικής Τεχνολογίας	3			3	ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010
24ΕΕ33 Μαγνητομηχανικά & Μαγνητοθερμικά Προβλήματα	3			3	Σιακαβέλλας
24ΕΕ39 Τυρβώδη Οριακά Στρώματα	3			3	Αικατερινάρης

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

*** Μετονομασία μαθήματος από «Θερμικές Εγκαταστάσεις» σε «Θερμικοί Σταθμοί Ισχύος»

††† Το μάθημα «Μετάδοση Θερμότητας με Ακτινοβολία» γίνεται ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ από επιλογής του Τομέα

24EE48 Πειραματική Αεροακουστική	2	2	3	Μενούνου
24EE50 Υπολογιστικές Μέθοδοι Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων	3		3	Χατζηκωνσταντίνου
24AM13 Αεροδυναμική Χαμηλών Ταχυτήτων	3		3	Καλλιντέρης
24AM24 Αεροακουστική και Θόρυβος Αεροχημάτων II	3		3	Μενούνου
E500 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ			55	

(Επιλέγονται 1 κατ' επιλογήν μαθήματα)

10^ο Εξάμηνο	Δ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
24EY18 Ψύξη και Κλιματισμός	3	3	Καούρης
24EE5 Ειδικά Κεφάλαια Μεταφοράς Μάζας και Θερμότητας	3	3	Πανίδης
24EE20 Πυρηνική Σύντηξη	3	3	Σιακαβέλλας
24EE21 Λέβητες	3	3	Συρίμπεης
24EE34 Πυρηνικές Ενεργειακές Εγκαταστάσεις & Περιβάλλον	3	3	ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010
24EE35 Θεωρία και Μοντελοποίηση Τυρβωδών Ροών	3	3	Κούτμος, Πανίδης
24EE36 Ασταθείς και Δευτερογενείς Ροές στους Θερμοκινητήρες	3	3	Γεωργίου Δημ.
24EE46 Συστήματα Αιολικής Ενέργειας	3	3	Μάργαρης, Καούρης
24EE49 Αεροδιαστημικά Προωθητικά Συστήματα	3	3	Περράκης
24AM17 Συστήματα Αεροσκαφών	3	3	ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

(Επιλέγονται 4 κατ' επιλογήν μαθήματα, **εκ των οποίων το 1 οπωσδήποτε από τον Τομέα ΕΑΠ**)

Σημείωση:

1. Το πρόγραμμα σπουδών κατά το μέρος αυτό μπορεί να αναθεωρείται και κάθε χρόνο.
2. Με κεφαλαία υποδηλώνονται τα υποχρεωτικά μαθήματα, του πακέτου εξειδίκευσης που θα επιλέξει ο φοιτητής.
3. Με μικρά υποδηλώνονται τα κατ' επιλογήν μαθήματα. Ο φοιτητής δύναται να επιλέξει μαθήματα επιλογής από το παρόν ή οποιοδήποτε άλλο πακέτο.

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Περιοχή εξειδίκευσης: Προηγμένα υλικά, μη Καταστροφικοί Έλεγχοι & Εμβιομηχανική

8 ^ο Εξάμηνο	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
24MY2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3			3	Παπανικολάου	<u>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧ/ΚΗΣ,</u> <u>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ &</u> <u>ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</u>
24ME6 ΜΕΘΟΔ. ΠΕΠΕΡΑΣΜ. ΣΤΟΙΧ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3			3	Σαραβάνος	
24ME10 Εμβιομηχανική II	3			3	Μισιρλής, Αθανασίου	
24ME16 Ανώτερη Αντοχή Υλικών	3			3	Λαμπέας, Αποστολόπουλος	
24ME17 Τεχνολογίες Παραγωγής Πολυμερών & Συνθέτων Υλικών	3			3	Παντελάκης	
24ME18 Διάδοση και Σκέδαση Κυμάτων	3			3	Κωστόπουλος, Πολύζος ⁺⁺⁺	
24ME19 Αεροναυπηγικά Υλικά	3			3	Παντελάκης, Κωστόπουλος	
24ME20 Ανάλυση Μεταλλικών Κατασκευών	3			3	Αποστολόπουλος	
24ME21 Φυσική & Χημεία Πολυμερών	3			3	Παπανικολάου, Μαυρίλας	
24ME39 Θεωρία Βισκοελαστικότητας	3			3	Παπανικολάου	
24ME8 Μηχανική με προηγμένους H/Y ^{\$\$\$}	2	-	1	3	Ζώης	

(Επιλέγονται 4 κατ' επιλογήν μαθήματα)

Σεμινάρια Εφαρμοσμένης Μηχανικής

24165 Σεμινάριο: Ειδικά θέματα Μηχανικής

Φ 8 Κωστόπουλος–Πολύζος–Σαραβάνος

24167 Σεμινάριο: Ειδικά θέματα Τεχνολογίας και Αντοχής Υλικών

Φ 6 Παντελάκης–Αποστολόπουλος

9 ^ο Εξάμηνο	Δ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
24MY3 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3	3	Φιλιππίδης	<u>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧ/ΚΗΣ,</u> <u>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ &</u> <u>ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</u>
24MY22 ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3	3	Φιλιππίδης ^{****}	
24MY13 Εισαγωγή στη Θραυστομηχανική	3	3	Λαμπέας, Παντελάκης	
24ME14 Μη Καταστροφικές Δοκιμές και Έλεγχοι	3	3	Φιλιππίδης ^{†††}	
24ME26 Ανάλυση Οριακής Φόρτισης	3	3	Αποστολόπουλος	
24ME27 Βιοϋλικά	3	3	Μισιρλής, Μαυρίλας, Δεληγιάννη	
24ME40 Δυναμική Κατασκευών ^{****}	3	3	Σαραβάνος	
<u>M500 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</u>		55		

(Επιλέγονται 2 κατ' επιλογήν μαθήματα)

⁺⁺⁺ Το μάθημα γινόταν σε συνδιδασκαλία των διδασκόντων κ.κ. Κωστόπουλου, Πολύζου και Φιλιππίδη

^{\$\$\$} Εισαγωγή νέου μαθήματος

^{****} Το μάθημα γινόταν σε συνδιδασκαλία των διδασκόντων κ.κ. Κωστόπουλου και Φιλιππίδη

^{†††} Το μάθημα γινόταν σε συνδιδασκαλία των διδασκόντων κ.κ. Κωστόπουλου, Πολύζου και Φιλιππίδη

^{****} Το μάθημα μεταφέρεται από τα επιλογής του Τομέα στο 10^ο εξάμηνο στα επιλογής του 9^{ου} εξαμήνου

10^ο Εξάμηνο	Δ	Δ.Μ.	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	<u>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧ/ΚΗΣ,</u> <u>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ &</u> <u>ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</u>
24MY12 Σχεδιασμός με Σύνθετα Υλικά	3	3	Φιλιππίδης	
24ME31 Ανάλυση Σημάτων - Αισθητήρες-Εφαρμογές ΜΚΕ	3	3	Κωστόπουλος ^{§§§§}	
24ME32 Κόπωση Αεροναυπηγικών Κατασκευών	3	3	Παντελάκης	
24ME33 Σχεδιασμός με Ανοχή Βλάβης	3	3	Κωστόπουλος	
24ME34 Τεχνητά Όργανα	3	3	Μισιρλής, Μαυρίλας, Αθανασίου, Δεληγιάννη	

(Επιλέγονται 4 κατ' επιλογήν μαθήματα)

Σημείωση:

1. Το πρόγραμμα σπουδών κατά το μέρος αυτό μπορεί να αναθεωρείται και κάθε χρόνο.
2. Με κεφαλαία υποδηλώνονται τα υποχρεωτικά μαθήματα, του πακέτου εξειδίκευσης που θα επιλέξει ο φοιτητής.
3. Με μικρά υποδηλώνονται τα κατ' επιλογή μαθήματα. Ο φοιτητής δύναται να επιλέξει μαθήματα επιλογής από το παρόν ή οποιοδήποτε άλλο πακέτο.

^{§§§§} Το μάθημα γινόταν σε συνδιδασκαλία των διδασκόντων κ.κ. Φιλιππίδη, Κωστόπουλου και Πολύζου

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

Περιοχή εξειδίκευσης: Διοίκηση και Επιχειρησιακή Έρευνα

8^ο Εξάμηνο	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	<u>ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ</u>
24ΔΥ2 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι	3			3	Γούτσος	
24ΔΕ6 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Ι	2		1	3	Καρακαπιλίδης	
24ΔΕ7 ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	2		1	3	Αθανασίου	
24ΔΕ14 Βιομηχανική Κοινωνιολογία	2	1		3	Δε θα διδαχθεί	
24ΚΕ6 Διαγνωστική-Προγνωστική Μηχανών	3			3	Σκαρλάτος	<u>ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ</u>

(Επιλέγονται 3 κατ' επιλογήν μαθήματα)

9^ο Εξάμηνο	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	<u>ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ</u>
24326 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΙ	2		1	3	Αδαμίδης	
24ΔΥ5 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΙΙ	2		1	3	Γούτσος	
24ΔΕ10 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΙΙ	2		1	3	Καρακαπιλίδης	
24ΔΥ9 Οικονομία-Δίκαιο	2	1		3	Δε θα διδαχθεί	
24ΔΕ3 Οικονομική Ανάλυση Βιομηχανίας	3			3	Δε θα διδαχθεί	<u>ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ</u>
24ΚΥ1 Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης	3			3	Δέντορας, Ασπράγκας	
24ΚΥ10 Μηχανές Διακίνησης Υλικών	3			3	Δέντορας	
24ΚΕ11 Ακουστική Μηχανών-Ηχορύπανση	3			3	Σκαρλάτος	
24ΚΕ15 Εισαγωγή στα Συστήματα Παραγωγής	3			3	Μούρτζης	
Δ500 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ				55		

(Επιλέγεται 1 κατ' επιλογήν μάθημα)

10^ο Εξάμηνο	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	<u>ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ</u>
24ΔΥ4 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ	2		1	3	Μεγαλοκονόμος	
24ΔΥ14 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	3			3	Μανατάκης	
24ΔΕ11 Υγιεινή-Ασφάλεια Εργασίας	2	1		3	Αδαμίδης, Σαραφόπουλος ****	

(Επιλέγονται 2 κατ' επιλογήν μαθήματα)

Σημείωση:

1. Το πρόγραμμα σπουδών κατά το μέρος αυτό μπορεί να αναθεωρείται και κάθε χρόνο.
2. Με κεφαλαία υποδηλώνονται τα υποχρεωτικά μαθήματα, του πακέτου εξειδίκευσης που θα επιλέξει ο φοιτητής.
3. Με μικρά υποδηλώνονται τα κατ' επιλογήν μαθήματα. Ο φοιτητής δύναται να επιλέξει μαθήματα επιλογής από το παρόν ή οποιοδήποτε άλλο πακέτο.

**** Προστίθεται και νέος διδάσκων ο κ. Σαραφόπουλος

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Διδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
24AM11 ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ	3	-	3	3	Καλλιντέρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24AM12 ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ι	4	-	-	4	Λαμπέας	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24AM13 ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	3	-	-	3	Καλλιντέρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24AM15 ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	-	2	3	Γεωργίου Δημ.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24418 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Ι	3	1	1	3	Φασόης	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24400 Σπουδαστική Εργασία						

Ένα μάθημα επιλογής των πακέτων εξειδίκευσης των Τομέων

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Διδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
24AM14 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ Ι	3	-	-	3	Αικατερινάρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24AM16 ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΙΙ	4	-	-	4	Λαμπέας	ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧ/ΚΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
24AM20 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3	-	-	3	Ανυφαντής	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24AM21 ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ Ι	3	-	-	3	Μενούνου	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24EE37 ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	3	-	-	3	Καλλιντέρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
24EE16 Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	3	-	-	3	Αικατερινάρης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ένα μάθημα επιλογής των πακέτων εξειδίκευσης των Τομέων

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Διδάσκων	Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
24AM19 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ ΙΙ	3	-	-	3	Αικατερινάρης, Φασόης	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ
24EE11 Πειραματική Ρευστοδυναμική/ Αεροδυναμική	3			3	Μάργαρης	
24EE39 Τυρβώδη Οριακά Στρώματα	3			3	Αικατερινάρης	
24EE48 Πειραματική Αεροακουστική	2		2	3	Μενούνου	
24AM24 Αεροακουστική και Θόρυβος Αεροχημάτων ΙΙ	3			3	Μενούνου	

Τρία μαθήματα επιλογής των πακέτων εξειδίκευσης των Τομέων, **εκ των οποίων το 1 οπωσδήποτε από τα παραπάνω προτεινόμενα μαθήματα του τομέα**

ΕΑΠ

M500 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ				55		Τομέας/Ανάθεση σε άλλο Τμήμα-συνδιδασκαλία
10° ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ	Φ	Ε	Δ.Μ	Διδάσκων	
24AM23 ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΩΡΥΒΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΤΟΥΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	3	-	-	3	Μενούνου	
24EE49 Αεροδιαστημικά Προωθητικά Συστήματα	3	-	-	3	Περράκης	

Τρία μαθήματα επιλογής των πακέτων εξειδίκευσης των Τομέων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

6. Τα μαθήματα διδάσκονται *εφ' όσον υπάρχει διδάσκων*. Η Γραμματεία του Τμήματος στην αρχή του ακαδ. έτους ανακοινώνει τα μαθήματα και τους διδάσκοντες.
7. Για τυχόν αλλαγή του προγράμματος είναι υπεύθυνη *η Γενική Συνέλευση του Τμήματος*.
8. **ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2008-2009:
Α) Όλοι οι σπουδαστές διδάσκονται *υποχρεωτικά στο Α' και Β' εξάμηνο* και επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα το μάθημα «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι» (α' εξάμηνο), «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ» (β' εξάμηνο), Β) Επίσης οι σπουδαστές διδάσκονται υποχρεωτικά στο Γ' και στο Δ' εξάμηνο σπουδών και επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα το μάθημα «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι» (γ' εξάμηνο) και «ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ» (δ' εξάμηνο), Γ) Η γνώση μιας ξένης γλώσσας αποτελεί για το φοιτητή προϋπόθεση για τη λήψη διπλώματος. Η γνώση στα μαθήματα αυτά, βεβαιώνεται με βαθμολογία, που κατατίθεται στην Γραμματεία του Τμήματος, από τον αρμόδιο διδάσκοντα, Δ) Ο βαθμός αυτός καταχωρείται απλά και μόνο στο πιστοποιητικό σπουδών του σπουδαστή και δεν επηρεάζει τη φοιτητική του κατάσταση στο έτος που φοιτά.
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2008-2009 ΚΑΙ ΕΞΗΣ:
Α) Οι σπουδαστές που έχουν δίπλωμα, το οποίο αποδεικνύει την «ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ» σε κάποια από τις ξένες γλώσσες που διδάσκονται στο Τμήμα, έχουν τη δυνατότητα να πάρουν απαλλαγή από την παρακολούθηση της ξένης γλώσσας, με την προϋπόθεση ότι μέσα στο πρώτο δίμηνο του ακαδημαϊκού έτους, θα προσκομίσουν στη Γραμματεία του Τμήματος, επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του διπλώματός τους, μαζί με σχετική αίτηση απαλλαγής (η οποία θα απευθύνεται στο Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος). Β) Οι υπόλοιποι σπουδαστές διδάσκονται υποχρεωτικά στα εξάμηνα Α', Β', Γ' και Δ' μια ξένη γλώσσα από αυτές που προσφέρονται, επί τρεις (3) ώρες την εβδομάδα. Σκοπός του μαθήματος της ξένης γλώσσας, είναι να προετοιμάσει τους σπουδαστές για τις εξετάσεις του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας του ΥΠΕΠΘ στο επίπεδο (Γ1) «ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ». Γ) Η γνώση στα μαθήματα αυτά, βεβαιώνεται με βαθμολογία, που κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος, από τον αρμόδιο διδάσκοντα. Δ) Ο βαθμός αυτός καταχωρείται απλά και μόνο στο πιστοποιητικό σπουδών του σπουδαστή και δεν επηρεάζει τη φοιτητική του κατάσταση στο έτος που φοιτά. Ε) Για τους φοιτητές που επιλέγουν να παρακολουθήσουν την ξένη γλώσσα «ΡΩΣΣΙΚΑ», ισχύει ότι και για τους φοιτητές που εισήχθησαν στη σχολή πριν από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009. (Απόφαση Γ.Σ, 28/15-07-2008).
9. Τα κατ' επιλογήν μαθήματα των πακέτων εξειδίκευσης των Τομέων που θα επιλέγονται από λιγότερους των επτά (7) σπουδαστών *είναι δυνατόν να μην διδάσκονται*.
10. Α) Για τους σπουδαστές που εισήχθησαν στο Τμήμα μέχρι το ακαδ. έτος 1982-1983 και παλαιότερα, ο βαθμός του διπλώματος υπολογίζεται ως εξής: *Προστίθενται οι Μέσοι Όροι των πέντε (5) ετών φοίτησης και ο βαθμός της διπλωματικής εργασίας και το άθροισμα αυτών διαιρείται δια του 6*.
Β) Για τους σπουδαστές που εισήχθησαν στο Τμήμα μέχρι και το ακαδ. έτος 1986-1987, ο βαθμός του διπλώματος προκύπτει: *Από το άθροισμα των γινομένων των βαθμών του σε κάθε μάθημα με τις αντίστοιχες δ.μ. (συμπεριλαμβανομένης και της διπλωματικής εργασίας) διαιρούμενο με το άθροισμα των δ.μ. των μαθημάτων του*.

Γ) Για τους σπουδαστές που εισήχθησαν στο Α' έτος από το ακαδ. έτος 1987-88 και μετά, ο βαθμός του διπλώματος υπολογίζεται ως εξής: **Ο βαθμός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται επί ένα συντελεστή, ο οποίος ονομάζεται συντελεστής βαρύτητας του μαθήματος και το άθροισμα των επί μέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων αυτών και της διπλωματικής εργασίας.** Οι συντελεστές βαρύτητας κυμαίνονται από **1,0 έως 2,0** και υπολογίζονται ως εξής:

- Μαθήματα με **1 ή 2 διδακτικές μονάδες**, έχουν **συντελεστή βαρύτητας 1,0**,
- Μαθήματα με **3 ή 4 διδακτικές μονάδες**, έχουν **συντελεστή βαρύτητας 1,5**,
- Μαθήματα με **περισσότερες από 4 διδακτικές μονάδες** έχουν **συντελεστή βαρύτητας 2,0**,
- Η Σπουδαστική Εργασία εκπονείται στο 7^ο και 8^ο εξάμηνο σπουδών και **ισοδυναμεί με (6) μαθήματα των πέντε (5) διδακτικών μονάδων το καθένα** (σύνολο διδακτικών μονάδων σπουδαστικής εργασίας τριάντα (30)) και σύμφωνα με την Φ.14.1/Β3/2166/18.6.87 Υπουργική Απόφαση, σύνολο βαρών δώδεκα (12),
- Η Διπλωματική Εργασία εκπονείται στο 9^ο και 10^ο εξάμηνο σπουδών και **ισοδυναμεί με (11) μαθήματα των πέντε (5) διδακτικών μονάδων το καθένα** (σύνολο διδακτικών μονάδων διπλωματικής εργασίας πενήντα πέντε (55)) και σύμφωνα με την Φ.14.1/Β3/2166/18.6.87 Υπουργική Απόφαση, σύνολο βαρών είκοσι δύο (22).

Από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 και εξής, η κατάθεση βαθμολογίας για τη διπλωματική εργασία, γίνεται με την προϋπόθεση ότι ο φοιτητής έχει ολοκληρώσει την παρακολούθηση και έχει εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα, τα οποία απαιτούνται για την ολοκλήρωση των πενταετών σπουδών του. (Απόφαση Δ.Σ. 15/23-06-2008).

8. Ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου είναι **296 για την ειδίκευση του Μηχανολόγου Μηχανικού και 296 για την ειδίκευση του Αεροναυπηγού Μηχανικού και συμπεριλαμβάνει και τις, σπουδαστική (30 διδακτικές μονάδες) και διπλωματική (55 διδακτικές μονάδες), εργασίες.** Ο αριθμός αυτός ισχύει για τους φοιτητές που κατά το ακαδ. έτος 2008-2009 συμπληρώνουν τον ελάχιστο απαιτούμενο χρόνο σπουδών [δέκα (10) εξάμηνα].

9. Για τους φοιτητές που έχουν εγγραφεί σε ενδιάμεσα εξάμηνα **λόγω μετεγγραφής ή κατάταξης και για όσους έχουν απαλλαγεί από την εξέταση μαθημάτων**, αφαιρείται ο αντίστοιχος με τα προηγούμενα εξάμηνα ή τα μαθήματα, αντίστοιχα, αριθμός διδακτικών μονάδων από τον ελάχιστο απαιτούμενο αριθμό για τη λήψη του πτυχίου.

Για τον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου των σπουδαστών που εγγράφονται, λόγω μεταγραφής ή κατάταξης από ΔΟΑΤΑΠ ως πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ΑΕΙ Εσωτερικού, στο 4^ο και 5^ο έτος σπουδών, οι Δ.Μ. και οι Σ.Β. της σπουδαστικής και διπλωματικής εργασίας, υπολογίζονται ως εξής:

Α) Οι Δ.Μ. της διπλωματικής εργασίας με τον λόγο $55 \cdot \frac{X}{N}$ όπου 55 το σύνολο των Δ.Μ. της σπουδαστικής εργασίας, X ο αριθμός των μαθημάτων στα οποία θα εγγραφεί και θα παρακολουθήσει ο φοιτητής κατά τη διάρκεια των σπουδών του στο Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών και N ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος κατά το έτος εγγραφής του φοιτητή.

Β) Οι Δ.Μ. της σπουδαστικής εργασίας με τον λόγο $30 \cdot \frac{X}{N}$ όπου 30 το σύνολο των Δ.Μ. της σπουδαστικής εργασίας, X ο αριθμός μαθημάτων στα οποία θα εγγραφεί και θα παρακολουθήσει ο φοιτητής κατά τη διάρκεια των σπουδών του στο Τμήμα Μηχανολόγων

και Αεροναυπηγών Μηχανικών και Ν ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος κατά το έτος εγγραφής του φοιτητή.

10. Οι φοιτητές που επιλέγουν την *ειδίκευση του Μηχανολόγου ή του Αεροναυπηγού Μηχανικού* έχουν τη δυνατότητα να δηλώνουν ως μάθημα επιλογής, οποιοδήποτε μάθημα από τα πακέτα εξειδίκευσης των Τομέων, των αντιστοίχων εξαμήνων σπουδών.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Οι φοιτητές του Τομέα Ενέργειας, Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος που χρωστούν το υποχρεωτικό μάθημα **24ΕΥ31** «Διαχείριση Ενέργειας & Περιβάλλοντος», το οποίο δε θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, υποχρεούνται να επιλέξουν το μάθημα **24ΕΕ4** «Μετάδοση Θερμότητας με Ακτινοβολία», το οποίο γίνεται υποχρεωτικό μάθημα του Τομέα Ενέργειας, Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010. Σε περίπτωση που έχουν ήδη επιλέξει το μάθημα ως επιλογής, υποχρεούνται να επιλέξουν ένα από τα υπόλοιπα μαθήματα επιλογής του Τομέα Ενέργειας, Αεροναυτικής και Περιβάλλοντος από το 8^ο ή από το 10^ο εξάμηνο.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

Παράγωγος συναρτήσεων μιας μεταβλητής - Κανόνες Παραγώγισης - Παραμετρικές Εξισώσεις - Εφαρμογές Παραγώγου - Αόριστο Ολοκλήρωμα - Μέθοδοι Ολοκλήρωσης - Ορισμένο Ολοκλήρωμα - Εφαρμογές Ορισμένου Ολοκληρώματος - Αριθμητικές Μέθοδοι Ολοκλήρωσης - Υπερβολικές συναρτήσεις - Σειρές Αριθμών - Κριτήρια Σύγκλισης - Σειρές Συναρτήσεων - Κριτήρια Ομαλής Σύγκλισης - Δυναμοσειρές - Γενικευμένα Ολοκληρώματα - Πίνακες - Άλγεβρα Πινάκων - Συστήματα Γραμμικών Εξισώσεων - Απαλοιφή Gauss - Ορίζουσα - Αντίστροφος Πίνακας - Τάξη Πίνακα - Ομογενή και Μη-ομογενή Συστήματα - Γραμμική Ανεξαρτησία διανυσμάτων - Ιδιότητες - Ιδιοδιανύσματα - Ιδιότητες Ιδιοτιμών - Ομοιότητα - Διαγωνοποίηση - Δυνάμεις Πινάκων - Πολυώνυμα Πίνακες - Θ. Cayley Hamilton - Σειρές Πινάκων - Διανύσματα στο χώρο - Εσωτερικό και εξωτερικό γινόμενο διανυσμάτων - Τριπλό βαθμωτό γινόμενο διανυσμάτων.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΒΑΦΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ

ΧΗΜΕΙΑ

Βασικές αρχές της δομής και των χημικών δεσμών καθώς και της περιοδικότητας των στοιχείων. Οι καταστάσεις της ύλης (αέρια -υγρά -στερεά). Τεχνολογικές εφαρμογές ραδιενεργών στοιχείων,υγροποίησης αέριων, ψύξης. Τεχνολογία τσιμέντων και συγκολλητικών ουσιών. Κινητική και ισορροπία αντιδράσεων καθώς και ενεργειακά ισοζύγια. Αρχές της ηλεκτροχημείας, διάβρωση και μέθοδοι προστασίας από τη διάβρωση. Τεχνολογία νερού,διαλύματα,αποσταξη και αφαλάτωση. Βασικές αρχές οργανικής χημείας με εφαρμογή στα πετροχημικά, τα λιπαντικά, τα απορρυπαντικά και τα πολυμερή .

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΜΑΥΡΙΛΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι

Ατομική δομή, δυνάμεις και δεσμοί μεταξύ των ατόμων.

Κρυσταλλική και άμορφη δομή των στερεών υλικών – Συνθήκες ισορροπίας και διαγράμματα φάσεων – Θερμικά ενεργοποιημένες αντιδράσεις (διάχυση, θερμικές κατεργασίες) – Μηχανική συμπεριφορά των υλικών σε ψευδοστατικά φορτία – Πλαστική παραμόρφωση κρυσταλλικών υλικών – Ελαστική και ελαστοπλαστική παραμόρφωση άμορφων υλικών – Μηχανική συμπεριφορά των υλικών σε μεταβαλλόμενα φορτία (κόπωση) – Φαινόμενα θραύσης και μηχανική της θραύσης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟ Ι

- Βασικοί κανονισμοί και όργανα σχεδίου (κανονισμοί, χαρτί και όργανα σχεδίασης, γραμμογραφία, γράμματα, υπόμνημα, κλίμακες, σχεδίαση με H/Y - CADD),
- Στοιχειώδεις γεωμετρικές κατασκευές (διχοτόμηση, διαίρεση, σμίκρυνση – μεγέθυνση, σύνδεση, εύρεση καθέτου, παραλλήλου, εφαπτομένης, σχεδίαση καμπύλων γραμμών),
- Συστήματα προβολής (μετρικές, ορθογώνιες ή κατά Monge και αξονομετρικές προβολές, μορφές αξονομετρίας, αλληλοτομία γεωμετρικών στερεών, αναπτύγματα),

- Παρουσίαση μηχανολογικών εξαρτημάτων (τεχνικό σκαρίφημα, κατασκευαστικό σχέδιο, σχέδιο συναρμολόγησης, κανονισμοί και συστήματα παρουσίασης, είδη όψεων),
- Διαστάσεις (κανονισμοί και συστήματα διαστατοποίησης, λογικές διαστατοποίησης, διαστάσεις εν σειρά και εν παραλλήλω, διαστατοποίηση με συντεταγμένες),
- Τομές (κανονισμοί παρουσίασης, διαγράμμιση, απλές και σύνθετες τομές, ημιτομές, μερικές τομές, κατακλίσεις, ημιτελείς και άλλες ειδικές τομές).

Ασκήσεις μηχανουργείου - κατασκευή απλών εξαρτημάτων – τórνος, πλάνη, εφαρμοστήριο και μετρήσεις ποιότητας μηχανουργικών διεργασιών.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

Ταλαντώσεις: Περιοδική κίνηση - Ελεύθερη ταλάντωση - Μαθηματικό εκκρεμές - Σύνθεση αρμονικών ταλαντώσεων - Ανάλυση περιοδικής ταλάντωσης κατά Fourier - Στροβοσκοπική παρατήρηση - Στροφικές ταλαντώσεις - Φυσικό εκκρεμές - Αντιστρεπτό εκκρεμές. Κυματική: Κύματα - Συνθήκες παραγωγής κυμάτων - Θεμελιώδης τύπος της Κυματικής - Η εξίσωση του αρμονικού κύματος - Σφαιρικά και επίπεδα κύματα - Μεταφορά της ενέργειας μέσω του κύματος - Πόλωση - Φαινόμενο Doppler - Fizeau - Συμβολή κυμάτων - Αρχή του Huygens - Ανάκλαση - Διάθλαση - Περίθλαση. Ακουστική: Κυματική φύση του ήχου - Διάδοση του ήχου - Μέτρηση της ταχύτητας του ήχου - Ηχοληψία και αναπαραγωγή ήχων - Ένταση του ήχου - Φαινόμενο Doppler - Fizeau - Υπερηχητικές ταχύτητες - Συμβολή - Ανάκλαση - Διάθλαση - Περίθλαση - Σειρήνα - Διαπασών - Μεγάφωνο - Χορδές - Ηχητικοί σωλήνες - Συντονισμός - Υπέρηχοι - Φυσική ακουστική. Οπτική: - Αυτόφωτα και ετερόφωτα σώματα - Διαφανή, αδιαφανή και ημιδιαφανή σώματα - Ευθύγραμμη διάδοση, Ταχύτητα διάδοσης και Ανάκλαση του φωτός - Κάτοπτρα - Διάθλαση του φωτός - Φαινόμενη ανύψωση - Επίπεδες πλάκες - Πρίσματα - Ολική ανάκλαση - Φακοί - Συστήματα φακών - Ατμοσφαιρική διάθλαση - Οπτικά όργανα - Φωτομετρία - Ανάλυση του Φωτός - Φασματοσκοπία - Φωτεινές πηγές.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ

Εισαγωγή στους Υπολογιστές, Δομή των Η/Υ (Προσωπικός Υπολογιστής), Υλικό (Hardware), Λογισμικό (Software), Λειτουργικά Συστήματα (Windows, Unix, Linux), Περιβάλλοντα εργασίας (Windows, X Windows), Πληροφοριακά Συστήματα Η/Υ (Δίκτυα Επικοινωνίας, Internet (Mail, WWW, κ.λ.π.)), Εργαλεία Γραφείου για Μηχανικούς (Open Office), Υπολογιστικά Εργαλεία για Μηχανικούς (Matlab, Scilab), Προγράμματα Γραφικών για Μηχανικούς (Origin, Gnuplot, Visio), Προγράμματα Απόκτησης και Χειρισμού Πειραματικών Δεδομένων (Labview), Linux (Εισαγωγή, Εγκατάσταση, Δυνατότητες, Βασική χρήση, Εφαρμογές)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Η αλληλεπίδραση των στοιχείων στη φύση. Εμπειρική άποψη και ανάπτυξη της γλώσσας. Γλώσσα και επικοινωνία. Η γλώσσα της τέχνης. Γλώσσα και χιούμορ. Γλώσσα και ελευθερία, ελληνική γλώσσα και σχέση της λέξης προς το αντικείμενο, η σημασία των φωνηέντων. Η γλώσσα ως ζωντανή οντότητα. Η γλώσσα των μυστικών και της θρησκείας. Συμβολικές γλώσσες ως πρόδρομοι της επιστημονικής γλώσσας. Η σύγχρονη επιστήμη ως γλώσσα περιγραφής της φύσης. Ο μύθος ως συμβολική γλώσσα, μύθοι δημιουργίας και μύθοι καταστροφής.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΟΛΥΖΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ I

Η Παραγωγή και η Ανθρώπινη Κοινωνία. Οι Πηγές της Τεχνολογίας: Το χέρι, Τα εργαλεία. Η Προϊστορική Περίοδος: Υλικά, Εργαλεία, Μηχανές. Οι Κοινωνικό-Οικονομικοί Σχηματισμοί, το Πρωτόγονο Κοινοτικό Σύστημα. Η Περίοδος των Αιγυπτιακών Αυτοκρατοριών. Υλικά: Ξύλο, Μέταλλα, Εργαλεία, Μηχανισμοί, Υδραυλικές Μηχανές. Η Δουλοχτητική Κοινωνία. Η Τεχνολογία στην Αρχαία Ελλάδα: Η αγροτική καλλιέργεια, Τεχνικά υλικά, Βιοτεχνική παραγωγή, Στρατιωτική τεχνολογία, Αίτια ανάπτυξης του πολιτισμού στην Αρχαία Ελλάδα, Από την κοινωνία των γενών στη δουλοχτητική κοινωνία, Κοινωνία των Αχαιών, Ελεύθεροι και Δούλοι, Υποπαραγωγικότητα και Ψηλό κόστος της δουλικής εργασίας, Η αγροτική και βιοτεχνική παραγωγή και το δουλοχτητικό καθεστώς, Η συγκέντρωση της ιδιοκτησίας της γης και του κινητού πλούτου, Ο δουλικός ανταγωνισμός και η ελεύθερη εργασία, Ο δουλοχτητικός χαρακτήρας της αρχαίας κοινωνίας, Η οικονομία στον αρχαίο ελληνικό κόσμο. Ελληνιστικοί και Ρωμαϊκοί Χρόνοι: Υλικά, Εργαλεία, Μηχανές, Υδραυλικές μηχανές, Θερμικές μηχανές, Δημόσια έργα. Ο Μεσαίωνας και η Αναγέννηση. Η εφεύρεση της τυπογραφίας, Υδραυλικές μηχανές. Η Φεουδαρχική Κοινωνία.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ

ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I

Εισαγωγή. Αισθητικό – Μορφολογικό – Πνευματικό Επίπεδο Αλήθειας. Το Θερμοδυναμικό Σύστημα Ήλιος – Γη – Σύμπαν (Όρια) – Ζωή – Γονίδιο – Συστατικά Στοιχεία του Σύμπαντος – Εξέλιξη – Δομή του Σύμπαντος – Δυνάμεις. Κβαντική Συμπεριφορά της Φύσης. Χωροχρόνος – Τι είναι Χρόνος; - Δημιουργία Σύμπαντος. Νόμοι της Φύσης. Στάθμη Ζωής – Τα όρια της Ανάπτυξης. Τελικό Συμπέρασμα για τον Πνευματικό και Υλιστικό Πολιτισμό. Η Φιλοσοφική Σκέψη Θεματικά και Διαχρονικά. Θεός – Κόσμος – Άνθρωπος (πρώτο μέρος του μαθήματος - Ανθρώπινα Συστήματα I).

Θεωρία της Γνώσης. Περί Μυστικισμού – Η Αρχαία Εσωτερική Διδασκαλία – Η Ιερά Τετρακτύς – Πεντάλφα. Οικονομικοκοινωνική Ανάπτυξη. Επανασχεδιασμός για Επιβίωση – Προβληματισμός και Προσέγγιση – Τελικό Συμπέρασμα της Όλης Στοχαστικής Διαδρομής (δεύτερο μέρος του μαθήματος -Ανθρώπινα Συστήματα II).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

Η μάθηση και η γνώση – Προϋποθέσεις της μάθησης και είδη γνώσεων. Η Γνωστική Ψυχολογία σε σύγκριση με τη Συμπεριφοριστική Ψυχολογία. Η θεώρηση της μάθησης και απόκτησης γνώσεων. Η μάθηση ως «επεξεργασία πληροφοριών». Γνωστικοί μηχανισμοί της μάθησης και απόκτησης γνώσεων – Γνωστική εγρήγορση και ετοιμότητα. Η γνωστική λειτουργία της πρόσληψης και αναγνώρισης των πληροφοριών. Η μνημονική συγκράτηση των πληροφοριών. Εργαζόμενη μνήμη, βραχύχρονη μνήμη και μακρόχρονη μνήμη. Κατανόηση και μνήμη – Αναπαράσταση πληροφοριών στη μνήμη. Η γλώσσα ως γνωστική λειτουργία και μέσο επικοινωνίας και μάθησης – Η μάθηση της γλώσσας. Η γνωστική λειτουργία της σκέψης – Σχέση μεταξύ γλώσσας και σκέψης. Η γνωστική λειτουργία της λύσης προβλημάτων. Η γνωστική λειτουργία της ανάγνωσης. Η γνωστική επεξεργασία των πληροφοριών κατά την ανάγνωση σε σχέση με το σύστημα γραφής. Η διεκπεραίωση της γνωστικής λειτουργίας της βασικής ανάγνωσης και της ανάγνωσης κειμένων. Η μάθηση της ανάγνωσης και ο ρόλος της γλώσσας. Η κατανόηση των πληροφοριών κατά την ανάγνωση και η συγκράτησή τους στη μνήμη. Γνωστική ανάλυση του ειδικού μαθησιακού προβλήματος της Δυσλεξίας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΟΡΠΟΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης)

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ – ΓΑΛΛΙΚΑ - ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Σκοπός της διδασκαλίας του μαθήματος για τις ξένες γλώσσες α) Αγγλικά, β) Γαλλικά και γ) Γερμανικά, είναι η προετοιμασία των φοιτητών για τις εξετάσεις του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας του ΥΠΕΠΘ στο επίπεδο Γ1 «ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ» (1^ο εξάμηνο – 4^ο εξάμηνο).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ (ΓΙΑ ΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ): ΛΟΤΣΑΡΗ – ΓΡΟΥΜΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ (Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ (ΓΙΑ ΤΑ ΓΑΛΛΙΚΑ): ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΡΟΗ (Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ (ΓΙΑ ΤΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ): ΣΑΒΒΑ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΗ (Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών)

ΡΩΣΣΙΚΑ

Κάλυψη βασικών γραμματικών και συντακτικών δομών (Α΄ και Β΄ εξάμηνο)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Π. (Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών)

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II

Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών - Όρια και συνέχεια - Μερικές παράγωγοι - Ολικό διαφορικό - Σύνθετες συναρτήσεις - Αλλαγή μεταβλητών - Τύπος Taylor - Ακρότατα συναρτήσεων με πολλές μεταβλητές - Πλεγμένες συναρτήσεις - Διανυσματικές συναρτήσεις - Παράγωγος διανυσματικών συναρτήσεων - Διάνυσμα θέσης σωματιδίου, διανύσματα ταχύτητας και επιτάχυνσης - Εφαπτόμενο και κάθετο μοναδιαίο διάνυσμα σε καμπύλη Σύστημα συντεταγμένων Frenet-Serret - Καμπυλότητα και στρέψη καμπύλης Κλίση ή βάθμωση συνάρτησης - Εφαπτόμενο επίπεδο - Παράγωγος κατά διεύθυνση - Διανυσματικά πεδία - Απόκλιση και στροβιλισμός διανυσματικού πεδίου - Κυλινδρικές επιφάνειες - Επιφάνειες 2ου βαθμού - Συστήματα καμπυλόγραμμων συντεταγμένων - Αλλαγή συντεταγμένων - Διπλά ολοκληρώματα - Εμβαδόν επιφάνειας στον χώρο - Τριπλά ολοκληρώματα - Εφαρμογές - Επικαμπύλια ολοκληρώματα - Θεώρημα Green στο επίπεδο Παραμετρικοποίηση επιφάνειας - Επιφανειακά ολοκληρώματα - Εφαρμογές επικαμπύλιων και επιφανειακών ολοκληρωμάτων - Θεωρήματα Gauss και Stokes

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΒΑΦΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ II (ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ)

Λοιπές μηχανικές και τεχνολογικές ιδιότητες (μηχανική συμπεριφορά σε κρούση, σκληρότητα, φθορά, εσωτερική τριβή, συγκολλησιμότητα, κατεργασιμότητα, ελατότητα) – Βελτίωση των μηχανικών ιδιοτήτων των εμταλλικών υλικών (βασικοί μηχανισμοί ενίσχυσης, μηχανικές και θερμικές διεργασίες) – Διάβρωση και μέθοδοι προστασίας – Μηχανολογικά Υλικά – Πυρομεταλλουργία – Κονιομεταλλουργία – Σίδηρος και κράματα σιδήρου – Χάλυβες και Χυτοσίδηρος – Ελαφρά μεταλλικά υλικά (Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου, μαγνήσιο και κράματα μαγνησίου) – Βαριά μεταλλικά υλικά (Χαλκός και κράματα χαλκού, Νικέλιο και κράματα νικελίου) – Πολυμερή και Σύνθετα υλικά – Κεραμικά υλικά.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΣΤΑΤΙΚΗ)

Εισαγωγή στην Επιστήμη της Μηχανικής, οι βασικές έννοιες και οι θεμελιώδεις αρχές. Τα μαθηματικά εργαλεία. Στατική του υλικού σημείου. Στατική του απαραμόρφωτου σώματος. Η αρχή των δυνατών έργων. Συστήματα απαραμόρφωτων σωμάτων, δικτυώματα, πλαίσια και μηχανές. Καταπόνηση δοκών και καλωδίων. Προβλήματα με τριβή. Κέντρα μάζας στερεών.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Βασικές έννοιες Μηχανολογικών Μετρήσεων. Μετρητικά όργανα. Εισαγωγή στη Μετρολογία. Επιβεβαίωση, ευαισθησία, σφαλματική ανάλυση, δυναμική συμπεριφορά, απόσβεση, μετρητικά πρότυπα. Μετρήσεις σε σταθερή και δυναμική κατάσταση, ανιχνευτές δότες, ενδιάμεσα τροποποιητικά συστήματα, τερματικά. Σχεδιασμός μετρητικών διατάξεων, Ψηφιακή επεξεργασία μετρήσεων και τεχνικές παρουσίασης για πολύπλοκα μηχανολογικά συστήματα. Μετρήσεις ανοχών, δύναμης, πίεσης, θερμοκρασίας, τραχύτητας, ταλαντώσεων, χρόνου, συχνότητας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ & ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟ II

- Ποιότητα επιφάνειας (τραχύτητα, κριτήρια εκλογής, σύμβολα και κανονισμοί),
- Ανοχές (τοποθέτηση και συμβολισμός κατά ISO, συναρμογές, ανοχές διάστασης, μορφής και θέσης),
- Σχεδίαση μεταλλικών κατασκευών και στοιχείων σύνδεσης (μόνιμες συνδέσεις – ηλώσεις – συγκολλήσεις, λυόμενες συνδέσεις – κοχλιώσεις, σπειρώματα, συμβολισμός και κανονισμοί, διαστασιολόγηση, είδη κοχλίων, εργαλεία),
- Σχεδίαση αντικραδασμικών συστημάτων (ελικοειδή ελατήρια, ημιελλειπτικά φύλλα σούστας, στρεπτικά ελατήρια, κανονισμοί και λειτουργικά σχέδια, αποσβεστήρες κραδασμών),
- Σχεδίαση στοιχείων μετάδοσης κίνησης (άξονες – έδρανα – ένσφαιροι τριβείς, σφήνες – πολύσφηνα, σύνδεσμοι – συμπλέκτες - φρένα, οδοντωτοί τροχοί – γεωμετρία – κανονισμοί – μορφές οδοντώσεων, αλυσοκινήσεις, ιμαντοκινήσεις – τροχαλίες, ανυψωτικές διατάξεις - συρματόσχοινα - βαρούλκα),
- Σχεδίαση υδραυλικών συστημάτων (σωληνώσεις, σύνδεσμοι – φλάντζες, βαλβίδες, ατμοφράχτες, βάνες, αντλίες, έλικες, προπέλες),
- Εισαγωγή στην τρισδιάστατη παρουσίαση και στην μοντελοποίηση με στερεά (solid modeling). Ασκήσεις μηχανουργείου - κατασκευή και συναρμολόγηση μηχανισμού – φρέζα, λείανση, συγκόλληση, συναρμολόγηση και μετρήσεις ποιότητας μηχανισμού.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ, Αναπαράσταση και Επεξεργασία Πληροφοριών, Εισαγωγή στη Γλώσσα Προγραμματισμού C, Εργαλεία Προγραμματισμού, Top Down Σχεδιασμός Προγραμμάτων, Προγραμματισμός για Περιβάλλοντα Γραμμής Εντολής (MS Windows, Linux), Προγραμματισμός για Παραθυρικά Περιβάλλοντα (MS Windows, Linux), Προγραμματισμός με τη Γλώσσα C (Εντολές Επιλογής, Εντολές Επανάληψης, Πίνακες και Δείκτες, Συναρτήσεις, Ακολουθίες Χαρακτήρων, Αρχεία, Επικεφαλίδες, Βιβλιοθήκες, Ειδικά Θέματα), Διόρθωση Προγραμμάτων - Χρήση Αποσφαλματωτή, Ακρίβεια Υπολογισμών, Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων, Ειδικά Θέματα Δομών Δεδομένων.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΚΑΡΑΚΑΠΙΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ II

ΟΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΙ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗΣ, 1500-1750, Η αγροτική επανάσταση Μεταλλουργία Υλικά Εργαλεία Όργανα μετρήσεως, Μηχανές και μηχανισμοί, Υδραυλικές μηχανές, Θερμικές μηχανές, Μεταφορές και κατασκευές. Η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ, 1750-1830 Υφαντουργία, Η ατμοκίνηση, Ατμοκίνητες μεταφορές, Όργανα μετρήσεως, Εργαλειομηχανές, Μεταλλουργία, Τα κοινωνικά αποτελέσματα της βιομηχανικής επανάστασης. Η ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ, 1830-1900, Οι εφευρέσεις, Υλικά, Μηχανουργική Τεχνολογία, Μηχανές και Μηχανισμοί, Υδραυλικές μηχανές. Θερμικές μηχανές, Μεταλλευτική και μεταλλουργία, Κατασκευές, Αγροτική τεχνολογία, Ηλεκτρισμός, Λοιπές τεχνολογίες. Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, Το πέρασμα στον κεφαλαιοκρατικό τρόπο παραγωγής, Το ξεκίνημα της βιομηχανικής επανάστασης, Η βιομηχανική κυριαρχία της Αγγλίας, 1850-1870. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, Ανασκόπηση της τεχνολογικής εξέλιξης που συνόδευε την Βιομηχανική Επανάσταση, Οι βάσεις της σύγχρονης επιστήμης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ

Εισαγωγή. Ο ρόλος της συγγραφής τεχνικών κειμένων στις επιχειρήσεις και τη βιομηχανία. Χαρακτηριστικά της ορθής συγγραφής τεχνικών κειμένων: Η διεργασία της συγγραφής. Αποτίμηση του σώματος των αναγνωστών και σκοπός. Οι δυο συνιστώσες της συγγραφής. Σκοπός και στρατηγική. Προκαταρκτικό γράψιμο, γράψιμο σε σχέδιο και αναθεώρηση. Εξεύρεση και χρησιμοποίηση των πληροφοριών. Ύφος της γραφής τεχνικών κειμένων. Τεχνικές συγγραφής. Εφαρμογές: Αλληλογραφία, έγγραφα διάφορα, μνημόνια, πρακτικά, εκθέσεις προόδου, τεχνικά άρθρα και εκθέσεις, δημοσιεύσεις και άρθρα, προφορική παρουσίαση, αίτηση πρόσληψης, βιογραφικά, εγχειρίδια, πραγματογνωμοσύνες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΟΛΥΖΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III

Εισαγωγή στις συνήθεις διαφορικές εξισώσεις. Εξισώσεις α' τάξης. Θεωρία των γραμμικών εξισώσεων. Ειδικές διαφορικές α' τάξης και ανώτερου βαθμού. Εφαρμογές των διαφορικών εξισώσεων α' τάξης. Διαφορικές εξισώσεις ανώτερης τάξης. Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις. Εφαρμογές διαφορικών εξισώσεων β' τάξης. Συστήματα διαφορικών Laplace. Λύση διαφορικών εξισώσεων με σειρές.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΝΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ)

Εισαγωγή στη Δυναμική, στοιχεία Διανυσματικού Λογισμού. Κινηματική του υλικού σημείου. Δυναμική του υλικού σημείου. Δυναμική συστημάτων υλικών σημείων. Κινηματική του απαραμόρφωτου σώματος. Κινηματική συστημάτων στερεών σωμάτων. Επίπεδη Δυναμική του απαραμόρφωτου σώματος. Μαζικές ροπές αδράνειας. Χωρική Δυναμική του απαραμόρφωτου σώματος. Μηχανικές ταλαντώσεις. Γενικές εξισώσεις της Δυναμικής.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ I

Η έννοια της τάσης – Μονοαξονική και επίπεδη εντατική κατάσταση – ανάλυση τάσεων – κύκλοι MOHR. Ορθές και διαμητικές παραμορφώσεις – ανάλυση παραμορφώσεων στο επίπεδο, κύκλοι MOHR παραμορφώσεων – Μηκυνσιόμετρα – Σχέσεις παραμορφώσεων μετατοπίσεων, συνθήκες συμβιβαστού – Σχέσεις τάσεων παραμορφώσεων – νόμος του HOOKE – εφαρμογές σε στατικά ορισμένα και στατικά αόριστα επίπεδα δικτυώματα. Λεπτότοιχα κυλινδρικά δοχεία υπό πίεση. Θερμικές τάσεις. Ενέργεια και έργο παραμόρφωσης – ενεργειακά θεωρήματα – Αρχή της ελάχιστης ενέργειας παραμόρφωσης – Μέθοδος Castigliano – εφαρμογές. Κριτήρια αντοχής. Εργαστηριακές ασκήσεις: Πείραμα εφελκυσμού, πείραμα κρούσης, πείραμα φωτοελαστικότητας, Μέτρηση παραμορφώσεων, Σκληρομετρήσεις.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ – ΛΑΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ I

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ (Γενικές αρχές της Θερμοδυναμικής. Θερμική ισορροπία, μηδενικό Θερμοδυναμικό αξίωμα, Θερμομετρικές κλίμακες, Θερμόμετρα, Θερμοδυναμική ισορροπία, καταστατική εξίσωση, απλά Θερμοδυναμικά συστήματα, ημιστατικές διαδικασίες, ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (Φάσεις καθαρών ουσιών και διεργασίες μεταβολής φάσης, διαγράμματα PV και PT, επιφάνεια PVT, Πίεση ατμών και ισορροπία φάσεων, πίνακες ιδιοτήτων, καταστατική εξίσωση Ιδανικού αερίου, άλλες καταστατικές εξισώσεις. Ο ΠΡΩΤΟΣ ΝΟΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ (ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ) (έργο μεταβολής όγκου σε σύστημα PVT, γενικευμένες Θερμοδυναμικές συντεταγμένες, αδιαβατικό έργο, εσωτερική ενέργεια, ορισμός της έννοιας της Θερμότητας, πρώτος Θερμοδυναμικός νόμος σε κλειστά συστήματα, ενθαλπία, ειδικές θερμότητες). Ο ΠΡΩΤΟΣ ΝΟΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ (ΑΝΟΙΚΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ). (Θερμοδυναμική ανάλυση του όγκου ελέγχου, διεργασίες και διατάξεις μόνιμης και μη μόνιμης ροής. Ο ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΝΟΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ. Μετατροπή έργου σε Θερμότητα και αντιστρόφως, Θερμικές μηχανές, κύκλοι Stirling, Otto, Diesel, διατύπωση δεύτερου Θερμοδυναμικού αξιώματος κατά Kelvin-Planck. Ψυκτικές μηχανές, διατύπωση του δεύτερου Θερμοδυναμικού αξιώματος κατά Clausius, αντιστρεπτές και μη αντιστρεπτές διαδικασίες, ο κύκλος Carnot, τα αξιώματα του Carnot, θερμοδυναμική κλίμακα θερμοκρασιών. ΕΝΤΡΟΠΙΑ: Εντροπία, Ανίσωση Clausius, Αρχή αύξησης της εντροπίας, Μεταβολή Εντροπίας καθαρών ουσιών, Ισεντροπικές διεργασίες, Τι είναι εντροπία, Διαγράμματα ιδιοτήτων, Οι σχέσεις Tds, Μεταβολή εντροπίας στα Υγρά και τα στερεά, Μεταβολή εντροπίας στα Ιδ. Αέρια, Αντιστρεπτό έργο σε μόνιμη ροή, Ισεντροπικές αποδόσεις, Ισοζύγιο Εντροπίας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΕΡΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ I

Κόστος, χρόνος, ευελιξία και ποιότητα στην παραγωγή. Διεργασίες παραγωγής-γενικά. Διεργασίες χύτευσης, διαμόρφωσης, αφαίρεσης υλικού και σύνδεσης. Συγκριτική μελέτη των διεργασιών. Εργαλειομηχανές και μηχανουργικός εξοπλισμός-τύποι και λειτουργία.

Εργαστηριακό θέμα σχεδιασμού και κατασκευής με την χρήση CAD, μηχανουργικών διεργασιών και στατιστικού ποιοτικού ελέγχου (SPC).

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΜΟΥΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΑΣΙΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΡΩΣΣΙΚΑ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Ανάπτυξη γλωσσικών επικοινωνιακών δεξιοτήτων με παράλληλη άσκηση των γραμματικοσυντακτικών κανόνων (Γ' και Δ' εξάμηνο)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Π. (Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών)

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ & ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ Τόμος Ι: Μηχανοτρονική. Βασικές έννοιες κυκλωμάτων. Κυκλώματα με αντιστάσεις. Τελεστικοί ενισχυτές. Δυναμικά στοιχεία- Μεταβατικά πρώτης τάξης - Μεταβατικά δεύτερης τάξης. Κυκλώματα εναλλασσομένου και παραστατικοί μιγάδες - Ανάλυση κυκλωμάτων εναλλασσομένου και ισχύς. Τριφασικά κυκλώματα. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Τόμος ΙΙ: Ηλεκτρομαγνητισμός και ηλεκτρομηχανική. Μετασχηματιστές. Αρχές λειτουργίας στρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών. Σύγχρονες μηχανές. Ασύγχρονες μηχανές. Μηχανές συνεχούς ρεύματος. Οι φοιτητές παράλληλα θα ασκηθούν στα εργαστήρια. Η εργαστηριακή εξάσκηση στην επίλυση κυκλωμάτων με τη χρήση υπολογιστή αρχίζει από την δεύτερη εβδομάδα των μαθημάτων σύμφωνα με το πρόγραμμα που θα ανακοινωθεί. Η εξάσκηση στις υπόλοιπες εργαστηριακές ασκήσεις αρχίζει μετά την έκτη εβδομάδα σύμφωνα με νέο πρόγραμμα που θα ανακοινωθεί.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ)

Εισαγωγή στις ταλαντώσεις, δομικά στοιχεία ταλαντώσεων. Ταλαντώσεις διακριτών συστημάτων: Ελεύθερη και εξαναγκασμένη ταλάντωση συστημάτων ενός βαθμού ελευθερίας με και χωρίς απόσβεση. Ελεύθερη και εξαναγκασμένη ταλάντωση συστημάτων δύο βαθμών ελευθερίας με και χωρίς απόσβεση. Ελεύθερη και εξαναγκασμένη ταλάντωση συστημάτων πολλών βαθμών ελευθερίας με και χωρίς απόσβεση. Συντελεστές επιρροής. Ανάλυση ιδιομορφιών. Ενεργειακή θεώρηση των ταλαντώσεων διακριτών συστημάτων. Ταλαντώσεις συνεχών μέσων: Ελεύθερη και εξαναγκασμένη ταλάντωση χορδής, διαμήκης ταλάντωση δοκού, στρεπτική ταλάντωση δοκού, καμπτική ταλάντωση δοκού. Κύματα: Διαφορά ταλάντωσης και κυματικής διάδοσης. Κυματική διάδοση σε τεταμένη χορδή και δοκό. Ανάλυση κυματικής διάδοσης στο πεδίο του χρόνου και στο πεδίο των συχνοτήτων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΟΛΥΖΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II

Κάμψη δοκού: ανάλυση τάσεων, λοξή κάμψη, δευτεροβάθμιες ροπές αδράνειας κύριοι άξονες. Ελαστική γραμμή, βέλος κάμψης, μέθοδος διπλής ολοκλήρωσης, Μέθοδος επιφανειών καμπυλότητας, Μέθοδος Castigliano, Μέθοδος MOHR, εφαρμογές σε στατικά αόριστα προβλήματα. Διατμητικές τάσεις, κέντρο διάτμησης, επίδραση των διατμητικών τάσεων στο βέλος κάμψης. Στρέψη αξόνων, στρέψη λεπτότοιχων διατομών – Αναλογία Prandtl. Ανάλυση τάσεων σε δοκούς υπό σύνθετη καταπόνηση. Προβλήματα ευστάθειας, Λυγισμός λεπτών ρόβδων, όριο ισχύος θεωρίας EULER, επίδραση των οριακών συνθηκών, σχεδιασμός με κριτήριο το κρίσιμο φορτίο λυγισμού.

Εργαστηριακές ασκήσεις: Πείραμα μέτρησης βέλους κάμψης, πείραμα κάμψης – στρέψης, πείραμα στρέψης, πείραμα κόπωσης, φαινόμενα επιφανειών θραύσης.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ – ΛΑΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II

Εξέργεια, Αντιστρεπτό έργο και αναντιστρεπτότητα, Απόδοση του 2ου νόμου, Εξέργεια που σχετίζεται με ke, pe, u, Pv, h , Μεταβολή εξέργειας ενός συστήματος, Μεταφορά εξέργειας, Αρχή μείωσης της εξέργειας, Ισοζύγιο εξέργειας (κλειστά και ανοικτά συστήματα), Ο δεύτερος νόμος στην καθημερινή ζωή. ΚΥΚΛΟΙ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΑΕΡΑ. Κύκλοι ισχύος με αέρα, βασικές θεωρήσεις, οι παραδοχές του πρότυπου αέρα, ανασκόπηση κύκλων παραγωγής Ισχύος (Carnot, Otto, Diesel, Stirling, Ericsson). Ο κύκλος Bryton, (Ιδανικός, με αναγέννηση, με αναθέρμανση), Κύκλοι Προώθησης, Ανάλυση κύκλων ισχύος με τον δεύτερο νόμο.. ΚΥΚΛΟΙ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΑΤΜΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΚΥΚΛΟΙ. Κύκλοι παραγωγής ισχύος με ατμό, κύκλος Carnot, Ιδανικός κύκλος Rankine, κύκλος Rankine με αναθέρμανση, Κύκλος Rankine με προθέρμανση, Ανάλυση σύμφωνα με τον δεύτερο νόμο, συμπαραγωγή. ΨΥΚΤΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ: Ψυγεία και Αντλίες Θερμότητας, Ο Αντίστροφος κύκλος Carnot, Ιδανικοί και Πραγματικοί κύκλοι ψύξης με συμπίεση ατμού, Ψυκτικά, Συστήματα ψύξης με απορρόφηση. ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ: Σχέσεις θερμοδυναμικών Ιδιοτήτων, Εξισώσεις Maxwell, εξίσωση Clapeyron, Γενικές σχέσεις $du-dh-ds-Cv-Cp$, Συντελεστής Joule-Thomson, Μεταβολές σε πραγματικά αέρια. ΑΕΡΙΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΟΥ-ΑΤΜΟΥ. Αέρια μίγματα, Σύσταση, συμπεριφορά PVT ιδανικών και πραγματικών μιγμάτων, Ιδιότητες. ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ: Καύσιμα και Καύση, Θεωρητική και πραγματική καύση, Ενθαλπίες σχηματισμού και καύσης, ο πρώτος νόμος σε αντιδρώντα συστήματα, Θερμοκρασία αδιαβατικής φλόγας, Μεταβολή της εντροπίας σε αντιδρώντα συστήματα, ο δεύτερος νόμος σε αντιδρώντα συστήματα. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ: Θερμοδυναμική ρευστών με υψηλές ταχύτητες, Ιδιότητες ανακοπής, Αριθμός Mach, μονοδιάστατη Ισεντροπική ροή, Ισεντροπική ροή σε ακροφύσια

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΕΡΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ II

Σχεδιασμός εργαλειομηχανών για διεργασίες διαμόρφωσης και αφαίρεσης υλικού. Έλεγχος και αυτοματισμοί εργαλειομηχανών. Τεχνολογικός προγραμματισμός παραγωγής (Process Planning) - βασικές έννοιες και μέθοδοι. Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων παραγωγής - εφαρμογές. Εργαστηριακό θέμα σχεδιασμού και συναρμολόγησης με την χρήση ταχείας πρωτοτυποποίησης (RP), τεχνικών σχεδιασμού για συναρμολόγηση και τεχνικών εικονικής πραγματικότητας (VR).

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΜΟΥΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εισαγωγή στις διαφορικές εξισώσεις με μερικές παραγωγούς. Μερικές διαφορικές εξισώσεις α' και β' τάξης, χωρισμός των μεταβλητών. Ολοκληρωτικοί μετασχηματισμοί, προβλήματα ιδιοτιμών, συνοριακών συνθηκών και ανώτερης τάξης. Μιγαδική Ανάλυση: Αναλυτικές

συναρτήσεις, στοιχειώδεις μιγαδικές συναρτήσεις, μιγαδική ολοκλήρωση, ολοκληρωτικά υπόλοιπα, εφαρμογές.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΝΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι

Μεθοδολογία σχεδιασμού Στοιχείων Μηχανών, Υλικά κατασκευής μηχανών. Χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή στο σχεδιασμό μηχανών. Βελτιστοποίηση στο σχεδιασμό και αξιοπιστία στοιχείων μηχανών. Θεωρίες αστοχίας, δυναμική αντοχή. Προσεγγιστική ανάλυση τάσεων. Ανάλυση με ηλεκτρονικό υπολογιστή. Μηχανική της Θραύσης, σχεδιασμός σε αντοχή. Συνδέσεις στοιχείων μηχανών: Συγκολλήσεις, ηλώσεις, κοχλιώσεις. Πιεστικά δοχεία. Σιδηρές κατασκευές. Συνδέσεις με σφικτές συναρμογές.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΠΑΝΤΕΛΙΟΥ ΣΟΦΙΑ - ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι

ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ: Θεωρητική, τεχνική και εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ. Η ρευστή κατάσταση. Πυκνότητα, πίεση και θερμοκρασία. Εσωτερική ενέργεια, ενθαλπία, εντροπία, ειδική θερμοχωρητικότητα. Η συμπιεστότητα των ρευστών. ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ. Η θεμελιώδης αρχή, δυνάμεις σε επιφάνειες. Αρχή του Αρχιμήδη. Ρευστά σε πεδία δυνάμεων. ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ. Θεμελιώδης αρχή. Κατανομή ατμοσφαιρικών μεγεθών. Οι προτυποποιημένες ατμόσφαιρες. Υψομέτρηση. Αεροστατική άνωση. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ. Ταχύτητα και ροϊκό πεδίο. Τροχιές, ροϊκές γραμμές, ακολουθίες. Ροϊκό νήμα, σωλήνας, επιφάνεια. Συστήματα αναφοράς και συντεταγμένων. Πειραματική και υπολογιστική απεικόνιση ροϊκού πεδίου. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ. Ιξώδες και διατμητική τάση. Παραμόρφωση. Μη νευτώνικά ρευστά. Δυναμικό και κινηματικό ιξώδες. Θερμική αγωγιμότητα. Υπολογισμός μεγεθών μεταφοράς. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΡΟΪΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ. Εξίσωση συνέχειας. Επιτάχυνση της ροής. Δυναμικές εξισώσεις της ροής. Εξίσωση ενέργειας. Οι εξισώσεις ορμής και στροφορμής και εφαρμογές. ΟΡΙΑΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ. Στρωτή και Τυρβώδης ροή σε κυκλικούς αγωγούς. Ροή σε μη κυκλικούς ή μη ευθύγραμμους αγωγούς. Ο υπολογισμός των απωλειών ενέργειας σε αγωγούς. ΡΟΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΓΩΓΩΝ. Ρευστομηχανικά συστήματα αγωγών. Γραμμική και μη-γραμμική ανάλυση δικτύων αγωγών.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στα μηχανοτρονικά συστήματα, είδη υποσυστημάτων, προσομοίωση και απόκριση, μηχανικά – ηλεκτρικά – υδραυλικά - θερμικά υποσυστήματα, ηλεκτρονικά υποσυστήματα, δίοδοι - τρανζίστορ – αναλογικά και ψηφιακά κυκλώματα, αισθητήρες & ενεργοποιητές (συμβατικοί και μη), μικροεπεξεργαστές και εξωτερική επικοινωνία, μετατροπείς σημάτων από αναλογικό σε ψηφιακό και αντίστροφα, ψηφιακή επεξεργασία σημάτων, αρχές σχεδιασμού, ολοκληρωμένα πρακτικά παραδείγματα μηχανοτρονικών συστημάτων. Εργαστηριακές ασκήσεις & χρήση κατάλληλων λογισμικών πακέτων (MATLAB, Electronics Workbench).

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ – ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ

ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ I

Εισαγωγή (Βασικές έννοιες μετάδοσης της Θερμότητας. Τρόποι Μετάδοσης της Θερμότητας (αγωγή, μεταφορά, ακτινοβολία). Εξισώσεις Μετάδοσης της Θερμότητας). Μετάδοση Θερμότητας με Αγωγή. (Μονοδιάστατη Αγωγή Θερμότητας σε μόνιμη κατάσταση. Πολυδιάστατη Αγωγή Θερμότητας σε μόνιμη κατάσταση. Αγωγή Θερμότητας σε μεταβατική κατάσταση). Μετάδοση Θερμότητας με Ακτινοβολία (Βασικές έννοιες. Νόμοι της Μετάδοσης Θερμότητας με Ακτινοβολία. Μέλαν σώμα. Φαίο σώμα. Ηλιακή ακτινοβολία. Ανταλλαγή ακτινοβολίας μεταξύ μελανών και φαιών επιφανειών. Συντελεστής μορφής επιφανειών).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

Αλγεβρικές εξισώσεις – εύρεση ριζών – επαναληπτικές μέθοδοι – επίλυση συστήματος μη-γραμμικών εξισώσεων – μέθοδοι Νεύτωνα και πάρελξης των παραμέτρων – επίλυση γραμμικού συστήματος – αλγόριθμος Thomas – απαλοιφή Gauss – μερική οδήγηση – επαναληπτικές μέθοδοι Gauss – Seidel και υπερχαλάρωσης – αλγεβρικά προβλήματα ιδιοτιμών – επιτάχυνση της σύγκλισης. Αριθμητική παραγωγή – αριθμητική ολοκλήρωση – μονοδιάστατη αριθμητική βελτιστοποίηση – παρεμβολή – προσέγγιση – προσαρμογή καμπύλης σε δεδομένα – αριθμητική επίλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων – προβλήματα αρχικών τιμών, μέθοδοι Taylor, Euler, Runge-Kutta, μέσου σημείου – πολυβηματικές και predictor-corrector – αριθμητική αστάθεια – προβλήματα ακραίων τιμών δύο σημείων – μέθοδοι πεπερασμένων διαφορών, επαλληλίας και σκόπευσης. Μερικές διαφορικές εξισώσεις – μέθοδοι πεπερασμένων διαφορών. Εργαστήριο υπολογιστικών μεθόδων.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΠΕΡΔΙΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ I

Γραμμικός προγραμματισμός (Μέθοδος Simplex). Ειδικές συνθήκες εμφανιζόμενες στο αλγόριθμο Simplex. Δυαδικότητα στο Γραμμικό Προγραμματισμό (Οριακή Ανάλυση και Οικονομική Ερμηνεία). Ειδικές μορφές προ-βλημάτων γραμμικού Προγραμματισμού. Το πρόβλημα της Μεταφοράς.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΓΑΛΟΚΟΝΟΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

6° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ I

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: (Το φυσικό σύστημα παραγωγής) – Το εργοστάσιο ως σύστημα (φυσικό σύστημα, σύστημα διαχείρισης πληροφοριών και σύστημα αποφάσεων) – Οι διαδικασίες παραγωγής – Η χωροταξική διάταξη του εργοστασίου. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Η διαδικασία προγραμματισμού και ελέγχου της παραγωγής (συγκεντρωτικός προγραμματισμός, συγκεντρωτικό χρονοπρόγραμμα, προγραμματισμός απαιτήσεων σε υλικά, προγραμματισμός δυναμικότητας, φόρτωση, σειριοποίηση, λεπτομερής χρονοπρογραμματισμός) – Εισαγωγή στη διαχείριση αποθεμάτων – Προγραμματισμός Απαιτήσεων Υλικών (MRP) – JIT και λιτή παραγωγή – Optimized Production Technology – Βασικές έννοιες συντήρησης – Διοίκηση ανθρώπινων πόρων στο εργοστάσιο. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ: Μετρήσεις και συστήματα μετρήσεων της απόδοσης – Εισαγωγή στις τεχνικές βελτίωσης. Το σχετικό με το μάθημα εργαστήριο αφορά στη μοντελοποίηση και προσομοίωση συστημάτων παραγωγής στο επίπεδο των διακριτών γεγονότων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι

Έννοια πιθανότητας, Νόμοι πιθανοτήτων, Τυχαίες μεταβλητές και οι κατανομές τους. Αριθμητικά χαρακτηριστικά τυχαίων μεταβλητών, Έννοια Στατιστικής, Στατιστικές συναρτήσεις, Κατανομές δειγμάτων, Εκτίμηση παραμέτρων, Έλεγχοι υποθέσεων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΝΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ

Ελαστικά στοιχεία, ελατήρια, σφήνες, πολύσφηνα. Συνδέσεις τριβής. Μεταφορά ισχύος. Άξονες, υλικά, κατασκευαστική διαμόρφωση, σχεδιασμός. Δυναμική ανάλυση αξόνων. Σχεδιασμός αξόνων με ηλεκτρονικό υπολογιστή. Ελαστικοί ιμάντες. Σύνδεσμοι, συμπλέκτες, φρένα. Επιφανειακή αντοχή. Θεωρία Hertz. Λίπανση. Στοιχεία κύλισης, αντιτριβικά έδρανα. Θεωρία οδοντώσεων. Διάφορα είδη οδοντωτών τροχών, διαμορφώσεις, μέθοδοι υπολογισμού, βιομηχανικές εφαρμογές.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΠΑΝΤΕΛΙΟΥ ΣΟΦΙΑ - ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΙΔΕΩΔΟΥΣ ΡΟΗΣ. Παραμόρφωση ρευστού και Στροβιλότητα. Ροική συνάρτηση και δυναμικό ταχύτητας. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΡΟΕΣ. Παράλληλη ροή, πηγή, απαγωγή και δυναμικός στρόβιλος. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΡΟΗΣ. Εξίσωση συνέχειας, ορμής (Navier-Stokes), ενέργειας. Στρωτή ροή μεταξύ παραλλήλων πλακών. Ροή Couette. Ροή Hagen - Poiseuille. Ροή σε επίπεδο αγωγό. Αδιάστατη μορφή των εξισώσεων ροής. Αδιάστατοι χαρακτηριστικοί αριθμοί. ΟΡΙΑΚΟ ΣΤΡΩΜΑ. Οι εξισώσεις του. Ροή Blasius σε επίπεδη πλάκα. ΤΥΡΒΩΔΗ ΟΡΙΑΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ. Τυρβώδες οριακό στρώμα κυκλικών αγωγών και επίπεδης πλάκας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

Μηχανήματα και Μηχανισμοί - Ιστορική ανασκόπηση, Συστηματική των Μηχανισμών, Ταξινόμηση των κινηματικών ζευγών, Κινητικότητα - Βαθμοί Ελευθερίας, Ο υπολογιστής στον Σχεδιασμό και την Παραγωγή, Εύρεση της θέσης Μηχανισμού τεσσάρων ράβδων με αναλυτική μέθοδο, Κινηματική ανάλυση μηχανισμών με αναλυτικές και αριθμητικές μεθόδους, Αριθμητικές μέθοδοι στην κινηματική, Κινηματική ανάλυση, Γραμμικές αλγεβρικές εξισώσεις, Μη Γραμμικές αλγεβρικές εξισώσεις, Επίπεδη Κινηματική, Καρτεσιανές Συντεταγμένες, Κινηματικοί περιορισμοί, Ανάλυση θέσης, ταχύτητας και επιτάχυνσης, Κινηματική μοντελοποίηση, Πρόγραμμα Ανάλυσης Επίπεδων Μηχανισμών με H/Y, Κάμεζ, Γρανάζια.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ

ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΙ

Εισαγωγή. Φαινομενολογία της μεταφοράς θερμότητας. Νόμος του Newton. Θεώρημα Πι. Διαστατική ανάλυση. Αδιάστατοι αριθμοί. Εξαναγκασμένη μεταφορά. Ελεύθερη μεταφορά. Εμπειρικές σχέσεις για εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας. Εμπειρικές σχέσεις για ελεύθερη μεταφορά θερμότητας. Μετάδοση θερμότητας με συνδυασμό αγωγής και μεταφοράς. Εναλλάκτες. Ολικός συντελεστής μετάδοσης θερμότητας. Τύποι Θερμικών εναλλακτών. Μέση διαφορά θερμοκρασίας σε εναλλάκτες. Αριθμός Μεταφερομένων Μονάδων σε εναλλάκτες. Αναλυτική προσέγγιση της μεταφοράς θερμότητας. Εξισώσεις διατήρησης μάζας, ορμής και ενέργειας. Διαστατική ανάλυση. Οριακό στρώμα. Διαφορική και ολοκληρωτική μορφή των εξισώσεων του οριακού στρώματος. Τυρβώδης ροή. Αναλυτική λύση για στρωτή ροή πάνω από επίπεδη

επιφάνεια. Τυρβώδες οριακό στρώμα. Αναλογίες Reynolds, Prandtl και von Karman. Μεταφορά θερμότητας σε πλήρως αναπτυγμένη ροή σε σωλήνες. Αναλογίες Reynolds, Prandtl και von Karman. Μετάδοση θερμότητας με ελεύθερη μεταφορά. Αναλυτική λύση για κατακόρυφες επίπεδες επιφάνειες.

Σημείωση: Παράλληλα με το μάθημα εκτελείται υποχρεωτικό εργαστήριο.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΙΔΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

A. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ****ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ****ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ**

Βασικές Έννοιες της Δυναμικής, Δυναμική του Υλικού Σημείου, Δυναμική Συστήματος Υλικών Σημείων, Δυναμική του Στερεού Σώματος, Δυναμική Συστήματος Στερεών Σωμάτων, Συνθήκες για Επίπεδη Κίνηση, Δυναμική Μηχανικών Συστημάτων, Εξισώσεις Κίνησης, Διάνυσμα Δυνάμεων, Αντιδράσεις στους Συνδέσμους, Το Σύστημα των Εξισώσεων Επίπεδης Κίνησης, Στατικές Δυνάμεις, Στατικές Δυνάμεις Ισορροπίας, Κινητοστατική Ανάλυση, Πρόγραμμα σε Quick Basic για Επίπεδη Δυναμική Ανάλυση, Αποσβεσμένες Φυσικές Ταλαντώσεις, Λογαριθμική Μείωση, Φάσματα Ταλαντώσεων, Η Μέθοδος της Φασματικής Ανάλυσης, Δυναμική Παλινδρομικών Μηχανών, Τύποι Μηχανών, Ενδεικτικά Διαγράμματα, Δυναμική Ανάλυση Παλινδρομικής Μηχανής, Δυνάμεις Αερίων, Ισοδύναμες Μάζες, Δυνάμεις Αδρανείας, Φορτία εδράνων σε Μονοκύλινδρη Μηχανή, Ζυγοστάθμιση Μηχανών, Ζυγοστάθμιση Αξόνων, Δυναμική και Στατική, ισορροπία, Μηχανές Ζυγοστάθμισης, Ζυγοστάθμιση Παλινδρομικών Μαζών, Αναλυτικός Υπολογισμός της Αζυγοσταθμίας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διακριτά και συνεχή συστήματα. Μορφές εξισώσεων ισορροπίας και μέθοδοι επίλυσης απλών διακριτών συστημάτων ... Ανάλυση μονοδιάστατων συνεχών συστημάτων, έννοια της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων. Εξισώσεις για επίλυση του προβλήματος, μεταβαλλόμενες μορφές των εξισώσεων ισορροπίας, συναρτήσεις μορφής, τοπική προσέγγιση και η έννοια του πεπερασμένου στοιχείου. Σύνθεση του διακριτού συστήματος εξισώσεων ισορροπίας, εφαρμογή απλών συνοριακών συνθηκών ... Δισδιάστατα στοιχεία ανάλυσης δικτυωμάτων, περιστροφή στοιχείων, εφαρμογή συνθηκών στήριξης & περιορισμών, συναρμολόγηση του διακριτού συστήματος εξισώσεων ισορροπίας και υπολογισμός τάσεων ... Ανάλυση δισδιάστατων προβλημάτων παραμορφώσιμου σώματος, γενίκευση της μεθόδου ΠΣ. Μεταβαλλόμενες μορφές των εξισώσεων ισορροπίας, διακριτοποίηση σε 2 διαστάσεις, συναρτήσεις μορφής, οικογένειες τετράπλευρων και τριγωνικών στοιχείων. Ισοπαραμετρικά στοιχεία, στρέβλωση στοιχείων και ισοπαραμετρικός μετασχηματισμός, αριθμητική ολοκλήρωση ... Πεπερασμένα στοιχεία για ανάλυση δισδιάστατων προβλημάτων πεδίου, εφαρμογή σε προβλήματα μετάδοσης θερμότητας . Στοιχεία ανάλυσης κάμψης δοκών, θεωρία κάμψης, ισοδύναμες τάσεις-παραμορφώσεις, στοιχεία συνέχειας C_1 ... Υπολογιστική υλοποίηση και εφαρμογή της μεθόδου ΠΣ.

Το μάθημα συνοδεύεται από εργαστήριο με ασκήσεις και παραδείγματα χρησιμοποιώντας σύγχρονα πακέτα Ανάλυσης Πεπερασμένων Στοιχείων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

Εισαγωγή. Ιστορική Διαδρομή. Στοιχεία Θερμοδυναμικής και Μηχ. Των Ρευστών. Καύση-Καυσιμα-Καυσαέρια. Δομή Εμβολοφόρων Μηχανών και Αεριοστροβίλων. Απλοί Θερμοδυναμικοί κύκλοι. Ιδανικοί και Πραγματικοί κύκλοι Εμβολοφόρων Μηχανών και Αεριοστροβίλων. Μηχανισμοί και Τεχνολογία των Θερμοκινητήρων. Περιβαλλοντικά Προβλήματα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΜΗΧΑΝΩΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ. Ροϊκή κατάσταση και στοιχειώδης βαθμίδα. Εξίσωση στροβιλομηχανών του Euler. Εξίσωση ενέργειας. Θερμοδυναμικά διαγράμματα στις ρευστοδυναμικές μηχανές. Είδη ισχύος και βαθμοί απόδοσης. Η ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Ενεργειακός ισολογισμός σε εγκατάσταση φυγοκεντρικής αντλίας, υδροστροβίλου και ανεμιστήρα ή φυσητήρα. Χαρακτηριστική καμπύλη λειτουργίας εργομηχανής χωρίς απώλειες, με εσωτερικές απώλειες και πραγματική χαρακτηριστική καμπύλη αντλίας. Καμπύλη λειτουργίας της εγκατάστασης. ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΡΟΗΣ. Είδη ροπών και ισχύων στη βαθμίδα. ΑΡΧΕΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ. Αρχές ομοιότητας στη βαθμίδα. Επίδραση μεταβολής του αριθμού στροφών και της εξωτερικής διαμέτρου της πτερωτής. Ο ειδικός αριθμός στροφών. Τύποι στροφείων. Σπηλαίωση. Υπερηχητική ροή. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΟΜΗΧΑΝΩΝ. Ρευστομηχανικός υπολογισμός φυγοκεντρικών στροφείων και κατασκευή πτερυγίων. Σπειροειδές κέλυφος και οδηγός πτερύγωση. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ. Κατασκευαστικός υπολογισμός φυγοκεντρικού ανεμιστήρα. ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ. Μετατροπή της αιολικής ενέργειας-όριο Betz. Ανεμοκινητήρας οριζοντίου άξονα. Θεωρία ορμής και στοιχείου πτερυγίου για ανεμοκινητήρες. Ανεμοκινητήρας κατακορύφου άξονα. Δισδιάστατη θεωρία ορμής. Θεωρία απλού και πολλαπλού ροϊκού σωλήνα. Τρισδιάστατη ροή. Θεωρία πτέρυγας πεπερασμένου εκτετάσματος. Θεωρία δίνης για ανεμοκινητήρα. ΑΞΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΟΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Ι

Εισαγωγή στην θεωρία και πρακτική των δυναμικών συστημάτων και αυτομάτου ελέγχου με έμφαση, στην μοντελοποίηση, προσομοίωση, ανάλυση, και αυτόματο έλεγχο μηχανολογικών συστημάτων. Περιλαμβάνει: Σημασία και σύγχρονες εφαρμογές των δυναμικών συστημάτων. Μαθηματική περιγραφή και ενοποιημένη μοντελοποίηση μηχανικών, ηλεκτρικών, υδραυλικών πνευματικών και θερμικών συστημάτων. Παράσταση συστημάτων στον χώρο κατάστασης. Υπολογισμός αποκρίσεων στα πεδία χρόνου και Laplace. Συναρτήσεις μεταφοράς και δομικά διαγράμματα. Ευστάθεια. Χαρακτηριστικά απόκρισης συστημάτων. Απόκριση συχνότητας και διαγράμματα Bode. Χαρακτηριστικά των συστημάτων ελέγχου. Βασικές διατάξεις ελέγχου. Βιομηχανικοί κατευθυντές. Η μέθοδος του τόπου των ριζών. Σχεδιασμός στα πεδία χρόνου και συχνότητων. Εργαστηριακές ασκήσεις και εφαρμοσμένο θέμα με χρήση του πακέτου MATLAB.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ. ΤΑΝΥΣΤΕΣ. ΤΑΣΕΙΣ: Η έννοια της τάσης - Διάνυσμα τάσης σε πλάγιες τομές - Ορθές και διατμητικές τάσεις σε πλάγια τομή. Τανυστικός χαρακτήρας της τάσης - Εξισώσεις ισορροπίας - Συμμετρία του τανυστή των τάσεων - Αμοιβαιότητα των τάσεων - Κύριες τάσεις, επίπεδα και διευθύνσεις - Μέγιστη διατμητική τάση - «Οκτάεδρες» τάσεις - Αποκλίνων τανυστής των τάσεων - Το ελλειψοειδές των τάσεων - Επίπεδη εντατική κατάσταση - Κύκλος του Mohr - Ο ΤΑΝΥΣΤΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ Τανυστής των μεταβολών των παραμορφώσεων - Τανυστές των παραμορφώσεων και στροφών - Μεταβολή μήκους γραμμικού στοιχείου - Μεταβολή γωνίας - Διόγκωση και αποκλίνων τανυστής παραμορφώσεων - Κύριες τιμές και κατευθύνσεις του τανυστή των παραμορφώσεων - Συντεταγμένη διατμητική παραμόρφωση - Μέγιστες διατμητικές και «οκτάεδρες» παραμορφώσεις - Παραμορφώσεις λόγω θερμοκρασίας. Επίπεδη παραμόρφωση - Στροφή αξόνων, κύριες τιμές, κύκλος Mohr - Σύμπλεγμα Μηκυνσιομέτρων. Συνθήκες συμβιβαστού - Αναγκαιότητα. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΑΣΕΩΝ - ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ: Καταστατικές εξισώσεις σε ελαστικά υλικά - Καταστατική

συνάρτηση. Η έννοια των κατευθύνσεων συμμετρίας - Ο γενικευμένος νόμος και ο τανυστής του Hooke- Ειδικές περιπτώσεις υλικών με κατευθύνσεις συμμετρίας - Ελαστικές σταθερές στα ισότροπα υλικά - Θερμικές τάσεις. ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Τα τρία θεμελιώδη προβλήματα της ελαστικότητας - ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΝΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ

Μηχανική συμπεριφορά και διάρκεια ζωής μεταλλικών κραμάτων σε συνθήκες λειτουργίας της κατασκευής – Μονοαξονικές ψευδοστατικές καταπονήσεις. Μηχανισμοί ενίσχυσης (εργοσκήρυνση, θερμικές κατεργασίες, γήρανση). Μηχανική συμπεριφορά σε μεταβαλλόμενα φορτία (κόπωση σε σταθερό και μεταβαλλόμενο εύρος φόρτισης, ολιγοκυκλική κόπωση, διάδοση ρωγμών, διάρκεια ζωής δομικών εξαρτημάτων). Μηχανική συμπεριφορά ερπυσμού σε σταθερές και μεταβαλλόμενες συνθήκες φόρτισης. Συμπεριφορά ερπυσμού δομικών εξαρτημάτων. Οξείδωση και διάβρωση (μηχανισμοί διάβρωσης, μέθοδοι προστασίας, αλληλεπίδραση διάβρωσης και μηχανικών φορτίων, μηχανική συμπεριφορά διαβρωμένων υλικών και κατασκευών).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι

Στοιχεία μη αντιστρεπτών θερμοδυναμικών μεταβολών στα βιολογικά (έμβια) συστήματα. Δομικά υλικά των βιολογικών οργανισμών και καταστατικές εξισώσεις της μηχανικής συμπεριφοράς των βιολογικών ιστών καθώς και μοντελοποίηση της εν λόγω συμπεριφοράς. Ποσοτική φυσιολογία του καρδιαγγειακού, αναπνευστικού και ουροποιητικού συστήματος. Αιμοδυναμική και βιορευστοδυναμική. Μεταφορά μάζας, ορμής και ενέργειας στα βιολογικά συστήματα. Εισαγωγή στη δομή και μηχανική συμπεριφορά του μυοσκελετικού συστήματος. (Εργασία).

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Φιλοσοφία της ελαφράς σχεδίασης και αρχές της αντοχής στον σχεδιασμό ελαφρών κατασκευών. Ανάλυση λεπτότοιχων φορέων με κλειστή ή ανοιχτή διατομή – κέντρο διάτμησης – συνθήκη μη στρέβλωσης κλειστής διατομής, στρεπτοκαμπτικά προβλήματα υψηλών δοκών. Θεωρία διατμητικών ροών – ανάλυση διατμητικών φορέων με κλειστή ή ανοιχτή διατομή με 2, 3 ή n - πέλματα με επίπεδο ή καμπύλο κορμό. Εξομοίωση διατμητικού φορέα με δικτύωμα και προσδιορισμός στατικής αοριστίας διατμητικών φορέων. Ανάλυση απλών αεροναυπηγικών δομών – ανάλυση ατράκτου και πτερυγίου σε κάμψη, στρέψη και διάτμηση, ανάλυση νεβρώσεων πτερυγίου. Παραμορφώσεις λεπτότοιχων φορέων. Αρχή Δυνατών έργων – Μέθοδος μοναδιαίας δύναμης. Μέθοδος MAXWELL-MOHR. Εφαρμογές

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΛΑΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Η/Υ

Εισαγωγή στα παρακάτω αντικείμενα: Προγραμματισμός σε Παραθυρικά Περιβάλλοντα (Windows, Linux). Οργάνωση Δεδομένων (Δομές και Βάσεις Δεδομένων). Διαχείριση Μνήμης, Δίσκου, Επικοινωνίας (Αλγόριθμοι Προγραμματισμού). Αριθμητικά συστήματα κινητής υποδιαστολής (Ακρίβεια, Overflow, Underflow). Ευστάθεια και ακρίβεια αριθμητικών μεθόδων. Επιστημονικές Εφαρμογές (Παράσταση δεδομένων, Γραφικά, Ανάκτηση πληροφορίας). Προηγμένα Υπολογιστικά Περιβάλλοντα και Συστήματα (PVM, MPI, GRID, JAVA, CORBA, UML).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΖΩΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΥΠΩΝ ΚΟΠΗΣ

Κοπή λαμαρίνας με ψαλιδισμό και με κοπτικά καλούπια. Υπολογισμός δυνάμεως και έργου κοπής. Είδη κοπτικών τύπων (τύπος απότμησης, εκτομής, επιστροφής, σύνθετοι, αυτοανοιγόμενοι, προοδευτικοί, τύποι με κάμες κλπ.) Κατασκευαστικά στοιχεία τύπων (πλάκες, στήλες οδήγησης, εξολκείς, έμβολα, μήτρες). Αυτόματη οδήγηση του υλικού. Τυποποιημένα δομικά στοιχεία. Σχεδιασμός και κατασκευή κοπτικών τύπων. Εκμετάλλευση του υλικού.

Δεν θα διδαχθεί το ακαδ. έτος 2008-2009

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

Γνωριμία με τα βιομηχανικά ρομπότ - Το κινηματικό πρόβλημα. Μετασχηματισμοί στο χώρο. - Κινηματικές εξισώσεις - Λύσεις του αντίστροφου κινηματικού προβλήματος - Ταχύτητες και στατικές δυνάμεις - Υπολογισμός τροχιάς στον Καρτεσιανό χώρο - Παρεμβολή στο χώρο των μεταβλητών των αρθρώσεων - Έλεγχος θέσης ρομπότ με έναν και πολλούς βαθμούς ελευθερίας - Συστήματα ελέγχου αναφερόμενα στο καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων - Κίνηση με ενδοτικότητα. Αισθητήρια δύναμης. Αλγόριθμοι ελέγχου δύναμης - Φυσικοί και τεχνητοί περιορισμοί. Υβριδικός έλεγχος θέσης / δύναμης - Προγραμματισμός και γλώσσες βιομηχανικών ρομπότ - Εφαρμογές βιομηχανικών ρομπότ. Εκτός της διδασκαλίας του μαθήματος, οι φοιτητές ασκούνται σε εργαστηριακές ασκήσεις που περιλαμβάνουν προγραμματισμό ρομπότ, και σχεδίαση και προγραμματισμό ρομποτικών κυψελίδων σε προσομοίωση. Επιπλέον οι φοιτητές εκπνοούν μία εργασία σε μικρές ομάδες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εισαγωγή - Βασικές έννοιες - Συστήματα ενός βαθμού ελευθερίας - Όργανα μέτρησης ταλαντώσεων - Μέθοδοι κατάστροφης διαφορικών εξισώσεων πολυβάθμιων συστημάτων - Το πρόβλημα των ιδιοτιμών και ιδιομορφών - Μορφική ανάλυση - Μέθοδοι προσδιορισμού ιδιοτιμών και ιδιομορφών - Ταλαντώσεις συνεχών μέσων

Προβλήματα ταλαντώσεων – Εισαγωγή – Αζυγοσταθμία - Περιδίνηση αξόνων – Κόπωση - Επίδραση των ταλαντώσεων στον άνθρωπο - Απομόνωση ταλαντώσεων - Δυναμικοί αποσβεστήρες

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΔΕΝΤΣΟΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Σχεδιασμός κατασκευών και στοιχείων μηχανών με χρήση επαναληπτικών αριθμητικών μεθόδων. Δημιουργία εναλλακτικών λύσεων και βελτιστοποίηση διαμορφώσεων. Ανάλυση διεργασιών διαμόρφωσης μετάλλων με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ - ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

Γενικές έννοιες. Συγκριτικά πλεονεκτήματα της διαγνωστικής έναντι της προληπτικής συντήρησης. Αισθητήρες μέτρησης διαγνωστικά σήματα. Διάγνωση στο πεδίο του χρόνου: Στατιστική ανάλυση μετρήσεων συναρτήσεις συσχέτισης. Διάγνωση με τον crest Factor, διάγνωση με ροπές, διάγνωση με παλμογράφο, διάγνωση με μη επαπτόμενους αισθητήρες. Διάγνωση στο πεδίο της συχνότητας: Ανάλυση Fourier Φασματικές πυκνότητες. Ταυτοποίηση κορυφών στο φάσμα, παρακολούθηση εξέλιξης Εφαρμογές. Διάγνωση στο πεδίο των modes.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΗΧΟΜΟΝΩΣΕΙΣ

Μείωση του θορύβου σε ελεύθερη διάδοση – Ηχοφράγματα. Μείωση αερόφερτου θορύβου σε κατασκευές. Νόμος της μάζας, φαινόμενο σύμπτωσης, φαινόμενο συντονισμού. Υπολογισμός δείκτη ηχομείωσης - Αντιμετώπιση κτυπογενούς θορύβου - Υλικά Μείωση αερόφερτου θορύβου με την βοήθεια σιγαστήρων απορροφητικών, αντίδρασης, συντονιστών, διάχυσης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ II

Θεωρία και πρακτική ψηφιακών και αναλογικών πολυμεταβλητών συστημάτων και ελέγχου με έμφαση σε μηχανολογικές εφαρμογές. (Α) Ψηφιακά βαθμωτά συστήματα: Δειγματοληψία συνεχών σημάτων. Διακριτοποίηση και ψηφιακά δυναμικά μοντέλα. Μετασχηματισμός z και εξισώσεις διαφορών. Παλμικές συναρτήσεις μεταφοράς. Ευστάθεια και υπολογισμός αποκρίσεων. Απόκριση συχνότητας. Άμεσος και έμμεσος σχεδιασμός ψηφιακών συστημάτων ελέγχου. (Β) Πολυμεταβλητά αναλογικά και ψηφιακά συστήματα στον χώρο κατάστασης: Ανάλυση πολυμεταβλητών συστημάτων στον χώρο κατάστασης. Διαγράμματα κατάστασης. Ο πίνακας μετάβασης κατάστασης και υπολογισμός αποκρίσεων. Σχέση εξισώσεων κατάστασης και συναρτήσεων μεταφοράς. Ελεγχιμότητα και παρατηρησιμότητα. Κανονικές μορφές. Ευστάθεια. Σχεδιασμός συστημάτων ελέγχου στον χώρο κατάστασης. Εργαστηριακές ασκήσεις και εφαρμοσμένο θέμα με χρήση του πακέτου MATLAB.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ

ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στα στοχαστικά σήματα και συστήματα με έμφαση στην μοντελοποίηση, ανάλυση, πρόβλεψη, εκτίμηση, και αυτόματο έλεγχο σε μηχανολογικές εφαρμογές. Περιλαμβάνει: Σημασία και σύγχρονες εφαρμογές των στοχαστικών σημάτων και συστημάτων στην μηχανολογία. Επισκόπηση βασικών εννοιών πιθανοθεωρίας. Στοχαστικά σήματα στα πεδία χρόνου και συχνότητων. Στασιμότητα και μοντέλα αυτοπαλινδρόμησης και κινητού μέσου όρου ARMA. Μη στάσιμα σήματα και ολοκληρωμένα μοντέλα ARMA. Εποχικά μοντέλα ARMA. Θεωρία πρόβλεψης. Εκτίμηση και στοχαστική μοντελοποίηση. Μοντέλα συνεχούς χρόνου. Μοντέλα στοχαστικών συστημάτων και στοχαστικός έλεγχος. Εισαγωγή στα διανυσματικά μοντέλα ARMA. Εφαρμοσμένο θέμα με χρήση κατάλληλου λογισμικού.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Avionics)

Βασικές αρχές πλοήγησης αεροσκαφών. Ιστορική εξέλιξη της πλοήγησης, πλοήγηση με αστρονομικές παρατηρήσεις και με λήψη ραδιοσημάτων από σταθμούς εδάφους. Υπερβολικά συστήματα OMEGA και LORAN. Δορυφορικά συστήματα GPS. Συστήματα αυξημένης ακρίβειας, διαφορικό GPS και εφαρμογές. Αδρανειακά συστήματα πλοήγησης. Θεωρία μηχανικών

γυροσκοπίων και γυροσκοπίων LASER. Σωματόδετα αδρανειακά συστήματα σταθερής πλατφόρμας. Τυπική και πραγματική ατμόσφαιρα και όργανα μέτρησης δεδομένων αέρα (ταχύτητα, ύψος, πυκνότητα, θερμοκρασία). Συγκερασμός αδρανειακών δορυφορικών συστημάτων και οργάνων αέρα με φίλτρα Κάλμαν.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εισαγωγή. Η αναγκαιότητα του σχεδιασμού. Βασικοί όροι. Σχεδιαστικά μοντέλα. Η σχεδιαστική διαδικασία. Η έρευνα αγοράς. Σύσταση της σχεδιαστικής ομάδας. Απαιτήσεις και προδιαγραφές: Η τεχνική QFD. Προγραμματισμός της σχεδιαστικής διαδικασίας. Ανάλυση του προβλήματος. Θεμελιώδης σχεδιασμός: Η μέθοδος της λειτουργικής ανάλυσης, πηγές και τρόποι γέννησης σχεδιαστικών λύσεων από τις λειτουργίες, μέθοδοι απόλυτης και σχετικής αξιολόγησης των σχεδιαστικών λύσεων. Αναλυτικός σχεδιασμός: Το υλικό τεκμηρίωσης, παράλληλος σχεδιασμός, σχεδιασμός ως προς Χ. Κατασκευή φυσικού προτοτύπου. Τύποι σχεδιασμών. Βιομηχανικός σχεδιασμός. Σχεδιασμός και σχεδιαστές. Νοητικές διαδικασίες κατά το σχεδιασμό. Ο δημιουργικός σχεδιαστής. Οι σχεδιαστικές γλώσσες.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ – ΠΑΝΤΕΛΙΟΥ ΣΟΦΙΑ - ΔΕΝΤΣΟΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ

Ιστορικό ανάπτυξης της τεχνολογίας αριθμητικού ελέγχου και πεδία εφαρμογής της. Πραγματοποίηση βηματικής κίνησης με βηματικούς κινητήρες και σερβομηχανισμούς. Αλγόριθμοι παρεμβολής ευθείας κύκλου και καμπύλων ανωτέρου βαθμού. Γλώσσα προγραμματισμού εργαλειομηχανών APT. Γεωμετρικές εντολές. Εντολές κίνησης. Τυποποίηση μηχανουργικών κατεργασιών με μακροεντολές (MACRO). Επεξεργασίες θύλακος. Συστηματική διάνοιξη οπών. Μετασχηματισμοί κινήσεων εργαλείου και η εφαρμογή τους σε στοιχεία με επαναλαμβανόμενη ή συμμετρική γεωμετρία.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΟΥΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Εισαγωγή - Μεταφορικές και ανυψωτικές μηχανές - Τύποι, ταξινομήσεις και χρήσεις. Γενική θεωρία μεταφορικών μηχανών - Τύποι μεταφορικών μηχανών - Χαρακτηριστικά υλικών - Ικανότητα μεταφοράς - Υπολογισμοί αντιστάσεων και ισχύος - Οδηγοί διατάξεις - Πολλαπλή οδήγηση - Εκκίνηση και πέδηση μεταφορικών μηχανών - Διατάξεις τάνυσης - Τύποι μεταφορικών μηχανών: Ταινιόδρομοι, μηχανές αρρον, μηχανές με πτερύγια, υπερυψωμένες μηχανές κλπ. Γενική θεωρία ανυψωτικών μηχανών - Εισαγωγή - Τύποι ανυψωτικών μηχανών - Ταξινομήσεις και χρήσεις - Βασικές σχέσεις υπολογισμού - Στοιχεία ανυψωτικών μηχανών: Συρματόσχοινα, αλυσίδες, τύμπανα, τροχαλίες - Συστήματα ασφαλείας: Τροχοί αναστολής, πέδες - Εκκίνηση και πέδηση ανυψωτικών μηχανών

Τύποι ανυψωτικών μηχανών: Βαρούλκα, πολύσπαστα, γερανοί, γερανογέφυρες, ανελκυστήρες κ.λ.π.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΔΕΝΤΣΟΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

Εισαγωγή. Τι είναι η Τεχνητή Νοημοσύνη. Περιγραφή προβλημάτων. Τρόποι περιγραφής. Αλγόριθμοι τυφλής (εξαντλητικής) αναζήτησης και ευριστικής αναζήτησης, Αναπαράσταση γνώσης και λογικές. Προτασιακή, κατηγορηματική και διαζευκτική λογική. Δομημένες αναπαραστάσεις γνώσης (Σημασιολογικά δίκτυα, πλαίσια, εννοιολογικές εξαρτήσεις, σενάρια). Κανόνες. Είδη συλλογιστικής. Ασαφής λογική. Συστήματα γνώσης. Έμπειρα συστήματα. Χαρακτηριστικά και δομή των εμπείρων συστημάτων. Η μηχανική μάθηση. Εφαρμογές συστημάτων γνώσης. Ευφυής έλεγχος και τεχνικές ευφυούς ελέγχου. Ασαφείς ελεγκτές. Σχεδιασμός και εφαρμογές ασαφών ελεγκτών. Εισαγωγή στο Νευρωνικό έλεγχο και εφαρμογές

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΔΕΝΤΣΟΡΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ – ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ – ΗΧΟΡΥΠΑΝΣΗ

Γενικές έννοιες. Ταχύτητα του ήχου, κυματική εξίσωση. Συχνότητα του ήχου ζώνες συχνοτήτων, ηχητικές στάθμες, Ανάλυση του ήχου, συναρτήσεις βάρους A, B, C, D. Ενέργεια ηχητικών κυμάτων. Αντίσταση μέσου διάδοσης. Ένταση ήχου και ισχύς ηχητικών πηγών. Ανάκλαση – διάδοση – απορρόφηση του ήχου. Συμπεριφορά του ήχου σε κλειστούς και ανοικτούς χώρους. Συντονισμός μικρών χώρων. Χρόνοι αντήχησης – ακουσικά πεδία. Δείκτες μέτρησης ακουστικής ποιότητας χώρων. Υποκειμενικές μονάδες μέτρησης του ήχου επιπτώσεις στην ακοή. Εργασιακός θόρυβος. Ηχορύπανση δείκτες μέτρησης ηχορύπανσης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Σχεδιασμός των παραγωγικών συστημάτων. Το πρόβλημα των απαιτούμενων πόρων. Το πρόβλημα της τοπολογίας των πόρων. Το πρόβλημα της ροής υλικού. Το πρόβλημα της ροής πληροφορίας. Το πρόβλημα της απαιτούμενης χωρητικότητας των αποθηκευτικών χώρων. Προβλήματα σύνθετου σχεδιασμού. Η λειτουργία των παραγωγικών συστημάτων. Μέθοδοι και εργαλεία για την λειτουργία των παραγωγικών συστημάτων. Η ανάθεση των εργασιών στους πόρους του συστήματος. Συστήματα λήψης αποφάσεων για την λειτουργία των παραγωγικών συστημάτων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΟΥΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ

Γενικά: Γνωριμία, Χρησιμότητα. – Αισθητήρες και ενεργοποιητές στο βιομηχανικό αυτοματισμό. – Ηλεκτρικοί αυτοματισμοί. Ανάλυση κυκλωμάτων αυτοματισμού. Βασικά κυκλώματα. – Πνευματικοί και υδραυλικοί αυτοματισμοί. Μέθοδοι ανάλυσης και σύνθεσης κυκλωμάτων. – Ηλεκτροπνευματικοί αυτοματισμοί. Μέθοδοι ανάλυσης και σύνθεσης κυκλωμάτων. – Προγραμματιζόμενοι λογικοί ελεγκτές (PLC), κοινά και βασισμένα σε Ασαφή Λογική. Γλώσσες προγραμματισμού. Επικοινωνία με υπολογιστές, A/D, D/A. – Εφαρμογές του βιομηχανικού αυτοματισμού, σχεδίαση συστημάτων.

Εργαστήριο: Εργαστηριακές ασκήσεις σε υπάρχοντα εξοπλισμό του εργαστηρίου Μηχανουργικής Τεχνολογίας. Ηλεκτροπνευματικοί αυτοματισμοί και PLC.

Εργασίες: Οι φοιτητές κάνουν μελέτες αυτοματισμού σε βιομηχανικές εφαρμογές.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

Σκοπός και Στόχοι της Επαγγελματικής Δεοντολογίας, Ηθική Αιτιολόγηση και Θεωρίες Ηθικής , Το Επάγγελμα του Μηχανικού ως Κοινωνικός Πειραματισμός, Η Ευθύνη του Μηχανικού για την

Ασφάλεια, Υπευθυνότητες προς στους Εργοδότες, Δικαιώματα των Μηχανικών, Παγκόσμια Θέματα, Οι Μηχανικοί σαν Managers, Σύμβουλοι και Ηγέτες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΤΕΛΙΟΥ ΣΟΦΙΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΥΦΥΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

Εισαγωγή στα ευφυή υλικά: Ηλεκτρο-ρεολογικά ρευστά (HPP), μαγνητο-ρεολογικά ρευστά (MPP), πιεζοηλεκτρικά υλικά, κράματα με μνήμη σχήματος, οπτικές ίνες κλπ. Εφαρμογές στον σχεδιασμό ευφύων κατασκευών και μηχανών. Ενδεικτικά παραδείγματα θεμάτων: HPP και MPP και ελεγχόμενη απόσβεση ταλαντώσεων, ένθεση αισθητήρων σε ελαστικά αυτοκινήτων, σε πτερύγια ρότορα ελικοπτήρου, σε πτερύγια παγοθραυστικών, σε κτίρια, σε γέφυρες μεταλλικές ή από σκυρόδεμα κλπ για παρακολούθηση της «υγείας» της φορτιζόμενης κατασκευής με ταυτόχρονη προειδοποίηση υπέρβασης φορτίου. Σεισμοί και μαγνητορεολογικοί αποσβεστήρες σε κτίρια. Έλεγχος ταλαντώσεων με ελεγχόμενους ευφυείς αποσβεστήρες κλπ.

Στην ιστοσελίδα <http://meibm.mech.upatras.gr/~papado/SmartStructures.html>, καταχωρούνται υλικά του μαθήματος, άλλες συνδέσεις, θέματα κ.λ.π.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

10° ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕ Η/Υ

Εισαγωγή στην τεχνολογία των γραφικών με υπολογιστή. Προγράμματα σχεδίασης με την βοήθεια υπολογιστή. Εντολές γραφικών και τεχνικές σχεδίασης. Στοιχεία μαθηματικών για γραφικές παραστάσεις με Η/Υ. Σημεία και γραμμές. Μετασχηματισμοί και προβολές στο επίπεδο και στον χώρο. Αξονομετρικά και προοπτικά σχέδια. Αναπαραγωγή στερεού από τις προβολές του. Αφαίρεση κρυφών γραμμών και επιφανειών. Καμπύλες στο επίπεδο και στον χώρο. Περιγραφή και ενεργοποίηση επιφανειών. Σκίαση φωτιζόμενων αντικειμένων. Κίνηση αντικειμένου με την βοήθεια υπολογιστή. Στην ιστοσελίδα:

<http://meibm.mech.upatras.gr/~papado/ComputerAidedDesign.html>, καταχωρούνται υλικά του μαθήματος, άλλες συνδέσεις, θέματα κ.λ.π.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΗΧΑΝΩΝ

Τριβομηχανικά συστήματα. Τριβή και φθορά. Διεργασίες επαφής (Hertz). Επιφανειακή τραχύτητα. Μέτρηση της πραγματικής επιφάνειας επαφής. Τριβή ολίσθησης, θερμοκρασία επαφής. Κύλιση. Θεωρίες της τριβής. Δυσρευστότητα και ροή. Δείκτης δυσρευστότητας. Νευτώνεια και μη Νευτώνεια ρευστά. Μέτρηση της δυσρευστότητας. Εξίσωση Petroff, απώλεια σε ισχύ. Λίπανση. Καμπύλη Stribeck. Υδροδυναμική λίπανση. Εξίσωση Reynolds. Έδρανα ολίσθησης. Υδροστατική λίπανση. Ωστικά έδρανα. Αεροέδρανα. Ελαστοϋδροδυναμική λίπανση. Μικτή λίπανση. Οριακή λίπανση. Ιδιότητες λιπαντικών. Υλικά εδράνων. Εφαρμογές.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Εισαγωγή, Οι αναμενόμενες εξελίξεις στο αυτοκίνητο, Πλαίσια – Αμαξώματα, Φόρτιση, Κατασκευή, Σχεδίαση, Σχεδίαση με Η/Υ, Φρένα. Δυναμική της Πέδησης, Τύποι Φρένων, Φρένα Μεγάλων Οχημάτων, ABS, Πρόγραμμα υπολογισμού φρένων. Accident Reconstruction, Πραγματογνωμοσύνες. Αναρτήσεις. Τύποι Αναρτήσεων, Θεωρητικός και Πειραματικός Υπολογισμός, Κέντρα Ταλάντωσης, Active Suspension, Πρόγραμμα υπολογισμού αναρτήσεων. Οδική συμπεριφορά και χειρισμός αυτοκινήτων, Ευστάθεια και Κατευθυντικότητα, Ολίσθηση, Κέντρα Περιστροφής, Ταλαντώσεις και Σταθεροποίηση των Κατευθυντήριων Τροχών, Πρόγραμμα υπολογισμού Ευστάθειας- Κατευθυντικότητας, Απόκριση Συστήματος Διεύθυνσης, Κινητήρες, Γενικά Χαρακτηριστικά Κινητήρων Εσωτερικής Καύσης, Συστήματα Ανάφλεξης, Τροφοδοσίας Καυσίμου, Ελέγχου Ρύπων, Μονάδα Ισχύος, Εξίσωση Κίνησης Οχήματος, Μέθοδοι Επίλυσης, Πρόγραμμα για την επιλογή της μονάδας ισχύος.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΟΝΔΡΟΣ ΘΩΜΑΣ

ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ανασκόπηση των Μηχανουργικών διεργασιών. Επεξεργασίες με την βοήθεια Laser. Τύποι Lasers. Χαρακτηριστικά του εξοπλισμού των Lasers. Βασικές Laser επεξεργασίες. Διάτρηση. Κοπή (δυσδιάστατη, τρισδιάστατη). Έλεγχος των επεξεργασιών με Laser. Μετάδοση θερμότητας και ρευστοδυναμική για τις επεξεργασίες με Laser. Ανάλυση των επεξεργασιών με Laser. Εφαρμογές των επεξεργασιών με Lasers. Τεχνικές ταχείας πρωτοτυποποίησης. Στερεολιθογραφία. Επιλεκτική τήξη με Laser. Κατασκευή με τη χρήση λεπτών στρωμάτων. Άμεση κατασκευή με CAD. Κατασκευή με εναπόθεση υλικού. Εφαρμογές των μεθόδων ταχείας πρωτοτυποποίησης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΟΡΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Μη γραμμική και οριακή συμπεριφορά υλικών, κατασκευών και μηχανισμών. Κριτήρια σχεδιασμού σε συνθήκες οριακής μη γραμμικής συμπεριφοράς. Προσέγγιση συνθηκών ευστάθειας, αλλαγής φάσης, μεταβολής δομής και αστοχιών. Σχεδιασμός με βάση την αξιοπιστία και επικινδυνότητα του εξοπλισμού. Ολοκληρωμένες διαδικασίες σχεδιασμού και κατασκευής. Πρόβλεψη συμπεριφοράς εξοπλισμού και βελτιστοποίηση μορφής και απόκρισης. Αριθμητικές προσεγγίσεις μη γραμμικών προβλημάτων σχεδιασμού. Ανάλυση πρακτικών εφαρμογών και ειδικών περιπτώσεων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ LASER & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Φυσική και Τεχνολογία LASER Αρχές του φαινομένου Laser – Φωτόνια – Δομή ιδιότητες του ενεργού υλικού – Ενεργειακά επίπεδα – Απορρόφηση Ενέργειας – Φθορισμός – Αυθόρμητη εκπομπή – Εξαναγκασμένη εκπομπή – Άντληση πληθυσμού – Σύμφωνη και ασύμφωνη ακτινοβολία – Ενίσχυση δέσμης – Οπτικά αντηχεία – Απολαβή – Ιδιότητες της δέσμης Laser – Φασματοσκοπία – Μηχανισμοί άντλησης- Laser στερεών , Αερίων, Οργανικοί Laser, Διεγερμένων Διμερών – Ηλεκτρικό κύκλωμα- Υλικά ενεργού υλικού- Σχεδιασμός και κατασκευή συστήματος Laser. Εφαρμογές της Δέσμης Laser Βιομηχανικές εφαρμογές- Εστίαση της δέσμης, Χαρακτηριστικές ιδιότητες, Αλληλεπίδραση της δέσμης Laser με την ύλη. Κοπή. Συγκόλληση. Επεξεργασία επιφανειών. Σκλήρυνση. Ανόπτηση. Κραματοποίηση. Εφαρμογή στην Αεροναυπηγική. Έλεγχος εναέριας κυκλοφορίας. Ασφάλεια Εργασίας Κίνδυνοι και μέτρα πρόληψης. Κατάταξη συσκευών Laser. Επίδραση της δέσμης στους ιστούς, οφθαλμό- δέρμα. Μέγιστη επιτρεπτή έκθεση. Οργάνωση του χώρου εργασίας. Διοικητικά και τεχνικά μέτρα ασφάλειας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΙΣΧΥΟΣ

Εισαγωγή. Στοιχεία Θερμοδυναμικής. Απλοί Θερμικοί κύκλοι Ισχύος (Rankine, Brayton, Stirling). Σύνθετοι κύκλοι Ισχύος και Συμπαραγωγής Ισχύος – Θερμότητας. Τυπική δομή των Θερμικών Σταθμών. Κύρια υποσυστήματα (Σωληνώσεις, Θερμικοί Εναλλάκτες, Λέβητες, Εστίες, Πύργοι Ψύξης, Συμπυκνωτές, Στρόβιλοι, ΜΕΚ), Υλικά των Θερμικών Εγκαταστάσεων. Μετρήσεις και Πιστοποίηση. Ασφάλεια των Θερμικών Εγκαταστάσεων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ατμοσφαιρική ρύπανση – εισαγωγή και ορισμοί, Κλίμακες αέριας ρύπανσης, Είδη και χαρακτηριστικά των ατμοσφαιρικών ρυπαντών, Πηγές και τεχνολογία εκτίμησης των εκπομπών, Μετεωρολογικά στοιχεία της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, Μαθηματική ανάλυση των φαινομένων μεταφοράς στην ατμόσφαιρα, Συνολικά πρότυπα ατμοσφαιρικής ρύπανσης και η επίλυσή τους, Χρήσιμα εμπορικά μοντέλα, Μέθοδοι διαχείρισης και ελέγχου, Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, Νομοθεσία περιβάλλοντος.

ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Εργαλεία αριθμητικής ανάλυσης για την πρόβλεψη των ροϊκών πεδίων, που περιγράφουν οι διαφορετικές εξισώσεις μεταφοράς μάζας, ορμής και ενέργειας. Πεπερασμένες διαφορές. Σφάλματα - Ευστάθεια - Σύγκλιση αριθμητικών λύσεων. Παραβολικές, Ελλειπτικές, Υπερβολικές εξισώσεις και επίλυση τους με άμεσες και έμμεσες μεθόδους. Σύγκριση με αντίστοιχες μεθόδους των πεπερασμένων στοιχείων. Μέθοδος των χαρακτηριστικών. Μέθοδος των γραμμών. Υπολογιστική απεικόνιση ροϊκών πεδίων. Υπολογιστική πρόβλεψη ιδιοτήτων μεταφοράς των ρευστών. Φυσικομαθηματική εξομοίωση και κατάστρωση αλγορίθμων. Κωδικοποίηση τύπων ροής και μοντέλων τύρβης. Μόνιμη και μη μόνιμη ροή σε αγωγούς και πολύπλοκα δίκτυα αγωγών. Εξομοίωση της ρευστοδυναμικής κίνησης σωμάτων. Υπολογιστική ανάλυση ιδεώδους ροής γύρω από σώματα και σε εσωτερικά πεδία. Αριθμητική επίλυση των εξισώσεων οριακού στρώματος σε τοιχώματα και σώματα. Πρόβλεψη αποκόλλησης. Αριθμητική επίλυση εξισώσεων για ελεύθερες εκροές και απορρεύματα. Υπολογιστική εξομοίωση πολυφασικών ροών. Μέθοδος στροβιλικών στοιχείων και η υπολογιστική περιγραφή πεδίων επαγωγικής ταχύτητας σε στροβιλώδη απορρεύματα. Μεθοδολογία ανάπτυξης, επαλήθευσης και πιστοποίησης υπολογιστικών κωδικών. Χρήση έτοιμων υπολογιστικών συστημάτων και κωδικών.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ. ΝΟΜΟΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕΛΑΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ: Ισχύς ακτινοβολίας μέλανος σώματος. Νόμος μετατοπίσεως του Wien. Νόμος των Stefan-Boltzmann. Συνάρτηση ακτινοβολίας μέλανος σώματος. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ: Γενικά χαρακτηριστικά. Εκπεμπτικότητα. Απορροφητικότητα. Προσέγγιση φαιού σώματος. Νόμος του

Kirchhoff. Ανακλαστικότητα. Διαπερατότητα. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΟΨΕΩΣ: Συντελεστής όψεως μεταξύ δύο στοιχειωδών επιφανειών. Συντελεστής όψεως μεταξύ δύο πεπερασμένων επιφανειών. Ιδιότητες του συντελεστή όψεως. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΟΨΕΩΣ: Άλγεβρα συντελεστών όψεως. Μέθοδος των διασταυρούμενων χορδών. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ: Η έννοια της λαμπρότητας. Αντίσταση ακτινοβολίας σε μία επιφάνεια. Αντίσταση ακτινοβολίας μέσω δύο επιφανειών. Ισοδύναμο κύκλωμα ακτινοβολίας για δύο επιφάνειες. Μετάδοση ακτινοβολίας μεταξύ δύο παραλλήλων πλακών. Ανταλλαγή ακτινοβολίας μεταξύ τριών ή περισσότερων κλειστών ζωνών. ΘΩΡΑΚΙΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ: Διατάξεις θωρακίσεως ακτινοβολίας. ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΕΡΙΩΝ: Μέσο μήκος δέσμης. Ανταλλαγή ακτινοβολίας μεταξύ αερίου και κλειστής ζώνης. ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ακτινοβολία περιβάλλοντος. ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΓΩΓΗ, ΣΥΝΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Αριθμητική επίλυση σύνθετων προβλημάτων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΙΑΚΑΒΕΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Βασικοί τύποι μηχανών, βενζινομηχανές, Diesel, μηχανές με υπερπλήρωση, 4-χρόνες/2-χρόνες. Ιδανικοί/κανονικοί κύκλοι, Otto, Diesel, Dual, διεργασίες εισόδου μίγματος/εξόδου καυσαερίων. Επίδραση περιοδικής πρόσδοσης/απώλειας θερμότητας, μάζας. Καύσιμα, θερμοχημεία και καύση στις Μ.Ε.Κ, παραγωγή και έλεγχος ρύπων, επίδραση των Μ.Ε.Κ στο περιβάλλον. Υπολογισμός κύκλων αέρα-καυσίμου, μετρήσεις πραγματικών κύκλων, ανάλυση καυσαερίων, συγκρίσεις. Ροές αέρα, καυσίμου και καυσαερίων, συστήματα εξαερίωσης/έγχυσης καυσίμου, μέθοδοι υπολογισμού των. Μηχανικές απώλειες-τριβές-υπολογισμός επί μέρους έργων στις Μ.Ε.Κ. Χαρακτηριστικά/παράμετροι/διαγράμματα λειτουργίας πραγματικών μηχανών, υπολογισμοί κύριων διαστάσεων τυπικών μηχανών. Παράρτημα πινάκων και δεδομένων. Δίδεται έντυπο ασκήσεων και υποχρεωτικό θέμα με αντικείμενο τον αεροθερμοδυναμικό σχεδιασμό σύγχρονης 4-χρόνης εμβολοφόρου μηχανής .

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΟΥΤΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ I

Βασικές αρχές αεροακουστικής και εφαρμογές τους στη μελέτη διάδοσης θορύβου αεροχημάτων. Ακουστική κυματική εξίσωση για επίπεδα, κυλινδρικά και σφαιρικά κύματα. Φαινόμενα διάδοσης θορύβου στην ατμόσφαιρα: ανάκλαση από το έδαφος, περίθλαση γύρω από στερεά σύνορα, διάθλαση από οριζόντια στρωματοποιημένη ατμόσφαιρα, διάδοση μέσω κελύφους αεροσκάφους, ατμοσφαιρική απορρόφηση και διασπορά.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΝΟΥΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Βασικές αρχές της Θερμοδυναμικής. Η συμπίεστικότητα του ρευστού και η ταχύτητα του ήχου. Ισεντροπική ροή σε συγκλίνοντες-αποκλίνοντες αγωγούς. Κάθετα κύματα κρούσης σε συγκλίνοντες-αποκλίνοντες αγωγούς. Η ροή σε αγωγούς σταθερής διατομής με τριβή στα τοιχώματα. Η ροή σε αγωγούς σταθερής διατομής με μετάδοση θερμότητας στα τοιχώματα. Πλάγια κύματα κρούσης. Θεωρία Prandtl-Meyer για υπερηχητική ροή.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ. Σύνθεση, ιδιότητες, χρήσεις, κατανάλωση και διακίνηση του φυσικού αερίου. Το φυσικό αέριο στην παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας. ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ. Ομαδοποίηση και ταξινόμηση των αερίων καυσίμων και φυσικών αερίων. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ Φ.Α. Γενικευμένη μεθοδολογία εκτίμησης κατανάλωσης με βάση τις ενεργειακές ανάγκες. Επίδραση της εξωτερικής θερμοκρασίας στην κατανάλωση αερίου. ΡΟΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΥΠΟ ΜΟΝΙΜΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Γενικευμένη μέθοδος για τον ακριβή υπολογισμό της πτώσης πίεσης και παροχής σε αγωγούς φυσικού αερίου. Υπολογισμός παροχής φυσικού αερίου στη βιομηχανική πρακτική. ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΕΡΙΟΥ. Οι βασικές εξισώσεις μόνιμης ροής. Υπολογιστική μεθοδολογία και αλγόριθμος επίλυσης για την υπολογιστική ανάλυση δικτύων. Γενική μεθοδολογία σχεδιασμού δικτύων μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου. Έλεγχος, παρακολούθηση λειτουργίας και χειρισμός δικτύων, ασφάλεια και προστασία. Ακριβής υπολογισμός μεγεθών ροής στον ευθύγραμμο αγωγό. Ακριβής μέθοδος ανάλυσης δικτύων αγωγών. ΜΗ-ΜΟΝΙΜΗ ΡΟΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΓΩΓΩΝ ΑΕΡΙΟΥ. Ασυμπίεστη και συμπιεστή μη-μόνιμη ροή σε αγωγούς. Υπολογιστικοί κώδικες ανάλυσης-προσομοίωσης μη-μόνιμης ροής στον απλό αγωγό. Η ΚΑΥΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ. Σύνθεση, ποσότητα και ιδιότητες αερίων καύσης. Ρευστοθερμική ανάλυση και υπολογιστική προσομοίωση της καύσης. Ανάλυση ροής με καύση. Εκπομπές αερίων ρυπαντών και επιπτώσεις στο περιβάλλον.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Εισαγωγή στο σχεδιασμό συστημάτων. Εκλογή σχεδιασμού πρακτικών έναντι βέλτιστων συστημάτων. Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία των συστημάτων. Μέθοδοι απεικόνισης πειραματικών δεδομένων με εξισώσεις. Εξομοίωση (modelling) θερμικών συσκευών. Εξομοίωση (modelling) συστημάτων. Μέθοδοι βελτιστοποίησης συστημάτων. Μέθοδος των πολλαπλασιαστών Lagrange. Μέθοδος του γεωμετρικού προγραμματισμού (Geometric Programming). Μέθοδος του γραμμικού προγραμματισμού (Linear Programming). Δυναμική συμπεριφορά θερμικών συστημάτων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΘΕΡΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

Συμβολισμοί. Κύκλοι και κυκλώματα του ατμού. (Θερμικός κύκλος των ατμοηλεκτρικών εργοστασίων, παραγωγής ισχύος. Εξέλιξη του θερμικού κύκλου ατμοηλεκτρικών εργοστασίων. Μηχανήματα του θερμικού κυκλώματος των ατμοηλεκτρικών εργοστασίων. Θερμικός ισολογισμός ατμοηλεκτρικού εργοστασίου παραγωγής ισχύος. Συνδυασμός παραγωγής ισχύος και θερμότητας). μηχανήματα των κυκλωμάτων παραγωγής ισχύος ή ισχύος και θερμότητας. (Δεξαμενές νερού τροφοδότηση. Απαεριωτές. Ατμοποιητές. Προθερμαντήρες νερού. Αποταμιευτές της θερμότητας. Ψυγεία). Κυκλώματα βιομηχανικής θέρμανσης. (Κυκλώματα παραγωγής ατμού χαμηλής πίεσης. Κυκλώματα καυσίμου, νερού, ατμού και συμπυκνωμάτων). Σωληνώσεις θερμικών δικτύων. (Σωλήνες. Συνδέσεις σωλήνων. Διαστολές και παραλαβή τους. Μονώσεις σωλήνων. Ατμοπαγίδες). Όργανα ασφάλειας. Διάφορα άλλα όργανα. Υπολογισμός σωληνώσεων ατμού.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΥΡΙΜΠΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΩΝ ΡΟΩΝ

ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΡΟΗ. Ομογενής και χωριστή διφασική ροή. Εξισώσεις συνέχειας και ορμής. Εξισώσεις κίνησης και απώλειας πίεσης γενικής ισχύος. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ

ΠΤΩΣΗΣ. Ταχύτητα ελεύθερης πτώσης στερεών υλών σε οποιονδήποτε φορέα. Επίδραση σχήματος κόκκου, τοιχώματος αγωγού, συγκέντρωσης στερεάς ύλης στην ταχύτητα ελεύθερης πτώσης. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΥΛΗΣ. Εξίσωση απώλειας πίεσης και εξίσωση κίνησης. Η ΡΟΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. Θεμελιώδεις εξισώσεις ροής μίγματος αέρα-σωματιδίων. Θεωρία του συνεχούς μέσου. Καταστατική εξίσωση. Εξίσωση συνέχειας, ορμής. Οι δυνάμεις αλληλεπίδρασης. Εξίσωση ενέργειας. ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ – ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. Το σύστημα εξισώσεων για τη δισδιάστατη στρωτή και τυρβώδη ροή. Μεγέθη μεταφοράς. Διατμητική τάση. Ιξώδες τύρβης αέρα-σωματιδίων. Ανάπτυξη εξισώσεων με πεπερασμένες διαφορές. ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ ΥΓΡΩΝ-ΑΕΡΙΩΝ. Ροϊκές περιοχές και ροϊκοί χάρτες για κατακόρυφη, οριζόντια και κεκλιμένη ροή. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ ΥΓΡΩΝ-ΑΕΡΙΩΝ. Μοντέλα ομογενούς ροής, Lockhart-Martinelli, Baroczy-Chisholm, Friedel, Beggs-Brill, Baker-Jardine-Associates και μοντέλο Dukler-Flanigan. ΦΥΣΙΚΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΔΙΦΑΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ-ΑΕΡΙΩΝ. Μοντέλο ροής και μεγέθη. Εξισώσεις συνέχειας και ορμής. ΒΑΘΜΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ. Κλάσμα κενού. Κλάσμα κενού στο ομογενές μοντέλο ροής. Κλάσμα κενού για σταθερό λόγο ταχυτήτων. Μοντέλο του Premoli. Μοντέλο των Beggs-Brill. Διατμητική τάση στο τοίχωμα. ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ. Θεωρητική ανάλυση και σχεδιασμός υδροπνευματικών αντλιών.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ

Έλεγχος των αερίων ρυπαντών, Ανάλυση και Σχεδιασμός πύργων απορρόφησης, Ανάλυση και Σχεδίαση Προσροφητικής κλίνης, Αφαίρεση NOx και SOx μέσω Δέσμης ηλεκτρονίων, Καύση (COMBUSTION) – Θερμική οξείδωση, Συμπύκνωση (CONDENSATION), Τεχνολογία ελέγχου σωματιδιακών ρυπαντών, Σχεδίαση και λειτουργία μηχανικών συσκευών αντιρρύπανσης, Συσκευές εναπόθεσης, Συσκευές αδράνειας (Κυκλώνες), Σχεδίαση και λειτουργία των ηλεκτροστατικών συλλεκτών, Ανάλυση του φαινομένου Κορώνα, Περιγραφή της φόρτισης σωματιδίων, Σχεδιαστικές εξισώσεις – ειδικές εφαρμογές, Σχεδίαση και λειτουργία των υγρών συλλεκτών, Θάλαμος ψεκασμού, Συσκευή Venturi, Δειγματοληψία και μέτρηση των αερίων και σωματιδιακών ρυπαντών, Βασικές έννοιες, Μέθοδοι μετρήσεων, Μεθοδολογία της δειγματοληψίας, Τεχνικές μέτρησης των ρυπαντών, Μεθοδολογία επιλογής αντιρρυπαντικής συσκευής.

ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Εισαγωγή στα φαινόμενα μεταφοράς. Μοριακή διάχυση ορμής (ιξώδες), θερμότητας (αγωγή) και μάζας -Ομοιότητες και Διαφορές. Συντελεστές μοριακής διάχυσης (ιξώδες, θερμική αγωγιμότητα, συντελεστής διάχυσης μάζας). Εξάρτηση των συντελεστών διάχυσης από την πίεση και την θερμοκρασία. Κινητική θεωρία των αερίων. Απλά μοντέλα. Εισαγωγή στα φαινόμενα μεταφοράς μάζας. Ορισμοί (συγκεντρώσεις, ταχύτητες, ρυθμοί ροής κλπ). Ο Νόμος της Διάχυσης του Fick. Διάχυση και μεταφορά μάζας. Συνδυασμένη μεταφορά μάζας και θερμότητας. Έντονη μεταφορά μάζας. Εξισώσεις Διατήρησης. Ορισμοί (υλικό σύστημα, όγκος ελέγχου, εντατική ιδιότητα, εκτατική ιδιότητα), Θεώρημα του Reynolds, Θεώρημα του Gauss. Διατήρηση της μάζας (Εξίσωση της συνέχειας). Διατήρηση της μάζας σε πολυσυστατικό μίγμα. Διατήρηση της ορμής. Διατήρηση της ενέργειας. Διανύσματα και Τανύστες. Ορισμοί και πράξεις. Αλλαγή συστήματος συντεταγμένων, Θεωρήματα που συνδέουν ολοκληρώματα όγκου με ολοκληρώματα επιφάνειας

Απλοποιήσεις των Εξισώσεων Διατήρησης. Περιορισμός διαστάσεων, Φύση του μέσου, Ισόθερμη ροή, Μη ιζώδης ροή, Ασυμπίεστη ροή, Αδιάστατες εξισώσεις, Οριακό στρώμα. Συνηθισμένες Οριακές Συνθήκες - Ορμή, Θερμότητα, Μεταφορά μάζας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΙΔΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

ΚΑΥΣΗ & ΡΥΠΟΙ

Εισαγωγή, εφαρμογές. Χημική θερμοδυναμική, στοιχειομετρία, σύνθεση καυσαερίων, θερμοκρασία φλόγας, καύσιμα. Χημική κινητική, ο νόμος του Arrhenious, τύποι χημικών αντιδράσεων, επίλυση πολυβηματικών συστημάτων με H/Y , αναστολές φλόγας. Εξισώσεις διατήρησης πολυσυστατικών αντιδρώντων συστημάτων, ο μετασχηματισμός SHVAB-ZEL'DOVICH. Τύποι κυμάτων καύσης, υποηχητική-υπερηχητική καύση, ή καμπύλη HUGONIOT, ή ταχύτητα του μετώπου της φλόγας CHAPMAN-JOUQUET. Στρωτές φλόγες προανάμιξης-ή ταχύτητα του μετώπου της φλόγας S_L , όρια ευφλεκτότητας και αρχές σταθεροποίησης φλόγας. Στρωτές φλόγες διάχυσης τύπου jet-πρακτικές εφαρμογές. Καυσή υγρών καυσίμων/σταγονιδίων σε ημιλιμνάζουσα ατμόσφαιρα. Τυρβώδη φαινόμενα καύσης ή τυρβώδης ταχύτητα του μετώπου της φλόγας S_T –πρακτικές εφαρμογές σε σύγχρονους θαλάμους καύσης. Παράρτημα πινάκων και δεδομένων.

Δίδεται έντυπο ασκήσεων και υποχρεωτικό θέμα με αντικείμενο τον αεροθερμοδυναμικό σχεδιασμό σύγχρονου θαλάμου καύσης και καυστήρα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΟΥΤΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

Ηλιακή ακτινοβολία. Διαθέσιμη ηλιακή ενέργεια. Άμεση και διάχυτη συνιστώσα. Ολική ηλιακή ακτινοβολία σε κεκλιμένο επίπεδο. Θεωρία και ενεργειακό ισοζύγιο επιπέδου συλλέκτη. Οπτική ανάλυση. Απόδοση ηλιακών συλλεκτών. Συγκεντρωτικοί συλλέκτες. Αποθήκευση ενέργειας. Θερμικά φορτία. Μέθοδοι υπολογισμών F , Φ , $\Phi - F$ Charts. Μέθοδοι οικονομικών υπολογισμών. Παράμετροι σχεδιασμού. Βιομηχανικές ηλιακές θερμικές διεργασίες. Ηλιακά κυκλώματα στην πράξη. Ανεμογεννήτριες. Φωτοβολταϊκά.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ

Βασικοί τύποι, χαρακτηριστικά λειτουργίας, διατάξεις, εξαρτήματα A/A. Ο κύκλος Brayton-βελτιώσεις, παραλλαγές. Ανάλυση/υπολογισμός τυπικών κύκλων ισχύος, turboPROP, turbofan, turbojet, scramjet, turbo-rocket. Η διαδικασία ανάλυσης των στροβιλομηχανών, οι εξισώσεις ροής, ανταλλαγή ενέργειας στροφείου/ρυστού (εξίσωση Euler), συμπίεστικότητα, ακροφύσια. Ημειμπερική ανάλυση πτερυγώσεων συμπίεστή/στροβίλου στην μέση γραμμή-δευτερογενείς ροές, απώλειες. Θεωρία ακτινικής ισορροπίας, σχεδιασμός της βαθμίδας, απόδοση εκτός σημείου σχεδιασμού-συμβατικές τιμές κύριων παραμέτρων. Η ψυχόμενη βαθμίδα στροβίλου. Ανάλυση/υπολογισμός θαλάμων καύσης, ευστάθεια φλόγας, ψύξη, εκπομπή καυσαερίων, pattern factor. Αεριοδυναμική σύζευξη επί μέρους τμημάτων, διαγράμματα λειτουργίας, υπολογισμός κυρίων διαστάσεων συγχρόνων μηχανών.

Δίδεται έντυπο ασκήσεων και υποχρεωτικό θέμα με αντικείμενο τον αεροθερμοδυναμικό σχεδιασμό, σύγχρονου εν λειτουργία στροβιλοκινητήρα turbofan της Rolls-Royce (τύπου Tay).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΟΥΤΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΣΤΙΕΣ

Εισαγωγή στις εστίες. Τα χρησιμοποιούμενα καύσιμα. Απλουστευμένοι τύποι για τον υπολογισμό στοιχείων της καύσης. Μεθοδολογία VDI για τον υπολογισμό στοιχείων της καύσης. Υπολογισμός της εσχάρας εστίας ατμοπαραγωγού. Υπολογισμός της θερμοκρασίας φλογοθάλαμου εστίας ατμοπαραγωγού. Εστίες με εσχάρες (μόνιμες και μηχανικές). Εστίες κόνεως. Λειοτρίβηση καυσίμου. εστίες με απομάκρυνση της τέφρας σε στερεή κατάσταση. Εστίες τηχόμενης τέφρας. Εστίες πετρελαίου, μικτές εστίες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΥΡΙΜΠΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ/ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ. Πειραματική αβεβαιότητα και σφάλματα μέτρησης. ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ. Μανόμετρα και μετατροπείς πίεσης. Σωλήνες στατικής και ολικής πίεσης. Η εξίσωση Bernoulli και η συμπεριφορά σωλήνα Pitot σε συμπιεστή ροή. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ. Ανεμόμετρο θερμού σύρματος. Ανεμόμετρο Laser-Doppler. ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ. Διάτρητο διάφραγμα. Ακροφύσιο. Σωλήνας Venturi. Παροχόμετρα περιστρεφόμενου πλωτήρος. Μέτρηση μεγάλων παροχών. Υπερχειλιστές. ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ. Ιξώδες και διατμητική τάση. Ιξωδόμετρο ομόκεντρων κυλίνδρων, πίπτουσας σφαίρας και τριχοειδούς σωλήνα. ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ. Μέθοδος επιπλέοντος σώματος, σωλήνα Preston, αισθητήριο Stanton, φράγμα οριακού υποστρώματος και θερμική μέθοδος. ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΛΠΙΑΣ. Στατική θερμοκρασία. Θερμοκρασία ανακοπής και recovery. Ολική ενθαλπία. Θερμόμετρα. ΟΡΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ. Μέθοδος σκιαγράφησης, Schlieren και συμβολής. ΟΙ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΣΗΡΑΓΓΕΣ. Υποηχητικές, διηχητικές, υπερηχητικές, υπερ-υπερηχητικές σήραγγες. Σχεδιασμός υποηχητικής σήραγγας. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ BERNOLLI. Κατανομή πίεσης γύρω από κύλινδρο κυκλικής διατομής και συντελεστής αντίστασης. ΤΟ ΟΡΙΑΚΟ ΣΤΡΩΜΑ. Στρωτό και τυρβώδες οριακό στρώμα σε επίπεδη πλάκα. ΡΟΗ ΣΕ ΑΓΩΓΟ. Στρωτή και τυρβώδης ροή σε αγωγό. Κατανομή ταχύτητας και απώλεια πίεσης σε λείο αγωγό. Ροή σε ακροφύσια και διαφράγματα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Εισαγωγή, Βασικά ατομικά και πυρηνικά χαρακτηριστικά, Τεχνολογικές εφαρμογές των ραδιοϊσοτόπων, Βασικά χαρακτηριστικά λειτουργίας και τύποι των πυρηνικών αντιδραστήρων, Αλληλεπίδραση ακτινοβολίας και νετρονίων με τα υλικά μέσα, Διάχυση των νετρονίων, Κρισιμότητα ομογενών συστημάτων με ανακλαστή.

ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010

ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΘΕΩΡΙΑ: Ηλεκτρομαγνητισμός. Μαγνητομηχανική του Στερεού. Μαγνητο-ρευστοδυναμική. Μαγνητικά επαγόμενη θερμότητα σε αγωγίμα υλικά. Μαγνητο-μηχανικά και μαγνητοθερμικά συστήματα. Αναλυτικές και αριθμητικές μέθοδοι για την επίλυση σχετικών προβλημάτων. ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ: Μη καταστρεπτικοί έλεγχοι σε αγωγίμα υλικά με χρήση: (α) δινορρευμάτων, (β) μαγνητοθερμικής μεθόδου. Οχήματα αιωρούμενα σε μαγνητικά πεδία. Μαγνητομηχανικά και μαγνητοθερμικά προβλήματα κατά τον σχεδιασμό αντιδραστήρων συντήξεως. Μαγνητική διαμόρφωση υλικών. Θερμότης επαγόμενη από δινορεύματα. Απώλειες ισχύος σε αγωγίμα δομικά στοιχεία κρυογενικών και υπεραγωγίμων συσκευών. Σχεδιασμός μαγνητών για συσκευές μαγνητικής συντήξεως και μαγνητοϋδροδυναμικές ηλεκτρικές γεννήτριες. Μαγνητοϋδροδυναμική μετατροπή ενέργειας.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΙΑΚΑΒΕΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΤΥΡΒΩΔΗ ΟΡΙΑΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ

Εισαγωγή. Βασικοί νόμοι ιξώδους ροής. Αδιαστατοποίηση - ομοιότητα. Οριακές περιπτώσεις αριθμών Reynolds. Ακριβείς λύσεις εξισώσεων Navier-Stokes. Στρωτή ροή. Η έννοια του οριακού στρώματος. Διαφορικές και ολοκληρωτικές εξισώσεις του οριακού στρώματος. Αυτοομοιότητα. Ακριβείς λύσεις των εξισώσεων οριακού στρώματος. Προσεγγιστικές λύσεις. Von Karman – Pohlhausen. Αποκόλληση. Αξονοσυμμετρικά οριακά στρώματα. Έλεγχος οριακού στρώματος. Μεταβατική ροή. Φαινομενολογική προσέγγιση. Εξισώσεις Orr-Sommerfeld. Τυρβώδη οριακά στρώματα. Βασικές έννοιες τυρβώδους ροής. Απλές θεωρίες κλεισίματος. Ομοιότητα. Κατανομές ταχύτητας. Τυρβώδη οριακά στρώματα με μηδενική βαθμίδα πίεσης. Ροή δέσμης και ροή απορέματος.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

Στοιχεία ανάλυσης ακουστικού σήματος στο πεδίο του χρόνου και των συχνοτήτων. Περιγραφή χαρακτηριστικών, αρχών λειτουργίας και κριτήρια επιλογής οργάνων ακουστικών μετρήσεων (μικρόφωνα, ηχόμετρα, ενισχυτές, διακριβωτές). Τεχνικές ακουστικών μετρήσεων (εσωτερικοί και εξωτερικοί χώροι). Εφαρμογή στη μετρήση εξωτερικού θορύβου αεροσκάφους (διαδικασία και ανάλυση ακουστικών μετρήσεων). Εφαρμογή στη μέτρηση θορύβου στην καμπίνα του αεροσκάφους (διαδικασία και ανάλυση ακουστικών μετρήσεων).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΝΟΥΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

Κατηγορίες μερικών διαφορικών εξισώσεων. Πεπερασμένες διαφορές, πλέγματα, ακανόνιστα σύνορα, διακριτοποίηση εξισώσεων, σφάλματα και συνθήκες συνέπειας, ευστάθειας και σύγκλισης. Άμεσες και έμμεσες υπολογιστικές μέθοδοι επίλυσης μονοδιάστατων και πολυδιάστατων Παραβολικών, Υπερβολικών και Ελλειπτικών εξισώσεων. Μέθοδοι FTCS, Crank-Nicolson, Upwind, Lax-Wendroff, Mac-Cormack. Μελέτη ευστάθειας. Μέθοδος ADI. Συντηρητικές και μη συντηρητικές εξισώσεις. Γραμμικοποίηση μη γραμμικών διαφορικών εξισώσεων. Πολυδιάστατο σύστημα εξισώσεων του Berger. Μέθοδος διαχωρισμού των Μητρώων και των Διανυσμάτων Εκροής (Flux Vector Splitting).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Εξισώσεις κίνησης στην Αεροδυναμική. Χαρακτηριστικά αεροτομής. Κινηματική του πεδίου ροής. Θεωρία λεπτών αεροτομών. Χαρακτηριστικά πτέρυγας και θεωρία γραμμής άνωσης. Αεροτομές σε υπερηχητική ροή.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ II

Βασικές αρχές αεροακουστικής και εφαρμογές τους στη μελέτη παραγωγής θορύβου αεροχημάτων. Είδη ακουστικών πηγών: μονόπολα, δίπολα, διαμήκη και παράλληλα τετράπολα, συστοιχίες πηγών. Αεροδυναμικός θόρυβος. Θόρυβος από ταλαντούμενες επιφάνειες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΝΟΥΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

10^ο ΕΞΑΜΗΝΟ***ΚΑΝΕΝΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ**
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**ΨΥΞΗ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ**

Συστήματα Θέρμανσης. Στοιχεία εγκαταστάσεων. Διαμορφώσεις και υπολογισμοί. Αερισμός, γενικά στοιχεία. Φυσικός αερισμός. Τεχνητός αερισμός. Κλιματισμός χώρων. Αλλαγές κατάστασης του υγρού αέρα. Διεργασίες στο διάγραμμα i-x (mollier). Τεχνική της ψύξης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΑΖΑΣ & ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Ειδικά θέματα μονοφασικής μεταφοράς θερμότητας (Σε υγρά μέταλλα, υγρά σε υπερκρίσιμη κατάσταση, αέρια σε υψηλές ταχύτητες, αραιά αέρια). Εισαγωγή σε φαινόμενα μετάδοσης θερμότητας με αλλαγή φάσης. Διφασικά συστήματα. Θερμοδυναμική συστημάτων ατμού/υγρού. Φυσικός Βρασμός (Ελεύθερος, Εξαναγκασμένος, Υπόθερμος, Κορεσμένος, Κρίσιμος, Στρωματικός Βρασμός). Βρασμός σε αγωγούς. Συμπύκνωση. Εξοπλισμός διφασικής μετάδοσης θερμότητας. Εισαγωγή σε φαινόμενα μεταφοράς μάζας. Μεταφορά θερμότητας και μάζας σε συστήματα δύο συστατικών. Μεταφορά θερμότητας και μάζας σε χημικές διεργασίες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΙΔΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΞΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Ανάγκη για Αξιοποίηση της Πυρηνικής Ενέργειας. Πυρηνικά Καύσιμα. Πηγές Ενέργειας και Ενεργειακά Αποθέματα. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ: Η Δομή του Ατόμου. Η Δομή του Πυρήνα. Πυρηνικές Αντιδράσεις. Ενεργοί Διατομές - Ρυθμοί Αντιδράσεως. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΣΧΑΣΗ: Ραδιενέργεια. Χαρακτηριστικά Αντιδράσεως Σχάσεως. Πυρηνικά Καύσιμα Σχάσεως. Κύκλοι του Πυρηνικού Καυσίμου. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΧΑΣΕΩΣ: Φυσική, Τεχνολογία, Ασφάλεια αντιδραστήρων. Περιβαλλοντολογικά προβλήματα. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΞΗ: Αντιδράσεις Συντήξεως (Η Αντίδραση Δευτερίου – Τριτίου. Οι Αντιδράσεις Δευτερίου – Δευτερίου. Αντιδράσεις χωρίς Νετρόνια). Αποθέματα Καυσίμων Συντήξεως (Δευτέριο. Τρίτιο. Λίθιο. Ηλιον και Βόριο). Συνθήκες για την Πραγματοποίηση Θερμοπυρηνικής Αντιδράσεως Συντήξεως. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ: Χαρακτηριστικά μήκη πλάσματος. Χαρακτηριστικοί χρόνοι πλάσματος και συχνότητες. Χαρακτηριστικές ταχύτητες. Ακτινοβολία πλάσματος. Κλασική θεωρία μεταφοράς στο πλάσμα. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ: Σύντηξη με Μαγνητικώς Εγκλωβισμένο Πλάσμα (Ανοικτά και κλειστά μαγνητικά δοχεία. Tokamak. Άλλες συσκευές συντήξεως). Σύντηξη με Laser. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ: Σχεδιασμός Αντιδραστήρων. Συντήξεως. Αλληλεπιδράσεις πλάσματος - τοιχωμάτων. Θέρμανση πλάσματος. Τροφοδοσία σε καύσιμο. Παραγωγή τριτίου. Ραδιενέργεια. Μαγνήτες. Υλικά. Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με σύντηξη. Μεγάλα ερευνητικά προγράμματα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΙΑΚΑΒΕΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΛΕΒΗΤΕΣ

Περιγραφή μιας ατμοπαραγωγικής εγκατάστασης, περιγραφή ενός ατμοπαραγωγικού. Χαρακτηριστικά μεγέθη ατμοπαραγωγού. Διαίρεση ατμοπαραγωγών. Ατμοπαραγωγοί με μεγάλο, με μέτριο και μικρό υδροθάλαμο. Ατμοπαραγωγοί φυσικής κυκλοφορίας, εξαναγκασμένης κυκλοφορίας. Ατμοπαραγωγοί, εξαναγκασμένης ροής. Θερμοτεχνική μελέτη ατμοπαραγωγού.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΥΡΙΜΠΕΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Στοιχεία ανάπτυξης και εφαρμογών της Πυρηνικής Τεχνολογίας, Βασικά ατομικά και πυρηνικά χαρακτηριστικά, Πυρηνικές ακτινοβολίες – ανίχνευση, ποσοτική εκτίμηση και θεσμικά μέτρα προστασίας, Παραγωγή και μεταφορά θερμότητας στις πυρηνικές ενεργειακές εγκαταστάσεις, Πυρηνικές Ενεργειακές Εγκαταστάσεις, Μηχανικά και φυσικά μέτρα ασφαλείας των πυρηνικών ενεργειακών σταθμών.

ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010

ΘΕΩΡΙΑ & ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΡΒΩΔΩΝ ΡΟΩΝ

Εισαγωγή. Φαινομενολογία της τύρβης. Μεθοδολογίες ανάλυσης. Τυρβώδης διαχυτότητα. Κλίμακες τυρβωδών ροών. Τυρβώδης μεταφορά. Εξισώσεις Reynolds. Τάσεις Reynolds. Τυρβώδης μεταφορά θερμότητας. Διατμητική ροή κοντά σε τοίχωμα. Μοντέλα τύρβης. Δυναμική της τύρβης. Κινητική ενέργεια της μέσης ροής και της τύρβης. Στροβιλότητα. Θερμοκρασιακές διακυμάνσεις. Στατιστική περιγραφή της τύρβης. Πυκνότητα πιθανότητας. Μετασχηματισμός Fourier. Δεσμευμένη πιθανότητα. Συσχετίσεις. Φάσματα. Ελεύθερες διατμητικές ροές. Διατμητικές ροές κοντά σε τοίχωμα. Τυρβώδης μεταφορά. Δυναμική φάσματος.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΚΟΥΤΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ – ΠΑΝΙΔΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

ΑΣΤΑΘΕΙΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΙΣ ΡΟΕΣ ΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

Οι Εξισώσεις Navier-Stokes. Στροβιλότητα και δίνες. Φαινομενική μάζα και ασταθής ροϊκή δύναμη. Ασταθής μονοδιάστατη ροή και μέθοδος των χαρακτηριστικών. Ασταθής ροή σε αγωγούς. Παλμο-ωθητικές Μηχανές. Εναλλάκτες Πίεσης. Αστάθειες στους Θαλάμους κάυσης. Η διατμητική ροή. Συρροϊκές και Εγκάρσιες δίνες στις Στροβιλομηχανές. Η αστάθεια του αντλητικού συγκροτήματος – Εξισώσεις Moore – Greitzer.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΑΙΟΛΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ. Σημασία αιολικής ενέργειας. Ευστάθεια ατμόσφαιρας, άνεμοι. Μεταβολή ταχύτητας ανέμου με το ύψος και το χρόνο. Εκτίμηση αιολικού δυναμικού. ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ. Τυπικές μορφές ανεμοκινητήρων οριζοντίου και κατακορύφου άξονα. Χαρακτηριστικά υποσυστήματα: δρομέας, σύστημα αύξησης στροφών, σύστημα πέδησης, ηλεκτρική γεννήτρια, σύστημα προσανατολισμού, πύργος. ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ. Νόμοι διατήρησης. Καμπύλη ισχύος και ενεργειακή απόδοση δρομέα. Καμπύλες λειτουργίας. Μελέτη λειτουργικών χαρακτηριστικών. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ. Στατική καταπόνηση πύργου. Υπολογισμός διανομής επιφανειακής ροπής αδράνειας και μάζας. Δυναμική καταπόνηση. Θεμελίωση. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ. Συστήματα μετατροπής σε ηλεκτρική ενέργεια. Ασύγχρονες και σύγχρονες γεννήτριες. Αυτόνομα συστήματα. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ – ΕΛΕΓΧΟΣ – ΡΥΘΜΙΣΗ. ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑ. Δείκτες αιολικού δυναμικού. Παράμετροι επηρεασμού επιλογής θέσης. Μεθοδολογία επιλογής θέσης εγκατάστασης. ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗ. Συστοιχίες ανεμοκινητήρων. Πεδίο ροής και μελέτη εξασθένισης απορρεύματος ανεμοκινητήρα. Ενεργειακή απόδοση πάρκου. ΘΟΡΥΒΟΣ ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΕΓΕΡΣΗ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ. Κόστος ανεμοκινητήρα και διάρκεια ζωής. Κόστος συντήρησης και λειτουργίας. Οικονομική βιωσιμότητα της επένδυσης.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ – ΚΑΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Γενικά για προωστικά συστήματα. Συμβατικά συστήματα πρόωσης (Turbojets, Turbofans, Ramjets, Pulsejets). Πυραυλικά συστήματα πρόωσης (Χημικά, Ηλεκτρικά, Πυρηνικά, Ηλιακά). Εφαρμογές Πυραυλικών Προωστικών Συστημάτων. Βασικοί ορισμοί και μεγέθη. Ενέργεια-Ορμή-Ωθηση-Αποδόσεις. Τυπικές αποδόσεις. Θερμοδυναμικές σχέσεις-ανασκόπηση. Ιδανικός πύραυλος. Ακροφύσια. Ισεντροπική ροή ακροφυσίων. Πραγματικά ακροφύσια. Προβλήματα μετάδοσης Θερμότητας. Μετάδοση Θερμότητας προς τα τοιχώματα Θαλάμου καύσης και ακροφυσίου. Ψύξη τοιχωμάτων. Προβλήματα ακτινοβολίας καυσαερίων. Μετάδοση Θερμότητας προς το καύσιμο. Φλόγες. Επιδόσεις πτήσης Πυραυλοκίνητων οχημάτων. Ανάλυση Δυνάμεων. Βασικές σχέσεις κίνησης. Τροχιές. Πολυβάθμια οχήματα. Διαστημική πτήση. Έλεγχος κίνησης διαστημικών οχημάτων. Πυραυλικά συστήματα πρόωσης χημικών καυσίμων. Υπολογισμοί αποδόσεων. Μέθοδοι υπολογισμών. Συστήματα πρόωσης υγρών καυσίμων. Καύσιμα, παράμετροι απόδοσης. Συστήματα τροφοδοσίας. Δεξαμενές καυσίμων. Καύση υγρών καυσίμων. Οξειδωτές. Μηχανικά συστήματα πυραύλων υγρών καυσίμων. Θάλαμοι καύσης. Εκκίνηση και έναυση. Υπολογισμοί. Συστήματα τροφοδοσίας. Αντλίες, τουρμπίνες. Συστήματα ελέγχου. Συστήματα πρόωσης στερεών καυσίμων. Καύση στερεών καυσίμων. Ρυθμός καύσης. Βασικές σχέσεις. Απόδοση. Κατηγορίες καυσίμων. Οξειδωτικά. Θάλαμοι καύσης. Συστήματα έναυσης. Ακροφύσια. Έλεγχος πρόωσης. Σχεδιαστικοί υπολογισμοί. Άλλοι τύποι προωστικών μηχανών. Υβριδικά συστήματα χημικών καυσίμων. Ηλεκτρικά συστήματα πρόωσης. Πυρηνικά συστήματα πρόωσης. Ηλιακά συστήματα πρόωσης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΕΡΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

Στοιχεία Οργάνων και Μηχανισμοί: θερμοκρασιακή αντιστάθμιση. Αισθητήρες Οργάνων: Διαφράγματα, κάψουλες, ανεροϊδές, σωλήνας Bourdon, αρχές σερβομηχανισμών. Δίκτυο Pitot – Static: Θέσεις επί αεροσκάφους, δικτύωση. Όργανα Πτήσεως: Πρότυπη ατμόσφαιρα, υψόμετρο, μαχόμετρο, όργανο ρυθμού ανόδου – καθόδου, πυξίδα. Γυροσκοπικά Όργανα: Αρχές και ιδιότητες γυροσκοπίου, ελεύθερο γυροσκόπιο, γυροσκόπιο δεσμευμένο στη γη, γυροσκοπική πλατφόρμα, τρόποι δέσμευσης του γυροσκοπίου, γυροσκοπική πυξίδα, τεχνικός ορίζοντας, ηλεκτρονική πυξίδα – flux gate, αυτόματη διόρθωση λάθους γυροσκοπικής πυξίδας, γυροσκόπια ρυθμών, όργανα ρυθμού και συγχρονισμού στροφής, αδρανειακό σύστημα ναυτιλίας. Συστήματα Ραδιοναυτιλίας: ADF, RMI, VOR, ILS, BDHI. Σύστημα Αυτόματου Πιλότου: Αστάθειες αεροπλάνου, αρχές αυτομάτου ελέγχου, σταθεροποίηση εσωτερικού βρόγχου, ρυθμοί λειτουργία αυτομάτου πιλότου, αισθητήρες, έλεγχος εξωτερικού βρόγχου, κατακόρυφοι και οριζόντιοι δίαυλοι, μετατροπή εντολών σε σήματα ελέγχου, flight director, ADI, HSI. Όργανα κινητήρος και λοιπά όργανα: Στροφόμετρα, ροπόμετρα, όργανα θερμοκρασίας στροβίλου, όργανα ποσότητας και ροής καυσίμου, όργανα πίεσεως και θερμοκρασίας λαδιού. Θάλαμος Διακυβέρνησης. Σπουδαστική Εργασία: Αρχική σχεδίαση θαλάμου διακυβέρνησης, μεγάλου αεροπλάνου επιλογής των φοιτητών καθώς και του δικτύου pitot-static. .

ΔΕ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2009-2010

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ****ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ****ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ**

Η Φύση των Συνθέτων Υλικών: Πολυμερικές Μήτρες: Τρόποι Ταξινόμησης των Πολυμερών. Μορφολογία των Πολυμερών. Μικροδομή. Επίδραση της Παραμόρφωσης στην Μορφολογία των Πολυμερών. Μηχανολογικά Πλαστικά. Σύνθετα Υλικά. Δομικός Αφρός. Ελαστομερή. Πολυμερικά Μίγματα. Υγροί Πολυμερικοί Κρύσταλλοι. Τυπικά Χαρακτηριστικά Μερικών Σημαντικών Πλαστικών. Η Σύγχρονη Τεχνολογία των Πλαστικών και των Συνθέτων Υλικών - Δυνατότητες και Προοπτικές στην Ελληνική Βιομηχανία. Ιδιότητες και Εφαρμογές Μηχανολογικών Θερμοπλαστικών. Η Βιομηχανία των Πλαστικών. Μηχανική των Υλικών. Μηχανική Συμπεριφορά των Πολυμερών: Τάση, Εξισώσεις Μετασχηματισμού των Παραμορφώσεων. Βασικές Εξισώσεις και Θεωρία της Επίπεδης Ελαστικότητας. Εξισώσεις Πεδίου. Το Επίπεδο Πρόβλημα της Ελαστικότητας. Ελαστική και Βισκοελαστική Συμπεριφορά. Ερπυσμός στα Πλαστικά. Μαθηματική Περιγραφή του Ερπυσμού των Υλικών. Ενισχυτικές Ίνες: Τύποι Ινών. Σύνθετα Ενισχυμένα με Πλεκτές Ίνες: Συνεχείς Ίνες. Ομοεπίπεδες Ίνες Τυχαίου Προσανατολισμού. Κατανομή του Μήκους των Ινών. Κατανομή Προσανατολισμού των Ινών. Κενά (Voids). Η Διεπιφάνεια Ίνας – Μήτρας: Πρόσφυση δύο Υλικών. Ελαστική Συμπεριφορά Ινωδών Συνθέτων Υλικών: Ελαστικές Ιδιότητες μίας Στρώσης με Παράλληλες Ίνες. Ελαστικές Ιδιότητες μίας Στρώσης με Ίνες Μεγάλου Μήκους και Τυχαίου Προσανατολισμού. Κατανομή των Τάσεων και των Παραμορφώσεων κατά μήκος μίας Ίνας. Ελαστικές Ιδιότητες Κοντοίλων Συνθέτων Υλικών. Το Μοντέλο Σωρευτικής Εξασθένησης. Αλληλεπίδραση Μεταξύ Ρωγμών και Ινών. Εξόλκηση των Ινών (fibre pull-out). Αντοχή σε Εφελκυσμό κατά την Εγκάρσια Διεύθυνση. Π

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Γενικευμένη μορφή της μεθόδου ΠΣ για τρισδιάστατα προβλήματα κατασκευών. Το τρισδιάστατο πρόβλημα του συνεχούς μέσου, μεταβαλλόμενη μορφή των εξισώσεων ισορροπίας – μέθοδος των μετατοπίσεων, μέθοδος Galerkin, ολική και τοπική προσέγγιση - συναρτήσεις μορφής, τρισδιάστατα στοιχεία όγκου ... Ειδικά τρισδιάστατα στοιχεία για ανάλυση λεπτότοιχων κατασκευών και ανάλυση αεροναυπηγικών κατασκευών. Πλάκες, κελύφη, στοιχεία τέλειας κάμψης, στοιχεία με διάτμηση για ανάλυση παχιών κελυφών ... Προβλήματα δυναμικής ανάλυσης κατασκευών με την μέθοδο ΠΣ. Εξισώσεις κίνησης, μητρώα της μάζας και δυναμικής απόσβεσης, μέθοδοι μείωσης & συμπύκνωσης του δυναμικού συστήματος. Υπολογισμός φυσικών συχνοτήτων & ιδιομορφών (το πρόβλημα της ελεύθερης ταλάντωσης). Υπολογισμός μεταβατικής απόκρισης, άμεσοι και έμμεσοι μέθοδοι ολοκλήρωσης στο πεδίο του χρόνου, εφαρμογή σε προβλήματα κρούσης ... Ανάλυση μη-γραμμικών κατασκευών. Γεωμετρική μη-γραμμικότητα και μεγάλες μετατοπίσεις. Μη-γραμμικά υλικά. Μορφή των εξισώσεων κίνησης και μέθοδοι επίλυσης. Το εφαπτομενικό μητρώο δυσκαμψίας. Εφαρμογές σε προβλήματα λυγισμού κατασκευών, κατασκευών υπό μεγάλες παραμορφώσεις, περιστρεφόμενες κατασκευές.

Το μάθημα συνοδεύεται από εργαστήριο, το οποίο γίνεται παράλληλα με το μάθημα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II

Εισαγωγή στη νευροφυσιολογία. Δημιουργία διαφοράς ηλεκτρικού δυναμικού σε νευρικά κύτταρα και μεταφορά της σε όλη την επιφάνεια της μεμβράνης τους. Εξισώσεις μετάδοσης ηλεκτρικών σημάτων και μεταφοράς βιοχημικών ουσιών. Πληροφορία και μετάδοση της στο νευρωνικό σύστημα. Εγκεφαλική λειτουργία, έλεγχος και συντονισμός της μετάδοσης των πληροφοριών μέσω των νευρωνικών δικτύων. Αισθητήρια όργανα. Λειτουργία του οπτικού, του ακουστικού και του συστήματος ισορροπίας. (Εργασία).

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Σωλήνες μεγάλου πάχους υπό εσωτερική/εξωτερική πίεση. Οριακή αντοχή σωλήνα υπό εσωτερική πίεση, σύνθετοι σωλήνες. Ανάλυση δοκού σε ελαστικό υπέδαφος, εφαρμογές σε λεπτότοιχα κυλινδρικά δοχεία. Πλαίσια και κυκλικοί δακτύλιοι, μέθοδος ελαστικού κέντρου, εφαρμογές. Ανάλυση λεπτότοιχων αξονοσυμμετρικών δοχείων υπό εσωτερική / εξωτερική πίεση, καμπτικές διαταραχές εξαιτίας γεωμετρικών ασυνεχειών (μεταβολή ακτίνας καμπυλότητας, πάχους ατελειών συνδέσεων, κ.λ.π.) Μέθοδος Μητρώων Μεταφοράς. Το μητρώο μεταφοράς δοκού σε κάμψη, το μητρώο μεταφοράς δοκού σε ελαστικό υπέδαφος, ανάλυση λεπτότοιχων κυλινδρικών δοχείων και κυκλικών δακτυλίων με την μέθοδο των μητρώων μεταφοράς. Εφαρμογές.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΛΑΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Εισαγωγή στα πολυμερή, πλαστικά και σύνθετα υλικά (ορισμοί, κατηγορίες αυτών και θεμελιώδεις έννοιες). Μέθοδοι μορφοποίησης για την κατασκευή δομικών εξαρτημάτων από ενισχυμένα σύνθετα υλικά με θερμοσκληρυνόμενη και θερμοπλαστική μήτρα (αυτόματες και ημιαυτόματες τεχνικές, τεχνικές μορφοποίησης με το χέρι). Τεχνικές συνένωσης κατασκευών που περιέχουν μέρη από σύνθετα υλικά. Ποιοτικός έλεγχος κατασκευών από σύνθετα υλικά.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΔΑΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ

Εισαγωγικά στοιχεία, αναφορά στις μη καταστροφικές δοκιμές, η μέθοδος των υπερήχων, η μέθοδος της Ακουστικής Εκπομπής (ΑΕ), συσχετίσεις με το φαινόμενο της κυματικής διάδοσης και της σκέδασης κυματικών πεδίων. Ορισμός του κύματος (φυσικός, μαθηματικός), το κύμα στις διάφορες φυσικές, ομογενή και μη ομογενή κύματα, διάδοση, ανάκλαση, διάθλαση, σκέδαση. Απόσβεση-Εξασθένηση, Κυματική μετατροπή. Πυκνότητα κυμάτων στο χώρο και στο χρόνο (Κυματικός Αριθμός, Κυκλική Συχνότητα), φασική ταχύτητα. Κυματική Εξίσωση στις 3 διαστάσεις, αρμονική χρονική εξάρτηση, Fourier στο χρόνο και το χώρο, επίπεδο κύμα, ισοφασικές επιφάνειες, το επίπεδο κύμα ως λύση της κυματικής εξίσωσης, χαρακτηριστική εξίσωση, διασκόρπιση, απόσβεση. Ελαστικά κύματα, ισότροπο ομογενές υλικό και ποια κύματα διαδίδει, αποσύνθεση Helmholtz, προσδιορισμός φασικών ταχυτήτων και διανυσμάτων πόλωσης. Ανισότροπα υλικά, οι καταστατικές εξισώσεις της Θεωρίας Ελαστικότητας στα ανισότροπα μέσα, αρμονική χρονική εξάρτηση και επίπεδο κύμα, χαρακτηριστική εξίσωση, προσδιορισμός ταχυτήτων διάδοσης και διανυσμάτων πόλωσης των ελαστικών κυμάτων στα ανισότροπα μέσα, καμπύλες βραδύτητας. Λοξή-Πλάγια πρόσπτωση, νόμος του Snell, κρίσιμες γωνίες πρόσπτωσης, συντελεστές ανάκλασης και διάθλασης μεταξύ δύο ημιάπειρων μέσων. Συνοριακές Συνθήκες μεταξύ στερεών και μεταξύ στερεού-υγρού. Η μητρική μορφή του διαδιδόμενου κύματος, συντελεστές ανάκλασης και διάθλασης, αποτελέσματα. Σκέδαση κυμάτων από

κλεέστους σκεδαστές, χαρακτηριστικά μεγέθη της θεωρίας σκέδασης, πλατος σκέδασης, ενεργός διατομή σκέδασης και απορρόφησης. Επιφανειακά κύματα.

Προσδιορισμός των ελαστικών σταθερών ενός ορθότροπου μέσου από μετρήσεις φασικής ταχύτητας για διάφορες διευθύνσεις πρόσπτωσης.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ – ΠΟΛΥΖΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Υλικά των ελαφρών κατασκευών – Τα υλικά του αεροσκάφους – Αλουμίνιο – Κράματα Αλουμινίου (επίδραση των κύριων κραματικών στοιχείων στις ιδιότητες, μεταλλουργικές φάσεις στα κράματα αλουμινίου, μηχανισμοί σκλήρυνσης της μικροδομής, κωδικοποίηση των κραμάτων αλουμινίου, κωδικοποίηση των κραμάτων αλουμινίου, τεχνολογικές και μηχανικές ιδιότητες) – Τεχνολογίες κατεργασίας και διαμόρφωσης των αεροπορικών κραμάτων αλουμινίου – Χάλυβες – Κράματα Τιτανίου – Κράματα Νικελίου – Σύνθετα υλικά μεταλλικής μήτρας – Πολυμερή και σύνθετα υλικά πολυμερικής μήτρας – Τεχνολογίες διαμόρφωσης των αεροπορικών σύνθετων υλικών πολυμερικής μήτρας – Κεραμικά υλικά.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Γενικά εισαγωγικά στοιχεία στις μεταλλικές κατασκευές . Στατική ανάλυση υπερστατικών φορέων – Ασκήσεις. Ανάλυση τάσεων σε ισοστατικούς και υπερστατικούς μεταλλικούς φορείς – Ασκήσεις Εισαγωγή στον Ευρωκώδικα 3. Ταξινόμηση διατομών – Κριτήρια σχεδιασμού, κατηγορίες φορτίων. Μόρφωση μεταλλικών φορέων – Στέγαση χώρων (επίπεδα δικτυώματα – χωρικά δικτυώματα – ολόσωμοι φορείς). Μέσα σύνδεσης (συγκολλήσεις – κοχλιώσεις). Συμπεριφορά μεταλλικών συνδέσμων μορφής Χ σε κτίρια. Αντιπυρική και αντιδιαβρωτική προστασία. Παραδείγματα μόρφωσης και ανάλυσης κτιρίων με την βοήθεια ηλεκτρονικού επαγγελματικού κώδικα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΦΥΣΙΚΗ & ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

Εισαγωγή στην Φυσική των Μακρομορίων: Η Χημική Δομή των Πολυμερών, Γραμμικά – Διακλαδωμένα – Πλέγματα - Εσωτερική Περιστροφή, Διατάξεις Μακρομορίων - Δυσκαμψία Μακρομορίων - Κατανομές Μοριακών Βαρών – Μέσα Μοριακά Βάρη - Επίδραση του Μεγέθους του Μορίου στις Ιδιότητες - Επίδραση του Εύρους της Κατανομής των MB στις Ιδιότητες. Μορφολογία και Τάξη Στερεών Πολυμερών: Άμορφα Πολυμερή - Κρυσταλλικά Πολυμερή - Προσανατολισμένα Πολυμερή - Μέθοδοι για τον Προσδιορισμό του Βαθμού Κρυσταλλικότητας - Ρυθμός Κρυσταλλώσεως - Μορφολογία Κρυσταλλικής Φάσης - Επίδραση της Κρυσταλλικότητας στις Ιδιότητες - Συνθήκες Μακρομοριακού Προσανατολισμού - Επίδραση του Μακρομοριακού Προσανατολισμού στις Ιδιότητες - Μέθοδοι Προσδιορισμού του Μακρομοριακού Προσανατολισμού. Φυσικές Καταστάσεις των Πολυμερών: Η Κομμωδής Κατάσταση - Μηχανική των Ελαστομερών - Η Υαλώδης Κατάσταση - Σημείο Υαλώδους Μεταπτώσεως - Επίδραση των Θερμικών Μεταπτώσεων στις Μηχανικές Ιδιότητες - Επίδραση Διαφόρων Παραγόντων στην τιμή της T_g - Πολλαπλές Μεταπτώσεις. Θερμικές Ιδιότητες των Πολυμερών: Θερμοχωρητικότητα των Πολυμερών - Θερμική Αγωγιμότητα των Πολυμερών - Θερμική Διαστολή των Πολυμερών - Πειραματικές Μέθοδοι Προσδιορισμού της Θερμικής Συμπεριφοράς. Ηλεκτρικές Ιδιότητες των Πολυμερών: Διηλεκτρικές Ιδιότητες των Πολυμερών - Επίδραση της Θερμοκρασίας - Μηχανισμοί Διηλεκτρικής Χαλάρωσης - Σχέση Δομής και Διηλεκτρικών Ιδιοτήτων. Βισκοελαστική Συμπεριφορά των Πολυμερών: Εισαγωγή στην Βισκοελαστικότητα - Καταστατικές Εξισώσεις - Δυναμική Συμπεριφορά - Βισκοελαστική Μοντελοποίηση - Εξάρτηση της Βισκοελαστικής Συμπεριφοράς από την Συχνότητα και την

Θερμοκρασία - Σχέση Δομής και Βισκοελαστικής Συμπεριφοράς. Αντοχή των Πολυμερών: Βασικές Έννοιες της Αντοχής και της Βιωσιμότητας των Πολυμερών - Μηχανισμοί Θραύσης των Πολυμερών - Επίδραση των Μηχανισμών Χαλάρωσης στην Αντοχή των Πολυμερών.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΜΑΥΡΙΛΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΘΕΩΡΙΑ ΒΙΣΚΟΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Γενικές Ιδιότητες των Πλαστικών: Εισαγωγή. Πολυμερικά Υλικά. Πλαστικά Διαθέσιμα στους Σχεδιαστές. Μηχανολογικά Πλαστικά. Θερμοσκληρυνόμενα. Σύνθετα Υλικά. Δομικός Αφρός. Ελαστομερή. Πολυμερικά Μίγματα. Υγροί Πολυμερικοί Κρύσταλλοι. Τυπικά Χαρακτηριστικά Μερικών Σημαντικών Πλαστικών. Μηχανικές Ιδιότητες. Υποβάθμιση των Ιδιοτήτων. Φυσικές Ιδιότητες των Πολυμερών. Σχεδιασμός με Πλαστικά: Εισαγωγή. Βισκοελαστική Συμπεριφορά των Πολυμερών. Έλεγχος Βραχυπρόθεσμης Συμπεριφοράς. Πειραματικός Χαρακτηρισμός της Βισκοελαστικής Συμπεριφοράς. Ισόχρονα και Ισομετρικά Διαγράμματα. Επανάταξη Πολυμερών. Καταστατικές Εξισώσεις. Σχεδιασμός Κατασκευών από Πολυμερή. Ψευδοελαστική Μέθοδος Σχεδιασμού. Επιλογή των Πλαστικών. Επιλογή των Πλαστικών με Βάση την Αντοχή. Επιλογή των Πλαστικών με Βάση την Δυσκαμψία. Επιλογή των Πλαστικών με Βάση την Αντοχή και το Ελάχιστο Κόστος. Επιλογή των Πλαστικών με Βάση την Δυσκαμψία και το Ελάχιστο Κόστος. Βισκοελαστική Ανάλυση: Ορισμοί. Υλικά και Απόκριση. Αρχή της Υπέρθεσης. Γραμμική Βισκοελαστική Συμπεριφορά. Μετασχηματισμοί Laplace. Η Συνάρτηση Μοναδιαίου Βήματος. Η Συνάρτηση δέλτα του Dirac. Το Ελαστικό - Βισκοελαστικό Ανάλογο. Χαλάρωση. Γενική Καταστατική Εξίσωση της Γραμμικής Βισκοελαστικής Συμπεριφοράς. Υλικά Εκθετικής Συμπεριφοράς. Ημιτονοειδής Φόρτιση. Βισκοελαστικά Πρότυπα: Εισαγωγή. Βασικά Βισκοελαστικά Στοιχεία. Σύνθετα Βισκοελαστικά Πρότυπα. Γενικευμένα Μοντέλα. Δυναμική Συμπεριφορά Πολυμερών: Εισαγωγή. Δυναμικό Μέτρο Ελαστικότητας. Δυναμικό Μέτρο Διάτμησης. Στροφική Αρμονική Ταλάντωση. Στρέψη Κυλινδρικής Δοκού. Γωνία Στροφής - Διατμητικές Παραμορφώσεις. Τάσεις στην Ελαστική Περιοχή. Μέτρηση του Μέτρου Διάτμησης Ελαστικού Νήματος. Μέτρηση του Δυναμικού Μέτρου Διάτμησης Βισκοελαστικού Νήματος. Περιγραφή της Βισκοελαστικής Συμπεριφοράς με Βάση το Στερεό των Τριών Παραμέτρων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΥΣ Η/Υ

Εισαγωγή στα παρακάτω αντικείμενα: Προηγμένα Υπολογιστικά Περιβάλλοντα και Συστήματα (PVM, MPI, GRID, JAVA, CORBA, UML). Προγραμματισμός Προηγμένων Υπολογιστών και Συστημάτων Υπολογιστών. Παραλληλισμός, Ταυτοχρονότητα, Πλέγμα, Διαδίκτυο. Πολλαπλότητα σε συστήματα, επεξεργαστές, πυρήνες. Χρήση Προηγμένων Επεξεργαστών, Υπολογιστών & Υπολογιστικών Συστημάτων στην Μηχανική και στην Ανάλυση Κατασκευών. Επιστημονικός Υπολογισμός και Υπολογιστική Μηχανική (Αλγόριθμοι και Διαδικασίες Προγραμματισμού). Μέθοδοι, Αλγόριθμοι και Διαδικασίες επίλυσης προβλημάτων Μηχανικής και Ανάλυσης Κατασκευών με Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα (Windows, Linux). Σχεδιασμός αλγορίθμων για βέλτιστη εκμετάλλευση πολυεπεξεργαστικών συστημάτων. Αριθμητική Ανάλυση με Προηγμένα Υπολογιστικά Συστήματα (Windows, Linux).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΖΩΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ**ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ****ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

Μακροσκοπική μηχανική συμπεριφορά μονοαξονικής στρώσεως ινώδους συνθέτου υλικού (Σχέσεις τάσεων-παραμορφώσεων ανισοτρόπων γραμμικώς ελαστικών μέσων, Τεχνικές ελαστικές σταθερές γιά ορθότροπα μέσα, Κριτήρια μακροσκοπικής αστοχίας ορθοτρόπων υλικών, Αστοχία μονοαξονικών στρώσεων ινωδών συνθέτων υλικών, Μελέτη τόπων αστοχίας) Μακρομηχανική συμπεριφορά πολυστρώτου πλακός (Στοιχεία γενικής θεωρίας λεπτότοιχων πλακών, Εξισώσεις ισορροπίας, Καταστατικές εξισώσεις πολυστρώτου πλακός, Συμμετρικές πολύστρωτες πλάκες, Τεχνικές ελαστικές σταθερές πολυστρώτου πλακός, Ψευδοϊσότροπες πολύστρωτες πλάκες, Sandwich δομικά στοιχεία, Δοκοί λεπτότοιχων διατομών, Υγροθερμική συμπεριφορά ινωδών συνθέτων υλικών, Εκ κατασκευής παραμένουσες τάσεις πολυστρώτων πλακών, Υγροθερμική παραμόρφωση πολυστρώτων πλακών, Μηχανική συμπεριφορά ασύμμετρων πολυστρώτων πλακών υπό υγροθερμική φόρτιση, Ανάλυση υγροθερμικής συμπεριφοράς πολυστρώτου πλακός υπό ανομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ

Πειραματικός χαρακτηρισμός θερμομηχανικών ιδιοτήτων ορθοτρόπου στρώσεως ινώδους συνθέτου υλικού (Στοιχεία θεωρίας ανισότροπης ελαστικότητας, Τεχνικές ελαστικές σταθερές, Επίδραση των συνιστωσών διατμητικής αλληλεπιδράσεως, S_{XS} , S_{YS} , στην παραμορφωσιακή συμπεριφορά γενικώς ορθοτρόπων στρώσεων, Συστήματα κυρίων τάσεων και παραμορφώσεων σε ορθότροπα υλικά, Μέτρηση διατμητικών παραμορφώσεων με ηλεκτρομηκυνσίόμετρα, Σφάλματα πειραματικών μετρήσεων σε δοκιμές ινωδών συνθέτων υλικών, Μέτρηση κατ'όγκον περιεκτικότητας ινών, Δοκιμές βάσει προτύπων ISO για χαρακτηρισμό μηχανικών ιδιοτήτων στο επίπεδο της στρώσης, Υγροθερμική συμπεριφορά, Μέτρηση συντελεστών θερμικής και υγροσκοπικής διαστολής). Συμπεριφορά σε κόπωση ινωδών συνθέτων υλικών (Μηχανισμοί αστοχίας, Υποβάθμιση μηχανικών ιδιοτήτων αντοχής/δυσκαμψίας, Δοκιμές βάσει προτύπων για χαρακτηρισμό συμπεριφοράς σε κόπωση, Καμπύλες S-N, Διαγράμματα σταθερής ζωής, Γενικευμένος νόμος Goodman, Στατιστική αξιολόγηση πειραματικών δεδομένων κόπωσης, Νόμοι συσσώρευσης αστοχίας, Μοντέλλα πρόβλεψης ζωής)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΡΑΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ**

Φαινόμενα θράυσης. Γραμμική μηχανική των θραύσεων-Θεωρία Griffith και κριτήριο αστοχίας. Η έννοια των συντελεστών έντασης τάσεων και μέθοδοι προσδιορισμού αυτών (Μιγαδικές συναρτήσεις Westergard, Αριθμητικές μέθοδοι, πειραματικές μέθοδοι). Παράμετροι που επηρεάζουν τον συντελεστή έντασης τάσεων- επίδραση της πλαστικής ζώνης. Η έννοια του κρίσιμου συντελεστή έντασης τάσεων. Πειραματικές τεχνικές προσδιορισμού του κρίσιμου συντελεστή έντασης τάσεων. Η έννοια της απομένουσας αντοχής. Προσδιορισμός κρίσιμου μήκους ρωγμής – προσδιορισμός κρίσιμου φορτίου αστοχίας. Κριτήρια συμπεριφοράς ρωγμών σε σύνθετες καταπονήσεις και όρια ισχύος της γραμμικής Μηχανικής των θραύσεων. Μη γραμμική μηχανική των θραύσεων-η έννοια του J-ολοκληρώματος και η έννοια του ανοίγματος των χειλέων της ρωγμής ως κριτήρια αστοχίας. Θραύση κόπωσης και μοντέλα πρόβλεψης της διάρκειας ζωής δομικών εξαρτημάτων σε κόπωση, προβλήματα αλληλεπίδρασης φορτίων κόπωσης. Διάδοση ρωγμής σε μεταβλητές καταπονήσεις

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΛΑΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Εισαγωγή στον Μη Καταστροφικό Ελεγχο (Μεθοδολογίες κατασκευαστικού σχεδιασμού, *safe life, fail safe*, Σχεδιασμός με τις αρχές της γραμμικής θραυστομηχανικής, LEFM, Παρουσίαση αστοχιών και καταστροφών μηχανολογικών και αεροναυπηγικών κατασκευών, Αξιοπιστία ΜΚΕ, Επισκόπηση μεθόδων ΜΚΕ)

Οπτικός Έλεγχος (Μικροσκόπια, Αντιγραφή επιφανειών replication, Ενδοσκόπια, Δεισδυτικά υγρά, Μαγνητικά σωματίδια)

Ηλεκτρικές μέθοδοι (Δινορεύματα Eddy current)

Μέθοδοι ακουστικές & υπερήχων (Στοιχεία κυματικής διάδοσης σε άπειρα και πεπερασμένα ελαστικά στερεά μέσα, Αλλαγή τρόπου διάδοσης ελαστικών κυμάτων σε ελεύθερα σύνορα και διεπιφάνειες, Κρίσιμες γωνίες διάδοσης, Δοκιμές υπερήχων, εξοπλισμός, πιεζοηλεκτρικοί αισθητήρες, Απόσβεση, Σκέδαση, Διασπορά, Διατάξεις δοκιμών με υπέρηχους, Αξιολόγηση ρωγμών και εν γένει ελαττωμάτων, Ακουστική Εκπομπή, Ανάλυση σημάτων ΑΕ, Ακουστο-Υπέρηχοι ΑΥ)

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΡΙΑΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Ανάλυση υπερστατικών φορέων - Μέθοδος δυνάμεων – Μέθοδος μετατοπίσεων – Ασκήσεις. Ελαστοπλαστική ανάλυση φορέων. Λυγισμός, προσδιορισμός οριακής φόρτισης. Απαιτήσεις Ευρωκώδικα 3 σε θέματα καμπτικού, στρεπτικού, στρεπτοκαμπτικού λυγισμού, στρέβλωσης και τοπικού λυγισμού.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΒΙΟΪΛΙΚΑ

Τεχνητά υλικά που χρησιμοποιούνται στην ιατρική θεραπεία και αποκατάσταση. Τεχνητά πολυμερή, βιοπολυμερη, μέταλλα και κραματα.κεραμικά και βιογυαλιά, και συνθέτα υλικά. Η διεπιφάνεια μεταξύ βιοϋλικών και βιολογικών ιστών. Η έννοια της βιοσυμβατότητας. Εξειδίκευση στην αιμοσυμβατότητα, την ιστοσυμβατότητα και τη βακτηριοστατικότητα. Αλληλεπιδράσεις πρωτεϊνών και κυττάρων με τις δομημένες επιφάνειες των βιοϋλικών. Εφαρμογές της νανοτεχνολογίας στη δημιουργία επιφανειών για καλυτέρευση της βιοσυμβατότητας των βιοϋλικών. (Εργασία).

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΜΑΥΡΙΛΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ – ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Εισαγωγή στην δυναμική ανάλυση κατασκευών ... Ανασκόπηση - συστήματα 1 βαθμού ελευθέριας, ταλάντωση με απόσβεση, ελεύθερη ταλάντωση, αρμονική ταλάντωση, απόκριση συχνότητας, μεταβατική απόκριση ... Συστήματα πολλών βαθμών ελευθέριας, ελεύθερη ταλάντωση, ιδιοτιμές – ιδιομορφές, φυσικό νόημα, ιδιότητες ιδιομορφών, αρμονική ταλάντωση – απόκριση συχνότητας, μεταβατική απόκριση σε αυθαίρετη δυναμική διέγερση ... Συστήματα συνεχούς μέσου, εξισώσεις κίνησης, μέθοδοι ανάλυσης και διακριτοποίησης, μέθοδος Ritz, μέθοδοι πεπερασμένων στοιχείων ... Μέθοδοι υπολογισμού ιδιοτιμών-ιδιομορφών ... Συστήματα πολλών βαθμών ελευθέριας με απόσβεση, αναλογική απόσβεση, αυθαίρετη απόσβεση ... Μέθοδοι ανάλυσης με υπέρθεση ιδιομορφών ... Μέθοδοι ανάλυσης με απευθείας ολοκλήρωση, άμεση και έμμεσοι μέθοδοι ολοκλήρωσης ... Μη γραμμική ταλάντωση κατασκευών ... Πρακτικά Προβλήματα και Πειραματικές Διατάξεις

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

10^ο ΕΞΑΜΗΝΟ***ΚΑΝΕΝΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ**
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ**

Ανάλυση τάσεων σε στοιχεία πολυστρώτων δομών (Διατύπωση των καταστατικών εξισώσεων πολυστρώτου πλακός σε μετατοπισμένο παράλληλα σύστημα συντεταγμένων, Υπολογισμός δυσκαμψίας πλακός sandwich με ενισχυτικά νεύρα, Σύγκριση δυσκαμψίας πλακός με ενισχυτικά νεύρα από κράμμα Al ή CFRP, 3D ελαστικές σταθερές πολυστρώτου δομής, Φαινόμενοι εγκάρσιοι λόγοι Poisson και συντελεστές θερμικής διαστολής, Κάμψη πολυστρώτων πλακών από φορτία κάθετα στο μέσο επίπεδο τους, Κάμψη απλά εδραζομένων ειδικώς ορθοτρόπων πλακών, Ελαστική ευστάθεια πολυστρώτων πλακών, Ελεύθερη ταλάντωση απλά εδραζόμενης ορθογωνίου πλακός). Αστοχία πολυστρώτων πλακών (Συντελεστής αντοχής, Φορτία FPF, Αστοχία πλακός λόγω υγροθερμικής φόρτισης, Αστοχία συμμετρικών πολυστρώτων πλακών υπό συνεπίπεδη φόρτιση, FPF τόποι αστοχίας, Ολική αστοχία πολυστρώτου δομής LPF, Υποβάθμιση μηχανικών ιδιοτήτων-κατανεμημένη αστοχία, κριτήρια σχεδιασμού, οριακή αντοχή, Γενικές αρχές αξιοπιστίας κατασκευών από σύνθετα υλικά ISO 2394). Σχεδιασμός διατάξεως στρώσεων πολυστρώτου δομής (Εμπειρικές μέθοδοι, χρήση FPF και LPF τόπων αστοχίας, μέθοδος “κυρίων φορτίων”). Σχεδιασμός σε κόπωση κατασκευαστικών στοιχείων από πολύστρωτες διατάξεις (Πειραματικός χαρακτηρισμός συμπεριφοράς υλικού σε κόπωση, Προσδιορισμός χρονοσειρών τάσεων, Καταμέτρηση κύκλων φόρτισης, Διαγράμματα σταθερής ζωής, Κριτήριο αντοχής σε κόπωση, Νόμος συσσώρευσης αστοχίας, Πρόβλεψη ζωής υπό σύνθετη εντατική κατάσταση και φασματική φόρτιση). Σχεδιασμός συνδέσεων στοιχείων από σύνθετα υλικά (Γεωμετρία συνδέσεων, Μηχανικές και συνδέσεις συγκόλλησης, Πειραματική αντοχή συνδέσεων, μέθοδοι ανάλυσης τάσεων σε συνδέσεις συνθέτων υλικών με ήλους, κοχλίες και συγκολλήσεις, σχεδιασμός συνδέσεων)

Παράδειγμα εφαρμογής: Μεθοδολογία σχεδιασμού πτερυγίων ανεμογεννητριών οριζοντίου άξονα

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΚΕ**

Βασικά εισαγωγικά στοιχεία για αισθητήρες, γενικά στατικά και δυναμικά χαρακτηριστικά, βασικά κριτήρια σχεδιασμού αισθητήρων. Αισθητήρες για μέτρηση μετατόπισης, αισθητήρες αντίστασης, κυκλώματα γέφυρας, αισθητήρες χωρητικότητας, αισθητήρες επαγωγής, πιεζοηλεκτρικοί αισθητήρες, Laser Doppler αισθητήρες. Αισθητήρες μέτρησης δύναμης, μηχανικές διατάξεις, πιεζοηλεκτρικοί αισθητήρες. Αισθητήρες και διατάξεις μέτρησης επιτάχυνσης, πιεζοηλεκτρικοί αισθητήρες, οπτικές διατάξεις. Αισθητήρες μέτρησης θερμοκρασίας, θερμοζεύγη, θερμιστορς, διατάξεις μέτρησης θερμοκρασίας μέσω της μέτρησης της ακτινοβολούμενης ενέργειας, Θερμοκρασιακοί αισθητήρες οπτικών ινών. Διατάξεις δημιουργίας κυματικών διαταραχών, αισθητήρες υπερήχων, αισθητήρες Ακουστικής εκπομπής, διατάξεις δημιουργίας επιφανειακών κυμάτων.

Εργαστηριακή επίδειξη. Ενισχυτές σήματος, Ιδανικός ενισχυτής, ενισχυτές αντιστροφής και μη-αντιστροφής, διαφορικοί ενισχυτές, λογαριθμικοί ενισχυτές, ολοκληρωτές, διαφοριστές, ενεργά φίλτρα, ανταπόκριση συχνότητας. αντίσταση εισόδου-εξόδου. Βασικά στοιχεία θεωρίας σημάτων, κατάταξη σημάτων, συνεχή και διακριτά σήματα, συστήματα και κατάταξη συστημάτων. Γραμμικά χρονικά αναλλοίωτα συστήματα (ΓΧΑΣ), απόκριση και ιδιότητες συστημάτων συνεχούς και διακριτού χρόνου, συνέλιξη, ιδιοσυναρτήσεις συστημάτων συνεχούς και διακριτού χρόνου, περιγραφή μέσω διαφορικών εξισώσεων. Μετασχηματισμός Laplace σε συνεχούς χρόνου ΓΧΑΣ. Μετασχηματισμός Fourier, ανάλυση σημάτων συνεχούς και διακριτού χρόνου. Βασικά στοιχεία θεωρίας κυματιδίων (wavelets). Παραδείγματα ανάλυσης σημάτων με χρήση MatLab.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΚΟΠΩΣΗ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Τα υλικά του αεροσκάφους – Βασικές έννοιες της κόπωσης, ορισμοί – Καμπύλες Woehler – Μηχανισμοί κόπωσης – Επιφάνειες θραύσης κόπωσης – Διάδοση ρωγμής υπό ομαλά σταθερά φορτία κόπωσης – Επίδραση των υπερφορτίσεων και υποφορτίσεων στην διάδοση ρωγμών κόπωσης – Διάδοση ρωγμών κόπωσης υπό πραγματικά ιστορικά κόπωσης δομικών μερών του αεροσκάφους – Κατάσταση πολλαπλής βλάβης κόπωσης και γηράσκον αεροσκάφος – Δομική ακεραιότητα – Περιβαλλοντικές επιδράσεις στην κόπωση των υλικών (διάβρωση, θερμοκρασία).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΒΛΑΒΗΣ

Ορισμοί, βασικές θεωρήσεις, μη-ομοιόμορφη κατάσταση φόρτισης, χαρακτηριστικές διαστάσεις, υποβάθμιση αντοχής, γενική περιγραφή της μεθοδολογίας του σχεδιασμού με ανοχή βλάβης. Εισαγωγικά στοιχεία για τα Σύνθετα Υλικά (ΣΥ) με ενίσχυση συνεχών ινών, ανοχή στη βλάβη και υποβάθμιση των ιδιοτήτων, μορφές βλάβης και τρόποι αστοχίας. Η έννοια της αντοχής στις κατασκευές, στοιχεία που καθορίζουν την αντοχή στα υλικά γενικά και στα ΣΥ ειδικότερα, αντοχή υπό φόρτιση πολλαπλής διεύθυνσης, συναρτήσεις αστοχίας για συσσώρευση βλάβης. Η 'εξέλιξη' της αντοχής υλικών και κατασκευών, η φυσική του προβλήματος, η έννοια της προοδευτικής αστοχίας, τρόποι αστοχίας, εναπομένονσα αντοχή υπό φόρτιση μεγάλου χρονικού διαστήματος, το ολοκλήρωμα της εξέλιξης της αντοχής. Μικρομηχανικά μοντέλα για την αντοχή και τη δυσκαμψία των ΣΥ, αντοχή ΣΥ με συνεχή ενίσχυση σε μία διεύθυνση, αντοχή υπό θλιπτική φόρτιση, αντοχή στη εγκάρσια διεύθυνση και αντοχή σε διάτμηση. Υποβάθμιση της δυσκαμψίας των ΣΥ λόγω της ρηγμάτωσης της μήτρας του υλικού. Μεταβολή της δυσκαμψίας στο χρόνο, μεταβολή της δυσκαμψίας λόγω θερμοκρασίας. Υποβάθμιση της αντοχής λόγω συσσώρευσης της βλάβης, στοιχεία που επηρεάζουν την αντοχή, μοντέλα υποβάθμισης της αντοχής, παραδείγματα. Καταστάσεις μη-ομοιόμορφης φόρτισης, τάσεις στα άκρα μίας πολύστρωτης κατασκευής, τάσεις σε περιοχές ασυνεχειών απουσία βλάβης, αντοχή κατασκευών με ασυνέχειες απουσία βλάβης, αντοχή παρουσία βλάβης. Στοιχεία θραυστομηχανικής και ενεργειακές μέθοδοι. Παραδείγματα και εφαρμογή της προσέγγισης του σχεδιασμού με ανοχή βλάβης στην αστοχία ΣΥ οργανικής μήτρας, τη συμπεριφορά σε κόπωση ΣΥ οργανικής μήτρας, τη συμπεριφορά ΣΥ οργανικής μήτρας σε συνθήκες κρούσης χαμηλής ταχύτητα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΤΕΧΝΗΤΑ ΟΡΓΑΝΑ

Σχεδιασμός ιατρικών τεχνητών οργάνων. Σχεδιασμός και λειτουργικότητα της τεχνητής καρδιάς. Τεχνητές βαλβίδες και άλλα τεχνητά όργανα για το καρδιαγγειακό σύστημα. Ορθοπεδικά και οδοντιατρικά τεχνητά όργανα και συσκευές αποκατάστασης. Συστήματα αιμοκάθαρσης και εξωσωματικής κυκλοφορίας. Ιστοτεχνολογία. Τεχνολογία για το σχεδιασμό, την κατασκευή, και τη δοκιμαστική λειτουργία υβριδικών οργάνων (τεχνητών οργάνων σε συνδυασμό με βιολογικούς παράγοντες). Ιστοτεχνολογία παρασκευής τεχνητού δέρματος, χονδρού και οστών. Βιοαντιδραστήρες. (Εργασία).

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΜΑΥΡΙΛΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ – ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ**ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ****ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι**

Εισαγωγή στη διοικητική επιστήμη, Η συστημική προσέγγιση στη μελέτη των σχέσεων επιχείρησης – περιβάλλοντος, οι βασικές λειτουργίες της Διοίκησης - Προγραμματισμός, Οργάνωση, Διεύθυνση, Έλεγχος. Επίσης η Επικοινωνία, Διοίκηση Προσωπικού, Τεχνική Ανάλυση.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΟΥΤΣΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Ι

Το μάθημα αυτό αποτελεί μια εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (ΠΣΔ), όπως αυτά διαμορφώνονται υπό το πρίσμα των τρέχουσων οικονομικών, τεχνολογικών και κοινωνικών αλλαγών (διεθνοποίηση της οικονομίας, αποκέντρωση της οργάνωσης, ραγδαία ανάπτυξη των τεχνολογιών της Πληροφορικής, κλπ.). Αρχικά, αναπτύσσονται βασικές έννοιες και μελετούνται στοιχεία από τη θεωρία των πληροφοριών και τη διαδικασία λήψης των αποφάσεων. Στη συνέχεια, το μάθημα πραγματεύεται την αλληλεξάρτηση των ΠΣΔ με μια επιχείρηση/οργανισμό, θεωρώντας τα συστήματα αυτά από τη σκοπιά του management. Κατά το τρίτο μέρος του μαθήματος, γίνεται αναλυτική θεώρηση των συνιστωσών ενός ΠΣΔ (υλικό, λογισμικό, βάσεις δεδομένων, δίκτυα τηλεπικοινωνιών), οι οποίες βασίζονται στη σύγχρονη τεχνολογία της Πληροφορικής. Τέλος, παρουσιάζονται εφαρμογές των ΠΣΔ σε διάφορων τύπων επιχειρήσεις και οργανισμούς (δίνεται ιδιαίτερη βαρύτητα σε Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων και Ηλεκτρονικού Επιχειρείν), και εξετάζονται θέματα ασφάλειας και ελέγχου.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΡΑΚΑΠΙΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ

Εισαγωγή. Γενικό Εργονομικό Μοντέλο – Εργονομική Ανάλυση Εργασίας. Εργονομικός Σχεδιασμός Μορφολογικών Στοιχείων, Θέσεων & Μέσων Εργασίας. Σωματική και Μυϊκή Εργασία. Θερμοκρασιακό Περιβάλλον. Ηχητικό Περιβάλλον. Όραση – Φωτισμός. Χρόνος και Εργασία. Νοητική Εργασία. Ανθρώπινα Λάθη, Ανθρώπινη Αξιοπιστία και Τεχνικές Βελτίωσής της. Πολύπλοκα Νοητικά Καθήκοντα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ**

Η προβιομηχανική εργασία, η 'επιστημονική' οργάνωση της εργασίας, Taylor, Ford. Η σχολή των ανθρωπίνων σχέσεων, Mayo. Οι νέες μορφές οργάνωσης της εργασίας. Οι (ημι)αυτόνομες ομάδες. Οι νέες τεχνολογίες στην παραγωγική διαδικασία. Νέες τεχνολογίες και απασχόληση. Τέχνη και τεχνολογία.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Δεν θα διδαχθεί

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΩΝ & ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ

Έλεγχος των αερίων ρυπαντών, Ανάλυση και Σχεδιασμός πύργων απορρόφησης, Ανάλυση και Σχεδίαση Προσοφθητικής κλίνης, Αφαίρεση NOx και SOx μέσω Δέσμης ηλεκτρονίων, Καύση (COMBUSTION) – Θερμική οξείδωση, Συμπύκνωση (CONDENSATION), Τεχνολογία ελέγχου σωματιδιακών ρυπαντών, Σχεδίαση και λειτουργία μηχανικών συσκευών αντιρρύπανσης, Συσκευές εναπόθεσης, Συσκευές αδράνειας (Κυκλώνες), Σχεδίαση και λειτουργία των ηλεκτροστατικών συλλεκτών, Ανάλυση του φαινομένου Κορώνα, Περιγραφή της φόρτισης σωματιδίων, Σχεδιαστικές εξισώσεις – ειδικές εφαρμογές, Σχεδίαση και λειτουργία των υγρών συλλεκτών, Θάλαμος ψεκασμού, Συσκευή Venturi, Δειγματοληψία και μέτρηση των αερίων και σωματιδιακών ρυπαντών, Βασικές έννοιες, Μέθοδοι μετρήσεων, Μεθοδολογία της δειγματοληψίας, Τεχνικές μέτρησης των ρυπαντών, Μεθοδολογία επιλογής αντιρρυπαντικής συσκευής.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Δεν θα διδαχθεί

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ - ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ

Γενικές έννοιες. Συγκριτικά πλεονεκτήματα της διαγνωστικής έναντι της προληπτικής συντήρησης. Αισθητήρες μέτρησης διαγνωστικά σήματα.

Διάγνωση στο πεδίο του χρόνου: Στατιστική ανάλυση μετρήσεων συναρτήσεων συσχέτισης. Διάγνωση με τον crest Factor, διάγνωση με ροπές, διάγνωση με παλμογράφο, διάγνωση με μη επαπτόμενους αισθητήρες.

Διάγνωση στο πεδίο της συχνότητας: Ανάλυση Fourier Φασματικές πυκνότητες. Ταυτοποίηση κορυφών στο φάσμα, παρακολούθηση εξέλιξης Εφαρμογές.

Διάγνωση στο πεδίο των modes

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ II

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Θεωρίες και εργαλεία για τη στρατηγική της παραγωγής – Το περιεχόμενο και η διαδικασία της στρατηγικής παραγωγής – Η συμβολή της δομής και υποδομής του συστήματος παραγωγής στην ανταγωνιστικότητα της επιχείρησης – Μακροπρόθεσμη διαχείριση δυναμικότητας – Επιλογή θέσης εγκατάστασης και στρατηγικές διεθνοποίησης της παραγωγής – Εισαγωγή στη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας – Επιλογή διαδικασίας παραγωγής (ευθυγράμμιση) – Διαχείριση της τεχνολογίας και καινοτομίας στις διαδικασίες παραγωγής – Στρατηγική προϊόντων και στρατηγική παραγωγής.

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΟΣ:

Μέτρηση και διαχείριση κόστους (ABC και ABM) – Ανασχεδιασμός διαδικασιών παραγωγής – Βιομηχανική παραγωγή παγκοσμίου κλάσης (WORLD class Manufacturing).

Το σχετικό με το μάθημα εργαστήριο αφορά στην μοντελοποίηση και προσομοίωση στρατηγικών παραγωγής με τη μεθοδολογία system dynamics.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ II

Διοίκηση Ολικής Ποιότητας - Βασικές προσεγγίσεις, Τεχνικές και Εργαλεία, Λειτουργική Ανάπτυξη Ποιότητας, Κόστος Ποιότητας. Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας - Παρουσίαση του προτύπου ISO 9001:2000.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΟΥΤΣΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ II

Το μάθημα πραγματεύεται τεχνικές και μεθόδους τεχνολογίας λογισμικού (software engineering) που αφορούν τις φάσεις της ανάλυσης και του σχεδιασμού Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης (ΠΣΔ). Οι παραπάνω τεχνικές και μέθοδοι εξυπηρετούν τη μετάβαση από ένα επιχειρησιακό πρόβλημα στο σύστημα που θα το επιλύει. Ειδικότερα, όσον αφορά τη φάση της ανάλυσης, μελετάται η εκπόνηση σχεδίου ανάπτυξης και μελέτης σκοπιμότητας ενός ΠΣΔ, παρουσιάζονται τεχνικές ανεύρεσης στοιχείων και μοντελοποίησης (διαγράμματα ροής δεδομένων, πίνακες αποφάσεων κλπ.), και εξετάζονται οι μέθοδοι καθορισμού των απαιτήσεων των χρηστών και των προδιαγραφών του νέου συστήματος. Στη συνέχεια, παρουσιάζονται τα βήματα σχεδιασμού του συστήματος (αρχιτεκτονικός και αναλυτικός σχεδιασμός) και οι παράγοντες που τον επηρεάζουν. Ιδιαίτερη βαρύτητα δίνεται στο σχεδιασμό των επιμέρους συνιστωσών/τμημάτων ενός ΠΣΔ (είσοδος/έξοδος δεδομένων, αρχεία και βάσεις δεδομένων, επεξεργασία δεδομένων σε διαδικασίες διαχείρισης γνώσης και λήψης αποφάσεων, δίκτυα δεδομένων, κλπ.). Κατά τη διάρκεια του μαθήματος, οι φοιτητές θα εξοικειωθούν και θα χρησιμοποιήσουν σύγχρονες τεχνολογίες από το χώρο της Πληροφορικής για τη μοντελοποίηση των παραπάνω διαδικασιών και την παρουσίαση των σχετικών δεδομένων (UML, HTML, XML, κλπ.).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΡΑΚΑΠΙΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΔΙΚΑΙΟ

Δίκαιο και Οικονομία, Δίκαιο και Ηθική - Η μονάδα παραγωγής: Κοινωνικές και νομικές μορφές της. Η χρηματοοικονομική της εικόνα - Οι εγκαταστάσεις: Οι όροι ιδρύσεως και λειτουργίας. Η νομική ευθύνη λειτουργίας των εγκαταστάσεων - Οι εργασιακές σχέσεις: Η ατομική σχέση εργασίας και το περιεχόμενό της. Συλλογικές διαφορές εργασίας και συλλογικές διαδικασίες. Συμμετοχικές διαδικασίες και θεσμοί - Η παραγωγή έργου και η σύμβαση έργου: Η σύμβαση έργου κατά τον αστικό κώδικα. Η σύμβαση έργου κατά την νομοθεσία για τα δημόσια έργα - Επαγγελματικά δικαιώματα και ευθύνες των μηχανικών: Τα δικαιώματα πνευματικής και βιομηχανικής ιδιοκτησίας. Τα δικαιώματα μελέτης, επίβλεψης εκτέλεσης και επίβλεψης λειτουργίας των εγκαταστάσεων. Οι νομικές ευθύνες της επιβλέψεως. Το δικαίωμα στα προϊόντα της διάνοιας ως δικαίωμα προσωπικότητας. Τα δικαιώματα στα διπλώματα ευρεσιτεχνίας ως δικαιώματα βιομηχανικής ιδιοκτησίας - Δημοσιονομικά.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Δεν θα διδαχθεί

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Συναρτήσεις παραγωγής και κόστους στη βιομηχανία - Η Απασχόληση και τα Κέρδη σε επίπεδο φίρμας και η Θεωρία Εκμετάλλευσης Εργασίας - Η Καινοτομία: έννοια και διακρίσεις. Τεχνολογικά συστήματα. Τεχνοοικονομικά παραδείγματα - Μηχανές που παράγουν μηχανές και μηχανές που παράγουν καταναλωτικά αγαθά: Υποδείγματα - Κύκλοι ζωής Τεχνολογίας, Προϊόντος και Κλάδου. Στρατηγικές κάλυψης του τεχνολογικού χάσματος - Τεχνολογικές ευκαιρίες και βιομηχανική οργάνωση.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Δεν θα διδαχθεί

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

Η έννοια της φυσικής και τεχνητής νοημοσύνης, συσχέτιση με το αντικείμενο των Η/Υ. Μέθοδοι και τεχνικές παράστασης και επεξεργασίας γνώσεων: Ιεραρχίες, μαθηματική λογική, κανόνες παραγωγής, πλαίσια, σημασιολογικά δίκτυα κλπ. Λογικός συλλογισμός: Μέθοδοι, ανάλυση, ενοποίηση κ.λ.π. Πιθανοθεωρητικός συλλογισμός. Έρευνα: Ιδέα και τεχνικές της έρευνας, μέθοδοι "ευριστικής" έρευνας, σχεδίαση κλπ. Μάθηση, η έννοια της μάθησης, κανόνες ταξινόμησης μάθησης, συστήματα αυτοκατευθυνόμενης σύλληψης. Αντίληψη φυσικής γλώσσας. Οραση. Γλώσσα LISP. Εφαρμογές στην κατασκευαστική μηχανολογία.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΔΕΝΤΣΟΡΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ – ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Εισαγωγή - Μεταφορικές και ανυψωτικές μηχανές - Τύποι, ταξινομήσεις και χρήσεις Γενική θεωρία μεταφορικών μηχανών - Τύποι μεταφορικών μηχανών - Χαρακτηριστικά υλικών - Ικανότητα μεταφοράς - Υπολογισμοί αντιστάσεων και ισχύος - Οδηγοί διατάξεις - Πολλαπλή οδήγηση - Εκκίνηση και πέδηση μεταφορικών μηχανών - Διατάξεις τάνυσης Τύποι μεταφορικών μηχανών: Ταινιόδρομοι, μηχανές αρση, μηχανές με πτερύγια, υπερυψωμένες μηχανές κ.λ.π. Γενική θεωρία ανυψωτικών μηχανών - Εισαγωγή - Τύποι ανυψωτικών μηχανών - Ταξινομήσεις και χρήσεις - Βασικές σχέσεις υπολογισμού - Στοιχεία ανυψωτικών μηχανών: Συρματόσχοινα, αλυσίδες, τύμπανα, τροχαλίες - Συστήματα ασφαλείας: Τροχοί αναστολής, πέδες - Εκκίνηση και πέδηση ανυψωτικών μηχανών Τύποι ανυψωτικών μηχανών: Βαρούλκα, πολύσπαστα, γερανοί, γερανογέφυρες, ανελκυστήρες κ.λ.π.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΔΕΝΤΣΟΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ – ΗΧΟΡΥΠΑΝΣΗ

Γενικές έννοιες. Ταχύτητα του ήχου, κυματική εξίσωση. Συχνότητα του ήχου ζώνες συχνοτήτων, ηχητικές στάθμες. Ανάλυση του ήχου, συναρτήσεις βάρους A, B, C, D. Ενέργεια ηχητικών κυμάτων. Αντίσταση μέσου διάδοσης. Ένταση ήχου και ισχύς ηχητικών πηγών. Ανάκλαση – διάδοση – απορρόφηση του ήχου. Συμπεριφορά του ήχου σε κλειστούς και ανοικτούς χώρους. Συντονισμός μικρών χώρων. Χρόνοι αντήχησης – ακουστικά πεδία. Δείκτες μέτρησης ακουστικής ποιότητας χώρων. Υποκειμενικές μονάδες μέτρησης του ήχου επιπτώσεις στην ακοή. Εργασιακός θόρυβος .Ηχορύπανση δείκτες μέτρησης ηχορύπανσης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

10^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ II

Το πρόβλημα των αποθεμάτων (Inventory Control). Ανάλυση και έλεγχος αποθεμάτων. Πρότυπα επίλυσης μορφών αποθεμάτων. Στοχαστικά και μη στοχαστικά πρότυπα. Το πρόβλημα Χρονικού Προγραμματισμού (Project Management). Μέθοδοι C.P.M., PERT. Σχέση Κόστος – Έργου.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΓΑΛΟΚΟΝΟΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ II

ΠΟΛΥΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΤΥΧΑΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΤΟΥΣ

(Πολυωνυμική κδιάστατη τ.μ, υπεργεωμετρική κδιάστατη τ.μ, δυδιάστατη κανονική τ.μ. συνδιασπορά – συντελεστής συσχέτισης δύο τ.μ., ανεξάρτητες τ.μ., συναρτήσεις δύο ή

περισσοτέρων τ.μ.). ΕΛΕΓΧΟΣ χ^2 (Ο έλεγχος χ^2 ως κριτήριο προσαρμογής, πίνακες συνάφειας, έλεγχος ανεξαρτησίας, έλεγχος ομογένειας, σύγκριση ποσοστών, έλεγχος Kolmogorov-Smirnov) ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ (Γραμμικό πιθανοθεωρητικό μοντέλο, μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων, παραβολή ελαχίστων τετραγώνων, διαστήματα εμπιστοσύνης και έλεγχοι υποθέσεων για τις παραμέτρους του γραμμικού μοντέλου.) ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ (Ανάλυση διασποράς με ένα, δύο παράγοντες) ΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ (Το κριτήριο των ροών, ροές πάνω και κάτω από τη διάμεσο, έλεγχος για τη διάμεσο, έλεγχος με το προσημικό κριτήριο, έλεγχοι : Wilcoxon, Mann – Whitney, Kruskal – Wallis, Friedman) ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΒΑYES (Προβλήματα αποφάσεων – απώλεια – κίνδυνος, βέλτιστες αποφάσεις, η έννοια του κέρδους, συναρτήσεις κέρδους, κριτήρια απόφασης, ελαχιστομέγιστο και μεγιστοελάχιστο κριτήρια, ζημιά – ενόχληση, αποφάσεις με πληροφορίες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΝΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΥΓΙΕΙΝΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διοίκηση επαγγελματικής ασφάλειας και σχεδιασμός βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Εργατικά ατυχήματα. Υποχρεώσεις και Νομοθεσία Ασφάλειας. Νόμος 1568/85. Αποζημιώσεις εργαζομένων. Μεταβολές της στάσης για την ασφάλεια των εργαζομένων. Προσωπικό (εργοστασίου, γραφείου, υπηρεσίας). Κίνδυνοι και έλεγχος τους. Προαγωγή ασφαλών πρακτικών. Αξιολόγηση ασφάλειας βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Σχεδιασμός εκτάκτου ανάγκης. Πρώτες βοήθειες. Διερεύνηση εργατικών ατυχημάτων. Επιταχύνσεις, πτώσεις, πίπτοντα αντικείμενα, προσκρούσεις. Μηχανικά τραύματα. Θερμικό περιβάλλον εργασίας. Κίνδυνοι φόρτου (υψηλών πιέσεων). Κίνδυνοι από τον ηλεκτρισμό. Πυρκαϊές και αντιμετώπιση τους (σχεδιασμός, καταστολή). Εκρήξεις και εκρηκτικές ύλες. Κίνδυνοι από τοξικές (χημικές) πρώτες ύλες. Προστασία έναντι ακτινοβολιών. Δονήσεις και θόρυβος. Ανάλυση ασφάλειας. Μέθοδοι εκπαίδευσης στην ασφάλεια.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Σχεδιασμός των παραγωγικών συστημάτων. Το πρόβλημα των απαιτούμενων πόρων. Το πρόβλημα της τοπολογίας των πόρων. Το πρόβλημα της ροής υλικού. Το πρόβλημα της ροής πληροφορίας. Το πρόβλημα της απαιτούμενης χωρητικότητας των αποθηκευτικών χώρων. Προβλήματα σύνθετου σχεδιασμού. Η λειτουργία των παραγωγικών συστημάτων. Μέθοδοι και εργαλεία για την λειτουργία των παραγωγικών συστημάτων. Η ανάθεση των εργασιών στους πόρους του συστήματος. Συστήματα λήψης αποφάσεων για την λειτουργία των παραγωγικών συστημάτων.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΟΥΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

B. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ

Τι είναι σχεδιασμός αεροχημάτων. Διαστασιολόγηση του αεροσκάφους. Επιλογή της γενικής διαμόρφωσης. Προκαταρκτικός σχεδιασμός Πτέρυγας. Διαστασιολόγηση του ουραίου τμήματος. Επιλογή του προωστικού συστήματος.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ I

Η φιλοσοφία της ελαφράς σχεδίασης και οι αρχές της αντοχής στον σχεδιασμό ελαφρών κατασκευών – Αρχές σχεδιασμού. Ανάλυση λεπτότοιχων φορέων με κλειστή ή ανοιχτή διατομή – κέντρο διάτμησης – συνθήκη μη στρέβλωσης κλειστής διατομής, στρεπτοκαμπτικά προβλήματα λεπτότοιχων φορέων. Ανάλυση λεπτότοιχων δοχείων υπό εσωτερική/εξωτερική πίεση, καμπτικές διαταραχές εξαιτίας γεωμετρικών ασυνεχειών. Θεωρία διατμητικών ροών – ανάλυση διατμητικών φορέων με κλειστή ή ανοιχτή διατομή με 2, 3 ή m- πέλματα με επίπεδο ή καμπύλο κορμό. Εξομοίωση διατμητικού φορέα με δικτύωμα και προσδιορισμός στατικής αοριστίας διατμητικών φορέων. Ανάλυση απλών αεροναυπηγικών δομών (ατράκτος - πτερύγιο σε κάμψη, στρέψη και διάτμηση, ανάλυση νευρώσεων πτερυγίου). Παραμορφώσεις λεπτότοιχων φορέων. Αρχή Δυνατών έργων – Μέθοδος μοναδιαίας δύναμης. Μέθοδος MAXWELL-MOHR. Εφαρμογές.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΛΑΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Εξισώσεις κίνησης στην Αεροδυναμική. Χαρακτηριστικά αεροτομής. Κινηματική του πεδίου ροής. Θεωρία λεπτών αεροτομών. Χαρακτηριστικά πτέρυγας και θεωρία γραμμής άνωσης. Αεροτομές σε υπερηχητική ροή.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή. Η εξίσωση της Ώσης και η Ωθητική Απόδοση. Το σενάριο πτήσης. Θεωρία του Έλικα και τα Ελικοφόρα οχήματα. Ο αεριοστρόβιλος. Απόδοση του Αεριοστρόβιλου. Θεωρία Στροβιλομηχανών. Καύση και Ψύξη στους Αεριοστρόβιλους. Δομική Αντοχή και κραδασμοί. Συστήματα εισαγωγής. Συστήματα Εξαγωγής. Κανονισμοί FAR και JAR.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ I

Εισαγωγή στην θεωρία και πρακτική των δυναμικών συστημάτων και αυτομάτου ελέγχου με έμφαση, στην μοντελοποίηση, προσομοίωση, ανάλυση, και αυτόματο έλεγχο μηχανολογικών συστημάτων. Περιλαμβάνει: Σημασία και σύγχρονες εφαρμογές των δυναμικών συστημάτων. Μαθηματική περιγραφή και ενοποιημένη μοντελοποίηση μηχανικών, ηλεκτρικών, υδραυλικών πνευματικών και θερμικών συστημάτων. Παράσταση συστημάτων στον χώρο κατάστασης. Υπολογισμός αποκρίσεων στα πεδία χρόνου και Laplace. Συναρτήσεις μεταφοράς και δομικά διαγράμματα. Ευστάθεια. Χαρακτηριστικά απόκρισης συστημάτων. Απόκριση συχνότητας και

διαγράμματα Bode. Χαρακτηριστικά των συστημάτων ελέγχου. Βασικές διατάξεις ελέγχου. Βιομηχανικοί κατευθυντές. Η μέθοδος του τόπου των ριζών. Σχεδιασμός στα πεδία χρόνου και συχνότητας. Εργαστηριακές ασκήσεις και εφαρμοσμένο θέμα με χρήση του πακέτου MATLAB.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ I

Ταξινόμηση αεροσκαφών και κινητήρων. Πρότυπη ατμόσφαιρα. Ανατομία αεροπλάνου. Άντωση και οπισθέλκουσα. Μέτρηση ταχύτητας και ύψους πτήσης. Αεριοθητές και έλικες. Ισορροπία δυνάμεων και εξισώσεις κίνησης αεροπλάνου. Μη-επιταχυνόμενη ευθεία οριζοντία πτήση (ΕΟΠ). Απαιτούμενη ώση. Διαθέσιμη ώση και μέγιστη ταχύτητα πτήσης. Απαιτούμενη και διαθέσιμη ισχύς. Επίδραση ύψους πλεύσης. Επίδραση βάρους. Βελτιστοποίηση πλεύσης (ΕΟΠ). Ισορροπία δυνάμεων για μη επιταχυνόμενη κάθοδο με μηδενική. Γωνία καθόδου και βαθμός καθόδου. Βελτιστοποίηση καθόδου. Κατολίσθηση και βύθιση. Προσέγγιση για προσγείωση. Μη-επιταχυνόμενη αναρρίχηση. Γωνία ανόδου και βαθμός ανόδου. Βελτιστοποίηση ανόδου. Οροφή πτήσης. Ενεργειακή μέθοδος για βελτιστοποίηση επιταχυνόμενης ανοδικής πτήσης. Εμβέλεια και αυτονομία αεροπλάνου - ορισμοί. Ειδική κατανάλωση καυσίμου. Εμβέλεια και αυτονομία ελικοφόρων. Εμβέλεια και αυτονομία στροβιλοφόρων αεροπλάνων. Ασφαλής εμβέλεια και καμπύλες εμβέλειας – φόρτου. Διαδρόμηση κατά την απογείωση. Αρχική άνοδος. Απαιτούμενο μήκος διαδρόμου απογείωσης (Balanced Field Length). Τελική προσέγγιση. Διαδρόμηση κατά την προσγείωση. Μέσα για τη μείωση του απαιτούμενου μήκους διαδρόμου.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ II

Ανάλυση τάσεων και παραμορφώσεων σε στατικά αόριστους διατμητικούς φορείς, Ανάλυση πτερυγίων με πολυκυψελυτή διατομή σε κάμψη, διάτμηση και στρέψη. Φαινόμενα μεταφοράς δυνάμεων – διατμητική υστέρηση. Ανάλυση συνδέσεων ελασμάτων με την θεωρία των διατμητικών ροών. Λεπτότοιχοι κυβωτοιδείς φορείς με εγκάρσιες νευρώσεις σε στρέψη – απόσβεση ιδιοδυνάμεων και ιδιορροπών. Δακτύλιοι και πλαίσια ενίσχυσης λεπτότοιχων φορέων, μέθοδος ελαστικού κέντρου. Προβλήματα λυγισμού – Μέθοδος Galerkin, Μέθοδος Ritz. Στρεπτοκαμπτικός λυγισμός, πλευρική εκτροπή υψίκορμων δοκών. Λυγισμός λεπτών πλακών, φαινόμενα τοπικού λυγισμού και οριακή αντοχή λεπτότοιχων προφίλ σε θλίψη. Λυγισμός ενισχυμένων ελασμάτων, και μεταλυγισμική συμπεριφορά διατμητικού φορέα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΛΑΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Τεχνολογία αεροπορικού υλικού: Μετρήσεις, σχέδια και κανονισμοί. Υλικά κατασκευής αεροσκαφών. Στοιχεία και εξαρτήματα αεροσκαφών. Δομή αεροσκάφους: Άτρακτος. Πτέρυγες. Ουραίο συγκρότημα. Εξοπλισμός αεροσκάφους: Υδραυλικό και πνευματικό σύστημα. Σύστημα πλοήγησης. Σύστημα προσγείωσης. Συμπύεση και κλιματισμός. Σύστημα αντιπαγετικής προστασίας. Συστήματα καυσίμου, πυρασφάλειας και οξυγόνου. Ηλεκτρικά συστήματα. Προκαταρκτικός σχεδιασμός αεροσκάφους: Ανάλυση φορτίσεων. Κέντρο βάρους. Εκτίμηση βάρους. Αρχικές και εναλλακτικές διαμορφώσεις. Προκαταρκτική διαστασιοποίηση αεροσκάφους: Χαρακτηριστικά και προδιαγραφές. Απαιτήσεις ισχύος και κινητήρων. Αρχικά σχέδια και

διαστάσεις. Εφαρμογές. Συντήρηση και επισκευές αεροσκάφους: Κανονισμοί και επιθεωρήσεις. Αστοχίες και ταυτοποίηση αυτών. Διάγνωση βλαβών. Τεχνολογία συντήρησης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ I

Βασικές αρχές αεροακουστικής και εφαρμογές τους στη μελέτη θορύβου αεροχημάτων. Ακουστική κυματική εξίσωση (επίπεδα, μονοδιάστατα κυλινδρικά και σφαιρικά κύματα). Είδη ηχητικών πηγών και μοντέλα θορύβου αεροσκάφους (μονόπολα, δίπολα, διαμήκη και παράλληλα τετράπολα, ταλαντούμενες επιφάνειες, συστοιχίες πηγών). Φαινόμενα διάδοσης ήχου στην ατμόσφαιρα (ανάκλαση, διάθλαση, περίθλαση, απορρόφηση, διασπορά).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΝΟΥΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Βασικές αρχές της Θερμοδυναμικής. Η συμπίεστικότητα του ρευστού και η ταχύτητα του ήχου. Ισεντροπική ροή σε συγκλίνοντες-αποκλίνοντες αγωγούς. Κάθετα κύματα κρούσης σε συγκλίνοντες-αποκλίνοντες αγωγούς. Η ροή σε αγωγούς σταθερής διατομής με τριβή στα τοιχώματα. Η ροή σε αγωγούς σταθερής διατομής με μετάδοση θερμότητας στα τοιχώματα. Πλάγια κύματα κρούσης. Θεωρία Prandtl-Meyer για υπερηχητική ροή.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Εργαλεία αριθμητικής ανάλυσης για την πρόβλεψη των ροϊκών πεδίων, που περιγράφουν οι διαφορετικές εξισώσεις μεταφοράς μάζας, ορμής και ενέργειας. Πεπερασμένες διαφορές. Σφάλματα - Ευστάθεια - Σύγκλιση αριθμητικών λύσεων. Παραβολικές, Ελλειπτικές, Υπερβολικές εξισώσεις και επίλυση τους με άμεσες και έμμεσες μεθόδους. Σύγκριση με αντίστοιχες μεθόδους των πεπερασμένων στοιχείων. Μέθοδος των χαρακτηριστικών. Μέθοδος των γραμμών. Υπολογιστική απεικόνιση ροϊκών πεδίων. Υπολογιστική πρόβλεψη ιδιοτήτων μεταφοράς των ρευστών. Φυσικομαθηματική εξομοίωση και κατάστρωση αλγορίθμων. Κωδικοποίηση τύπων ροής και μοντέλων τύρβης. Μόνιμη και μη μόνιμη ροή σε αγωγούς και πολύπλοκα δίκτυα αγωγών. Εξομοίωση της ρευστοδυναμικής κίνησης σωμάτων. Υπολογιστική ανάλυση ιδεώδους ροής γύρω από σώματα και σε εσωτερικά πεδία. Αριθμητική επίλυση των εξισώσεων οριακού στρώματος σε τοιχώματα και σώματα. Πρόβλεψη αποκόλλησης. Αριθμητική επίλυση εξισώσεων για ελεύθερες εκροές και απορρεύματα. Υπολογιστική εξομοίωση πολυφασικών ροών. Μέθοδος στροβιλικών στοιχείων και η υπολογιστική περιγραφή πεδίων επαγωγικής ταχύτητας σε στροβιλώδη απορρεύματα. Μεθοδολογία ανάπτυξης, επαλήθευσης και πιστοποίησης υπολογιστικών κωδικών. Χρήση έτοιμων υπολογιστικών συστημάτων και κωδικών.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ II

Εισαγωγή, περιγραφή των κινήσεων και της δυναμικής του αεροσκάφους, όργανα αεροσκάφους. Ευστάθεια, διαμήκης ευστάθεια, ευστάθεια διεύθυνσης, ευστάθεια διατοιχισμού. Εξισώσεις

κίνησης αεροσκάφους, θεωρία μικρών διαταραχών. Παράγωγοι ευστάθειας. Κινήσεις αεροσκάφους, διαμήκεις κινήσεις, εγκάρσιες κινήσεις, μεταβλητές κατάσταση, γραμμικοποιημένες δυναμικές εξισώσεις, ποιότητα πτήσης. Απόκριση αεροσκάφους σε εισόδους. Εξισώσεις κίνησης σε μη ομοιόμορφη ατμόσφαιρα.

Συναρτήσεις μεταφοράς της διαμήκου και εγκάρσιας δυναμικής συμπεριφοράς.

Αισθητήρια, επιφάνειες ελέγχου, και σερβομηχανισμοί. Σχεδιασμός συστημάτων ελέγχου με χρήση του τύπου των ριζών. Σχεδιασμός κατά Ziegler-Nichols. Σφάλματα μόνιμης κατάστασης. Μορφές διατάξεων αυτομάτου ελέγχου. Αυτόματος έλεγχος πρόνευσης.

Αυτόματος έλεγχος διατοιχισμού. Συστήματα ρύθμισης ύψους πτήσεως. Συστήματα ρύθμισης ταχύτητας πτήσεως. Συστήματα επαύξεσης ευστάθειας. Σχεδιασμός συστημάτων ελέγχου στον χώρο κατάστασης.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ/ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ. Πειραματική αβεβαιότητα και σφάλματα μέτρησης. ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ. Μανόμετρα και μετατροπείς πίεσης. Σωλήνες στατικής και ολικής πίεσης. Η εξίσωση Bernoulli και η συμπεριφορά σωλήνα Pitot σε συμπιεστή ροή. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ. Ανεμόμετρο θερμού σύρματος. Ανεμόμετρο Laser-Doppler. ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ. Διάτρητο διάφραγμα. Ακροφύσιο. Σωλήνας Venturi. Παροχόμετρα περιστρεφόμενου πλωτήρος. Μέτρηση μεγάλων παροχών. Υπερχειλιστές. ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ. Ιξώδες και διατμητική τάση. Ιξωδόμετρο ομόκεντρων κυλίνδρων, πίπτουσας σφαίρας και τριχοειδούς σωλήνα. ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ. Μέθοδος επιπλέοντος σώματος, σωλήνα Preston, αισθητήριο Stanton, φράγμα οριακού υποστρώματος και θερμική μέθοδος. ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΛΠΙΑΣ. Στατική θερμοκρασία. Θερμοκρασία ανακοπής και recovery. Ολική ενθαλπία. Θερμόμετρα. ΟΡΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ. Μέθοδος σκιαγράφησης, Schlieren και συμβολής. ΟΙ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΣΗΡΑΓΓΕΣ. Υποηχητικές, διηχητικές, υπερηχητικές, υπερ-υπερηχητικές σήραγγες. Σχεδιασμός υποηχητικής σήραγγας. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ BERNOULLI. Κατανομή πίεσης γύρω από κύλινδρο κυκλικής διατομής και συντελεστής αντίστασης. ΤΟ ΟΡΙΑΚΟ ΣΤΡΩΜΑ. Στρωτό και τυρβώδες οριακό στρώμα σε επίπεδη πλάκα. ΡΟΗ ΣΕ ΑΓΩΓΟ. Στρωτή και τυρβώδης ροή σε αγωγό. Κατανομή ταχύτητας και απώλεια πίεσης σε λείο αγωγό. Ροή σε ακροφύσια και διαφράγματα.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΑΡΓΑΡΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΤΥΡΒΩΔΗ ΟΡΙΑΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ

Εισαγωγή. Βασικοί νόμοι ιξώδους ροής. Αδιαστατοποίηση - ομοιότητα. Οριακές περιπτώσεις αριθμών Reynolds. Ακριβείς λύσεις εξισώσεων Navier-Stokes. Στρωτή ροή. Η έννοια του οριακού στρώματος. Διαφορικές και ολοκληρωτικές εξισώσεις του οριακού στρώματος. Αυτο-ομοιότητα. Ακριβείς λύσεις των εξισώσεων οριακού στρώματος. Προσεγγιστικές λύσεις. Von Karman – Pohlhausen. Αποκόλληση. Αξονοσυμμετρικά οριακά στρώματα. Έλεγχος οριακού στρώματος. Μεταβατική ροή. Φαινομενολογική προσέγγιση. Εξισώσεις Orr-Sommerfeld. Τυρβώδη οριακά στρώματα. Βασικές έννοιες τυρβώδους ροής. Απλές θεωρίες κλεισίματος. Ομοιότητα. Κατανομές ταχύτητας. Τυρβώδη οριακά στρώματα με μηδενική βαθμίδα πίεσης. Ροή δέσμης και ροή απορέματος.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

Στοιχεία ανάλυσης ακουστικού σήματος στο πεδίο του χρόνου και των συχνοτήτων. Περιγραφή χαρακτηριστικών, αρχών λειτουργίας και κριτήρια επιλογής οργάνων ακουστικών μετρήσεων (μικρόφωνα, ηχόμετρα, ενισχυτές, διακριβωτές). Τεχνικές ακουστικών μετρήσεων (εσωτερικοί και εξωτερικοί χώροι). Εφαρμογή στη μετρήση εξωτερικού θορύβου αεροσκάφους (διαδικασία και ανάλυση ακουστικών μετρήσεων). Εφαρμογή στη μέτρηση θορύβου στην καμπίνα του αεροσκάφους (διαδικασία και ανάλυση ακουστικών μετρήσεων).

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΝΟΥΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΣ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ II

Βασικές αρχές αεροακουστικής και εφαρμογές τους στη μελέτη παραγωγής θορύβου αεροχημάτων. Είδη ακουστικών πηγών: μονόπολα, δίπολα, διαμήκη και παράλληλα τετράπολα, συστοιχίες πηγών. Αεροδυναμικός θόρυβος. Θόρυβος από ταλαντούμενες επιφάνειες.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΝΟΥΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

10^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΤΟΥΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Παρουσίαση των κυριοτέρων πηγών θορύβου αεροχημάτων και των μεθόδων ελέγχου τους (παθητικοί και ενεργητικοί). Θόρυβος αεροσκαφών, ελικοπτέρων, υπεχηχητικών αεροσκαφών. Έλεγχος θορύβου κινητήρων, κελύφους μηχανής, αεροπλαισίου, καμπίνας, αεροδρομίων. Διεθνείς κανονισμοί για τον εξωτερικό θόρυβο αεροσκαφών και ελικοπτέρων. Περιγραφή των σταδίων αεροακουστικού σχεδιασμού αεροσκαφών.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΜΕΝΟΥΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Γενικά για προωστικά συστήματα. Συμβατικά συστήματα πρόωσης (Turbojets, Turbofans, Ramjets, Pulsejets). Πυραυλικά συστήματα πρόωσης (Χημικά, Ηλεκτρικά, Πυρηνικά, Ηλιακά). Εφαρμογές Πυραυλικών Προωστικών Συστημάτων. Βασικοί ορισμοί και μεγέθη. Ενέργεια-Ορμή-Ωθηση-Αποδόσεις. Τυπικές αποδόσεις. Θερμοδυναμικές σχέσεις-ανασκόπηση. Ιδανικός πύραυλος. Ακροφύσια. Ισεντροπική ροή ακροφυσίων. Πραγματικά ακροφύσια. Προβλήματα μετάδοσης Θερμότητας. Μετάδοση Θερμότητας προς τα τοιχώματα Θαλάμου καύσης και ακροφυσίου. Ψύξη τοιχωμάτων. Προβλήματα ακτινοβολίας καυσαερίων. Μετάδοση Θερμότητας προς το καύσιμο. Φλόγες. Επιδόσεις πτήσης Πυραυλοκίνητων οχημάτων. Ανάλυση Δυνάμεων. Βασικές σχέσεις κίνησης. Τροχιές. Πολυβάθμια οχήματα. Διαστημική πτήση. Έλεγχος κίνησης διαστημικών οχημάτων. Πυραυλικά συστήματα πρόωσης χημικών καυσίμων. Υπολογισμοί αποδόσεων. Μέθοδοι υπολογισμών. Συστήματα πρόωσης υγρών καυσίμων. Καύσιμα, παράμετροι απόδοσης. Συστήματα τροφοδοσίας. Δεξαμενές καυσίμων. Καύση υγρών καυσίμων. Οξειδωτές. Μηχανικά συστήματα πυραύλων υγρών καυσίμων. Θάλαμοι καύσης. Εκκίνηση και έναυση. Υπολογισμοί. Συστήματα τροφοδοσίας. Αντλίες, τουρμπίνες. Συστήματα ελέγχου. Συστήματα πρόωσης στερεών καυσίμων. Καύση στερεών καυσίμων. Ρυθμός καύσης. Βασικές σχέσεις. Απόδοση. Κατηγορίες καυσίμων. Οξειδωτικά. Θάλαμοι καύσης. Συστήματα έναυσης. Ακροφύσια. Έλεγχος πρόωσης. Σχεδιαστικοί υπολογισμοί. Άλλοι τύποι προωστικών μηχανών. Υβριδικά συστήματα χημικών καυσίμων. Ηλεκτρικά συστήματα πρόωσης. Πυρηνικά συστήματα πρόωσης. Ηλιακά συστήματα πρόωσης.

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΠΕΡΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Εσωτερικός Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών

A. ΓΕΝΙΚΑ

Άρθρο 1:

Σκοπός

Ο παρών εσωτερικός κανονισμός των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών καθορίζει το πλαίσιο λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος, όπως αυτό εγκρίθηκε με την Υπουργική απόφαση 31/817/26-11-93 (Φ.Ε.Κ. Αρ. Φύλλου 868, τεύχος Β/26/11/93).

1. Ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών αποτελεί παράρτημα του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών και είναι σε πλήρη συμφωνία με το περιεχόμενο του.
2. Οι μεταπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών οδηγούν στον τίτλο του Διδάκτορα του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.
3. Όλα τα θέματα που σχετίζονται με την οργάνωση και τη λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών που οδηγεί στον τίτλο του Διδάκτορα περιγράφονται στα επόμενα άρθρα.
4. Οι μεταπτυχιακές σπουδές στοχεύουν να δώσουν στον υποψήφιο εις βάθος γνώση της επιστημονικής περιοχής της διατριβής του και γενικότερη γνώση σχετική με την ερευνητική μεθοδολογία και τις σύγχρονες τάσεις της επιστήμης και της τεχνολογίας. Η απόδοση του τίτλου του διδάκτορα στον υποψήφιο δεν αφορά μόνο στην ολοκλήρωση του θέματος της διδακτορικής του διατριβής. Η ικανότητα στην διεξαγωγή πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας και η ευχέρεια στην έκφραση επιστημονικών απόψεων με αυστηρότητα, καθαρότητα και σαφήνεια αποτελούν επιπλέον προϋποθέσεις τις οποίες ο υποψήφιος θα πρέπει να πληροί.

Άρθρο 2:

Δομή

1. Το Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απονομή Διδακτορικού Διπλώματος.
2. Το Τμήμα απονέμει τον τίτλο του "Διδάκτορος του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών".

Άρθρο 3:

Συλλογικά Όργανα

1. Συλλογικά όργανα του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύγκλησης (Γ.Σ.Ε.Σ.) και η Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών (Σ.Ε.Μ.Σ.).
2. Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύγκλησης λειτουργεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Β1/63557/14-7-2004, ΦΕΚ. 1062/14-7-2004, τεύχος Β').

ΜΕΡΟΣ 2^ο: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

3. Η Σ.Ε.Μ.Σ. λειτουργεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Εσωτερικό Κανονισμό του Πανεπιστημίου Πατρών για τη λειτουργία του Δ.Σ. του Τμήματος δηλαδή:
 - Συνεδριάζει τακτικώς μια φορά τον μήνα, και εκτάκτως, όποτε αυτό κρίνεται αναγκαίο.
 - Η Σ.Ε.Μ.Σ. υποστηρίζεται γραμματειακά από τη Γραμματεία του Τμήματος
 - Τα πρακτικά υπογράφονται από το Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών. Οι αποφάσεις της Σ.Ε.Μ.Σ. δεν είναι εκτελεστέες πριν από την επικύρωσή τους από τα μέλη της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος.
 - Τα πρακτικά της Σ.Ε.Μ.Σ. διανέμονται σε όλα τα μέλη της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος.
4. Η Σ.Ε.Μ.Σ. συγκροτείται από το Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών, ο οποίος το συγκαλεί και προεδρεύει των εργασιών του, από ένα μέλος Δ.Ε.Π. από κάθε Τομέα του Τμήματος και από έναν εκπρόσωπο των μεταπτυχιακών φοιτητών.
5. Στη Σ.Ε.Μ.Σ. συμμετέχει ex-officio και ο Πρόεδρος του Τμήματος.
6. Η Σ.Ε.Μ.Σ. βρίσκεται σε απαρτία όταν είναι παρόντα τρία (3) τουλάχιστον μέλη του, πλέον του Διευθυντή του Π.Μ.Σ. Οι αποφάσεις λαμβάνονται με πλειοψηφία των παρόντων. Σε περίπτωση ισοψηφίας υπερισχύει η ψήφος του Διευθυντή του Π.Μ.Σ.
7. Αρμοδιότητες της Σ.Ε.Μ.Σ. είναι:
 - Η οργάνωση και εποπτεία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Μαθημάτων σύμφωνα με τις αποφάσεις της Γ.Σ.Ε.Σ. καθώς και η παρακολούθηση της υλοποίησης αυτού.
 - Ο προγραμματισμός και η προκήρυξη των θέσεων των μεταπτυχιακών φοιτητών.
 - Η αξιολόγηση και κατάταξη των υποψηφίων για τις παραπάνω θέσεις.
 - Η διαμόρφωση αιτιολογημένης εισήγησης προς την Γ.Σ.Ε.Σ. σχετικά με την αποδοχή ή απόρριψη των υποψηφίων.
 - Η διαμόρφωση εισηγήσεων σχετικών με τροποποιήσεις του Μ.Π.Σ., τον αριθμό των μεταπτυχιακών φοιτητών και τη διαδικασία επιλογής των υποψηφίων.
 - Να φροντίζει για την τήρηση του παρόντος εσωτερικού Κανονισμού.
 - Η διοργάνωση επιστημονικών σεμιναρίων, διαλέξεων, ομιλιών, συναντήσεων κλπ. με στόχο την διάχυση της νέας επιστημονικής και τεχνολογικής γνώσης προς όφελος των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών
8. Η θητεία της Σ.Ε.Μ.Σ. είναι διετής. Κατά τη διάρκεια της θητείας μπορεί να γίνει αντικατάσταση μέλους, μετά από εισήγηση του αρμόδιου τομέα και σύμφωνη γνώμη της Σ.Ε.Μ.Σ.

Β. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Άρθρο 4:

Επιλογή Υποψηφίων

1. Η Σ.Ε.Μ.Σ. εισηγείται προς την Γ.Σ.Ε.Σ. η οποία αποφασίζει την δημοσίευση της ανακοίνωσης – πρόσκλησης για την υποβολή αιτήσεων από ενδιαφερόμενους για εισαγωγή στο Π.Μ.Σ. δύο φορές (πριν την έναρξη κάθε εξαμήνου) κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, μαζί με μια σύντομη περιγραφή των σχετικών γνωστικών αντικειμένων.
2. Η Γραμματεία του Τμήματος φροντίζει για τη δημοσίευση της σχετικής ανακοίνωσης
3. Η Σ.Ε.Μ.Σ. αξιολογεί, κατατάσσει τους υποψηφίους και εισηγείται σχετικά προς την Γ.Σ.Ε.Σ.
4. Για την αξιολόγηση, κρίση και κατάταξη των υποψηφίων απαιτούνται:
 - εμπρόθεσμη υποβολή αιτήσεως.
 - αντίγραφο πτυχίου. Σε περίπτωση που αφορά πτυχίο Α.Ε.Ι. αλλοδαπής, απαιτείται βεβαίωση ισοτιμίας του πτυχίου από το ΔΙΚΑΤΣΑ.
 - πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακών σπουδών.
 - υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86, όπου δηλώνεται ότι ο υποψήφιος δεν είναι εγγεγραμμένος σε άλλο Π.Μ.Σ.
 - σε περίπτωση αλλοδαπών φοιτητών, απαιτείται επάρκεια της γνώσης της ελληνικής γλώσσας.

5. Κριτήρια επιλογής είναι:
 - η συμβατότητα του πτυχίου του υποψηφίου με τις ερευνητικές και ακαδημαϊκές δραστηριότητες του Τμήματος.
 - η συστατική επιστολή από το μέλος Δ.Ε.Π., υπό την επίβλεψη του οποίου ο υποψήφιος επιθυμεί να εκτελέσει την διδακτορική του διατριβή.
 - άλλες συστατικές επιστολές.
 - η ερευνητική εμπειρία (μεταπτυχιακά, δημοσιεύσεις).
 - ο βαθμός πτυχίου και τα έτη φοίτησης για την απόκτηση του πτυχίου.
 - η παρούσα απασχόληση του υποψηφίου και η δυνατότητα παρακολούθησης του Π.Μ.Σ.
6. Υποψήφιος που έχει επιλεγεί, ειδοποιείται εγγράφως από τη Γραμματεία του Τμήματος και καλείται να προσέλθει για εγγραφή εντός ενός (1) μηνός από την ειδοποίηση. Η εγγραφή στο Π.Μ.Σ. γίνεται από τον υποψήφιο εντός ενός (1) μηνός από την έγγραφη ειδοποίηση της Γραμματείας, διαφορετικά χάνει το δικαίωμα εγγραφής.

Άρθρο 5:

Εγγραφή

1. Για λόγους εξαιρετικής ανάγκης, είναι δυνατή η εγγραφή εντός μηνός από τη λήξη της προθεσμίας, με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ. μετά από αιτιολογημένη αίτηση του ενδιαφερομένου.
2. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να ανανεώνουν την εγγραφή τους δύο φορές τον χρόνο. Η ανανέωση εγγραφής γίνεται με αίτηση που υποβάλλεται στην αρχή κάθε εξαμήνου, μέσα στις προθεσμίες που ορίζονται από τη Γραμματεία του Τμήματος, που έχει τη διοικητική υποστήριξη του Προγράμματος. Στην αίτηση περί ανανέωσης εγγραφής αναγράφονται οι τίτλοι των μαθημάτων που θα παρακολουθήσει ο μεταπτυχιακός φοιτητής. Όσοι έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τις απαιτήσεις για μαθήματα, αναγράφουν τη λέξη «έρευνα».
3. Φοιτητής που δεν ανανέωσε την εγγραφή του και δεν παρακολούθησε μαθήματα ή δεν διεξήγε έρευνα για δύο (2) συνεχόμενα εξάμηνα, χάνει την ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή και διαγράφεται από τα μητρώα του Π.Μ.Σ.
4. Διακοπή φοίτησης μπορεί να γίνει για ορισμένο χρόνο, που δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δύο έτη, για αποδεδειγμένα σοβαρούς λόγους, μετά από απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ., η οποία λαμβάνεται κατόπιν αιτήσεως του ενδιαφερομένου μεταπτυχιακού φοιτητή.
5. Κατά την εγγραφή η Γραμματεία του Τμήματος συντάσσει Δελτίο Μεταπτυχιακού Φοιτητή.
6. Κατά την εγγραφή ο μεταπτυχιακός φοιτητής δηλώνει σε ειδικό έντυπο το μέλος Δ.Ε.Π. που θα επιβλέπει τη διατριβή του.

Άρθρο 6:

Ανάθεση Διδασκαλίας σε Μέλη ΔΕΠ

1. Η ανάθεση διδασκαλίας και ασκήσεων σε μέλη Δ.Ε.Π. γίνεται από την Γ.Σ.Ε.Σ. ύστερα από εισήγηση της Συνέλευσης των μελών Δ.Ε.Π. του αρμοδίου τομέα λαμβάνοντας υπόψη τη σχετική διδακτική και ερευνητική εμπειρία των μελών Δ.Ε.Π.
2. Τα μέλη Δ.Ε.Π., στα οποία γίνεται ανάθεση διδασκαλίας, ασκήσεων και εργαστηρίων στο Π.Μ.Σ., υποχρεούνται να προσφέρουν διδακτικό έργο και στο προπτυχιακό επίπεδο.

Άρθρο 7:

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

1. Το πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων που ακολουθεί κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής αποτελείται από τέσσερα (4) μαθήματα επιλογής, τα οποία επιλέγει ο φοιτητής από τον κατάλογο των μεταπτυχιακών μαθημάτων, μετά από συνεννόηση με τον επιβλέποντα Καθηγητή του, και τα οποία εγκρίνονται από τη Σ.Ε.Μ.Σ.

ΜΕΡΟΣ 2^ο: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 οι εγγεγραφόμενοι απόφοιτοι 4ετούς κύκλου σπουδών, υποχρεούνται να παρακολουθήσουν 6 προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος, τα οποία θα καθορισθούν από την 3μελή συμβουλευτική επιτροπή που θα ορισθεί για την παρακολούθηση της προόδου της Διδακτορικής τους Διατριβής. Από την παρακολούθηση των προπτυχιακών μαθημάτων εξαιρούνται οι κάτοχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές προς το αντικείμενο της Διδακτορικής τους Διατριβής.

2. Η Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ. καθορίζει και ανακοινώνει το ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων και εξετάσεων κάθε εξαμήνου τουλάχιστον ένα δεκαήμερο πριν από την έναρξη του εξαμήνου. Για τις εξετάσεις ισχύουν τα προβλεπόμενα για τις εξετάσεις των προπτυχιακών φοιτητών.
3. Επιλογή μαθήματος από άλλο Τμήμα γίνεται μετά από αιτιολογημένη πρόταση του φοιτητή, τη σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντος και σχετική έγκριση της Σ.Ε.Μ.Σ.
4. Αλλαγή των επιλεγέντων μαθημάτων μπορεί να γίνει μετά από αιτιολογημένη αίτηση, με σύμφωνη γνώμη του επιβλέποντα και της Σ.Ε.Μ.Σ.
5. Μεταπτυχιακός φοιτητής δεν μπορεί να εγγραφεί σε περισσότερα από δύο (2) μαθήματα ανά εξάμηνο και πρέπει να συμπληρώσει επιτυχώς τον απαιτούμενο αριθμό των τεσσάρων (4) μαθημάτων εντός των δύο πρώτων ακαδημαϊκών ετών. Το ανωτέρω χρονικό διάστημα μπορεί να παραταθεί μετά από αιτιολογημένη αίτηση του υποψηφίου, εισήγηση της Σ.Ε.Μ.Σ. και απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. Αιτίες για την παράταση μπορούν να αποτελούν η διεξαγωγή έρευνας σε άλλο Α.Ε.Ι., η εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων κλπ.
6. Το πρόγραμμα των μεταπτυχιακών μαθημάτων καταρτίζεται κατ' έτος από τη Σ.Ε.Μ.Σ. με εισήγηση των Τομέων και εγκρίνεται από την Γ.Σ.Ε.Σ.

Άρθρο 8:

Βαθμολογία

1. Η βαθμολογία των μεταπτυχιακών μαθημάτων είναι:
Α = άριστα
Β = λίαν καλώς
Γ = επιτυχώς
Δ = ανεπιτυχώς
2. Η βαθμολογία κατατίθεται από τον διδάσκοντα στη Γραμματεία του Τμήματος εντός δέκα (10) ημερών από το πέρας της εξεταστικής περιόδου.
3. Σε περίπτωση αποτυχίας σε μάθημα, ο μεταπτυχιακός φοιτητής είναι υποχρεωμένος να το επαναλάβει. Σε περίπτωση δεύτερης αποτυχίας, ο μεταπτυχιακός φοιτητής διαγράφεται από το Π.Μ.Σ.

Άρθρο 9:

Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση όλων των μεταπτυχιακών μαθημάτων, χορηγείται στους μεταπτυχιακούς φοιτητές σχετικό πιστοποιητικό από την Γραμματεία του Τμήματος.

Γ. ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Άρθρο 10:

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή

1. Εντός δύο εξαμήνων από την εγγραφή του υποψηφίου στο Π.Μ.Σ., το επιβλέπον μέλος Δ.Ε.Π. εισηγείται εγγράφως και αιτιολογημένα προς την Γ.Σ.Ε.Σ. τη σύνθεση της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (Τ.Σ.Ε.).
2. Η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή απαρτίζεται από το επιβλέπον μέλος Δ.Ε.Π. και από δύο άλλα μέλη Δ.Ε.Π., ένας εκ των οποίων συνιστάται να είναι μέλος Δ.Ε.Π. άλλου Τμήματος Α.Ε.Ι., ή ερευνητής αναγνωρισμένου Ερευνητικού Κέντρου ή Ιδρύματος. Κατά περίπτωση, κι

ΜΕΡΟΣ 2^ο: ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

έπειτα από έγγραφη και αιτιολογημένη εισήγηση του επιβλέποντος, η Γ.Σ.Ε.Σ. μπορεί να εγκρίνει τη συμμετοχή διακεκριμένου επιστήμονα ισοτίμου πανεπιστημιακού ιδρύματος της αλλοδαπής.

3. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, ο μεταπτυχιακός φοιτητής επιτρέπεται να ζητήσει αλλαγή επιβλέποντος μέλους Δ.Ε.Π. και το επιβλέπον μέλος Δ.Ε.Π. έχει την δυνατότητα να ζητήσει απαλλαγή από τον ορισμό του. Σε κάθε περίπτωση, οι σχετικές αποφάσεις λαμβάνονται από τη Γ.Σ.Ε.Σ., μετά από αιτιολογημένη πρόταση της Σ.Ε.Μ.Σ.
4. Η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή είναι υπεύθυνη για την παρακολούθηση της εξέλιξης της διατριβής. Εκτός από τον έλεγχο προόδου που ασκεί, η επιτροπή καθοδηγεί και συμβουλεύει τον υποψήφιο διδάκτορα καθ' όλη την διάρκεια της εργασίας του για την αποτελεσματική διεκπεραίωση της έρευνάς του.
5. Η Σ.Ε. με πρωτοβουλία και ευθύνη του επιβλέποντα συνεδριάζει τουλάχιστον μία φορά ανά έτος με συμμετοχή του υποψηφίου διδάκτορα, ο οποίος υποβάλλει έγκαιρα σχετικό υπόμνημα, με σκοπό την ενημέρωσή της, τον έλεγχο και τον συντονισμό της διδακτορικής διατριβής. Στηριζόμενη στις παραπάνω συνεδριάσεις, η Σ.Ε. υποβάλλει έκθεση προόδου στο Δ.Σ. του Τμήματος στο τέλος κάθε έτους και τελική έκθεση με σαφή τεκμηρίωση των πρωτοτύπων σημείων, που προάγουν την επιστήμη, μετά την υποβολή του κειμένου της Διδακτορικής Διατριβής από τον υποψήφιο διδάκτορα.
6. Ο υποψήφιος υποβάλλει Ενδιάμεση Γραπτή Έκθεση Προόδου (Ε.Γ.Ε.Π.) προς την Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή. Η πρόοδος του υποψηφίου αξιολογείται από την επιτροπή μετά από προφορική υποστήριξη της ανωτέρω έκθεσης. Η υποβολή της Ενδιάμεσης Γραπτής Έκθεσης Προόδου γίνεται από τον υποψήφιο τουλάχιστον 12 μήνες πριν από την κατάθεση της ολοκληρωμένης διατριβής στην Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή.
7. Η Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή συντάσσει γραπτή και αιτιολογημένη αξιολόγηση της κατατεθείσας διατριβής, στην οποία πρέπει επιπλέον να τεκμηριώνεται η ωριμότητα (ή μη) του υποψηφίου για την υποστήριξη της διατριβής ενώπιον της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής.

Άρθρο 11:

Θέμα της Διδακτορικής Διατριβής

1. Εντός έξι (6) μηνών από τον ορισμό της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής ορίζεται, με εισήγησή της σε συνεργασία με τον υποψήφιο διδάκτορα, το θέμα της διδακτορικής διατριβής και εγκρίνεται από την Γ.Σ.Ε.Σ.

Άρθρο 12:

Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή

1. Η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή για την τελική αξιολόγηση και κρίση της διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα ορίζεται από την Γ.Σ.Ε.Σ., σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του νόμου 2083/92, την Υπουργική Απόφαση Β1/817, ΦΕΚ 868/26.12.93 και ύστερα από γραπτή και αιτιολογημένη εισήγηση της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής.
2. Η εξέταση γίνεται σε συνεδρίαση της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, σύμφωνα με το άρθρο 6.9 του υποβληθέντος σχεδίου Υπουργικής Απόφασης. Στη συνεδρίαση προεδρεύει το επιβλέπον μέλος Δ.Ε.Π. της διδακτορικής διατριβής. Η συνεδρίαση είναι δημόσια.
3. Ο καθορισμός της ημερομηνίας και του τόπου της εξέτασης της διατριβής είναι αρμοδιότητα του Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών και γίνεται μετά από σχετική πρόταση του επιβλέποντος μέλους Δ.Ε.Π. Η σχετική ανακοίνωση εκδίδεται από τη Γραμματεία του Τμήματος, κοινοποιείται δε σε όλα τα μέλη της Πανεπιστημιακής Κοινότητας τουλάχιστον μια εβδομάδα πριν από την παρουσίαση.

Άρθρο 13:

Αναγόρευση – Καθομολόγηση Διδάκτορα

1. Ο μεταπτυχιακός φοιτητής που πληροί όλες τις προϋποθέσεις για την απονομή διδακτορικού διπλώματος αναγορεύεται σε διδάκτορα.
2. Η αναγόρευση του υποψηφίου σε διδάκτορα γίνεται από την Γ.Σ.Ε.Σ.
3. Για την αναγόρευση του υποψηφίου πρέπει να εκπληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις:
 - Ολοκλήρωση των Μεταπτυχιακών Μαθημάτων.
 - Έγκριση της διδακτορικής διατριβής από την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή.
 - Άδεια εκτύπωσης της διδακτορικής διατριβής από την Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή, η οποία πιστοποιεί ότι ελήφθησαν υπόψη οι παρατηρήσεις της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.
 - Βεβαίωση αποστολής:
 - ο Ενός (1) αντιγράφου σε ηλεκτρονική μορφή της διδακτορικής διατριβής στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Πατρών.
 - ο Τριών (3) αντιτύπων της διδακτορικής διατριβής στο Τ.Ε.Ε, και
 - ο Ενός (1) αντιγράφου σε ηλεκτρονική μορφή και ενός (1) αντιτύπου (σε βιβλίο) της διδακτορικής διατριβής στη Γραμματεία του Τμήματος.
4. Την ευθύνη για την τήρηση όλων των ανωτέρω προϋποθέσεων έχει η Σ.Ε.Μ.Σ.

Άρθρο 14:

Προδιαγραφές Εκτύπωσης Διατριβής

1. Η διδακτορική διατριβή συντάσσεται στην Ελληνική γλώσσα. Αλλοδαποί υποψήφιοι διδάκτορες μπορούν να συντάξουν τη διδακτορική τους διατριβή στην Αγγλική γλώσσα συνοδεύοντάς την με ευρεία περίληψη των κυριοτέρων σημείων της διατριβής στην Ελληνική γλώσσα, μετά από ειδικώς αιτιολογημένη απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύγκλησης.
2. Η διατριβή τυπώνεται σε διαστάσεις A4 ή σε μορφή εγχειριδίου διαστάσεων κατά προτίμηση 16 εκ. x 22,5 εκ. σε χαρτί των 80 gr/m² ή φωτοαντιγραφημένη και είναι χαρτόδετη με εξώφυλλο των 120 gr/m².
3. Η διδακτορική διατριβή συνοδεύεται από μία σύντομη περίληψη στην Αγγλική.
4. Η διδακτορική διατριβή συνοδεύεται με σύντομο βιογραφικό υπόμνημα, το οποίο προστίθεται στο τέλος της διατριβής.
5. Στο εξώφυλλο της διατριβής αναφέρονται οπωσδήποτε:
 - Το όνομα και ο τίτλος του συγγραφέα.
 - Ο τίτλος της διατριβής.
 - Ότι η διδακτορική διατριβή έχει εκπονηθεί στο Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.
 - Η πόλη και η ημερομηνία εκτύπωσης.
6. Στην πρώτη σελίδα της διατριβής επαναλαμβάνεται το περιεχόμενο του εξώφυλλου.
7. Στην δεύτερη σελίδα της διατριβής αναφέρονται τα μέλη της εξεταστικής επιτροπής, ονομαστικά με τον τίτλο του κάθε μέλους, καθώς και η ημερομηνία έγκρισης της διατριβής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: ΙΣΤΟΡΙΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Ίδρυση - Διοίκηση

Το Πανεπιστήμιο Πατρών ιδρύθηκε με το νομοθετικό διάταγμα 4425 της 11ης Νοεμβρίου 1964 ως αυτοδιοικούμενο Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου κάτω από την εποπτεία του Κράτους. Τα εγκαίνια του Πανεπιστημίου έγιναν στις 30 Νοεμβρίου 1966 και αφιερώθηκε στον προστάτη της πόλεως των Πατρών Άγιο Ανδρέα.

Το Πανεπιστήμιο διοικείται από τον Πρύτανη επικουρούμενο από τρεις Αντιπρυτάνεις, το Πρυτανικό Συμβούλιο και τη Σύγκλητο, με βάση το Νόμο 1268/82 και τον εσωτερικό κανονισμό του Πανεπιστημίου Πατρών ο οποίος εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. Β1/482/14.7.1989 Υπουργική Απόφαση.

Ο Πρύτανης και οι τρεις Αντιπρυτάνεις εκλέγονται με τριετή θητεία από σώμα εκλεκτόρων το οποίο απαρτίζεται από το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π. του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.), εκπροσώπους των φοιτητών ίσους προς το 80% και εκπροσώπους των κατηγοριών 1) μεταπτυχιακών φοιτητών, 2) επιμελητών – βοηθών – επιστημονικών συνεργατών, 3) Ε.Ε.ΔΙ.Π., 4) Ε.Τ.Ε.Π. και 5) μονίμου και επί συμβάσει ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου διοικητικού προσωπικού, ίσους προς το 25% των μελών Δ.Ε.Π. του Α.Ε.Ι., κατ' ισομοιρίαν κατανεμομένου μεταξύ των κατηγοριών αυτών και με τον περιορισμό ότι σε καμιά περίπτωση ο αριθμός των εκπροσώπων κάθε κατηγορίας δεν μπορεί να υπερβεί το ήμισυ του συνολικού αριθμού των μελών της.

Το Πρυτανικό Συμβούλιο αποτελείται από τον Πρύτανη, τους τρεις Αντιπρυτάνεις, έναν εκπρόσωπο των φοιτητών και τον Προϊστάμενο γραμματείας του Α.Ε.Ι. ως εισηγητή.

Η Σύγκλητος αποτελείται από τον Πρύτανη, τους τρεις Αντιπρυτάνεις, τους Κοσμήτορες των Σχολών, τους Προέδρους των Τμημάτων, από εκπροσώπους των βαθμίδων Αναπληρωτών Καθηγητών – Επίκουρων Καθηγητών – Λεκτόρων, εκπρόσωπο βοηθών – Επιμελητών - Επιστημονικών Συνεργατών, έναν εκπρόσωπο των φοιτητών από κάθε Τμήμα, έναν εκπρόσωπο του Ε.Ε.ΔΙ.Π., έναν εκπρόσωπο του Διοικητικού Προσωπικού, έναν εκπρόσωπο του Ε.Τ.Ε.Π. και από δύο εκπροσώπους των Μεταπτυχιακών Φοιτητών.

Το Πανεπιστήμιο αποτελείται από Σχολές που κάθε μια καλύπτει ένα σύνολο συγγενών επιστημών. Κάθε Σχολή διαιρείται σε Τμήματα. Το Τμήμα αποτελεί τη βασική λειτουργική ακαδημαϊκή μονάδα και καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο μιας επιστήμης. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος οδηγεί σε ενιαίο πτυχίο. Τα Τμήματα διαιρούνται σε Τομείς. Ο Τομέας συντονίζει τη διδασκαλία μέρους του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος, το οποίο αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο πεδίο της επιστήμης. Στον Τομέα (Τμήμα ή Σχολή) ανήκουν τα εργαστήρια, των οποίων η λειτουργία τους διέπεται από εσωτερικό κανονισμό.

Όργανα του Τομέα είναι η Γενική Συνέλευση και ο Διευθυντής. Η Γενική Συνέλευση απαρτίζεται από το ΔΕΠ του Τομέα, δύο εκπροσώπους των φοιτητών κι έναν εκπρόσωπο των μεταπτυχιακών φοιτητών και από έναν εκπρόσωπο του Ε.Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π., των μη διδασκόντων Βοηθών, Επιστημονικών Συνεργατών και Επιμελητών από αυτούς που έχουν τοποθετηθεί στον Τομέα. Η Γενική Συνέλευση του Τομέα εκλέγει τον Διευθυντή του Τομέα με θητεία ενός έτους ο οποίος συντονίζει το έργο του Τομέα στα πλαίσια των αποφάσεων της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος. Κάθε εργαστήριο διευθύνεται από Διευθυντή, ο οποίος εκλέγεται από την Γενική Συνέλευση του Τομέα με τριετή θητεία.

Όργανα του Τμήματος είναι η Γενική Συνέλευση, το Διοικητικό Συμβούλιο και ο Πρόεδρος. Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος απαρτίζεται από το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π. (εφόσον ο αριθμός τους δεν ξεπερνά τους 40 - άλλως στη Γενική Συνέλευση μετέχουν 30 εκπρόσωποι οι οποίοι κατανέμονται στους Τομείς ανάλογα με το συνολικό αριθμό του Δ.Ε.Π. κάθε Τομέα), εκπροσώπους των φοιτητών ίσους προς το 50% και εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών ίσους προς το 15% του αριθμού των μελών του Δ.Ε.Π. τα οποία είναι μέλη της Γ.Σ. Επίσης μετέχουν με εκπροσώπους ίσους προς το 5% το Ε.Ε.ΔΙ.Π., το Ε.Τ.Ε.Π. και οι μη

διδάκτορες Βοηθοί, Επιστημονικού Συνεργάτες και Επιμελητές, εφόσον έχουν οργανικές θέσεις στο Τμήμα.

Το Διοικητικό Συμβούλιο αποτελείται από τον Πρόεδρο του Τμήματος τον Αναπληρωτή Πρόεδρο, τους Διευθυντές των Τομέων, δύο εκπροσώπους των φοιτητών και έναν εκπρόσωπο των μεταπτυχιακών φοιτητών (ή των βοηθών επιστημονικών συνεργατών – επιμελητών).

Ο πρόεδρος του Τμήματος και ο αναπληρωτής του εκλέγονται με διετή θητεία από ειδικό εκλεκτορικό σώμα, το οποίο απαρτίζεται από το σύνολο των μελών του Δ.Ε.Π., εκπροσώπους των φοιτητών ίσους προς το 80% των μελών Δ.Ε.Π. και εκπροσώπους ίσους προς το 5% του αριθμού των μελών Δ.Ε.Π. από κάθε κατηγορία: 1) μεταπτυχιακών φοιτητών, 2) επιμελητών – βοηθών – επιστημονικών συνεργατών, 3) Ε.Ε.ΔΙ.Π., εφόσον κατέχουν οργανικές θέσεις στο τμήμα και 4) Ε.Τ.Ε.Π., με τον περιορισμό ότι σε καμία περίπτωση ο αριθμός των εκπροσώπων κάθε κατηγορίας δεν μπορεί να υπερβεί το ήμισυ του συνολικού αριθμού των μελών της.

Όργανα της Σχολής είναι η Γενική Συνέλευση, η Κοσμητεία και ο Κοσμήτορας. Η Γενική Συνέλευση απαρτίζεται από τα μέλη των γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων της Σχολής. Η Κοσμητεία απαρτίζεται από τον Κοσμήτορα, τους Προέδρους των Τμημάτων και ένα εκπρόσωπο των φοιτητών κάθε τμήματος. Ο Κοσμήτορας εκλέγεται για τρία χρόνια από εκλεκτορικό σώμα που απαρτίζεται από το σύνολο των εκλεκτορικών σωμάτων που εκλέγουν τους Προέδρους των Τμημάτων που ανήκουν στη Σχολή.

Το Πανεπιστήμιο Πατρών περιλαμβάνει τέσσερις Σχολές και ένα ανεξάρτητο Τμήμα:

- Α) Σχολή Θετικών Επιστημών**, ιδρύθηκε ως Φυσικομαθηματική Σχολή στις 19.10.1966 και μετονομάστηκε σε Σχολή Θετικών Επιστημών το 1983. Περιλαμβάνει τα Τμήματα: **Φυσικής** (1966), **Χημείας** (1966), **Μαθηματικών** (1966), **Βιολογίας** (1966), **Γεωλογίας** (1978), **Επιστήμης των Υλικών** (2000).
- Β) Πολυτεχνική Σχολή**, ιδρύθηκε στις 25.9.1967. Περιλαμβάνει τα Τμήματα: **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών** (1967) μετονομάστηκε σε Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών**, **Μηχανολόγων Μηχανικών** (1972) μετονομάστηκε σε Τμήμα **Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών**, **Πολιτικών Μηχανικών** (1972), **Χημικών Μηχανικών** (1978), **Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής** (1983), **Γενικό Τμήμα** (1983), **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών** (1999).
- Γ) Σχολή Επιστημών Υγείας**, ιδρύθηκε ως Ιατρική Σχολή στις 22.7.1977 και μετονομάστηκε σε Σχολή Επιστημών Υγείας το 1983. Περιλαμβάνει τα Τμήματα: **Ιατρικό** (1983), αρχικά ως **Ιατρική Σχολή** (1977), **Φαρμακευτικό** (1983), αρχικά στην **Φυσικομαθηματική Σχολή** (1978).
- Δ) Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών**, ιδρύθηκε στις 16.6.1989 και στην οποία εντάχθηκαν τα Τμήματα: **Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης** (1983), **Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών** (1983), **Τμήμα Θεατρικών Σπουδών** (1989), **Τμήμα Φιλολογίας** (1994), **Τμήμα Φιλοσοφίας** (1999).
- Ε) Τμήμα Οικονομικών Επιστημών** (1985) το οποίο δεν έχει ενταχθεί σε Σχολή, και
- ΣΤ) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων** (1999) το οποίο δεν έχει ενταχθεί σε Σχολή.

Πρύτανης – Αντιπρυτάνεις- Κοσμήτορες

Πρύτανης:	ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΟΥΜΠΙΑΣ Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, τηλ. 2610 996605 / 606
Αντιπρύτανης:	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής τηλ. 2610 996605 / 606
Αντιπρύτανης:	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΟΥΓΕΝΗΣ Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής τηλ. 2610 996607 / 6608

Αντιπρύτανης:	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΑΒΑΝΗΣ Καθηγητής του Τμήματος Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία, τηλ. 2610 997717
Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών:	ΑΒΡΑΑΜ ΖΕΛΗΛΙΔΗΣ Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας, τηλ. 2610 996272
Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΠΥΡΟΥ Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, τηλ. 2610 997364
Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής, τηλ. 2610 997882 / 7620
Κοσμήτορας Σχολής Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών:	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΕΛΛΗΣ Καθηγητής Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, τηλ. 2610 996164
Γραμματεία Πανεπιστημίου:	ΣΠΗΛΙΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Εκτελών χρέη Γενικού Γραμματέα, τηλ. 2610 991715 / 7545
Γραμματεία Κοσμητειών των Σχολών:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΩ ΞΟΥΡΙΔΑ, τηλ. 2610 969648

Φοίτηση – Αργίες- Διακοπές μαθημάτων

Διεξαγωγή εξετάσεων περιόδου Σεπτεμβρίου:	31/08/2009 – 25/09/2009
Έναρξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου:	28/09/2009
Λήξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου:	08/01/2010
Διεξαγωγή εξετάσεων περιόδου Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου:	18/01/2010 – 05/02/2010
Έναρξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου:	15/02/2010
Λήξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου:	28/05/2010
Διεξαγωγή εξετάσεων περιόδου Ιουνίου:	07/06/2010 – 25/06/2010

Παραδόσεις μαθημάτων και εξετάσεις δεν διενεργούνται:

Την 28^η Οκτωβρίου (Εθνική Επέτειος),
Την 17^η Νοεμβρίου (Επέτειος Πολυτεχνείου),
Την 30^η Νοεμβρίου (Εορτή Αγίου Ανδρέου),

Από 24^η Δεκεμβρίου μέχρι και 6^η Ιανουαρίου (Εορτές Χριστουγέννων και Νέου Έτους),

Την 30^η Ιανουαρίου (Εορτή Τριών Ιεραρχών),

Την 15^η Φεβρουαρίου, Καθαρά Δευτέρα,

Την 25^η Μαρτίου (Εθνική Επέτειος),

Από 29/03/2010 μέχρι και 12/04/2010 (Εορτές Πάσχα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄. ΕΓΓΡΑΦΕΣ – ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ - ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ

Εγγραφή πρωτοετών φοιτητών

Τα ονόματα των φοιτητών που εισάγονται στο Τμήμα, σύμφωνα με τα αποτελέσματα των εξετάσεων, γνωστοποιούνται δια του ημερήσιου τύπου με ανακοίνωση, σε δημόσια αναρτημένες πινακίδες του Τμήματος.

Η πρόσκληση και εγγραφή τους γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά και σε προθεσμία που καθορίζεται με απόφαση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων. Μέσα στην ίδια προθεσμία πρέπει να υποβάλλουν αυτοπροσώπως ή με νόμιμα εξουσιοδοτημένο επρόσωπό τους στη Γραμματεία του Τμήματος που επιθυμούν την εισαγωγή τους, μέσα στην προθεσμία εγγραφής των νεοεισαγομένων φοιτητών, οι υποψήφιοι που θα εγγραφούν κατ' εξαίρεση για σοβαρούς λόγους υγείας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 1 του Νόμου 1351/83, όπως συμπληρώθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 46 του Νόμου 1946/91.

Για την εγγραφή του ο εισαγόμενος ή νομίμως εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, καταθέτει στη Γραμματεία του Τμήματος τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- α) Αίτηση για εγγραφή
- β) Τίτλο απολύσεως: Απολυτήριο ή πτυχίο ή αποδεικτικό του σχολείου από το οποίο αποφοίτησε ή νομίμως κυρωμένο φωτοαντίγραφο των τίτλων αυτών. Σε περίπτωση που υποβάλλεται ο πρωτότυπος τίτλος απολύσεως (απολυτήριο ή πτυχίο), αυτός μπορεί να αποσυρθεί, όταν ο ενδιαφερόμενος προσκομίσει αντιστοίχως αποδεικτικό ή φωτοαντίγραφο.
- γ) Υπεύθυνη δήλωση στην οποία ο εισαγόμενος δηλώνει ότι δεν είναι γραμμένος σε άλλη Σχολή ή Τμήμα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Ελλάδος ή του εξωτερικού.
- δ) Επτά (7) φωτογραφίες του τύπου αστυνομικής ταυτότητας.
- ε) Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.
- στ) Αντίγραφο της Βεβαίωσης της παρ. 13 του άρθρου 1 του Ν. 2525/97 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 2909/01.

Όταν συντρέχουν λόγοι εξαιρετικής ανάγκης, όπως παρατεταμένη θεομηνία, σοβαρή ασθένεια, στράτευση ή απουσία στο εξωτερικό, είναι δυνατή η εγγραφή του σπουδαστή, ο οποίος καθυστέρησε να εγγραφεί μέσα στις προθεσμίες που ορίζονται κάθε φορά, με αιτιολογημένη απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος, ύστερα από αίτηση του ενδιαφερομένου σπουδαστή η οποία υποβάλλεται εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από τη λήξη της προθεσμίας εγγραφής στην οποία εκτίθενται και οι λόγοι της καθυστέρησης του. Φοιτητής που δεν εγγράφεται ούτε με τη διαδικασία αυτής της παραγράφου, χάνει το δικαίωμα εγγραφής για το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος, καθώς και για τα επόμενα έτη.

Μετεγγραφές Φοιτητών

Μετεγγραφές από Α.Ε.Ι. Εσωτερικού

Με τον Ν.3282/2004, άρθρο 1, ορίζονται τα ακόλουθα:

1. Από το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 δεν επιτρέπονται οι μετεγγραφές φοιτητών και σπουδαστών εσωτερικού. Από την απαγόρευση αυτή εξαιρούνται:
 - α) οι μετεγγραφές των γονέων και τέκνων των πολυμελών οικογενειών με τρία ζώντα από νόμιμο γάμο ή νομιμοποιηθέντα ή νομίμως αναγνωρισθέντα ή υιοθετηθέντα, εφόσον κανένα από αυτά δεν υπερβαίνει το εικοστό έκτο έτος της ηλικίας του, συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων άγαμων μητέρων με τρία μη αναγνωρισθέντα ζώντα τέκνα που δεν υπερβαίνουν το ανωτέρω όριο ηλικίας, μη θιγομένων των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας για την προστασία των πολυτέκνων,

β) οι μετεγγραφές των τέκνων των θυμάτων της τρομοκρατίας που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 1 του Ν.1897/1990 (ΦΕΚ 120Α'),

γ) οι μετεγγραφές των φοιτητών και σπουδαστών που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους πέτυχαν αθλητική διάκριση που επιτρέπει κατά τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας την εγγραφή τους καθ' υπέρβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση για το λόγο αυτόν.

Στις περιπτώσεις αυτές δικαίωμα υποβολής αίτησης για μετεγγραφή έχουν, ανεξαρτήτως ποσοστού, μόνον όσοι βρίσκονται στο πρώτο εξάμηνο των σπουδών τους, εκτός αν ο λόγος μετεγγραφής των περιπτώσεων β', γ' και δ' ανακλύπει μεταγενέστερα.

2. Δικαίωμα υποβολής αίτησης για μετεγγραφή έχουν επίσης από το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 τα τέκνα των γονέων των οποίων ο μέσος όρος του συνολικού οικογενειακού εισοδήματος των τριών τελευταίων οικονομικών ετών δεν υπερβαίνει το ποσό των τριάντα πέντε χιλιάδων ευρώ. Στις περιπτώσεις αυτές δικαίωμα υποβολής αίτησης για μετεγγραφή έχουν μόνο όσοι βρίσκονται στο τρίτο εξάμηνο των σπουδών τους και εφόσον έχουν πετύχει στο Τμήμα προέλευσης σε όλα τα υποχρεωτικά και με επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα των δύο πρώτων εξαμήνων του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών του υποψήφιου για μετεγγραφή φοιτητή ή σπουδαστή.
3. Οι μετεγγραφές της παραγράφου 2 δεν επιτρέπεται να ξεπερνούν σε ποσοστό το 10% του αριθμού των εισακτέων στο Τμήμα υποδοχής. Ειδικά για τα Ιδρύματα του Λεκανοπεδίου Αττικής και του Νομού Θεσσαλονίκης το ποσοστό των μετεγγραφών αυτών δεν επιτρέπεται να ξεπερνά το 5%. Υπέρβαση του ποσοστού μετεγγραφής δεν επιτρέπεται σε καμία απολύτως περίπτωση. Αν υπάρχουν περισσότεροι υποψήφιοι με τις ίδιες προϋποθέσεις, προηγούνται τα τέκνα των οικογενειών, μέλη των οποίων φοιτούν ήδη σε Πανεπιστήμια ή Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.) διαφορετικών πόλεων, που δεν συμπίπτουν με τον τόπο κατοικίας των γονέων, εφόσον ο μέσος όρος του συνολικού οικογενειακού εισοδήματός τους δεν είναι μεγαλύτερος του ποσού των πέντε χιλιάδων ευρώ του μέσου όρου του συνολικού οικογενειακού εισοδήματος των άλλων υποψηφίων. Αν υπάρχει ίσος μέσος όρος οικογενειακού εισοδήματος, για την αποφυγή της υπέρβασης, λαμβάνεται υπόψη η συνολική βαθμολογία που έχουν πετύχει οι υποψήφιοι στο Τμήμα προέλευσης. Αν και η συνολική βαθμολογία είναι ίδια, γίνεται κλήρωση μεταξύ των ισοδύναμων υποψηφίων από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος υποδοχής.

5. Με κοινή απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης καθορίζονται οι όροι και οι προϋποθέσεις υπό τις οποίες μετεγγράφονται.

α) Ανεξαρτήτως ποσοστού, οι φοιτητές και σπουδαστές που εγγράφηκαν σε Τμήμα Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι. για έναν από τους λόγους υγείας που αναφέρονται στο άρθρο 12 του Ν.2640/1998 (ΦΕΚ 206Α') και λόγω υπέρβασης του προβλεπόμενου ποσοστού δεν μπόρεσαν να εγγραφούν στο Τμήμα προτίμησής τους ή που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους υπέστησαν μία από τις σοβαρές ασθένειες που αναφέρονται στο παραπάνω άρθρο. Επίσης, δικαίωμα μετεγγραφής έχουν και όσοι πάσχουν από τις σοβαρές ασθένειες του ίδιου άρθρου και εγγράφηκαν σε Τμήμα Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι. μετά από συμμετοχή στις εξετάσεις των μαθημάτων που εξετάζονται σε εθνικό επίπεδο χωρίς να έχουν κάνει χρήση του σχετικού δικαιώματος εγγραφής καθ' υπέρβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση για έναν από τους λόγους αυτούς.

β) Σε ποσοστό 1% του αριθμού των εισακτέων στο Τμήμα υποδοχής, τα τέκνα των οποίων ένας τουλάχιστον γονέας είναι τυφλός ή κωφάλαλος ή νεφροπαθής που υποβάλλεται σε αιμοκάθαρση ή πάσχει από μυϊκή δυστροφία Duchenne ή ανήκει στην κατηγορία ατόμων ειδικών αναγκών επειδή έχει κινητικά προβλήματα οφειλόμενα σε αναπηρία άνω του 67%. Στις περιπτώσεις αυτές, για την αποφυγή της υπέρβασης του ποσοστού μετεγγραφής, μεταξύ υποψηφίων με τις ίδιες προϋποθέσεις λαμβάνεται υπόψη ο μέσος όρος του οικογενειακού εισοδήματος, η συνολική βαθμολογία που έχουν πετύχει οι υποψήφιοι στο Τμήμα προέλευσης ή ο συνολικός αριθμός μορίων που συγκέντρωσαν οι υποψήφιοι κατά την τελευταία συμμετοχή τους στις εξετάσεις των μαθημάτων που εξετάζονται σε εθνικό

επίπεδο. Αν και η συνολική βαθμολογία είναι ίδια, γίνεται κλήρωση μεταξύ των ισοδομηφίων από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος υποδοχής.

Μεταξύ των όρων και των προϋποθέσεων που καθορίζονται με την κοινή υπουργική απόφαση περιλαμβάνεται ιδίως η συγκρότηση των αρμοδίων υγειονομικών επιτροπών που θα βεβαιώνουν τη συνδρομή των λόγων μετεγγραφής της παρούσας παραγράφου, καθώς και των αρμοδιοτήτων τους να ζητούν από τους υποψήφιους για μετεγγραφή φοιτητές ή σπουδαστές να προσκομίζουν το κατά περίπτωση κατάλληλο αποδεικτικό υλικό και να υποβάλλονται, σε πανεπιστημιακό ή κρατικό νοσηλευτικό ίδρυμα, στις απαιτούμενες ιατρικές εξετάσεις που θα πιστοποιούν την ασθένεια από την οποία πάσχουν, τηρουμένων των διατάξεων για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

-
7. Οι μετεγγραφές διενεργούνται ύστερα από αίτηση του ενδιαφερόμενου φοιτητή ή σπουδαστή, που υποβάλλεται από τον ίδιο ή από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο στο Τμήμα υποδοχής και η οποία συνοδεύεται οπωσδήποτε από τα κατά περίπτωση κατωτέρω προβλεπόμενα δικαιολογητικά:
- α) Έγγραφο δημόσιας αρχής ή υπηρεσιών ή λογαριασμών οργανισμών κοινής ωφέλειας, από το οποίο να προκύπτει ο τόπος κατακοίας των γονέων.
 - β) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης.
 - γ) Αντίγραφο πράξης συνταξιοδότησης.
 - δ) Εκκαθαριστικά σημειώματα της αρμόδιας ΔΟΥ για το συνολικό οικογενειακό εισόδημα του ενδιαφερομένου των τριών τελευταίων οικονομικών ετών ή, αν δεν υποβάλλεται φορολογική δήλωση, σχετική βεβαίωση της αρμόδιας ΔΟΥ για το λόγο μη υποβολής.
 - ε) Ατομικό δελτίο επιτυχίας ή αναλυτικό πιστοποιητικό σπουδών και αντίγραφο του προγράμματος σπουδών, θεωρημένο από τη Γραμματεία του Τμήματος προέλευσης.
 - στ) Υπεύθυνη δήλωση (Ν.1599/1986) του ενδιαφερομένου για την ακρίβεια του περιεχομένου των υποβληθέντων δικαιολογητικών.
- Σε περίπτωση υποβολής ανακριβών, ψευδών ή πλαστών δικαιολογητικών ή αναληθούς υπεύθυνης δηλώσεως, η μετεγγραφή ανακαλείται υποχρεωτικά με απόφαση της Γενικής Συνελεύσεως του Τμήματος υποδοχής και ο υπεύθυνος φοιτητής ή σπουδαστής διαγράφεται από τα μητρώα του Τμήματος υποδοχής. Με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων καθορίζονται το αρμόδιο όργανο και η διαδικασία επιβολής των κυρώσεων οι οποίες, εφόσον αποδειχθεί υπαιτιότητα, αποκλείουν την επανεγγραφή του υπεύθυνου φοιτητή ή σπουδαστή στο Τμήμα προέλευσης με βάση την τελευταία συμμετοχή του στις εξετάσεις των μαθημάτων που εξετάζονται σε εθνικό επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή στη σύνθεση του αρμόδιου οργάνου μετέχει ένας τουλάχιστον δικαστικός λειτουργός. Με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων καθορίζονται το αρμόδιο όργανο, οι προϋποθέσεις και η διαδικασία επιβολής των κυρώσεων.
8. Τα απαιτούμενα για τη μετεγγραφή δικαιολογητικά υποβάλλονται στο Τμήμα υποδοχής από 1 Νοεμβρίου έως 15 Νοεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους, οι δε αιτήσεις εξετάζονται το αργότερο μέσα σε σαράντα ημέρες από τη λήξη της προθεσμίας.
-

Κατατάξεις Πτυχιούχων Α.Ε.Ι.

(ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Σ. 11/11-05-2009)

**ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ Α.Ε.Ι.
ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΔΙΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2009-2010**

Η κατάταξη των υποψηφίων γίνεται με εξέταση σε τρία (3) μαθήματα:

Για εισαγωγή στο 1^ο εξάμηνο σπουδών:

Α/Α	Μάθημα	Εξεταστής / ές	Αναβαθμολογητής
1	Μηχανική (Στατική)	Κωστόπουλος Βασίλης, Φιλιππίδης Θεόδωρος	Πολύζος Δημοσθένης
2	Μαθηματικά Ι & ΙΙ	Μανατάκης Εμμανουήλ, Βαφέας Παναγιώτης	Αικατερινάρης Ιωάννης
3	Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ Ι & ΙΙ	Χρυσολούρης Γεώργιος, Καράμπελας Αλέξανδρος	Παντελιού Σοφία

Για εισαγωγή στο 3^ο εξάμηνο σπουδών:

Α/Α	Μάθημα	Εξεταστής / ές	Αναβαθμολογητής
1	Μηχανική (Στατική)	Κωστόπουλος Βασίλης, Φιλιππίδης Θεόδωρος	Πολύζος Δημοσθένης
2	Μαθηματικά Ι & ΙΙ	Μανατάκης Εμμανουήλ, Βαφέας Παναγιώτης	Αικατερινάρης Ιωάννης
3	Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ Ι & ΙΙ	Χρυσολούρης Γεώργιος, Καράμπελας Αλέξανδρος	Παντελιού Σοφία

Για εισαγωγή στο 5^ο εξάμηνο σπουδών:

A/A	Μάθημα	Εξεταστής / ές	Αναβαθμολογητής/ές
1	Μαθηματικά ΙΙΙ & ΙV	Μανατάκης Εμμανουήλ, Βαφέας Παναγιώτης	Αικατερινάρης Ιωάννης
2	Μηχανική (Στατική- Δυναμική) και Αντοχή Υλικών Ι & ΙΙ	Φιλίππιδης Θεόδωρος, Λαμπέας Γεώργιος	Κωστόπουλος Βασίλης, Αποστολόπουλος Χαράλαμπος
3	Θερμοδυναμική Ι & ΙΙ	Πανίδης Θρασύβουλος Περράκης Κωνσταντίνος,	Κούτμος Παναγιώτης

Για εισαγωγή στο 7^ο εξάμηνο σπουδών:

A/A	Μάθημα	Εξεταστής / ές	Αναβαθμολογητής
1	Ρευστομηχανική Ι & ΙΙ	Καλλιντέρης Ιωάννης, Μάργαρης Διονύσιος	Αικατερινάρης Ιωάννης
2	Θερμοδυναμική Ι & ΙΙ	Πανίδης Θρασύβουλος Περράκης Κωνσταντίνος,	Κούτμος Παναγιώτης
3	Στοιχεία Μηχανών Ι & ΙΙ	Ανυφαντής Νικόλαος, Παπαδόπουλος Χρήστος	Παντελιού Σοφία

Στο 1^ο εξάμηνο κατατάσσονται οι εξής:

- 1) Πτυχιούχοι Σχολών ΑΕΙ της ημεδαπής και αλλοδαπής,
- 2) Πτυχιούχοι Ανωτέρων Σχολών Διετούς Κύκλου Σπουδών

Στο 3^ο εξάμηνο κατατάσσονται οι εξής:

- 1) Πτυχιούχοι του Μαθηματικού, του Φυσικού και του Γεωλογικού Τμήματος των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής, του Τμήματος Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής του Πανεπιστημίου Πειραιώς και οι απόφοιτοι των Στρατιωτικών Σχολών α) Ευελπίδων (Όπλα – Σώματα), β) Ικάρων (Ιπτάμενοι) και γ) Ναυτικών Δοκίμων (Μάχιμοι)
- 2) Πτυχιούχοι Εφηρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών ΕΜΠ, Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Στο 5^ο εξάμηνο κατατάσσονται οι εξής:

- 1) Διπλωματούχοι του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης Πολυτεχνείου Κρήτης – Πολυτεχνείου Θράκης
- 2) Διπλωματούχοι Πολιτικοί Μηχανικοί ΕΜΠ και των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής
- 3) Διπλωματούχοι Αρχιτέκτονες Μηχανικοί ΕΜΠ και των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής
- 4) Διπλωματούχοι Μηχανικοί Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ και των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής
- 5) Διπλωματούχοι Αγρονόμοι και Τοπογράφοι Μηχανικοί ΕΜΠ και των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής
- 6) Απόφοιτοι των Στρατιωτικών Σχολών α) Ικάρων (Μηχανικοί), β) Ναυτικών Δοκίμων (Μηχανικοί)
- 7) Διπλωματούχοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί ΕΜΠ και των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής
- 8) Διπλωματούχοι Χημικοί Μηχανικοί ΕΜΠ και των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής

Στο 7^ο εξάμηνο κατατάσσονται οι εξής:

- 1) Διπλωματούχοι Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία οι πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. εισάγονται στη Σχολή σε ποσοστό 4% των εισακτέων με πανελλήνιες εξετάσεις για το Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009

(~160 x 4% = 6.40, **6 υποψήφιοι**).

Κατατάξεις Πτυχιούχων Τ.Ε.Ι.**(ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Σ. 11/11-05-2009)**

**ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ Τ.Ε.Ι.
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2009-2010**

Η κατάταξη των υποψηφίων γίνεται με εξέταση σε τρία (3) μαθήματα:

Για εισαγωγή στο 1^ο εξάμηνο σπουδών:

A/A	Μάθημα	Εξεταστής / ές	Αναβαθμολογητής
1	Μηχανική (Στατική)	Κωστόπουλος Βασίλης, Φιλιππίδης Θεόδωρος	Πολύζος Δημοσθένης
2	Μαθηματικά I & II	Μανατάκης Εμμανουήλ, Βαφέας Παναγιώτης	Αικατερινάρης Ιωάννης
3	Μηχανολογικό Σχέδιο με H/Y I & II	Χρυσολούρης Γεώργιος, Καράμπελας Αλέξανδρος	Παντελιού Σοφία

Για εισαγωγή στο 5^ο εξάμηνο σπουδών:

A/A	Μάθημα	Εξεταστής / ές	Αναβαθμολογητής/ές
1	Μαθηματικά III & IV	Μανατάκης Εμμανουήλ, Βαφέας Παναγιώτης	Αικατερινάρης Ιωάννης
2	Μηχανική (Στατική- Δυναμική) και Αντοχή Υλικών I & II	Φιλιππίδης Θεόδωρος, Λαμπέας Γεώργιος	Κωστόπουλος Βασίλης, Αποστολόπουλος Χαράλαμπος
3	Θερμοδυναμική I & II	Πανίδης Θρασύβουλος Περράκης Κωνσταντίνος,	Κούτμος Παναγιώτης

Στο 1^ο εξάμηνο κατατάσσονται οι εξής:

Απόφοιτοι Τμημάτων ΤΕΙ (πλην των Τμημάτων Μηχανολογίας)

Στο 5^ο εξάμηνο κατατάσσονται οι εξής:

Απόφοιτοι των Τμημάτων Μηχανολογίας των ΤΕΙ

Οι απόφοιτοι ΤΕΙ εισάγονται σε ποσοστό 5% των εισακτέων με πανελλήνιες εξετάσεις για το Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010

($\sim 160 \times 5\% = 8$, 8 υποψήφιοι)

Κατατάξεις Πτυχιούχων Ανωτέρων Σχολών Υπερδιετούς Κύκλου Σπουδών αρμοδιότητας ΥΠ.Ε.Π.Θ. και άλλων Υπουργείων

(ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Σ. 11/11-05-2009)

**ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΥΠΕΡΔΙΕΤΟΥΣ
ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠ.Ε.Π.Θ. ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2009-2010**

Η κατάταξη των υποψηφίων γίνεται στο 1^ο εξάμηνο μετά από επιτυχή συμμετοχή στις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος στα κάτωθι τρία (3) μαθήματα:

Α/Α	Μάθημα	Εξεταστής / ές	Αναβαθμολογητής
1	Μηχανική (Στατική)	Κωστόπουλος Βασίλης, Φιλιππίδης Θεόδωρος	Πολύζος Δημοσθένης
2	Μαθηματικά Ι & ΙΙ	Μανατάκης Εμμανουήλ, Βαφέας Παναγιώτης	Αικατερινάρης Ιωάννης
3	Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ Ι & ΙΙ	Χρυσολούρης Γεώργιος, Καράμπελας Αλέξανδρος	Παντελιού Σοφία

Στο Τμήμα Κατατάσσονται Απόφοιτοι από τα Αντίστοιχα Τμήματα Σχολών Υπερδιετούς Κύκλου Σπουδών, όπως παρακάτω:

- 1) Μηχανικών,
- 2) Κλωστοϋφαντουργίας,
- 3) Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Πλοιάρχου,
- 4) Ανωτέρων Σχολών Δοκίμων Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Υπερδιετούς Φοίτησης,
- 5) Πρώην Ανωτέρων Δημοσίων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού με Πτυχίο Ισότιμο προς τα Πτυχία των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Πλοιάρχου,
- 6) Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Μηχανικού,
- 7) Ανωτέρων Δημοσίων Σχολών Δοκίμων Αξιωματικών Εμπορικού Ναυτικού Ειδικότητας Μηχανικών,

ΜΕΡΟΣ 3^ο: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- 8) Πρώην Ανωτέρων Δημοσίων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού με πτυχίο Ισότιμο προς τα πτυχία των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Μηχανικών,
- 9) Ανωτέρων Δημοσίων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού (Ειδικότητας Αξιωματικού Ασυρμάτου, Ραδιοτηλεγραφητών Υπερδιετούς Φοίτησης),
- 10) Πρώην Ανωτέρων Δημοσίων Σχολών Εμπορικού Ναυτικού με Πτυχίο Ισότιμο προς τα Πτυχία των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) Ειδικότητας Αξιωματικού Ασυρμάτου, Ραδιοτηλεγραφητών Υπερδιετούς Φοίτησης.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία οι πτυχιούχοι Ανωτέρων Σχολών Υπερδιετούς Κύκλου Σπουδών ή Ισότιμων προς αυτά Σχολών, Αρμοδιότητας ΥΠ.Ε/Π/Θ. και άλλων Υπουργείων, εισάγονται στη Σχολή σε ξεχωριστό ποσοστό 2% των εισακτέων με πανελλήνιες εξετάσεις για το Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010
($\sim 160 \times 2\% = 3.2$, 3 υποψήφιοι)

Ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: 01/11/2009 - 15/11/2009

Δικαιολογητικά: Αίτηση του ενδιαφερομένου
Αντίγραφο πτυχίου
Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας

Οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν από 01/12/2009-20/12/2009 (Θα ανακοινωθεί πρόγραμμα από τη Γραμματεία του Τμήματος).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ

Φοιτητική Λέσχη

(Α' Κτίριο Πανεπιστημιούπολης, τηλ. 2610 997547)

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών λειτουργεί Λέσχη που έχει σκοπό τη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης των φοιτητών με την προώθηση διαδικασιών στέγασης, σίτισης, υγειονομικής περίθαλψης, ψυχαγωγίας και παροχής πληροφοριών. Η Φοιτητική Λέσχη δέχεται καθημερινά 10:00 – 13:00.

Υγειονομική Περίθαλψη

Την Υγειονομική Περίθαλψη των φοιτητών προβλέπει το Π..Δ. 32/83 (ΦΕΚ 117/7-983, τ.Α').

α. Ποιοι δικαιούνται υγειονομική περίθαλψη

Υγειονομική περίθαλψη, ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή, δικαιούνται οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, ημεδαποί ομογενείς και αλλοδαποί για διάστημα ίσο προς τα έτη φοιτήσεως που προβλέπεται ως ελάχιστη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών ενός Τμήματος προσαυξανόμενο κατά δύο έτη. Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές των Α.Ε.Ι. για διάστημα ίσο προς τα έτη φοιτήσεως προσαυξανόμενο κατά το ήμισυ.

Προκειμένου για το τελευταίο έτος σπουδών η περίθαλψη παρατείνεται και μετά τη λήξη του ακαδημαϊκού έτους μέχρι 31 Δεκεμβρίου για όσους δεν έχουν λάβει τον τίτλο σπουδών τους μέχρι τότε.

Σε περίπτωση αναστολής φοιτήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 10 άρθρου 29 του Ν. 1268/82, η περίθαλψη παρατείνεται ανάλογα, μετά την επανάκτηση της φοιτητικής ιδιότητας.

β. Διαδικασία

Ο φοιτητής που έχει ανάγκη περιθάλψεως μπορεί να προσέρχεται καθημερινά τις εργάσιμες ημέρες και καθορισμένες εργάσιμες ώρες στα Ιατρεία της Φοιτητικής Λέσχης ή στον ιατρό της υγειονομικής υπηρεσίας του Α.Ε.Ι. ή στο συμβεβλημένο με αυτό ιατρό για να εξεταστεί, προσκομίζοντας το Φοιτητικό Βιβλιάριο Περιθάλψεως (Φ.Β.Π.).

Το Φ.Β.Π. περιέχει το ονοματεπώνυμο, φωτογραφία του σπουδαστή, τον αριθμό μητρώου, τον αριθμό ταυτότητας, τη θέση νοσηλείας και ολόκληρο τον κανονισμό νοσηλείας. Το Φ.Β.Π. ανανεώνεται κάθε χρόνο από την Γραμματεία του Τμήματος.

Φοιτητικό Εισιτήριο

Το δελτίο φοιτητικού εισιτηρίου παρέχεται σε όλους τους φοιτητές αμέσως μετά την εγγραφή τους για τις μετακινήσεις τους με τις αστικές συγκοινωνίες (και τις υπεραστικές, εφόσον ο φοιτητής ταξιδεύει από και προς τον τόπο της μόνιμου κατοικίας του), με μειωμένο εισιτήριο.

Στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους χορηγούνται στους φοιτητές νέα δελτία φοιτητικού εισιτηρίου. Τα δελτία φοιτητικού εισιτηρίου δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται από άλλα πρόσωπα και σε περίπτωση που θα απωλεσθούν, είναι δύσκολη η αντικατάστασή τους. Η αντικατάσταση μπορεί να γίνει μετά την πάροδο δύο μηνών από την ημερομηνία δηλώσεως της απώλειας στη Γραμματεία του Τμήματος. Δεν δικαιούνται φοιτητικό εισιτήριο οι φοιτητές που γράφτηκαν στο Τμήμα ύστερα από κατάταξη για την απόκτηση και άλλου πτυχίου. Επίσης η παροχή διακόπτεται, όταν ο δικαιούχος στρατευθεί και για όσο χρονικό διάστημα διαρκεί η στράτευσή του, εάν αναστείλει τις σπουδές του σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 29 του Ν. 1268/1982, εάν συμπληρώσει το ανώτατο όριο διάρκειας της παροχής, ή εάν γίνει πτυχιούχος και χάσει την φοιτητική του ιδιότητα.

Τα δελτία φοιτητικού εισιτηρίου ισχύουν για όλο το ακαδημαϊκό έτος.

Φοιτητική Εστία

(τηλ. 2610 993550 / 552)

Η λειτουργία της Φοιτητικής Εστίας αποβλέπει στην ικανοποίηση βασικών βιοτικών αναγκών των φοιτητών, ώστε να αφοσιώνονται απερίσπαστα στις σπουδές τους. Η Φοιτητική Εστία παρέχει διαμονή και διατροφή με χαμηλή οικονομική συμμετοχή των φοιτητών και φοιτητριών. Παρέχει επίσης τα μέσα για την ανάπτυξη μορφωτικών, πνευματικών, καλλιτεχνικών και αθλητικών δραστηριοτήτων. Στη Φοιτητική Εστία γίνονται δεκτοί ως εσωτερικοί οικότροφοι μόνο φοιτητές και φοιτήτριες του Πανεπιστημίου Πατρών που σπουδάζουν μακριά από τον τόπο διαμονής των οικογενειών τους. Οι υπόλοιποι φοιτητές και φοιτήτριες μπορούν να γίνουν δεκτοί μόνο για σίτιση. Προτεραιότητα για εισαγωγή στη Φοιτητική Εστία δίνεται σε φοιτητές και φοιτήτριες που προέρχονται από οικογένειες με χαμηλό οικογενειακό εισόδημα.

Η φοιτητική Εστία διαθέτει 876 δωμάτια μονόκλινα κατανεμημένα σε 8 κτίρια. Η Φοιτητική Εστία περιλαμβάνει εστιατόριο με δυνατότητα εξυπηρέτησεως 4000 ατόμων, κυλικεία, αίθουσες ψυχαγωγίας, κλειστό κολυμβητήριο, θέατρο και βιβλιοθήκες.

Αιτήσεις και σχετικά δικαιολογητικά υποβάλλονται από τους νεοεισαγόμενους μέσα σε 20 ημέρες από την έκδοση των αποτελεσμάτων των γενικών εξετάσεων και για τους ενδιάμεσα εγγραφόμενους φοιτητές περί τα τέλη Μαΐου.

Σίτιση

(Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας / Τμήμα Σίτισης: τηλ. 2610 997547 – URL. www.admin.upatras.gr)

ΟΡΙΑ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΔΩΡΕΑΝ ΣΙΤΙΣΗΣ ΑΚΑΔ. ΈΤΟΥΣ 2009-2010**ΜΙΣΘΩΤΟΙ**

	1 παιδί	2 παιδιά	3 παιδιά	4 παιδιά	5 παιδιά
<u>Εκτός Πατρών</u>	44500	46500	48500	50500	52500
2 ^{ος} Φοιτητής		47500	49500	51500	53500
3 ^{ος} Φοιτητής			50500	52500	54500
<u>Πατρινοί</u>	37500	39500	41500	43500	45500
2 ^{ος} Φοιτητής		40500	42500	44500	46500
3 ^{ος} Φοιτητής			43500	45500	47500

ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ

	1 παιδί	2 παιδιά	3 παιδιά	4 παιδιά	5 παιδιά
<u>Εκτός Πατρών</u>	34000	36000	38000	40000	42000
2 ^{ος} Φοιτητής		37000	39000	41000	43000
3 ^{ος} Φοιτητής			40000	42000	44000
<u>Πατρινοί</u>	26500	28500	30500	32500	34500
2 ^{ος} Φοιτητής		29500	31500	33500	35500
3 ^{ος} Φοιτητής			32500	34500	36500

Ορφανοί φοιτητές: 30000**Έγγαμοι φοιτητές:** 30000**Μισθωτοί – έγγαμοι φοιτητές:** 42000

* Στα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων προστίθεται 3000 € εάν ο αδερφός φοιτητής φοιτά σε ίδρυμα με άλλη έδρα και εκτός κατοικίας γονέων.

ΚΑΡΤΑ ΔΩΡΕΑΝ ΣΙΤΙΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΝΤΑΙ :

1. ΟΙ ΑΓΑΜΟΙ/ΜΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ/ΚΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΚΟ ΤΟΥΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑ:

Α) Οι γονείς τους είναι ελεύθεροι επαγγελματίες,

α) διαμένουν μόνιμα εκτός Πατρών και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

- i. 34.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,
- ii. 36.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,
- iii. 38.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά
- iv. 40.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τέσσερα παιδιά.

- ♦ Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται 1.000 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου φοιτητή, ήτοι
37.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,
39.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά, κλπ.
- ♦ Επίσης στα παραπάνω ποσά προστίθενται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε Ίδρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

β) διαμένουν μόνιμα στην Πάτρα και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

- i. 26.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,
- ii. 28.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,
- iii. 30.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά
- iv. 32.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τέσσερα παιδιά.

- ♦ Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται 1.000 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου φοιτητή, ήτοι
29.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,
31.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά, κλπ.
- ♦ Επίσης στα παραπάνω ποσά προστίθενται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε Ίδρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

Β) Οι γονείς τους είναι μισθωτοί,

α) διαμένουν μόνιμα εκτός Πατρών και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

- i. 44.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,
- ii. 46.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,
- iii. 48.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά
- iv. 50.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τέσσερα παιδιά.

- ♦ Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται 1.000 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου φοιτητή, ήτοι
47.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,
49.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά, κλπ.
- ♦ Στα παραπάνω ποσά προστίθενται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε Ίδρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

β) διαμένουν μόνιμα στην Πάτρα και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

- i. 37.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,
- ii. 39.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,

ΜΕΡΟΣ 3^ο: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- iii. 41.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά
- iv. 43.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τέσσερα παιδιά.

- ♦ Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται 1.000 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου φοιτητή, ήτοι
40.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,
42.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά, κλπ.
- ♦ Επίσης στα παραπάνω ποσά προστίθεται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε ίδρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

2. ΟΙ ΑΓΑΜΟΙ/ΜΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ/ΚΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΚΟ ΤΟΥΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑ:

όταν το προσωπικό τους εισόδημα, που προκύπτει από το εκκαθαριστικό σημείωμα της ΔΟΥ, συνυπολογιζόμενο αθροιστικά και με το αντίστοιχο εισόδημα των γονέων τους δεν υπερβαίνει τα ποσά των περιπτώσεων 1Α και 1Β.

3. ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ, ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΖΕΙ ΚΑΝΕΝΑΣ ΓΟΝΕΑΣ:

δικαιούνται δωρεάν σίτισης αν διαθέτουν δικό τους ετήσιο συνολικό εισόδημα έως 30.000 ευρώ.

4. ΟΙ ΕΓΓΑΜΟΙ/ΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ:

αν διαθέτουν οικογενειακό ετήσιο εισόδημα έως 30.000 ευρώ. Και αν είναι μισθωτοί και διαθέτουν οικογενειακό ετήσιο εισόδημα έως 42.000 ευρώ.

5. ΟΙ ΑΛΛΟΔΑΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ.

Ο/Η Φοιτητής/τρια παύει να έχει το δικαίωμα δωρεάν σίτισης, όταν:

- Περαιτώσει επιτυχώς τις σπουδές του /της,
- Συμπληρώσει το ανώτερο όριο χρόνου λήψης της παροχής δωρεάν σίτισης σύμφωνα με το νόμο (τόσα χρόνια όσα απαιτούνται για την περάτωση των σπουδών προσαυξανόμενα με δύο έτη).

ΔΕ ΔΙΚΑΙΟΥΝΤΑΙ ΣΙΤΙΣΗΣ:

- α) Δε δικαιούνται δωρεάν σίτισης οι φοιτητές/τριες που κατατάχθηκαν ως πτυχιούχοι για την απόκτηση και άλλου πτυχίου,
- β) Οι στρατευμένοι φοιτητές και για όσο χρόνο διαρκεί η στράτευση,
- γ) Οι φοιτητές /τριες που διέκοψαν τη φοίτηση για οποιοδήποτε λόγο και για όσο χρόνο ισχύει η διακοπή μετά από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματός τους.

Απαιτούμενα Δικαιολογητικά

Ο/Η φοιτητής/τρια, που δικαιούται και επιθυμεί να σιτίζεται δωρεάν, πρέπει να υποβάλει στην Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας απλή αίτηση για τη δωρεάν σίτισή του/της (το έντυπο της αίτησης το δίνει η Υπηρεσία μας) με τα εξής δικαιολογητικά:

- α) Πιστοποιητικό σπουδών στο οποίο φαίνονται:
 - ♦ το ακαδημαϊκό έτος της πρώτης εγγραφής στο Πανεπιστήμιο
 - ♦ και ο τρόπος εισαγωγής του στο Πανεπιστήμιο (με εισαγωγικές εξετάσεις, με μετεγγραφή, κλπ).

ΜΕΡΟΣ 3^ο: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- β) Εκκαθαριστικό σημείωμα της οικείας Δ.Ο.Υ.* οικονομικού έτους 2009, για το ετήσιο συνολικό δηλούμενο εισόδημα (επικυρωμένο φωτοαντίγραφο).
Σε περίπτωση που δεν υποβάλουν φορολογική δήλωση οι γονείς θα καταθέσουν υπεύθυνη δήλωσή τους του Ν. 1599/1986, προς την Δ/ση Φοιτητικής Μέριμνας, στην οποία να δηλώνουν: **i) Ότι δεν υποχρεούνται να υποβάλουν φορολογική δήλωση και ii) Την αρμοδία για την φορολογία του εισοδήματός τους Δημοσία Οικονομική Υπηρεσία (Δ.Ο.Υ.). Την υπεύθυνη αυτή δήλωσή τους θα καταθέτουν εις διπλούν αρχικά στην οικεία Δ.Ο.Υ.** η οποία αφού κρατήσει την μία για έλεγχο, θα τους παραδίδει την άλλη με καταχωρημένη σ' αυτή πράξη ότι: «παραλήφθηκε όμοια δήλωση προς έλεγχο», η οποία και θα υποβάλεται στην Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας.
- γ) Εκκαθαριστικό σημείωμα της οικείας Δ.Ο.Υ.* για το ετήσιο δηλούμενο ατομικό εισόδημα (οικονομικού έτους 2009), εφόσον ο φοιτητής υποβάλλει και ο ίδιος χωριστή φορολογική δήλωση.
- δ) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία ο/η φοιτητής/τρια θα δηλώνει τα εξής:
- τον τόπο της μόνιμης κατοικίας των γονέων του/της,
 - εάν έχει δικό του/της εισόδημα και αν υποβάλει ή όχι φορολογική δήλωση ο/η ίδιος/α,
 - τον αριθμό των παιδιών που δηλώνουν στην φορολογική τους δήλωση οι γονείς του/της,
 - ότι δεν έχει πτυχίο άλλης Σχολής και
 - τα αδέρφια του/της, που τυχόν είναι φοιτητές/τριες ή σπουδαστές/ριες.
- ε) Ληξιαρχική πράξη θανάτου των γονέων, αν αυτοί δεν είναι στη ζωή.
- στ) Δύο (2) πρόσφατες όμοιες φωτογραφίες (ταυτότητας) του/της φοιτητή/τριας.
- ζ) Βεβαίωση σπουδών αδελφού/ης του/της, εφόσον αυτός/η είναι φοιτητής/τρια-σπουδαστής/ρια.
- *(Ως το μόνο χρονολογικά τελευταίο και αναγνωριζόμενο από την Πολιτεία ως έγκυρο αποδεικτικό, για τα πραγματικά εισοδήματα, στοιχείο).

Κύπριοι/ες φοιτητές/τριες

Αντί εκκαθαριστικού σημειώματος Δ.Ο.Υ. θα υποβάλλουν πιστοποιητικό οικονομικής αδυναμίας, το οποίο χορηγείται από το τμήμα Κοινωνικής Ευημερίας του Υπουργείου Οικονομικών της Κύπρου για το έτος 2009-2010.

Οι φοιτητές/τριες τέκνα ομογενών

Οι γονείς των οποίων είναι μόνιμα εγκατεστημένοι στο εξωτερικό και η εκεί προσφερόμενη εργασία τους είναι της μορφής του ειδικευμένου ή ανειδίκευτου εργάτου, θα προσκομίσουν αντίστοιχη βεβαίωση, η οποία θα χορηγείται από την εκεί Ελληνική Προξενική Αρχή.

Οι φοιτητές/τριες των οποίων οι γονείς είναι διαζευγμένοι θα υποβάλλουν:

- α) Εκκαθαριστικό σημείωμα από τη Δ.Ο.Υ. με το εισόδημα του γονέα που έχει τη γονική μέριμνα του φοιτητή,
- β) Διαζευκτήριο και απόφαση του δικαστηρίου σχετικά με την επιμέλεια καθώς και ιδιωτικό συμφωνητικό, εάν υπάρχει, και αναφέρει την επιμέλεια και τα έξοδα του φοιτητή και
- γ) Πρόσφατη υπεύθυνη δήλωση του γονέα ότι έχει τα αποκλειστικά έξοδα του φοιτητή, θεωρημένη από Αστυνομικό Τμήμα για το γνήσιο της υπογραφής.

Η αίτηση με όλα τα δικαιολογητικά, πλήρως συμπληρωμένα από τον/την ίδιο/α τον/την φοιτητή/τρια και τις άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, πρέπει να υποβληθούν ταυτόχρονα. Εάν δεν υποβάλλεται εκκαθαριστικό σημείωμα της ΔΟΥ, η Δ/ση Φοιτητικής Μέριμνας μπορεί να ζητά και άλλα, κατά την κρίση της, αποδεικτικά στοιχεία για την οικονομική και περιουσιακή κατάσταση του/της ενδιαφερομένου/ης προκειμένου να αποφανθεί αν δικαιούται ή όχι σίτισης.

Η υποβολή των αιτήσεων στην Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας αρχίζει με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους.

Δωρεάν σίτιση δικαιούνται οι προπτυχιακοί/ες και μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες από 1/9/2009 έως 30/6/2010, μη συμπεριλαμβανομένων των περιόδων διακοπών Χριστουγέννων και Πάσχα.

Όλοι οι δικαιούμενοι/ες δωρεάν σίτισης φοιτητές/τριες θα σιτίζονται με μόνη την επίδειξη της ειδικής κάρτας δωρεάν σίτισης που θα χορηγήσει η Δ/ση Φοιτητικής Μέριμνης. Η σίτιση περιλαμβάνει πρωινό - μεσημερινό- βραδυνό φαγητό.

Κέντρο Στήριξης Φοιτητών

(τηλ. 2610 994534 κα Φακού)

Στη Φοιτητική Λέσχη, και στα πλαίσια του Τμήματος Υποδοχής, Ενημέρωσης και Στήριξης Φοιτητών, λειτουργεί από το 1996, Κέντρο Στήριξης Φοιτητών που σκοπό έχει την ψυχολογική συμβουλευτική στήριξη των φοιτητών του Ιδρύματος.

Υποτροφίες – Δάνεια από το Ι.Κ.Υ.

Χορήγηση Υποτροφιών - Γενικά

1. Οι προπτυχιακοί φοιτητές των Α.Ε.Ι. δικαιούνται να λάβουν υποτροφίες επίδοσης και υποτροφίες και δάνεια ενίσχυσης σύμφωνα με το άρθρο 23 του Ν.2083/92 και του άρθρου 3 του Ν.2158/93. Οι υποτροφίες χορηγούνται από το Ιδρυμα Κρατικών Υποτροφιών στις εξής κατηγορίες ελλήνων προπτυχιακών φοιτητών:
α) Σε πρωτοετείς φοιτητές με βάση την επίδοσή τους στις γενικές εξετάσεις. Οι φοιτητές πρέπει να έχουν την ελληνική ιθαγένεια ή να είναι ομογενείς (οι αλλοδαποί αλλογενείς, οι υπότροφοι του Ι.Κ.Υ. και οι φοιτητές των οποίων οι γονείς διαμένουν στην αλλοδαπή και οι ίδιοι έχουν, εκτός από την ελληνική, και άλλη ιθαγένεια δεν έχουν δικαίωμα να λάβουν υποτροφία).
β) Σε φοιτητές των ενδιαμέσων ετών οι οποίοι διακρίθηκαν για την επίδοσή τους στο προηγούμενο έτος σπουδών.
2. Εντός του καθορισμένου από το Ι.Κ.Υ. αριθμού θέσεων, η σειρά προτεραιότητας των προπτυχιακών φοιτητών ορίζεται με βάση την απόλυτη βαθμολογική σειρά επιτυχίας στις εισαγωγικές εξετάσεις για τους προπτυχιακούς φοιτητές και στις εξετάσεις των προηγούμενων ετών σπουδών για τους φοιτητές των ενδιάμεσων ετών.
3. Οι υποψήφιοι υπότροφοι πρέπει να έχουν επιτύχει σε αριθμό μαθημάτων που δεν μπορεί να είναι μικρότερος από τον προβλεπόμενο αριθμό μαθημάτων του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών των 2 εξαμήνων του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους και ο μέσος όρος της βαθμολογίας να μην είναι κατώτερος του 6.5 (λείαν καλώς).
4. Στον προπτυχιακό φοιτητή που είναι κάτοχος άλλου πτυχίου χορηγείται μόνο τιμητικός τίτλος, εφόσον πληρεί τις προϋποθέσεις για χορήγηση υποτροφίας επίδοσης.
5. Στον Φοιτητή που ενώ πέτυχε σε ορισμένο τμήμα ή Σχολή, μετεγγράφηκε σε τμήμα άλλου Α.Ε.Ι. η υποτροφία χορηγείται από το τμήμα ή τη Σχολή στην οποία επέτυχε.
6. Ο φοιτητής πρέπει να έχει υποβάλει εντός της προθεσμίας που ορίζεται από το τμήμα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Υποτροφίες Επίδοσης

1. Οι υποτροφίες επίδοσης χορηγούνται σε προπτυχιακούς φοιτητές με κριτήριο την απόλυτη βαθμολογική σειρά επιτυχίας ανεξαρτήτου οικονομικής κατάστασης πλην της περιπτώσεως ισοβαθείας κατά την οποία χορηγείται σε εκείνον που έχει χαμηλότερο οικογενειακό εισόδημα.
2. Ο φοιτητής πρέπει να υποβάλλει εντός της προθεσμίας που ορίζεται από το οικείο τμήμα τα εξής δικαιολογητικά:
 - Αίτηση-Δήλωση που συνοδεύεται από ειδικό μηχανογραφικό δελτίο του Ι.Κ.Υ.
 - Εκκαθαριστικό σημείωμα της αρμόδιας Οικονομικής Εφορίας (πρωτότυπο, ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο) για το οικογενειακό εισόδημα που αποκτήθηκε.
3. Ο πρόεδρος του τμήματος ύστερα από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του τμήματος, καταρτίζει τον τελικό πίνακα των υποψηφίων υποτρόφων του ακαδημαϊκού έτους κατ'απόλυτη σειρά βαθμολογίας για κάθε έτος σπουδών εντός του καθορισμένου αριθμού των θέσεων, καθώς και όσων δικαιούνται τιμητικό τίτλο, και τον αποστέλλει, υπογεγραμμένο και από τον Πρύτανη, του Α.Ε.Ι. στο Ι.Κ.Υ. εντός της προθεσμίας που καθορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ι.Κ.Υ.
4. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ι.Κ.Υ. ανακηρύσσει του υποτρόφους και το Ι.Κ.Υ. καταβάλλει σε αυτούς το ποσό της υποτροφίας επίδοσης με ονομαστική επιταγή.

Υποτροφίες και Δάνεια Ενίσχυσης

Υποτροφίες και Δάνεια Ενίσχυσης χορηγούνται από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών σε έλληνες προπτυχιακούς φοιτητές ως εξής:

- α) σε όσους έχουν οικογενειακό εισόδημα που δεν υπερβαίνει το όριο το οποίο τους επιτρέπει να σιτίζονται δωρεάν και κατά σειρά βαθμολογίας είναι αμέσως επόμενοι εκείνων που δικαιούνται να πάρουν υποτροφία επίδοσης.
- β) Δεν στεγάζονται στις φοιτητικές εστίες του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας ή των Πανεπιστημίων.
- γ) Οι γονείς τους διαμένουν μονίμως σε τόπο που σε συνδέεται με αστική συγκοινωνιακή γραμμή με την πόλη στη εδρεύει το τμήμα στο οποίο φοιτούν.
- δ) Δεν είναι κάτοχοι άλλου τίτλου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Γραφείο Διασύνδεσης και Επαγγελματικής Πληροφόρησης

(τηλ. 2610 996220), e-mail: grafdias@upatras.gr - Δικτυακός Τόπος: <http://cais.admin.upatras.gr>
Σκοπός του Γραφείου είναι η ενημέρωση των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών για τις ανάγκες της αγοράς εργασίας, τόσο στο Δημόσιο όσο και τον Ιδιωτικό Τομέα, και η παροχή συμβουλών για τον επαγγελματικό προσανατολισμό των φοιτητών. Επίσης, παρέχει, με τρόπο εύχρηστο, πληροφορίες σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, παράλληλα με την Διεύθυνση Εκπαίδευσης και Έρευνας, για προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και υποτροφίες, τόσο στο εσωτερικό όσο και στο εξωτερικό.

Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης

(τηλ. 2610 969613-5)

Η Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης αποτελεί την πιο νευραλγική υπηρεσία του Πανεπιστημίου Πατρών. Από τον Σεπτέμβριο του 2003 λειτουργεί σε δικό της κτίριο που βρίσκεται στη Πανεπιστημιούπολη, Β.Α. του κτιρίου των Πολιτικών Μηχανικών και ανάμεσα στις οδούς Αριστοτέλους και Φειδίου. Το νέο κτίριο έχει τέσσερα επίπεδα συνολικού εμβαδού 12.000 m² από τα οποία η Β.Υ.Π. καταλαμβάνει τα 8.000 m². Είναι βιβλιοθήκη ανοικτής πρόσβασης και παρέχει τεκμηριωμένες πληροφορίες και υλικό σε κάθε ενδιαφερόμενο.

Η πρόσκτηση του υλικού γίνεται με γνώμονα τα αντικείμενα που διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Υπάρχουν περίπου 90.000 επιστημονικά συγγράμματα Ελλήνων και ξένων συγγραφέων (μετά από την ενσωμάτωση και των τμηματικών βιβλιοθηκών του Μαθηματικού και του Οικονομικού), καθώς και 2.700 τίτλους περιοδικών από τους οποίους οι 673 είναι έντυπες τρέχουσες συνδρομές, και παρέχει πρόσβαση μέσω της ιστοσελίδας της στο πλήρες κείμενο 7.924 περίπου τίτλων ηλεκτρονικών περιοδικών. Το πληροφοριακό τμήμα της Β.Υ.Π. περιλαμβάνει πολλές εγκυκλοπαίδειες, γενικές και ειδικές, λεξικά και εγχειρίδια. Επίσης διαθέτει ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων, βιβλιογραφικές πληροφορίες ή πλήρη κείμενα, είτε σε online σύνδεση είτε σε μορφή CDROM, ακουστικές κασέτες, μουσικά CD, βιντεοταινίες, φιλμ και μικρότυπα.

Επίσης διαθέτει Τμήμα Διαδανεισμού για παραγγελίες άρθρων ή βιβλίων από άλλες ελληνικές και ξένες βιβλιοθήκες, οπτικοακουστικό εργαστήριο ξένων γλωσσών, εργαστήριο υπολογιστών με 24 υπολογιστές με σύνδεση στο internet που η χρήση τους απαιτεί κράτηση θέσης, αίθουσα διαλέξεων και αίθουσα εκπαίδευσης καθώς και δύο αίθουσες συνεργασίας και τρία ατομικά αναγνωστήρια μεταπτυχιακών φοιτητών.

Υπάρχουν επίσης φωτοτυπικά μηχανήματα για το υλικό που δεν δανείζεται.

Όλο το υλικό της Β.Υ.Π. και εν μέρει των τμηματικών βιβλιοθηκών του Πανεπιστημίου έχει καταχωριστεί σε ηλεκτρονική βάση δεδομένων. Τα περιεχόμενα της βάσης αυτής είναι προσβάσιμα με διάφορους τρόπους:

1. Μέσω internet από την σελίδα του online καταλόγου OPAC,
2. Επιτόπια

Η πρόσβαση στη Β.Υ.Π. είναι ελεύθερη στα μέλη Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου, στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές καθώς και στους εργαζομένους του Πανεπιστημίου Πατρών. Για τη χρήση όλων των υπηρεσιών της Β.Υ.Π. απαιτείται η εγγραφή των χρηστών και η απόκτηση της ειδικής «Κάρτας Χρήστη».

Άτομα που δεν ανήκουν στις παραπάνω κατηγορίες, οι εξωτερικοί χρήστες όπως ονομάζονται, μπορούν να κάνουν χρήση των υπηρεσιών της Β.Υ.Π. καταβάλλοντας ένα ποσό εφάπαξ κατά την εγγραφή τους.

Η Β.Υ.Π. είναι ανοικτή καθημερινά εκτός Σαββάτου και Κυριακής με το παρακάτω ωράριο:

Ιανουάριος – Ιούνιος:	Δευτέρα – Παρασκευή 08:00 έως τις 21:00,
1-20 Ιουλίου:	Δευτέρα – Παρασκευή 08:00 έως τις 18:00,

ΜΕΡΟΣ 3^ο: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

21/7-31 Αυγούστου: Δευτέρα – Παρασκευή 08:00 έως τις 14:30,
Σεπτέμβριος: Δευτέρα – Παρασκευή 08:00 έως τις 18:00,
Οκτώβριος – Δεκέμβριος: Δευτέρα – Παρασκευή 08:00 έως τις 21:00.

Η Β.Υ.Π. δε λειτουργεί κατά τις επίσημες αργίες. Κατά τις ημιαργίες το ωράριο λειτουργίας είναι μειωμένο. Κάθε αλλαγή του ωραρίου λειτουργίας αναφέρεται σε σχετική έντυπη ανακοίνωση στο χώρο της Β.Υ.Π. και στην ιστοσελίδα της.

Περισσότερες πληροφορίες μπορεί κάποιος να ανακτήσει στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Β.Υ.Π. www.lis.upatras.gr

Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο

(τηλ. 2610 993055 / 4262)

Στην Πανεπιστημιούπολη λειτουργεί το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο. Η εγγραφή των φοιτητών γίνεται στην αρχή του ακαδημαϊκού έτους. Ανάλογα με την επιθυμία και ιδιαίτερη κλίση τους μπορούν να ενταχθούν σε ένα ή και περισσότερα από τα παρακάτω αθλητικά τμήματα:

- Τμήμα Κλασικού Αθλητισμού
- Τμήμα Αθλοπαιδιών (Πετόσφαιρα, Καλαθόσφαιρα, Ποδόσφαιρο)
- Τμήμα Σκοποβολής
- Τμήμα Επιτραπέζιας Αντισφαιρίσεως (πίνγκ- πονγκ)
- Τμήμα Σκακιού
- Τμήμα Αντισφαιρίσεως (Τέννις)
- Τμήμα Κολυμβήσεως
- Τμήμα Χιονοδρομιών, Ορειβασίας
- Τμήμα Εκδρομών
- Τμήμα Δημοτικών Χορών
- Τμήμα Ποδηλασίας

Κατά καιρούς διεξάγονται πρωταθλήματα στα οποία συμμετέχουν φοιτητές όλων των ετών. Συγκροτούνται επίσης αθλητικές ομάδες, που συμμετέχουν στα Πανελλήνια Φοιτητικά Πρωταθλήματα.

Το Πανεπιστήμιο χορηγεί δωρεάν αθλητικό υλικό στους φοιτητές και φοιτήτριες που συμμετέχουν ενεργά στα διάφορα Τμήματα.