

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2012-2013

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2012

II

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
54124 Θεσσαλονίκη
Ιστοσελίδα Τμήματος: <http://www.meng.auth.gr>

Τηλέφωνα Γραμματείας Τμήματος:
2310 996022, 2310 996032, 2310 996020
Fax: 2310 996071, e-mail: info@meng.auth.gr

Για την έκδοση αυτού του οδηγού σπουδών συνεργάστηκαν:

Ο Πρόεδρος του Τμήματος, Καθηγητής Νικόλαος Κυριάκης,
ο Αναπληρωτής Καθηγητής Πάτροκλος Γεωργιάδης, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Αβραάμ Καραγιαννίδης, ο Λέκτορας
Κωνσταντίνος Παναγιωτίδης,
η Γραμματέας του Τμήματος Δήμητρα Κούντη- Πουϊκλή και οι Διοικητικοί Υπάλληλοι Κοραλία Νιτσοπούλου-
Ξενίδου, Τοπαλοπούλου Κεχαγιά Βασιλική και Δήμητρα Αλεξίου.

Το λογότυπο του Τμήματος φιλοτέχνησε η κα Μαριάνθη Γρηγοριάδου, χρησιμοποιώντας ως βάση αρχαία Ελληνική
ασπίδα (από την Κρήτη ή την Κύπρο) που εκτίθεται στο Αρχαιολογικό Μουσείο των Δελφών.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ – ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ ΝΕΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ	1
2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	3
2.1 Πρόεδρος.....	3
2.2 Αναπληρωτής Πρόεδρος	3
2.3 Διοικητικό Συμβούλιο	3
2.4 Γενική Συνέλευση	3
2.5 Γραμματέας	5
2.6 Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι	5
3. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.....	6
3.1 Κατασκευαστικός Τομέας	6
3.2 Ενεργειακός Τομέας.....	6
3.3 Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης	7
3.4 Γραμματεία Τμήματος.....	7
3.5 Βιβλιοθήκη Τμήματος.....	8
3.6 Ομότιμοι Καθηγητές και Διατελέσαντα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος	8
3.7 Επίτιμοι Διδάκτορες του Τμήματος	8
3.8 Διδάσκοντες άλλων Τμημάτων και Ξένων Γλωσσών	8
4. ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΙ ΣΥΜΒΑΣΕΙ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ ΚΑΙ ΑΜΙΣΘΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ	9
5. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ, ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ, ΑΡΓΙΩΝ, ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΩΝ.....	13
5.1 Μαθήματα και Εξετάσεις	13
5.2 Αργίες και Διακοπές Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου	13
5.3 Αργίες και Διακοπές Μαθημάτων Θερινού Εξαμήνου	13
6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	14
6.1 Μαθήματα Σπουδών.....	14
6.2 Διάρκεια Σπουδών.....	14
6.3 Κύκλοι Σπουδών - Κατευθύνσεις Σπουδών - Κύκλοι Εξειδίκευσης.....	14
6.4 Δικαιολογητικά Πρωτοετών Φοιτητών	15
6.5 Δήλωση Παρακολούθησης Μαθημάτων Εξαμήνου.....	16
6.6 Εξετάσεις.....	16
6.7 Διδακτικά Βοηθήματα.....	16
6.8 Δυνατότητα Αλλαγής Κατεύθυνσης Σπουδών	16
6.9 Σπουδαστική Εργασία - Διπλωματική Εργασία	17
6.10 Δίπλωμα και Κατεύθυνση Σπουδών.....	17
6.11 Υπολογισμός του Βαθμού Διπλώματος.....	17
7. ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ.....	19
8. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	20
8.1 Πρόγραμμα ανά Εξάμηνο.....	20
Πρώτος Κύκλος Σπουδών	20
Δεύτερος Κύκλος Σπουδών	24
Τρίτος Κύκλος Σπουδών	27

8.2	Συνοπτική Παρουσίαση των Μαθημάτων	34
8.3	Ειδικές Ρυθμίσεις	35
8.4	Περιεχόμενο Μαθημάτων	36
	Πρώτος Κύκλος Σπουδών	36
	Δεύτερος Κύκλος Σπουδών	41
	Τρίτος Κύκλος Σπουδών	45
9.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	59
9.1	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων	59
9.2	Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Erasmus Mundus	59
9.3	Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών	63
10.	ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	64
10.1	Βιβλιοθήκες	64
10.2	Εκπαιδευτικές Νησίδες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	66
10.3	Πρακτική άσκηση στην Ελλάδα	66
10.4	Πρακτική άσκηση στο εξωτερικό	67
	Το πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών IAESTE	67
	Ο διεθνής οργανισμός AIESEC	67
10.5	Κινητικότητα φοιτητών	67
	Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθηση (LLP)/Erasmus	67
	Το πρόγραμμα T.I.M.E.	68
10.6	Στάθμευση στους Χώρους της Πολυτεχνικής Σχολής	68
10.7	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΑΠΘ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	68
	Επιτροπή Κοινωνικής Πολιτικής & Υγείας	69
	Παρατηρητήριο της Ακαδημαϊκής Πορείας Φοιτητών που ανήκουν σε	69
	Επιτροπή Συμβουλευτικής και Ψυχολογικής Υποστήριξης	69
	Επιτροπή Εθελοντισμού	70
11.	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	71

ΠΡΟΛΟΓΟΣ – ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ

Ο «Οδηγός Σπουδών» του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών φιλοδοξεί να αποτελέσει βασικό εγχειρίδιο των φοιτητών του Τμήματος, ιδίως των πρωτοετών. Περιλαμβάνει ένα πλήθος πληροφοριών σχετικά με τη λειτουργία του Τμήματος και την οργάνωση των σπουδών του, συμπληρώνοντας και εξειδικεύοντας τον «Γενικό Ενημερωτικό Οδηγό του Α.Π.Θ.». Σύμφωνα με απόφαση της Πρυτανείας ΑΠΘ, ο Οδηγός Σπουδών διατίθεται μόνο σε ηλεκτρονική μορφή.

Απευθυνόμενος σε σας, αγαπητοί πρωτοετείς, πρέπει κατ' αρχή να σας συγχαρώ για την επιτυχία σας στις Πανελλήνιες εξετάσεις. Έκλεισε κατά τον καλύτερο για σας τρόπο μία δύσκολη περίοδος, πολύ ανταγωνιστική και ιδιαίτερα κουραστική. Γίνετε πλέον «ακαδημαϊκοί πολίτες» και φοιτητές ενός από τα πλέον δημοφιλή Τμήματα των ελληνικών ΑΕΙ.

Με τις Πανελλήνιες ολοκληρώθηκε ένας κύκλος και αρχίζει ένας νέος, αυτός του φοιτητή και της φοιτητικής ζωής, στην διάρκεια του οποίου θα αποκτήσετε εκείνα τα εφόδια που θα σας καταστήσουν κοινωνούς μιας από τις ωραιότερες και χρησιμότερες επιστήμες, της επιστήμης του Μηχανολόγου Μηχανικού. Θα βιώσετε σημαντικές αλλαγές αλλά εξίσου σημαντικά θα είναι και τα ερεθίσματα και οι προκλήσεις που θα συναντήσετε. Θα γνωρίσετε καινούργιους τομείς γνώσης, αλλά, το κυριότερο, θα κληθείτε να διαμορφώσετε ένα αρκετά διαφορετικό τρόπο σκέψης, αυτόν του Μηχανολόγου Μηχανικού! Τίποτα από αυτά δεν είναι εύκολο, και επομένως θα αντιμετωπίσετε δυσκολίες, κάποιες μάλιστα μπορεί να σας φανούν ανυπέβλητες. Δε θα πρέπει να απογοητευτείτε! Με τη διαδικασία των Πανελλήνιων αποδείξατε ότι είσαστε μαχητές και ότι μπορείτε να δουλέψετε σκληρά όταν χρειάζεται.

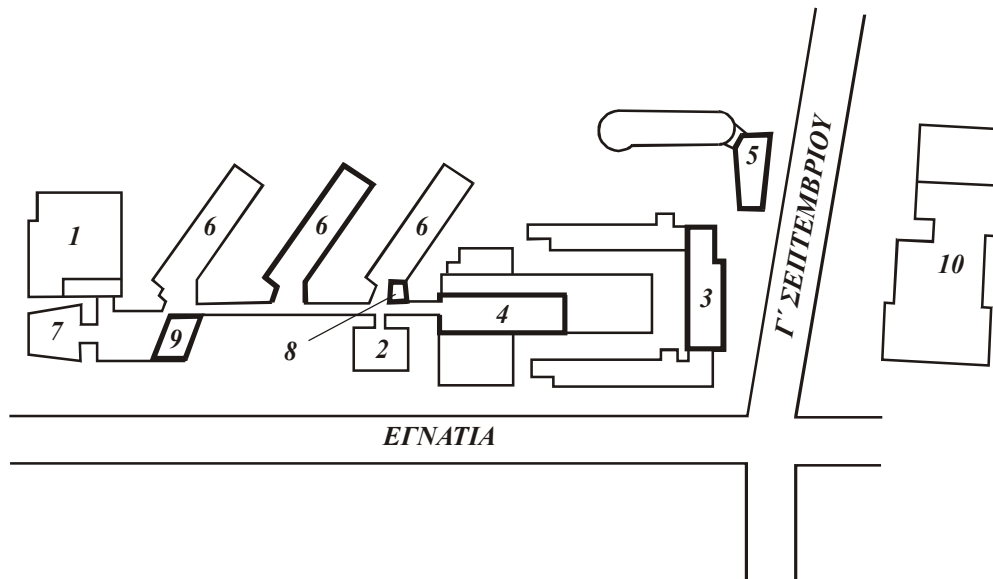
Σε τούτη τη μάχη που εμπλέκεστε τώρα για την κατάκτηση της γνώσης και της επιστήμης του Μηχανολόγου Μηχανικού δε θα είσατε μόνοι. Όλα τα μέλη του Τμήματος θα είναι συνέχεια δίπλα σας, με διάθεση να σας συμπαρυσταθούν και να σας βοηθήσουν, κι αυτό θα πρέπει να το εκμεταλλευτείτε στο μέγιστο δυνατό βαθμό.

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ., είναι ένας ζωντανός οργανισμός, μια κοινωνία ανθρώπων, που με ιδιαίτερο ζήλο, αμερόληπτα και με ήθος παράγουν γνώση και αναπτύσσουν τεχνολογία προς όφελος της κοινωνίας, που είναι και ο χρηματοδότης μας. Με τη συστηματική προσπάθεια όλων των μελών του, έχει φτάσει σε αξιοζήλευτο επίπεδο σύμφωνα με τα διεθνή δεδομένα και τυγχάνει καθολικής αναγνώρισης από τον ακαδημαϊκό και τεχνολογικό κόσμο. Συνδυάζοντας την παράδοση με τον πειραματισμό και τον νεωτερισμό προσφέρει εκπαίδευση υψηλής στάθμης σε μια επιστήμη που συνεχώς εξελίσσεται. Στόχος του είναι να σας δώσει όλα τα απαραίτητα εφόδια που θα σας βοηθήσουν να εξελιχθείτε σε υπεύθυνους, ανεξάρτητους και ικανούς μηχανικούς, έτσι ώστε να συμβάλλετε στην τεχνολογική ανάπτυξη της χώρας και να γίνετε χρήσιμοι για την κοινωνία. Για την ευόδωση της προσπάθειας αυτής η επικοινωνία και η ανταλλαγή απόψεων με σας, τους νέους ανθρώπου, αποτελούν απαραίτητα εργαλεία.

Εύχομαι σε όλους μια καλή και δημιουργική χρονιά.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Καθηγητής Νικόλαος Κυριάκης

ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 Κτίριο Α' (Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων, Γενικό Τμήμα)
- 2 Κτίριο Β' (Τμήμα Τοπογράφων Μηχανικών και Γενικό Τμήμα)
- 3 Κτίριο Γ' (Τμήματα Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων και Χημικών Μηχανικών)
- 4 Κτίριο Δ' (Τμήματα Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων και Χημικών Μηχανικών)
- 5 Κτίριο Ε' (Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών)
- 6 Αίθουσες διδασκαλίας
- 7 Αμφιθέατρα Πολυτεχνικής Σχολής
- 8 Βιβλιοθήκη Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
- 9 Κυλικείο
- 10 Φοιτητική Λέσχη

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών στεγάζεται στα κτίρια Γ', Δ' και Ε' της Πολυτεχνικής Σχολής. Η Γραμματεία του Τμήματος βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου Δ'.

Σημείωση: Οι θύρες ασφαλείας των κτιρίων κλειδώνονται στις 9 μμ.

1. ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης ιδρύθηκε κατά την πρώτη Ελληνική Δημοκρατία. Μετά από εισήγηση του Αλέξανδρου Παπαναστασίου η Δ' Εθνική Συνέλευση ψήφισε στις 14 Ιουνίου 1925 το Νόμο 3341, με τον οποίο ιδρύθηκαν αρχικά πέντε Σχολές και συγκεκριμένα η Θεολογική Σχολή, η Φιλοσοφική Σχολή, η Σχολή Νομικών και Οικονομικών Επιστημών, η Σχολή Φυσικών και Μαθηματικών Επιστημών και η Ιατρική Σχολή.

Πρώτη άρχισε να λειτουργεί με περίπου 100 φοιτητές η Φιλοσοφική Σχολή, το 1926 και έπειτα σταδιακά οι υπόλοιπες τέσσερις.

Η Πολυτεχνική Σχολή ιδρύθηκε πολύ αργότερα, το 1955 και άρχισε να λειτουργεί με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Το έτος αυτό το Α.Π.Θ. είχε περίπου 4.000 φοιτητές. Το 1957-58 λειτούργησε στην Πολυτεχνική και το Τμήμα Αρχιτεκτόνων, ενώ το 1962-63 λειτούργησε το Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών.

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ιδρύθηκε με το Β.Δ. 400/72 και άρχισε να λειτουργεί το 1972-73, όπως επίσης και το Τμήμα Χημικών Μηχανικών. Το Α.Π.Θ. είχε τότε ήδη 28.000 φοιτητές.

Η ακριβής ονομασία του Τμήματος ήταν τότε Τμήμα Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, πράγμα που σήμαινε την κάλυψη δύο ευρύτερων επιστημονικών περιοχών.

Με το Π.Δ. 671/76 έγινε διαχωρισμός αυτών των δύο περιοχών σε δύο ξεχωριστά Τμήματα. Έτσι από το ακαδημαϊκό έτος 1976/77 από το Τμήμα Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών δημιουργήθηκαν το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1268/82 και ύστερα από σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος συστήθηκαν οι ακόλουθοι τρεις Τομείς στο Τμήμα, οι οποίοι άρχισαν να λειτουργούν από το ακαδημαϊκό έτος 1983-84:

α) Ο **Κατασκευαστικός Τομέας** με γνωστικά αντικείμενα: Μηχανολογικό Σχέδιο, Εργαλειομηχανές και Μηχανουργικές Κατεργασίες, Μετροτεχνία, Έλεγχος Ποιότητας, Συστηματοποίηση και Αυτοματοποίηση Μηχανουργικών Διεργασιών, Συστήματα Μηχανουργικών Διεργασιών Υποστηριζόμενα από Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (CAM, CAA κ.λπ.), Σύνθεση και Ανάλυση Μηχανισμών, Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανολογικών Κατασκευών, Αυτόματος Έλεγχος Μηχανολογικών Διατάξεων και Μετρήσεις Ταλαντωτικών Μεγεθών, Στοιχεία Μηχανών, Κατασκευαστική Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανών, Μηχανολογικός Σχεδιασμός, Τεχνική Λίπανσης και Τριβολογίας, Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές, Υδραυλικά και Πνευματικά Συστήματα, CAD/CAE, Μέθοδοι Υπολογισμού Κατασκευών, Τεχνική και Πειραματική Αντοχή Υλικών, Μεταλλογνωσία, Τεχνολογία και Ιδιότητες Υλικών, Διαδικασίες Παραγωγής, Επεξεργασίας και Συμπεριφοράς Συμβατικών και Νέων Υλικών.

Στον Κατασκευαστικό Τομέα ανήκουν και λειτουργούν τα εξής Εργαστήρια:

- Δυναμικής Μηχανών.
- Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Μηχανολογίας.
- Μεταλλογνωσίας.
- Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού.

β) Ο **Ενεργειακός Τομέας** με γνωστικά αντικείμενα: Θερμοδυναμική και Θερμικές Μηχανές, Μετάδοση Θερμότητας και Μάζας, Ρευστομηχανική, Υδροδυναμικές Μηχανές, Τεχνική Φυσικών Διεργασιών, Συσκευές Διεργασιών Ψύξης και Κλιματισμού, Ατμοπαραγωγικές Εγκαταστάσεις, Ήπιες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

Στον Ενεργειακό Τομέα ανήκουν και λειτουργούν τα εξής Εργαστήρια:

- Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής.
- Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών.
- Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής.
- Μηχανικής Ρευστών και Στροβιλομηχανών.

γ) Ο **Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης** με γνωστικά αντικείμενα: Οργάνωση Παραγωγής, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Οικονομική Επιχειρήσεων και Οργανωτική, Στατιστική, Στατιστικός Έλεγχος

Ποιότητας, Επιχειρησιακή Έρευνα, Συντήρηση και Αξιοπιστία, Έρευνα Αγοράς.

Στον Τομέα Βιομηχανικής Διοίκησης ανήκουν και λειτουργούν τα εξής Εργαστήρια:

- Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Στατιστικής και Μεθόδων Ποσοτικής Ανάλυσης.

Η λειτουργία των Α.Ε.Ι. σήμερα διέπεται από τις διατάξεις του Ν. 4009/11, για την ισχύ πολλών εξ' αυτών θα απαιτηθεί η έκδοση Προεδρικών Διαταγμάτων. Έτσι, πρακτικά, σήμερα η λειτουργία των ΑΕΙ, και επομένως και του ΑΠΘ, εν μέρει μόνο διέπεται από τις διατάξεις του Ν.4009/11 και εν μέρει από παλαιότερες νομοθετικές ρυθμίσεις.

2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

2.1 Πρόεδρος

Κυριάκης Νικόλαος

2.2 Αναπληρωτής Πρόεδρος

Μιχαηλίδης Αθανάσιος

2.3 Διοικητικό Συμβούλιο

Πρόεδρος: Κυριάκης Νικόλαος

Αναπληρωτής Πρόεδρος: Μιχαηλίδης Αθανάσιος

Μέλη:

Διευθυντές των Τομέων: Τσιάφης Ιωάννης
Γούλας Απόστολος
Ιακώβου Ελευθέριος

Εκπρόσωποι του ΕΤΕΠ: Τακτικοί
Αναστασίου Στέφανος

Εκπρόσωπος Μεταπτυχιακών και υποψηφίων διδακτόρων: Μερτζής Δημήτριος Αναπληρωματικοί
Κεραμυδάς Χρήστος

Εκπρόσωποι Φοιτητών: Τακτικοί Αναπληρωματικοί
Κότιος Βασίλειος Τρασανίδης Ορέστης
Γάζος Παναγιώτης Μαμαλούγκας Τάσος

2.4 Γενική Συνέλευση

<i>Πρόεδρος:</i>	1. Κυριάκης Νικόλαος	Καθηγητής
<i>Λοιπά Μέλη ΔΕΠ:</i>		
	2. Γούλας Απόστολος	Καθηγητής
	3. Ιακώβου Ελευθέριος	Καθηγητής
	4. Μιχαηλίδης Αθανάσιος	Καθηγητής
	5. Μουσιόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής
	6. Μπουζάκης Κωνσταντίνος-Διονύσιος	Καθηγητής
	7. Νατσιάβας Σωτήριος	Καθηγητής
	8. Παπαδόπουλος Άγις	Καθηγητής
	9. Σαμαράς Ζήσης	Καθηγητής
	10. Σκολιανός Στέφανος	Καθηγητής
	11. Ταγαράς Γεώργιος	Καθηγητής
	12. Τσιπάς Δημήτριος	Καθηγητής
	13. Γεωργιάδης Πάτροκλος	Αναπληρωτής Καθηγητής
	14. Ευσταθίου Κυριάκος	Αναπληρωτής Καθηγητής
	15. Καραγιαννίδης Αβραάμ	Αναπληρωτής Καθηγητής
	16. Κολτσάκης Γρηγόριος	Αναπληρωτής Καθηγητής
	17. Μανσούρ Γκαμπριέλ	Αναπληρωτής Καθηγητής
	18. Σαββαΐδης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
	19. Τσιλιγκιρίδης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής
	20. Τσιάφης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής
	21. Ανδρεάδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής

22. Βλάχος Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής
23. Θεοδοσιάδης Στέφανος ¹	Επίκουρος Καθηγητής
24. Κάλφας Ανέστης	Επίκουρος Καθηγητής
25. Καρατζάς Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής
26. Μιχαηλίδης Νικόλαος	Επίκουρος Καθηγητής
27. Ντζιαχρήστος Λεωνίδας	Επίκουρος Καθηγητής
28. Παπακόστας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής
29. Σαλπιστής Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής
30. Σεφερλής Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής
31. Σκορδάρης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής
32. Υάκινθος Κυριάκος	Επίκουρος Καθηγητής
33. Ξανθόπουλος Αναστάσιος ¹	Λέκτορας
34. Παναγιωτίδης Κωνσταντίνος	Λέκτορας
35. Παρασκευοπούλου Ροδούλα	Λέκτορας

Εκπρόσωποι ΕΕΔΙΠ:

37. Γρηγοριάδου Μαριάνθη
38. Αϊδαρίνης Ιωάννης

Εκπρόσωποι ΕΤΕΠ:

<u>Τακτικοί</u>	<u>Αναπληρωματικοί</u>
39. Αναστασίου Στέφανος	Τάνιος Γεώργιος

Εκπρόσωποι Μεταπτυχιακών Φοιτητών και Υποψηφίων Διδασκόντων:

<u>Τακτικοί</u>	<u>Αναπληρωματικοί</u>
40. Σαχανάς Χρήστος	Σπυρίδη Δήμητρα
41. Κεραμυδάς Χρήστος	Χατζηπαναγιώτη Μαρία
42. Μαλλίδης Ιωάννης	Αγουρίδας Κωνσταντίνος
43. Μερτζής Δημήτριος	Μαλικουτσάκης Μιχαήλ
44. Χουρδάκης Ελευθέριος	Νεραντζής Ιωάννης

Εκπρόσωποι Προπτυχιακών Φοιτητών (ισχύουν για τη χρονική περίοδο μέχρι 11/2012):

<u>Τακτικοί</u>	<u>Αναπληρωματικοί</u>
45. Κότιος Βασίλειος	Χατζημπούσιος Δημήτριος
46. Τρασανίδης Ορέστης	Τύμπος Γεώργιος
47. Γούναρης Θεόδωρος	Μουλάς Γεώργιος
48. Χρυσόχου Δημήτριος	Διαμαντόγλου Αντώνιος
49. Ελευθερίου Κωνσταντίνος	Διακοσάββας Αθανάσιος
50. Γρηγοριάδης Αχιλλέας	Μούτσιος Αλέξανδρος
51. Χολερίδης Αντώνιος	Γάκη Ολυμπία
52. Κατσώρας Ευθύμιος	Μπέκας Κωνσταντίνος
53. Γάζος Παναγιώτης	Ντίνος Ευάγγελος
54. Δελιζήσης Αθανάσιος	Πέντσιου Ελένη
55. Τσιάκας Ηλίας	Δελιζήσης Παναγιώτης
56. Μαμαλούγκας Αναστάσιος	Ρούσινος Ορέστης
57. Λάζος Κωνσταντίνος	Μπιμπλής Αναστάσιος
58. Γιαννάκος Νικόλαος	Ουζούνης Ραφαήλ

¹ Αναμένεται ο διορισμός από το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.

59. Τσαουσίδου Παναγιώτα	Μαραγκουδάκης Σταύρος
60. Κυρμανίδης Αλέξανδρος	Δαγδιλέλης Εμμανουήλ
61. Ασπράγκαθος Απόστολος	Τολιάκης Θάλης

2.5 Γραμματέας

Κούντη Πουϊκλή Δήμητρα

2.6 Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος έχει ορίσει ως Συμβούλους των φοιτητών τα ακόλουθα μέλη ΔΕΠ:

1. Σκολιανός Στέφανος, (για το 1 ^ο έτος)	Καθηγητής	2310 996063
2. Τσιάφης Ιωάννης, (για το 2 ^ο έτος)	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996034
3. Γεωργιάδης Πάτροκλος, (για το 3 ^ο έτος)	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996046
4. Παπαδόπουλος Άγις Ενεργ. Κατεύθ. (για το 4 ^ο & 5 ^ο έτος)	Καθηγητής	2310 996015
5. Μιχαλίδης Αθανάσιος Κατασκ. Κατεύθυνση (για το 4 ^ο & 5 ^ο έτος)	Καθηγητής	2310996073
6. Βλάχος Δημήτριος Κατεύθ. Βιομ. Διοίκησης (για το 4 ^ο & 5 ^ο έτος)	Επικ. Καθηγητής	2310995969

3. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

3.1 Κατασκευαστικός Τομέας



<i>Διευθυντής:</i>	Τσιάφης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996034
<i>Λοιπά Μέλη</i>			
<i>ΔΕΠ:</i>	Μιχαηλίδης Αθανάσιος	Καθηγητής	2310 996073
	Μπουζάκης Κωνσταντίνος-Διονύσιος	Καθηγητής	2310 996021
	Νατσιάβας Σωτήριος	Καθηγητής	2310 996088
	Σκολιανός Στέφανος	Καθηγητής	2310 996063
	Τσιπάς Δημήτριος	Καθηγητής	2310 996013
	Ευσταθίου Κυριάκος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996044
	Μανσούρ Γκαμπριέλ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996345
	Σαββαΐδης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996005
	Ανδρεάδης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 996355
	Θεοδοσιάδης Στέφανος ²	Επίκουρος Καθηγητής	
	Μιχαηλίδης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 995891
	Σαλπιστής Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 996070
	Σεφερλής Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής	2310 994229
	Σκορδάρης Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 996026
	Παναγιωτίδης Κωνσταντίνος	Λέκτορας	2310 996035
	Παρασκευοπούλου Ροδούλα	Λέκτορας	2310 996028
<i>Επιστημονικός Συνεργάτης:</i>	Καλιδαρόπουλος Γεώργιος		2310 996055
<i>ΕΕΔΙΠ I:</i>	Γρηγοριάδου Μαριάνθη		2310 996055
<i>ΕΕΔΙΠ II:</i>	Γιαννόπουλος Γεώργιος		2310 996067
<i>ΕΤΕΠ:</i>	Αναστασίου Στέφανος		2310 996006
	Ευαγγελοπούλου Μαλαματή		2310 996007
	Σισμανίδης Ιωάννης		2310 996056
	Τάνιος Γεώργιος		2310 996086
<i>ΙΔΑΧ:</i>	Μαυρόπουλος Αζαρία		2310 995892
	<i>(ΙΔΑΧ: Υπάγεται διοικητικά στη Γραμματεία του Τμήματος)</i>		

3.2 Ενεργειακός Τομέας



<i>Διευθυντής:</i>	Γούλας Απόστολος	Καθηγητής	2310 996001
<i>Λοιπά Μέλη</i>			
<i>ΔΕΠ:</i>	Κυριάκης Νικόλαος	Καθηγητής	2310 996083
	Μουσιόπουλος Νικόλαος	Καθηγητής	2310 996011
	Παπαδόπουλος Άγης	Καθηγητής	2310 996015
	Σαμαράς Ζήσης	Καθηγητής	2310 996014

²Αναμένεται ο διορισμός από το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.

	Καραγιαννίδης Αβραάμ	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 994165
	Κολτσάκης Γρηγόριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 995870
	Τσιλιγκιρίδης Γεώργιος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996084
	Κάλας Ανέστης	Επίκουρος Καθηγητής	2310 994166
	Καρατζάς Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 994176
	Ντζιαχρήστος Λεωνίδας	Επίκουρος Καθηγητής	2310 996003
	Παπακώστας Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 996025
	Υάκινθος Κυριάκος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 996411
<i>Επιστημονικοί</i>	Κίκας Νικόλαος		2310 996081
<i>Συνεργάτες:</i>	Κικίδης Παναγιώτης		2310 996220
	Πασπαλάς Κωνσταντίνος		2310 996065
<i>ΕΕΔΙΠ II:</i>	Αϊδαρίνης Ιωάννης		2310 996057
	Παπαδόπουλος Γεώργιος		2310 996089
	Παπαζαχαρίας Αθανάσιος		2310 996052
<i>ΕΤΕΠ:</i>	Γκούλια Μανιού Καλλιόπη		2310 996002
	Νιτσοτόλη-Κουκουνάρη Αφέντω		2310 994190
<i>ΙΔΑΧ:</i>	Βλαχοκώστας Χρίστος Δρ.		2310 996092
	Γιαμά Ευφροσύνη Δρ.		2310 996048
	Μπάρμπας Φώτιος		2310 996045
	Μπασούκος Αναστάσιος		2310 994189
	Νανέρης Χρήστος		2310 996060
	Ντούρος Ιωάννης		2310 996054
	Ξυπολύτου Βασιλική		2310 995490
	Οσσανλής Ιωάννης		2310 996045
	Περκουλίδης Γεώργιος Δρ.		2310 994181
	Πιστικόπουλος Παναγιώτης		2310 995911
	Σλίνη Λώρα		2310 996045
	Σωτηριάδης Λάζαρος		2310 996050

(ΙΔΑΧ: Υπάγονται διοικητικά στη Γραμματεία του Τμήματος)

3.3 Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης



<i>Διευθυντής:</i>	Ιακώβου Ελευθέριος	Καθηγητής	2310 995970
<i>Λοιπά Μέλη</i>	Ταγαράς Γεώργιος	Καθηγητής	2310 996062
<i>ΔΕΠ:</i>	Γεωργιάδης Πάτροκλος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 996046
	Βλάχος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	2310 995969
	Ξανθόπουλος Αναστάσιος ³	Λέκτορας	2310 995896
<i>ΕΤΕΠ:</i>	Αθανασάκης Δημήτριος		2310 996038
	Πρινέας Χαράλαμπος		2310 996018

3.4 Γραμματεία Τμήματος



<i>Γραμματέας:</i>	Κούντη Πουϊκλή Δήμητρα		2310 996072
--------------------	------------------------	--	-------------

³ Αναμένεται ο διορισμός από το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.

<i>Διοικητικοί</i>	Νιτσοπούλου Ξενίδου Κοραλία	2310 996022
<i>Υπάλληλοι:</i>	Τοπαλοπούλου Κεχαγιά Βάσω	2310 996032
	Σαραλή Μπότσα Αικατερίνη	2310 996020
	Μέλλιου Ελένη	2310 996071
	Εξαδακτύλου Μουταφτσή Δέσποινα	2310 995878

ΙΔΑΧ: Αλεξίου Δήμητρα 2310 995894

3.5 Βιβλιοθήκη Τμήματος



Διοικητική
Υπάλληλος: Κωνσταντίνου Μαρία 2310 995428

3.6 Ομότιμοι Καθηγητές και Διατελέσαντα Μέλη ΔΕΠ του Τμήματος



1. †	Ομότ. Καθ. Πετρόπουλος Πέτρος	(1973-1991)	
2.	Ομότ. Καθ. Σωτηρόπουλος Βλάσιος	(1974-1998)	2310 996081
3.	Ομότ. Καθ. Ψωινός Δημήτριος	(1973-2000)	2310 996041
4.	Ομότ. Καθ. Πάττας Κωνσταντίνος	(1973-2001)	2310 996031
5.	Καθ. Τζαβάρας Αλέξανδρος	(1974-1984)	
6.	Καθ. Γραϊκούσης Ροβέρτος-Γεράσιμος	(1973-1992)	
7. †	Καθ. Αθανασιάδης Γεώργιος	(1984-2007)	
8.	Καθ. Μήτση Σεβαστή	(1981-2012)	
9.	Αν. Καθ. Σταπουντζής Ερρίκος	(1985-2000)	
10.	Αν. Καθ. Χριστοδούλου Νικόλαος	(2003-2004)	
11.	Επικ. Καθ. Καραγάλιου Χαρίκλεια	(1975-2010)	
12. †	Επικ. Καθ. Σαραφιανός Νικόλαος	(1987-1999)	
13.	Επικ. Καθ. Σταματέλος Αναστάσιος	(1999-2000)	
14.	Επικ. Καθ. Σταύρου Σταύρος	(1982-2005)	

3.7 Επίτιμοι Διδάκτορες του Τμήματος

1. †	Καθ. Wilfried König, RWTH Aachen	(αναγόρευση το 1994)
2.	Καθ. Hans Kurt Tönshoff, Universität Hannover	(αναγόρευση το 1998)
3.	Καθ. Sigmar Wittig, Universität Karlsruhe	(αναγόρευση το 1999)
4.	Καθ. Brian Launder, Manchester University	(αναγόρευση το 2005)
5.	Καθ. Fritz Klocke, RWTH Aachen	(αναγόρευση το 2009)

3.8 Διδάσκοντες άλλων Τμημάτων και Ξένων Γλωσσών



<i>Γενικό Τμήμα</i>	Τροχίδης Αθανάσιος	Καθηγητής	2310 995927
	Ιωαννίδου Θεοδώρα	Αναπλ. Καθηγήτρια	2310 995956
	Ρόθος Βασίλειος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 994238
	Πιτσούλης Λεωνίδα	Επίκουρος Καθηγητής	2310 996152
	Κάππος Ευθύμιος	Επίκουρος Καθηγητής	2310 995935
<i>Τμ. Βιολογίας</i>	Διαμαντόπουλος Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής	2310 998251
<i>Τμ. Χημείας</i>	Βουτσά Δήμητρα	Αναπ. Καθηγήτρια	2310 997858
	Λαμπροπούλου Δήμητρα	Λέκτορας	2310 997687
<i>Σχολή</i>	Καραμέρης Αθανάσιος	Καθηγητής	
<i>Δασολογίας</i>	Σμύρης Παναγιώτης	Καθηγητής	
	Γούπος Χρήστος	Επίκουρος Καθηγητής	
	Αβραάμ Ελευθέριος	Επίκουρος Καθηγητής	
<i>Κέντρο</i>	Βασιλειάδου Ειρήνη	ΕΕΔΠ Ι	2310 995988
<i>Διδασκαλίας</i>	Μπαλάτη – Γραμματικοπούλου Νίκη	ΕΕΔΠ Ι	2310 995989
<i>Ξένων</i>	Φωτιάδου Καλλιόπη	ΕΕΔΠ Ι	2310 995987
<i>Γλωσσών</i>			

4. ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΙ ΣΥΜΒΑΣΕΙ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ ΚΑΙ ΑΜΙΣΘΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

Οι παρακάτω αναφερόμενοι είναι συνεργάτες του Τμήματος σε ερευνητικά προγράμματα με σύμβαση έργου της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. (ΣΕΕΕ), ή μεταπτυχιακοί υπότροφοι (ΜΥ), ή άμισθοι υποψήφιοι διδάκτορες (ΑΥΔ) ή αποσπασμένοι από την δευτεροβάθμια εκπαίδευση (ΑΔΕ). Η πλειονότητα των συνεργατών αυτών συμμετέχει και στις εκπαιδευτικές διαδικασίες του Τμήματος. Παραπλεύρως των ονομάτων τους αναφέρεται το καθεστώς απασχόλησής τους.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Εργαστήριο Δυναμικής Μηχανών

Ερευνητές:

Παρασκευόπουλος Η., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996029
Σταυράκης Ι., Δρ.	ΜΥ-ΙΚΥ	2310 995980
Ιακωβίδης Α., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 995980
Παπαδόπουλος Α., Δρ.	ΜΥ	2310 498363
Ιψάκης Δ., Δρ.	ΜΥ	2310 498353

Υποψήφιοι Διδάκτορες:

Ποτοσάκης Ν.	ΜΥ-ΙΚΥ	2310 994182
Πουρνάρας Α.	ΣΕΕΕ	2310 994221
Δαμαρτζής Θ.	ΣΕΕΕ	2310 498137
Ακριβόπουλος Χ.	ΑΥΔ	2310 994182

Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Μηχανολογίας

Ερευνητές:

Κορλός Α. Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 994235
Μάλιαρης Γ. Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 995940
Μυρισίδης Ι. Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 994235
Μπουζάκης Ε. Δρ.	ΣΕΕΕ	2311 257563
Σαγρής Δ. Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996026
Τσουκνίδας Α. Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 995940
Βαρύτης Ε., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996026
Μπατσιώλας Μ.	ΣΕΕΕ	2310 996026
Παππά Μ.	ΣΕΕΕ	2310 996067
Γεράρδης Σ.	ΣΕΕΕ	2310 996016

Υποψήφιοι Διδάκτορες:

Ευσταθίου Χ.	ΑΥΔ	2310 994235
Κατιρτζόγλου Γ.	ΣΕΕΕ	2310 996016
Κομπογιάννης Σ.	ΣΕΕΕ	2310 994235
Μακρυμαλλάκης Σ.	ΣΕΕΕ	2310 996016
Τολίδης Α.	ΑΥΔ	2310 996058

Εργαστήριο Μεταλλογνωσίας

Ερευνητές:



Στεργιούδη Φ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 995919
--------------------	------	-------------

Υποψήφιοι Διδάκτορες:

Βογιατζής Χ.	ΑΥΔ	2310 995919
Δήμου Κ.	ΑΥΔ	2310 995919
Κουντουράς Δ.	ΑΥΔ	2310 995919
Μεταξά Χ.	ΑΥΔ	2310 995919
Παπαγεωργίου Β.	ΑΥΔ	2310 995919
Παπαγεωργίου Π.	ΑΥΔ	2310 995919
Παπακωνσταντίνου Σ.	ΑΥΔ	2310 995919




Παπαναστασίου Ν.	ΑΥΔ	2310 995919
Παρθενιώτης Γ.	ΑΥΔ	2310 995919
Σμυρναίος Εμ.	ΑΥΔ	2310 995919
Τρυφωνίδης Μ.	ΑΥΔ	2310 995919
Ekhrawat Μ.	ΑΥΔ	2310 995919

Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού



<i>Ερευνητές:</i>		
Νεραντζής Ι., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996420
<i>Υποψήφιοι Διδάκτορες:</i>		
Αθανασόπουλος Εμμ.	ΣΕΕΕ	2310 996039
Γάτσιος Σ.	ΣΕΕΕ	2310 996080
Καράτσης Ε	ΑΥΔ	2310 996090
Μαλικουτσάκης Μ.	ΣΕΕΕ	2310 996420
Πίτατζης Ν.	ΑΥΔ	2310 996080
Σαχανάς Χ.	ΣΕΕΕ	2310 996420

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής

<i>Ερευνητές:</i>		
Βουίτσης Η., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 995911
Γκειβανίδης Σ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996202
Κατσαούνης Δ, Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 995912
Μητσάκης Π., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996061
<i>Υποψήφιοι Διδάκτορες:</i>		
Αμανατίδης Σ.	ΣΕΕΕ	2310 996051
Ζαχαροπούλου Θ.	ΣΕΕΕ	2310 995912
Καββαδάς Ι.	ΣΕΕΕ	2310 996064
Καραμήτρος Δ.	ΣΕΕΕ	2310 996066
Καρβουντζής-Κοντακιώτης Απ.	ΣΕΕΕ	2310 996066
Μανέτας-Βιολέτας Χρ.	ΣΕΕΕ	2310 996066
Μερτζής Δ.	ΜΥ & ΣΕΕΕ	2310 996064
Σάλτας Η.	ΣΕΕΕ	2310 996051
Σαμαράς Χρ.	ΣΕΕΕ	2310 996061
Φραγκιαδουλάκης Π.	ΣΕΕΕ	2310 996064
<i>Συνεργάτες:</i>		
Παρπόρη Γ.	ΣΕΕΕ	2310 996082
Τζιλβελή Χ.	ΣΕΕΕ	2310 996047
Τσιακμάκης Στ.	ΣΕΕΕ	2310 996064
Τσοκόλης Δ.	ΣΕΕΕ	2310 996051
Χρήστου Γ.	ΣΕΕΕ	2310 996061

Εργαστήριο Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών

<i>Ερευνητές:</i>		
Μιχόπουλος Α. Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996220
<i>Υποψήφιοι Διδάκτορες:</i>		
Βούλγαρη Β.	ΑΥΔ	2310 996220
Κοσμόπουλος Ι.	ΑΥΔ	2310 996220
Οικονομόπουλος Α.	ΑΥΔ	2310 996220
Σιδηρόπουλος Χ.	ΜΥ	2310 994183

Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής*Ερευνητές:*

Αναστασέλος Δ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996048
Αντωνόπουλος Ι.-Σ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 994167
Αχίλλας Χ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 994109
Θεοδωρίδου Ι., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996048
Καλογνώμου Ε.-Α., Δρ.	ΣΕΕΕ	-
Καρτέρης Μ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996048
Κορωναίος Χ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 995968
Μαλαμάκης Α., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 994167
Μπανιάς Γ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 994109
Μποέμη Σοφία-Ναταλία, Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996048
Τσέγας Γ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996054
Φράγκου Ε., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996054
Λεωνιδάκη Κ.	-	2310 996048
Λογοθέτης Δ.	ΣΕΕΕ	2310 994167
Μιχαηλίδου Αλ.	ΣΕΕΕ	2310 994181
Φελέκη Ε.	ΣΕΕΕ	2310 996048

Υποψήφιοι Διδάκτορες:

Ακύλας Β.	ΣΕΕΕ	2310 996045
Ζαζάνη Β.	ΑΥΔ	-
Καρκανιάς Χ.	ΣΕΕΕ	2310 994167
Κοντογιάννη Σ.	ΣΕΕΕ	2310 994167
Κωνσταντινίδου Χρ.	ΣΕΕΕ	2310 996048
Σπυρίδη Δ.	ΣΕΕΕ	2310 994109
Χουρδάκης Λ.	ΣΕΕΕ	2310 996092

Τεχνικοί:

Κοτρίκλας Γ.	ΣΕΕΕ	2310 996350
--------------	------	-------------

Διοικητικοί:

Αγοραστούδη Ε.	ΣΕΕΕ	2310 996357
Αλτίνογλου Δ.	ΣΕΕΕ	2310 996011
Ζήλου Μ.	ΣΕΕΕ	2310 996011

Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών και Στροβιλομηχανών*Ερευνητές:*

Βλαχοστεργίος Ζ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996412
Μισηρλής Δ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 996033
Σιδερίδης Α.	ΣΕΕΕ	2310 996033

Υποψήφιοι Διδάκτορες:

Βλασιάδης – Ρέγιες Ο.	ΣΕΕΕ	2310 996412
-----------------------	------	-------------

Ομάδα Εφαρμογών Συστημάτων Πληροφορικής*Ερευνητές:*

Επιτρόπου Β.	ΣΕΕΕ	2310 994359
Βουκάντσης Δ., Δρ.	ΣΕΕΕ	2310 994359

Υποψήφιοι Διδάκτορες:

Ρήγα Μ.	ΣΕΕΕ	2310 994359
---------	------	-------------

ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣΕργαστήριο Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων*Ερευνητές:*

Καπετανοπούλου Π., Δρ.

ΣΕΕΕ

2310 995914

Παναγιωτίδου Σ., Δρ.

ΣΕΕΕ

2310 995914

Υποψήφιοι διδάκτορες:

Παγώνη Ε.

ΑΥΔ

2310 994244

Πολίτου Α.

ΑΥΔ

2310 995986

Τζιώγας Χ.

ΑΥΔ

2310 995986

Εργαστήριο Στατιστικής και Μεθόδων Ποσοτικής Ανάλυσης*Υποψήφιοι διδάκτορες:*

Κεραμυδάς Χ.

ΑΥΔ

2310 995896

Μαλλίδης Ι.

ΑΥΔ

2310 995896

Παπαπαναγιώτου Κ.

ΑΥΔ

2310 995896

Σιαμάς Ι.

ΑΥΔ

2310 995896

Τόκα Α.

ΑΥΔ

2310 995896

Τσολάκης Ν.

ΑΥΔ

2310 995896

Partsch Daniel

ΑΥΔ

2310 995896

5. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ, ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ, ΑΡΓΙΩΝ, ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΩΝ

5.1 Μαθήματα και Εξετάσεις

Εξετάσεις επαναληπτικής περιόδου.....	03/09/2012 - 28/09/2012
Εγγραφή πρωτοετών (οι ημερομηνίες ορίζονται από το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.)	
Υποβολή δηλώσεων μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου (ηλεκτρονικά).....	01/10/2012 - 12/10/2012
Μαθήματα χειμερινού εξαμήνου.....	01/10/2012 - 11/01/2013
Εξετάσεις χειμερινού εξαμήνου.....	21/01/2013 - 08/02/2013
Υποβολή δηλώσεων μαθημάτων θερινού εξαμήνου (ηλεκτρονικά)	11/02/2013 - 22/02/2013
Μαθήματα θερινού εξαμήνου.....	11/02/2013 - 31/05/2013
Εξετάσεις θερινού εξαμήνου	10/06/2013 - 28/06/2013

5.2 Αργίες και Διακοπές Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου

26/10/2012	Απελευθέρωση Θεσσαλονίκης
28/10/2012	Εθνική Εορτή
17/11/2012	Επέτειος Πολυτεχνείου
24/12/2012 - 07/01/2013	Διακοπές Χριστουγέννων
30/01/2013	Τριών Ιεραρχών

5.3 Αργίες και Διακοπές Μαθημάτων Θερινού Εξαμήνου

14/03/2013 - 19/03/2013	Πέμπτη της Τυροφάγου έως και την επομένη της Καθαρής Δευτέρας
25/03/2013	Εθνική Εορτή
29/04/2013 - 12/05/2013	Διακοπές Πάσχα
01/05/2013	Πρωτομαγιά
24/06/2013	Αγίου Πνεύματος

6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι προπτυχιακές σπουδές διέπονται βασικά από τις διατάξεις του Νόμου 4009/11, τις μη κατηγορημένες διατάξεις του Ν. 1268/82 και του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Α.Π.Θ.

Η ενότητα αυτή περιγράφει την οργάνωση των προπτυχιακών σπουδών, όπως αυτή ισχύει από το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000, μετά την αναμόρφωση του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος. Στην ενότητα 8.3 αναφέρονται οι ειδικές ρυθμίσεις που ισχύουν για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών πριν από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 1999-2000.

6.1 Μαθήματα Σπουδών

Οι σπουδές του Μηχανολόγου Μηχανικού στο Α.Π.Θ. περιλαμβάνουν συνολικά 48 μαθήματα, από τα οποία τα 30 είναι υποχρεωτικά ενώ για τα υπόλοιπα 18 υπάρχει ευχέρεια επιλογής μαθημάτων, κατά οργανωμένο τρόπο, με ομαδοποίηση των μαθημάτων επιλογής κατά ενότητες.

Τα υποχρεωτικά είναι συγκεκριμένα βασικά μαθήματα των σπουδών της Μηχανολογίας, τα οποία πρέπει οπωσδήποτε να τα παρακολουθήσει κάθε φοιτητής.

Τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά είναι μαθήματα εμβάθυνσης σε διάφορους ειδικούς τομείς.

Τα μαθήματα σπουδών αντιστοιχίζονται σε διδακτικές μονάδες σύμφωνα και με το σύστημα ECTS (European Credit Transfer System).

6.2 Διάρκεια Σπουδών

Η ελάχιστη δυνατή διάρκεια των σπουδών είναι **10 εξάμηνα**, ενώ η μέγιστη, προσδιορίζεται από το έτος πρώτης εγγραφής του φοιτητή, ως εξής:

1. Όσοι φοιτητές συμπληρώνουν στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 φοίτηση διάρκειας ίσης ή μεγαλύτερης του διπλάσιου αριθμού εξαμήνων από όσα απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών προσαυξανόμενης κατά δύο εξάμηνα, θεωρείται ότι έχουν απωλέσει αυτοδικαίως τη φοιτητική ιδιότητα από τη λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014.
2. Όσοι φοιτητές έχουν συμπληρώσει στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 φοίτηση διάρκειας ίσης ή μεγαλύτερης του αριθμού εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών προσαυξανόμενης κατά τέσσερα εξάμηνα, θεωρείται ότι έχουν απωλέσει αυτοδικαίως τη φοιτητική ιδιότητα από τη λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.
3. Όσοι φοιτητές έχουν συμπληρώσει στο τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 φοίτηση διάρκειας μικρότερης του αριθμού εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου, θεωρείται ότι έχουν απωλέσει αυτοδικαίως τη φοιτητική ιδιότητα όταν συμπληρώσουν φοίτηση διάρκειας ίσης με το διπλάσιο αριθμό εξαμήνων από όσα απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών.

Από τη νομοθεσία (Ν. 4009/11, άρθρο 33), παρέχεται η δυνατότητα αναστολής φοίτησης κατά τη διάρκεια της οποίας διακόπτεται προσωρινά η φοιτητική ιδιότητα. Οι φοιτητές έχουν το δικαίωμα να διακόψουν, με έγγραφη αίτησή τους στη Γραμματεία της οικείας Σχολής, τις σπουδές τους για όσα εξάμηνα, συνεχόμενα ή μη, επιθυμούν, και πάντως όχι περισσότερα από τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών. Τα εξάμηνα αυτά δεν προσμετρώνται στην παραπάνω ανώτατη διάρκεια φοίτησης (Ν.4009/11, άρθρο 80, παρ. 9δ.)

Κάθε εξάμηνο επιβάλλεται να περιλαμβάνει τουλάχιστον 13 πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας. Οι εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας κάθε μαθήματος είναι ίσες προς τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες. Αν για οποιονδήποτε λόγο ο αριθμός των εβδομάδων διδασκαλίας που πραγματοποιήθηκαν σ' ένα μάθημα είναι μικρότερος από δεκατρείς, το μάθημα θεωρείται ότι δεν διδάχθηκε και δεν εξετάζεται, τυχόν δε εξετάσή του είναι άκυρη και ο βαθμός δεν υπολογίζεται για την απονομή του τίτλου σπουδών (Ν. 4009/11, άρθρο 33).

6.3 Κύκλοι Σπουδών - Κατευθύνσεις Σπουδών - Κύκλοι Εξειδίκευσης

Οι σπουδές του Μηχανολόγου Μηχανικού στο Α.Π.Θ. περιλαμβάνουν τρεις **Κύκλους Σπουδών**.

- Ο **Πρώτος Κύκλος Σπουδών** διαρκεί έξι εξάμηνα (1^ο έως 6^ο) και περιλαμβάνει 30 **υποχρεωτικά** μαθήματα, τα οποία είναι κοινά για όλες τις κατευθύνσεις σπουδών, καθώς και την προαιρετική εκπόνηση **Σπουδαστικής Εργασίας**.
- Ο **Δεύτερος Κύκλος Σπουδών** διαρκεί δύο εξάμηνα (7^ο και 8^ο), στα οποία υποχρεούνται οι φοιτητές, με βάση τα ενδιαφέροντά τους, να επιλέξουν μία από τις εξής **Κατευθύνσεις Σπουδών**:

α) Κατασκευαστική Κατεύθυνση**β) Ενεργειακή Κατεύθυνση****γ) Κατεύθυνση Βιομηχανικής Διοίκησης**

Η επιλογή της Κατεύθυνσης Σπουδών, την οποία θέλει να ακολουθήσει κάθε φοιτητής καθορίζεται με αντίστοιχη **δήλωση για ένταξη σε Κατεύθυνση Σπουδών**, την οποία καταθέτει ο ίδιος στην αρχή του **Δεύτερου Κύκλου Σπουδών** (7^ο εξάμηνο) στη Γραμματεία του Τμήματος.

Ο Δεύτερος Κύκλος Σπουδών περιλαμβάνει:

- 7 μαθήματα (5 υποχρεωτικά και 2 επιλογής) της κατεύθυνσης που έχει επιλέξει και
- 4 μαθήματα επιλογής, τα οποία επιλέγονται μεταξύ όλων των μαθημάτων του Δεύτερου Κύκλου Σπουδών των άλλων 2 κατευθύνσεων σπουδών (2 μαθήματα ανά κατεύθυνση).
- Ο **Τρίτος Κύκλος Σπουδών** διαρκεί δύο εξάμηνα (9^ο και 10^ο) και περιλαμβάνει 7 μαθήματα επιλογής, οργανωμένα σε **Κύκλους Εξειδίκευσης**.

Οι φοιτητές θα πρέπει να επιλέξουν έναν από τους εξής Κύκλους Εξειδίκευσης, ανάλογα με την κατεύθυνση σπουδών που έχουν επιλέξει στο Δεύτερο Κύκλο Σπουδών:

α) Κατασκευαστική Κατεύθυνση

Κύκλοι Εξειδίκευσης: **Τεχνολογία Υλικών**
Ανάλυση και Σύνθεση Κατασκευών
Τεχνική Μορφοποιήσεων

β) Ενεργειακή Κατεύθυνση

Κύκλοι Εξειδίκευσης: **Παραγωγή και Χρήση Ενέργειας**
Περιβάλλον και Τεχνολογία Αντιρρύπανσης
Αεροναυτική και Κινητήρες

γ) Κατεύθυνση Βιομηχανικής Διοίκησης

Κύκλος Εξειδίκευσης: **Βιομηχανική Διοίκηση**

Σε κάθε κύκλο υπάρχουν τουλάχιστον 10 μαθήματα, εκ των οποίων τα 4 είναι υποχρεωτικά και ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να επιλέξει 3 από τα υπόλοιπα (τουλάχιστον 6) μαθήματα.

Ο Κύκλος Εξειδίκευσης, τον οποίον θέλει να ακολουθήσει κάθε φοιτητής, καθορίζεται με αντίστοιχη **δήλωση για ένταξη σε Κύκλο Εξειδίκευσης**, την οποία καταθέτει ο ίδιος στην αρχή του **Τρίτου Κύκλου Σπουδών** (9^ο εξάμηνο) στη Γραμματεία του Τμήματος. Όλα τα μαθήματα που επιλέγει κάθε φοιτητής πρέπει να ανήκουν στον Κύκλο Εξειδίκευσης που έχει ενταχθεί.

6.4 Δικαιολογητικά Πρωτοετών Φοιτητών

Αφού αποστείλει τους πίνακες των επιτυχόντων, το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ. ορίζει την προθεσμία, μέσα στην οποία θα πρέπει να έχουν πραγματοποιηθεί οι εγγραφές. Για την εγγραφή του ο εισαγόμενος (ή νομίμως εξουσιοδοτημένο πρόσωπο) καταθέτει στη Γραμματεία του Τμήματος τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. **Αίτηση** για εγγραφή (έντυπο χορηγείται από τη Γραμματεία του Τμήματος).
2. **Τίτλο απόλυσης**, απολυτήριο ή πτυχίο ή αποδεικτικό του Σχολείου από το οποίο αποφοίτησε, ή νομίμως επικυρωμένο αντίγραφο ή φωτοαντίγραφο των τίτλων αυτών.
3. **Βεβαίωση πρόσβασης** από το Σχολείο που αποφοίτησε.
4. **Υπεύθυνη δήλωση** στην οποία ο νεοεισαγόμενος δηλώνει ότι δεν είναι εγγεγραμμένος σε άλλη Σχολή ή Τμήμα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της Ελλάδας (χορηγείται από τη Γραμματεία του Τμήματος).
5. Έξι (6) **φωτογραφίες** τύπου αστυνομικής ταυτότητας.
 - Κατά την εγγραφή, ο νεοεισαγόμενος επιδεικνύει στη Γραμματεία του Τμήματος το δελτίο αστυνομικής ταυτότητας ή άλλο δημόσιο έγγραφο, από το οποίο αποδεικνύονται τα ατομικά του στοιχεία.
 - Για τις ιατρικές εξετάσεις χορηγείται από τη Γραμματεία **Ιατρικό Δελτίο** με το οποίο ο νεοεισαγόμενος απευθύνεται στην Υγειονομική Υπηρεσία της Πανεπιστημιακής Φοιτητικής Λέσχης (απέναντι από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας), τηλ. 2310 992642, 2310 210104.
 - Οι φοιτητές με ειδικές ανάγκες, μετά την εγγραφή τους στο Τμήμα, πρέπει να προσκομίσουν ιατρική βεβαίωση από Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο στην Γραμματεία του Τμήματος. Για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος, υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ για τους εν λόγω φοιτητές είναι ο Αν. Καθ. Ιωάννης Τσιάφης (τηλ.: 2310 996034). Συνιστούμε στους φοιτητές αυτούς, για την δική τους διευκόλυνση, να επικοινωνήσουν μαζί του.

6.5 Δήλωση Παρακολούθησης Μαθημάτων Εξαμήνου

Στην αρχή κάθε εξαμήνου και σε ημερομηνίες που ορίζονται στην ενότητα 5.1, πρέπει κάθε φοιτητής να καταθέσει στη Γραμματεία του Τμήματος ηλεκτρονικά (μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος) μια δήλωση με τα μαθήματα τα οποία ο ίδιος αποφάσισε να παρακολουθήσει στο συγκεκριμένο εξάμηνο.

Μετά τη λήξη της προθεσμίας καμία δήλωση δε γίνεται δεκτή, αρχική ή τροποποίησης της υποβληθείσας.

Με αυτή τη δήλωση κάθε φοιτητής αποκτά δικαίωμα στο τέλος του συγκεκριμένου εξαμήνου και στην επόμενη εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου να συμμετέχει στις εξετάσεις των μαθημάτων που δήλωσε.

Αν ένας φοιτητής δεν καταθέσει δήλωση στην αρχή του εξαμήνου, τότε θεωρείται ότι δεν θα παρακολουθήσει μαθήματα, και δεν θα συμμετέχει στις εξετάσεις αυτού του εξαμήνου. Η δήλωση επέχει θέση εγγραφής και αν ο φοιτητής δεν εγγραφεί για δύο συνεχόμενα εξάμηνα, διαγράφεται αυτομάτως από τη Σχολή (Ν.4009/11, άρθρο 33, παρ. 2). Κάθε φοιτητής μπορεί σε κάθε εξάμηνο των σπουδών του να δηλώσει για παρακολούθηση το πολύ μέχρι 8 μαθήματα.

Για το χειμερινό εξάμηνο μπορεί να δηλωθούν μόνον εκείνα τα μαθήματα, τα οποία περιλαμβάνονται στα μαθήματα όλων των χειμερινών εξαμήνων (1^ο, 3^ο, 5^ο, 7^ο και 9^ο) του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών. Αντίστοιχα, για το θερινό εξάμηνο μπορεί να δηλωθούν μόνο τα μαθήματα των θερινών εξαμήνων (2^ο, 4^ο, 6^ο, 8^ο και 10^ο) του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών. **Μαθήματα δηλαδή του χειμερινού εξαμήνου δε διδάσκονται στο θερινό και αντιστρόφως.**

6.6 Εξετάσεις

Για τα μαθήματα που διδάσκονται σε ένα εξάμηνο, υπάρχουν **2 εξεταστικές περιόδους**. Οι εξετάσεις διενεργούνται αποκλειστικά μετά το πέρας του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στα εξάμηνα αυτά, αντίστοιχα. Ο φοιτητής δικαιούται να εξεταστεί στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων πριν από την έναρξη του χειμερινού εξαμήνου. Οι ημερομηνίες των εξεταστικών περιόδων αναφέρονται στην ενότητα 5.1, ενώ το αναλυτικό πρόγραμμα κάθε περιόδου ανακοινώνεται έγκαιρα από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Κάθε φοιτητής έχει **δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις** μόνον εκείνων των μαθημάτων του συγκεκριμένου εξαμήνου, τα οποία έχει μόνος του καθορίσει με τη δήλωση μαθημάτων εξαμήνου, που κατέθεσε στην αρχή του εξαμήνου.

Κάθε φοιτητής δικαιούται (κατόπιν αίτησής του που πρέπει να υποβάλλεται το αργότερο 4 εβδομάδες πριν το τέλος των μαθημάτων του εξαμήνου) να τροποποιεί σε κάθε εξάμηνο τη δήλωσή του αναφορικά με τη συμμετοχή του στις εξετάσεις, αντικαθιστώντας μέχρι και 4 από τα αρχικά δηλωθέντα μαθήματα με άλλα που έχει ήδη δηλώσει σε παρελθόν(τα) εξάμηνο/α.

Η διάρκεια των εξετάσεων είναι τρεις εβδομάδες για τις περιόδους Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου και Ιουνίου και τέσσερις εβδομάδες για την περίοδο Σεπτεμβρίου.

Σε περίπτωση που ένας φοιτητής δε συμμετέχει ή συμμετέχει μεν αλλά δεν έχει επιτυχία και στις δύο εξετάσεις ενός μαθήματος, τότε:

1. Εάν πρόκειται για **υποχρεωτικό μάθημα**, τότε έχει την **υποχρέωση να ξαναδηλώσει το μάθημα αυτό σε επόμενο εξάμηνο**. Με τη δήλωση αυτή έχει την ευκαιρία να το ξαναπαρακολουθήσει και αποκτά πάλι το δικαίωμα συμμετοχής του στις αντίστοιχες εξετάσεις.
2. Εάν πρόκειται για **κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα**, τότε **μπορεί να δηλώσει πάλι το ίδιο μάθημα σε ένα επόμενο εξάμηνο** για να το ξαναπαρακολουθήσει και να αποκτήσει έτσι το δικαίωμα συμμετοχής του στις αντίστοιχες εξετάσεις. Έχει όμως και τη δυνατότητα να μην ξαναδηλώσει πια αυτό το μάθημα, αλλά **σε επόμενο εξάμηνο να επιλέξει και να δηλώσει αντί γι'αυτό ένα άλλο κατ' επιλογήν μάθημα**.
3. Εάν φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις φορές σε ένα μάθημα έχει τη δυνατότητα εξέτασης από τριμελή επιτροπή.

6.7 Διδακτικά Βοηθήματα

Το διδακτικό έργο υποστηρίζεται με τα αντίστοιχα διδακτικά βιβλία ή άλλα βοηθήματα τα οποία χορηγούνται δωρεάν στους φοιτητές, όπως ακόμα και με την εξασφάλιση της ενημέρωσης και της πρόσβασής τους στη σχετική ελληνική και ξένη βιβλιογραφία (άρθρ. 15 Ν 3549/07 και Π.Δ. 226/2007).

Η δήλωση των βιβλίων γίνεται ηλεκτρονικά μέσω της Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων «Εύδοξος». Στην ιστοσελίδα αυτήν μπορείτε να βρεθείτε μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος.

6.8 Δυνατότητα Αλλαγής Κατεύθυνσης Σπουδών

Αν ένας φοιτητής, αφού δηλώσει ότι ακολουθεί μια συγκεκριμένη Κατεύθυνση Σπουδών ή Κύκλο Εξειδίκευσης, κρίνει ότι για κάποιο λόγο θέλει να αλλάξει Κατεύθυνση ή Κύκλο Εξειδίκευσης, μπορεί να το κάνει μέσα στην προθεσμία κατάθεσης δηλώσεων για την ένταξη σε Κατευθύνσεις Σπουδών ή Κύκλους Εξειδίκευσης στην αρχή του αμέσως

επόμενου εξαμήνου δηλώνοντας την Κατεύθυνση ή τον Κύκλο της νέας του προτίμησης.

Με την αλλαγή Κατεύθυνσης ή Κύκλου βέβαια πρέπει αυτός ο φοιτητής μέχρι το τέλος των σπουδών του να συμπληρώσει επιτυχώς τις εξετάσεις στα μαθήματα (υποχρεωτικά και κατ' επιλογήν υποχρεωτικά) που αντιστοιχούν στη νέα Κατεύθυνση Σπουδών και στο νέο Κύκλο Εξειδίκευσης, ανεξάρτητα από το πόσες επιτυχείς εξετάσεις έχει ήδη στο ενεργητικό του μέχρι τη στιγμή της αλλαγής.

6.9 Σπουδαστική Εργασία - Διπλωματική Εργασία

Οι σπουδές του Μηχανολόγου Μηχανικού περιλαμβάνουν δύο εργασίες.

α) Σπουδαστική Εργασία

Η Σπουδαστική Εργασία αποτελεί ένα θέμα σχεδιασμού ή ελέγχου κάποιας συσκευής, διεργασίας ή γραμμής παραγωγής που στηρίζεται σε γενικές αρχές και στοχεύει σε μια πιο ολοκληρωμένη κατανόηση του τρόπου προσέγγισης του μηχανικού στα προβλήματα που θα κληθεί να αντιμετωπίσει στην πράξη. Λόγω της συνθετικής της φύσης, το θεωρητικό μέρος της Σπουδαστικής Εργασίας πρέπει να βασίζεται σε ικανοποιητικό επίπεδο γνώσεων που προέρχονται από έναν ικανό αριθμό μαθημάτων. Η εκπόνηση της Σπουδαστικής Εργασίας σηματοδοτεί την ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου σπουδών και η χρονική περίοδος εκπόνησής της θα πρέπει να απέχει αρκετά από την περίοδο εκπόνησης της Διπλωματικής Εργασίας. Συνεπώς, δεν έχει νόημα η μεταφορά της Σπουδαστικής Εργασίας στα τελευταία εξάμηνα σπουδών. Επιπλέον, η Σπουδαστική Εργασία θα πρέπει να είναι και να θεωρείται από τους φοιτητές ως μια ευκαιρία και δυνατότητα στενότερης συνεργασίας με κάποιο μέλος ΔΕΠ της επιλογής τους και όχι ως μια πρόσθετη ανεπιθύμητη υποχρέωση.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω, ισχύουν τα εξής:

- Η Σπουδαστική Εργασία είναι προαιρετική.
- Η δήλωση επιθυμίας εκπόνησης Σπουδαστικής Εργασίας κατατίθεται με τη δήλωση μαθημάτων του έκτου εξαμήνου. Δικαίωμα δήλωσης έχουν όσοι φοιτητές έχουν περάσει τουλάχιστον δεκαέξι (16) μαθήματα του πρώτου Κύκλου Σπουδών.
- Στη δήλωση πρέπει να επιλέγονται και να αναφέρονται τα ονόματα τριών μελών ΔΕΠ του τμήματος ως πιθανοί (επιθυμητοί) επιβλέποντες, κατά σειρά προτεραιότητας.
- Η τελική κατανομή των φοιτητών ανά επιβλέποντα γίνεται με βάση τις δηλώσεις και το μέσο όρο βαθμολογίας των φοιτητών, αλλά και την ισοκατανομή του αντίστοιχου διδακτικού έργου στα μέλη ΔΕΠ.
- Για να βαθμολογηθεί, η Σπουδαστική Εργασία πρέπει να έχει ολοκληρωθεί μέχρι το μέσον του εβδόμου εξαμήνου.
- Από πλευράς συμμετοχής στο βαθμό του Διπλώματος, η Σπουδαστική Εργασία, εφόσον βέβαια ολοκληρωθεί έγκαιρα και αξιολογηθεί με βαθμό τουλάχιστον πέντε, λογίζεται ως δύο (2) πρόσθετα υποχρεωτικά εξαμηνιαία μαθήματα του πρώτου Κύκλου Σπουδών.

β) Διπλωματική Εργασία

Οι σπουδές του Μηχανολόγου Μηχανικού ολοκληρώνονται με την εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας. Η εργασία αυτή είναι μία εκτεταμένη μελέτη σε μία επιστημονική περιοχή του Τμήματος.

Κάθε φοιτητής μπορεί να επιλέξει την περιοχή, στην οποία θέλει να εκπονήσει τη διπλωματική του εργασία. Ο μόνος περιορισμός σ' αυτή την επιλογή είναι ότι **η Διπλωματική Εργασία πρέπει να αντιστοιχεί στο γνωστικό αντικείμενο ενός (τουλάχιστον) από τα μαθήματα του Κύκλου Εξειδίκευσης, που έχει ο ίδιος παρακολουθήσει.**

6.10 Δίπλωμα και Κατεύθυνση Σπουδών

Όλοι οι απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανολόγων του Α.Π.Θ. παίρνουν χωρίς διάκριση τον τίτλο του Διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού. **Η Κατεύθυνση Σπουδών και ο Κύκλος Εξειδίκευσης που ακολούθησε ο καθένας δε φαίνονται στο δίπλωμα.** Έτσι δε γίνεται καμία τυπική διαφοροποίηση των διπλωμάτων.

Στο πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας και στο Παράρτημα Διπλώματος, που λαμβάνει κάθε απόφοιτος, αναγράφονται αναλυτικά όλα τα μαθήματα, τα οποία παρακολούθησε, η διπλωματική εργασία καθώς επίσης και η Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις εφόσον έχει επιλεγεί και ολοκληρωθεί. Από αυτό το πιστοποιητικό, το οποίο παρουσιάζει το προσωπικό πρόγραμμα σπουδών του κάθε αποφοίτου, προκύπτουν η Κατεύθυνση Σπουδών και ο Κύκλος Εξειδίκευσής του.

6.11 Υπολογισμός του Βαθμού Διπλώματος

Ο βαθμός του διπλώματος υπολογίζεται συνεκτιμώντας τους βαθμούς των 48 μαθημάτων, της Διπλωματικής Εργασίας, όπως επίσης και (εφόσον έχει εκπονηθεί) της Σπουδαστικής Εργασίας με συντελεστές βαρύτητας ίσους προς τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες. Συγκεκριμένα:

1. Κάθε ένα από τα 30 υποχρεωτικά μαθήματα του πρώτου κύκλου σπουδών, τα οποία απαιτούνται για τη λήψη του διπλώματος, έχει συντελεστή βαρύτητας $w_i=6$, εκτός από τα "Πληροφορική Ι και ΙΙ", που λογίζονται ως ένα μάθημα με συντελεστή βαρύτητας $w_i=6$ και τα μαθήματα "Ξένη Γλώσσα Ι και ΙΙ" που και αυτά λογίζονται ως ένα

μάθημα με συντελεστή βαρύτητας $w_i=6$. Συντελεστή βαρύτητας $w_i=12$ έχει και η Σπουδαστική Εργασία, η οποία (εφόσον εκπονηθεί και αξιολογηθεί επιτυχώς) λογίζεται ως δύο πρόσθετα υποχρεωτικά μαθήματα του πρώτου κύκλου σπουδών.

2. Κάθε ένα από τα 18 μαθήματα του δεύτερου και του τρίτου κύκλου σπουδών έχει συντελεστή βαρύτητας $w_i=5$, εκτός από την πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις το οποίο έχει συντελεστή βαρύτητας $w_i=0$ (βαθμολογείται με “ανεπιτυχώς” ή “επιτυχώς”).
3. Η Διπλωματική Εργασία έχει συντελεστή βαρύτητας $w_\Delta=30$.

Ο αριθμός των 48 μαθημάτων που απαιτούνται για την απόκτηση του διπλώματος είναι συγχρόνως και ο αριθμός μαθημάτων (εκτός της Σπουδαστικής Εργασίας) για τον υπολογισμό του βαθμού, δηλαδή δεν συνυπολογίζονται τυχόν επιπλέον μαθήματα που έχει περάσει ο φοιτητής. Επομένως ο αριθμός των μαθημάτων, M , που συμμετέχουν στον υπολογισμό του βαθμού διπλώματος, είναι είτε $M=48$ (χωρίς τη Σπουδαστική Εργασία) είτε $M=49$ (αν έχει εκπονηθεί και αξιολογηθεί επιτυχώς η Σπουδαστική Εργασία).

Ο βαθμός του διπλώματος (B.Δ.) υπολογίζεται με βάση τον εξής αλγόριθμο:

$$B.\Delta. = \frac{\left(\sum_{i=1}^M w_i B_i \right) + w_\Delta B_\Delta}{\left(\sum_{i=1}^M w_i \right) + w_\Delta}$$

όπου

B_i = βαθμός του μαθήματος i που πέρασε με επιτυχία ο φοιτητής,

w_i = συντελεστής βαρύτητας του μαθήματος i ,

B_Δ = βαθμός της Διπλωματικής Εργασίας,

w_Δ = συντελεστής βαρύτητας της Διπλωματικής Εργασίας.

7. ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Η Γραμματεία του Τμήματος είναι αρμόδια για φοιτητικά και διοικητικά θέματα. Ειδικότερα στα φοιτητικά θέματα περιλαμβάνονται:

- Οι εγγραφές των φοιτητών.
- Η τήρηση του αρχείου των φοιτητών, στο οποίο περιλαμβάνονται η βαθμολογία, στοιχεία σχετικά με τις υποτροφίες και τη χορήγηση διπλωμάτων.
- Η σύνταξη καταστάσεων φοιτητών, σύμφωνα με τη δήλωση επιλογής εκ μέρους τους των μαθημάτων που αυτοί επιθυμούν να παρακολουθήσουν.
- Η έκδοση πιστοποιητικών.

Όσον αφορά στην εξυπηρέτηση των φοιτητών, αυτή γίνεται όλες τις εργάσιμες μέρες από **12:00** έως **13:30** στα γραφεία της Γραμματείας, που βρίσκονται στο ισόγειο του κτιρίου Δ' της Πολυτεχνικής Σχολής (βλ. σκαρίφημα, σελ. VI, του παρόντος οδηγού).

Για τις **εγγραφές των πρωτοετών** ισχύουν ειδικότερα τα εξής:

Μετά την αποστολή από το ΥΠ.Ε.Π.Θ. των πινάκων των επιτυχόντων, το ΥΠ.ΕΠ.Θ. ορίζει την προθεσμία, μέσα στην οποία θα πρέπει να έχουν πραγματοποιηθεί οι εγγραφές. Όποιος είναι εκπρόθεσμος χάνει το δικαίωμα εγγραφής του. Αμέσως μετά τον ορισμό της, η προθεσμία εγγραφών γνωστοποιείται στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος που βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου Δ' της Πολυτεχνικής Σχολής.

Όσον αφορά στις **προθεσμίες μετεγγραφών και κατατάξεων**, οι αιτήσεις πρέπει να υποβληθούν:

- για κατάταξη πτυχιούχων Α.Ε.Ι. 1-15/11
- για κατάταξη πτυχιούχων Τ.Ε.Ι. 1-15/11

Η Γραμματεία, τέλος, ενημερώνει τους φοιτητές σχετικά με τα Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγής φοιτητών, καθώς επίσης και με τον **κανονισμό γραπτών εξετάσεων**.

8. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών περιέχει τους τίτλους και κωδικούς αριθμούς των υποχρεωτικών (Υ) και των κατ' επιλογή υποχρεωτικών (ΕΥ) μαθημάτων, τους διδάσκοντες και επικουρούντες, τις διδακτικές μονάδες και τη χρονική αλληλουχία των μαθημάτων. Το περιεχόμενο των μαθημάτων παρουσιάζεται αναλυτικά στην ενότητα 8.4. Το αναλυτικό ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας στις αίθουσες εκδίδεται από τη Γραμματεία του Τμήματος και αναρτάται στο διαδίκτυο (<http://www.meng.auth.gr>). Σημειώνεται όμως ότι, εκτός των εβδομαδιαίων ωρών διδασκαλίας στην αίθουσα που αντιστοιχούν σε κάθε μάθημα, στην περίπτωση των περισσότερων υποχρεωτικών μαθημάτων διεξάγονται επιπλέον εργαστηριακές ασκήσεις ή θέματα.

Η κατανομή των εξαμηνιαίων μαθημάτων σε εξάμηνα είναι ενδεικτική και όχι υποχρεωτική για τους φοιτητές. Ανταποκρίνεται, πάντως, σε συνθήκες κανονικής φοίτησης, προσαρμοσμένης στον ελάχιστο δυνατό αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του διπλώματος και στην αλληλουχία των προαπαιτούμενων και εξαρτωμένων από προαπαιτούμενα μαθήματα. Με τη διαδικασία κατάρτισης του προγράμματος σπουδών, ορίζονται τα προαπαιτούμενα και τα εξαρτώμενα από προαπαιτούμενα μαθήματα.

Όποια διαμόρφωση κι αν δώσει κάθε φοιτητής στο προσωπικό του πρόγραμμα, αυτό που **συνιστάται ιδιαίτερα** είναι να ακολουθήσει τουλάχιστον τη χρονική σειρά των υποχρεωτικών μαθημάτων, όπως αυτή παρουσιάζεται στο ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών. Σε διαφορετική περίπτωση θα αντιμετωπίσει πρόσθετες δυσκολίες, επειδή δεν θα έχει αποκτήσει τις απαραίτητες προαπαιτούμενες γνώσεις για την παρακολούθηση ορισμένων μαθημάτων.

8.1 Πρόγραμμα ανά Εξάμηνο

Πρώτος Κύκλος Σπουδών

Ο Πρώτος Κύκλος Σπουδών αποτελείται από έξι εξάμηνα (1ο έως 6ο). Όλα τα μαθήματα είναι υποχρεωτικά. Τα μαθήματα 'Πληροφορική I και II' λογίζονται ως ένα μάθημα. Τα μαθήματα 'Ξένη Γλώσσα I και II' λογίζονται επίσης ως ένα μάθημα.

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	101	Μαθηματικά I	Ιωαννίδου Θ. Ρόθος Β.		6
2	102	Φυσική	Κουρούκλης Γ.		6
3	103	Μηχανολογικό Σχέδιο I	Μπουζάκης Κ. Μανσούρ Γ. Ανδρεάδης Γ. Παρασκευοπούλου Ρ. Γρηγοριάδου Μ.		6
4	104	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I	Σκολιανός Σ.	Κουντουράς Δ.	6
5	105	Πληροφορική I	Καρατζάς Κ.	Μπασούκος Α. Βουκάντσης Δ. Αθανασάκης Δ. Επιτρόπου Β. Ρήγα Μ.	6
6	---	Ξένη Γλώσσα I			3

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	106	Μαθηματικά II	Κάππος Ε.		6
2	107	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις	Μπουζάκης Κ. Ευσταθίου Κ. Μανσούρ Γ.	Καλιδαρόπουλος Γ. Κομπογιάννης Σ. Κατιρτζόγλου Γ. Μακρυμαλλάκης Σ.	6
3	108	Στατική	Σαββαΐδης Γ.	Μαλικουτσάκης Μ.	6
4	109	Μηχανολογικό Σχέδιο II	Μπουζάκης Κ. Μανσούρ Γ. Ανδρεάδης Γ. Παρασκευοπούλου Ρ. Γρηγοριάδου Μ.		6
5	110	Πληροφορική II	Καρατζάς Κ.	Μπασούκος Α. Βουκάντσης Δ. Αθανασάκης Δ. Επιτρόπου Β. Ρήγα Μ.	6
6	---	Ξένη Γλώσσα II			3

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	111	Μαθηματικά ΙΙΙ	Κάππος Ε.		6
2	112	Αντοχή Υλικών	Σαββαΐδης Γ.	Μαλικουτσάκης Μ.	6
3	113	Θερμοδυναμική Ι	Σαμαράς Ζ.	Βουίτσης Η.	6
4	114	Στατιστική	Ταγαράς Γ.	Κεραμιδάς Χ.	6
5	115	Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτροτεχνία	Τσιάφης Ι.	Γιαννόπουλος Γ.	6

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	116	Δυναμική	Νατσιάβας Σ.	Πουρνάρας Α. Ποτοσάκης Ν.	6
2	117	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ	Τσιπιάς Δ.	Μαυρόπουλος Α.	6
3	118	Μηχανική Ρευστών Ι	Γούλας Α.	Βλαχοστέργιος Ζ. Μισηρλής Δ.	6
4	120	Αριθμητική Ανάλυση	Πιτσούλης Λ.	Γεωργαλής Δ.	6
5	126	Ηλεκτρονική	Σαλπιστής Χ.		6

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	119	Στοιχεία Μηχανών Ι	Μιχαηλίδης Α. Σαββαΐδης Γ. Παναγιωτίδης Κ.	Σαχανάς Χ. Γάτσιος Σ.	6
2	122	Μετάδοση Θερμότητας	Μουσιόπουλος Ν.	Ακύλας Β. Αχιλλας Χ. Βλαχοκόστας Χ. Μιχαηλίδου Α. Μπανιάς Γ. Σπυρίδη Δ. Χουρδάκης Λ.	6
3	123	Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού	Μπουζάκης Κ. Ευσταθίου Κ. Σκορδάρης Γ.	Καλιδαρόπουλος Γ. Μακρυμαλλάκης Σ. Κομπογιάννης Σ.	6
4	124	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών	Νατσιάβας Σ.	Ποτοσάκης Ν. Πουρνάρας Α.	6
5	125	Επιχειρησιακή Έρευνα Ι	Ιακώβου Ε.	Τσολάκης Ν. Κεραμυδάς Χ.	6

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	121	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	Μιχαηλίδης Α.	Σαχανάς Χ. Γάτσιος Σ.	6
2	127	Μηχανολογικό Εργαστήριο	Κυριάκης Ν. Σαμαράς Ζ. Σκολιανός Σ. Τσιάφης Ι. Βλάχος Δ. Κάλφας Α. Μιχαηλίδης Ν. Καρατζάς Κ. Σαββαΐδης Γ. Σκορδάρης Γ.	Ζαχαροπούλου Θ. Αιδαρίνης Ι. Σιδερίδης Α. Κίκας Ν. Μερτζής Δ. Μιχόπουλος Α. Κεραμυδάς Χ. Μαλικουτσάκης Μ. Γκιπατίδου Δ. Μαλλίδης Γ. Μαυρόπουλος Α. Στεργιούδη Φ.	6
3	128	Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας - Εργομηχανές	Μπουζάκης Κ. Κυριάκης Ν. Κάλφας Α. Μιχαηλίδης Α. Τσιάφης Ι.		6
4	129	Αυτόματος Έλεγχος	Σεφερλής Π.	Δαμαρτζής Θ.	6
5	130	Βιομηχανική Διοίκηση	Γεωργιάδης Π.	Τζιώγας Χ.	6

Δεύτερος Κύκλος Σπουδών

Ο Δεύτερος Κύκλος Σπουδών περιλαμβάνει δύο εξάμηνα (7ο και 8ο). Τα 5 μαθήματα με προσδιορισμό (Υ) είναι τα υποχρεωτικά της κατεύθυνσης, ενώ τα υπόλοιπα μαθήματα με προσδιορισμό (ΕΥ) είναι τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά της κατεύθυνσης (πρέπει να επιλεγούν 2). Ο φοιτητής θα πρέπει, εκτός από τα μαθήματα που αντιστοιχούν στην κατεύθυνση σπουδών του, να επιλέξει και 2 μαθήματα από κάθε μία από τις άλλες κατευθύνσεις είτε αυτά αναφέρονται στον οδηγό σπουδών ως υποχρεωτικά (Υ) είτε ως κατ' επιλογήν υποχρεωτικά (ΕΥ). Δηλαδή το σύνολο των μαθημάτων του 2ου Κύκλου Σπουδών είναι 11 (5+2+2+2).

α) Κατασκευαστική Κατεύθυνση Σπουδών

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	201	Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών (Υ)	Σαββαΐδης Γ.		5
2	202	Στοιχεία Μηχανών ΙΙΙ (Υ)	Μιχαηλίδης Α.	Γάτσιος Σ.	5
3	203	Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) (Υ)	Μπουζάκης Κ. Ευσταθίου Κ. Μανσούρ Γκ.	Γιαννόπουλος Γ. Γρηγοριάδου Μ.	5
4	215	Πειραματική Αντοχή Υλικών (ΕΥ)	Σαλιπστής Χ.		5

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	212	Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού (Υ)	Μπουζάκης Κ. Παρασκευοπούλου Ρ.	Καλιδαρόπουλος Γ. Γιαννόπουλος Γ.	5
2	213	Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών (Υ)	Τσιάφης Ι.		5
3	204	Επιλογή και Αστοχία Υλικών (ΕΥ)	Μιχαηλίδης Ν.	Στεργιούδη Φ.	5
4	214	Δυναμική Κατασκευών (ΕΥ)	Νατσιάβας Σ.	Πουρνάρας Α. Ποτοσάκης Ν.	5

β) Ενεργειακή Κατεύθυνση Σπουδών**7ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	205	Αεροδυναμική (Y*) ¹	Υάκινθος Κ.	Σιδερίδης Α.	5
2	207	Στροβιλομηχανές (Y)	Γούλας Α.	Μισηρλής Δ.	5
3	206	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών I (EY)	Κυριάκης Ν.	Πασπαλάς Κ.	5
4	314	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων (EY)	Τσιλιγκιρίδης Γ.	Οικονομόπουλος Α.	5

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	217	Θέρμανση – Ψύξη – Κλιματισμός (Y*) ²	Παπαδόπουλος Α. Παπακόστας Κ. Καραγιαννίδης Α.	Αντωνόπουλος Ι.-Σ. Κικίδης Π. Κωνσταντινίδου Χ. Περκουλίδης Γ.	5
2	218	Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος (Y)	Μουσιόπουλος Ν. Καραγιαννίδης Α. Ντζιαχρήστος Λ.	Αχίλλας Χ. Βλαχοκόστας Χ. Καρκανιάς Χ. Κοντογιάννη Σ. Λογοθέτης Δ. Μιχαηλίδου Δ. Σπυρίδη Δ. Μπανιάς Γ. Χουρδάκης Ε.	5
3	219	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I (Y)	Κολτσάκης Γ.	Μερτζής Δ. Καρβουντζής-Κοντακιώτης Α.	5
4	216	Θερμοδυναμική II (Y*) ³	Σαμαράς Ζ.	Βουίτσης Η.	5
5	349	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (EY)	Τσιλιγκιρίδης Γ.	Οικονομόπουλος Α.	5

Παρατηρήσεις

1. Το μάθημα **Αεροδυναμική** είναι 'υποχρεωτικό' για τους φοιτητές που θα θελήσουν να παρακολουθήσουν τους κύκλους εξειδίκευσης **Αεροναυτική και Κινητήρες** και **Περιβάλλον και Τεχνολογία Αντιρρύπανσης**.
2. Το μάθημα **Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός** είναι 'υποχρεωτικό' για τους φοιτητές που θα παρακολουθήσουν τους κύκλους εξειδίκευσης **Αεροναυτική και Κινητήρες** και **Παραγωγή και Χρήση Ενέργειας**.
3. Το μάθημα **Θερμοδυναμική II** είναι 'υποχρεωτικό' για τους φοιτητές που θα παρακολουθήσουν τους κύκλους εξειδίκευσης **Παραγωγή και Χρήση Ενέργειας** και **Περιβάλλον και Τεχνολογία Αντιρρύπανσης**.

γ) Κατεύθυνση Σπουδών Βιομηχανικής Διοίκησης**7ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	208	Στατιστική Πολλών Μεταβλητών (Υ)	Ταγαράς Γ.	Καπετανοπούλου Π. Παναγιωτίδου Σ.	5
2	209	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (Υ)	Γεωργιάδης Π. Βλάχος Δ.	Πολίτου Α. Παγώνη Ε.	5
3	327	Διαχείριση Αποθεμάτων και Διανομή Προϊόντων (ΕΥ)	Ιακώβου Ε.	Κεραμιδάς Χ. Τόκα Α. Τσολάκης Ν.	5
4	211	Επιχειρηματικό Περιβάλλον (ΕΥ)	Θα ορισθεί		5

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	221	Επιχειρησιακή Έρευνα II (Υ)	Ταγαράς Γ.	Παναγιωτίδου Σ.	5
2	222	Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής (Υ)	Γεωργιάδης Π.	Πολίτου Α	5
3	223	Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας (Υ)	Ταγαράς Γ.	Τζιώγας Χ. Καπετανοπούλου Π.	5
4	210	Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης (ΕΥ)	Θα ορισθεί	Αθανασάκης Δ.	5

Τρίτος Κύκλος Σπουδών

Ο Τρίτος Κύκλος Σπουδών περιλαμβάνει δύο εξάμηνα (9ο και 10ο). Τα 4 μαθήματα με προσδιορισμό (Υ) είναι τα υποχρεωτικά της εξειδίκευσης, ενώ τα μαθήματα με προσδιορισμό (ΕΥ) είναι τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά της εξειδίκευσης (πρέπει να επιλεγούν 3 από αυτά).

Σημειώνεται ότι το μάθημα **Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις** μπορεί να δηλωθεί είτε στο 9ο είτε στο 10ο εξάμηνο.

α) Κατασκευαστική Κατεύθυνση Σπουδών

Κύκλος Εξειδίκευσης: Τεχνολογία Υλικών

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	301	Χύτευση - Συγκολλήσεις (Υ)	Σκολιανός Σ.	Κουντουράς Δ.	5
2	336	Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών (Υ)	Σκολιανός Σ. Μιχαηλίδης Ν.		5
3	302	Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης των Υλικών (ΕΥ)	Μιχαηλίδης Ν.	Μαυρόπουλος Α. Στεργιούδη Φ.	5
4	303	Τριβολογία (ΕΥ)	Μιχαηλίδης Α. Παναγιωτίδης Κ.	Γάτσιος Σ. Σαχανάς Χ.	5
5	305	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων (ΕΥ)	Παναγιωτίδης Κ.		5
6	374	Εμβιομηχανική (ΕΥ)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
7	397	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	333	Διάβρωση και Προστασία Υλικών (Υ)	Σκολιανός Σ.	Κουντουράς Δ.	5
2	334	Θερμικές Κατεργασίες και Μετασχηματισμοί Φάσεων (Υ)	Μιχαηλίδης Ν.	Στεργιούδη Φ.	5
3	337	Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις (ΕΥ)	Σκορδάρης Γ.	Μπουζάκης Ε.	5
4	369	Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση (ΕΥ)	Σαββαΐδης Γ.	Μαλικουτσάκης Μ.	5
5	375	Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία (ΕΥ)	Θα ορισθεί		5
6	376	Υλικά και Περιβάλλον (ΕΥ)	Τσιπιάς Δ.	Χριουάτ Μονίρ	5
7	397	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

Κύκλος Εξειδίκευσης: Ανάλυση και Σύνθεση Κατασκευών**9ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	305	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων (Y)	Παναγιωτίδης Κ.		5
2	360	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων (Y)	Νατσιάβας Σ.	Πουρνάρας Α. Ποτοσάκης Ν.	5
3	301	Χύτευση – Συγκολλήσεις (EY)	Σκολιανός Σ.	Κουντουράς Δ.	5
4	303	Τριβολογία (EY)	Μιχαηλίδης Α. Παναγιωτίδης Κ.	Γάτσιος Σ. Σαχανάς Χ.	5
5	374	Εμβιομηχανική (EY)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
6	379	Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων (EY)	Σεφερλής Π.		5
7	397	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (EY)			

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	339	Σύνδεση Συστημάτων CAD/CAE (Y)	Παναγιωτίδης Κ.		5
2	377	Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων (Y)	Σεφερλής Π.		5
3	306	Μηχανολογικός Σχεδιασμός σε Υπολογιστικά Περιβάλλοντα (EY)	Παναγιωτίδης Κ.		5
4	312	Χωρικοί Μηχανισμοί – Βιομηχανικά Ρομπότ (EY)	Μανσούρ Γκ.		5
5	361	Πειραματικές Μέθοδοι στη Δυναμική Μηχανών (EY)	Τροχίδης Α. Σεφερλής Π.		5
6	369	Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση (EY)	Σαββαΐδης Γ.	Μαλικουτσάκης Μ.	5
7	370	Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική (EY)	Σαλπιστής Χ.		5
8	373	Μελέτη και Σχεδιασμός Οχημάτων (EY)	Μιχαηλίδης Α. Ντζιαχρήστος Λ.		5
9	338	Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές (EY)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
10	340	Ελαφρές Κατασκευές (EY)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
11	342	Μέθοδος Οριακών Πεπερασμένων Στοιχείων (EY)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
12	397	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (EY)			

Κύκλος Εξειδίκευσης: Τεχνική Μορφοποιήσεων**9ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	309	Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου (Υ)	Μανσούρ Γ.		5
2	310	Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις με Ψηφιακή Καθοδήγηση (Υ)	Ευσταθίου Κ.	Γιαννόπουλος Γ. Μακρυμαλλάκης Σ. Κατριτζόγλου Γ.	5
3	301	Χύτευση – Συγκολλήσεις (ΕΥ)	Σκολιανός Σ.	Κουντουράς Δ.	5
4	303	Τριβολογία (ΕΥ)	Μιχαηλίδης Α. Παναγιωτίδης Κ.	Γάτσιος Σ. Σαχανάς Χ.	5
5	311	Ειδικά Κεφάλαια Μορφοποιήσεων (ΕΥ)	Σκορδάρης Γ.	Μυρσιδής Ι.	5
6	345	Διαγνωστικός Έλεγχος Εργαλειομηχανών (ΕΥ)	Τσιάφης Ι. Μπουζάκης Κ.		5
7	346	Ειδικά Κεφάλαια Ευέλικτων Συστημάτων Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) (ΕΥ)	Ανδρεάδης Γ.	Γιαννόπουλος Γ.	5
8	368	Μετρήσεις Στερεάς Γεωμετρίας, Ακρίβειας Κινήσεων και Ταλαντωτικών Μεγεθών (ΕΥ)	Μανσούρ Γ.	Μακρυμαλλάκης Σ..	5
9	374	Εμβιομηχανική (ΕΥ)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
10	397	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	308	Εργαλειομηχανές (Υ)	Μανσούρ Γ.		5
2	344	Μηχανουργικές και Θερμικές Κατεργασίες Μορφοποίησης Οδοντώσεων (Υ)	Μπουζάκης Κ.	Κομπογιάννης Σ.	5
3	312	Χωρικοί Μηχανισμοί – Βιομηχανικά Ρομπότ (ΕΥ)	Μανσούρ Γκ.		5
4	337	Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις (ΕΥ)	Σκορδάρης Γ.	Μπουζάκης Ε.	5
5	369	Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση (ΕΥ)	Σαββαΐδης Γ.	Μαλικουτσάκης Μ.	5
6	371	Μέθοδοι Ταχείας Προτυποποίησης (ΕΥ)	Ευσταθίου Κ.		5
7	375	Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία (ΕΥ)	Θα ορισθεί		5
8	397	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

β) Ενεργειακή Κατεύθυνση Σπουδών**Κύκλος Εξειδίκευσης: Παραγωγή και Χρήση Ενέργειας****9ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	315	Ειδικά κεφάλαια Στροβιλομηχανών (Υ)	Γούλας Α. Κάλφας Α.	Αϊδαρίνης Ι. Μισηρλής Δ.	5
2	366	Θέρμανση (Υ)	Παπακώστας Κ.	Κίκας Ν. Κικίδης Π.	5
3	313	Ειδικά Κεφάλαια Θερμικών Διεργασιών και Βιομηχανική Ψύξη (ΕΥ)	Καραγιαννίδης Α.	Αντωνόπουλος Ι.-Σ. Μαλαμάκης Α. Περκουλίδης Γ.	5
4	316	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ (ΕΥ)	Κολτσάκης Γ.	Καραμήτρος Δ. Καρβουντζής-Κοντακιώτης Α.	5
5	318	Τεχνολογία Προστασίας Αερίου Περιβάλλοντος (ΕΥ)	Κυριάκης Ν.	Μιχόπουλος Α.	5
6	320	Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (ΕΥ)	Καραγιαννίδης Α. Μουσιόπουλος Ν.	Αντωνόπουλος Ι.-Σ. Καρκανιάς Χ. Κοντογιάννη Σ. Μαλαμάκης Α. Λογοθέτης Δ. Περκουλίδης Γ.	5
7	321	Πηγές Ρύπανσης (ΕΥ)	Ντζιαχρήστος Λ. Τσιλιγκιρίδης Γ.	Γκείβανίδης Σ. Οικονομόπουλος Λ.	5
8	323	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Διεργασιών (ΕΥ)	Σεφερλής Π.	Δαμαρτζής Θ.	5
9	363	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (ΕΥ)	Παπαδόπουλος Α.	Κωνσταντινίδου Χ.	5
10	398	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	347	Καύση (Υ)	Ντζιαχρήστος Λ.	Καρβουντζής-Κοντακιώτης Α.	5
2	348	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών ΙΙ (Υ)*	Κυριάκης Ν.	Πασπαλάς Κ.	5
3	350	Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος (ΕΥ)	Παπαδόπουλος Α.	Γιαμά Ε. Σλίνη Θ.	5
4	367	Κλιματισμός (ΕΥ)	Παπακώστας Κ.	Κικίδης Π.	5
5	398	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

* Στους φοιτητές επισημαίνεται ότι η παρακολούθηση του μαθήματος 'Τεχνική Φυσικών Διεργασιών ΙΙ' είναι ιδιαίτερα δυσχερής, εάν δεν έχει επιλεγεί το μάθημα 'Τεχνική Φυσικών Διεργασιών Ι' στο 2^ο κύκλο σπουδών.

Κύκλος Εξειδίκευσης: Περιβάλλον και Τεχνολογία Αντιρρύπανσης**9ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	318	Τεχνολογία Προστασίας Αερίου Περιβάλλοντος (Υ)	Κυριάκης Ν.	Μιχόπουλος Α.	5
2	320	Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (Υ)	Καραγιαννίδης Α. Μουσιόπουλος Ν.	Αντωνόπουλος Ι.-Σ. Καρκανιάς Χ. Λογοθέτης Δ. Κοντογιάννη Σ. Μαλαμάκης Α. Περκουλίδης Γ.	5
3	313	Ειδικά Κεφάλαια Θερμικών Διεργασιών και Βιομηχανική Ψύξη (ΕΥ)	Καραγιαννίδης Α.	Αντωνόπουλος Ι.-Σ. Μαλαμάκης Α. Περκουλίδης Γ.	5
4	321	Πηγές Ρύπανσης (ΕΥ)	Ντζιαχρήστος Λ. Τσιλιγκιρίδης Γ.	Γκείβανίδης Σ. Οικονομόπουλος Α.	5
5	322	Χημεία και Βιολογία Περιβάλλοντος (ΕΥ)	Διαμαντόπουλος Ι. Βουτσά Δ. Λαμπροπούλου Δ.		5
6	353	Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΕΥ)	Καρατζάς Κ.		5
7	354	Τεχνολογία Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων (ΕΥ)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
8	363	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (ΕΥ)	Παπαδόπουλος Α.	Κωνσταντινίδου Χ.	5
9	378	Περιβαλλοντική Πληροφορική (ΕΥ)	Καρατζάς Κ.	Ρήγα Μ. Βουκάντσης Δ.	5
10	398	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	319	Διαχείριση Περιβάλλοντος (Υ)	Καραμέρη Α. Σμύρη Π. Γούπο Χ. Αβραάμ Ε.		5
2	352	Ατμοσφαιρική Ρύπανση (Υ)	Μουσιόπουλος Ν.	Βλαχοκόστας Χ. Μπάρμπας Φ. Χουρδάκης Ε. Ντούρος Ι. Φράγκου Ε.	5
3	347	Καύση (ΕΥ)	Ντζιαχρήστος Λ.	Καρβουντζής-Κοντακιώτης Α.	5
4	388	Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Κινητήρων (ΕΥ)	Κολτσάκης Γ.	Μανέτας-Βιολέτας Χ. Καραμήτρος Δ.	5
5	398	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

Κύκλος Εξειδίκευσης: Αεροναυτική και Κινητήρες**9ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	315	Ειδικά κεφάλαια Στροβιλομηχανών (Υ)	Γούλας Α. Κάλφας Α.	Αϊδαρίνης Ι. Μισηρλής Δ.	5
2	351	Μηχανική Ρευστών II (Υ/ΕΥ) ^{1,2}	Υάκινθος Κ.	Βλαχοστέργιος Ζ.	5
3	316	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (Υ/ΕΥ) ^{1,2}	Κολτσάκης Γ.	Καραμήτρος Δ. Καρβουντζής-Κοντακιώτης Α.	5
4	386	Σχεδιασμός Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (ΕΥ)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
5	324	Δίκτυα Ροής (ΕΥ)	Αϊδαρίνης Ι.	Πασπαλάς Κ.	5
6	390	Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (ΕΥ)	Σαμαράς Ζ. Κολτσάκης Γ.	Κατσαούνης Δ. Μερτζής Δ. Φραγκιαδουλάκης Π.	5
7	398	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	355	Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Προβλήματα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας (Υ)	Υάκινθος Κ.	Βλαχοστέργιος Ζ. Μισηρλής Δ.	5
2	347	Καύση (Υ)	Ντζιαχρήστος Λ.	Καρβουντζής-Κοντακιώτης Α.	5
3	326	Τεχνική Μετρήσεων στη Μηχανική Ρευστών (ΕΥ)	Γούλας Α. Κάλφας Α.	Αϊδαρίνης Ι. Σιδερίδης Α.	5
4	388	Τεχνολογία Αντιρρόπησης Κινητήρων (ΕΥ)	Κολτσάκης Γ.	Μανέτας-Βιολέτας Χ. Καραμήτρος Δ.	5
5	389	Αεροναυτική Υψηλών Ταχυτήτων (ΕΥ)	Υάκινθος Κ.		5
6	352	Ατμοσφαιρική Ρύπανση (ΕΥ)	Μουσιόπουλος Ν.	Βλαχοκόστας Χ. Μπάρμπας Φ. Χουρδάκης Ε. Ντούρος Ι. Φράγκου Ε.	5
7	398	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

Παρατηρήσεις

1. Για τους φοιτητές που επιζητούν έμφαση στην *Αεροναυτική* το μάθημα 351 είναι (Υ), ενώ το μάθημα 316 είναι (ΕΥ). Για τους παραπάνω φοιτητές συνιστάται επιπλέον η επιλογή των μαθημάτων 324, 326, 388 και 389.
2. Για τους φοιτητές που επιζητούν έμφαση στις *Μηχανές Εσωτερικής Καύσης* το μάθημα 316 είναι (Υ), ενώ το μάθημα 351 είναι (ΕΥ). Για τους παραπάνω φοιτητές συνιστάται επιπλέον η επιλογή των μαθημάτων 386, 390, 347 και 389.

γ) Κατεύθυνση Σπουδών Βιομηχανικής Διοίκησης

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	328	Αξιοπιστία και Συντήρηση (Υ)	Βλάχος Δ.	Μαλλίδης Ι.	5
2	329	Δυναμική Συστημάτων (Υ)	Γεωργιάδης Π.	Παγώνη Ε. Τζιώγας Χ.	5
3	224	Οικονομική των Επιχειρήσεων (ΕΥ)	Παπαδόπουλος Α.	Μαλλίδης Ι.	5
4	330	Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού (ΕΥ)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
5	399	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Κωδ. Αριθ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	Επικουρούντες	ECTS
1	356	Οργάνωση και Διοίκηση Έργων (Υ)	Βλάχος Δ.	Τσολάκης Ν.	5
2	365	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Υ)	Ιακώβου Ε.	Τόκα Α. Μαλλίδης Ι.	5
3	364	Προσομοίωση (ΕΥ)	Βλάχος Δ. Ιακώβου Ε.	Κεραμυδάς Χ.	5
4	332	Ανάλυση και Αξιολόγηση Επενδύσεων (ΕΥ)	Παπαδόπουλος Α.	Παγώνη Ε.	5
5	331	Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ΕΥ)	Θα ορισθεί	Τσολάκης Ν.	5
6	358	Μάρκετινγκ και Επικοινωνία (ΕΥ)	Θα ορισθεί		5
7	359	Βιομηχανική Πληροφορική (ΕΥ)	Δεν θα διδαχθεί το 2012-2013		5
8	357	Τεχνικές Προβλέψεων (ΕΥ)	Θα ορισθεί		5
9	399	Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις (ΕΥ)			

8.2 Συνοπτική Παρουσίαση των Μαθημάτων

Πρώτος Κύκλος Σπουδών

Υποχρεωτικά Μαθήματα						
Ξένη Γλώσσα I και II	Μηχανολογικό Σχέδιο I	Στατική	Μηχανολογικό Εργαστήριο	Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτροτεχνία	Θερμοδυναμική I	Στατιστική
Μαθηματικά I	Μηχανολογικό Σχέδιο II	Αντοχή Υλικών	Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας – Εργομηχανές	Ηλεκτρονική	Μετάδοση Θερμότητας	Επιχειρησιακή Έρευνα I
Μαθηματικά II	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις	Δυναμική	Στοιχεία Μηχανών I		Μηχανική Ρευστών I	Βιομηχανική Διοίκηση
Μαθηματικά III	Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών	Στοιχεία Μηχανών II			
Φυσική	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I	Αυτόματος Έλεγχος				
Αριθμητική Ανάλυση	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II				Πληροφορική I και II	
Σπουδαστική Εργασία						

Δεύτερος Κύκλος Σπουδών

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
Υποχρεωτικά Μαθήματα	Υποχρεωτικά Μαθήματα	Υποχρεωτικά Μαθήματα
Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών	Αεροδυναμική (σελ. 26)	Επιχειρησιακή Έρευνα II
Στοιχεία Μηχανών III	Στροβιλομηχανές	Στατιστική Πολλών Μεταβλητών
Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών	Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων
Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I	Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής
Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοπ. Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM)	Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός (σελ. 25)	Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας
	Θερμοδυναμική II (σελ. 25)	
Μαθήματα Επιλογής	Μαθήματα Επιλογής	Μαθήματα Επιλογής
Δυναμική Κατασκευών	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων	Επιχειρηματικό Περιβάλλον
Επιλογή και Αστοχία Υλικών	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών I	Διαχείριση Αποθεμάτων και Διανομή Προϊόντων
Πειραματική Αντοχή Υλικών	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης

Τρίτος Κύκλος Σπουδών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ						
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ			ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
Κύκλος Εξειδίκευσης:						
Τεχνολογία Υλικών	Ανάλυση και Σύνθεση Κατασκευών	Τεχνική Μορφοποιήσεων	Παραγωγή και Χρήση Ενέργειας	Περιβάλλον και Τεχνολογία Αντιρρύπανσης	Αεροναυτική και Κινητήρες	Βιομηχανική Διοίκηση
Υποχρεωτικά Μαθήματα						
Διάβρωση και Προστασία Υλικών	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων	Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου	Θέρμανση	Διαχείριση Περιβάλλοντος	Θερμικές Στροβιλομηχανές	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας
Θερμικές Κατεργασίες και Μετασχημ/σμοί Φάσεων	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων	Μηχανουργικές και Θερμικές Κατεργασίες Μορφοποίησης Οδοντώσεων	Θερμικές Στροβιλομηχανές	Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων	Μηχανική Ρευστών II (σελ. 32)	Αξιοπιστία και Συντήρηση
Χύτευση - Συγκολλήσεις	Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων	Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις με Ψηφιακή Καθοδήγηση	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών II	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (σελ. 32)	Οργάνωση και Διοίκηση Έργων
Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	Σύνδεση Συστημάτων CAD/CAE	Εργαλειομηχανές	Καύση	Τεχνολογία Προστασίας Αερίου Περιβάλλοντος	Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Προβλήματα Μεταφ. Μάζας και Ενέργειας Καύση	Δυναμική Συστημάτων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ						
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ			ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
Κύκλος Εξειδίκευσης:						
Τεχνολογία Υλικών	Ανάλυση και Σύνθεση Κατασκευών	Τεχνική Μορφοποιήσεων	Παραγωγή και Χρήση Ενέργειας	Περιβάλλον και Τεχνολογία Αντιρρύπανσης	Αεροναυτική και Κινητήρες	Βιομηχανική Διοίκηση
Μαθήματα Επιλογής						
Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης των Υλικών	Μέθοδος Οριακών Πεπερασμένων Στοιχείων	Χωρικοί Μηχανισμοί – Βιομηχανικά Ρομπότ	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II	Χημεία και Βιολογία Περιβάλλοντος	Τεχνική Μετρήσεων στη Μηχανική Ρευστών	Ανάλυση και Αξιολόγηση Επενδύσεων
Τριβολογία	Τριβολογία	Τριβολογία	Κλιματισμός	Πηγές Ρύπανσης	Μηχανική Ρευστών II	Προσομοίωση
Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις	Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων	Ειδικά Κεφάλαια Ευέλικτων Συστ. Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηρ. από Η/Υ	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Διεργασιών	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II	Οικονομική των Επιχειρήσεων
Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων	Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές	Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις	Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων	Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Σχεδιασμός Μηχανών Εσωτερικής Καύσης	Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού
Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία	Μελέτη και Σχεδιασμός Οχημάτων	Διαγνωστικός Έλεγχος Εργαλειομηχανών	Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος	Καύση	Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης	Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας
Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση	Χωρικοί Μηχανισμοί – Βιομηχανικά Ρομπότ	Μετρήσεις Στερεάς Γεωμετρίας, Ακρί-βειας Κινήσεων και Ταλαντωτικών Μεγεθών	Τεχνολογία Προστασίας Αερίου Περιβάλλοντος	Τεχνολογία Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων	Δίκτυα Ροής	Μάρκετινγκ και Επικοινωνία
Εμβιομηχανική	Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική	Χύτευση – Συγκολλήσεις	Πηγές Ρύπανσης	Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Κινητήρων	Αεροναυτική Υψηλών Ταχυτήτων	Τεχνικές Προβλέψεων
Υλικά και Περιβάλλον	Μηχανική συμπεριφορά και κόπωση	Μέθοδοι Ταχείας Προτυποποίησης	Ειδικά Κεφάλαια Θερμικών Διεργασιών και Βιομηχανική Ψύξη	Ειδικά Κεφάλαια Θερμικών Διεργασιών και Βιομηχανική Ψύξη	Ατμοσφαιρική Ρύπανση	Βιομηχανική Πληροφορική
	Πειραματικές Μέθοδοι στη Δυναμική Μηχανών	Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	Περιβαλλοντική Πληροφορική	Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Κινητήρων	
	Χύτευση - Συγκολλήσεις	Ειδικά Κεφάλαια Μορφοποιήσεων				
	Ελαφρές Κατασκευές	Εμβιομηχανική				
	Εμβιομηχανική	Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία				
	Μηχανολογικός Σχεδιασμός σε Υπολογιστικά Περιβάλλοντα					
Πρακτική Άσκηση σε Επιχειρήσεις						
Διπλωματική Εργασία						

8.3 Ειδικές Ρυθμίσεις

Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει ρυθμίσεις που αφορούν **μόνο** φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα **πριν** από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 1999-2000. Για τους φοιτητές αυτούς ισχύει η αντιστοιχία μαθημάτων παλαιού και νέου (ισχύοντος) προγράμματος σπουδών, όπως ακριβώς περιγράφεται στην ενότητα 10.1 του Οδηγού Σπουδών 2000-2001.

- Οι φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1997-98 και 1998-99 ως πρωτοετείς**, ακολουθούν το ισχύον πρόγραμμα σπουδών, όπως περιγράφεται στις προηγούμενες ενότητες του παρόντος Οδηγού Σπουδών, με δύο μόνον εξαιρέσεις. Οι εξαιρέσεις αυτές αναφέρονται στη σελ. 51 του Οδηγού Σπουδών 2000-01 (Β' Μεταβατική ρύθμιση για τους εισαχθέντες τα ακαδημαϊκά έτη 1997-1998 και 1998-1999).
- Οι φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα πριν από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους 1997-98**, καθώς και όσοι εισήχθησαν κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1997-98 και 1998-99 σε έτος υψηλότερο του πρώτου, αποκτούν το δίπλωμά τους εφόσον συμπληρώσουν 48 μαθήματα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ενότητα 10.2 του Οδηγού Σπουδών 2000-01 (σελ. 49 – Φοιτητές του παλαιού προγράμματος). Ο **βαθμός διπλώματος** για όλους τους φοιτητές αυτής της κατηγορίας υπολογίζεται όπως περιγράφεται στον Οδηγό Σπουδών 2000-01 (σελ. 51-52).

8.4 Περιεχόμενο Μαθημάτων

Περιγράφονται τα μαθήματα ανά κύκλο σπουδών, κατεύθυνση σπουδών, κύκλο εξειδίκευσης και εξάμηνο. Σε παρένθεση εμφανίζεται ο κωδικός του μαθήματος και καθορίζεται εάν το μάθημα είναι υποχρεωτικό (Υ) ή κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (ΕΥ).

Πρώτος Κύκλος Σπουδών

1^ο Εξάμηνο

(101) Μαθηματικά I

Γραμμική άλγεβρα, διανυσματικοί χώροι και υποχώροι. Διανύσματα στον τρισδιάστατο γεωμετρικό χώρο. Γραμμικά ομογενή συστήματα, χώρος λύσεων. Μη ομογενή γραμμικά συστήματα. Μήτρες συμμετρικές και αντισυμμετρικές, τετραγωνικές μορφές. Ορίζουσες. Επιφάνειες ευθειογενείς, εκ περιστροφής και επιφάνειες δεύτερου βαθμού. Ιδιοτιμές. Διαγωνιοποίηση συμμετρικών μητρών. Ορισμένες και ημιορισμένες τετραγωνικές μορφές. Θεώρημα πολικής ανάλυσης. Καρτεσιανοί ταυιστές και εφαρμογές τους. Μαθηματικός Λογισμός I. Υπερβολές, τριγωνομετρικές και αντίστροφες συναρτήσεις. Αόριστο ολοκλήρωμα. Ορισμένο ολοκλήρωμα. Παράγωγοι ανώτερης τάξης. Αριθμητικές σειρές. Δυναμοσειρές. Καμπύλες στο επίπεδο. Καμπύλες στο χώρο.

(102) Φυσική

Ηλεκτρικό φορτίο, νόμος του Coulomb, ηλεκτρικό πεδίο, ηλεκτρικό ρεύμα, ηλεκτρικό δίπολο, μαγνητικό πεδίο, μαγνητικές δυνάμεις σε κινούμενα φορτία και ρεύματα, μαγνητικό πεδίο που παράγεται από κινούμενα φορτία και ρεύματα, ηλεκτρομαγνητικό πεδίο και η αρχή της σχετικότητας, νόμος του Gauss για το ηλεκτρικό και μαγνητικό πεδίο, νόμος του Ampere για το μαγνητικό πεδίο, ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην ύλη, ηλεκτροδυναμική, νόμος του Faraday, ρεύμα μετατόπισης, εξισώσεις Maxwell. Ακουστική, κυματική κίνηση, ηλεκτρομαγνητικά κύματα, οπτική, ανάκλαση, διάθλαση, πόλωση, γεωμετρική οπτική, συμβολή, περίθλαση.

(103) Μηχανολογικό Σχέδιο I

Ομάδες γραμμών και χρησιμοποίησή τους - Παραστάσεις όψεων, τομών, ειδικές παραστάσεις - Καταχώρηση διαστάσεων - Παραστάσεις σπειρωμάτων, κοχλιών, περικοχλιών - Παραστάσεις ελατηρίων, οδοντωτών τροχών - Σχεδίαση συναρμολογημένων μηχανολογικών διατάξεων - Χρήση πινάκων τυποποιημένων στοιχείων (εδράνων κύλισης, στοιχείων στεγανοποίησης κλπ.) - Καταστάσεις τεμαχίων - Κατασκευαστικά σχέδια μηχανολογικών τεμαχίων - Καταχώρηση ανοχών μορφής και θέσης.

(104) Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I

Εισαγωγή στα Υλικά: (Οι οικογένειες των Υλικών και η δομή τους, ατομικοί δεσμοί). Κρυσταλλικές δομές (κρυσταλλικά συστήματα, επίπεδα και διευθύνσεις). Στερεοποίηση, δομικές ατέλειες και διάχυση στα στερεά. Ηλεκτρικές ιδιότητες των υλικών. Μηχανικές ιδιότητες των μετάλλων (τάση και παραμόρφωση, δοκιμασία εφελκυσμού, σκληρότητα και δοκιμασία σκληρότητας). Διαγράμματα φάσεων (ενός, δύο και τριών συστατικών, το σύστημα Fe-C). Εμπορικά κράματα (χάλυβες, χυτοσίδηροι, κράματα χαλκού, ελαφρά μέταλλα, κράματα τιτανίου, υπερκράματα). Μαρτενιτικός μετασχηματισμός. Μηχανική παραμόρφωση και θερμικές διεργασίες μετάλλων. Διεργασίες μετάλλων και κραμάτων. Διάβρωση και οξειδωση των υλικών (είδη διάβρωσης, αντιδράσεις διάβρωσης, προστασία, οξειδωση). Κεραμικά υλικά. Σύνθετα υλικά. Πολυμερή.

(105) Πληροφορική I

Δομή, σύνθεση, μονάδες εισόδου/εξόδου, περιφερειακά H/Y. Αλγόριθμοι και προγραμματιστικές δομές, πολυπλοκότητα. Εισαγωγή στον προγραμματισμό H/Y και στις γλώσσες προγραμματισμού. Η γλώσσα προγραμματισμού Fortran. Επίλυση προβλημάτων Μηχανολόγου με χρήση Fortran. Στοιχεία διαδικτύου.

Το μάθημα περιλαμβάνει παραδόσεις θεωρίας και 2ωρα εβδομαδιαία υποχρεωτικά εργαστήρια Fortran. Το σύνολο του διδακτικού υλικού, αλλά και πληθώρα επιπρόσθετου υλικού και λογισμικού, διατίθεται από την ιστοσελίδα του μαθήματος <http://eclass.meng.auth.gr/MENG105/>. Το μάθημα βαθμολογείται βάσει θεμάτων, ενδιάμεσης και τελικής εξέτασης, ενώ περιλαμβάνει επίσης προαιρετική εξάσκηση και εκπόνηση θεμάτων στον προγραμματισμό απλών ρομπότ-παιχνιδιών. Το μάθημα είναι ενιαίο με την Πληροφορική II, και λαμβάνει έναν τελικό βαθμό στο πέρας του ακαδημαϊκού έτους.

Ξένη Γλώσσα I

2^ο Εξάμηνο

(106) Μαθηματικά II

Μαθηματικός Λογισμός II. Πραγματικές συναρτήσεις δύο και περισσότερων μεταβλητών. Πλεγμένη παραγωγή. Μερικές παράγωγοι ανώτερης τάξης. Διπλό και τριπλό ολοκλήρωμα. Γενικευμένο ολοκλήρωμα. Εφαρμογές. Βαθμωτά και διανυσματικά πεδία. Παραμετρικές επιφάνειες. Στροβιλισμός (rot, curl) και κυκλοφορία, διανυσματικός τελεστής. Θεωρήματα Διανυσματικής Ανάλυσης. Βαθμωτό δυναμικό. Στοιχεία της θεωρίας επιφανειών.

(107) Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις

Χύτευση, γενικοί κανόνες και υλικά χύτευσης, χύτευση με καλούπια μιας χρήσης, μέθοδοι, υλικά για την κατασκευή καλουπιών, χύτευση σε καλούπια πολλαπλής χρήσης, μέθοδοι, κονιομεταλλουργία, ηλεκτρολυτική μορφοποίηση. Βασικές αρχές μορφοποιήσεων με αφαίρεση υλικού. Γεωμετρία κόψεων, τύποι εργαλείων, δημιουργία αποβλίττου κ.λπ., κοπή με εργαλεία

καθορισμένης γεωμετρίας κόψεων. Υλικά κοπτικών εργαλείων, κοπή με εργαλεία μη καθορισμένης γεωμετρίας κόψεων. Μορφοποίηση τεμαχίων και ελασμάτων με πλαστική παραμόρφωση υλικού, μέθοδοι. Μετρολογικές έννοιες. Μονάδες και πρότυπα μέτρησης, σφάλματα μέτρησης. Μέτρηση μήκους. Συστήματα ανοχών και συναρμογών. Βασικά στοιχεία γεωμετρικών χαρακτηριστικών τεχνολογικών επιφανειών. Στα πλαίσια της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος διεξάγονται επισκέψεις σε εργοστάσια και εργαστηριακές ασκήσεις μηχανουργείου και μετροτεχνίας.

(108) Στατική

Δύναμη και ροπή. Σύνθεση και ανάλυση δυνάμεων και ροπών. Διάγραμμα ελευθέρου σώματος. Συνθήκες ισοροπίας. Απλοί φορείς: ράβδοι, δοκοί, καλώδια. Σύνθετοι φορείς: δικτυώματα, πλαίσια. Διαγράμματα M, N, Q. Τριβή: πέδες, συμπλέκτες, σύνδεσμοι φοράς, μάντες. Κέντρο μάζας. Ροπές Αδράνειας. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις και θέματα.

(109) Μηχανολογικό Σχέδιο II

Σύμβολα συγκολλήσεων και καταχώρηση τους - Υπολογισμός και σχεδίαση τομών κυλίνδρου, σφαιρών, κώνων - Ανοχές διαστάσεων - Καταχώρηση συμβόλων ποιότητας επιφανειών - Εισαγωγή στις βασικές αρχές σχεδίασης με τη βοήθεια H/Y (CAD).

(110) Πληροφορική II

Υπολογιστικά περιβάλλοντα, βιβλιοθήκες, γραφικά και υπολογιστικά εργαλεία. Στοιχεία Matlab και εφαρμογές σε προβλήματα Μηχανολόγου. Διαδίκτυο: δομή, εφαρμογές και συστήματα για Μηχανολόγους. Στοιχεία βάσεων δεδομένων. Δίκτυα υπολογιστών. Το μάθημα περιλαμβάνει παραδόσεις θεωρίας και 2ωρα εβδομαδιαία υποχρεωτικά εργαστήρια Matlab. Το σύνολο του διδακτικού υλικού, αλλά και πληθώρα επιπρόσθετου υλικού και λογισμικού, διατίθεται από την ιστοσελίδα του μαθήματος <http://eclass.meng.auth.gr/MENG105/>. Το μάθημα βαθμολογείται βάσει θεμάτων, ενδιάμεσης και τελικής εξέτασης, ενώ περιλαμβάνει επίσης προαιρετική εξάσκηση και εκπόνηση θεμάτων στον προγραμματισμό απλών ρομπότ-παιχνιδιών. Το μάθημα είναι ενιαίο με την Πληροφορική I και συνέχεια αυτής, και λαμβάνει έναν τελικό βαθμό στο πέρας του ακαδημαϊκού έτους.

Ξένη Γλώσσα II

3^ο Εξάμηνο

(111) Μαθηματικά III

Διαφορικές εξισώσεις. Διαφορικές εξισώσεις πρώτης τάξης. Γραμμικές πρώτης τάξης. Διαφορικές εξισώσεις ανώτερης τάξης. Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές, χαρακτηριστικές τιμές. Συστήματα διαφορικών εξισώσεων με σταθερούς συντελεστές. Εφαρμογές των διαφορικών εξισώσεων σε προβλήματα των φυσικών επιστημών. Λύσεις με δυναμοσειρές. Εξίσωση Legendre, πολώνυμα Legendre. Λύσεις με γενικευμένες δυναμοσειρές, εξίσωση Bessel, συναρτήσεις Bessel πρώτου είδους. Σειρές Fourier. Μετασχηματισμός Laplace. Εισαγωγή στις διαφορικές εξισώσεις μερικών παραγώγων. Εξίσωση Laplace στο επίπεδο.

(112) Αντοχή Υλικών

Γενικές αρχές της θεωρίας ελαστικότητας. Δομικά στοιχεία (καταπονήσεις, είδη στήριξεων). Τάσεις και εντατικές καταστάσεις. Απλή, επίπεδη και τρισδιάστατη εντατική κατάσταση. Κύκλοι του Mohr. Ανάλυση παραμορφώσεων. Μετατοπίσεις, ορθές και διαμητικές παραμορφώσεις, συνθήκες συμβιβαστού. Σχέσεις μεταξύ τάσεων και παραμορφώσεων. Εφελκυσμός και θλίψη. Γενικευμένος νόμος του Hooke. Κάμψη δοκών. Προσδιορισμός ορθών και διαμητικών τάσεων, μετατοπίσεις, ελαστική γραμμή. Απλή και λοξή κάμψη. Στατικά αόριστα προβλήματα κάμψης. Καταπόνηση σε στρέψη. Θεωρία του St.-Venant. Συνάρτηση στρέβλωσης, τασική συνάρτηση. Ειδικά προβλήματα στρέψης - λεπτόπαχες ανοικτές και κλειστές διατομές. Κέντρο διάτμησης. Ενεργειακές μέθοδοι. Λυγισμός. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις και θέματα.

(113) Θερμοδυναμική I

Βασικές έννοιες της Θερμοδυναμικής. Το Πρώτο Θερμοδυναμικό Αξίωμα - σε κλειστά συστήματα, σε διεργασίες μόνιμης ροής. Το Δεύτερο Θερμοδυναμικό Αξίωμα. Εντροπία και θερμοδυναμική θερμοκρασία, εντροπία και ενέργεια σκέδασης, εξέργεια και ανέργεια. Θερμοδυναμικές ιδιότητες καθαρών ουσιών. Η περιοχή του υγρού ατμού, καταστατικές εξισώσεις, πίνακες και διαγράμματα για ρευστά. Μίγματα αερίων και αερίων-ατμών, ιδανικά μίγματα αερίων, μίγματα αερίου-ατμού, υγρός αέρας. Θερμικές κυκλικές διεργασίες: Carnot, Otto, Diesel, Μικτός κύκλος, Stirling και Ericsson, Brayton με αναγέννηση, ενδιάμεση ψύξη, αναθέρμανση, Rankine, με αναθέρμανση, και αναγέννηση. Ψυκτικές κυκλικές διεργασίες. Αντλίες θερμότητας. Σύντομη αναφορά στις διεργασίες μόνιμης ροής. Διεργασίες καύσης. Υπολογισμοί μαζών σε τέλεια καύση, εφαρμογή του πρώτου θερμοδυναμικού αξιώματος στις διεργασίες καύσης, θερμογόνος δύναμη, ενθαλπία αντίδρασης. Εφαρμογή του δεύτερου θερμοδυναμικού αξιώματος σε διεργασίες καύσης.

Εκτός από τις εισηγήσεις της θεωρίας και τις λογιστικές ασκήσεις, στο μάθημα προσφέρονται είτε πρόοδοι είτε θέματα, με προαιρετική συμμετοχή των φοιτητών μετά από δεσμευτική δήλωση στη γραμματεία του Εργαστηρίου. Η συμμετοχή των προόδων και των θεμάτων στην τελική βαθμολογία ορίζεται κατά περίπτωση.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του μαθήματος: <http://vergina.eng.auth.gr/eclass/MENG113/>

(114) Στατιστική

Περιγραφική Στατιστική: Συλλογή και ταξινόμηση στατιστικών στοιχείων, κατανομές συχνότητας, ιστογράμματα, χαρακτηριστικές τιμές θέσης και διασποράς.

Θεωρία πιθανοτήτων: ορισμοί, βασικές έννοιες, γεγονότα, υπό συνθήκη πιθανότητα, θεώρημα Bayes.

Τυχαίες μεταβλητές: διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές, συναρτήσεις πιθανότητας και πυκνότητας πιθανότητας, μέση τιμή και μεταβλητότητα, ροπές και ροπογόνος συνάρτηση.

Βασικές κατανομές τυχαίων μεταβλητών: Bernoulli, διωνυμική, γεωμετρική, Poisson, ομοιόμορφη, κανονική, εκθετική, Γ, student t, F, X^2 . Κεντρικό οριακό θεώρημα.

Στατιστικές Εκτιμήσεις: δειγματοληψία, σημειακή εκτίμηση, ιδιότητες και κατανομές σημειακών εκτιμητριών, διαστήματα εμπιστοσύνης, απαιτούμενο μέγεθος δείγματος.

Στατιστικός Έλεγχος Υποθέσεων: Θεωρία και εφαρμογές ελέγχου υποθέσεων, έλεγχος προσαρμογής κατανομής.

Απλή γραμμική παλινδρόμηση..

(115) Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτροτεχνία

Κυκλώματα εναλλασσόμενου μονοφασικού ρεύματος: ορισμοί, κυκλώματα εναλλασσόμενου ρεύματος, νόμοι Ohm-Kirchhoff σύνθετες αντιστάσεις και συνδεσμολογίες τους, ισχύς και συντελεστής ισχύος, μέθοδοι επίλυσεως ηλεκτρικών κυκλωμάτων, κυκλώματα αμοιβαίας επαγωγής, στοιχεία θεωρίας ηλεκτρομαγνητικού πεδίου.

Τριφασικά κυκλώματα: τριφασικά συστήματα. ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις: εξαρτήματα ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, κανονισμοί ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, είδη ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, υπολογισμοί ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, εφαρμογές, στοιχεία φωτισμού. Μετασχηματιστές: ισοδύναμο κύκλωμα μετασχηματιστού, είδη Μ/Σ, υπολογισμοί στους Μ/Σ, εφαρμογές. Κινητήρες συνεχούς ρεύματος: ισοδύναμο κύκλωμα κινητήρα Σ.Ρ., εφαρμογές κινητήρων Σ.Ρ., υπολογισμοί στους κινητήρες Σ.Ρ. Ασύγχρονοι Κινητήρες: τριφασικοί ασύγχρονοι κινητήρες, μονοφασικοί ασύγχρονοι κινητήρες. Σύγχρονοι κινητήρες: ισοδύναμο κύκλωμα, εφαρμογές σύγχρονων Η/Κ.

4^ο Εξάμηνο

(116) Δυναμική

Κινηματική υλικού σημείου: διάνυσμα θέσης, ταχύτητα και επιτάχυνση (έκφραση συνιστωσών σε καρτεσιανό, κυλινδρικό και τροχιακό σύστημα αναφοράς), σχετική μεταφορική κίνηση. Κινητική υλικών σημείων: νόμοι του Νεύτωνα και του Euler, αρχές ώσης και ορμής, αρχές έργου και ενέργειας, εφαρμογές (κεντρική κρούση, κεντρικές δυνάμεις - διασπαστική, μεταβαλλόμενα συστήματα υλικών σημείων). Κινηματική στερεού σώματος: μεταφορική κίνηση, περιστροφή γύρω από σταθερό άξονα, επίπεδη κίνηση (πόλος περιστροφής), περιστροφή γύρω από σταθερό σημείο (γωνιακή ταχύτητα και γωνιακή επιτάχυνση), γενική χωρική κίνηση στερεού, γωνίες Euler, σχετική κίνηση υλικών σωμάτων. Κινητική στερεών σωμάτων: τανυστής αδράνειας στερεού σώματος, εξισώσεις του Euler, αρχές ώσης και ορμής, αρχές έργου και ενέργειας, υποθετικές δυνάμεις, εφαρμογές (έκκεντρη κρούση, ζυγοστάθμιση, περιστροφή αξονοσυμμετρικών στερεών σωμάτων).

(117) Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II

Ατέλειες της κρυσταλλικής δομής, πλεγματικά κενά, ξένα ένθετα άτομα, διαταραχές ακμής και ελικοειδείς, ατέλειες δύο διαστάσεων. Μηχανικές ιδιότητες ερπυσμού των υλικών, Μηχανισμός ερπυσμού, κόπωση υψηλής και χαμηλής συχνότητας, κόπωση παρουσία ρωγματώσεων, θραύση και θραυσσερπυσμός. Ιδιότητες των επιφανειών – Τριβή, Φθορά των υλικών, ηλεκτροχημική θεωρία διάβρωσης, μέθοδος προστασίας των υλικών από τη διάβρωση, Μηχανική των επιφανειών. Τριμερή διαγράμματα φάσεων, τρόποι παρουσίασης των τριμερών συστημάτων. Τριφασική ισορροπία με ευτηκτικό σημείο. Μετασχηματισμοί δομής, διάχυση, Νόμοι διάχυσης, Διαγράμματα TTT, CCT, Κονιομεταλλουργία. Μέθοδοι Σκλήρυνσης μεταλλικών υλικών. Προηγμένα Μεταλλικά, Κεραμικά και Σύνθετα Υλικά, Μέθοδοι παρασκευής του και ιδιότητες.

(118) Μηχανική Ρευστών I

Υδροστατική: υδροστατική πίεση, δυνάμεις υδροστατικής πίεσης. Αεροστατική: αδιαβατική ατμόσφαιρα, τυποποιημένες ατμόσφαιρες. Περιγραφή ροϊκού πεδίου: εξίσωση συνέχειας, εξίσωση Euler, εξίσωση Bernoulli, μέτρηση στατικής και ολικής πίεσης και παροχής. Θεώρημα ορμής και στροφορμής, εφαρμογές. Πραγματικές ροές: ιξώδες, εξισώσεις Navier-Stokes, αναλυτικές λύσεις. Ομοιότητα: αδιάστατοι αριθμοί, π-Θεώρημα του Buckingham. Στρωτή και τυρβώδης ροή: περιγραφή τυρβώδους ροής, φαινομενικές τάσεις, φαινομενολογική Θεωρία. Ροή σε κλειστά κανάλια: κατανομές ταχύτητας σε ευθύγραμμους σωλήνες, διάγραμμα Moody, περιοχή εισροής, πτώση πίεσης σε καμπύλους σωλήνες, διακλαδώσεις, βάνες, μετρητές παροχής και σε άλλα ρευστομηχανικά εξαρτήματα καθώς και ανάκτηση πίεσης σε διαχύτες. Επίπεδες, μόνιμες και αστρόβιλες ροές ασυμπίεστου ρευστού: συνάρτηση δυναμικού, ροϊκή συνάρτηση, εξίσωση Laplace, στοιχειώδεις ροές, γραμμική επαλληλία στοιχειωδών ροών, υπολογισμός της άνωσης κυλίνδρου, σύγκριση Θεωρητικής και πραγματικής ροής. Πτέρυγες: εξήγηση της δημιουργίας της άνωσης, διαγράμματα, τριδιάστατη ροή. Οριακά στρώματα: εξισώσεις Prandtl, αποκόλληση του οριακού στρώματος, ολοκληρωτικά μεγέθη, οριακό στρώμα επίπεδης πλάκας, αντίσταση τριβής και αντίσταση μορφής. Συμπιεστά ρευστά: η ταχύτητα του ήχου, αριθμός Mach, ισεντροπική ροή, ακροφύσιο Laval, ροή σε σωλήνες.

(120) Αριθμητική Ανάλυση

Ακρίβεια και σφάλματα. Αλγεβρικές εξισώσεις με μια και πολλές μεταβλητές. Παρεμβολή. Πεπερασμένες και διαιρεμένες διαφορές. Προσέγγιση. Αριθμητική ολοκλήρωση, τύποι Newton-Cotes, τύποι Gauss. Αριθμητική γραμμική άλγεβρα. Πράξεις με μητρώα, αντίστροφο μητρώου, ιδιοτιμές και ιδιοδιανύσματα, λύση συστήματος γραμμικών εξισώσεων. Αριθμητική λύση κανονικών διαφορικών εξισώσεων. Τύποι απλού και πολλαπλού βήματος. Αριθμητική λύση διαφορικών εξισώσεων με μερικές παραγώγους. Εξισώσεις ελλειπτικού, παραβολικού και υπερβολικού τύπου. Βασικές αρχές διακριτοποίησης στο χώρο και στο χρόνο. Εισαγωγή στις μεθόδους πεπερασμένων στοιχείων, πεπερασμένων διαφορών και στις μεθόδους ολοκλήρωσης σε πεπερασμένους όγκους. Απλά προγράμματα εφαρμογών και χρήσης των μεθόδων αριθμητικής ανάλυσης σε γλώσσα Fortran, Basic και Pascal.

(126) Ηλεκτρονική

Εισαγωγή στην ηλεκτρονική. Ασθενή ρεύματα. Βασικές αρχές ημιαγωγών, transistor, FET. Εισαγωγή στην προσαρμογή σήματος αισθητήρων μέτρησης. Βασικές λογικές συναρτήσεις. Εισαγωγή στην ψηφιακή λογική και βιομηχανικές εφαρμογές. Τελεστικός ενισχυτής και ιδιότητές του. Φίλτρα γραμμής. Βιομηχανικοί ενισχυτές. Εισαγωγή στην επεξεργασία σήματος. Το μάθημα περιλαμβάνει τις ασκήσεις.

5^ο Εξάμηνο

(119) Στοιχεία Μηχανών I

Ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών: Ροή δύναμης, κίνησης, ισχύος. Συνδέσεις μορφής ή τριβής. Προσδιορισμός κρίσιμων θέσεων υπολογισμού στατικής και δυναμικής αντοχής. Προσδιορισμός κρίσιμων θέσεων υπολογισμού σε φθορά. Τεχνική αντοχή υλικών: Τάσεις λειτουργίας, επιτρεπόμενες τάσεις, τάσεις εγκοπών, υπολογισμός δυναμικής αντοχής. Στοιχεία συνδέσεων: Υπολογισμός μελέτης και ελέγχου αντοχής ηλώσεων, κοχλιώσεων, συγκολλήσεων και κολλήσεων. Κανόνες διαμόρφωσης συγκολλητών στοιχείων. Στοιχεία περιστροφικής κίνησης, ανάλυση των κύριων προβλημάτων τους. Υπολογισμός μελέτης και ελέγχου ατράκτων, εδράνων κυλίσεως, συνδέσεων ατράκτων – πλημνών, αρχές εδράσεως. Εισαγωγή στη σύνθεση μηχανολογικών κατασκευών. Σχεδιομελέτη απλών κατασκευών. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις και θέματα.

(122) Μετάδοση Θερμότητας

Παραδείγματα μετάδοσης θερμότητας. Θερμική αγωγιμότητα. Θερμοκρασιακό πεδίο. Επίλυση εξίσωσης διάχυσης θερμότητας. Μόνιμη θερμική αγωγή για τις περιπτώσεις επίπεδης πλάκας, κυλινδρικού δακτυλίου, σφαιρικού δακτυλίου. Πτερύγια. Μεταβατική θερμική αγωγή. Μετάδοση θερμότητας με συναγωγή σε ηρεμούντα και κινούμενα μέσα, για ροή μέσα σε αγωγούς ή γύρω από σώματα. Μετάδοση θερμότητας κατά τη συμπύκνωση ατμών. Μετάδοση θερμότητας σε ζέοντα ρευστά. Εναλλάκτες θερμότητας. Μέση θερμοκρασιακή διαφορά σε εναλλάκτες θερμότητας. Αριθμός μονάδων μεταφοράς. Χαρακτηριστικές λειτουργίες εναλλακτών. Μετάδοση θερμότητας με ακτινοβολία. Ακτινοβολία τεχνικών επιφανειών. Συντελεστής όψης.

(123) Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού

Μηχανική μορφοποιήσεων των μετάλλων με αφαίρεση υλικού. Βασικές κατεργασίες κοπής. Φθορά και διάρκεια ζωής κοπτικών εργαλείων. Υπολογισμός της δύναμης κοπής και μέτρηση των συνιστωσών της. Κατεργαστικότητα υλικών τεμαχίων. Υλικά κοπτικών εργαλείων και τυποποιήσεις. Λείανση, κινηματική της λείανσης, λειαντικά εργαλεία, τεχνολογία και μεθοδολογίες λείανσης. Κοπή οδοντώσεων. Φραιζάρισμα με κύλιση, πλάνιση με κύλιση, πλάνιση με οδοντωτό κανόνα, απόξεση οδοντώσεων, λείανση και μετροτεχνικός έλεγχος οδοντώσεων. Μη συμβατικές μορφοποιήσεις με αφαίρεση υλικού. Ηλεκτροδιάβρωση. Κατεργασίες με ακτίνες Laser. Στα πλαίσια της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος διεξάγονται και εργαστηριακές ασκήσεις.

(124) Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών

Γραμμικός ταλαντωτής ενός βαθμού ελευθερίας: ελεύθερη απόκριση (ιδιοσυχνότητα, μέτρο απόσβεσης), εξαναγκασμένη ταλάντωση (αρμονική, περιοδική, κρουστική και απεριοδική διέγερση), συντονισμός. Ταλάντωση διακριτών συστημάτων με πολλούς βαθμούς ελευθερίας: μοντελοποίηση, κατάσταση εξισώσεων κίνησης, προσδιορισμός δυναμικής απόκρισης με τη μέθοδο ανάλυσης ιδιομορφών (ιδιοσυχνότητες, ιδιομορφές, συνθήκες καθετότητας, ανάπτυξη ιδιομορφών). Αξονικές, στρεπτικές και καμπτικές ταλαντώσεις συνεχών φορέων. Εφαρμογές: μέτρηση και αξιολόγηση ταλαντώσεων, απόσβεση ταλαντώσεων, δυναμικός υπολογισμός θεμελιώσεων μηχανών, επίδραση εσωτερικής απόσβεσης και τριβών, ζυγοστάθμιση περιστρεφόμενων σωμάτων, δυναμική απόκριση μηχανισμών με στερεά και παραμορφώσιμα μέλη.

(125) Επιχειρησιακή Έρευνα I

Γενικές έννοιες βελτιστοποίησης, μαθηματικών προτύπων, μεταβλητών, παραμέτρων αντικειμενικών συναρτήσεων, περιορισμών. Θεωρία του γραμμικού προγραμματισμού, γραφική λύση, μέθοδος Simplex, αναθεωρημένη μέθοδος Simplex, δυϊκή θεωρία, δυϊκή μέθοδος Simplex και ανάλυση ευαισθησίας. Πρότυπο μεταφοράς, πρότυπο της εκχώρησης, πρότυπο μεταφόρτωσης. Επίλυση γραμμικών προτύπων με χρήση προγραμμάτων H/Y. Ακέραιος προγραμματισμός. Μη Γραμμικός Προγραμματισμός. Κλασικές μέθοδοι επίλυσης του προτύπου μη γραμμικού προγραμματισμού χωρίς περιορισμούς και με περιορισμούς, συνθήκες Karush–Kuhn–Tucker (KKT). Εφαρμογές μη γραμμικού προγραμματισμού.

6^ο Εξάμηνο

(121) Στοιχεία Μηχανών II

Λίπανση, λιπαντικά. Στεγανοποιητικά. Κλασική θεωρία υδροδυναμικής λίπανσης. Έδρανα ολισθήσεως. Σύνδεσμοι ατράκτων. Υπολογισμός μελέτης και ελέγχου ιμαντοκινήσεων, και οδοντοκινήσεων. Σχεδιομελέτη σύνθετων μηχανολογικών κατασκευών. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(127) Μηχανολογικό Εργαστήριο

Το μάθημα εισάγει στις μεθόδους και διατάξεις μέτρησης σε όλους τους τομείς τεχνολογικής ενασχόλησης του Μηχανολόγου, δηλαδή στη Μηχανική, τη Ρευστομηχανική και τη Θερμοδυναμική, τη Μηχανική των Μορφοποιήσεων και των Εργομηχανών και την Τεχνολογία των Υλικών. Τονίζεται η συστηματική προσέγγιση των μετρήσεων και παρουσιάζεται η σχέση της με την καθημερινή επαγγελματική ενασχόληση του μηχανολόγου. Επιπλέον, το μάθημα αποτελεί εισαγωγή στη χρήση H/Y σε πειραματικές και μετρητικές διατάξεις και εξειδικεύει στις στατιστικές μεθόδους ανάλυσης και σχεδιασμού των πειραματικών μετρήσεων. Έμφαση δίνεται στους αισθητές, στη λήψη και επεξεργασία των σημάτων τους και στις μεθόδους μέτρησης, που είναι εν πολλοίς κοινά σε όλες τις εφαρμογές. Το μάθημα δίνει την κοινή απαιτούμενη βάση για μαθήματα εμβάθυνσης, όπως οι Τεχνικές Μετρήσεων στη Ρευστομηχανική, το Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης, η Μετροτεχνία, η Πειραματική Αντοχή Υλικών, οι Μορφοποιήσεις, η Μελέτη της μικροδομής και των Ιδιοτήτων των Μετάλλων κλπ.

Στα πλαίσια του μαθήματος προσφέρονται 10 εργαστηριακές ασκήσεις από 7 εργαστήρια του τμήματος από τις οποίες οι φοιτητές θα πρέπει να επιλέξουν τις 5. Ο χωρισμός των φοιτητών σε ομάδες γίνεται αυτόματα μέσω ηλεκτρονικής δήλωσης του μαθήματος και των εργαστηριακών ασκήσεων που επιθυμεί να παρακολουθήσει κάθε φοιτητής και η οποία προηγείται της δήλωσης του μαθήματος στη γραμματεία του τμήματος. Μέρος του μαθήματος είναι η παρουσίαση από έδρας των φαινομένων που μελετώνται, η εκτέλεση του πειράματος και η υποβολή από κάθε σπουδαστή μιας τεχνικής έκθεσης ανά εργαστηριακή άσκηση (έκτασης 15 - 20 σελίδων). Απουσία από κάποιο εργαστήριο σημαίνει απώλεια του μαθήματος. Η παράδοση και εξέταση (γραπτή ή προφορική) των τεχνικών εκθέσεων γίνεται ανά εργαστηριακή άσκηση σε ημερομηνίες που ανακοινώνονται ιδιαίτέρως. Δικαίωμα παράδοσης έκθεσης έχουν μόνο οι παρόντες κατά τη διενέργεια της εργαστηριακής άσκησης. Ο τελικός βαθμός κάθε άσκησης προκύπτει κατά

60% από το βαθμό των τεχνικών εκθέσεων και κατά το υπόλοιπο 40% από το βαθμό της εξέτασης. Ο για τον οποιονδήποτε λόγο μηδενισμός της έκθεσης ισοδυναμεί με απουσία στη συγκεκριμένη άσκηση. Ο τελικός βαθμός του μαθήματος προκύπτει από το μέσο όρο της βαθμολογίας των εργαστηριακών ασκήσεων. Σε περίπτωση απώλειας του μαθήματος οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν εκ νέου το μάθημα και όλα τα εργαστήρια σε επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου δικαιούνται να παραδώσουν ασκήσεις και να εξεταστούν σε αυτές μόνο φοιτητές που τις έχουν παρακολουθήσει αλλά δεν τις έχουν παραδώσει στην εξεταστική του Ιουνίου. Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα του μαθήματος: <http://vergina.eng.auth.gr/eclass/MENG127/>

(128) Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας - Εργομηχανές

Μηχανές Εσωτερικής Καύσης: Ιστορικά στοιχεία. Κατάταξη των ΜΕΚ. Κατασκευαστική διαμόρφωση. Κύκλοι λειτουργίας. Μεγέθη, χρήση των ΜΕΚ.

Εισαγωγή στις στροβιλομηχανές, τυπικές διατάξεις. Έννοια της σχετικής ταχύτητας. Βαθμοί απόδοσης, αντίδραση. Μεταβολές φάσης στις στροβιλομηχανές, σπηλαίωση. Τυπικές χαρακτηριστικές, ομοιότητα, συνεργασία στροβιλομηχανών και συνεργασία στροβιλομηχανών και δικτύων. Αδιάστατοι αριθμοί. Αξονικές στροβιλομηχανές. Ακτινικές στροβιλομηχανές.

Ταξινόμηση εργαλειομηχανών με αφαίρεση και παραμόρφωση υλικού. Μεταφορικές και ανυψωτικές διατάξεις. Μηχανές φυσικών διεργασιών υλικών (παραλήπτες, αποθέτες, μύλοι, περιστροφικές κάμινι, κ.λπ.). Συστήματα μετάδοσης ισχύος.

(129) Αυτόματος Έλεγχος

Μαθηματική περιγραφή και μοντελοποίηση δυναμικών συστημάτων. Παράσταση συστημάτων στο χώρο κατάστασης. Υπολογισμός αποκρίσεων στα πεδία χρόνου και συχνότητας. Συναρτήσεις μεταφοράς και δομικά διαγράμματα. Ευστάθεια δυναμικών συστημάτων. Χαρακτηριστικά μεταβατικής απόκρισης συστημάτων. Χαρακτηριστικά συστημάτων ελέγχου. Βασικές διατάξεις ελέγχου. Βιομηχανικοί κατευθυντές. Η μέθοδος του τόπου των ριζών για την ανάλυση και το σχεδιασμό συστημάτων ελέγχου. Απόκριση συχνότητας. Σχεδιασμός στο πεδίο συχνοτήτων. Εφαρμοσμένα θέματα με χρήση κατάλληλου λογισμικού. Εισαγωγή στον προσαρμοζόμενο έλεγχο. Microcontrollers, PLC. Υδραυλικοί και πνευστοί μηχανισμοί αυτομάτου ελέγχου.

(130) Βιομηχανική Διοίκηση

Εισαγωγή στη βιομηχανική διοίκηση, λειτουργίες βιομηχανικής επιχείρησης, στρατηγική της διοίκησης παραγωγής. Προκαταρκτική μελέτη οικονομικής σκοπιμότητας δημιουργίας βιομηχανικής επιχείρησης.

Σχεδίαση συστήματος παραγωγής: Σχεδίαση προϊόντος, προγραμματισμός δυναμικότητας, επιλογή παραγωγικής διαδικασίας, χωροταξική διάταξη παραγωγής. Λειτουργία συστήματος παραγωγής: Μέθοδοι πρόβλεψης, σχεδίαση συνολικής παραγωγής, προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής, προγραμματισμός και έλεγχος αποθεμάτων, έλεγχος ποιότητας, αξιοπιστία και συντήρηση εξοπλισμού.

Δεύτερος Κύκλος Σπουδών

Κατασκευαστική Κατεύθυνση Σπουδών

7^ο Εξάμηνο

(201) Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών (Υ)

Βασικές αρχές θεωρίας Ελαστικότητας, τάσεις, παραμορφώσεις, τασική συνάρτηση Airy. Επίπεδα προβλήματα ελαστικότητας, άπειρο επίπεδο, παραδείγματα, επιφανειακοί φορείς (δίσκοι, πλάκες, κελύφοι) Θερμοελαστικότητα. Το μάθημα περιλαμβάνει και ασκήσεις.

(202) Στοιχεία Μηχανών ΙΙΙ (Υ)

Κανόνες διαμόρφωσης χυτών στοιχείων. Αλυσοκινήσεις. Υπολογισμός μελέτης και ελέγχου συμπλεκτών τριβής. Γενικές αρχές σχεδιομελέτης για διαμόρφωση, συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση, κατεργασίες κ.λ.π. Ανάλυση της κινηματικής, των καταπονήσεων, των κατασκευαστικών ιδιομορφιών και των βλαβών των συστημάτων μετάδοσης ισχύος. Πλανητικά συστήματα. Σχεδιομελέτη διατάξεων κινήσεως που παρεμβάλλονται μεταξύ κινητήρων και εργομηχανών. Προβλήματα εκκινήσεως, σταθερή κατάσταση λειτουργίας και στάσης των διατάξεων κινήσεως. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις και θέματα.

(203) Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) (Υ)

Συστήματα παραγωγής CIM. Τυποποιημένοι τρόποι διασύνδεσης επιμέρους συνιστώσων συστημάτων CIM. Εργαλειομηχανές με ψηφιακή καθοδήγηση (NC) και μεθοδολογίες προγραμματισμού τους. Δομή εργαλειομηχανών με ψηφιακή καθοδήγηση. Κώδικες εντολών προγραμματισμού. Δομή βιομηχανικών ρομπότ και χρησιμοποίησή τους για το χειρισμό τεμαχίων σε συστήματα CIM. Αρχές σχεδιασμού μηχανουργικών κατεργασιών (εργαλειομηχανές, μεταφορικές διατάξεις, εργαλεία, ιδιοσυσκευές, κ.λπ). Δομές συστημάτων μηχανουργικών κατεργασιών. Σχηματισμός ομάδων τεμαχίων. Σχεδιασμός χωροθέτησης εργαλειομηχανών, διακίνησης κοπτικών εργαλείων, σχεδίαση ιδιοσυσκευών, αποθηκευτικών και μεταφορικών διατάξεων. Αρχές σχεδιασμού συστημάτων συναρμολόγησης (CAA). Καθορισμός της διαδοχής διαδικασιών συναρμολόγησης και προγραμματισμός εργαλείων, ιδιοσυσκευών και προσωπικού. Διατάξεις διακίνησης πληροφοριών συστημάτων μηχανουργικών διεργασιών CIM.

(215) Πειραματική Αντοχή Υλικών (ΕΥ)

Εφελκυσμός – Κάμψη – Στρέψη. Σκληρομετρήσεις. Σύνθετη καταπόνηση – Μετρητές παραμορφώσεων. Κόπωση – Κρούση – Λυγισμός. Μη καταστρεπτικός έλεγχος. Φωτοελαστικότητα. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

8^ο Εξάμηνο

(212) Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού (Υ)

Μηχανικές ιδιότητες των μετάλλων. Θεωρία πλαστικότητας. Κριτήρια διαρροής. Τυποποιημένες μηχανικές δοκιμασίες για προσδιορισμό χαρακτηριστικών ιδιοτήτων ολκίων μετάλλων. Επίδραση της ανισοτροπίας των υλικών και θερμοκρασίας κατά την πλαστική παραμόρφωση. Εργαλεία διαμορφώσεων. Ταξινόμηση των κατεργασιών διαμορφώσεων. Υπολογισμός βασικών παραμέτρων κατεργασίας κατά τις: σφυρηλασία, συμπίεση, έλαση με κυλινδρικά έλαστρα, διέλαση κ.λπ., ελασματοουργία, απότμηση, βηματική απότμηση, βαθεία κοίλανση, κάμψη, κ.λπ.

(213) Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών (Υ)

Εισαγωγή στους μηχανισμούς: ορισμοί κινηματικών ζυγών, μελών, μηχανισμού. Βαθμός ελευθερίας επιπέδου μηχανισμού. Κινηματική ανάλυση επιπέδων μηχανισμών: γραφικές και αναλυτικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό θέσεων, ταχυτήτων και επιταχύνσεων κατά την κίνηση του μηχανισμού. Προσδιορισμός δυνάμεων και ροπών επιπέδων μηχανισμών: γραφικοαναλυτικές και αναλυτικές μέθοδοι προσδιορισμού δυνάμεων και ροπών. Υπολογισμός καταπονήσεων του πλαισίου μηχανισμού. Γωνία επιδράσεως και μεταδόσεως. Μηχανισμοί με τέσσερα μέλη: τύποι μηχανισμών και ταξινόμησή τους κατά Grashof. Σύνθεση μηχανισμών με τέσσερα μέλη, όταν δίνονται προδιαγραφές, σχετικές με θέσεις που πρέπει να καταλάβει το ενδιάμεσο μέλος ή που αναφέρονται στη μορφή τροχιακών καμπυλών σημείων του ενδιάμεσου μέλους του μηχανισμού. Ισοδύναμοι μηχανισμοί κατά Roberts-Tchebyschev. Σύνθεση μηχανισμών όταν δίνονται προδιαγραφές, που αναφέρονται στη σχέση μετάδοσης. Μηχανισμοί με οδοντωτούς τροχούς: γραφικός και αναλυτικός υπολογισμός σχέσεως μεταδόσεως, γωνιακών ταχυτήτων και ταχυτήτων. Ισοδύναμοι μηχανισμοί ως προς τη δημιουργία τροχοειδών καμπύλων. Μηχανισμοί με οδηγητικές καμπύλες: προσδιορισμός σχέσεων μεταδόσεως κινήσεως, προσδιορισμός διαστάσεων μηχανισμού με οδηγητική καμπύλη. Γραφική και αναλυτική μέθοδος για την κατασκευή της οδηγητικής καμπύλης. Μηχανισμοί περιοδικής ασυνεχούς μεταδόσεως. Κινηματική και δυναμική ανάλυση μηχανισμού σταυρού Μάλτας.

(204) Επιλογή και Αστοχία Υλικών (ΕΥ)

Μεθοδολογία Ανάλυσης Αστοχιών. Μηχανισμοί Αστοχίας. Αίτια Αστοχίας και καταστροφών. Μέθοδοι Μελέτης Αστοχιών. Έλεγχος Αστοχίας Μηχανικών Ιδιοτήτων. Αστοχίες Κόπωσης, Φθοράς, Τριβής, Διάβρωσης, Υψηλών Θερμοκρασιών, Εργαλείων. Κριτήρια Επιλογής Υλικών. Υλικά και Περιβάλλον.

(214) Δυναμική Κατασκευών (ΕΥ)

Προσεγγιστικές μέθοδοι σε κατασκευές: κλασικές μέθοδοι (Rayleigh, Rayleigh-Ritz, Galerkin, υποτιθέμενη ιδιομορφή), μέθοδος πεπερασμένων στοιχείων (γεωμετρική διακριτοποίηση, προσδιορισμός μητρώου μάζας, στιβαρότητας και διανύσματος διέγερσης

για τυπικά στοιχεία, σχηματισμός ολικών μητρώων). Μη γραμμικές ταλαντώσεις και ευστάθεια δυναμικών συστημάτων: ελεύθερη ταλάντωση, αυτοδιεγερόμενες ταλαντώσεις, εξωτερικός, παραμετρικός και εσωτερικός συντονισμός. Αναλυτική Δυναμική: κινηματικοί περιορισμοί, αρχή δυνατών έργων, εξισώσεις Lagrange, κανονικές εξισώσεις και αρχή Hamilton. Εφαρμογές: εξισορρόπηση μαζών, σταθεροποίηση ροής ισχύος και δυναμική απόκριση μηχανισμών, προσδιορισμός της δυναμικής συμπεριφοράς οχημάτων και άλλων σύνθετων μηχανολογικών συστημάτων, με χρήση κατάλληλου λογισμικού.

Ενεργειακή Κατεύθυνση Σπουδών

7^ο Εξάμηνο

(205) Αεροδυναμική (Υ*)

1. Χαρακτηριστικές παράμετροι αεροδυναμικής αεροτομών. Γεωμετρικές παράμετροι αεροτομών και πτερύγων. Αεροδυναμικές δυνάμεις και συντελεστές ροπών. 2. Δισδιάστατη ασυμπίεστη ροή γύρω από αεροτομές. Κυκλοφορία και δημιουργία δυναμικής άνωσης. Θεωρία λεπτών αεροτομών. Αναλυτικές λύσεις για λεπτόπαχες αεροτομές. Αεροτομές υψηλής δυναμικής άνωσης. Αεροτομές πολλαπλών στοιχείων (υπεραντωτικές διατάξεις). 3. Ασυμπίεστη ροή γύρω από πτέρυγες πεπερασμένου εκπετάσματος. Κατανομές ταχυτήτων και πιέσεων σε πτέρυγες. Παράδειγμα κατανομής κυκλοφορίας σε πτέρυγα με ελλειπτικό εκπέτασμα. Δίνη ακροπτερυγίου και επαγόμενη αντίσταση. Γενική αποτίμηση των δυνάμεων κατά την πτήση αεροσκάφους. Διατάξεις μείωσης της επαγόμενης αντίστασης. Πτέρυγες Δ. Διατάξεις επεκτάσεων των ακμών προσβολής. Ασύμμετρα φορτία σε αξισυμμετρικά σώματα εκ περιστροφής. 4. Συμπιεστές ροές. Ανασκόπηση εξισώσεων και ορισμών από την θερμοδυναμική με εφαρμογή στην αεροδυναμική. Η ταχύτητα του ήχου. Κόνοι Mach, εισαγωγή στα κρουστικά κύματα σε αεροτομές. Θεωρία καθέτων και πλαγίων κρουστικών κυμάτων. Κύματα συμπίεσης και εκτόνωσης. 5. Συμπιεστή υποηχητική και διηχητική ροή γύρω από αεροτομές και πτέρυγες. Οι εξισώσεις περιγραφής των ροών. Διηχητικές αεροτομές. Υπερηχητικές αεροτομές. Συντελεστής αντίστασης σε διηχητικές ροές. Υπερκρίσιμες αεροτομές. Επικλινείς πτέρυγες σε διηχητικές ροές. Υπερηχητικές πτέρυγες. Αλληλεπίδραση ατράκτου και πτέρυγας. Κανόνες των εμβαδών. 6. Στοιχεία από την αεροδυναμική οχημάτων. Σχεδίαση οχήματος. Τυπικές κατανομές ταχύτητας γύρω από ένα όχημα. Συντελεστές οπισθέλκουσας.

(207) Στροβιλομηχανές (Υ)

Εισαγωγή στις στροβιλομηχανές, τυπικές διατάξεις. Βασικές έννοιες μηχανικής ρευστών και θερμοδυναμικής. Έννοια της σχετικής ταχύτητας. Νόμος του Euler, τρίγωνο ταχυτήτων. Βαθμοί απόδοσης, αντίδραση. Μεταβολές φάσης στις στροβιλομηχανές, σπηλαιώση. Γενικές αρχές λειτουργίας των στροβιλομηχανών. Τυπικές χαρακτηριστικές, ομοιότητα, συνεργασία στροβιλομηχανών. Αδιάστατοι αριθμοί. Αξονικές στροβιλομηχανές. Θεωρία πτερυγώσεων για συμπιεστές και στροβίλους. Μορφολογία μηχανών, φαινόμενα ροής. Ακτινικές στροβιλομηχανές. Περιγραφή, μορφολογία, τρίγωνα ταχυτήτων. Κατασκευαστικά και λειτουργικά προβλήματα. Πολυβάθμια συστήματα. Ειδικοί τύποι στροβίλων.

(206) Τεχνική Φυσικών Διεργασιών Ι (ΕΥ)

Ορισμός και παραδείγματα Φυσικών, δηλαδή Μηχανικών, και Θερμικών Διεργασιών. Στοιχεία μετάδοσης θερμότητας (αγωγή, συναγωγή σε μόνιμη κατάσταση) και θερμοδυναμικά βοηθήματα εναλλακτών θερμότητας χωρίς αλλαγή φάσης. Περιγραφή, ταξινόμηση, γενικός αλγόριθμος υπολογισμού εναλλάκτη – κανονισμοί και τυποποίηση. Γενική περιγραφή λεβήτων ατμοπαραγωγής – κύρια συγκροτήματα. Καύσιμα και προετοιμασία αυτών, καυστήρες για μεγάλους λέβητες ατμοπαραγωγής. Εναλλάκτες θερμότητας ακτινοβολίας – υπολογισμός και διαστασιολόγηση. Ενεργειακές απώλειες μεγάλων λεβήτων και βαθμοί απόδοσης.

(314) Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων (ΕΥ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Μορφές και πηγές ενέργειας. Βαθμίδες ενέργειας. Απόδοση και απώλειες κατά τη μετατροπή και μεταφορά ενέργειας. Ενέργεια και κοινωνία. Ιστορική αναδρομή στη χρήση ενέργειας. Το ενεργειακό πρόβλημα
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ: Χαρακτηριστικά, ιδιότητες, τεχνολογίες εκμετάλλευσης, εφαρμογές και δυναμικό των ανανεώσιμων και εξαντλήσιμων ενεργειακών πόρων.
ΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ. Παραγωγή – Μετατροπές - Τομείς χρήσης. Ηλεκτρική ενέργεια. Ορθολογική χρήση και εξοικονόμηση ενέργειας. Μεθοδολογίες πρόβλεψης ζήτησης ενέργειας. Ενεργειακός σχεδιασμός και διαχείριση ενεργειακών πόρων. Μοντέλα ενεργειακού σχεδιασμού.
ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: Οι επιπτώσεις του ενεργειακού συστήματος στο περιβάλλον. Ατμοσφαιρική ρύπανση. Κύριες κατηγορίες αερίων ρύπων. Δραστηριότητες εκπομπής αερίων ρύπων. Μεθοδολογίες υπολογισμού εκπομπών αερίων ρύπων. Απογραφές εκπομπών αερίων ρύπων
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: Παράγοντες καθοριστικοί της ζήτησης ενέργειας. Ισοζύγιο ενέργειας. Ενεργειακοί / περιβαλλοντικοί δείκτες

8^ο Εξάμηνο

(217) Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός (Υ*)

Ενεργειακό ισοζύγιο κτιρίου – θερμομόνωση.

Εισαγωγή στη θέρμανση: εξοπλισμός και συσκευές συστημάτων θέρμανσης, υπολογισμός θερμικού φορτίου.

Εισαγωγή στη ψύξη κτιρίων: ψυκτικοί κύκλοι και ψυκτικές μονάδες συμπίεσης και απορρόφησης.

Εισαγωγή στον κλιματισμό κτιρίων: στοιχεία ποιότητας αέρα, θερμική άνεση και ευεξία, ψυχομετρία, υπολογισμός ψυκτικού φορτίου, συστήματα κλιματισμού αέρα.

(218) Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος (Υ)

Εισαγωγή: περιεχόμενο Τεχνικής Προστασίας Περιβάλλοντος, περιβαλλοντικά συστήματα, περιβαλλοντική ηθική,

παγκοσμιοποίηση και βιωσιμότητα. Ρύποι και επιπτώσεις τους: ανόργανες και οργανικές ενώσεις. Όρια και περιβαλλοντικοί όροι: περιβαλλοντική νομοθεσία και IPP/PPC, οριακές τιμές ρύπανσης, περιβαλλοντικοί όροι. Εκτίμηση και διαχείριση επικινδυνότητας: επικινδυνότητα και λήψη αποφάσεων, ποσοτικοποίηση κινδύνου, εκτίμηση επικινδυνότητας. Ολοκληρωμένη αποτίμηση: περιβαλλοντικοί δείκτες – αιεφόρος ανάπτυξη, μεθοδολογία αποτίμησης μέτρων αντιρρύπανσης. Στοιχεία περιβαλλοντικής χημείας: βασικές έννοιες, κύκλοι άνθρακα, νερού και αζώτου, αντιδράσεις όξινης βροχής, διαλυτότητα, ανθρακικό σύστημα. Αέρια ρύπανση: ρύπανση της ατμόσφαιρας, πηγές ρύπανσης, φαινόμενα μεταφοράς στην ατμόσφαιρα, επακόλουθα της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, μοντέλα ποιότητας αέρα, διεργασίες και τεχνολογίες περιορισμού αέριας ρύπανσης: Υδάτινη ρύπανση: υγρά απόβλητα, επίδραση αποβλήτων με υψηλή απαίτηση οξυγόνου στα ποτάμια, υπόγεια ύδατα, διεργασίες και τεχνολογίες περιορισμού υδάτινης ρύπανσης. Διαχείριση απορριμμάτων: παραγωγή απορριμμάτων και συνέπειές της, νομικό υπόβαθρο, στάδια διαχείρισης απορριμμάτων, διαχείριση απορριμμάτων στην Ελλάδα. Ολοκληρωμένη πολιτική προϊόντων: εργαλεία περιβαλλοντικής διαχείρισης, ανάλυση κύκλου ζωής, οικολογικό σήμα, συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης.

(219) Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I (Y)

Εισαγωγή. Ιδανικοί κύκλοι MEK (Otto, Diesel, Miller). Θερμοδυναμική της καύσης. Κύκλοι καυσίμου-αέρα. Υπολογισμός κύκλου λειτουργίας και προϊόντων καύσης. Τεχνικές μετρήσεων σε MEK. Ανάλυση δυναμοδεικτικού διαγράμματος. Τριβή και λίπανση. Ρευστομηχανικά φαινόμενα σε 4-χρονους και 2-χρονους κινητήρες. Υπερπλήρωση. Συστήματα έγχυσης καυσίμου. Μετάδοση θερμότητας και ψύξη. Καύση σε κινητήρες Otto και Diesel. Υπολογισμός γραμμής καύσης. Σχηματισμός ρύπων και τεχνολογίες αντιρρύπανσης. Καύσιμα και λιπαντικά. Πεδία λειτουργίας.

(216) Θερμοδυναμική II (Y*)

Ισορροπία θερμοδυναμικών συστημάτων, συναρτήσεις Gibbs και Helmholtz, θερμοδυναμικές ιδιότητες συστημάτων σταθερής χημικής σύστασης, ιδανικών αερίων και μιγμάτων, θερμοδυναμικές ιδιότητες αερίων μιγμάτων μεταβλητής σύστασης, χημικό δυναμικό και χημική ισορροπία, χημικές αντιδράσεις, καύση, διάσπαση, παγωμένη ροή και ροή ισορροπίας, θερμοδυναμική ειδικών συστημάτων (κυβέλες καυσίμου, ηλεκτρικά στοιχεία), ισορροπία ιδανικών διαλυμάτων (Νόμοι Raoult και Henry), στοιχεία χημικής κινητικής σε ομογενείς και ετερογενείς αντιδράσεις.

Εκτός από τις εισηγήσεις της θεωρίας και τις λογιστικές ασκήσεις, στο μάθημα προσφέρονται είτε πρόοδοι είτε θέματα, με προαιρετική συμμετοχή των φοιτητών μετά από δεσμευτική δήλωση στη γραμματεία του Εργαστηρίου. Η συμμετοχή των προόδων και των θεμάτων στην τελική βαθμολογία ορίζεται κατά περίπτωση. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του μαθήματος: <http://vergina.eng.auth.gr/eclass/MENG216/>

(349) Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (EY)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Το ενεργειακό πρόβλημα και οι ΑΠΕ. Ιστορία χρήσης των ΑΠΕ.

Βασικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Μέθοδοι και τεχνολογίες ενεργειακής εκμετάλλευσης των ΑΠΕ. Διαστασιολόγηση συστημάτων ΑΠΕ. Εκτίμηση ενεργειακού δυναμικού

ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ: Φωτοθερμικά ηλιακά συστήματα. Φωτοηλεκτρικά ηλιακά συστήματα. Παθητικά ηλιακά συστήματα.

ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ: Τύποι ανεμοκινητήρων. Ανεμογεννήτριες. ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ: Υψηλής, μέσης και χαμηλής ενθαλπίας.

ΒΙΟΜΑΖΑ: Δασική βιομάζα, παραπροϊόντα παραγωγής και επεξεργασίας αγροτικών προϊόντων, κτηνοτροφικά απόβλητα. ΑΣΤΙΚΑ

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ: Χαρακτηριστικά. Φυσικές και χημικές ιδιότητες, μέθοδοι διαχείρισης και τεχνολογίες ενεργειακής εκμετάλλευσης. ΥΔΡΟΪΣΧΥΣ. Υδροκινητήρες. Υδροηλεκτρικοί σταθμοί. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ: Παλίρροιες. Κύματα.

Θερμοκρασιακή διαφορά.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Κατεύθυνση Σπουδών Βιομηχανικής Διοίκησης

7^ο Εξάμηνο

(208) Στατιστική Πολλών Μεταβλητών (Y)

Συναρτήσεις πιθανότητας πολλών τυχαίων μεταβλητών: μαθηματική προσδοκία, μεταβλητότητα, συμμεταβλητότητα, συντελεστής συσχέτισης, ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές, αθροίσματα και άλλες συναρτήσεις τυχαίων μεταβλητών, διμεταβλητή κανονική κατανομή.

Ανάλυση μεταβλητότητας με έναν παράγοντα και πολλούς παράγοντες.

Σχεδίαση και στατιστική ανάλυση πειραμάτων με πολλούς παράγοντες: παραγοντικά και κλασματικά παραγοντικά πειράματα, ορθογώνια διανύσματα.

Παλινδρόμηση – Συσχέτιση: απλή και πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση, μη γραμμική παλινδρόμηση, συσχέτιση.

(209) Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων (Y)

Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση εργοστασίων.

Σχεδίαση παραγωγής: επιλογή δυναμικότητας, επιλογή παραγωγικής διαδικασίας, προσδιορισμός αναγκαίου εξοπλισμού και εργατικού δυναμικού, χωροταξική διάταξη παραγωγής, σχεδίαση παραγωγής με χρήση H/Y.

Σχεδίαση διακίνησης υλικών: καθοριστικά συστήματα διακίνησης υλικών, στοχαστικά συστήματα διακίνησης υλικών, σχεδίαση διακίνησης υλικών με χρήση H/Y.

Οργάνωση εργασίας: σχεδίαση μεθόδων εργασίας, μέτρηση εργασίας.

Σχεδίαση διοικητικής οργάνωσης: ανάλυση έργου, σύνθεση οργάνωσης, σύγχρονες τάσεις οργάνωσης.

Οικονομική σκοπιμότητα δημιουργίας εργοστασίου, ανάλυση νεκρού σημείου, οικονομικός σχεδιασμός με χρήση H/Y.

(327) Διαχείριση Αποθεμάτων και Διανομή Προϊόντων (EY)

Εισαγωγή – Σημασία και ρόλος των αποθεμάτων. Διαχείριση αποθεμάτων και εφοδιαστική (Logistics). Εισαγωγή στην διαχείριση της αλυσίδας εφοδιασμού (Supply Chain Management). Μέθοδοι πρόβλεψης ζήτησης. Καθοριστικά συστήματα διαχείρισης αποθεμάτων: (α) στην περίπτωση γνωστής και σταθερής ζήτησης και (β) στην περίπτωση γνωστής και μεταβαλλόμενης ζήτησης. Στοχαστικά συστήματα διαχείρισης αποθεμάτων: εποχικών και καινοτόμων προϊόντων/μιας περιόδου (πρόβλημα Newsboy), λειτουργικών προϊόντων/πολλαπλών περιόδων (συστήματα (Q,R)). Συστήματα περιοδικής επιθεώρησης, (s, S) πολιτικές.

(211) Επιχειρηματικό Περιβάλλον (EY)

8^ο Εξάμηνο

(221) Επιχειρησιακή Έρευνα II (Y)

Μαρκοβιανές αλυσίδες διακριτού χρόνου, ιδιότητες μόνιμης κατάστασης, Μαρκοβιανές διαδικασίες με ανταμοιβή, έλεγχος-βελτιστοποίηση Μαρκοβιανών αλυσίδων διακριτού χρόνου. Εφαρμογές στη διαχείριση αποθεμάτων και στη συντήρηση εξοπλισμού. Μαρκοβιανές αλυσίδες συνεχούς χρόνου, διαδικασίες "γεννήσεων-θανάτων".

Θεωρία Αναμονής: κατηγορίες και παραδείγματα φαινομένων αναμονής, συστήματα αναμονής με μία ή περισσότερες θέσεις εξυπηρέτησης, περιορισμένο ή άπειρο μήκος ουράς, περιορισμένο ή άπειρο πληθυσμό. Δίκτυα φαινομένων αναμονής. Εφαρμογές στη βέλτιστη σχεδίαση και λειτουργία συστημάτων αναμονής.

Εισαγωγή στην προσομοίωση, είδη προσομοιωτικών προτύπων.

(222) Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής (Y)

Εισαγωγή στον προγραμματισμό και έλεγχο παραγωγής.

Σχεδίαση συνολικής παραγωγής: εναλλακτικές δυνατότητες με γραμμικές σχέσεις κόστους, εναλλακτικές δυνατότητες με μη γραμμικές σχέσεις κόστους, σχεδίαση παραγωγής αποθεμάτων και ανθρώπινου δυναμικού, σχεδίαση συνολικής παραγωγής με χρήση H/Y.

Προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής: προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής σε συστήματα παραγωγής μεμονωμένων προϊόντων, προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής σε συστήματα παραγωγής κατά παραγγελία, προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής σε συστήματα παραγωγής κατά παρτίδες, προγραμματισμός και έλεγχος γραμμών παραγωγής, προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής σε συστήματα συνεχούς ροής, προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής με την προσέγγιση MRP II (Manufacturing Resources Planning), προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής με την προσέγγιση JIT (Just In Time) και OPT (Optimized Production Technology).

Διαμόρφωση προγραμμάτων παραγωγής με χρήση H/Y: διαμόρφωση προγραμμάτων συνολικής παραγωγής, διαμόρφωση μεσοπρόθεσμων προγραμμάτων παραγωγής, διαμόρφωση βραχυπρόθεσμων προγραμμάτων παραγωγής.

Κοστολόγηση: δαπάνες, κέντρα κόστους, κόστος προϊόντων.

(223) Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας (Y)

Παρουσίαση των συγχρόνων μεθόδων ελέγχου ποιότητας με ιδιαίτερη έμφαση στις τεχνικές του στατιστικού ελέγχου ποιότητας. Εξετάζονται αναλυτικά οι τρεις μεγάλες περιοχές του στατιστικού ελέγχου ποιότητας: έλεγχος ποιότητας αποδοχής, έλεγχος παραγωγικής διαδικασίας και βελτίωση ποιότητας στη φάση σχεδίασης με τη χρήση πειραμάτων. Η θεωρία υποστηρίζεται και επεξηγείται με τη βοήθεια ασκήσεων αλλά και συγκεκριμένων εφαρμογών της βιομηχανικής πράξης. Επιπλέον παρουσιάζονται γενικότερες έννοιες που σχετίζονται με τη διαχείριση ολικής ποιότητας, καθώς και οι βασικές αρχές σχεδιασμού, οργάνωσης και ανάπτυξης συστημάτων ποιότητας για βιομηχανικές μονάδες.

(210) Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης (EY)

Εισαγωγή. Η σημασία των Συστημάτων Διοίκησης Πληροφοριών. Διοίκηση, πληροφορική και συστήματα. Σ.Δ.Π. και ηλεκτρονικοί υπολογιστές. Σχεδίαση συστήματος τράπεζας δεδομένων και σύνδεση με Σ.Δ.Π. Σχεδίαση Σ.Δ.Π., προγραμματισμός παραγωγής και Σ.Δ.Π., εγκατάσταση Σ.Δ.Π.. Βασικές αρχές στη διαδικασία λήψης αποφάσεων με τα Σ.Δ.Π.. Επίλυση προβλημάτων και λήψη απόφασης. Επιστήμη διοίκησης και κατάρτιση προβλημάτων.

Τρίτος Κύκλος Σπουδών

α) Κατασκευαστική Κατεύθυνση Σπουδών

Κύκλος Εξειδίκευσης: Τεχνολογία Υλικών

9^ο Εξάμηνο

(301) Χύτευση - Συγκολλήσεις (Υ)

Χύτευση: Εισαγωγή (ιστορική αναδρομή, πρώτες έννοιες, γενικά χαρακτηριστικά). Στερεοποίηση (γενικές αρχές, πυρήνωση, ανάπτυξη, περιτηκτική και ευτηκτική στερεοποίηση, διαφορισμός). Στερεοποίηση των χυτών (δομή, έλεγχος της δομής, μοντέλα υπολογισμού του ρυθμού στερεοποίησης). Προσελιχόμενα για μέταλλα και κράματα. Σύστημα τροφοδοσίας. Σφάλματα χυτών. Έλεγχος των χυτών. Συγκολλήσεις: Εισαγωγικές έννοιες, Πηγές ενέργειας και τεχνικές συγκολλήσεων. Ηλεκτρόδιο. χαρακτηριστικά του τόξου συγκόλλησης. Μεταφορά μετάλλου. Ροή θερμότητας στη συγκόλληση (Θερμοκρασιακή κατανομή, κατανομή μεγίστων, ταχύτητες ψύξης, ρυθμός στερεοποίησης, θερμικός κύκλος συγκόλλησης). Μεταλλουργία των συγκολλήσεων. Παραμένουσες τάσεις στη συγκόλληση. Ασυνέχειες στις συγκολλήσεις. Έλεγχος συγκολλήσεων. Τεχνολογία συγκολλήσεων μετάλλων και κραμάτων.

(336) Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών (Υ)

Κράματα Ni και κράματα Υψηλών Θερμοκρασιών. Κράματα Ti. Ενδομεταλλικές ενώσεις, μικροδομή, ιδιότητες και εφαρμογές. Ειδικοί χάλυβες και προηγμένα κράματα Al. Μεταλλικοί αφροί και κυταρώδη υλικά. Νέες τεχνολογίες παραγωγής υλικών και επεξεργασίας επιφανειών. Κονιομεταλλουργία. Προηγμένα κεραμικά υλικά. Υλικά και Περιβάλλον.

(302) Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης των Υλικών (ΕΥ)

Παραγωγή χυτών αντικειμένων και αξιολόγηση της δομής και των ιδιοτήτων τους. Θερμικές κατεργασίες μετασχηματισμού της δομής και ιδιότητες των μετάλλων. Πειραματική μελέτη της διάβρωσης των υλικών. Εφαρμογές επιφανειακών διεργασιών, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση των ιδιοτήτων των επιφανειών. Μεταλλογραφία και οπτική μικροσκοπία των υλικών.

(303) Τριβολογία (ΕΥ)

Περιγραφή τεχνικών επιφανειών και οι τριβολογικές τους ιδιότητες. Επαφή σωμάτων, πίεση Stribeck, πίεση Hertz, ελαστική παραμόρφωση, αναπτυσσόμενο πεδίο τάσεων κάτω από την επιφάνεια. Φαινόμενα κατά τη σχετική κίνηση συνεργαζομένων επιφανειών, θεωρίες ξηράς τριβής, αναπτυσσόμενο θερμοκρασιακό πεδίο. Φθορά. Τριβολογικές ιδιότητες υλικών. Υγρά λιπαντικά, γράσα, ιξώδες. Αστοχίες τριβολογικών συστημάτων. Υδροδυναμική, ελαστο-υδροδυναμική και θερμο-ελαστο-υδροδυναμική λίπανση. Εφαρμογή σε έδρανα ολισθήσεως, κυλίσεως, οδοντωτούς τροχούς. Συστήματα λίπανσης. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(305) Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων (ΕΥ)

Γενικά περί υπολογιστικών μεθόδων (πεπερασμένες διαφορές, πεπερασμένα στοιχεία, συνοριακά πεπερασμένα στοιχεία). Εισαγωγή στη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων, συνθήκες ισορροπίας, συνθήκες συμβιβαστού και νόμος του Hooke. Χωρισμός του χώρου σε πεπερασμένα στοιχεία. Μεμονωμένα στοιχεία. Σύνδεση των στοιχείων μεταξύ τους. Σχηματισμός ολικού μητρώου ακαμψίας. Χαρακτηριστικές ιδιότητες του υλικού, μητρώο ακαμψίας, λύση του συστήματος. Δημιουργία προγράμματος H/Y με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων, παραδείγματα και ασκήσεις. Η μέθοδος των μετατοπίσεων. Η αρχή των δυνατών μετατοπίσεων. Η αρχή των δυνατών έργων. Συναρτήσεις παρεμβολής. Τύποι πεπερασμένων στοιχείων.

(374) Εμβιομηχανική (ΕΥ)

Γεωμετρία του ανθρώπινου σώματος. Κεφάλι. Σπονδυλική στήλη. Άνω και κάτω άκρα. Οστά και μυοσκελετικό σύστημα. Αρθρώσεις και μύες. Στοιχεία ανατομίας. Κύριοι μηχανισμοί του ανθρώπινου σώματος. Κινήσεις και μετατοπίσεις του ανθρώπινου σώματος. Κινηματική των αρθρώσεων. Κινητική των επιμέρους στοιχείων. Προσομοίωση για τη κινηματική και δυναμική ανάλυση του ανθρώπινου άνω και κάτω άκρου. Μηχανικές ιδιότητες. Προσδιορισμός των μηχανικών ιδιοτήτων των στοιχείων του ανθρώπινου σώματος. Εισαγωγή στους μηχανισμούς του παραμορφώσιμου σώματος. Τάσεις και παραμορφώσεις. Προσομοίωση των καταπονήσεων του ανθρώπινου σώματος με τη βοήθεια της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων. Προσομοίωση της σπονδυλικής στήλης με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων. Τεχνητά υλικά και όργανα. Ιατρικές μηχανολογικές κατασκευές. Μηχανήματα απεικονίσεων και βιοϊατρικά μηχανήματα.

10^ο Εξάμηνο

(333) Διάβρωση και Προστασία Υλικών (Υ)

Εισαγωγή. Βασικές αρχές διάβρωσης. Ηλεκτροχημικές αντιδράσεις. Πόλωση. Παθητικοποίηση. Περιβαντολογικές επιδράσεις. Επίδραση του οξυγόνου. Επίδραση της ταχύτητας. Επίδραση της θερμοκρασίας. Επίδραση της συγκέντρωσης. Μεταλλουργικές επιδράσεις. Μορφές διάβρωσης. Γαλβανική. Τρηματική. Περικρυσταλλική. Erosion-Corrosion. Δυναμοδιάβρωση. Δοκιμασίες διάβρωσης. Υλικά. Θερμοδυναμική και κινητική της διάβρωσης. Οξειδωση. Προστασία κατά της διάβρωσης. Φυσικές και χημικές μέθοδοι προστασίας. Επιβραδυντές. Καθοδική προστασία

(334) Θερμικές Κατεργασίες και Μετασχηματισμοί Φάσεων (Υ)

Μετασχηματισμοί φάσεων στη στερεά κατάσταση. Ανόπτηση (πλήρης, μερική, εξομάλυνσης, ομογενοποίησης, ανακρυστάλλωσης,

αποτακτική). Μαρτενσιτικός μετασχηματισμός. Κρυσταλλική δομή, μορφολογία και κινητική του μαρτενσιτικού μετασχηματισμού. Εμβαπτότητα. Επίδραση των στοιχείων κραμάτωσης. Διαγράμματα TTT και CCT. Μέσα βαφής και τάσεις ρηγάτωσης. Επαναφορά απλών και κραματωμένων χαλύβων. Θερμο-μηχανική καταργασία χαλύβων. Martempering, austenepering, patenting.

Το φαινόμενο της σκλήρυνσης με γήρανση. Θερμοδυναμική της καθίζησης. Δομικές μεταβολές κατά τη γήρανση. Ο ρόλος των στοιχείων κραμάτωσης. Εφαρμογές σε κράματα αλουμινίου.

Επιφανειακές καταργασίες: Επιμεταλλώσεις (ηλεκτρολυτικές, θερμής ένθεσης). Διαχυτική επιμετάλλωση (απόθεση σε κενό, απόθεση ατμών, μεταλλικά σπρέϊ). Δομή διαχυτική επιμετάλλωσης. Επαγωγική σκλήρυνση και σκλήρυνση με φλόγα. Χημική θερμική καταργασία. Ενανθράκωση με φλόγα. Χημική θερμική καταργασία. Ενανθράκωση, εναζώτωση, νιτροενθράκωση, εμφύτευση ιόντων. Γλαβανισμός, χρωμείωση, ανοδίωση, φωσφάτωση.

Ανοξειδωτοί χάλυβες. Φερριτικοί, ωστενιτικοί, μαρτενσιτικοί μηχανισμοί ισχυροποίησης και μηχανικές ιδιότητες.

(337) Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις (EY)

Μέθοδοι φυσικής εναπόθεσης πλάσματος (PVD). Προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων επικαλύψεων και άλλων υλικών, εξαγόμενων μέσω διαδικασιών νανο- και μικρο-διείσδυσης. Προσδιορισμός μεταβολών εναπομενουσών τάσεων στην επικάλυψη και στο υπόστρωμα μέσω νανοδιείσδυσεων. Έλεγχος συνοχής και συνάφειας επικαλύψεων μέσω δοκιμασίας επαναλαμβανόμενης κρούσης. Προσδιορισμός αντοχής σε κόπωση επικαλύψεων. Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε ερπυσμό επικαλύψεων πλάσματος μέσω δοκιμασίας επαναλαμβανόμενης κρούσης. Φθορά επικαλύψεων κοπτικών εργαλείων και μαθηματική περιγραφή τους. Υλικά επικαλύψεων για κοπτικά εργαλεία, μηχανισμοί φθοράς και διάφορες διεργασίες για την αύξηση της απόδοσης τους. Επίδραση του πάχους επικάλυψης, των ιδιοτήτων αντοχής, της σκληρότητας και της κατανομής του επικαλυμμένου φιλμ στην απόδοση κοπής επικαλυμμένων κοπτικών πλακιδίων.

(369) Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση (EY)

Καμπύλες παλμικής παραμόρφωσης, δυναμική χαλάρωση, δυναμικός ερπυσμός. Σταθεροποιημένοι βρόχοι υστέρησης, δυναμική καμπύλη σ-ε. Κανόνες κατά Ramberg-Osgood, συμπεριφορά κατά Masing. Μέθοδοι IST, multi-step, step by step. Καμπύλες Wöhler ε-N, σχέσεις κατά Manson-Coffin, Uniform Material Law. Διαγράμματα Haigh, συντελεστής ευαισθησίας κατά Schütz. Παράμετροι μέσης τάσης, παράμετροι βλάβης. Μνήμη του υλικού, κανόνες συσσώρευσης βλάβης κατά Palmgren-Miner. Φάσματα φόρτισης ή καταπόνησης. Μέθοδοι Level-crossing, Range-Pair, Rainflow. Καμπύλη ροής L-ε κατασκευαστικών στοιχείων. Ελαστικός συντελεστής συσχέτισης. Κανόνες του Neuber, σχέση κατά Seeger-Beste. Μέθοδοι προσδιορισμού διάρκειας ζωής κατασκευαστικών στοιχείων. Πειραματικές μέθοδοι σύζευξης και Neuber-control. Υπολογιστικές μέθοδοι Τοπικών Καταπονήσεων και Ονομαστικών Τάσεων. Πολυαξονικές φορτίσεις. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(375) Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία (EY)

(376) Υλικά και Περιβάλλον (EY)

Μέθοδοι αξιολόγησης επιπτώσεων στο περιβάλλον από την παραγωγή, χρήση, συντήρηση και απόσυρση υλικών και συστημάτων. Συστήματα επιλογής υλικών φίλικών προς το περιβάλλον. Ανάλυση κύκλου ζωής συστημάτων παραγωγής υλικών και προϊόντων. Μεταλλουργικά απόβλητα και μεθοδολογίες παραγωγής υλικών από ανακυκλωμένα υλικά και απόβλητα.

Κύκλος Εξειδίκευσης: Ανάλυση και Σύνθεση Κατασκευών

9^ο Εξάμηνο

(305) Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων (Y)

Γενικά περί υπολογιστικών μεθόδων (πεπερασμένες διαφορές, πεπερασμένα στοιχεία, συνοριακά πεπερασμένα στοιχεία). Εισαγωγή στη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων, συνθήκες ισορροπίας, συνθήκες συμβιβαστού και νόμος του Hooke. Χωρισμός του χώρου σε πεπερασμένα στοιχεία. Μεμονωμένα στοιχεία. Σύνδεση των στοιχείων μεταξύ τους. Σχηματισμός ολικού μητρώου ακαμψίας. Χαρακτηριστικές ιδιότητες του υλικού, μητρώο ακαμψίας, λύση του συστήματος. Δημιουργία προγράμματος H/Y με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων, παραδείγματα και ασκήσεις. Η μέθοδος των μετατοπίσεων. Η αρχή των δυνατών μετατοπίσεων. Η αρχή των δυνατών έργων. Συναρτήσεις παρεμβολής. Τύποι πεπερασμένων στοιχείων. Στοιχεία μεγαλύτερου βαθμού.

(360) Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων (Y)

Επίλυση γραμμικών και μη γραμμικών συστημάτων αλγεβρικών εξισώσεων μεγάλης τάξης (προσδιορισμός στατικής απόκρισης ή μόνιμης κατάστασης ταλάντωσης κατασκευών, καθορισμός κινηματικών μεγεθών μηχανισμών). Υπολογισμός ιδιοσυχνοτήτων και ιδιομορφών σύνθετων μηχανικών κατασκευών. Ολοκλήρωση εξισώσεων κίνησης (συστήματα διαφορικών ή διαφορικών-αλγεβρικών εξισώσεων). Άμεσος προσδιορισμός αποκρίσεων μόνιμης κατάστασης (μέθοδος πεπερασμένων διαφορών, μέθοδος βολής, μέθοδος συντοπισμού). Κατάστρωση των εξισώσεων κίνησης πολύπλοκων μηχανικών διατάξεων με σύνθεση των επιμέρους συνιστωσών τους. Εφαρμογές: εξισορρόπηση μαζών, σταθεροποίηση ροής ισχύος και δυναμική απόκριση μηχανισμών, προσδιορισμός της δυναμικής συμπεριφοράς σύνθετων μηχανολογικών συστημάτων με χρήση κατάλληλου λογισμικού.

(301) Χύτευση – Συγκολλήσεις (EY)

Χύτευση: Εισαγωγή (ιστορική αναδρομή, πρώτες έννοιες, γενικά χαρακτηριστικά). Στερεοποίηση (γενικές αρχές, πυρήνωση, ανάπτυξη, περιτηκτική και ευτηκτική στερεοποίηση, διαφορισμός). Στερεοποίηση των χυτών (δομή, έλεγχος της δομής, μοντέλα υπολογισμού του ρυθμού στερεοποίησης). Προσεπιχόνευμα για μέταλλα και κράματα. Σύστημα τροφοδοσίας. Σφάλματα χυτών. Έλεγχος των χυτών. Συγκολλήσεις: Εισαγωγικές έννοιες, Πηγές ενέργειας και τεχνικές συγκολλήσεων. Ηλεκτρόδιο. Χαρακτηριστικά του τόξου συγκόλλησης. Μεταφορά μετάλλου. Ροή θερμότητας στη συγκόλληση (Θερμοκρασιακή κατανομή, κατανομή μεγίστων, ταχύτητες ψύξης, ρυθμός στερεοποίησης, θερμικός κύκλος συγκόλλησης). Μεταλλουργία των συγκολλήσεων. Παραμένουσες τάσεις

στη συγκόλληση. Ασυνέχειες στις συγκολλήσεις. Έλεγχος συγκολλήσεων. Τεχνολογία συγκολλήσεων μετάλλων και κραμάτων.

(303) Τριβολογία (ΕΥ)

Περιγραφή τεχνικών επιφανειών και οι τριβολογικές τους ιδιότητες. Επαφή σωμάτων, πίεση Stribeck, πίεση Hertz, ελαστική παραμόρφωση, αναπτυσσόμενο πεδίο τάσεων κάτω από την επιφάνεια. Φαινόμενα κατά τη σχετική κίνηση συνεργαζομένων επιφανειών, θεωρίες ξηράς τριβής, αναπτυσσόμενο θερμοκρασιακό πεδίο. Φθορά. Τριβολογικές ιδιότητες υλικών. Υγρά λιπαντικά, γράσα, ιξώδες. Αστοχίες τριβολογικών συστημάτων. Υδροδυναμική, ελαστο-υδροδυναμική και θερμο-ελαστο-υδροδυναμική λίπανση. Εφαρμογή σε έδρανα ολισθήσεως, κυλίσεως, οδοντωτούς τροχούς. Συστήματα λίπανσης. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(374) Εμβιομηχανική (ΕΥ)

Γεωμετρία του ανθρώπινου σώματος. Κεφάλι. Σπονδυλική στήλη. Άνω και κάτω άκρα. Οστά και μυοσκελετικό σύστημα. Αρθρώσεις και μύες. Στοιχεία ανατομίας. Κύριοι μηχανισμοί του ανθρώπινου σώματος. Κινήσεις και μετατοπίσεις του ανθρώπινου σώματος. Κινηματική των αρθρώσεων. Κινητική των επιμέρους στοιχείων. Προσομοίωση για τη κινηματική και δυναμική ανάλυση του ανθρώπινου άνω και κάτω άκρου. Μηχανικές ιδιότητες. Προσδιορισμός των μηχανικών ιδιοτήτων των στοιχείων του ανθρώπινου σώματος. Εισαγωγή στους μηχανισμούς του παραμορφώσιμου σώματος. Τάσεις και παραμορφώσεις. Προσομοίωση των καταπονήσεων του ανθρώπινου σώματος με τη βοήθεια της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων. Προσομοίωση της σπονδυλικής στήλης με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων. Τεχνητά υλικά και όργανα. Ιατρικές μηχανολογικές κατασκευές. Μηχανήματα απεικονίσεων και βιοιατρικά μηχανήματα.

(379) Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων (ΕΥ)

Ελεγχιμότητα και παρατηρησιμότητα συστημάτων. Σχεδίαση συστημάτων αυτομάτου ελέγχου με το μοντέλο μεταβλητών κατάστασης. Βελτίωση απόδοσης ελέγχου με πολλαπλούς βρόγχους ανάδρασης (διατάξεις ελέγχου συστοιχίας και πρόδρασης). Περιγραφή συστημάτων με δεδομένα δειγματοληψίας. Ανάλυση ψηφιακών συστημάτων. Επιλογή διαστήματος δειγματοληψίας και διαστήματος ελέγχου. Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων αυτομάτου ελέγχου (γεωμετρικός τόπος ριζών, απόκριση συχνότητας, μοντέλο μεταβλητών κατάστασης). PLC. Σχεδίαση και ανάλυση πολυβάθμιων συστημάτων ανάδρασης. Αλληλεπίδραση βρόγχων ανάδρασης. Αλληλεπίδραση σχεδίασης συστημάτων με τη δυναμική επίδοση του συστήματος ελέγχου. Εφαρμογές με κατάλληλο λογισμικό.

10^ο Εξάμηνο

(339) Σύνδεση Συστημάτων CAD/CAE (Υ)

Ορισμός 3D επιφανειών με τη βοήθεια συστημάτων CAD. Βάσεις δεδομένων συστημάτων CAD και τυποποιημένα αρχεία. Αυτόματη παραλαβή γεωμετρικών και τεχνολογικών δεδομένων από συστήματα CAD. Έλεγχος και δημιουργία τοπολογίας γεωμετρικών δεδομένων. Δημιουργία τρισδιάστατου πλέγματος και έλεγχος ποιότητας πεπερασμένων στοιχείων. Ορισμός οριακών συνθηκών και φορτίων. Περιγραφή συστημάτων πεπερασμένων στοιχείων για ανάλυση τάσεων και παραμορφώσεων, crash ανάλυση, και επίλυση προβλημάτων ακουστικής. Εφαρμογές συστημάτων πεπερασμένων στοιχείων για ανάλυση τάσεων και παραμορφώσεων κυρίως σε αμαξώματα αυτοκινήτων. Συστήματα Post-processing, ανάλυση αποτελεσμάτων και βελτιστοποίηση κατασκευών.

(377) Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων (Υ)

Ορισμός και κατάστροψη προβλήματος βέλτιστου ελέγχου. Γραμμικά και μη-γραμμικά συστήματα βέλτιστου ελέγχου με περιορισμούς. Δυναμικός προγραμματισμός στο βέλτιστο έλεγχο δυναμικών συστημάτων. Αναγνώριση συστήματος (παραμετρικά και μη-παραμετρικά μοντέλα). Ανακατασκευή καταστάσεων συστήματος από μετρήσεις (παρατηρήτης, φίλτρα Kalman). Εισαγωγή στο στοχαστικό έλεγχο συστημάτων. Εισαγωγή στον προσαρμοστικό έλεγχο. Χαρακτηρισμός ασάφειας μοντέλου και σθεναρά συστήματα αυτομάτου ελέγχου. Ελεγκτές ελάχιστης μεταβλητότητας, βέλτιστοι H2 και H ∞ ελεγκτές. Εισαγωγή στο μη-γραμμικό έλεγχο. Εφαρμογές σε μηχανολογικά και ηλεκτρολογικά συστήματα με κατάλληλο λογισμικό.

(312) Χωρικοί Μηχανισμοί – Βιομηχανικά Ρομπότ (ΕΥ)

Δομική ανάλυση χωρικών μηχανισμών. Ειδικοί μηχανισμοί. Βαθμοί ελευθερίας. Κινηματική ανάλυση χωρικών μηχανισμών. Ομογενή μητρώα μετασχηματισμού. Μέθοδος Denavit-Hartenberg. Αναλυτικές και αριθμητικές μέθοδοι κινηματικής ανάλυσης χωρικών μηχανισμών με κλειστές αλυσίδες. Επίλυση ευθέως και αντιστρόφου προβλήματος της κινηματικής χωρικών μηχανισμών με ανοιχτές αλυσίδες και με αρθρώσεις περιστροφής/ολισθήσεως. Προσδιορισμός Ιακωβιανού μητρώου. Μηχανισμός άρθρωσης Hooke. Δυναμική ανάλυση χωρικών μηχανισμών. Προσδιορισμός κινητήριων δυνάμεων/ροπών σε μηχανισμούς με ανοιχτές ή κλειστές αλυσίδες. Εξισώσεις d' Alembert. Κατάστροφη εξισώσεων δυναμικής με τη μέθοδο Lagrange. Εισαγωγή στα βιομηχανικά ρομπότ. Δομή βιομηχανικών ρομπότ. Γεωμετρία βραχιόνων. Χώρος εργασίας βιομηχανικών ρομπότ. Γωνίες προσανατολισμού Euler και RPY. Μηχανισμοί αρπαγής. Συστήματα ενεργοποίησεως. Γλώσσες προγραμματισμού βιομηχανικών ρομπότ.

(306) Μηχανολογικός Σχεδιασμός σε Υπολογιστικά Περιβάλλοντα (ΕΥ)

Συστήματα συντεταγμένων, ομογενείς συντεταγμένες, Μετασχηματισμοί στο δισδιάστατο και τρισδιάστατο χώρο (μετάθεση, κλίμακα, στροφή) παράσταση καμπυλών στον τρισδιάστατο χώρο (συναρτήσεις Bezier, συναρτήσεις Spline, συναρτήσεις B-Spline), γραφική παράσταση επιφανειών στον τρισδιάστατο χώρο (επιφάνειες Bezier, επιφάνειες Coon, επιφάνειες B-Spline, επιφάνειες NURBS). Εφαρμογή των προηγούμενων σε πρόγραμμα σχεδίασης. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(361) Πειραματικές Μέθοδοι στη Δυναμική Μηχανών (ΕΥ)

Εισαγωγή στις στοχαστικές ταλαντώσεις. Διακριτός και ταχύς μετασχηματισμός Fourier. Δειγματοληψία και επεξεργασία δυναμικών

σημάτων. Πειραματική ανάλυση ιδιομορφών: μετροτεχνικός προσδιορισμός μεταβατικών συναρτήσεων, ιδιοσυχνοτήτων, συντελεστών απόσβεσης και ιδιομορφών. Βελτίωση αναλυτικών μοντέλων μέσω μετρήσεων. Αναγνώριση και διάγνωση βλαβών. Βέλτιστη επιλογή τεχνικών παραμέτρων. Ακουστική μηχανών και βιομηχανικός θόρυβος. Μηχατρονική. Πειραματικές εφαρμογές: μελέτη ελεύθερης ταλάντωσης και δυναμικής απόκρισης σε κρουστική, αρμονική, περιοδική και στοχαστική διέγερση ταλαντωτικών διατάξεων με έναν και πολλούς βαθμούς ελευθερίας.

(369) Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση (EY)

Καμπύλες παλμικής παραμόρφωσης, δυναμική χαλάρωση, δυναμικός ερπυσμός. Σταθεροποιημένοι βρόχοι υστέρησης, δυναμική καμπύλη σ-ε. Κανόνας κατά Ramberg-Osgood, συμπεριφορά κατά Masing. Μέθοδοι IST, multi-step, step by step. Καμπύλες Wöhler ε-N, σχέσεις κατά Manson-Coffin, Uniform Material Law. Διαγράμματα Haigh, συντελεστής ευαισθησίας κατά Schütz. Παράμετροι μέσης τάσης, παράμετροι βλάβης. Μνήμη του υλικού, κανόνες συσώρευσης βλάβης κατά Palmgren-Miner. Φάσματα φόρτισης ή καταπόνησης. Μέθοδοι Level-crossing, Range-Par, Rainflow. Καμπύλη ροής L-ε κατασκευαστικών στοιχείων. Ελαστικός συντελεστής συσχέτισης. Κανόνας του Neuber, σχέση κατά Seeger-Beste. Μέθοδοι προσδιορισμού διάρκειας ζωής κατασκευαστικών στοιχείων. Πειραματικές μέθοδοι σύζευξης και Neuber-control. Υπολογιστικές μέθοδοι Τοπικών Καταπονήσεων και Ονομαστικών Τάσεων. Πολυαξονικές φορτίσεις. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(370) Εισαγωγή στην Μηχανοηλεκτρονική (EY)

Σχεδιασμός Ψηφιακών συστημάτων. Μετατροπείς Αναλογικών σημάτων σε Ψηφιακά και Ψηφιακών σε Αναλογικά. Αισθητές οπτικοί, επαγωγικοί, μαγνητικοί. Μηχανικοί τελεστές ηλεκτρικών σημάτων: κινητήρες DC, AC, βηματικοί, υδραυλικά συστήματα σωληνοειδή. Εισαγωγή στον προγραμματισμό και την επικοινωνία Μικροελεκτων. Εισαγωγή στα PLC. Σχεδιασμός και έλεγχος Μηχανοηλεκτρονικών συστημάτων. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(373) Μελέτη και Σχεδιασμός Οχημάτων (EY)

Είδη και δομή οχημάτων, διατάξεις κινητήρα και συστήματος μετάδοσης ισχύος.

Στατική οχήματος: Κατανομή βάρους, κέντρο βάρους και συνθήκες ανατροπής, δυνάμεις στους τροχούς.

Ανάρτηση: Ζάντες και ελαστικά, αντίσταση στην κύλιση, πρόσφυση, είδη ανάρτησης κινητήριων και κινούμενων τροχών, γεωμετρία και κινηματική διαφόρων ειδών ανάρτησης, δυνάμεις στα σημεία συνδέσεως. Ελατήρια και αποσβεστήρες.

Σύστημα διευσθύνσεως: Γεωμετρία και κινηματική, κατασκευαστική διαμόρφωση, υποβοήθηση.

Σύστημα πέδησης: Δισκόφρενα και ταμπούρα, μηχανική και υδραυλική υποβοήθηση, κατανομή πίεσης.

Σύστημα μετάδοσης ισχύος: Μηχανικοί συμπλέκτες και μετατροπείς ροπής, Χειροκίνητα και αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων, ελεύθερα διαφορικά και διαφορικά περιορισμένης ολίσθησης, ομοκινητικοί σύνδεσμοι. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(338) Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές (EY)

Ειδικά στοιχεία για ανυψωτικά και μεταφορικά μηχανήματα. Μηχανήματα ασυνεχούς και συνεχούς μεταφοράς. Βασικές αρχές μελέτης των μηχανημάτων. Μηχανήματα ασυνεχούς μεταφοράς – Σύστημα ανύψωσης (στοιχεία πρόσδεσης και ανάρτησης, ηλεκτροκινητήρες ανυψωτικών και μεταφορικών μηχανημάτων) – Σύστημα πέδησης – Σύστημα πορείας (τροχοί κυλίσεως, σιδηροτροχιές, πέδες) – Σιδηροκατασκευή (υπολογισμός κατά DIN 15018, υπολογισμός δικτυωμάτων, υπολογισμός στην περιοχή κοπώσεως). Μηχανήματα συνεχούς μεταφοράς – Σύστημα κινήσεως (αντιστάσεις κινήσεως, ηλεκτροκινητήρες, σύνδεσμοι) – Σιδηροκατασκευή έδρασης. Ταινιομεταφορείς, Αλυσομεταφορείς. Ειδικά κεφάλαια: Ανελκυστήρες – Μηχανικοί ανελκυστήρες – Υδραυλικοί ανελκυστήρες.

(340) Ελαφρές Κατασκευές (EY)

Εισαγωγή στις μεθόδους ελαφρών κατασκευών. Υλικά ελαφρών κατασκευών και κριτήρια επιλογής υλικών. Προχωρημένη θεωρία λεπτότοιχων διατομών. Λυγισμός δοκών και επιφανειακών φορέων. Βελτιστοποίηση κατασκευών (ελαχιστοποίηση βάρους κατασκευών)

(342) Μέθοδος Οριακών Πεπερασμένων Στοιχείων (EY)

Βασικές εξισώσεις της Θεωρίας ελαστικότητας. Το πρόβλημα στρέψης του St. Venant. Λύση του προβλήματος σαν πρόβλημα Neumann και σαν πρόβλημα Dirichlet. Γενικά περί ολοκληρωτικών εξισώσεων. Ιδιομορφίες της θεωρίας ελαστικότητας. Η ολοκληρωτική εξίσωση του προβλήματος Neumann και του προβλήματος Dirichlet. Αριθμητική λύση της ολοκληρωτικής εξισώσεως. Προσέγγιση της περιμέτρου. Προσέγγιση των ιδιομορφιών. Υπολογισμός των διατμητικών τάσεων και της ροπής αδράνειας σε στρέψη. Παραδείγματα – ασκήσεις και σύγκριση αποτελεσμάτων. Εφαρμογές της μεθόδου σε άλλους τομείς (θερμοκρασιακά πεδία, υπολογισμοί τάσεων από θερμικές καταπονήσεις, δισκοί, πλάκες, αεροτομές).

Κύκλος Εξειδίκευσης: Τεχνική Μορφοποιήσεων

9^ο Εξάμηνο

(309) Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου (Y)

Βασικές έννοιες ποιοτικού ελέγχου. Θεωρία σφαλμάτων μέτρησης (τύποι σφαλμάτων, εκτίμηση σφαλμάτων, αβεβαιότητα μετρήσεων). Γεωμετρικά χαρακτηριστικά τεχνολογικών επιφανειών. Μέτρηση γωνιών. Μέτρηση ευθυγραμμότητας, επιπεδότητας, καθετότητας. Συστήματα μέτρησης σφαιρικότητας- κυκλικότητας, κυλινδρικής. Συμβολομετρία. Σπειρώματα (προτυποποίηση- ανοχές σπειρωμάτων, έλεγχος και μέτρηση χαρακτηριστικών στοιχείων). Μηχανές τρισδιάστατων μετρήσεων ψηφιακά καθοδηγούμενων για τη μέτρηση και έλεγχο τεμαχίων σύνθετων γεωμετρικών μορφών. Στα πλαίσια της εκπαιδευτικής διαδικασίας του μαθήματος διεξάγεται εργαστηριακή άσκηση σε μηχανή τρισδιάστατων μετρήσεων (CMM) και επίσκεψη στο Ελληνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας.

(310) Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις με Ψηφιακή Καθοδήγηση (Y)

Τυπικά δομικά στοιχεία NC εργαλειομηχανών. Μέθοδοι παρεμβολής συντεταγμένων για την ψηφιακή καθοδήγηση εργαλειομηχανών (γραμμική παρεμβολή, κυκλική παρεμβολή, επιφανειακή παρεμβολή). Προσαρμοζόμενη καθοδήγηση ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών. Συστήματα παραγωγής με ψηφιακά καθοδηγούμενες εργαλειομηχανές. Τυποποιημένες δοκιμές ελέγχου παραλλαγής εργαλειομηχανών με ψηφιακή καθοδήγηση. Διαδικασίες κατά την εκπόνηση σχεδίων εργασίας για τη διεξαγωγή μηχανουργικών κατεργασιών (συμβατικές μεθοδολογίες και με την υποστήριξη H/Y). Προγραμματισμός ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών σε ανώτερη γλώσσα προγραμματισμού APT. Προγραμματισμός ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών με συστήματα CAD/CAM. Δομή αρχείου CLDATA. Τελικοί επεξεργαστές. Δημιουργία τελικών επεξεργαστών. Έλεγχος ακρίβειας εργαλειομηχανών με τη βοήθεια ακτίνων Laser. Διεξαγωγή πέντε εργαστηριακών ασκήσεων.

(301) Χύτευση – Συγκολλήσεις (EY)

Χύτευση: Εισαγωγή (ιστορική αναδρομή, πρώτες έννοιες, γενικά χαρακτηριστικά). Στερεοποίηση (γενικές αρχές, πυρήνωση, ανάπτυξη, περιτηκτική και ευτηκτική στερεοποίηση, διαφορισμός). Στερεοποίηση των χυτών (δομή, έλεγχος της δομής, μοντέλα υπολογισμού του ρυθμού στερεοποίησης). Προσελιχόμενα για μέταλλα και κράματα. Σύστημα τροφοδοσίας. Σφάλματα χυτών. Έλεγχος των χυτών. Συγκολλήσεις: Εισαγωγικές έννοιες, Πηγές ενέργειας και τεχνικές συγκολλήσεων. Ηλεκτρόδιο, χαρακτηριστικά του τόξου συγκόλλησης. Μεταφορά μετάλλου. Ροή θερμότητας στη συγκόλληση (Θερμοκρασιακή κατανομή, κατανομή μεγίστων, ταχύτητες ψύξης, ρυθμός στερεοποίησης, θερμικός κύκλος συγκόλλησης). Μεταλλουργία των συγκολλήσεων. Παραμένουσες τάσεις στη συγκόλληση. Ασυνέχειες στις συγκολλήσεις. Έλεγχος συγκολλήσεων. Τεχνολογία συγκολλήσεων μετάλλων και κραμάτων.

(303) Τριβολογία (EY)

Περιγραφή τεχνικών επιφανειών και οι τριβολογικές τους ιδιότητες. Επαφή σωμάτων, πίεση Stribeck, πίεση Hertz, ελαστική παραμόρφωση, αναπτυσσόμενο πεδίο τάσεων κάτω από την επιφάνεια. Φαινόμενα κατά την σχετική κίνηση συνεργαζόμενων επιφανειών, θεωρίες ξηράς τριβής, αναπτυσσόμενο θερμοκρασιακό πεδίο. Φθορά. Τριβολογικές ιδιότητες υλικών. Υγρά λιπαντικά, γράσα, ιξώδες. Αστοχίες τριβολογικών συστημάτων. Υδροδυναμική, ελαστο-υδροδυναμική και θερμο-ελαστο-υδροδυναμική λίπανση. Εφαρμογή σε έδρανα ολισθήσεως, κυλίσεως, οδοντωτούς τροχούς. Συστήματα λίπανσης. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(311) Ειδικά Κεφάλαια Μορφοποιήσεων (EY)

Μαθηματική περιγραφή μηχανισμών αποχώρησης-αλλαγής μορφής υλικού κατά τις κατεργασίες με αφαίρεση και πλαστική παραμόρφωση του με τη βοήθεια μεθόδων πεπερασμένων στοιχείων (FEM). Προσομοίωση τυπικών κατεργασιών απότμησης μεγάλης ακρίβειας, προσομοίωση βαθείας κοίλανσης, κάμψης κ.λπ., καθώς και δημιουργία αποβλήτου κατά την κοπή. Κατανομή τάσεων και βαθμού ενδοτράχυνσης υλικού κατά την μορφοποίηση με αφαίρεση και παραμόρφωση.

(345) Διαγνωστικός Έλεγχος Εργαλειομηχανών (EY)

Μετρήσεις, όργανα και αξιολόγηση μετρήσεων. Περιγραφή δυναμικής συμπεριφοράς εργαλειομηχανών μέσω του προσδιορισμού συναρτήσεων μετάδοσης. Αποφυγή μετάδοσης ταλαντώσεων στη θέση κατεργασίας μέσω προσθήκης μάζας καθησυχάσεως. Ζυγοσταθμίσεις περιστρεφόμενων μηχανικών εξαρτημάτων. Διεγέρτες, είδη διεγερτών. Κανονισμοί δυναμικών καταπονήσεων του ανθρώπινου σώματος.

(346) Ειδικά Κεφάλαια Ευέλικτων Συστημάτων Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα

από H/Y (CIM) (EY)

Ολοκληρωμένα Συστήματα Μηχανουργικών Διεργασιών: Σχεδιασμός με στόχο την αυτοματοποίηση. Σχεδιασμός για Βέλτιστη Συναρμολόγηση / Αποσυναρμολόγηση. Αυτοματοποιημένη αναγνώριση γεωμετρικών δομών τεμαχίων. Προγραμματισμός φάσεων κατεργασιών με τη βοήθεια H/Y (CAPP). Προγραμματισμός φάσεων κατεργασιών με τη βοήθεια διαμεσολαβητών (agents) και αντικειμενοστραφών (object oriented) τεχνικών. Συστήματα Μεταφοράς Υλικών (Material Handling Systems). Εφαρμογές τεχνολογίας Διαδικτύου στον σχεδιασμό και την κατασκευή τεμαχίων.

Ευφυή Συστήματα Παραγωγής: Εισαγωγή στην τεχνητή νοημοσύνη. Η εξέλιξη των ευφυών συστημάτων. Εφαρμογές τεχνητής όρασης στην παραγωγή. Γενετικοί αλγόριθμοι. Βελτιστοποίηση συνθηκών κατεργασίας με τη χρήση γενετικών αλγορίθμων. Έμπειρα συστήματα. Ασαφής λογική. Ευφυείς διαμεσολαβητές (intelligent agents). Εφαρμογές των ευφυών διαμεσολαβητών στη παραγωγική διαδικασία.

(368) Μετρήσεις Στερεάς Γεωμετρίας, Ακρίβειας Κινήσεων και Ταλαντωτικών Μεγεθών (EY)

Μετρήσεις στερεάς γεωμετρίας αντικειμένων μέσω CMM. Δημιουργία προγράμματος για αυτόματες μετρήσεις με ψηφιακή καθοδήγηση. Αυτόματη σάρωση στερεών αντικειμένων για τον πλήρη προσδιορισμό της γεωμετρίας τους με σκοπό την εισαγωγή των δεδομένων σε κατάλληλα λογισμικά για την επεξεργασία τους. Έλεγχος αποκλίσεων διαστάσεων θεωρητικών-κατεργασμένων αντικειμένων.

Προσδιορισμός ακρίβειας εργαλειομηχανών μέσω μετρήσεων με συμβολόμετρο ακτίνων λέιζερ. Αρχή λειτουργίας, είδη μετρήσεων και διαδικασία μέτρησης. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων μετρήσεων.

Μεθοδολογίες μαθηματικής περιγραφής μηχανολογικών διατάξεων. Πειραματικός-αναλυτικός προσδιορισμός μητρώων μετάδοσης και ταλαντωτικών χαρακτηριστικών του συστήματος μηχανή-έδραση-έδαφος. Μέθοδοι βελτιστοποίησης εδράσεων εργαλειομηχανών και άλλων μηχανολογικών διατάξεων.

(374) Εμβιομηχανική (EY)

Γεωμετρία του ανθρώπινου σώματος. Κεφάλι. Σπονδυλική στήλη. Άνω και κάτω άκρα. Οστά και μυοσκελετικό σύστημα. Αρθρώσεις και μύες. Στοιχεία ανατομίας. Κύριοι μηχανισμοί του ανθρώπινου σώματος. Κινήσεις και μετατοπίσεις του ανθρώπινου σώματος. Κινηματική των αρθρώσεων. Κινητική των επιμέρους στοιχείων. Προσομοίωση για τη κινηματική και δυναμική ανάλυση

του ανθρώπινου άνω και κάτω άκρου. Μηχανικές ιδιότητες. Προσδιορισμός των μηχανικών ιδιοτήτων των στοιχείων του ανθρώπινου σώματος. Εισαγωγή στους μηχανισμούς του παραμορφώσιμου σώματος. Τάσεις και παραμορφώσεις. Προσομοίωση των καταπονήσεων του ανθρώπινου σώματος με τη βοήθεια της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων. Προσομοίωση της σπονδυλικής στήλης με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων. Τεχνητά υλικά και όργανα. Ιατρικές μηχανολογικές κατασκευές. Μηχανήματα απεικονίσεων και βιοϊατρικά μηχανήματα.

10^ο Εξάμηνο

(308) Εργαλειομηχανές (Υ)

Δομή εργαλειομηχανών. Στατικοί, δυναμικοί και θερμικοί υπολογισμοί εργαλειομηχανών. Αρχές ρύθμισης ταχυτήτων των κινήσεων στις εργαλειομηχανές. Έδραση εργαλειομηχανών για την αποφυγή μετάδοσης ταλαντωτικών σημάτων από και προς το περιβάλλον. Μηχανικά στοιχεία εργαλειομηχανών. Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές διατάξεις εργαλειομηχανών. Έλεγχος ακριβείας.

(344) Μηχανουργικές και Θερμικές Κατεργασίες Μορφοποίησης Οδοντώσεων (Υ)

Κατεργασίες κοπής οδοντώσεων, μαθηματική περιγραφή τους, προσδιορισμός διεισδύσεων εργαλείου κατεργαζόμενου τεμαχίου, ενεργούς κοπτικής γεωμετρίας, φθοράς κοπτικών εργαλείων. Κατεργασίες φραιζαρίσματος με κύλιση, πλάνισης με κύλιση, αποφλοιώσης με κύλιση. Μηχανουργικές κατεργασίες αποπεράτωσης οδοντώσεων: απόξεση, λείανση μορφής, λείανση με κύλιση και διαφορετικές γεωμετρίες εργαλείων. Αέρια ενανθράκωση οδοντώσεων, μαθηματική περιγραφή, χαρακτηριστικά ενανθρακωμένης επιφάνειας. Μετροτεχνικός έλεγχος οδοντώσεων, σφάλματα εξελιγμένης, βασικού κύκλου, κλίσεως, κύλισης, διαίρεσης, κ.λπ.

(312) Χωρικοί Μηχανισμοί – Βιομηχανικά Ρομπότ (ΕΥ)

Δομική ανάλυση χωρικών μηχανισμών. Ειδικοί μηχανισμοί. Βαθμοί ελευθερίας. Κινηματική ανάλυση χωρικών μηχανισμών. Ομογενή μητρώα μετασχηματισμού. Μέθοδος Denavit-Hartenberg. Αναλυτικές και αριθμητικές μέθοδοι κινηματικής ανάλυσης χωρικών μηχανισμών με κλειστές αλυσίδες. Επίλυση ευθέως και αντιστρόφου προβλήματος της κινηματικής χωρικών μηχανισμών με ανοιχτές αλυσίδες και με αρθρώσεις περιστροφής/ολισθήσεως. Προσδιορισμός Ιακωβιανού μητρώου. Μηχανισμός άρθρωσης Hooke. Δυναμική ανάλυση χωρικών μηχανισμών. Προσδιορισμός κινητήριων δυνάμεων/ροπών σε μηχανισμούς με ανοιχτές ή κλειστές αλυσίδες. Εξισώσεις d' Alembert. Κατάστρωση εξισώσεων δυναμικής με τη μέθοδο Lagrange. Εισαγωγή στα βιομηχανικά ρομπότ. Δομή βιομηχανικών ρομπότ. Γεωμετρία βραχιόνων. Χώρος εργασίας βιομηχανικών ρομπότ. Γωνίες προσανατολισμού Euler και RPY. Μηχανισμοί αρπαγής. Συστήματα ενεργοποιήσεως. Γλώσσες προγραμματισμού βιομηχανικών ρομπότ.

(337) Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις (ΕΥ)

Μέθοδοι φυσικής εναπόθεσης πλάσματος (PVD). Προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων επικαλύψεων και άλλων υλικών, εξαγόμενων μέσω διαδικασιών νανο- και μικρο-διείσδυσης. Προσδιορισμός μεταβολών εναπομενουσών τάσεων στην επικάλυψη και στο υπόστρωμα μέσω νανοδιεισδύσεων. Έλεγχος συνοχής και συνάφειας επικαλύψεων μέσω δοκιμασίας επαναλαμβανόμενης κρούσης. Προσδιορισμός αντοχής σε κόπωση επικαλύψεων. Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε ερπυσμό επικαλύψεων πλάσματος μέσω δοκιμασίας επαναλαμβανόμενης κρούσης. Φθορά επικαλύψεων κοπτικών εργαλείων και μαθηματική περιγραφή τους. Υλικά επικαλύψεων για κοπτικά εργαλεία, μηχανισμοί φθοράς και διάφορες διεργασίες για την αύξηση της απόδοσης τους. Επίδραση του πάχους επικάλυψης, των ιδιοτήτων αντοχής, της σκληρότητας και της κατανομής του επικαλυμμένου φιλμ στην απόδοση κοπής επικαλυμμένων κοπτικών πλακιδίων.

(369) Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση (ΕΥ)

Καμπύλες παλμικής παραμόρφωσης, δυναμική χαλάρωση, δυναμικός ερπυσμός. Σταθεροποιημένοι βρόχοι υστέρησης, δυναμική καμπύλη σ-ε. Κανόνες κατά Ramberg-Osgood, συμπεριφορά κατά Masing. Μέθοδοι IST, multi-step, step by step. Καμπύλες Wöhler ε-N, σχέσεις κατά Manson-Coffin, Uniform Material Law. Διαγράμματα Haigh, συντελεστής ευαισθησίας κατά Schütz. Παράμετροι μέσης τάσης, παράμετροι βλάβης. Μνήμη του υλικού, κανόνες συσσώρευσης βλάβης κατά Palmgren-Miner. Φάσματα φόρτισης ή καταπόνησης. Μέθοδοι Level-crossing, Range-Pair, Rainflow. Καμπύλη ροής L-ε κατασκευαστικών στοιχείων. Ελαστικός συντελεστής συσχέτισης. Κανόνας του Neuber, σχέση κατά Seeger-Beste. Μέθοδοι προσδιορισμού διάρκειας ζωής κατασκευαστικών στοιχείων. Πειραματικές μέθοδοι σύζευξης και Neuber-control. Υπολογιστικές μέθοδοι Τοπικών Καταπονήσεων και Ονομαστικών Τάσεων. Πολυαξονικές φορτίσεις. Το μάθημα περιλαμβάνει ασκήσεις θέματα και εργαστήρια.

(371) Μέθοδοι Ταχείας Προτυποποίησης (ΕΥ)

Εισαγωγή στις μεθόδους μορφοποίησης 3D αντικειμένων, φραιζάρισμα, χύτευση κ.λπ. Αναγκαιότητα κατασκευής πρωτοτύπων και μέθοδοι κατασκευής τους. Πλεονεκτήματα Μεθόδων Ταχείας Προτυποποίησης (Rapid Prototyping, RP) και εφαρμογές τους. Τεχνολογίες Ταχείας Προτυποποίησης, Στερεολιθογραφία (Stereo lithography, SLA), Στερεοποίηση κόνων με τη βοήθεια επικεντρωμένης ακτίνας λέιζερ (Selective laser sintering, SLS), Ψεκασμός τηκόμενου υλικού (3D inkjet printing), Στερεοποίηση φωτοευαίσθητων ρητινών (Solid ground grouping), Εναπόθεση τήγματος θερμοπλαστικού νήματος (Fused deposition modeling, FDM), Κατασκευή πρωτότυπου με επάλληλες στρώσεις φύλλων (Laminated Object Manufacturing, LOM). Ταχεία Κατασκευή Εργαλείων (π.χ. μητρών και καλουπιών), άμεσες και έμμεσες τεχνολογίες Ταχείας Κατασκευής Εργαλείων. Μηχανές ταχείας προτυποποίησης. Κατασκευή αντιγράφων. Δημιουργία αρχείων στερεολιθογραφίας (STL) μέσω μετρήσεων με τη βοήθεια ακτίνας λέιζερ, βιομηχανικού τομογράφου και 3D ψηφιακά καθοδηγούμενης μετρητικής μηχανής (CMM) κ.λπ.

(375) Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία (ΕΥ)

β) Ενεργειακή Κατεύθυνση Σπουδών

Κύκλος Εξειδίκευσης: Παραγωγή και Χρήση Ενέργειας

9^ο Εξάμηνο

(315) Ειδικά κεφάλαια Στροβιλομηχανών (Υ)

Οι μηχανές ισχύος χρησιμοποιούνται τόσο για την παραγωγή ενέργειας σε ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς όσο και στην αεροναυτική ως κινητήρες πρόωσης. Στόχος του μαθήματος είναι η αναλυτική περιγραφή των μηχανών ισχύος τόσο σε ότι αφορά την κατασκευή και λειτουργία τους όσο και στον τρόπο ενσωμάτωσής τους στο ευρύτερο σύστημα. Ειδικότερα, στην ύλη του μαθήματος περιλαμβάνονται: 1. Εισαγωγή και ιστορική αναδρομή της χρήσης μηχανών ισχύος για παραγωγή ενέργειας και πρόωση. 2. Ανάπτυξη της δομής των μηχανών ισχύος. 3. Εφαρμογές και χρήση των συστημάτων ισχύος 4. Ανάλυση και σχεδιασμός των δομικών στοιχείων που συγκροτούν τις μηχανές ισχύος. Σε αυτά περιλαμβάνονται στρεφόμενα στοιχεία όπως φυσητήρες, συμπιεστές και στρόβιλοι καθώς και μη στρεφόμενα στοιχεία όπως ακροφύσια εισαγωγής και εξαγωγής για διάφορες εφαρμογές και καυστήρες αεριοστροβίλων και προωθητικών συστημάτων. 5. Κατασκευαστικά στοιχεία, υλικά και επιπτώσεις στην μηχανική ακεραιότητα των μηχανών ισχύος. 6. Ακουστική και συνέπειες στο σχεδιασμό μηχανών ισχύος. 7. Εξελεγμένοι κύκλοι αεριοστροβίλων, ατμοστροβίλων και ολοκληρωμένων ενεργειακών συστημάτων. 8. Λειτουργικά χαρακτηριστικά εντός και εκτός σημείου σχεδιασμού και μεταβατικά στάδια λειτουργίας.

(366) Θέρμανση (Υ)

Εισαγωγή στη θέρμανση. Ιστορική αναδρομή στα συστήματα θέρμανσης. Υπολογισμός θερμικών φορτίων σχεδιασμού. Συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Αντλίες θερμότητας. Υπολογισμός και σχεδιασμός συστημάτων κεντρικής θέρμανσης με νερό (μονοσωλήνιο, δισωλήνιο, ενδοδαπέδιο). Διανομή θερμού νερού και διαστασιολόγηση δικτύων νερού. Τηλεθέρμανση. Επιλογή και διαστασιολόγηση συσκευών (θερμαντικά σώματα, λέβητες, αντλίες, δοχεία διαστολής, βαλβίδες κλπ) σε συστήματα θέρμανσης. Έλεγχος και ρύθμιση των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης. Μέθοδοι υπολογισμού της κατανάλωσης ενέργειας σε συστήματα θέρμανσης.

(313) Ειδικά Κεφάλαια Θερμικών Διεργασιών και Βιομηχανική Ψύξη (ΕΥ)

Κάλυψη σειράς ειδικών θεμάτων θερμικών διεργασιών, όπως βιομηχανικός ατμός χρήσης, πολυπαραγωγή, συνδυασμένοι κύκλοι, ζεστό νερό χρήσης, βιοκαύσιμα (βιοντίζελ, βιοαιθανόλη, κ.λπ.) και ενεργειακές καλλιέργειες, εξοικονόμηση ενέργειας στη βιομηχανία και σε επιμέρους πεδία εφαρμογής (π.χ. ηλεκτρισμός, δίκτυα ατμού, καύση, λέβητες, κλιβανοί, κ.λπ.), συστήματα ανάκτησης απόβλητης θερμότητας, τεχνικές και όργανα ενεργειακών μετρήσεων στη βιομηχανία, τηλεθέρμανση, αέρια καύσιμα. Εκτενής ολοκληρωμένη κάλυψη σειράς πτυχών που αφορούν στην ενεργειακή αξιοποίηση και θερμική επεξεργασία στερεών και υγρών αποβλήτων, όπως αποτέφρωση, πυρόλυση, αεριοποίηση, αναερόβια ζύμωση, απορριμματογενή καύσιμα (Refuse-Derived Fuel, Packaging-DF, Tyre-DF, Solid Recovered Fuel) και συναποτέφρωση σε βιομηχανικούς κλιβανούς και εστίες (τσιμεντοβιομηχανίες, ασβεστοκλιβανοί, μονάδες κεραμικών, χαρτοποιίες, κ.λπ.), μέθοδοι προεπεξεργασίας (π.χ. ξήρανση), θερμικής επεξεργασίας και αδρανοποίησης (π.χ. υαλοποίηση, PLASMA, απολύμανση, αποστείρωση) ειδικών αποβλήτων (π.χ. τοξικών, βιομηχανικών, μολυσματικών, ιλύος, κ.λπ.).

Ολοκληρωμένη κάλυψη της βιομηχανικής ψύξης με θέματα όπως ψυκτικά μίγματα, κυκλικές λειτουργίες, ψυκτικές μονάδες συμπίεστη, ψυκτικές μονάδες απορρόφησης και ακροφυσίου ατμού, ψυκτικές μονάδες κύκλου αερίου και ανοικτού κύκλου, σωληνώσεις, μηχανές, συσκευές, ψυκτικοί χώροι, ψυκτική ισχύς, εφαρμογές της ψύξης, πύργοι ψύξης, ψυκτικά μέσα και ολοκληρωμένη αποτίμησή τους, κρυογονικές και άλλες ειδικές (π.χ. ιατρικές) εφαρμογές της ψύξης.

(316) Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (ΕΥ)

Υπολογισμός κύκλου λειτουργίας MEK με μοντέλα πλήρωσης – εκκένωσης. Μοντέλα καύσης διπλής ζώνης και προϋπολογισμός σχηματισμού NOx. Υπολογισμοί αεριοδυναμικής στους αγωγούς εισαγωγής. Υπερπλήρωση και ενδιάμεση ψύξη. Υπολογισμός συστήματος ψύξης και λίπανσης. Προσομοιώσεις μόνιμης και μεταβατικής λειτουργίας κινητήρων Otto και Diesel με χρήση υπολογιστικών μοντέλων. Μετρήσεις χαρτογράφησης κινητήρα diesel. Υπολογιστική προσομοίωση καταλυτικών μετατροπών και παγίδων αιθάλης. Συγκρίσεις των υπολογισμών με αντίστοιχες εργαστηριακές μετρήσεις.

Προαπαιτούμενα μαθήματα επιλογής: Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I

(318) Τεχνολογία Προστασίας Αερίου Περιβάλλοντος (ΕΥ)

Είδη αερίων ρύπων, προέλευση, πορεία και συνέπειες ρύπανσης. Μέθοδοι και όργανα ανάλυσης αέριας ρύπανσης. Εκπομπές αερίων ρύπων από κινητές πηγές, τεχνολογία καθαρισμού καυσαερίων (καταλυτικοί μετατροπείς, «παγίδες αιθάλης»). Εκπομπές αερίων ρύπων από σταθερές πηγές, τεχνολογία καθαρισμού αερίων αποβλήτων (ηλεκτροστατικά φίλτρα, συστήματα DeSOx και DeNOx, προσρόφηση, απορρόφηση). Μηχανική των σωματιδίων, διεργασίες διαχωρισμού.

(320) Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (ΕΥ)

Προστασία περιβάλλοντος, οικονομία και περιβάλλον, απαιτήσεις από ένα φιλικό προς το περιβάλλον σύστημα διαχείρισης στερεών αποβλήτων. Προέλευση στερεών αποβλήτων, ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά τους, δυνατότητες αποφυγής δημιουργίας. Μεταφορά αποβλήτων, αποκομιδή και κόστος αυτής, μεταφόρτωση. Ανακύκλωση, μέθοδοι διαλογής, συστήματα διαχωρισμού και μεταφοράς, παραδείγματα διεργασιών ανακύκλωσης. Μηχανική-βιολογική επεξεργασία, λιπασματοποίηση. Υγειονομική ταφή, προδιαγραφές για το σχεδιασμό και τη λειτουργία ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ/ΧΥΤΕΑ. Θερμική επεξεργασία: Μεταφορά και προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων και κλασμάτων τους, εστία καύσης, ενεργειακή αξιοποίηση, καθαρισμός απαερίου, αντιμετώπιση τέφρας και λοιπών υπολειμμάτων, λειτουργία σταθμού καύσης και βοηθητικών εγκαταστάσεων, σχεδιασμός και κόστος σταθμού καύσης. Διαχείριση τοξικών αποβλήτων. Πολυκριτηριακή ανάλυση ως εργαλείο στη διαχείριση στερεών αποβλήτων.

(321) Πηγές Ρύπανσης (ΕΥ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Σύγχρονα περιβαλλοντικά προβλήματα (το φαινόμενο του θερμοκηπίου, όξινη βροχή, αστική ρύπανση, καταστροφή στοιβάδας όζοντος), κύριοι ρυπαντές, περιβαλλοντική νομοθεσία.

ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΟΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ: Εκπομπές οδικών μεταφορών και σχετικές τεχνολογίες οχημάτων, εφαρμογή του λογισμικού COPERT 4. Σενάρια μείωσης εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα από τις μεταφορές, ηλεκτρικά, υβριδικά οχήματα, χρήση βιοκαυσίμων. Εφαρμογή μοντέλων CRUISE/ADVISOR για την προσομοίωση λειτουργίας υβριδικών/ ηλεκτρικών οχημάτων.

ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ: αεροπορικές μεταφορές, τραίνα, ναυσιπλοΐα, μηχανήματα και οχήματα «εκτός δρόμου».

ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΥΣΗΣ: Ηλεκτροπαραγωγή, βιομηχανία, μικρές εστίες καύσης (βιοτεχνία, κεντρικές θερμάνσεις).

ΑΛΛΕΣ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ: Χρήση διαλυτών, εξόρυξη, μεταφορά και διανομή στερεών, υγρών και αέριων καυσίμων, διεργασίες παραγωγής, γεωργικές-κτηνοτροφικές δραστηριότητες.

ΒΙΟΓΕΝΕΙΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ: Δάση.

ΑΠΟΓΡΑΦΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ: Χαρακτηριστικά ενός συστήματος απογραφής εκπομπών. Εκπομπές σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα. Ατμοσφαιρική ρύπανση σε αστικές περιοχές: χωρικός και χρονικός προσδιορισμός του προβλήματος. Απογραφές εκπομπών ρύπων στην Ελλάδα.

ΗΧΗΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ.

(323) Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Διεργασιών (EY)

Εισαγωγή στο σχεδιασμό συσκευών και συστημάτων παραγωγικών διεργασιών. Αναζήτηση τεχνικών και οικονομικών δεδομένων σχεδιασμού. Εκτίμηση κόστους και οικονομική ανάλυση εγκατάστασης και λειτουργίας συσκευών διεργασιών. Σχεδιαστικές εξισώσεις φυσικών διεργασιών (εναλλαγής θερμότητας, διαχωρισμού ρευστών, συμπιεστών, μεταφοράς ρευστών, ανάμιξης ρευστών, μετατροπής ενέργειας). Αρχές προσομοίωσης φυσικών διεργασιών και διαγραμμάτων ροής. Βασικές αρχές βέλτιστου σχεδιασμού διεργασιών. Αυτόματος έλεγχος διεργασιών και εγκαταστάσεων παραγωγικών διεργασιών. Βέλτιστη διαχείριση ενέργειας και ισχύος σε συστήματα διεργασιών. Σχεδιασμός δικτύων εναλλακτών θερμότητας. Σχεδιασμός υπό αβεβαιότητα και ανάλυση ρίσκου δημιουργίας επικίνδυνων καταστάσεων.

(363) Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (EY)

Ανάλυση των βασικών αρχών και των υπολογιστικών εργαλείων με στόχο το σχεδιασμό κτιρίων χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας για θέρμανση, κλιματισμό και φωτισμό. Προσαρμογή του κτιρίου στο δομημένο και φυσικό περιβάλλον. Θερμική προστασία κελύφους και αξιοποίηση της θερμοχωρητικότητας του κελύφους, σε σχέση με τα συστήματα θέρμανσης. Διαστασιολόγηση ανοιγμάτων, ηλιακά κέρδη και ανεπιθύμητα φορτία. Φυσικός και τεχνητός φωτισμός. Βελτιστοποίηση του αερισμού, φυσικός δροσισμός και ηλιοπροστασία ως μέσα μείωσης των ψυκτικών απαιτήσεων. Εναλλακτικές δυνατότητες θέρμανσης και ψύξης, με ενσωμάτωση συστημάτων ΑΠΕ στο κτιριακό κέλυφος. Ελληνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία για νεόδημητα και υφιστάμενα κτίρια.

10^ο Εξάμηνο

(347) Καύση (Y)

Επανάληψη βασικών γνώσεων: κινητική θεωρία των αερίων, φαινόμενα μεταφοράς, στοιχεία χημικής θερμοδυναμικής. Γενικές έννοιες χημικής κινητικής: τάξη της αντίδρασης, αλυσιδωτές αντιδράσεις, μόνιμη κατάσταση και μερική ισορροπία. Εκρηκτικά όρια και οξειδωτικά χαρακτηριστικά καυσίμων (υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, παραφίνες, αρωματικοί υδρογονάνθρακες). Φλόγες προανάμιξης: μονοδιάστατη ροή, δομή στρωτής φλόγας, ταχύτητα μετάδοσης φλόγας (Mallard και LeChatelier), μέθοδοι μέτρησης, όρια αναφλεξιμότητας, απόσταση quenching, φαινόμενα flashback και blowoff, όρια ευστάθειας. Τυρβώδεις ροές με φλόγες, τυρβώδης ταχύτητα καύσης, σταθεροποίηση φλόγας σε ροές υψηλών ταχυτήτων. Υπερηχητικά κύματα καύσης, υδροδυναμική θεωρία και θεωρητικά και πειραματικά δεδομένα. Φλόγες διάχυσης: φαινομενολογία, ισοζύγια μονοδιάστατης φλόγας, τυρβώδεις δέσμες καυσίμου, καύση σταγόνας. Εναυση: αλυσιδωτή, θερμική εξαναγκασμένη.

Προαπαιτούμενα μαθήματα επιλογής: Θερμοδυναμική II

(348) Τεχνική Φυσικών Διεργασιών II (Y)

Θερμοδυναμικές ιδιότητες μιγμάτων – ισοζύγια μάζας και ενέργειας κατά την εξάτμιση – είδη εξάτμιστών, κατηγοριοποίηση, υπολογισμός και διαστασιολόγηση. Χαρακτηριστικά μεγέθη διεργασίας ξήρανσης (υγρασία ισορροπίας και ελεύθερη, καμπύλη ξήρανσης), στοιχεία από τη θεωρία μεταφοράς μάζας και τη διάχυση σε πορώδες στερεό, μέθοδοι ξήρανσης – ξηραντήρια – γενικοί υπολογισμοί. Αρχές διεργασίας απόσταξης – αποστακτικές – γενικοί υπολογισμοί. Αρχές διεργασιών μηχανικού διαχωρισμού (κοσκίνιση, κατακάθιση, φυγοκέντριση, διήθηση) – είδη φίλτρων και αρχές λειτουργίας. Περιγραφή, ταξινόμηση και δομική ανάλυση δοχείων πίεσης. Υπολογισμός αντοχής ανοικτών δεξαμενών και εξαρτημάτων αυτών – κανονισμοί. Υπολογισμός αντοχής κλειστών δοχείων και εξαρτημάτων αυτών – κανονισμοί.

(350) Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος (EY)

Διασφάλιση ενεργειακού εφοδιασμού και ανταγωνιστικότητα της οικονομίας.

Μεσο- και μακροπρόθεσμος ενεργειακός σχεδιασμός. Οικονομία του ανταγωνισμού στις ενεργειακές αγορές. Βραχυχρόνιο, μακροχρόνιο και οριακό κόστος παραγωγής ενέργειας.

Η λειτουργία της αγοράς ενέργειας και οι μηχανισμοί διαμόρφωσης των τιμών. Αγορά ηλεκτρισμού, υγρών καυσίμων και φυσικού αερίου. Η αγορά των ΑΠΕ. Ρύθμιση της αγοράς και των τιμών. Διαχείριση δικτύων και ημερήσια αγορά. Οικονομική αποτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων στα οικονομικά της ενέργειας. Εργαλεία διαχείρισης

Τιμολόγηση και κοστολόγηση της ενέργειας. Οικονομική αξιολόγηση και ανάλυση κόστους-οφέλους επενδύσεων σε συστήματα παραγωγής και εξοικονόμησης ενέργειας. Ανάλυση ευαισθησίας παραμέτρων εσωτερικού και εξωτερικού κόστους. Χρηματοδότηση ενεργειακών επενδύσεων και λειτουργία των χρηματαγορών. Επιλογή μεταξύ εναλλακτικών επενδυτικών σχεδίων.

(367) Κλιματισμός (EY)

Εισαγωγή στον κλιματισμό. Ιστορική αναδρομή στα συστήματα κλιματισμού. Παρουσίαση των συστημάτων κλιματισμού αέρα, νερού, αέρα-νερού, απευθείας εκτόνωσης. Καταλληλότητα των συστημάτων κλιματισμού για διάφορες εφαρμογές – επιλογή. Ψυχομετρία. Ανάκτηση θερμότητας σε συστήματα κλιματισμού με αέρα. Διανομή αέρα και διαστασιολόγηση δικτύων αέρα. Διανομή ψυχρού νερού και διαστασιολόγηση δικτύων νερού. Υπολογισμός και διαστασιολόγηση συσκευών κλιματισμού (ψυκτικές μονάδες, λέβητες, κεντρικές κλιματιστικές μονάδες, θερμικά και ψυκτικά στοιχεία, υγραντήρες, πύργοι ψύξης, φίλτρα αέρα, στόμια, θερματικές μονάδες, ανεμιστήρες, αντλίες). Έλεγχος και ρύθμιση συστημάτων κλιματισμού. Έλεγχος του θορύβου στις εγκαταστάσεις κλιματισμού. Εξοικονόμηση ενέργειας. Μέθοδοι υπολογισμού της κατανάλωσης ενέργειας σε συστήματα κλιματισμού.

Κύκλος Εξειδίκευσης: Περιβάλλον και Τεχνολογία Αντιρρύπανσης

9^ο Εξάμηνο

(318) Τεχνολογία Προστασίας Αερίου Περιβάλλοντος (Υ)

Είδη αερίων ρύπων, προέλευση, πορεία και συνέπειες ρύπανσης. Μέθοδοι και όργανα ανάλυσης αέριας ρύπανσης. Εκπομπές αερίων ρύπων από κινητές πηγές, τεχνολογία καθαρισμού καυσαερίων (καταλυτικοί μετατροπείς, «παγίδες αιθάλης»). Εκπομπές αερίων ρύπων από σταθερές πηγές, τεχνολογία καθαρισμού αερίων αποβλήτων (ηλεκτροστατικά φίλτρα, συστήματα DeSOx και DeNOx, προσρόφηση, απορρόφηση). Μηχανική των σωματιδίων, διεργασίες διαχωρισμού.

(320) Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (Υ)

Προστασία περιβάλλοντος, οικονομία και περιβάλλον, απαιτήσεις από ένα φιλικό προς το περιβάλλον σύστημα διαχείρισης στερεών αποβλήτων. Προέλευση στερεών αποβλήτων, ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά τους, δυνατότητες αποφυγής δημιουργίας. Μεταφορά αποβλήτων, αποκομιδή και κόστος αυτής, μεταφόρτωση. Ανακύκλωση, μέθοδοι διαλογής, συστήματα διαχωρισμού και μεταφοράς, παραδείγματα διεργασιών ανακύκλωσης. Μηχανική-βιολογική επεξεργασία, λιπασματοποίηση. Υγειονομική ταφή, προδιαγραφές για το σχεδιασμό και τη λειτουργία ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ/ΧΥΤΕΑ. Θερμική επεξεργασία: Μεταφορά και προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων και κλασμάτων τους, εστία καύσης, ενεργειακή αξιοποίηση, καθαρισμός απαερίου, αντιμετώπιση τέφρας και λοιπών υπολειμμάτων, λειτουργία σταθμού καύσης και βοηθητικών εγκαταστάσεων, σχεδιασμός και κόστος σταθμού καύσης. Διαχείριση τοξικών αποβλήτων. Πολυκριτηριακή ανάλυση ως εργαλείο στη διαχείριση στερεών αποβλήτων.

(313) Ειδικά Κεφάλαια Θερμικών Διεργασιών και Βιομηχανική Ψύξη (ΕΥ)

Κάλυψη σειράς ειδικών θεμάτων θερμικών διεργασιών, όπως βιομηχανικός ατμός χρήσης, πολυπαραγωγή, συνδυασμένοι κύκλοι, ζεστό νερό χρήσης, βιοκαύσιμα (βιοντίζελ, βιοαιθανόλη, κ.λπ.) και ενεργειακές καλλιέργειες, εξοικονόμηση ενέργειας στη βιομηχανία και σε επιμέρους πεδία εφαρμογής (π.χ. ηλεκτρισμός, δίκτυα ατμού, καύση, λέβητες, κλίβανοι, κ.λπ.), συστήματα ανάκτησης απόβλητης θερμότητας, τεχνικές και όργανα ενεργειακών μετρήσεων στη βιομηχανία, τηλεθέρμανση, αέρια καύσιμα. Εκτενής ολοκληρωμένη κάλυψη σειράς πτυχών που αφορούν στην ενεργειακή αξιοποίηση και θερμική επεξεργασία στερεών και υγρών αποβλήτων, όπως αποτέφρωση, πυρόλυση, αεριοποίηση, αναερόβια ζύμωση, απορριμματογενή καύσιμα (Refuse-Derived Fuel, Packaging-DF, Tyre-DF, Solid Recovered Fuel) και συναποτέφρωση σε βιομηχανικούς κλιβάνους και εστίες (τσιμεντοβιομηχανίες, ασβεστοκλίβανοι, μονάδες κεραμικών, χαρτοποιείες, κ.λπ.), μέθοδοι προεπεξεργασίας (π.χ. ξήρανση), θερμικής επεξεργασίας και αδρανοποίησης (π.χ. υαλοποίηση, PLASMA, απολύμανση, αποστείρωση) ειδικών αποβλήτων (π.χ. τοξικών, βιομηχανικών, μολυσματικών, ιλύος, κ.λπ.).

Ολοκληρωμένη κάλυψη της βιομηχανικής ψύξης με θέματα όπως ψυκτικά μίγματα, κυκλικές λειτουργίες, ψυκτικές μονάδες συμπίεστη, ψυκτικές μονάδες απορρόφησης και ακροφυσίου ατμού, ψυκτικές μονάδες κύκλου αερίου και ανοικτού κύκλου, σωληνώσεις, μηχανές, συσκευές, ψυκτικοί χώροι, ψυκτική ισχύς, εφαρμογές της ψύξης, πύργοι ψύξης, ψυκτικά μέσα και ολοκληρωμένη αποτίμησή τους, κρυογονικές και άλλες ειδικές (π.χ. ιατρικές) εφαρμογές της ψύξης.

(321) Πηγές Ρύπανσης (ΕΥ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Σύγχρονα περιβαλλοντικά προβλήματα (το φαινόμενο του θερμοκηπίου, όξινη βροχή, αστική ρύπανση, καταστροφή στοιβάδας όζοντος), κύριοι ρυπαντές, περιβαλλοντική νομοθεσία.

ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΟΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ: Εκπομπές οδικών μεταφορών και σχετικές τεχνολογίες οχημάτων, εφαρμογή του λογισμικού COPERT 4. Σενάρια μείωσης εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα από τις μεταφορές, ηλεκτρικά, υβριδικά οχήματα, χρήση βιοκαυσίμων. Εφαρμογή μοντέλων CRUISE/ADVISOR για την προσομοίωση λειτουργίας υβριδικών/ ηλεκτρικών οχημάτων. ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ: αεροπορικές μεταφορές, τραίνα, ναυσιπλοΐα, μηχανήματα και οχήματα «εκτός δρόμου».

ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΥΣΗΣ: Ηλεκτροπαραγωγή, βιομηχανία, μικρές εστίες καύσης (βιοτεχνία, κεντρικές θερμάνσεις).

ΑΛΛΕΣ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ: Χρήση διαλυτών, εξόρυξη, μεταφορά και διανομή στερεών, υγρών και αέριων καυσίμων, διεργασίες παραγωγής, γεωργικές-κτηνοτροφικές δραστηριότητες.

ΒΙΟΓΕΝΕΙΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ: Δάση.

ΑΠΟΓΡΑΦΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ: Χαρακτηριστικά ενός συστήματος απογραφής εκπομπών. Εκπομπές σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα. Ατμοσφαιρική ρύπανση σε αστικές περιοχές: χωρικός και χρονικός προσδιορισμός του προβλήματος. Απογραφές εκπομπών ρύπων στην Ελλάδα.

ΗΧΗΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ.

(322) Χημεία και Βιολογία Περιβάλλοντος (ΕΥ)

Χημεία ατμόσφαιρας, νερών και εδάφους. Βιογεωχημικοί κύκλοι. Πηγές και αίτια ρύπανσης του περιβάλλοντος. Μηχανισμοί διασποράς και κατανομής ρύπων στο περιβάλλον. Αστικά λύματα και απορρίμματα. Βιομηχανικά υγρά και στερεά απόβλητα. Βαρέα

μέταλλα - τοξικές οργανικές ενώσεις. Βασικές αρχές βιολογίας περιβάλλοντος.

(353) Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (EY)

Η συστηματική διερεύνηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Εφαρμογές συστημάτων πληροφορικής (με έμφαση στο διαδίκτυο) για τη διερεύνηση, καταγραφή και αποτίμηση-αξιολόγηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων δραστηριοτήτων και εγκαταστάσεων. Μελέτη περίπτωσης: ποιότητα αέρα. Νομοθετικό πλαίσιο εκτίμησης και αξιολόγησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Μέθοδοι αναζήτησης, ανάλυσης και επεξεργασίας Περιβαλλοντικών Δεδομένων: διαθέσιμο λογισμικό και στοιχεία υπολογιστικής νοημοσύνης. Το μάθημα βαθμολογείται αποκλειστικά βάσει εργασιών.

(354) Τεχνολογία Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων (EY)

Βασικές έννοιες και ορισμοί. Θεσμικό και νομικό πλαίσιο για τη διαχείριση υγρών αποβλήτων στην Ευρώπη και στην Ελλάδα. Χαρακτηριστικά αστικών και βιομηχανικών αποβλήτων (οργανικό φορτίο, στερεά, θρεπτικά, ισοδύναμος πληθυσμός). Προκατεργασία και πρωτοβάθμια επεξεργασία (εσχάρωση, εξισορρόπηση, εξάμμιση, πρωτοβάθμια καθίζηση, επίπλευση). Δευτεροβάθμια επεξεργασία. Μικροοργανισμοί. Τύποι αντιδραστήρων (πλήρους ανάμιξης, ασυνεχούς λειτουργίας). Συστήματα ενεργού υλός σταθερού μέσου και συστήματα σε αιώρηση (βιολογικά φίλτρα, βιολογικοί δίσκοι, αεριζόμενες λίμνες). Φυσικά συστήματα επεξεργασίας. Αναερόβια επεξεργασία. Τριτοβάθμια επεξεργασία (κροκίδωση / καθίζηση, διήθηση, προσρόφηση σε ενεργό άνθρακα). Απομάκρυνση αζώτου και φωσφόρου. Βιομηχανικά απόβλητα. Έλεγχος τοξικότητας βιομηχανικών αποβλήτων. Επαναχρησιμοποίηση και διάθεση υγρών αποβλήτων. Επεξεργασία και διάθεση υλός.

(363) Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (EY)

Ανάλυση των βασικών αρχών και των υπολογιστικών εργαλείων με στόχο το σχεδιασμό κτιρίων χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας για θέρμανση, κλιματισμό και φωτισμό. Προσαρμογή του κτιρίου στο δομημένο και φυσικό περιβάλλον. Θερμική προστασία κελύφους και αξιοποίηση της θερμοχωρητικότητας του κελύφους, σε σχέση με τα συστήματα θέρμανσης. Διαστασιολόγηση ανοιγμάτων, ηλιακά κέρδη και ανεπιθύμητα φορτία. Φυσικός και τεχνητός φωτισμός. Βελτιστοποίηση του αερισμού, φυσικός δροσισμός και ηλιοπροστασία ως μέσα μείωσης των ψυκτικών απαιτήσεων. Εναλλακτικές δυνατότητες θέρμανσης και ψύξης, με ενσωμάτωση συστημάτων ΑΠΕ στο κτιριακό κέλυφος. Ελληνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία για νεόδομητα και υφιστάμενα κτίρια.

(378) Περιβαλλοντική Πληροφορική (EY)

Υπολογιστική νοημοσύνη (computational intelligence) για Μηχανολόγους - εφαρμογές σε προβλήματα διαχείρισης περιβάλλοντος και ενέργειας. Μέθοδοι μελέτης και ανάλυσης περιβαλλοντικής πληροφορίας και σχετικών χρονοσειρών, και αποτύπωσης περιβαλλοντικής γνώσης. Δένδρα αποφάσεων, νευρωνικά δίκτυα, ομαδοποίηση (clustering). Συστήματα Περιβαλλοντικής Πληροφορικής και τεχνολογίες διαδικτύου. Υπηρεσίες περιβαλλοντικής ενημέρωσης, πρακτικές εφαρμογές. Το περιεχόμενο του μαθήματος εμπλουτίζεται με επιδείξεις εφαρμογών και παραδείγματα. Το μάθημα βαθμολογείται αποκλειστικά βάσει εργασιών.

10^ο Εξάμηνο

(319) Διαχείριση Περιβάλλοντος (Y)

Περιβαλλοντική νομοθεσία, απαιτήσεις περιβαλλοντικής πολιτικής. Μεθοδολογία ολοκληρωμένων αποτιμήσεων. Προδιαγραφές και δομή σχημάτων διαχείρισης περιβάλλοντος. Εργαλεία περιβαλλοντικής διαχείρισης (Ανάλυση Κύκλου Ζωής, Οικολογικό Σήμα, EMAS, ISO 14000). Διάγνωση, αντιμετώπιση και δυνατότητες πρόληψης μεγάλων φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών, περιβαλλοντική τηλεματική, σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις με στόχο τη βιωσιμότητα.

(352) Ατμοσφαιρική Ρύπανση (Y)

Προβλήματα ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος (κλιματική αλλαγή, καταστροφή στοιβάδας όζοντος, οξείνιση, τροποσφαιρικό όζον, τοξική ρύπανση, ποιότητα αέρα σε πόλεις). Φαινομενολογία διεργασιών μεταφοράς και μετασχηματισμού αερίων ρύπων. Ατμοσφαιρική ευστάθεια. Ιδιαιτερότητες ατμοσφαιρικών ροών. Χαρακτηριστικά ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος. Μαθηματική προσομοίωση φαινομένων μεταφοράς και μετασχηματισμού αερίων ρύπων.

(347) Καύση (EY)

Επανάληψη βασικών γνώσεων: κινητική θεωρία των αερίων, φαινόμενα μεταφοράς, στοιχεία χημικής θερμοδυναμικής. Γενικές έννοιες χημικής κινητικής: τάξη της αντίδρασης, αλυσιδωτές αντιδράσεις, μόνιμη κατάσταση και μερική ισορροπία. Εκρηκτικά όρια και οξειδωτικά χαρακτηριστικά καυσίμων (υδρογόνο, μονοξειδίο του άνθρακα, μεθάνιο, παραφίνες, αρωματικοί υδρογονάνθρακες). Φλόγες προανάμιξης: μονοδιάστατη ροή, δομή στρωτής φλόγας, ταχύτητα μετάδοσης φλόγας (Mallard και LeChatelier), μέθοδοι μέτρησης, όρια αναφλεξιμότητας, απόσταση quenching, φαινόμενα flashback και blowoff, όρια ευστάθειας. Τυρβώδεις ροές με φλόγες, τυρβώδης ταχύτητα καύσης, σταθεροποίηση φλόγας σε ροές υψηλών ταχυτήτων. Υπερηχητικά κύματα καύσης, υδροδυναμική θεωρία και θεωρητικά και πειραματικά δεδομένα. Φλόγες διάχυσης: φαινομενολογία, ισοζύγια μονοδιάστατης φλόγας, τυρβώδεις δέσμες καυσίμων, καύση σταγόνας. Εναυση: αλυσιδωτή, θερμική εξαναγκασμένη.

Προαπαιτούμενα μαθήματα επιλογής: Θερμοδυναμική II

(388) Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Κινητήρων (EY)

Σχεδιασμός θαλάμων καύσης σε αεροπορικούς κινητήρες. Νέες τεχνολογίες καθαρής καύσης σε MEK. Προϋπολογισμός σχηματισμού ρύπων σε θαλάμους καύσης. Νέες τεχνολογίες μετεπεξεργασίας καυσαερίου σε κινητήρες Otto και Diesel. Σχεδιασμός συστημάτων μετεπεξεργασίας καυσαερίου σε MEK και αεριοστρόβιλους με χρήση προχωρημένων υπολογιστικών τεχνικών.

Κύκλος Εξειδίκευσης: Αεροναυτική και Κινητήρες

9^ο Εξάμηνο

(315) Ειδικά κεφάλαια Στροβιλομηχανών (Υ)

Οι μηχανές ισχύος χρησιμοποιούνται τόσο για την παραγωγή ενέργειας σε ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς όσο και στην αεροναυτική ως κινητήρες πρόωσης. Στόχος του μαθήματος είναι η αναλυτική περιγραφή των μηχανών ισχύος τόσο σε ότι αφορά την κατασκευή και λειτουργία τους όσο και στον τρόπο ενσωμάτωσής τους στο ευρύτερο σύστημα. Ειδικότερα, στην ύλη του μαθήματος περιλαμβάνονται: 1. Εισαγωγή και ιστορική αναδρομή της χρήσης μηχανών ισχύος για παραγωγή ενέργειας και πρόωση. 2. Ανάπτυξη της δομής των μηχανών ισχύος. 3. Εφαρμογές και χρήση των συστημάτων ισχύος 4. Ανάλυση και σχεδιασμός των δομικών στοιχείων που συγκροτούν τις μηχανές ισχύος. Σε αυτά περιλαμβάνονται στρεφόμενα στοιχεία όπως φυσητήρες, συμπιεστές και στρόβιλοι καθώς και μη στρεφόμενα στοιχεία όπως ακροφύσια εισαγωγής και εξαγωγής για διάφορες εφαρμογές και καυστήρες αεροστροβίλων και προωθητικών συστημάτων. 5. Κατασκευαστικά στοιχεία, υλικά και επιπτώσεις στην μηχανική ακεραιότητα των μηχανών ισχύος. 6. Ακουστική και συνέπειες στο σχεδιασμό μηχανών ισχύος. 7. Εξελεγμένοι κύκλοι αεροστροβίλων, ατμοστροβίλων και ολοκληρωμένων ενεργειακών συστημάτων. 8. Λειτουργικά χαρακτηριστικά εντός και εκτός σημείου σχεδιασμού και μεταβατικά στάδια λειτουργίας.

(351) Μηχανική Ρευστών II (Υ/ΕΥ)

Μέρος I. Ασυμπίεστη ροή. 1. Υπενθύμιση των εξισώσεων περιγραφής ροϊκών πεδίων. 2. Θεωρία των διαταραχών και μετάβαση στρωτής ροής σε τυρβώδη. 3. Εξισώσεις Orr-Sommerfeld και επίλυση αυτών. 4. Μοντελοποίηση της μετάβασης. 5. Διερεύνηση ροών υπό συνθήκες μετάβασης σε επίπεδες πλάκες και πτέρυγες αεροσκαφών. 6. Πλήρως τυρβώδεις ροές. Στατιστική ανάλυση της τυρβής. 7. Στοιχεία και ιδιότητες της τυρβής. 8. Ο ταυστής των τάσεων Reynolds. Κλίμακες τυρβής. 9. Περιγραφή και επίλυση τυρβωδών ροών. 10. Μοντελοποίηση της τυρβής. Μοντέλα μηδενικής εξίσωσης, μίας εξίσωσης, δύο εξισώσεων. Μη-γραμμικά μοντέλα τυρβής. Μοντέλα τάσεων Reynolds.

Μέρος II. Συμπιεστή ροή. 1. Σύντομη ανασκόπηση/υπενθύμιση των στοιχείων της δυ-διάστατης συμπιεστής ροής. 2. Υπερηχητικές ροές και υπέρ-υπερηχητικές ροές ($M \gg 3$ hypersonic flows). 3. Θεωρία του Newton. 4. Ροές πολύ υψηλής θερμοκρασίας. 5. Ροές ρευστών χαμηλής πυκνότητας.

(316) Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (Υ/ΕΥ)

Υπολογισμός κύκλου λειτουργίας MEK με μοντέλα πλήρωσης – εκκένωσης. Μοντέλα καύσης διπλής ζώνης και προϋπολογισμός σχηματισμού NOx. Υπολογισμοί αεροδυναμικής στους αγωγούς εισαγωγής. Υπερπλήρωση και ενδιάμεση ψύξη. Υπολογισμός συστήματος ψύξης και λίπανσης. Προσομοιώσεις μόνιμης και μεταβατικής λειτουργίας κινητήρων Otto και Diesel με χρήση υπολογιστικών μοντέλων. Μετρήσεις χαρτογράφησης κινητήρα diesel. Υπολογιστική προσομοίωση καταλυτικών μετατροπών και παγίδων αιθάλης. Συγκρίσεις των υπολογισμών με αντίστοιχες εργαστηριακές μετρήσεις.

Προαπαιτούμενα μαθήματα επιλογής: Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I

(386) Σχεδιασμός Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (ΕΥ)

Κατασκευαστικά χαρακτηριστικά στοιχεία MEK: Έμβολο/διωστήρας/στροφαλοφόρος, στροφαλοθάλαμος, κυλινδροκεφαλή, βαλβίδες, εκκεντροφόρος, έδρανα, ιμαντοκίνηση, αλυσσοκίνηση, στεγανοποίηση, αντλίες νερού και λαδιού. Συστήματα έγχυσης σε κινητήρες Otto και Diesel. Συστήματα έναυσης βενζινοκινητήρων. Ηλεκτρονική διαχείριση κινητήρων.

(324) Δίκτυα Ροής (ΕΥ)

Το μάθημα αυτό εισάγει τους φοιτητές στο σχεδιασμό, τη χάραξη, τη διαστασιολόγηση και την κατασκευή βιομηχανικών δικτύων ροής (δίκτυα νερού, ατμού πεπιεσμένου αέρα, φυσικού αερίου, κλπ.). Εισαγωγή. Σχεδιασμός δικτύου. Χάραξη δικτύου. Κατασκευή δικτύου. Αντλιοστάσια. Εγκαταστάσεις συμπιεστών. Υλικά σωληνώσεων. Ειδικά προβλήματα ροών. Διαστασιολόγηση σωληνώσεων. Βελτιστοποίηση δικτύου. Ειδικές εφαρμογές.

Εφαρμογές δικτύων ροής σε υδραυλικά συστήματα αεροσκαφών. Δίκτυα τροφοδοσίας και ψύξης σε αεροπορικού κινητήρες.

(390) Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (ΕΥ)

Στο μάθημα πραγματοποιούνται εργαστηριακές ασκήσεις οι οποίες έχουν ως αντικείμενο τις MEK. *Εισαγωγική άσκηση*: διάκριση διαφορών βενζινοκινητήρων – κινητήρων Diesel, τεχνολογική εξέλιξη κινητήρων, λύσιμο και αναγνώριση βασικών μερών κινητήρα. *Άσκηση ενεργειακού ισοζυγίου*: γενικός εξοπλισμός και διαδικασίες μέτρησης κινητήρων, λήψη ενεργειακού ισοζυγίου κινητήρα Diesel σύγκριση με θεωρητικά υπολογιζόμενα μεγέθη. *Άσκηση λήψης δυναμοδεικτικού διαγράμματος*: Παρουσίαση συστημάτων ανάγνωσης και καταγραφής με H/Y, λήψη και ανάλυση δεδομένων πίεσης κυλίνδρου κινητήρα, υπολογισμός γραμμής καύσης. *Άσκηση συσκευών αντιρύπανσης*: Παρουσίαση συστημάτων μέτρησης αερίων ρύπων-καπνού, παρουσίαση βασικών τεχνολογιών αντιρύπανσης, μέτρηση βαθμού απόδοσης παγίδας αιθάλης ή καταλύτη. *Άσκηση ρύθμισης και ελέγχου κινητήρα*: Παρουσίαση συστημάτων επικοινωνίας κινητήρων και ηλεκτρονικών μονάδων ελέγχου. Χαρτογράφηση των λειτουργικών παραμέτρων. Παρουσίαση αλληλεπιδράσεων παραμέτρων ρύθμισης κινητήρα Diesel. Η παρακολούθηση όλων των εργαστηριακών ασκήσεων είναι υποχρεωτική και το γνωστικό υπόβαθρο του μαθήματος MEK I θεωρείται δεδομένο.

10^ο Εξάμηνο

(355) Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Προβλήματα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας (Υ)

1. Εισαγωγή. Στοιχεία από την θεωρία σφαλμάτων. Βασικοί αλγόριθμοι επίλυσης συστημάτων εξισώσεων και αριθμητικής ολοκλήρωσης. 2. Γραμμικές και μη γραμμικές διαφορικές εξισώσεις. Κατάταξη αυτών σε αντιστοιχία με προβλήματα μεταφοράς

μάζας και ενέργειας. Οι κλασικές εξισώσεις περιγραφής φαινομένων διάχυσης και συναγωγής. Η έννοια του όρου πηγής. Η έννοια των οριακών συνθηκών και των αρχικών συνθηκών ενός προβλήματος. Σύζευξη της καθαρά μαθηματικής ανάλυσης των συνθηκών των διαφορικών εξισώσεων με αυτές προβλημάτων μεταφοράς μάζας. 3. Μέθοδοι διακριτοποίησης των εξισώσεων. Ανάπτυγμα Taylor. Εξαγωγή των μορφών διακριτοποίησης για παραγωγίσιμες πρώτης και δεύτερης τάξης. Σύνθετες μορφές διακριτοποιήσεων των εξισώσεων. Ανάλυση σφάλματος διακριτοποίησης εξισώσεων. 4. Η μέθοδος των πεπερασμένων διαφορών. Τεχνικές επίλυσης παραβολικών, ελλειπτικών και υπερβολικών προβλημάτων με τη μέθοδο των πεπερασμένων διαφορών. Διαφοροποίηση τρόπου επίλυσης προβλημάτων ασυμπίεστης και συμπίεστης ροής. 5. Η μέθοδος των πεπερασμένων όγκων. Διακριτοποίηση των εξισώσεων με τα στοιχεία της ολοκλήρωσης σε όγκο ελέγχου. Αριθμητικές τεχνικές επίλυσης με τη μέθοδο των πεπερασμένων όγκων. Η έννοια του αριθμητικού σχήματος και της παρεμβολής. Το υβριδικό σχήμα, το κεντρικό σχήμα. Σχήματα ανώτερης τάξης. Η μέθοδος SIMPLE και SIMPLER. 6. Στοιχεία από τη θεωρία πλεγμάτων. Είδη πλεγμάτων, ποιότητα πλεγμάτων. Μετασχηματισμός πλεγμάτων στον γενικευμένο καμπυλόγραμμο χώρο. Εκφράσεις των εξισώσεων που περιγράφουν ροϊκά και θερμοκρασιακά πεδία στον γενικευμένο σύστημα συντεταγμένων. Η ορίζουσα του Jacobi και η σημασία αυτής στον μετασχηματισμό των πλεγμάτων και στην αριθμητική ολοκλήρωση με τη μέθοδο των πεπερασμένων όγκων. 7. Στοιχεία από τον διανυσματικό προγραμματισμό για την επιτάχυνση χρόνων εκτέλεσης προγραμμάτων σε H/Y. Χρήση των διανυσματικών μονάδων διαχείρισης σε CPU H/Y. Στοιχεία από το παράλληλο περιβάλλον εκτέλεσης προγραμμάτων σε σμήνη (clusters) H/Y. Η διαχείριση πολλαπλών CPUs με το Message Passing Interface (MPI).

Οι φοιτητές θα εκπονήσουν 2 εργασίες που θα εντοπίζονται στην επίλυση ροϊκών και θερμοκρασιακών πεδίων με τις μεθόδους που θα αναπτυχθούν στο μάθημα. Απαιτείται η γνώση μίας γλώσσας προγραμματισμού. Στη διάρκεια των μαθημάτων προβλέπονται κάποιες ώρες για την ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ της γλώσσας FORTRAN. Επίσης, θα γίνουν επιδείξεις εμπορικών λογισμικών επίλυσης ροϊκών πεδίων.

(347) Καύση (Υ)

Επανάληψη βασικών γνώσεων: κινητική θεωρία των αερίων, φαινόμενα μεταφοράς, στοιχεία χημικής θερμοδυναμικής. Γενικές έννοιες χημικής κινητικής: τάξη της αντίδρασης, αλυσιδωτές αντιδράσεις, μόνιμη κατάσταση και μερική ισορροπία. Εκρηκτικά όρια και οξειδωτικά χαρακτηριστικά καυσίμων (υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, παραφίνες, αρωματικοί υδρογονάνθρακες). Φλόγες προανάμιξης: μονοδιάστατη ροή, δομή στρωτής φλόγας, ταχύτητα μετάδοσης φλόγας (Mallard και LeChatelier), μέθοδοι μέτρησης, όρια αναφλεξιμότητας, απόσταση quenching, φαινόμενα flashback και blowoff, όρια ευστάθειας. Τυρβώδεις ροές με φλόγες, τυρβώδης ταχύτητα καύσης, σταθεροποίηση φλόγας σε ροές υψηλών ταχυτήτων. Υπερηχητικά κύματα καύσης, υδροδυναμική θεωρία και θεωρητικά και πειραματικά δεδομένα. Φλόγες διάχυσης: φαινομενολογία, ισοζύγια μονοδιάστατης φλόγας, τυρβώδεις δέσμες καυσίμων, καύση σταγόνας. Εναυση: αλυσιδωτή, θερμική εξαναγκασμένη. Προαπαιτούμενα μαθήματα επιλογής: Θερμοδυναμική II

(326) Τεχνική Μετρήσεων στη Μηχανική Ρευστών (ΕΥ)

Χρήση υπολογιστών και αυτοματισμοί για τη μέτρηση ρευστομηχανικών μεγεθών. Σχεδίαση πειραμάτων για σύγκριση με υπολογισμούς. Τεχνική μέτρησης πίεσης. Μέθοδοι μέτρησης παροχής. Ροόμετρα. Κανονισμοί μετρήσεων. Μετρήσεις ταχύτητας και τύρβης. Μετρήσεις με την τεχνική LASER-DOPPLER anemometry. Το περιεχόμενο του μαθήματος εμπλουτίζεται με μεθόδους οπτικοποίησης της ροής καθώς και την εργαστηριακή εφαρμογή τους.

(388) Τεχνολογία Αντιρρόπησης Κινητήρων (ΕΥ)

Σχεδιασμός θαλάμων καύσης σε αεροπορικούς κινητήρες. Νέες τεχνολογίες καθαρής καύσης σε MEK. Προϋπολογισμός σχηματισμού ρύπων σε θαλάμους καύσης. Νέες τεχνολογίες μετεπεξεργασίας καυσαερίου σε κινητήρες Otto και Diesel. Σχεδιασμός συστημάτων μετεπεξεργασίας καυσαερίου σε MEK και αεριοστρόβιλους με χρήση προχωρημένων υπολογιστικών τεχνικών.

(389) Αεροναυτική Υψηλών Ταχυτήτων (ΕΥ)

1. Επιλογές κατά τη σχεδίαση αεροσκαφών. 2. Περιβάλλον λειτουργίας αεροσκαφών υψηλών ταχυτήτων. 3. Εξειδικευμένα αεροδυναμικά στοιχεία πτερύγων και αεροτομών αεροσκαφών. 4. Απόδοση αεροσκαφών. 5. Ευστάθεια και έλεγχος αεροσκάφους 6. Διαστασιολόγηση αεροσκαφών. 7. Παραδείγματα αεροδυναμικής σχεδίασης αεροσκαφών. 8. Μελλοντικές σχεδιάσεις. 9. Αεροθερμοδυναμική σε σώματα που κινούνται στα όρια της γήινης ατμόσφαιρας. 10. Αλληλεπίδραση κρουστικών κυμάτων και οριακών στρωμάτων αναπτυσσόμενων στις επιφάνειες σκαφών. 11. Μετάβαση οριακών στρωμάτων από στρωτά σε τυρβώδη σε πολύ υψηλές ταχύτητες. 12. Συνθήκες επανεισόδου στην ατμόσφαιρα για διαστημικά σκάφη. 11. Ειδικά στοιχεία σχεδίασης διαστημικών σκαφών πολλαπλών αποστολών.

(352) Ατμοσφαιρική Ρύπανση (ΕΥ)

Προβλήματα ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος (κλιματική αλλαγή, καταστροφή στοιβάδας όζοντος, οξείνιση, τροποσφαιρικό όζον, τοξική ρύπανση, ποιότητα αέρα σε πόλεις). Φαινομενολογία διεργασιών μεταφοράς και μετασχηματισμού αερίων ρύπων. Ατμοσφαιρική ευστάθεια. Ιδιαιτερότητες ατμοσφαιρικών ροών. Χαρακτηριστικά ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος. Μαθηματική προσομοίωση φαινομένων μεταφοράς και μετασχηματισμού αερίων ρύπων.

γ) Κατεύθυνση Σπουδών Βιομηχανικής Διοίκησης

Κύκλος Εξειδίκευσης: Βιομηχανική Διοίκηση

9^ο Εξάμηνο

(328) Αξιοπιστία και Συντήρηση (Υ)

Θεωρία Αξιοπιστίας: βασικές έννοιες, συνήθειες συναρτήσεις αξιοπιστίας (εκθετική κατανομή, κατανομή Γ, κατανομή Weibull, κανονική κατανομή), αξιοπιστία συστημάτων, εκτίμηση αξιοπιστίας. Πρόβλεψη αξιοπιστίας με ανάλυση πρωτογενών στοιχείων, δένδρα βλαβών. Συλλογή δεδομένων αξιοπιστίας. Κόστος αξιοπιστίας. Πολιτικές Συντήρησης. Καθοριστικές πολιτικές αντικατάστασης. Στοχαστικές πολιτικές αντικατάστασης: προληπτική αντικατάσταση, ομαδική προληπτική αντικατάσταση. Οργάνωση διαδικασιών συντήρησης.

(329) Δυναμική Συστημάτων (Υ)

Εισαγωγή στη Δυναμική Συστημάτων: βασικές έννοιες, σκοπός.

Δομές και συμπεριφορά Δυναμικών Συστημάτων: ανοικτά – κλειστά συστήματα, θετική – αρνητική ανάδραση, άλλες μορφές δυναμικής συμπεριφοράς.

Απεικόνιση συστημάτων: διαγράμματα επιρροής.

Καταστατικές εξισώσεις και εξισώσεις ροών: Μαθηματική διατύπωση, διάγραμμα ροής.

Καθυστερήσεις: Καθυστερήσεις φυσικών ροών, καθυστέρηση στη ροή πληροφοριών, υπολογισμός της διάρκειας και της κατανομής των καθυστερήσεων.

Βασικά στοιχεία χρήσης της προσομοιωτικής γλώσσας Powersim 2.5c.

Εφαρμογές Δυναμικής Συστημάτων στη βιομηχανική διοίκηση με χρήση H/Y: μελέτη περιπτώσεων με τη χρήση της ειδικής προσομοιωτικής γλώσσας, Powersim 2.5c.

(224) Οικονομική των Επιχειρήσεων (ΕΥ)

Επενδύσεις και χρηματοδότηση στην επιχειρηματική δραστηριότητα. Σύνθεση κεφαλαίων και μορφές χρηματοδότησης. Εμπορευματικές και τραπεζικές πιστώσεις. Το Factoring. Το Leasing. Ομόλογα πάσης φύσεως. Το επιχειρηματικό κεφάλαιο (Venture Capital). Ο ισολογισμός και τα αποτελέσματα χρήσεως: τα βασικά στοιχεία και οι αρχές καταχώρισής τους. Αριθμοδείκτες: οι βασικές κατηγορίες και οι επιδιώξεις τους.

(330) Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού (ΕΥ)

10^ο Εξάμηνο

(356) Οργάνωση και Διοίκηση Έργων (Υ)

Διοίκηση έργου: ορισμοί, στόχοι έργου. Γνωστικές περιοχές έργου. Ο κύκλος ζωής των έργων. Σύλληψη έργου – μελέτη σκοπιμότητας. Σχεδιασμός έργου: Δομική ανάλυση έργου (WBS), Δικτυωτή Ανάλυση, το διάγραμμα Gantt. Ανάθεση και προγραμματισμός πόρων. Προγραμματισμός με περιορισμένο δυναμικό. Προγραμματισμός κόστους και προϋπολογισμός Σχεδιασμός επικοινωνίας. Σχεδιασμός διασφάλισης ποιότητας. Συμπύση χρονοδιαγράμματος. Στοχαστικότητα στον προγραμματισμό έργων: τεχνική PERT. Διαχείριση κινδύνου έργων. Παρακολούθηση και έλεγχος έργων. Η μέθοδος της πιστοποιημένης αξίας. Αξιολόγηση και ολοκλήρωση έργου. Λογισμικά διαχείρισης έργων: το Microsoft Project.

(365) Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Υ)

Η Διαχείριση της Αλυσίδας Εφοδιασμού (Supply Chain Management) εστιάζει στη ροή προϊόντων, διεργασιών, πληροφοριών και χρηματικών πόρων μέσα στην «διευρυμένη επιχείρηση» που περιλαμβάνει προμηθευτές, παραγωγικές μονάδες, αποθήκες, ενδιάμεσα σημεία διανομής και τελικά σημεία διάθεσης. Πρώτα παρουσιάζεται μια ολοκληρωτική καταγραφή των σχετικών προβλημάτων, ευκαιριών, και μεθοδολογικών εργαλείων. Στη συνέχεια καλύπτεται η σχέση μεταξύ της αλυσίδας εφοδιασμού και της στρατηγικής θέσης μιας επιχείρησης σε σχέση με τους πελάτες της και τον ανταγωνισμό. Παρουσιάζονται ακόμη θέματα σχετικά με την συνεργασία επιχειρήσεων-εταίρων μέσα σε μια σύνθετη αλυσίδα εφοδιασμού συμπεριλαμβανοντας την λήψη αποφάσεων, κίνητρα και επικινδυνότητα. Έμφαση δίνεται στον καταλυτικό ρόλο της πληροφορικής στην ραγδαία εξέλιξη της Διαχείρισης της Αλυσίδας Εφοδιασμού μέσω βασικών εργαλείων της όπως Enterprise Resource Planning (ERP), Electronic Data Interchange (EDI), XML, Συστήματα Διαχείρισης Αποθηκών (WMS), RFID Tags και Vendor Managed Inventory (VMI).

(364) Προσομοίωση (ΕΥ)

Σχεδίαση, ανάλυση και δημιουργία της προσομοίωσης, τυχαίοι αριθμοί, γεννήτριες τυχαίων αριθμών και προσομοιωτική δειγματοληψία, Στατιστική ανάλυση αποτελεσμάτων προσομοίωσης, Προγραμματισμός σε FORTRAN εφαρμογών προσομοίωσης σε προβλήματα οργάνωσης και επιχειρησιακής έρευνας, εφαρμογές σε εξειδικευμένο λογισμικό προσομοίωσης.

(332) Ανάλυση και Αξιολόγηση Επενδύσεων (ΕΥ)

Οι έννοιες του χρόνου, του πληθωρισμού και του κόστους κεφαλαίου στο σχεδιασμό και στην αξιολόγηση επενδυτικών σχεδίων. Η παραγωγική μονάδα: Παραγωγικός και βοηθητικός εξοπλισμός, πάγια περιουσιακά στοιχεία. Αποσβέσεις και αντικατάσταση εξοπλισμού. Μέθοδοι αξιολόγησης επενδύσεων: καθαρή παρούσα αξία, εσωτερικό επιτόκιο απόδοσης, δείκτης απόδοσης, ανάλυση κόστους-οφέλους. Ανάλυση νεκρού σημείου. Σύγκριση εναλλακτικών επενδυτικών σχεδίων. Χρηματοδότηση επενδυτικών σχεδίων - Capital Budgeting. Επενδυτικά κίνητρα: εθνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα ενίσχυσης επενδυτικών σχεδίων. Συμβολή των κινήτρων στη βιωσιμότητα και σκοπιμότητα μίας παραγωγικής μονάδας. Επιχειρηματικός κίνδυνος Ανάλυση δημοσίων επενδύσεων

(331) Διαχείριση Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ΕΥ)

Στρατηγικές για την καινοτομία, έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη σε εθνικό, Ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο. Τεχνολογία / καινοτομία και επιχειρήσεις, με έμφαση στις μικρομεσαίες: υποδομή και μέσα προώθησης, τρόποι και μέσα χρηματοδότησης της καινοτομίας, διαδικασία και μέθοδοι μεταφοράς τεχνολογίας. Διάγνωση και αξιολόγηση τεχνολογίας και καινοτομίας: διαγνωστικά εργαλεία, technology audits, δείκτες μέτρησης και αξιολόγησης καινοτομίας. Τεχνικές διαχείρισης καινοτομίας: προώθηση καινοτομίας, τεχνολογική παρακολούθηση, διαχείριση δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, σχεδιασμός και ανάλυση αξίας της καινοτομίας.

(358) Μάρκετινγκ και Επικοινωνία (ΕΥ)

Το Μάρκετινγκ και η σύγχρονη προσέγγιση των καταναλωτών, των οργανισμών και των επιχειρήσεων. Εξελίξεις, τάσεις και προοπτικές. Κλασικά και σύγχρονα θεωρητικά μοντέλα. Το περιβάλλον του Μάρκετινγκ και ο στρατηγικός σχεδιασμός του ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος. Ο πληροφοριακός μηχανισμός των επιχειρήσεων και η έρευνα Μάρκετινγκ. Τμηματοποίηση καταναλωτικής αγοράς και αγοράς Business to Business. Χωροθέτηση προϊόντων / υπηρεσιών. Προϊόν, μάρκα, τιμή, διανομή. Ικανοποίηση πελάτη και καταναλωτή: δημιουργία σχέσεων, ποιότητα, αξία, εξυπηρέτηση. Ολοκληρωμένη στρατηγική επικοινωνία. Διαφήμιση και προώθηση. Μάρκετινγκ και Internet.

(359) Βιομηχανική Πληροφορική (ΕΥ)**(357) Τεχνικές Προβλέψεων (ΕΥ)**

Εισαγωγή. Μεθοδολογικά εργαλεία στις μεθόδους πρόβλεψης. Χρονοσειρές και διασπρωματικά στοιχεία. Εγκυρότητα και αξιοπιστία στις μεθόδους πρόβλεψης. Χρήση λογιστικών φύλλων Η/Υ στις μεθόδους πρόβλεψης. Μέθοδοι κινούμενων μέσων. Μέθοδοι εκθετικής εξομάλυνσης. Ταξινόμηση κατά Pregel. Μέθοδοι διαχωρισμού και ανάλυσης χρονοσειρών. Μέθοδοι απλής γραμμικής παλινδρόμησης. Απλή παλινδρόμηση με μη γραμμικές σχέσεις. Μέθοδοι πολλαπλής παλινδρόμησης. Ειδικά θέματα ανάλυσης χρονοσειρών. Χρήση ειδικών προγραμμάτων Η/Υ. Ποιοτικές προσεγγίσεις στην πρόβλεψη επιχειρηματικών καταστάσεων. Η μέθοδος Delphi και μακροχρόνιες προβλέψεις.

9. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

9.1 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 1998-99 στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης δημιουργήθηκε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με ειδίκευση στη **Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων**. Το πρόγραμμα λειτουργεί με βάση τις διατάξεις των υπουργικών αποφάσεων έγκρισης και τροποποίησης του συγκεκριμένου προγράμματος, οι οποίες δημοσιεύτηκαν αντίστοιχα στα ΦΕΚ 738, τ.Β' (17.7.1998) και 1578, τ.Β' (18.12.2002) και έχει χρηματοδοτηθεί από τα επιχειρησιακά προγράμματα ΕΠΕΑΕΚ Ι και ΙΙ του Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.. Τα διοικητικά όργανα του ΠΜΣ είναι τα προβλεπόμενα από τον Ν. 2083/92, άρθρο 12, για τις μεταπτυχιακές σπουδές στα ελληνικά ΑΕΙ. Διευθυντής του ΠΜΣ είναι ο καθηγητής Γεώργιος Ταγαράς.

Σκοπός του προγράμματος είναι η προαγωγή της γνώσης και η ανάπτυξη της έρευνας στη Διοίκηση των Παραγωγικών Συστημάτων με την κατάρτιση επιστημόνων, κατόχων μεταπτυχιακών τίτλων, οι οποίοι είναι απαραίτητοι για τις αναπτυξιακές, εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες της χώρας.

Το ΠΜΣ απονέμει:

- α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στη Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων **(το μέρος αυτό του ΠΜΣ δεν θα λειτουργήσει κατά το ακαδ. έτος 2012-13)** και
- β) Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.).

9.2 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Erasmus Mundus

Τίτλος: Αερομηχανική Στροβιλομηχανών - THRUST

Αριθμός έγκρισης: 79419/B7/14-7-2011 (ΦΕΚ 1648/τ.Β'/25-7-2011)

Γενικές διατάξεις

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με το Royal Institute of Technology της Στοκχόλμης (Σουηδία), Université de Liege της Λιέγης (Βέλγιο) και Duke University του Durham (Η.Π.Α.) οργανώνουν και λειτουργούν από το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 κοινό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με γνωστικό αντικείμενο «Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση στην Αερομηχανική Στροβιλομηχανών».

Την διοικητική υποστήριξη του προγράμματος που αφορά στις δραστηριότητες που θα λαμβάνουν χώρα στην Ελληνική Επικράτεια θα έχει το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ενώ τον συντονισμό της λειτουργίας του ΠΜΣ αναλαμβάνει το Πανεπιστήμιο Royal Institute of Technology της Στοκχόλμης, σύμφωνα με Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας.

Αντικείμενο – Σκοπός

Σκοπός του προγράμματος είναι η εμβάθυνση των γνώσεων επιστημονικών ειδικοτήτων σε θέματα που άπτονται της Αερομηχανικής Στροβιλομηχανών. Η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση βασίζεται σε μία διεπιστημονική προσέγγιση, η οποία επιβάλλεται από τον χαρακτήρα του επιστημονικού πεδίου και προβλέπει την ανταλλαγή των υποψηφίων φοιτητών/τριών και την χορήγηση χωριστών Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης από τα Πανεπιστήμια που επέλεξαν να φοιτήσουν με τίτλο: «Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση στην Αερομηχανική Στροβιλομηχανών». Το πρόγραμμα λειτουργεί συμπληρωματικά ως προς τις προπτυχιακές σπουδές που παρέχουν Τμήματα των ΑΕΙ της Ελλάδος, καλύπτοντας ένα κενό στην παρεχόμενη εκπαίδευση στην χώρας μας.

Το ΠΜΣ αποσκοπεί στο (α) να παρέχει εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα αερομηχανικής στροβιλομηχανών με στόχο τη δημιουργία ανθρώπινου δυναμικού με υψηλή θεωρητική κατάρτιση και τεχνογνωσία, ώστε να μπορεί να ανταποκρίνεται στις ανάγκες που επιβάλλει η ραγδαία αναπτυσσόμενη τεχνολογική εξέλιξη και (β) να ενισχύσει την διεπιστημονική έρευνα και την εκπόνηση πρωτοποριακών έργων εφαρμοσμένης έρευνας.

Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το κοινό ΠΜΣ απονέμει χωριστό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ), ο τύπος του οποίου καθορίζεται με απόφαση του Συντονιστικού οργάνου, σύμφωνα με το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας.

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί κατόπιν επιτυχούς ανταπόκρισης στη διαδικασία επιλογής, όπως αυτή προβλέπεται στο Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας, πτυχιούχοι από Τμήματα Πανεπιστημίων και Πολυτεχνείων της ημεδαπής και αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής που είναι συναφή με το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο των Μηχανολόγων Μηχανικών, Αεροναυπηγών Μηχανικών, Μηχανικών Ενέργειας, Μηχανικών Υλικών, Επιστήμης Υλικών και Φυσικής.

Διάρκεια Σπουδών

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ορίζεται σε τέσσερα (4) διδακτικά εξάμηνα.

Πρόγραμμα Μαθημάτων

1. Οι φοιτητές/τριες οφείλουν να συγκεντρώσουν τριάντα (30) Ευρωπαϊκές Πιστωτικές Μονάδες (ΕΠΜ) σε κάθε εξάμηνο, δηλαδή εκατόν είκοσι (120) ΕΠΜ στα τέσσερα εξάμηνα φοίτησης. Συγκεκριμένα, όλοι οι φοιτητές/τριες οφείλουν να παρακολουθήσουν τα προσφερόμενα μαθήματα σε κάθε εξάμηνο από το Πανεπιστήμιο που επέλεξαν.
2. Οι παραδόσεις των μαθημάτων του ΠΜΣ πραγματοποιούνται στην αγγλική γλώσσα.
3. Οι φοιτητές/τριες που συμμετέχουν στο ΠΜΣ εγγράφονται και παρακολουθούν υποχρεωτικά τα δύο (2) πρώτα εξάμηνα στο Royal Institute of Technology της Στοκχόλμης. Στο τρίτο εξάμηνο οφείλουν να εγγραφούν και να παρακολουθήσουν τα μαθήματα σε ένα από τα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια. Στο τέταρτο εξάμηνο οι φοιτητές/φοιτήτριες εκπονούν διπλωματική εργασία σε ένα από τα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια. Ωστόσο, οι φοιτητές που στο τρίτο εξάμηνο θα εγγραφούν και θα παρακολουθήσουν τα μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Duke θα παρακολουθήσουν υποχρεωτικά το 4^ο εξάμηνο στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Επιπλέον, δεν είναι εφικτή η παρακολούθηση στο Πανεπιστήμιο Duke του 4^ο εξαμήνου αν ο/η φοιτητής/τήτρια δεν είχε εγγραφεί στο Πανεπιστήμιο Duke στο τρίτο εξάμηνο. Οι φοιτητές/τριες που συμμετέχουν στο ΠΜΣ απολαμβάνουν τα προνόμια και υπόκεινται στους κανονισμούς και τους κανόνες που είναι εν ισχύ στο πανεπιστήμιο όπου φοιτούν. Το Πανεπιστήμιο εγγραφής ορίζει τον επιβλέποντα, στον οποίο οι φοιτητές/τριες μπορούν να απευθύνονται για συμβουλές ή για βοήθειά τους, κατά τη διάρκεια της παραμονής τους στο ίδρυμα.
4. Τα ΠΜΣ αποτελείται από τέσσερα (4) εξάμηνα - δύο (2) έτη – και οι φοιτητές/τριες πρέπει να λάβουν εξήντα (60) πιστωτικές μονάδες στο πρώτο έτος στο πρώτο Πανεπιστήμιο εγγραφής, τριάντα (30) ΕΠΜ στο τρίτο εξάμηνο στο δεύτερο Πανεπιστήμιο. Στο τέταρτο εξάμηνο, οι φοιτητές/τριες μπορούν να εκπονήσουν τη διπλωματική τους εργασία σε οποιοδήποτε Πανεπιστήμιο, προκειμένου να ληφθούν οι τελευταίες τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες με την ολοκλήρωση της διπλωματικής εργασίας. Ειδικά, οι φοιτητές/τριες που στο τρίτο εξάμηνο θα εγγραφούν και θα παρακολουθήσουν τα μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Duke υποχρεούνται να συνεχίσουν στο τέταρτο εξάμηνο στο ίδιο Πανεπιστήμιο.
5. Η διπλωματική εργασία γράφεται στο τέταρτο εξάμηνο του ΠΜΣ στην αγγλική γλώσσα. Η διπλωματική εργασία κατατίθεται στο τέλος του τετάρτου εξαμήνου με την οριστική μορφή της και υποστηρίζεται προφορικά ενώπιον εξεταστικής επιτροπής στην αγγλική, με συμμετοχή εκπροσώπων από τα Πανεπιστήμια που θα απονεύμουν τίτλο σπουδών στο/η συγκεκριμένο/η φοιτητή/τήτρια. Συμμετοχή εξωτερικών εξεταστών είναι δυνατή, όπως αυτή περιγράφεται στο Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας.
6. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται στα συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια κατά τον εξής τρόπο:

1ο Έτος / 1^ο Εξάμηνο

Όλοι οι φοιτητές/τήτριες παρακολουθούν τα μαθήματα στο Royal Institute of Technology της Στοκχόλμης

Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ
Αειφόρα Παραγωγή Ενέργειας	6
Ρευστομηχανική	6
Εισαγωγή στην Υπολογιστική Δυναμική Ρευστών – Μαθηματικά	6
Εισαγωγή σε Τεχνικές Μετρήσεων - Προηγμένες Τεχνικές Χρονικά Μεταβαλλόμενων Μετρήσεων	3
Προηγμένες Μηχανικές Ταλαντώσεις	6
Εισαγωγή στην Αερομηχανική Στροβιλομηχανών – Θέμα στην Αερομηχανική: Μέρος 1	3
Σύνολο ΕΠΜ	30

1ο Έτος / 2^ο Εξάμηνο

Όλοι οι φοιτητές/τήτριες παρακολουθούν τα μαθήματα στο Royal Institute of Technology της Στοκχόλμης

Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ
Προηγμένη Μηχανική και Μέθοδοι Πεπερασμένων Στοιχείων	6

Θερμικές Στροβιλομηχανές	6
Εισαγωγή στην Αεροδυναμική μη Μόνιμης Κατάστασης – Βασική Θεωρία Αεροδυναμικής μη Μόνιμης Κατάστασης – Εισαγωγή στην Απόσβεση	7,5
Προηγμένες Τεχνικές Χρονικά Μεταβαλλόμενων Μετρήσεων - Εισαγωγή σε Τεχνικές Μετρήσεων	3
Θέμα στην Αερομηχανική: Μέρος 2 – Παρακολούθηση Σεμιναρίων – Σεμινάριο Ερευνητικής Εργασίας – Θερινή Πρακτική Άσκηση σε Πανεπιστήμια/Βιομηχανίες	4,5
Βασική Θεωρία Καύσης - Αστάθειες Καύσης και Ταλαντώσεις Καυστήρα	3
Σύνολο ΕΠΜ	30

2ο Έτος / 3^ο Εξάμηνο (επιλογή Πανεπιστημίων: Duke, Α.Π.Θ., Πανεπιστήμιο Λιέγης)

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ
<i>Υποχρεωτικά Μαθήματα</i>	
Προηγμένη Δυναμική και Ταλαντώσεις – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Στοχαστικές Ταλαντώσεις και Αξιοπιστία Κατασκευών – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Μηχανική Θραύσης και Κόπωση Κατασκευών – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Εφαρμογές Αερομηχανικής σε Στροβιλομηχανές – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
<i>Μαθήματα Επιλογής (δύο εκ των κάτωθι)</i>	
Πειραματικές Μέθοδοι στις Ταλαντώσεις – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Παρακολούθηση Καταπόνησης σε Στροβιλομηχανές – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Προηγμένος Έλεγχος στη Δυναμική Κατασκευών – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Σύνολο ΕΠΜ	30

2ο Έτος / 3^ο Εξάμηνο - Πανεπιστήμιο Duke

Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ
<i>Υποχρεωτικά Μαθήματα</i>	
Θεμελιώδεις Πρακτικές Εργασίας για Μηχανικούς	6
Μεταβατική Δυναμική	6
Ασταθής Αεροδυναμική	6
<i>Μαθήματα Επιλογής (δύο εκ των κάτωθι)</i>	
Συμπιεζόμενη Ροή Ρευστών	6
Μεταβατική Ρευστομηχανική	6
Προηγμένη Αεροδυναμική	6
Σύνολο ΕΠΜ	30

2ο Έτος / 3^ο Εξάμηνο - Πανεπιστήμιο Λιέγης

Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ
<i>Υποχρεωτικά Μαθήματα</i>	
Μηχανολογικός Σχεδιασμός Στροβιλομηχανών - Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5

Μηχανική Θραύσης, Καταστροφή και Κόπωση - Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Επιλογή Υλικών - Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Εκτενής Παραμόρφωση Στερεών – Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Μαθήματα Επιλογής (δύο εκ των κάτωθι)	
Αλληλεπίδραση Ρευστών-Στερεών - Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Μηχανική Σύνθετων Υλικών - Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Πειραματικός Προσδιορισμός Ταλαντώσεων και Ανάλυση Καταστάσεων - Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Υπολογιστικός Σχεδιασμός Μηχανών - Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	5
Σύνολο ΕΠΜ	30

2ο Έτος / 4^ο Εξάμηνο

Οι φοιτητές/τήτριες εκτός της κατεύθυνσης 3^α εκπονούν τη διπλωματική τους εργασία σε ένα εκ των Πανεπιστημίων ΚΤΗ, ΠΛ και ΑΠΘ.

Τίτλος	ΠΜ
Διπλωματική Διατριβή – Σεμινάριο Ερευνητικής Εργασίας	30
Σύνολο ΕΠΜ	30

2^ο Έτος / 4^ο Εξάμηνο

Παρακολούθηση μαθημάτων αντί διπλωματικής εργασίας υποχρεωτικό για όσους έχουν επιλέξει το Πανεπιστήμιο Duke στο 3ο Εξάμηνο

Τίτλος Μαθήματος	ΠΜ
Υποχρεωτικά Μαθήματα	
Αρχές Διοίκησης και Διαχείρισης Τεχνολογίας	6
Προηγμένη Αεροελαστικότητα Μέρος 2	3
Θέμα Αερομηχανικής: Μέρος 3	3
Προηγμένη Ρευστομηχανική	6
Ανάλυση με Μη Γραμμικά Πεπερασμένα Στοιχεία	6
Ακουστική στη Μηχανική	6
Σύνολο ΕΠΜ	30

Αριθμός εισακτέων: Ο αριθμός των εισακτέων δεν μπορεί να υπερβεί τους σαράντα (40).

Προσωπικό: Η υλοποίηση του παρόντος ΠΜΣ θα απασχολήσει κυρίως μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, καθώς και μέλη ΔΕΠ από άλλα Τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ και μέλη ΔΕΠ από άλλα συναφή Τμήματα Ελληνικών Πανεπιστημίων, διδάσκοντες των υπόλοιπων τριών (3) συνεργαζόμενων Πανεπιστημίων του ΠΜΣ και άλλες κατηγορίες διδακτικού προσωπικού, όπως αυτές ορίζονται από τις διατάξεις του άρθρου 5 του Νόμου 3685/08.

Υλικοτεχνική υποδομή: Για τη λειτουργία του ΠΜΣ θα χρησιμοποιηθούν οι χώροι διδασκαλίας και έρευνας του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών με τον εργαστηριακό και υπολογιστικό εξοπλισμό τους, καθώς και των άλλων τριών (3) Πανεπιστημίων που συμμετέχουν στο ΠΜΣ. Η βιβλιοθήκη και οι ειδικές βιβλιοθήκες των τεσσάρων (4) ιδρυμάτων θα προσφέρουν στους φοιτητές/τριες άμεση πρόσβαση στην απαραίτητη εξειδικευμένη βιβλιογραφία.

Υποτροφίες: Σημαντικός αριθμός υποτροφιών από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή είναι διαθέσιμος για το πρώτο ακαδημαϊκό έτος 2011-12. Οι αιτήσεις γίνονται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα <http://www.kth.se/thrust>.

Μεταβατικές διατάξεις: Όλα τα θέματα που τυχόν προκύπτουν και δεν προβλέπονται στην υπουργική απόφαση ρυθμίζονται από το Ειδικό Πρωτόκολλο Συνεργασίας και τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Πληροφορίες: Ιστοχώρος προγράμματος <http://www.kth.se/thrust>

Υπεύθυνος Α.Π.Θ.: Καθηγητής Σ. Νατσιάβας, Εργαστήριο Δυναμικής Μηχανών.

9.3 Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

α) ΠΜΣ στη Μουσειολογία

Λειτουργεί σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Υ.Α. 1777/2001 – Β7/572.

Τα Τμήματα που συμμετέχουν είναι τα εξής:

- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.
- Μηχανολόγων Μηχανικών.
- Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης.
- Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Φλώρινας.

β) ΠΜΣ στη Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχιτεκτονικών Μνημείων

Λειτουργεί σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση ΦΕΚ 329/3-4-98 τ.Β'.

Τα Τμήματα που συμμετέχουν (όλα του Α.Π.Θ.) είναι τα εξής:

- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.
- Πολιτικών Μηχανικών.
- Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών.
- Μηχανολόγων Μηχανικών.
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ.
- Χημικών Μηχανικών.
- Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής.

γ) ΠΜΣ στις Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών

Λειτουργεί σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση ΦΕΚ 41/Β'/22-01-2003.

Τα Τμήματα που συμμετέχουν (όλα του Α.Π.Θ.) είναι τα εξής:

- Χημικών Μηχανικών.
- Μηχανολόγων Μηχανικών.
- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ.
- Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής.
- Χημείας.

10. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

10.1 Βιβλιοθήκες

Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

Η βιβλιοθήκη του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών στεγάζεται σε χώρο δίπλα από τη Γραμματεία του Τμήματος (βλ. σκαρίφημα, σελ. VI, του παρόντος οδηγού). Η βιβλιοθήκη εξυπηρετεί την κοινότητα του τμήματος που την αποτελούν το Επιστημονικό προσωπικό του τμήματος (μέλη ΔΕΠ, ΕΤΕΠ, κ.λπ.) και οι προπτυχιακοί και οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του, καθώς και τους επισκέπτες - ερευνητές που απευθύνονται στη Βιβλιοθήκη προκειμένου να ωφεληθούν από τις υπηρεσίες της. Την ευθύνη λειτουργίας της Βιβλιοθήκης έχει η Επιτροπή Βιβλιοθήκης. Την επιτροπή αυτή αποτελούν μέλη ΔΕΠ που ορίζονται από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος, ενώ σε αυτή συμμετέχει και η βιβλιοθηκονόμος του Τμήματος.

Αντικειμενικοί στόχοι

Ο ρόλος της βιβλιοθήκης επικεντρώνεται στα εξής:

- Υποστήριξη του προπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος.
- Υποστήριξη των μεταπτυχιακών και ερευνητικών προγραμμάτων του Τμήματος.
- Αποτελεσματική πρόσβαση στις πηγές πληροφόρησης εντός και εκτός του φυσικού της χώρου.
- Παροχή σύγχρονων αλλά και παραδοσιακών υπηρεσιών, ανάλογα με τη φύση των αναγκών σε κάθε περίπτωση.

Υλικό - θεματικές κατηγορίες

Η βιβλιοθήκη καλύπτει όλες τις θεματικές περιοχές που αφορούν την επιστήμη του μηχανολόγου μηχανικού, με έμφαση στις περιοχές που αποτελούν το αντικείμενο του προπτυχιακού προγράμματος, των μεταπτυχιακών προγραμμάτων και των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Τμήματος.

Γλώσσες Υλικού

Η συλλογή της βιβλιοθήκης αποτελείται κατά προτεραιότητα από βιβλία στην ελληνική, αγγλική, γερμανική, γαλλική και ιταλική γλώσσα.

Ωράριο λειτουργίας

Η βιβλιοθήκη είναι ανοικτή για το κοινό από τις 9.00 έως τις 14.00. Κατά τις επίσημες αργίες η βιβλιοθήκη παραμένει κλειστή.

Μέλη της βιβλιοθήκης - συνδρομές

Για να έχει κάποιος δικαίωμα χρήσης των υπηρεσιών της βιβλιοθήκης πρέπει να χαρακτηριστεί μέλος με την εγγραφή του στη βιβλιοθήκη. Η διαδικασία εγγραφής μέλους απαιτεί τη συμπλήρωση μιας αίτησης εγγραφής και την προσκόμιση μιας έγχρωμης φωτογραφίας και της φοιτητικής ή αστυνομικής ταυτότητας του ενδιαφερομένου, τα οποία ελέγχονται από τον υπεύθυνο της βιβλιοθήκης κάθε φορά που το μέλος δανείζεται ή επιστρέφει βιβλία αλλά και σε κάθε περίπτωση που επιθυμεί ο υπεύθυνος της βιβλιοθήκης να κάνει έλεγχο.

Η βιβλιοθήκη διακρίνει τα μέλη της σε τρεις κατηγορίες:

- Τακτικά μέλη, που τα αποτελούν το προσωπικό και οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος.
- Μέλη που ανήκουν μόνιμα ή προσωρινά στην ευρύτερη πανεπιστημιακή κοινότητα.
- Μέλη που δεν ανήκουν στην πανεπιστημιακή κοινότητα αλλά που η επαγγελματική τους ιδιότητα και τα ενδιαφέροντά τους συνδέονται με το αντικείμενο έρευνας και τις προσφερόμενες από τη βιβλιοθήκη υπηρεσίες.

Χρήση της συλλογής και δανεισμός

Το υλικό της βιβλιοθήκης είναι χωρισμένο σε κατηγορίες, ανάλογα με το είδος του και σύμφωνα με την πολιτική χρήσης και δανεισμού που ισχύει σε κάθε περίπτωση.

- Βιβλία κανονικού δανεισμού διάρκειας 7 ημερών με δυνατότητα ανανέωσης του δανεισμού, εφόσον δεν έχει γίνει κράτηση από άλλο μέλος.
- Βιβλία περιορισμένης διάρκειας δανεισμού 3 ημερών.
- Μη δανειζόμενα βιβλία (π.χ. πληροφοριακά, λεξικά, κατάλογοι, κ.λπ.) για αποκλειστική χρήση μέσα στο χώρο της βιβλιοθήκης.
- Περιοδικά για αποκλειστική χρήση μέσα στο χώρο της βιβλιοθήκης.
- Υλικό σε ηλεκτρονική μορφή για αποκλειστική χρήση μέσα στο χώρο της βιβλιοθήκης.

Για να έχει κάποιος δικαίωμα δανεισμού, πρέπει προηγουμένως να εγγραφεί στη βιβλιοθήκη. Με την εγγραφή του, η βιβλιοθήκη τον κατατάσσει στο αρχείο μελών της και εκδίδει την προσωπική του κάρτα δανεισμού, η οποία φέρει τα ατομικά του στοιχεία και τον προσωπικό του κωδικό με τον οποίο θα δανείζεται βιβλία. Το μέλος υποχρεούται να ενημερώνει τη βιβλιοθήκη σε κάθε περίπτωση αλλαγής διεύθυνσης κατοικίας και αριθμού τηλεφώνου. Με την εγγραφή του το μέλος δηλώνει ότι αποδέχεται τον κανονισμό λειτουργίας της βιβλιοθήκης και τους όρους δανεισμού του υλικού της.

Όροι δανεισμού και παροχής υπηρεσιών

- Κάθε τακτικό μέλος ή μέλος που ανήκει στην ευρύτερη πανεπιστημιακή κοινότητα έχει δικαίωμα δανεισμού.
- Κάθε τακτικό μέλος έχει δικαίωμα δανεισμού 3 βιβλίων περιορισμένης διάρκειας δανεισμού.
- Τα μέλη που δεν ανήκουν στην Πανεπιστημιακή κοινότητα έχουν δικαίωμα δανεισμού 1 βιβλίου κανονικού δανεισμού για περιορισμένο χρονικό διάστημα 3 ημερών.
- Οι φοιτητές που βρίσκονται στο στάδιο της συγγραφής της διπλωματικής τους εργασίας έχουν δικαίωμα δανεισμού 5 βιβλίων κανονικής διάρκειας δανεισμού με παράταση χρόνου δανεισμού 4 εβδομάδων. Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές οφείλουν να προσκομίσουν στη βιβλιοθήκη βεβαίωση ανάθεσης διπλωματικής εργασίας από τον επιβλέποντα καθηγητή, προκειμένου να δανειστούν τα βιβλία με παράταση δανεισμού.
- Όσοι ανήκουν στο Επιστημονικό προσωπικό του Τμήματος έχουν δικαίωμα δανεισμού 3 βιβλίων κανονικού δανεισμού (ως τακτικά μέλη της βιβλιοθήκης) και επιπλέον δικαίωμα δανεισμού 10 βιβλίων κανονικού δανεισμού για το διάστημα του τρέχοντος εξαμήνου, εφόσον αυτά απαιτούνται για το εκπαιδευτικό τους έργο. Στην περίπτωση που άλλο μέλος της βιβλιοθήκης εκφράσει την ανάγκη να χρησιμοποιήσει κάποιο ή κάποια από τα βιβλία αυτά, η βιβλιοθήκη διακόπτει προσωρινά το δανεισμό και για διάστημα μιας εβδομάδας κάθε φορά από την ημέρα επιστροφής. Ειδικώς στα μέλη ΔΕΠ παρέχεται το δικαίωμα διαρκούς δανεισμού, όσων βιβλίων κρίνουν ότι τους είναι απαραίτητα. Τα εν λόγω βιβλία διατηρούνται απαραίτητα στα γραφεία τους και δανείζονται μέσω της υπηρεσίας της βιβλιοθήκης, σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.
- Στην περίπτωση που ζητείται από κάποιο μέλος υλικό το οποίο είναι δανεισμένο με ανανέωση, ο δανεισμός ανακαλείται. Το μέλος που έχει στην κατοχή του το υλικό οφείλει να το επιστρέψει στη βιβλιοθήκη μέσα σε δύο μέρες από την ημέρα της επίσημης ειδοποίησής του.
- Τα μέλη υποχρεούνται να επιστρέφουν τα βιβλία που δανείστηκαν μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας δανεισμού τους.
- Στην περίπτωση που κάποιο τακτικό μέλος επιθυμεί να ανανεώσει το δανεισμό, οφείλει να δηλώσει το αίτημά του την ημέρα που λήγει ο δανεισμός, παρουσιάζοντας στη βιβλιοθήκη το συγκεκριμένο βιβλίο. Η ανανέωση είναι δυνατή στην περίπτωση που δεν έχει γίνει κράτηση του συγκεκριμένου βιβλίου από άλλο μέλος.
- Κάθε μέλος έχει δικαίωμα κράτησης βιβλίων. Για να μπορέσει κάποιος να δανειστεί βιβλίο ή βιβλία που κράτησε, θα πρέπει ο λογαριασμός χρέωσής του να μην υπερβαίνει το όριο δανεισμού του. Διαφορετικά θα πρέπει πρώτα να επιστρέψει κάποιο από τα βιβλία που έχει ήδη στην κατοχή του.
- Η βιβλιοθήκη έχει την υποχρέωση να διατηρήσει την κράτηση για 2 μέρες. Μετά το πέρας των 2 ημερών η κράτηση δεν ισχύει.
- Ο εκπρόθεσμος δανεισμός επιβαρύνει το μέλος με πρόστιμο ανά βιβλίο, για κάθε ημέρα καθυστέρησης βιβλίου κανονικού δανεισμού. Το πρόστιμο ρυθμίζεται σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό χρέωσης υπηρεσιών.
- Για τα βιβλία περιορισμένης διάρκειας δανεισμού, το πρόστιμο αυξάνεται κατά το ήμισυ του ποσού που ισχύει για τα βιβλία κανονικού δανεισμού.
- Το Τμήμα με εισήγηση της Επιτροπής Βιβλιοθήκης, εκδίδει κανονισμό χρέωσης των υπηρεσιών της βιβλιοθήκης και καθορίζει τα πρόστιμα των εκπρόθεσμων δανεισμών.
- Ιδιαίτερο τμήμα της συλλογής αποτελεί το μη δανειζόμενο υλικό που προορίζεται για αποκλειστική χρήση εντός του χώρου της. Στο πληροφοριακό υλικό υπάγονται: περιοδικά, διατριβές, εγχειρίδια, ευρετήρια, λεξικά, κατάλογοι, εγκυκλοπαίδειες, χάρτες, δισκέτες, CD-ROM.
- Η βιβλιοθήκη χρεώνει την αναπαραγωγή φωτοαντιγράφων και τις εκτυπώσεις σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό χρέωσης υπηρεσιών.
- Για την ορκωμοσία κάθε τελειόφοιτου του Τμήματος απαιτείται η λήψη βεβαίωσης από τη βιβλιοθήκη που βεβαιώνει ότι ο απόφοιτος δεν έχει καμία υποχρέωση απέναντι στη βιβλιοθήκη. Στην περίπτωση φοιτητή με εκκρεμείς υποχρεώσεις απέναντι στη βιβλιοθήκη (εκκρεμής επιστροφή έντυπου υλικού ή οικονομική εκκρεμότητα από πρόστιμο) η βιβλιοθήκη δε χορηγεί τη σχετική βεβαίωση.
- Η βιβλιοθήκη διατηρεί το δικαίωμα να διαγράφει από τον κατάλογο των μελών τα άτομα που επανειλημμένα αρνήθηκαν να εφαρμόσουν τον κανονισμό της βιβλιοθήκης, επιδεικνύοντας προβληματική συμπεριφορά. Σε τέτοιες περιπτώσεις η βιβλιοθήκη αρχικά κάνει συστάσεις στο μέλος και στην περίπτωση άρνησης συμμόρφωσής του μπορεί να ζητήσει από το Δ.Σ. τη διαγραφή του από τον κατάλογο μελών της.

- Σε περίπτωση απώλειας, καθώς και μερικής ή ολικής καταστροφής εντύπων και CD-ROMs από κάποιο μέλος, η βιβλιοθήκη έχει το δικαίωμα να απαιτήσει από το μέλος αποζημίωση για την αποκατάσταση της ζημίας. Η αποζημίωση αυτή μπορεί να αποτελεί και την πραγματική αξία του αντικειμένου σε περίπτωση απώλειας ή καταστροφής που κρίνεται σημαντική. Στην περίπτωση που το μέλος αρνείται να αποκαταστήσει τη ζημία, η βιβλιοθήκη μπορεί να προβεί στη διαγραφή του από το αρχείο μελών της, ακόμη και στην ποινική δίωξη αυτού, ανάλογα με την περίπτωση.

Περισσότερες πληροφορίες στο τηλέφωνο 2310 995428 και στον ιστότοπο της βιβλιοθήκης (<http://lib.meng.auth.gr>).

Άλλες Βιβλιοθήκες

Στη Θεσσαλονίκη λειτουργούν ακόμη:

- Βιβλιοθήκη του Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ), που στεγάζεται στο ίδιο κτίριο με τα γραφεία του ΤΕΕ (Ζεύξιδος 8). Τηλέφωνο 2310 280462.
- Δημοτική Βιβλιοθήκη Θεσσαλονίκης, Εθνικής Αμύνης 27 & Αλεξάνδρου Σβώλου, Τηλ. κέντρο 2310 374800.
- Βιβλιοθήκη της Εταιρείας Μακεδονικών Σπουδών.
- Βιβλιοθήκες πολλών άλλων φορέων, ιδρυμάτων και ξένων αποστολών (Βρετανικό Συμβούλιο, Ινστιτούτο Γκαίτε, Γαλλικό Ινστιτούτο κ.λπ.).

10.2 Εκπαιδευτικές Νησίδες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Για τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών υπάρχουν δύο εκπαιδευτικές νησίδες ηλεκτρονικών υπολογιστών:

- Η πρώτη νησίδα βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου Ε, χρησιμοποιείται μόνο για τις ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και περιλαμβάνει δίκτυο σύγχρονων προσωπικών υπολογιστών.
- Η δεύτερη νησίδα χρησιμοποιείται για τις ανάγκες των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών και Χημικών Μηχανικών, βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου Δ και περιλαμβάνει δίκτυο σύγχρονων προσωπικών υπολογιστών.

Στις νησίδες μπορούν να έχουν πρόσβαση όλοι οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος με προτεραιότητα σ' αυτούς που εκπονούν τη διπλωματική τους εργασία ή τη διδακτορική τους διατριβή. Στους ενδιαφερόμενους χορηγείται κωδικός αριθμός χρήσης για ελεύθερη πρόσβαση. Μπορούν επίσης να προγραμματιστούν σεμινάρια εκπαιδευτικού τύπου και οι νησίδες να χρησιμοποιηθούν ως αίθουσες διδασκαλίας.

10.3 Πρακτική άσκηση στην Ελλάδα

Στόχος του προγράμματος πρακτικής άσκησης του Τμήματος ήταν και είναι να ενσωματώσει την ουσιαστική και συστηματική άσκηση των φοιτητών του στο πρόγραμμα σπουδών λαμβάνοντας υπόψη πάντα τα δεδομένα της ελληνικής πραγματικότητας. Προς την κατεύθυνση αυτή το Τμήμα χρηματοδοτήθηκε στα πλαίσια ΕΠΕΑΕΚ σχεδίασε και υλοποίησε, για πρώτη φορά σε οργανωμένη βάση, την αναγκαία για τους φοιτητές του πρακτική άσκηση. Συγκεκριμένα το Τμήμα ανέπτυξε σημαντική τεχνογνωσία στην επικοινωνία με τις βιομηχανικές επιχειρήσεις/οργανισμούς με σκοπό την οριοθέτηση θέσεων πρακτικής άσκησης, στην ενημέρωση και προετοιμασία των φοιτητών και στην εκτέλεση και παρακολούθηση της πρακτικής άσκησης. Είναι αξιοσημείωτο ότι έχει δημιουργηθεί ένας πυρήνας από βιομηχανίες, τεχνικά γραφεία, εταιρίες παροχής υπηρεσιών και οργανισμούς που συνεργάστηκαν και συνεργάζονται με το Τμήμα για την υλοποίηση της πρακτικής άσκησης των φοιτητών του και ότι παράλληλα έχουν αναπτυχθεί σχέσεις εμπιστοσύνης μεταξύ των επιχειρήσεων που συνεργάζονται στα πλαίσια του προγράμματος και του Τμήματος.

Αντικείμενο της πρακτικής άσκησης είναι η εκπαίδευση του φοιτητή στους χώρους παραγωγής βιομηχανικών επιχειρήσεων/οργανισμών σύμφωνα με το ωράριο εργασίας τους και για χρονικό διάστημα περίπου τριών μηνών. Η εκπαίδευση αυτή μπορεί να εμπίπτει σε έναν από τους παρακάτω τομείς της επιλογής του φοιτητή:

- α) Εκπαίδευση σε συστήματα παραγωγής
- β) Εκπαίδευση σε συστήματα παροχής υπηρεσιών
- γ) Εκπόνηση μελετών ειδικών εφαρμογών

Πληροφορίες:

Τμήμα Μηχανολόγων

Γεωργιάδης Πάτροκλος Αν. Καθηγητής Τηλ.: 2310996046

E-mail: geopat@auth.gr

Μανσούρ Γκαμπριέλ Αν. καθηγητής Τηλ.: 2310996345

E-mail: mansour@eng.auth.gr

Τσιάφης Ιωάννης Av. Καθηγητής Τηλ.: 2310996034
E-mail: tsiafis@.auth.gr

10.4 Πρακτική άσκηση στο εξωτερικό

Το πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών IAESTE

Η IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) είναι ένα μη κερδοσκοπικό πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών τεχνικών κλάδων, απολύτως ανεξάρτητο από κάθε πολιτική σκοπιμότητα. Αποσκοπεί στην απόκτηση, από την πλευρά των φοιτητών, τεχνικής εμπειρίας σχετιζόμενης με το ευρύτερο αντικείμενο των σπουδών τους, λειτουργεί προς όφελος των ακαδημαϊκών ιδρυμάτων, των βιομηχανικών φορέων και των άλλων οργανισμών που προσφέρουν ευκαιρία πρακτικής άσκησης στους φοιτητές και προάγει τη διεθνή κατανόηση και καλή θέληση ανάμεσα στους φοιτητές όλων των εθνών ανεξαρτήτως φυλής, χρώματος, φύλου ή θρησκείας.

Η Ελλάδα είναι μέλος της ένωσης. Στην τοπική επιτροπή της IAESTE τα μέλη της εργάζονται οικειοθελώς. Η Ελλάδα ως δραστήριο μέλος του προγράμματος, ανταλλάσσει θέσεις πρακτικής εξάσκησης με την πλειοψηφία των χωρών που συμμετέχουν.

Πληροφορίες

Πολυτεχνική Σχολή

Τηλ.: 2310.99.5829, Φαξ: 2310.99.5839

E-mail: iaeste@egnatia.ee.auth.gr

Ιστοσελίδα: <http://iaeste.eng.auth.gr/>

Ο διεθνής οργανισμός AIESEC

Η AIESEC (Association Internationale des Étudiants en Sciences Économiques et Commerciales) είναι διεθνής μη κυβερνητικός οργανισμός, αποκλειστικά διοικούμενος από φοιτητές, μη κερδοσκοπικός, μη κομματικός, εθελοντικός και εκπαιδευτικός. Προάγει την ειρήνη, την πολιτισμική κατανόηση και την ηγετικότητα. Ιδρύθηκε το 1948, στην Ελλάδα βρίσκεται από το 1956 και στο Α.Π.Θ. από το 1991. Βρίσκεται σε 5 ηπείρους, σε 100 χώρες, σε περίπου 1100 πανεπιστήμια με 23.000 μέλη σε ολόκληρο τον κόσμο.

Κύρια δραστηριότητα της AIESEC είναι το Πρόγραμμα Διεθνούς Πρακτικής Άσκησης. Ουσιαστικά πρόκειται για τη δυνατότητα που παρέχεται σε φοιτητές (3ου και 4ου έτους) και πρόσφατους πτυχιούχους (μέχρι 2 χρόνια από την απόκτηση πτυχίου είτε σε προπτυχιακό είτε σε μεταπτυχιακό επίπεδο) να ζήσουν και να εργαστούν σε μια από χώρες που απαρτίζουν το δίκτυο της AIESEC, για ένα χρονικό διάστημα από 2 μήνες έως 1,5 χρόνο. Όλες οι δραστηριότητες της AIESEC διοργανώνονται από τα μέλη της, τα οποία δουλεύουν εθελοντικά

Πληροφορίες

Γραφείο: Κτήριο Ν.Ο.Π.Ε

Διεύθυνση: AIESEC Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Πανεπιστημιούπολη Τ.Θ 1577, 54006, Θεσσαλονίκη

E-mail: auth.gr@aiesec.net

Ιστοσελίδα: www.aiesec.gr, www.aiesec.org

10.5 Κινητικότητα φοιτητών

Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης (LLP)/Erasmus

Πρόκειται για την Τομεακή Δράση του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Δια Βίου Μάθηση» 2007-2013 που αφορά την ευρωπαϊκή συνεργασία στον τομέα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Με το πρόγραμμα Erasmus παρέχονται στους φοιτητές δύο δυνατότητες:

- κινητικότητα για σπουδές σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο (σε Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια με τα οποία έχουν συναφθεί διμερείς συμφωνίες)
- κινητικότητα για πρακτική άσκηση

Η περίοδος σπουδών στο εξωτερικό, η οποία μπορεί να κυμαίνεται από 3 έως 12 μήνες, αποτελεί κατά κανόνα μέρος του προγράμματος σπουδών του Ιδρύματος προέλευσης. Με αυτήν την προϋπόθεση παρέχεται ακαδημαϊκή αναγνώριση των σπουδών από το Ίδρυμα προέλευσης.

Στους φοιτητές που συμμετέχουν στο πρόγραμμα Erasmus παρέχονται υποτροφίες για την κάλυψη των επιπλέον

δαπανών που συνεπάγονται οι σπουδές στο εξωτερικό. Το ύψος της υποτροφίας ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα προορισμού.

Πληροφορίες

Τμήμα Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων του Α.Π.Θ.

1ος όροφος Κτιρίου Διοίκησης

E-mail : eurep-dept@auth.gr

Ιστοσελίδα : www.eurep.auth.gr

Το πρόγραμμα T.I.M.E.

Το T.I.M.E. (Top Industrial Managers for Europe) είναι ένα δίκτυο που αποτελείται από 51 κορυφαία πολυτεχνεία και σχολές μηχανικών από 20 χώρες της Ευρώπης αλλά και του υπόλοιπου κόσμου και έχει στόχο την υποστήριξη προγραμμάτων ανταλλαγής φοιτητών και την ενίσχυση της διασύνδεσης της εκπαίδευσης με την παραγωγή. Αναγνωρίζεται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, η οποία το χρηματοδοτεί για την λειτουργία του. Η διαχείριση των κονδυλίων πραγματοποιείται από το ιδρυτικό μέλος του δικτύου την École Centrale de Paris.

Το πρόγραμμα T.I.M.E. στοχεύει στα εξής:

Διεθνοποίηση της υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης των μηχανικών με την εφαρμογή ενός κοινού εκπαιδευτικού προγράμματος προσανατολισμένου σε φοιτητές των καλύτερων πολυτεχνείων του κόσμου.

Δυνατότητα απόκτησης δύο πτυχίων, του πανεπιστημίου προέλευσης και υποδοχής. Τα δύο πτυχία απονέμονται μετά από παρακολούθηση μαθημάτων και στα δύο ιδρύματα, συνολικής διάρκειας έξι ετών.

Επιβεβαίωση της αναγνώρισης της ποιότητας του πτυχίου που παρέχει το ίδρυμα προέλευσης ως ένα από τα καλύτερα σε πανευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο.

Τα οφέλη συμμετοχής των φοιτητών στο T.I.M.E είναι η διαπολιτισμικότητα και ευρωπαϊκού χαρακτήρα εκπαίδευση. Οι ανταλλαγές σχεδιάζονται έτσι, ώστε να προσφέρουν μέσα στο πλαίσιο της συνολικής σειράς μαθημάτων σπουδές, οι οποίες ομογενοποιούν τα καλύτερα στοιχεία του διδακτικού προγράμματος κάθε ιδρύματος.

Σήμερα το πρόγραμμα αριθμεί περισσότερους από 2.500 αποφοιτήσαντες φοιτητές σ' όλο τον κόσμο.

Η επιλογή των φοιτητών γίνεται σε συνεργασία με το πολυτεχνείο υποδοχής μεταξύ των αρίστων υποψηφίων.

Η Πολυτεχνική Σχολή του Α.Π.Θ., μετά από τιμητική πρόταση ιδρυτικών μελών του δικτύου της École Centrale de Paris, εντάχθηκε ουσιαστικά στο δίκτυο T.I.M.E. το Σεπτέμβριο του 2004. Σε επίπεδο κοσμητείας έχει δημιουργηθεί ειδική επιτροπή με εκπροσώπους από όλα τα τμήματα της Πολυτεχνικής, με σκοπό το συντονισμό και την οργάνωση των ανταλλαγών των φοιτητών. Η συμμετοχή στο T.I.M.E. της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κρίνεται ιδιαίτερα σημαντική, λόγω των δυνατοτήτων προώθησης της συνεργασίας σε θέματα εκπαίδευσης και έρευνας με αξιόλογα πολυτεχνεία.

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών συμμετέχει δραστήρια στο T.I.M.E. έχοντας στείλει στην École Centrale de Paris τρεις από τους καλύτερους φοιτητές του (Θανάσης Κόλλιας 2005-2007, Στέφανος Τσιακμάκης 2006-2008, Αλέξανδρος Κεσίδης 2007-2009). Το Τμήμα βρίσκεται ήδη στη διαδικασία επέκτασης των ανταλλαγών και με άλλα Πολυτεχνεία της Ευρώπης, κυρίως της Γερμανίας.

Πληροφορίες

Ιστοσελίδα: <http://www.time-association.org>

Στο Τμήμα: Καθηγητής Ζήσης Σαμαράς, zisis@auth.gr

10.6 Στάθμευση στους Χώρους της Πολυτεχνικής Σχολής

Στην περιοχή της Πολυτεχνικής Σχολής υπάρχει περιορισμένος αριθμός θέσεων στάθμευσης αυτοκινήτων φοιτητών μεταξύ των περύγων των αιθουσών διδασκαλίας, με είσοδο από τη Βόρεια πλευρά. Για τον έλεγχο των εισερχομένων υπάρχει διαδικασία προμήθειας ειδικού σήματος από την Κοσμητεία της Πολυτεχνικής Σχολής. Πάντως, εξαιτίας του περιορισμένου διαθέσιμου χώρου αλλά και για ελαχιστοποίηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο κέντρο, συνιστάται στους φοιτητές μας να προτιμούν για τη μετακίνησή τους από και προς την Πολυτεχνική Σχολή τα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς.

10.7 ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΑΠΘ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Όλοι οι φοιτητές του ΑΠΘ έχουν τη δυνατότητα να ζητήσουν τη συνδρομή, για συγκεκριμένο κάθε φορά λόγο, ειδικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου προκειμένου να τους συνδράμουν σε προβλήματα που αντιμετωπίζουν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους ή ακόμη και να γίνουν οι ίδιοι εθελοντές προσφέροντας τις υπηρεσίες τους σε συναδέλφους / συμφοιτητές τους που τις έχουν ανάγκη.

Επιτροπή Κοινωνικής Πολιτικής & Υγείας

Η Επιτροπή Κοινωνικής Πολιτικής και Υγείας, έχει ως στόχο να δημιουργήσει συνθήκες που θα καταστήσουν το Πανεπιστήμιο χώρο προσβάσιμο σε όλα τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας με ιδιαίτερη έμφαση στην πρόσβαση των ΑμεΑ, όπου η δυσκολία προσβασιμότητας στο χώρο καθιστά δύσκολη και την προσβασιμότητα στη γνώση.

Για το λόγο αυτό φοιτητές με προβλήματα όρασης εκπαιδεύονται από ειδικευμένα μέλη ΔΕΠ στη χρήση ηλεκτρονικών μηχανημάτων σε ορισμένες βιβλιοθήκες του ΑΠΘ όπου υπάρχουν εκτυπωτές Braille. Επίσης φροντίζει – στο μέτρο του δυνατού- και για τη διευκόλυνση χορήγησης σε αυτούς συγγραμμάτων με φωνητική απόδοση.

Παρέχει λεωφορείο ΑμεΑ, για την καλύτερη δυνατή εξυπηρέτηση των φοιτητών με αναπηρίες, ώστε να διευκολύνεται η μετακίνησή τους κατά τη διάρκεια της ακαδημαϊκής χρονιάς και κατά τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου. Στο πλαίσιο αυτό εντάχθηκε και το Πρόγραμμα Προαγωγής Αυτοβοήθειας ΑΠΘ, το οποίο διαθέτει ομάδα εθελοντών, που ως επί το πλείστον είναι φοιτητές. email: selfhelp@auth.gr

Επίσης, η Επιτροπή Κοινωνικής Πολιτικής και Υγείας έχει εδώ και χρόνια καθιερώσει στο ΑΠΘ το θεσμό της Εθελοντικής Αιμοδοσίας και την ως εκτούτου δημιουργία Τράπεζας Αίματος στο ΑΧΕΠΑ, ενώ από το Μάιο του

2007 ιδρύθηκε και Τράπεζα Αίματος στο ΤΕΦΑΑ Σερρών σε συνεργασία με την ΕΚΠΥ και το Γενικό Νοσοκομείο Σερρών. Η εθελοντική αιμοδοσία πραγματοποιείται δυο φορές το χρόνο, κατά τη διάρκεια των μηνών Νοεμβρίου και Απριλίου, στο χώρο της Αίθουσας Τελετών του Α.Π.Θ. με απώτερο στόχο -εφικτό και άμεσο- οι ανάγκες σε αίμα να καλύπτονται αποκλειστικά από την Εθελοντική Αιμοδοσία, η οποία σήμερα καλύπτει γύρω στο 40% των συνολικών αναγκών. Συμμετοχή στην αιμοδοσία, η οποία είναι μια ασφαλής διαδικασία χωρίς επιπλοκές, μπορούν να έχουν όλοι και όλες πάνω από 18 ετών που δεν έχουν ειδικά προβλήματα υγείας.

Email: socialcom@ad.auth.gr

fititiline@ad.auth.gr

Website: <http://spc.web.auth.gr>

Τηλ/ Fax: 2310 995386

2310 995360

Παρατηρητήριο της Ακαδημαϊκής Πορείας Φοιτητών Ευαίσθητων Κοινωνικών Ομάδων του ΑΠΘ

Το Παρατηρητήριο της Ακαδημαϊκής Πορείας των Φοιτητών που ανήκουν σε Ευαίσθητες Κοινωνικές Ομάδες έχει ως κύριο στόχο του να συνδράμει στα προβλήματα που αντιμετωπίζουν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους:

- οι φοιτητές με αναπηρία,
- οι αλλοδαποί φοιτητές,
- οι μειονοτικοί και οι ομογενείς ή παλιννοστούντες φοιτητές,
- αλλά και οποιαδήποτε άλλη κατηγορία φοιτητών, που κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους παρουσιάζουν κάποιο ανασταλτικό για την πρόοδο των σπουδών τους πρόβλημα.

Οι ως άνω φοιτητές μπορούν να ενημερώνουν απευθείας την Επιτροπή του Παρατηρητηρίου -όπως επίσης να ενημερώνουν και τους Συμβούλους Σπουδών του Τμήματός τους- για τυχόν σοβαρά προβλήματα που ανακύπτουν κατά την πορεία των σπουδών τους και τα οποία προκύπτουν είτε λόγω της ιδιότητάς τους ως φοιτητών ΑμεΑ, είτε ως αλλοδαπών φοιτητών ή ακόμα ως μειονοτικών φοιτητών (π.χ. προβλήματα με την ελληνική γλώσσα, ανάγκη για παροχή εξειδικευμένης ορολογίας), είτε λόγω έκτακτων προβλημάτων υγείας τους.

Email: stud-observ@ad.auth.gr

Website: <http://acobservatory.web.auth.gr>

Τηλ/Fax: 2310.995360

Επιτροπή Συμβουλευτικής και Ψυχολογικής Υποστήριξης

Η Επιτροπή Συμβουλευτικής και Ψυχολογικής Υποστήριξης έχει ως στόχο την καλύτερη οργάνωση και λειτουργία των δομών που προσφέρουν ψυχολογική βοήθεια και συμβουλευτική στήριξη στους φοιτητές του ΑΠΘ μέσω του Κέντρου Συμβουλευτικής και Ψυχολογικής Υποστήριξης (ΚΕ.ΣΥ.ΨΥ.) που λειτουργεί στο Πανεπιστήμιο.

Οι υπηρεσίες του ΚΕ.ΣΥ.ΨΥ παρέχονται όχι μόνο στους φοιτητές και φοιτήτριες του ΑΠΘ, αλλά και στο προσωπικό του Πανεπιστημίου.

Συνεργάζεται στενά με άλλες Επιτροπές συναφούς αντικείμενου και διοργανώνει Ημερίδες για διάλογο με τους φοιτητές/φοιτήτριες, όπως και με το διοικητικό και λοιπό προσωπικό της πανεπιστημιακής κοινότητας.

Στους άμεσους στόχους του ΚΕ.ΣΥ.ΨΥ. είναι η δυνατότητα έναρξης λειτουργίας Ανοιχτής τηλεφωνικής γραμμής στο Πανεπιστήμιο, με σκοπό την άμεση βοήθεια σε άτομα που βρίσκονται σε κρίση και σε άτομα με προσωπικές δυσκολίες, που σε πρώτη φάση αισθάνονται μεγαλύτερη ασφάλεια να μιλήσουν για τα προβλήματα τους όταν υπάρχει ανωνυμία και απουσιάζει η οπτική επαφή.

Το ΚΕ.ΣΥ.ΨΥ. βρίσκεται στο ισόγειο της Κάτω Πανεπιστημιακής Φοιτητικής Λέσχης, στο χώρο της Υγειονομικής Υπηρεσίας, στα γραφεία 5 & 8.

Email: vpapadot@ad.auth.gr

Τηλ.: 2310 992643 & 2310992621

Fax: 2310 992607 & 210992621

Επιτροπή Εθελοντισμού

Η Επιτροπή Εθελοντισμού ως κύριο στόχο της έχει την προώθηση στα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας της ιδέας του εθελοντισμού και την καλλιέργεια αυτής ως σύγχρονου αιτήματος.

Με βάση το στόχο αυτό η Επιτροπή Εθελοντισμού έχοντας και ως κίνητρό της τη βελτίωση της καθημερινότητας όλων όσων βρίσκονται στο ΑΠΘ – φοιτητές, καθηγητές και εργαζόμενοι – με μικρές αλλά ουσιαστικές ενέργειες σε τομείς όπως είναι τα φοιτητικά θέματα, το περιβάλλον και η κοινωνική προσφορά, ενθαρρύνει όλα τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας να πάρουν πρωτοβουλίες, καταθέτοντας ιδέες και προτάσεις ξεκινώντας από τα απλά, μικρά και υλοποιήσιμα.

Για το σκοπό αυτό έχουν ήδη αρχίσει να δημιουργούνται Δίκτυα Εθελοντισμού ανά Τμήμα /Σχολή καταρχάς από ένα μέλος ΔΕΠ και ένα φοιτητή, προκειμένου μέσω ενημερωτικών εκδηλώσεων, να δημιουργηθεί σώμα εθελοντών στο κάθε Τμήμα / Σχολή του ΑΠΘ.

Email: vrect-ac-secretary@auth.gr

Τηλ.: 2310996713, 996708

Fax: 2310996729

11. ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βαθμ.	Εργαστ.	Τηλ.	Διεύθυνση e-mail
Αθανασάκης Δημήτριος	ΕΤΕΠ	ΒΔ	2310 996038	athandim@meng.auth.gr
Αϊδαρίνης Ιωάννης	ΕΕΔΠΠ II	ΕΜΡΣ	2310 996057	aidarini@eng.auth.gr
Αλεξίου Δήμητρα	ΙΔΑΧ	ΓΡΑ	2310 996071	secretary@meng.auth.gr
Αναστασίου Στέφανος	ΕΤΕΠ	ΕΜ	2310 996006	
Ανδρεάδης Γεώργιος	Επ.Καθ.	ΕΕΔΜ	2310 996355	andreadi@eng.auth.gr
Βλαχοκόστας Χρίστος	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 994109	vlahoco@aix.meng.auth.gr
Βλάχος Δημήτριος	Επ.Καθ.	ΒΔ	2310 995969	vlachos1@auth.gr
Γεωργιάδης Πάτροκλος	Αν.Καθ.	ΒΔ	2310 996046	geopat@eng.auth.gr
Γιαμά Ευφροσύνη	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 996048	fgiama@aix.meng.auth.gr
Γιαννόπουλος Γεώργιος	ΕΕΔΠΠ II	ΕΕΔΜ	2310 996067	gianno@auth.gr
Γκούλια Μανιού Καλλιόπη	ΕΤΕΠ	ΕΜΡΣ	2310 996002	
Γούλας Απόστολος	Καθ.	ΕΜΡΣ	2310 996001	goulas@eng.auth.gr
Γρηγοριάδου Μαριάνθη	ΕΕΔΠΠ I	ΕΕΔΜ	2310 996055	marianti@auth.gr
Εξαδακτύλου Δέσποινα	Διοικ.	ΓΡΑ	2310 995878	
Ευαγγελοπούλου Μαλαματή	ΕΤΕΠ	ΕΣΜΜΣ	2310 996007	mata@meng.auth.gr
Ευσταθίου Κυριάκος	Αν.Καθ.	ΕΕΔΜ	2310 996044	efstathi@eng.auth.gr
Ιακώβου Ελευθέριος	Καθ.	ΕΣΜΠΑ	2310 995970	eiakovou@auth.gr
Καλιδαρόπουλος Γεώργιος	Επ.Συν.	ΕΕΔΜ	2310 996055	kalidaro@auth.gr
Κάλφας Ανέστης	Επ.Καθ.	ΕΜΡΣ	2310 994166	akalfas@auth.gr
Καραγιαννίδης Αβραάμ	Αν.Καθ.	ΕΜΘΠΜ	2310 994165	akarag@auth.gr
Καρατζάς Κωνσταντίνος	Επ.Καθ.	ΟΕΣΠ	2310 994176	kkara@eng.auth.gr
Κίκας Νικόλαος	Επ.Συν.	ΕΚΣΔ	2310 996081	kikas@eng.auth.gr
Κικίδης Παναγιώτης	Επ.Συν.	ΕΚΣΔ	2310 996220	pikikidis@otenet.gr
Κολτσάκης Γρηγόριος	Αν.Καθ.	ΕΕΘ	2310 995870	grigoris@auth.gr
Κούντη Πουϊκλή Δήμητρα	Διοικ.	ΓΡΑ	2310 996072	d.kounti@meng.auth.gr
Κυριάκης Νικόλαος	Καθ.	ΕΚΣΔ	2310 996083	nkyr@auth.gr
Κωνσταντίνου Μαρία	Διοικ.	ΒΙΒ	2310 995428	
Μανσούρ Γκαμπριέλ	Αν.Καθ.	ΕΕΔΜ	2310 996345	mansour@eng.auth.gr
Μαυρόπουλος Αζαρίας	ΙΔΑΧ	ΕΜ	2310 995892	azarias@auth.gr
Μέλλιου Ελένη	Διοικ.	ΓΡΑ	2310 996071	info@meng.auth.gr
Μιχαηλίδης Αθανάσιος	Καθ.	ΕΣΜΜΣ	2310 996073	mihailidis@meng.auth.gr
Μιχαηλίδης Νικόλαος	Επ.Καθ.	ΕΜ	2310 995891	nmichail@eng.auth.gr
Μουσιόπουλος Νικόλαος	Καθ.	ΕΜΘΠΜ	2310 996011	moussio@eng.auth.gr
Μπάρμπας Φώτιος	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 996045	fotisb@aix.meng.auth.gr
Μπασούκος Αναστάσιος	ΙΔΑΧ	ΟΕΣΠ	2310 994189	abas@meng.auth.gr
Μπουζάκης Κων/νος-Διονύσιος	Καθ.	ΕΕΔΜ	2310 996021	bouzakis@eng.auth.gr
Νανέρης Χρήστος	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 996060	chris@aix.meng.auth.gr
Νατσιάβας Σωτήριος	Καθ.	ΕΔΥΜ	2310 996088	natsiava@auth.gr
Νιτσοπούλου Ξενίδου Κοραλία	Διοικ.	ΓΡΑ	2310 996022	
Νιτσοτόλη Κουκουνάρη Αφέντω	ΕΤΕΠ	ΕΜΘΠΜ	2310 994190	afedo@aix.meng.auth.gr
Ντζιαχρήστος Λεωνίδα	Επ.Καθ	ΕΕΘ	2310 996003	leon@auth.gr
Ντούρος Ιωάννης	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 996054	jdouros@aix.meng.auth.gr
Ξανθόπουλος Αναστάσιος ⁴	Λέκ.	ΒΔ	2310 995896	axanthop@auth.gr
Ξυπολύτου Βασιλική	ΙΔΑΧ	ΕΜΡΣ	2310 995490	vassox@auth.gr
Οσσανλής Ιωάννης	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 996054	giannis@aix.meng.auth.gr
Παναγιωτίδης Κωνσταντίνος	Λέκ.	ΕΣΜΜΣ	2310 996035	pan@auth.gr

⁴ Αναμένεται ο διορισμός από το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βαθμ.	Εργαστ.	Τηλ.	Διεύθυνση e-mail
Παπαδόπουλος Άγης	Καθ.	ΕΜΘΠΜ	2310 996015	agis@eng.auth.gr
Παπαδόπουλος Γεώργιος	ΕΕΔΙΠ ΙΙ	ΕΚΣΔ	2310 996089	
Παπαζαχαρίας Αθανάσιος	ΕΕΔΙΠ ΙΙ	ΕΕΘ	2310 996052	
Παπακώστας Κωνσταντίνος	Επ.Καθ.	ΕΚΣΔ	2310 996025	dinpap@eng.auth.gr
Παρασκευοπούλου Ροδούλα	Λέκ.	ΕΕΔΜ	2310 996028	paraskeu@auth.gr
Πασπαλάς Κωνσταντίνος	Επ.Συν.	ΕΚΣΔ	2310 996065	pasपालas@eng.auth.gr
Περκουλίδης Γεώργιος	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 994181	gperk@aix.meng.auth.gr
Πιστικόπουλος Παναγιώτης	ΙΔΑΧ	ΕΕΘ	2310 995911	pequod@eng.auth.gr
Πρινέας Χαράλαμπος	ΕΤΕΠ	ΒΔ	2310 996018	
Σαββαΐδης Γεώργιος	Αν.Καθ.	ΕΣΜΜΣ	2310 996005	gsavaidis@meng.auth.gr
Σαλπιστής Χρήστος	Επ.Καθ.	ΕΣΜΜΣ	2310 996070	chrslp@meng.auth.gr
Σαμαράς Ζήσης	Καθ.	ΕΕΘ	2310 996014	zisis@auth.gr
Σαραλή Αικατερίνη	Διοικ.	ΓΡΑ	2310 996020	
Σεφερλής Παναγιώτης	Επ.Καθ.	ΕΔΥΜ	2310 994229	seferlis@auth.gr
Σισμανίδης Ιωάννης	ΕΤΕΠ	ΕΜ	2310 996056	sismanit@auth.gr
Σκολιανός Στέφανος	Καθ.	ΕΜ	2310 996063	sko@eng.auth.gr
Σκορδάρης Γεώργιος ⁵	Επ.Καθ.	ΕΕΔΜ	2310 996026	gskor@eng.auth.gr
Σλίνη Θεοδώρα	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 996045	lora@aix.meng.auth.gr
Σωτηριάδης Λάζαρος	ΙΔΑΧ	ΕΜΘΠΜ	2310 996050	lsot@aix.meng.auth.gr
Ταγαράς Γεώργιος	Καθ.	ΕΟΔΕ	2310 996062	tagaras@auth.gr
Τάνιος Γεώργιος	ΕΤΕΠ	ΕΣΜΜΣ	2310 996086	
Τοπαλοπούλου Κεχαγιά Βάσω	Διοικ.	ΓΡΑ	2310 996032	
Τσιάφης Ιωάννης	Αν.Καθ.	ΕΕΔΜ	2310 996034	tsiafis@eng.auth.gr
Τσιλιγκιρίδης Γεώργιος	Αν.Καθ.	ΕΚΣΔ	2310 996084	tsil@eng.auth.gr
Τσιπάς Δημήτριος	Καθ.	ΕΜ	2310 996013	tsipas@eng.auth.gr
Υάκινθος Κυριάκος	Επ.Καθ.	ΕΜΡΣ	2310 996411	kyros@eng.auth.gr

Συντομογραφίες:

ΑΔΕ	: Αποσπασμένος Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
ΑΥΔ	: Άμισθος Υποψήφιος Διδάκτορας
ΒΔ	: Βιομηχανική Διοίκηση
ΔΕΠ	: Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό
ΕΔΥΜ	: Εργαστήριο Δυναμικής Μηχανών
ΕΕΔΙΠ Ι,ΙΙ	: Ειδικό και Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό
ΕΕΔΜ	: Εργαστήριο Εργαλειομηχανών και Διαμορφωτικής Μηχανολογίας
ΕΕΘ	: Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής
ΕΚΣΔ	: Εργαστήριο Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών
ΕΜ	: Εργαστήριο Μεταλλογνωσίας
ΕΜΘΠΜ	: Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής
ΕΜΡΣ	: Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών και Στροβιλομηχανών
ΕΟΔΕ	: Εργαστήριο Οργάνωσης και Διοίκησης των Επιχειρήσεων
ΕΣΜΜΣ	: Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών και Μηχανολογικού Σχεδιασμού
ΕΣΜΠΙΑ	: Εργαστήριο Στατιστικής και Μεθόδων Ποσοτικής Ανάλυσης
ΕΤΕΠ	: Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό
ΙΔΑΧ	: Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου
ΜΥ	: Μεταπτυχιακός Υπότροφος
ΟΕΣΠ	: Ομάδα Εφαρμογών Συστημάτων Πληροφορικής
ΠΜΣ	: Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΣΕΕΕ	: Συνεργάτης σε ερευνητικά προγράμματα με σύμβαση Έργου Επιτροπής Ερευνών
Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.	: Υπουργείο Παιδείας Δια Βίου Μαθησης και Θρησκευμάτων
ECTS	: European Credit Transfer System

⁵ Αναμένεται ο διορισμός από το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ.