

1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ
2016-2017

1. Συνοπτικό Περιεχόμενο Μαθημάτων

Σημείωση 1: Υπενθυμίζεται ότι ο κωδικός του κάθε μαθήματος αποτελείται από 4 αριθμούς (XX. YY.ZZ.UU) οι οποίοι υποδεικνύουν τα εξής:

XX: Σχολή που προσφέρει το μάθημα.

YY: Τομέας που προσφέρει το μάθημα. Για τους Τομείς της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών ισχύει: 01 Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης & Επιχειρησιακής Έρευνας, 02 Τομέας Θερμότητας, 03 Τομέας Μηχανολογικών Κατασκευών & Αυτομάτου Ελέγχου, 04 Τομέας Πυρηνικής Τεχνολογίας, 05 Τομέας Ρευστών, 06 Τομέας Κατεργασιών.

ZZ: Κωδικός μαθήματος.

UU: Εξάμηνο στο οποίο προσφέρεται το μάθημα σύμφωνα με το κανονικό πρόγραμμα σπουδών.

Σημείωση 2: Μετά τον τίτλο του κάθε μαθήματος αναγράφονται οι Κύκλοι Σπουδών στους οποίους απευθύνεται το μάθημα –εφόσον είναι μάθημα που ανήκει σε εξάμηνο μεγαλύτερο του 7ου–, καθώς και το αν είναι υποχρεωτικό μάθημα συμβολιζόμενο με το γράμμα Υ. Οι συντομογραφίες που χρησιμοποιούνται για τους κύκλους σπουδών είναι:

EMM για τον κύκλο Ενεργειακού Μηχανολόγου Μηχανικού

KMM για τον κύκλο Κατασκευαστού Μηχανολόγου Μηχανικού

ΜΜΠ για τον κύκλο Μηχανολόγου Μηχανικού Παραγωγής

ΜΜΜΜ για τον κύκλο Μηχανολόγου Μηχανικού Μεταφορικών Μέσων

Σημείωση 3: Μετά τη σύντομη περιγραφή του κάθε μαθήματος, υποδεικνύεται το αν το μάθημα περιλαμβάνει Εργαστήριο ή/και Θέμα/-τα, το κατά πόσο αυτά είναι υποχρεωτικά (Υ) ή προαιρετικά (Π), καθώς και η βαρύτητα που τυχόν έχουν στην διαμόρφωση του τελικού βαθμού του μαθήματος.



1.1. Μαθήματα που προσφέρονται από άλλες Σχολές

(9.2.2008.1) Μαθηματικά Α1 (Συναρτήσεις μιας μεταβλητής) [Υ]

Σύγκλιση ακολουθιών πραγματικών αριθμών, ακολουθίες Cauchy, πληρότητα, Θεώρημα Bolzano-Weierstrass. Σειρές πραγματικών αριθμών, σύγκλιση σειρών, ειδικά κριτήρια σύγκλισης (γεωμετρική σειρά, τηλεσκοπικές σειρές, κριτήρια λόγου-ρίζας, κριτήριο Raabe-Duhamel, κριτήρια σύγκρισης και οριακής σύγκρισης, κριτήριο Leibnitz, ολοκληρωτικό κριτήριο). Απόλυτη σύγκλιση. Δυναμοσειρές, ακτίνα σύγκλισης δυναμοσειράς. Εφαρμογές.

Πραγματικές συναρτήσεις μίας πραγματικής μεταβλητής. Σύντομη επισκόπηση βασικών εννοιών του διαφορικού λογισμικού. Οι κύριες στοιχειώδεις συναρτήσεις (εκθετική, λογαριθμική, τριγωνομετρικές, υπερβολικές, αντίστροφες τριγωνομετρικές, αντίστροφες υπερβολικές). Τύπος του Taylor. Παραγώσιμη δυναμοσειράς. Εφαρμογές.

Το αόριστο ολοκλήρωμα. Μέθοδος ολοκλήρωσης κατά παράγοντες. Ολοκλήρωση με αντικατάσταση. Ειδικές τεχνικές ολοκλήρωσης (ολοκλήρωση ρητών συναρτήσεων-ανάλυση σε απλά κλάσματα, αναγωγή σε ολοκληρώματα ρητών συναρτήσεων μέσω ρητών, τριγωνομετρικών, ή υπερβολικών αντικαταστάσεων). Εφαρμογές.

Το ορισμένο ολοκλήρωμα. Αθροίσματα Riemann. Το θεμελιώδες Θεώρημα του Ολοκληρωτικού Λογισμού. Αλλαγή μεταβλητής. Πολικές συντεταγμένες. Εφαρμογές στην Γεωμετρία, στην Φυσική και τη Μηχανική (υπολογισμός εμβαδών επίπεδων χωριών, μήκους καμπυλών, όγκου στερεών εκ περιστροφής, εμβαδών επιφανειών εκ περιστροφής, κέντρο μάζας, ροπές αδρανείας, έργο δύναμης κ.α.). Ολοκληρωτική μορφή υπολοίπου τύπου Taylor. Ολοκλήρωση δυναμοσειρών. Αναπτύγματα συνάρτησης σε δυναμοσειρές Taylor και MacLaurin. Γενικευμένα ολοκληρώματα. Σύγκλιση γενικευμένου ολοκληρώματος. Κριτήρια σύγκρισης και οριακής σύγκρισης. Συνάρτηση Βήτα, συνάρτηση Γάμμα. Εφαρμογές.

Διδάσκοντες: Ι. Γάσπαρης, Γ.Σμυρλής

(9.2.2143.1) Μαθηματικά Α2 (Γραμμική Άλγεβρα, Αναλυτική Γεωμετρία) [Υ]

Γραμμική Άλγεβρα : Πίνακες, ορίζουσες, γραμμικά συστήματα. Διανυσματικοί χώροι, υπόχωροι, βάση και διάσταση διανυσματικών χώρων. Διανυσματικοί χώροι με εσωτερικό γινόμενο. Ορθοκανονικές βάσεις. Χαρακτηριστικά ποσά πινάκων (ιδιοτιμές, ιδιοδιανύσματα). Διαγωνοποίηση πινάκων. Θεώρημα Cayley-Hamilton.

Αναλυτική Γεωμετρία : Διανυσματικός λογισμός (εσωτερικό, εξωτερικό, μεικτό γινόμενο διανυσμάτων και εφαρμογές). Ευθεία στο χώρο και επίπεδο. Επιφάνειες και καμπύλες του χώρου, γενικά. Επιφάνειες 2ου βαθμού.

Διδάσκοντες: Π. Ψαρράκος, Α. Φελλούρης, Α. Καραμολέγκος

(9.4.2170.2) Φυσική [Υ]

Διανύσματα. Νόμοι του Νεύτωνα. Εξίσωση κίνησης. Εφαρμογές. Διατηρητικά πεδία. Διατήρηση της ενέργειας. Μετασχηματισμοί του Γαλιλαίου. Σύστημα του κέντρου μάζας. Διατήρηση ορμής – Σύστημα μεταβλητής μάζας. Κρούση. Στροφορμή. Διατήρηση της στροφορμής. Ταλαντώσεις (απλή αρμονική, με απόσβεση, εξαναγκασμένη). Ταλαντώσεις με περισσότερους του ενός βαθμούς ελευθερίας. Κανονικοί τρόποι ταλάντωσης. Ταλαντώσεις χορδής. Κυματική εξίσωση. Οδεύ-

οντα και στάσιμα κύματα. Αρχή της επαλληλίας. Διακροτήματα. Ομαδική και φασική ταχύτητα. Ηχητικά κύματα. Στοιχεία ατομικής και πυρηνικής Φυσικής.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκοντες: Κ. Φαράκος, Κ. Κουσουρή

(2161.1) Χημεία [Υ]

Εισαγωγή στη δομή της ύλης, Στοιχεία ατομικής θεωρίας, Περιοδικός Πίνακας. Χημικοί δεσμοί (Κλασσικές αντιλήψεις, Κβαντική θεωρία δεσμού – Θεωρία μοριακών τροχιακών). Καταστάσεις της ύλης (Αέρια και κινητική θεωρία, Υγρά, Στερεά – Κρυσταλλική δομή, Διαγράμματα φάσεων). Διαλύματα (Εκφράσεις συγκεντρώσεων, Ηλεκτρολυτικά και μη υδατικά διαλύματα και Ιδιότητες, Στερεά διαλύματα). Στοιχεία Θερμοχημείας (Ενεργειακά μεγέθη, Νόμος του Hess, Καύσιμα). Στοιχεία Χημικής Κινητικής (Ταχύτητα αντίδρασης, Νόμος ταχύτητας και μηχανισμοί αντιδράσεων, Κατάλυση). Χημική ισορροπία (Οξέα και Βάσεις – Διαλυτότητα – Σύμπλοκα). Ηλεκτροχημεία (Οξειδωση και αναγωγή, ηλεκτρολυτικά και γαλβανικά στοιχεία). Χημεία μετάλλων και αμετάλλων στοιχείων (Ειδικό μέρος). Εισαγωγή στις ενώσεις του άνθρακα – Οργανική Χημεία (Ομόλογες σειρές – Ονοματολογία). Υδρογονάνθρακες και παράγωγα (Απλοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες, οξυγονούχες ενώσεις, αζωτούχες ενώσεις, πετροχημικά, οργανικά πολυμερή, λιπαντικά). Βιολογικά μόρια (πρωτεΐνες, υδατάνθρακες, νουκλεϊκά οξέα).

Διδάσκοντες: Μ. Μπουρουνιάν, Ε. Παυλάτου

(9.1.2048.1) Ιστορία Επιστημών και Τεχνολογίας

Ιστορία των Επιστημονικών και Φιλοσοφικών Ιδεών από την Αρχαιότητα ως τον 16ο αιώνα. Μύθος, Επιστήμη, Φιλοσοφία. Προσωποκρατικοί, Πλάτων, Αριστοτέλης, Ελληνιστικοί Χρόνοι. Ελληνική Αστρολογία και Πτολεμαίος, Ανατολικός Μεσαίωνας, Αναγέννηση, Ντα Βίντσι, Βάκων, Γαλιλαίος.

Διδάσκοντες: Μ. Ρεντετζή, Μ. Μανιού (ΕΔΙΠ)

(9.1.2050.1) Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας

Οι κοινωνικές (societal) διαστάσεις του σύνθετου τεχνολογικού φαινομένου. Περιλαμβάνει θεμελιώδεις έννοιες: το κοινωνικό φαινόμενο, τους θεωρητικούς στοχαστές της Κοινωνιολογίας, τη διάκριση παραδοσιακότητας και νεοτερικότητας, τον ορισμό της επιστήμης. Οι ενότητες της συζήτησης συνεχίζουν με τον ορισμό της τεχνολογίας, τη σχέση της τεχνολογίας με την παγκοσμιοποίηση, την τεχνοκρατία και τον τεχνολογικό ντετερμινισμό. Η εμπλοκή των φοιτητών στη συζήτηση αφορά σε θέματα επιστήμης και τεχνολογίας και στον τρόπο που επηρεάζουν την καθημερινή ζωή και την κουλτούρα. Η συζήτηση περιλαμβάνει τις ηθικές, πολιτικές και πολιτιστικές διαστάσεις της τεχνολογίας, της επιστήμης και την εμπλοκή τους στο μηχανισμό διαμόρφωσης των συλλογικών ταυτοτήτων στον καινούργιο πολυπολιτισμικό/παγκοσμιοποιημένο χώρο. Τα συμπεράσματα αφορούν στον αποκλεισμό ορισμένων κοινωνικών ομάδων στους σύγχρονους αστικούς χώρους των μεγαλουπόλεων, στη σχέση περιβάλλοντος και συγκρότησης πολιτισμού, στην αποτίμηση της τεχνολογικής επιβάρυνσης στην κλιματική αλλαγή, στο ρόλο των δικτύων και της επικοινωνίας στη διαμόρφωση των σύγχρονων κοινωνικών σχέσεων.

Διδάσκων: Κ. Θεολόγου

(9.1.2199.1) Εισαγωγή στη Φιλοσοφία

Η Ιστορική, η Ερμηνευτική και η Συστηματική Προσέγγιση στη Φιλοσοφία. Κλάδοι και Περίοδοι της Δυτικής Φιλοσοφίας. Συστηματική παρουσίαση και ανάλυση των κεντρικών προβλημάτων της Φιλοσοφίας, όπως: εγκυρότητα της γνώσης, αλήθεια, αιτιότητα, νους και ύλη, εξωτερικός κόσμος, καθολικές έννοιες, βούληση και ελευθερία, γλώσσα και πραγματικότητα, είναι και γίνεσθαι. Η σημασία της Φιλοσοφίας σήμερα.

Διδάσκων: Α. Αραγεώργης

(9.1.2221.1) Πολιτική Οικονομία

Σκοπός του μαθήματος είναι να εισαγάγει τους σπουδαστές στις βασικές έννοιες της οικονομικής θεωρίας, παρέχοντάς τους μια συνοπτική εικόνα του τρόπου λειτουργίας της ελληνικής και διεθνούς οικονομίας. Ιδιαίτερο βάρος δίδεται στην κατανόηση των λειτουργιών της αγοράς, των παραγόντων που διαμορφώνουν το ύψος, τους κανόνες διανομής και τις τάσεις εξέλιξης του Εθνικού Προϊόντος, των οικονομικών λειτουργιών του κράτους και των διαδικασιών οικονομικής διεθνοποίησης με έμφαση στις διαδικασίες ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης.

Διδάσκων: Π. Μιχαηλίδης

(9.3.2248.1) Μηχανική Α [Υ]

Στοιχεία διανυσματικού λογισμού, δυνάμεις, ροπές, κατανεμημένα φορτία, κέντρα βάρους. Η έννοια του φορέα και η στήριξή του, βαθμοί ελευθερίας. Εξισώσεις ισορροπίας, εσωτερικές δυνάμεις, διάγραμμα ελευθέρου σώματος, ισοστατικότητα. Δικτυωτοί φορείς, χωροδικτυώματα. Τριβή, νόμοι, συνθήκες ολίσθησης-ανατροπής, εφαρμογές. Ολόσωμοι φορείς, διαγράμματα N, Q, M. Γενικευμένες συναρτήσεις. Εύκαμπτοι φορείς Αρχή δυνατών έργων.

Η έννοια της τάσης, ορθής και διατμητικής. Επιτρεπόμενες τάσεις, συντελεστής ασφάλειας. Η έννοια του τανυστή των τάσεων, εξισώσεις ισορροπίας, μετασχηματισμοί τάσεων. Αναλλοίωτα μεγέθη του τανυστή τάσεων, διαγωνοποίηση, κύριο σύστημα τάσεων. Υδροστατικός και αποκλίνων τανυστής των τάσεων. Επίπεδη εντατική κατάσταση, κύκλος Mohr. Η έννοια της παραμόρφωσης, ορθής και διατμητικής. Ο τανυστικός χαρακτήρας της παραμόρφωσης, εξισώσεις συμβιβαστού των τροπών. Επίπεδη παραμορφωσιακή κατάσταση, κύκλος Mohr. Καταστατικές εξισώσεις, γενικευμένος νόμος του Hooke. Εφαρμογές: αξονικές φορτίσεις, υπερστατικά προβλήματα, θερμοκρασιακές φορτίσεις. Διαρμονικές συναρτήσεις Airy. Ροπές αδρανείας. Απλή θεωρία στρέψης, στρέψη κυλινδρικής ατράκτου (ισοστατικά και υπερστατικά προβλήματα). Ελαστοπλαστική στρέψη. Θεωρία κάμψης, καθαρή κάμψη δοκού με έναν άξονα συμμετρίας. Ελαστοπλαστική κάμψη.

Διδάσκοντες: Β. Βαδαλούκα, Β. Κεφαλός

Αγγλική Γλώσσα [1ο, 2ο, 3ο, 4ο]

Σκοπός του διετούς κύκλου σπουδών για την Αγγλική Γλώσσα είναι να καλύψει βασικά γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα καθώς επίσης να βοηθήσει τους σπουδαστές να αποκτήσουν την ικανότητα να συμβουλευονται την τεχνική αγγλική βιβλιογραφία. Ο κύκλος σπουδών περιλαμβάνει: 1) Γραμματική και συντακτική δομή για αρχάριους και σπουδαστές μέσου επιπέδου, 2) Βαθμιαίο εμπλουτισμό του λεξιλογίου τεχνικής ορολογίας μέσα από αυθεντικά τεχνικά κείμενα για όλα τα Τμήματα του Ε.Μ.Π., 3) Μεταφράσεις.

Διδάσκουσα: Γ. Τόγια

Ιταλική Γλώσσα [1ο, 2ο, 3ο, 4ο]

Α. Τμήμα Αρχαρίων: Βασική δομή της Ιταλικής γλώσσας: Ασκήσεις προφοράς και ρυθμού των προτάσεων. Γραμματικά standard. Ασκήσεις Γραμματικής. Συνομιλία. Σύντομα κείμενα με το βασικό λεξιλόγιο. Τεστ ελέγχου αφομοίωσης της ύλης.

Β. Τμήμα Προχωρημένων: Προοδευτικός εμπλουτισμός του λεξιλογίου. Βαθμιαία εξοικείωση με συνθετότερα γραμματικά προβλήματα. Μετάφραση από τα ιταλικά στα ελληνικά και το αντίθετο για εμπέδωση των διδαχθέντων. Ασκήσεις. Τεχνική ορολογία Φυσικής, Χημείας, Μηχανικής, Ηλεκτρολογίας, Αρχιτεκτονικής, Τοπογραφίας, Γεωλογίας, Γεωδαισίας Μεταλλουργίας.

Διδάσκουσα: Μ.-Α. Ραπατσιουόλο

Γερμανική Γλώσσα [1ο, 2ο, 3ο, 4ο]

Σκοπός της διετούς διδασκαλίας της γερμανικής είναι να καθιστά τους σπουδαστές ικανούς να συμβουλευονται γερμανική τεχνική βιβλιογραφία και συγχρόνως να αποκτήσουν κάποια «ενεργό» εκφραστική ευχέρεια στην γλώσσα της καθημερινής επικοινωνίας, προφορικής και γραπτής. Η διδασκαλία περιλαμβάνει: Α' έτος: Εισαγωγή στην φωνητική, μορφολογική και συντακτική δομή της γερμανικής. Ανάγνωση εύκολων κειμένων με ανάλυση και σχετικές ασκήσεις. Β' έτος: Σταδιακή διεύρυνση του λεξιλογίου και γραμματικής ύλης με βάση κυρίως ειδικών τεχνικών κειμένων αύξοντος βαθμού δυσκολίας. Μεταφραστικές ασκήσεις. Στοιχεία αλληλογραφίας.

Διδάσκουσα: Α. Τότση

Γαλλική Γλώσσα [1ο]

Το μάθημα εισάγει τις φοιτήτριες και τους φοιτητές στις βασικές έννοιες της γαλλικής επιστημονικής ορολογίας, ώστε να ανταποκρίνονται στις σύγχρονες ανάγκες της διεπιστημονικότητας. Παράλληλα, διδάσκονται βασικά μορφοσυντακτικά φαινόμενα της γαλλικής γλώσσας μέσα από κείμενα ειδικότητας. Το μάθημα υποστηρίζεται από το ανάλογο διδακτικό υλικό της διδάσκουσας και από την Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης του ΕΜΠ.

Διδάσκουσα: Ζ. Εξάρχου

Γαλλική Γλώσσα [2ο]

Σκοπός του μαθήματος είναι η ολοκλήρωση της διδασκαλίας των βασικότερων μορφοσυντακτικών φαινομένων της Γαλλικής Γλώσσας, ενώ γίνεται χρήση κειμένων, προκειμένου οι φοιτήτριες/-τές να ασκηθούν σε τεχνικές κατανόησης και περίληψης με παράλληλο εμπλουτισμό του λεξιλογίου τους, καθώς και εξοικείωση με τη βασική επιστημονική ορολογία. Επίσης, διανέμεται από τη διδάσκουσα σχετικό διδακτικό υλικό, το οποίο αντλείται από αυθεντικές πηγές, ενώ γίνεται χρήση ψηφιακών εργαλείων. Το μάθημα υποστηρίζεται και από την Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης του ΕΜΠ.

Διδάσκουσα: Ζ. Εξάρχου

Γαλλική Γλώσσα [3ο]

Στο μάθημα γίνεται χρήση της γαλλικής γλώσσας μέσα από τη μελέτη και ανάλυση επιστημονικών κειμένων, προκειμένου οι φοιτήτριες/-τές να είναι σε θέση να τα αξιοποιήσουν σε ερευνητικό επίπεδο. Επίσης, ασκούνται σε τεχνικές συγγραφής επιστημονικών εργασιών, ώστε να ανταποκριθούν στις σύγχρονες επιστημονικές ανάγκες σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο. Το μάθημα υποστηρίζεται από το ανάλογο διδακτικό υλικό της διδάσκουσας και από την Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης του ΕΜΠ.

Διδάσκουσα: Ζ. Εξάρχου

Γαλλική Γλώσσα [4ο]

Το μάθημα έχει ως στόχο την εξοικείωση των φοιτητριών/-τών με γαλλόφωνα επιστημονικά περιβάλλοντα. Συγκεκριμένα, γίνεται προσέγγιση της γαλλόφωνης βιβλιογραφίας και διανέμεται από τη διδάσκουσα σχετικό διδακτικό υλικό, το οποίο αντλείται από αυθεντικές πηγές (άρθρα σε γαλλόφωνα επιστημονικά περιοδικά, γαλλικά λεξικά, γαλλόφωνες ηλεκτρονικές πηγές κ.ά.). Στο μάθημα προτείνονται δραστηριότητες με βιωματικές προεκτάσεις, προκειμένου οι φοιτήτριες/-τές να ανταποκριθούν στη γενικότερη επιστημονική τους δραστηριότητα (σπουδές στο εξωτερικό, μέσω του Προγράμματος Erasmus, για μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές σε γαλλόφωνες χώρες, συμμετοχή σε συνέδρια, σεμινάρια, ημερίδες που διεξάγονται στη γαλλική γλώσσα). Το μάθημα υποστηρίζεται και από την Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης του ΕΜΠ.

Διδάσκουσα: Ζ. Εξάρχου

(9.2.2292.2) Μαθηματικά Β (Συναρτήσεις Πολλών Μεταβλητών) [Υ]

Ο n -διάστατος Ευκλείδειος χώρος. Στοιχειώδεις τοπολογικές έννοιες. Πραγματικές και διανυσματικές συναρτήσεις. Όριο και συνέχεια διανυσματικής συνάρτησης.

Διαφορικός Λογισμός : Μερική παράγωγος και διαφορισιμότητα. Εφαπτόμενο επίπεδο, κάθετο διάνυσμα. Κατευθυνόμενη παράγωγος. Μερικές παράγωγοι ανώτερης τάξης. Κλίση, απόκλιση, στροβιλισμός. Διαφορικό διανυσματικής συνάρτησης. Ο κανόνας της αλυσίδας. Διαφορικό ανώτερης τάξης. Τύπος Taylor. Το θεώρημα της Αντιστροφής. Πεπλεγμένες συναρτήσεις. Ακρότατα συναρτήσεων δύο και τριών μεταβλητών. Δεσμευμένα ακρότατα – Πολλαπλασιαστές Lagrange. Εφαρμογές.

Ολοκληρωτικός Λογισμός : Το διπλό και το τριπλό ολοκλήρωμα (αθροίσματα Riemann, Θεώρημα Fubini, βασικές έννοιες στα μετρήσιμα σύνολα. Μεθοδολογία υπολογισμού διπλού και τριπλού ολοκληρώματος σε στοιχειώδη χωρία. Θεωρήματα Αλλαγής Μεταβλητών. Εφαρμογές στη Γεωμετρία, στη Φυσική και τη Μηχανική (υπολογισμός εμβαδού, όγκου, κέντρου μάζας, ροπών αδρανείας). Στοιχεία καμπύλων και επιφανειών στον Ευκλείδειο χώρο (δύο και τριών διαστάσεων) Επικαμπύλια ολοκληρώματα α΄ και β΄ είδους. Θεώρημα Green. Ανεξαρτησία επικαμπύλιου ολοκληρώματος. Εφαρμογές στη Γεωμετρία και στη Φυσική (υπολογισμός εμβαδού, μήκους καμπύλης, κέντρου μάζας, ροπών αδρανείας, έργου δύναμης κ.α.). Επιφανειακά ολοκληρώματα α΄ και β΄ είδους. Το Θεώρημα Απόκλισης (Gauss). Το θεώρημα Stokes. Εφαρμογές στη Φυσική και τη Μηχανική.

Διδάσκοντες: Ι. Γάσπαρης, Α. Φελλούρης, Α. Καραμολέγκος

(9.3.2297.2) Μηχανική Β [Υ]

Λοξή κάμψη και έκκεντρη φόρτιση, κάμψη με διάτμηση, κάμψη συνθέτων διατομών, λεπτότοιχες διατομές, κέντρο διάτμησης, στρέψη λεπτότοιχων διατομών. Λεπτότοιχα δοχεία πίεσης. Κριτήρια διαρροής (Tresca, Von Mises), συνδυασμένη καταπόνηση, ελαστική γραμμή, υπερστατικά προβλήματα, ενεργειακές μέθοδοι επίλυσης υπερστατικών φορέων, θεώρημα Castigliano, Λυγισμός. Εργαστηριακές ασκήσεις : Στρέψη, Κρούση, Τριαξονική καταπόνηση, Ερπυσμός-Χαλάρωση.

Διδάσκουσα: Ε. Κοντού

(9.2.2246.3) Μαθηματικά Γ [Υ]

Στοιχειώδεις μη γραμμικές Διαφορικές εξισώσεις πρώτης τάξης. Γραμμικές εξισώσεις πρώτης και δεύτερης τάξης με σταθερούς συντελεστές. Εισαγωγή στις Εφαρμογές διαφορικού και ολοκληρωτικού λογισμού σε προβλήματα Φυσικής και στις Επιστήμες Μηχανικού. Γενική Θεωρία Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων και Εισαγωγή στην μοντελοποίηση απλών φυσικών προβλημάτων με συνήθεις διαφορικές Εξισώσεις. Γραμμικές συνήθεις Δ.Ε. ανώτερης τάξης: Ομογενείς και μη ομογενείς Δ.Ε. Οι μεθοδολογίες προσδιοριστέων συντελεστών και μεταβολής παραμέτρων (Lagrange) για την επίλυση μη ομογενών διαφορικών εξισώσεων. Ο υποβιβασμός τάξης ως τεχνική επίλυσης γραμμικών συνήθων διαφορικών εξισώσεων. Συστήματα συνήθων Δ.Ε. Σχέση μεταξύ λύσεων συστημάτων Δ.Ε. και Δ.Ε. ανώτερης τάξης. Γραμμικά ομογενή και μη ομογενή συστήματα με σταθερούς συντελεστές. Ευστάθεια μη γραμμικών συστημάτων. Η μέθοδος της γραμμικοποίησης. Λύση Δ.Ε. δεύτερης τάξης – μετά μεταβλητών συντελεστών – με τη μέθοδο των δυναμοσειρών. Ανάπτυξη λύσεων σε συνήθη και κανονικά ιδιάζοντα σημεία. Ειδικές Συναρτήσεις και εφαρμοσιμότητα αυτών. Μετασχηματισμός Laplace. Ιδιότητες και αντιστροφή του μετασχηματισμού Laplace. Συνέλιξη και εφαρμογές στη λύση προβλημάτων αρχικών τιμών και συστημάτων Δ.Ε. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις. Εισαγωγή στην προτυποποίηση φυσικών διεργασιών και προβλημάτων της Επιστήμης Μηχανικού με μερικές διαφορικές Εξισώσεις. Εισαγωγή στις Μ.Δ.Ε. 1ης τάξης. Ταξινόμηση Μ.Δ.Ε. 2ης τάξης σε προβλήματα ελλειπτικού, παραβολικού και υπερβολικού τύπου. Προβλήματα Sturm-Liouville και γενικευμένες σειρές Fourier. Ανάπτυξη της μεθοδολογίας του χωρισμού μεταβλητών σε καρτεσιανές, πολικές, κυλινδρικές και σφαιρικές συντεταγμένες. Εφαρμογή του χωρισμού μεταβλητών στην επίλυση συνοριακών προβλημάτων για τις Μ.Δ.Ε. Laplace και Poisson, και προβλημάτων αρχικών-συνοριακών τιμών για την εξίσωση-σηδιάχυσης και την κυματική εξίσωση. Εισαγωγή σε θεμελιώδεις λύσεις και συναρτήσεις Green. Μετασχηματισμοί Fourier και Hankel. Επίλυση προβλημάτων άπειρων και ημι-άπειρων χωρίων με χρήση ολοκληρωτικών μετασχηματισμών.

Διδάσκων: Ν. Σταυρακάκης

(9.3.2010.3) Μηχανική Γ [Υ]

Μεταφορική και περιστροφική κίνηση στερεού σώματος, σύνθεση κίνησης, νόμος ταχυτήτων – επιταχύνσεων. Γενική επίπεδη κίνηση, στιγμιαίος πόλος περιστροφής. Σύνθεση γωνιακών ταχυτήτων – επιταχύνσεων. Περιστρεφόμενο σύστημα αναφοράς, σχετική και απόλυτη κίνηση στερεών σωμάτων – επιτάχυνση Coriolis. Μάζα, κέντρα μάζας, μαζικές ροπές αδράνειας. Δυναμική στερεού σώματος και συστημάτων στερεών σωμάτων. Θεωρήματα μεταβολής της ορμής και της στροφορμής. Εφαρμογές αρχής διατήρησης Στροφορμής. Εξισώσεις κίνησης στερεού σώματος. Κινητική ενέργεια στερεού σώματος. Αρχή έργου – ενέργειας. Κρούση. Εξισώσεις Lagrange.

Διδάσκοντες: Β. Κυτόπουλος, Β. Βαδαλούκα

(9.2.2295.4) Μαθηματικά Δ [Υ]

Μιγαδικοί αριθμοί, μέτρο και τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού αριθμού, ακολουθίες και σειρές μιγαδικών αριθμών. Συναρτήσεις μιας μιγαδικής μεταβλητής, όριο και συνέχεια. Εκθετική και λογαριθμική συνάρτηση και τριγωνομετρικές συναρτήσεις. Διαφορίσιμες μιγαδικές συναρτήσεις, συνθήκες Cauchy-Riemann, ολόμορφες μιγαδικές συναρτήσεις. Μιγαδικό επικαμπύλιο ολοκληρωμα. Θεώρημα Cauchy-Goursat, Αρχή της Παραμόρφωσης, Ολοκληρωτικοί Τύποι Cauchy και συνέπειες: Αρχή Μεγίστου Μέτρου, Θεώρημα Liouville, Θεμελιώδες Θεώρημα της Άλγεβρας. Δυναμοσειρές και ακτίνα σύγκλισης. Θεώρημα Taylor και σειρές Taylor βασικών συναρτήσεων. Σειρές Laurent και μεμονωμένα ανώμαλα σημεία: πόλοι, αιρόμενα και ουσιώδη ανώμαλα σημεία. Λογισμός Ολοκληρωτικών Υπολοίπων. Εφαρμογές στον υπολογισμό Τριγωνομετρικών και Γενικευμένων Ολοκληρωμάτων και Ολοκληρωμάτων Fourier. Μετασχηματισμοί Möbius: βασικές ιδιότητες κι εφαρμογές σε Προβλήματα Συνοριακών Τιμών στο επίπεδο.

Διδάσκων: Ν. Σταυρακάκης

(9.1.2028.9) Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας [9ο EMM, KMM, ΜΠ (Υ)]

Στοιχεία Δικαίου. Επιχειρείται μια γενική θεώρηση του δικαίου, επεξηγούνται οι βασικές νομικές έννοιες και οι κυριότερες νομικές σχέσεις οι οποίες δημιουργούνται και περιλαμβάνονται στους ακόλουθους κλάδους του Δικαίου: Δημόσιο Δίκαιο (Συνταγματικό Δίκαιο, Διοικητικό Δίκαιο) Δίκαιο της ΕΟΚ. Ιδιωτικό Δίκαιο. Αστικό Δίκαιο (Γενικές Αρχές, Ενοχικό Δίκαιο, Εμπράγματο Δίκαιο). Εμπορικό Δίκαιο (Δίκαιο των Εμπορικών Πράξεων, Δίκαιο των Εταιριών, Δίκαιο των Αξιογράφων). Εργατικά Ατυχήματα/Ευθύνη του μηχανικού. Τεχνική Νομοθεσία. Νομοθεσία για την Κατασκευή των Δημοσίων Έργων (είδη διαγωνισμών, σύναψη συμβάσεως, ανώμαλη εξέλιξη της συμβάσεως, εργοληπτικές εταιρίες κλπ). Κοινοτική νομοθεσία για την Κατασκευή των Δημοσίων Έργων (οδηγίες της ΕΟΚ, διατάγματα προσαρμογής).

Διδάσκων: Α. Οικονόμου

Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Διασχολικό Μάθημα) [8ο EMM, KMM, ΜΜΠ, ΜΜΜΜ]

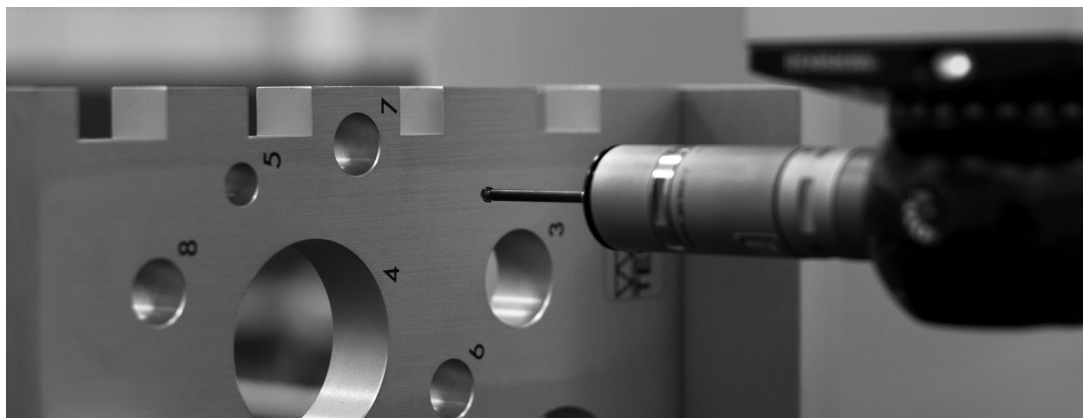
Ανάπτυξη και Περιβάλλον (νομικές, κοινωνικές, οικονομικές, πολιτικές και πολιτισμικές συνιστώσες). Βιώσιμη ανάπτυξη και κριτικές θωρήσεις. Περιβαλλοντικές και αναπτυξιακές. Διαχειριστικά και Τεχνολογικά Εργαλεία (δυνατότητες και αδυναμίες). Ανάλυση συγκεκριμένων περιοχών – περιστατικών ανάπτυξης – περιβάλλοντος – πρακτικών αντιμετώπισης. Τεχνολογικές και δεοντολογικές υποχρεώσεις του μηχανικού.

Υποχρεωτικές εργασίες διεπιστημονικών ομάδων σπουδαστών επί των περιστατικών που παρουσιάζονται στην τάξη, πιθανά.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 100%

Διδάσκοντες: Σ. Καρέλλας, Α. Στέγγου-Σαγιά



1.2. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας

(2.1.2160.3) Τεχνολογική Οικονομική Ι [Υ]

Εισαγωγή στην Τεχνολογική Οικονομική. Οριακή ανάλυση κατανομής πόρων στο σύστημα παραγωγής. Η αξία των εισροών-κόστος παραγωγής πόρων. Η αξία των εκροών. Οικονομική αξιολόγηση δραστηριότητας. Προβλήματα επενδύσεων. Αναγωγή χρηματοροών. Στάδια προετοιμασίας σχεδίου επένδυσης. Συγκριτική οικονομική αξιολόγηση – Κριτήρια επιλογής επενδύσεων. Το Επενδυτικό Σχέδιο: Βασικές έννοιες και ορισμοί. Τα επιμέρους τμήματα ενός Επενδυτικού Σχεδίου. Κατάρτιση, προγραμματισμός και Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων. Συστημική μεθοδολογία και τεχνικά έργα. Εισαγωγή στην Ανάλυση Επικινδυνότητας.

Διδάσκων: Κ. Αραβώσης

(2.1.2072.5) Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι [Υ]

Εισαγωγή: Η Επιχείρηση, οι στόχοι και οι λειτουργίες της Οργάνωσης Παραγωγής. Η έννοια του συστήματος παραγωγής. Σχεδιασμός του προϊόντος, αρχές καθορισμού τύπων και τυποποίησης, κωδικοποίηση. Τεχνικές προδιαγραφές παραγωγής: Πίνακες υλικών, Φασεολόγια και Κέντρα Εργασίας. Οργάνωση και μελέτη εργασίας: Μελέτη μεθόδων, κινήσεων και χρόνων, χρονομετρήσεις, προκαθορισμένοι χρόνοι, δειγματοληπτική μελέτη χρόνων, σύγχρονες εξελίξεις. Έλεγχος Ποιότητας. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής. Οι βάσεις του συστήματος MRP (Material Requirements Planning). Εφοδιαστική (Logistics): Χαρακτηριστικά ζήτησης, η έννοια του αποθέματος. Διαχείριση αποθεμάτων και το βασικό μοντέλο αναπλήρωσης αποθεμάτων. Προμήθειες-Διανομή. Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας. Διοίκηση Επιχειρήσεων: Οι άλλες λειτουργίες Εμπορία, Χρηματοοικονομική, Προσωπικού. Αρχές της διοικητικής οργάνωσης. Κοστολόγηση: Εισαγωγικά στοιχεία κόστους. Σταθερό Κόστος, Μεταβλητό Κόστος, Άμεσο Κόστος, Έμμεσο Κόστος, Απολογιστικό και Προϋπολογιστικό Κόστος, Κόστος Ευκαιρίας. Μέθοδοι Αποτίμησης Υλικών. Οικονομικές Καταστάσεις Επιχειρήσεων (Αποτελέσματα Χρήσεως, Ισολογισμός, Χρηματοροές).

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα :15%

Διδάσκοντες: Η. Τατσιόπουλος, Ν. Μαρμαράς, Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ), Γ. Χατζηστέλιος (ΕΔΙΠ)

(2.1.2198.7) Βάσεις Δεδομένων [ΜΜΠ (Υ)]

Αρχιτεκτονική των Συστημάτων Διαχείρισης Βάσεως Δεδομένων. Το εξωτερικό, το εσωτερικό και το λογικό επίπεδο. Αρχές οργάνωσης εφαρμογών με βάσεις δεδομένων. Το μοντέλο οντοτήτων – συσχετίσεων. Το σχεσιακό μοντέλο. Εισαγωγή στη Σχεσιακή Άλγεβρα. Αναλυτική μελέτη της γλώσσας SQL. Κανονικές μορφές και κανονικοποίηση σχήματος. Σχεδιασμός εφαρμογών με σχεσιακή βάση δεδομένων. Εργαστήριο πρακτικής εξάσκησης με διαδεδομένο σύστημα διαχείρισης βάσεων δεδομένων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες: Δ. Ναθαναήλ, Γ. Χατζηστέλιος (ΕΔΙΠ)

(2.1.2209.8) Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων II [ΜΜΠ (Υ)]

Επανάληψη Βασικών Εννοιών Κοστολόγησης. Ροή Κόστους. Κατανομή Κόστους. Λογιστική συνολικού κόστους. Λογιστική διαφορικού κόστους. Κοστολόγηση Εργασιών. Κοστολόγηση Συνεχούς Παραγωγής. Κοστολόγηση Έργων. Πρότυπη Κοστολόγηση και Ανάλυση Αποκλίσεων. Κοστολόγηση Δραστηριοτήτων. Προϋπολογισμός. Αναδιοργάνωση Επιχειρησιακών Διαδικασιών (Business Process Reengineering) & Βελτίωση Επιχειρήσεων (Business Process Improvement). Η μέθοδος Balanced Scorecard. Εισαγωγή στον Εσωτερικό Έλεγχο.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκοντες: Ν. Παναγιώτου, Γ. Χατζηστέλιος (ΕΔΙΠ)

(2.1.2125.7) Παίγνιο Επιχειρήσεων [ΜΜΠ]

Στο μάθημα αυτό οι σπουδαστές εφαρμόζουν μεθόδους Διοίκησης Επιχειρήσεων, διοικώντας μια υποθετική επιχείρηση, προσομοιωμένη στον Η/Υ. Η διοίκηση γίνεται σε ομάδες των 5-6 σπουδαστών και περιλαμβάνει τη λήψη μιας σειράς αποφάσεων γύρω από βασικές λειτουργίες της επιχείρησης (παραγωγή, πωλήσεις, διαφήμιση, χρηματοδότηση, συνεργασία με Τράπεζες, διοίκηση ανθρώπων κλπ), μέσα σε συνθήκες αβεβαιότητας, ανταγωνισμού και χρονικής πίεσης. Η μάθηση γίνεται εμπειρικά και συμμετοχικά, ενώ γίνονται και παράλληλες παρουσιάσεις διαφόρων σχετικών θεμάτων. Στο μάθημα διδάσκονται παράλληλα δύο παίγνια, ένα το οποίο εστιάζει κυρίως στον προγραμματισμό της παραγωγής ενός γενικού εργοστασίου (Job-shop) και ένα που εστιάζει στις αποφάσεις διοίκησης (Strategy). Με τον τρόπο αυτό οι σπουδαστές εξοικειώνονται με όλα τα επίπεδα διαχείρισης τα οποία καλείται να διευθύνει ένας μηχανικός.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 85%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 15%

Διδάσκων: Κ. Κηρυττόπουλος

(2.1.2030.6) Επιχειρησιακή Έρευνα I [Υ]

Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα: Ορισμός, ιστορικό, βασικά χαρακτηριστικά, μεθοδολογία, κατηγορίες προβλημάτων. Προβλήματα Μαθηματικού Προγραμματισμού. Γραμμικός Προγραμματισμός (ΓΠ): Ορισμός και τυπικές μορφές του μαθηματικού προτύπου ΓΠ. Θεωρία επίλυσης προβλημάτων ΓΠ, μέθοδος SIMPLEX για την επίλυση προβλημάτων ΓΠ, μέθοδος μεγάλου Μ

SIMPLEX, δυαδικό πρόβλημα και ανάλυση ευαισθησίας. Ειδικές μορφές του προβλήματος ΓΠ, το πρόβλημα μεταφοράς, το πρόβλημα της αντιστοίχισης. Εισαγωγή στον Ακέραιο Προγραμματισμό (ΑΠ). Τυπικές μορφές προβλημάτων ΑΠ. Δικτυωτή ανάλυση: Χρονικός προγραμματισμός έργων – Κατάστρωση δικτύου έργου. Μέθοδος CPM. Μέθοδος PERT. Βελτιστοποίηση κόστους. Πρόβλημα ζευγνύοντος δένδρου πρόβλημα συντομότερης διαδρομής πρόβλημα μέγιστης ροής και πρόβλημα περιοδεύοντος πωλητή. Ανάλυση κινδύνων: αποφάσεις με χρήση πιθανοτήτων, προσομοίωση Monte Carlo, ανάλυση ευαισθησίας. Πολυκριτήριες μέθοδοι λήψης απόφασης: Αναλυτική Ιεραρχική Διαδικασία – AHP. Αναλυτική Δικτυακή Διαδικασία – ANP.

Εργασία/-ες: Π

Διδάσκοντες: Σ. Πόνης, Κ. Κηρυτόπουλος

(2.1.2213.7) Διοίκηση Ποιότητας [ΜΜΠ (Υ)]

Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας (ΣΔΠ). Παρουσίαση του προτύπου ISO9001. Τεκμηρίωση και έλεγχος εντύπων και αρχείων: Διαδικασίες Τεκμηρίωσης. Ευθύνη της Διοίκησης: Πολιτική Ποιότητας και διαδικασίες ανασκόπησης. Διαχείριση των Πόρων: Διαδικασίες εκπαίδευσης προσωπικού. Ικανότητα εξοπλισμού. Διεργασίες σχεδιασμού. Διεργασίες που σχετίζονται με τους πελάτες (Ανασκόπηση Συμβάσεων). Διεργασίες αγορών. Διεργασίες παραγωγής προϊόντων και παροχής υπηρεσιών. Απόδοση ταυτότητας και ιχνηλασιμότητα. Ιδιοκτησία του πελάτη και έλεγχος συσκευών παρακολούθησης και μέτρησης. Παρακολούθηση και μέτρηση του προϊόντος, έλεγχος του μη συμμορφούμενου προϊόντος. Διαδικασίες εσωτερικής επιθεώρησης. Διαδικασίες πιστοποίησης: Χορήγηση και διατήρηση του Πιστοποιητικού Συστήματος Ποιότητας

Η στατιστική στην παραγωγή (παράμετροι θέσης και διασποράς, συχνογράμματα, κατανομές, κανονική κατανομή, διωνυμική κατανομή, κατανομή Poisson). Στοιχεία θεωρίας πιθανοτήτων. Ποιότητα και προδιαγραφές. Έλεγχος ποιότητας. Έννοια και τεχνική προληπτικού ελέγχου (σημεία ελέγχου φυσικές ανοχές). Προληπτικός έλεγχος με μετρήσεις. Διαγράμματα μέσης τιμής - ακραίας διαφοράς. Προληπτικός έλεγχος με διαλογή. Διαγράμματα ποσοστού μη συμμορφούμενων, αριθμού μη συμμορφούμενων. Δειγματοληπτικός έλεγχος παραδοχής (παραλαβής) με διαλογή. Αντιπροσωπευτικά δείγματα - Μέθοδοι δειγματοληψίας. Χαρακτηριστική καμπύλη, αποδεκτή στάθμη ποιότητας, απορριπτέα στάθμη ποιότητας. Κίνδυνοι παραδίδοντας και παραλαμβάνοντας. Μέση εξερχόμενη ποιότητα, όριο μέσης εξερχόμενης ποιότητας

Τυποποιημένα συστήματα δειγματοληπτικού ελέγχου παραδοχής με διαλογή. ISO 2859, Dodge - Roaming, Philips. Δειγματοληπτικός έλεγχος παραδοχής (παραλαβής) με μετρήσεις (μέγεθος δείγματος, κριτήριο παραδοχής). Ετοιμότητα, ρυθμός βλαβών, μέση ζωή, έλεγχος παραδοχής με έλεγχο τη διάρκεια ζωής – Οργάνωση του Ελέγχου Ποιότητας στην επιχείρηση.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 25%

Διδάσκοντες : Β. Λεώπουλος, Χ. Τσόγκας (ΕΔΙΠ)

(2.1.2215.7) Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ [ΜΜΠ]

Βασικές έννοιες, ορισμοί και ορολογία του Μάρκετινγκ. Το περιβάλλον Μάρκετινγκ της επιχείρησης. Μάρκετινγκ και Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (CSR). Μάρκετινγκ και Παραγωγή. Ανάπτυξη συγκριτικού πλεονεκτήματος στο Μάρκετινγκ. Εργαλεία Στρατηγικού Μάρκετινγκ (Όραμα, Απο-

στολή, Στόχοι, Ανάλυση PEST, Ανάλυση SWOT, Επιχειρηματικό Μοντέλο, Ανάλυση Πέντε Δυνάμεων). Τα 4 P. Ετήσιος Προγραμματισμός Μάρκετινγκ (Marketing Plan). Έρευνα αγοράς. Μάρκετινγκ για καταναλωτικές και βιομηχανικές αγορές. Ανάλυση της συμπεριφοράς καταναλωτή. Ανάλυση της αγοραστικής συμπεριφοράς οργανισμών/ βιομηχανικών πελατών. Τμηματοποίηση καταναλωτικών και βιομηχανικών αγορών και τοποθέτηση προϊόντων. Διαδικασία υιοθέτησης/ αγοράς και διάχυσης νέων βιομηχανικών προϊόντων (τεχνολογικών καινοτομιών). Πολιτική τιμολόγησης και διάθεσης. Τεχνικές και μέθοδοι προβολής και προώθησης καταναλωτικών και βιομηχανικών προϊόντων. Πληροφοριακά Συστήματα Μάρκετινγκ (CRM). Μάρκετινγκ και Νέα Οικονομία.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκων: Ν. Παναγιώτου

(2.1.2031.7) Επιχειρησιακή Έρευνα II [ΜΜΠ (Υ)]

Βασικά θεωρήματα πιθανοτήτων. Θεωρήματα δεσμευμένων πιθανοτήτων (θεώρημα Bayes), ολικής πιθανότητας. Τυχαίες μεταβλητές-Στατιστικές κατανομές (Διακριτές –Συνεχείς). Συνάφεια και σύνδεση των προηγούμενων με το αντικείμενο της επιχειρησιακής έρευνας (παραδείγματα). Μαρκοβιανές Διαδικασίες Αποφάσεων: Αλυσίδες Μαρκόβ. Εφαρμοσμένη Θεωρία Αναμονής: Εισαγωγικά, Διαδικασίες γεννήσεων-θανάτων, πρότυπα με κατανομές Poisson, πρότυπα με άλλες κατανομές, ειδικά πρότυπα αναμονής, μεθοδολογία εφαρμογής. Σύγχρονες Υπολογιστικές μέθοδοι Βελτιστοποίησης: Εξελικτικοί αλγόριθμοι, Βελτιστοποίηση σμήνους σωματιδίων, προσαρμοζόμενη εκμάθηση μετάλλαξη. Ανάλυση Αποφάσεων: Δέντρα αποφάσεων, θεωρία χρησιμότητας, δυναμικός προγραμματισμός.

Διδάσκων: Α. Τόλης

(2.1.2128.8) Βιομηχανική Εργονομία [ΜΜΠ (Υ)]

Εισαγωγή στην εργονομία. Γενικό εργονομικό μοντέλο. Εργονομικός σχεδιασμός μορφολογικών στοιχείων θέσεων εργασίας και εργαλείων. Σωματική ή μυϊκή εργασία – σχεδιασμός για τη μείωση του σωματικού φόρτου. Θερμοκρασιακό περιβάλλον – κίνδυνοι, μέτρηση και μέτρα για την πρόληψη/μείωση των κινδύνων. Ακοή και ηχητικό περιβάλλον – κίνδυνοι, μέτρηση και μέτρα για την πρόληψη/μείωση των κινδύνων. Όραση και φωτισμός – κανόνες φυσικού και τεχνητού φωτισμού. Χρόνος και εργασία (βιολογικοί ρυθμοί, νυκτερινή εργασία και εναλλασσόμενα ωράρια εργασίας, γήρανση).

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 15%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 25%

Διδάσκων: Ν. Μαρμαράς

(2.1.2126.8) Συστήματα Παραγωγής [ΜΜΠ (Υ)]

Επιλογή θέσης εγκατάστασης εργοστασίου. Επιλογή μηχανολογικού εξοπλισμού. Τεχνολογία Ομάδων. Συστήματα δόμησης παραγωγικής διαδικασίας. Χωροταξική διάταξη εργοστασίου. Υπολογισμός επιφανειών τμημάτων. Εκλογή εγγύτητας τμημάτων. Λεπτομερειακή χωροταξία. Αλγόριθμοι χωροταξίας. Ενδοεργοστασιακές μεταφορές. Οικοδομικά στοιχεία βιομηχανικού

κτηρίου. Κάνναβος, Οροφή, Δάπεδο, Χρώματα, Ψυχολογία εργασίας. Αποθήκευση. Αποθηκευτικά συστήματα. Αυτόματες αποθήκες. Συστήματα συλλογής. Μηχανοργάνωση αποθηκών. Ανάλυση οικονομικών / επιχειρηματικών παραμέτρων σχεδίασης – υλοποίησης εργοστασίου / αποθηκών. Προσδιορισμός κοστών εγκατάστασης και λειτουργίας εργοστασίου. Αναμενόμενες χρηματοροές κατά τη λειτουργία.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 20%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 40%

Διδάσκοντες : Β. Λεώπουλος, Ε. Μπέλλος (ΕΔΙΠ), Χ. Τσόγκας (ΕΔΙΠ)

(2.1.2210.8) Πληροφορικά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή [ΜΜΠ (Υ), ΜΜΜΜ]

Εισαγωγή στα συστήματα επιχειρησιακής οργάνωσης ERP (Enterprise Resources Planning). Επιχειρησιακή αναδιοργάνωση και διαδικασίες. Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων. Ανάλυση σχημάτων βάσεων δεδομένων. Περιγραφές διεργασιών (Process Specifications). Διοίκηση έργων πληροφοριακών συστημάτων. Εμβάθυνση στην αρχιτεκτονική πληροφοριακών συστημάτων ARIS. Μεθοδολογία ανάπτυξης λογισμικού. Εργαστήριο συστημάτων ERP (PC Lab): Η λειτουργικότητα της ομάδας εφαρμογών εφοδιαστικής ERP. Υποσύστημα Διαχείρισης Υλικών (MM-Materials Management). Υποσύστημα Πωλήσεων και Διανομής (SD-Sales & Distribution). Υποσύστημα Προγραμματισμού Παραγωγής (PP-Production Planning). Η λειτουργικότητα της ομάδας των οικονομικών εφαρμογών ERP. Κοστολόγηση – Υποσύστημα ελεγκτικής (CO – Controlling). Συστήματα ERP μικρομεσαίων επιχειρήσεων. Υλοποίηση (Implementation) έργων ERP.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Η. Τατσιόπουλος, Σ. Πόνης, Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ), Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.1.2090.9) Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων [ΜΜΠ (Υ)]

Εργαστηριακές ασκήσεις (εφαρμογές σε μελέτες περιπτώσεων) με τη βοήθεια Η/Υ στα ακόλουθα θέματα: Χρήση Λογισμικού Επεξεργασίας Λογιστικών Φύλλων για την υποστήριξη επιχειρηματικών αποφάσεων: Προβλήματα Γραμμικού Προγραμματισμού, προβλήματα Ακέραιου Προγραμματισμού, προβλήματα αναζήτησης στόχου, προβλήματα οικονομοτεχνικής ανάλυσης επενδύσεων, προβλήματα διοίκησης αποθηκών και δικτύου εφοδιαστικής, Προσομοίωση, Ευρετικές Μέθοδοι (Heuristics), Έμπειρα Συστήματα (Expert Systems), Προβλήματα δικτυωτής ανάλυσης, Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (Decision Support Systems), Ανάλυση Αποφάσεων, Ανάλυση Δικτύων Διανομής Προϊόντων.

Εργαστήριο: Υ

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκοντες : Σ. Πόνης, Κ. Κηρυττόπουλος

(2.1.2036.9) Γνωστική Εργονομία [ΚΜΜ, ΜΜΠ(Υ)]

Νοητική Εργασία: αντίληψη και πραγματοποίηση ενεργειών, κατηγοριοποίηση σημάτων-πληροφοριών, μνήμη. Σχεδιασμός χειριστηρίων και ενδεικτικών οργάνων. Σχεδιασμός αλληλεπίδρασης ανθρώπου / υπολογιστή και αξιολόγηση ευχρηστίας πληροφοριακών συστημάτων.

Σύνθετες νοητικές δραστηριότητες (επίλυση προβλημάτων, διάγνωση, λήψη αποφάσεων). Χρηστο-κεντρικός σχεδιασμός συστημάτων υποστήριξης λήψης αποφάσεων και διάγνωσης. Ανθρώπινα λάθη, ανθρώπινη αξιοπιστία και τεχνικές βελτίωσής-της.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 40%

Διδάσκοντες: Ν. Μαρμαράς, Δ. Ναθαναήλ

(2.1.2073.9) Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής [ΜΜΠ (Υ)]

Οι στόχοι του Προγραμματισμού και Ελέγχου Παραγωγής (ΠΕΠ). Ταξινόμηση συστημάτων παραγωγής. Διαχείριση ζήτησης και Παραγγελιοληψία. Συνοπτικός Προγραμματισμός και Πλάνο Πωλήσεων-Παραγωγής (SOP). Κύριο Πρόγραμμα Παραγωγής (Master Production Schedule) και σύνδεση με τον Προϋπολογισμό (Budgeting). ΠΕΠ σε συστήματα ERP. Τράπεζα πληροφοριών Πινάκων Υλικών και Φασεολογίων. Τεχνικές αλλαγές (engineering changes). Εμβάθυνση στη μέθοδο MRP. Ειδικά κεφάλαια ελέγχου αποθεμάτων και προμηθειών. Έλεγχος αποθεμάτων διακριτής ζήτησης. Ιεραρχικά συστήματα αποθηκών. Έλεγχος αποθεμάτων πολύ αργής κίνησης (ανταλλακτικά). Διοίκηση προμηθειών. Φόρτιση κέντρων εργασίας και Χρονικός Προγραμματισμός στο Εργοστάσιο. Έλεγχος Παραγωγής και οργάνωση Γραφείου Παραγωγής. Συλλογή στοιχείων εργοστασίου (data collection). Ενταξη ΠΕΠ σε συστήματα CIM (Computer Integrated Manufacturing). Τεχνική δ/ση εργοστασίου. Προληπτική συντήρηση. Ολική παραγωγική συντήρηση. Η έννοια της Βιώσιμης Παραγωγής (Sustainable Production). Σχέση της βιομηχανίας με το περιβάλλον. Επιλογή υλικών και πράσινες προμήθειες. Εφοδιαστική και αντίστροφη εφοδιαστική αλυσίδα. Ανακύκλωση. Εξοικονόμηση ενέργειας στο εργοστάσιο. Παραγωγή και εταιρική κοινωνική ευθύνη.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Η. Τατσιόπουλος, Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ), Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.1.2229.9) Τεχνολογική Οικονομική II: Επιχειρηματικός Σχεδιασμός [ΜΜΠ]

Ανάλυση οφέλους – κόστους. Μελέτες περιπτώσεων ανάλυσης οφέλους – κόστους. Εισαγωγή στην οικονομία του περιβάλλοντος. Ειδικά θέματα επιχειρηματικού σχεδιασμού. (Δίδεται έμφαση στην ανάλυση ειδικών οικονομικών εργαλείων και μεθόδων χρηματοδότησης όπως Κεφάλαια Υψηλού Επιχειρηματικού Κινδύνου. Μέθοδος Κατασκευής – Λειτουργίας – Μεταβίβασης (BOT). Συμπράξεις Δημοσίου – Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ κλπ). Καινοτομία, Επιχειρηματικότητα και Επιχειρηματικός Σχεδιασμός. Άσκηση ομάδων σπουδαστών στον Επιχειρηματικό Σχεδιασμό. Οι σπουδαστές συγκεντρώνουν τα πραγματικά στοιχεία και αναπτύσσουν σε ομάδες το πλήρες επιχειρηματικό σχέδιο μιας νέας ή υφιστάμενης επιχείρησης (κατά προτίμηση από τον χώρο Περιβάλλοντος-Ενέργειας) και το παρουσιάζουν στην τάξη.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 75%

Διδάσκων: Κ. Αραβώσης

(2.1.2260.7) Εφοδιαστική -Μεταφορές – Διανομή- [ΜΜΠ, ΜΜΜΜ]

Δομή της εφοδιαστικής αλυσίδας. Προμήθειες – Παραγωγή – Διανομή. Αποθέματα και στατιστικός έλεγχος αποθεμάτων. Κυκλικό απόθεμα και απόθεμα ασφαλείας. Διαχείριση Ζήτησης και Πρόγνωση. Αποθέματα στην εφοδιαστική αλυσίδα. DRP (Distribution Requirements Planning) και ECR (Efficient Consumer Response). Σημασία της φυσικής διανομής και των μεταφορών. Μεταφορές και Προμήθειες. Multi-modal και Intermodal Transport. Αντικείμενα διαπραγματεύσεων με τους μεταφορείς. Αξιολόγηση των μεταφορών. Συσκευασία των προϊόντων και η σημασία της στις μεταφορές. Μεταφορές επικίνδυνων φορτίων. Ασφάλιση προϊόντων κατά τη μεταφορά τους. Η πληροφορική στις μεταφορές. Κοστολόγηση μεταφορών. Στόχοι της διανομής. Σχέσεις Μάρκετινγκ και διανομής. Εξυπηρέτηση πελατών και διανομή. Κανάλια διανομής. Σχεδιασμός δικτύου διανομής. Διανομή με ίδια μέσα ή μέσω τρίτων. Μοναδοποίηση φορτίων. Σύγχρονα οικολογικά συστήματα συσκευασίας. Τυποποίηση μέσων μεταφοράς και διανομής. Προδιαγραφές και διαδικασίες διανομής. Δρομολόγηση και χρονοπρογραμματισμός. Σχεδιασμός δρομολογίων και γεωγραφικές περιοχές. Αλγόριθμοι διανομής. Παίγνιο διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας. Εκπαίδευση σε εξειδικευμένο λογισμικό βελτιστοποίησης / προσομοίωσης λειτουργίας σύγχρονων εφοδιαστικών δικτύων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 40%

*Διδάσκοντες: Η. Τατσιόπουλος, Σ. Πόνης***(2.1.2268.8) Ασφάλεια και Υγεία της Εργασίας [ΜΜΠ]**

Προσεγγίσεις για την Ασφάλεια και Υγιεινή της Εργασίας (Α&ΥΕ). Συστηματική προσέγγιση της Α&ΥΕ. Κίνδυνοι στους χώρους εργασίας και επιπτώσεις τους. Παράγοντες αύξησης της επικινδυνότητας. Μέθοδοι εκτίμησης του επαγγελματικού κινδύνου. Μέθοδοι ανάλυσης των ατυχημάτων. Μέτρα πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου. Διαχείριση της Α&ΥΕ στην επιχείρηση. Νομοθετικό πλαίσιο της Α&ΥΕ. Ασφάλεια συστημάτων, η ασφάλεια ως παράγοντας ολικής απόδοσης ενός συστήματος. Μεγάλα βιομηχανικά και συγκοινωνιακά ατυχήματα, τεχνολογικές, συμπεριφοριστικές και μικρο-πολιτισμικές συστημικές προσεγγίσεις. Κοινωνικο-τεχνικές παρεμβάσεις ασφάλειας συστημάτων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 40%

*Διδάσκων: Δ. Ναθαναήλ***(2.1.2269.8) Προγραμματισμός και Διοίκηση Έργων [ΜΜΠ]**

Ορισμός έργου, ορισμός διοίκησης έργου, διεργασίες διοίκησης έργων. Κύκλος Ζωής – έργα και επιχειρηματική στρατηγική. Δομή ανάλυσης εργασιών. Οργανωτικές δομές. Μέθοδος CPM - Συνολικό, ελεύθερο και ανεξάρτητο περιθώριο. Διευθυντής έργου - Γραφείο διοίκησης έργων. Παρακίνηση εργαζομένων. Αβεβαιότητα εκτιμήσεων - Διαγράμματα PERT. RACI πίνακας αρμοδιοτήτων. Ταμειακές ροές. Διαχείριση κινδύνων. Ανάλυση δεδουλευμένης αξίας. Διαχείριση συμβάσεων. Εργαστήριο: Γνωριμία με το λογισμικό διοίκησης έργων, Δυνατότητες, Πρότυπα αρχεία – μοντέλα. Ορισμός δραστηριοτήτων έργου, Εισαγωγή δραστηριότητας, Εισαγωγή διάρκειας, Συσχετίσεις Δραστηριοτήτων, Διάρκεια Έργου, Οργάνωση σε Φάσεις, Ορόσημα, Κρίσιμος δρόμος. Διαμόρφωση πόρων, Κόστος δραστηριοτήτων. Πρόγραμμα αναφοράς - καταγραφή πραγ-

ματικής εξέλιξης έργου. Αντιστοίχιση πόρων σε δραστηριότητες - κοστολόγηση μέσω πόρων. Είδη δραστηριοτήτων, Τύποι χρονοπρογραμματισμού, Εργατώρες, Αλλαγές στις αντιστοιχίσεις. Λεπτομέρειες διαθεσιμότητας - αμοιβών πόρων, Κατανομή πόρων στο χρόνο, Εξομάλυνση. Μορφοποίηση αναφορών, Εκτυπώσεις, Διάγραμμα δικτύου. Ημερολόγια, Συσχέτιση με προϋποθέσεις χρονικών περιορισμών, Χρόνος προπορείας / υστέρησης. Όψη χρήσης πόρων, διαίρεση Δραστηριοτήτων. Διαχείριση Προγραμμάτων (σύνδεση πολλών έργων), Κοινή χρήση πόρων (δεξαμενή πόρων). Ανάλυση δεδουλευμένης αξίας

Εργαστήριο: Υ

Βαρύτητα : 25%

Διδάσκοντες : Β. Λεώπουλος, Κ. Κηρυττόπουλος, Ε. Μπέλλος (ΕΔΙΠ)

(2.1.2279.9) Ηλεκτρονικό Εμπόριο [ΜΜΠ (Υ)]

Βασικές έννοιες και ορισμοί του Ηλεκτρονικού Εμπορίου. Στρατηγική υλοποίησης Ηλεκτρονικού Εμπορίου. Ανάλυση Επιχειρηματικών Μοντέλων με τη βοήθεια του Διαδικτύου (e-business models). Ηλεκτρονικό Λιανεμπόριο. Ηλεκτρονική Εκπαίδευση. Συνεργατικό Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας (e-supply chains). Διαδικτυακά Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου (Content Management Systems). Τεχνολογίες Υποδομής και Λογισμικού για την υλοποίηση επιχειρησιακών εφαρμογών ηλεκτρονικού εμπορίου. Συστήματα Ασφάλειας & Ηλεκτρονικών Πληρωμών. Ασύρματο Ηλεκτρονικό Εμπόριο (m-commerce). Αξιολόγηση και Βασικοί Δείκτες Απόδοσης λειτουργίας Ηλεκτρονικού Εμπορίου. Κριτική ανάλυση εφαρμογών Ηλεκτρονικού Εμπορίου & μελλοντικές τάσεις. Το μάθημα περιλαμβάνει μεγάλο θέμα διάρκειας 10 εβδομάδων με στόχο την ανάπτυξη επιχειρηματικού πλάνου (e-business plan) νέας ή υφιστάμενης διαδικτυακής επιχείρησης με έμφαση στην καινοτομία των προσφερόμενων προϊόντων ή/και υπηρεσιών.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκοντες: Ν. Παναγιώτου, Σ. Πόνης



1.3. Τομέας Θερμότητας

(2.2.2097.2) Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών [Υ]

Βασικές έννοιες και ορισμοί. Πρώτο θερμοδυναμικό Αξίωμα, Τέλειο αέριο, Κυκλικές μεταβολές, Κύκλος Carnot τελείου αερίου, Αναστρέψιμα και μη φαινόμενα, Δεύτερο Θερμοδυναμικό Αξίωμα, Κύκλος Carnot οποιουδήποτε εργαζόμενου μέσου. Θερμοδυναμική κλίμακα θερμοκρασιών, Εντροπία, Διαγράμματα T-S και H-S (Mollier), Θερμοδυναμική Πιθανότητα, Θεωρητική εντροπία αναμίξεως. Εντροπία μη αναστρέψιμων μεταβολών, Σχέσεις Maxwell και Tds, Θερμοδυναμική δύο φάσεων, Ατμοποίηση, Διαγράμματα, Πίνακες ατμών, Πραγματικά αέρια, Θερμοδυναμική παράσταση αναστρέψιμων διεργασιών, Στραγγαλισμός Joule-Thomson, Καταστατικές εξισώσεις (Εξίσωση VDW), Θερμοχωρητικότητες πραγματικών αερίων, Θερμοδυναμικοί κύκλοι, Μονοδιάστατη ροή. Ακροφύσια.

Διδάσκοντες : Ε. Ρογδάκης, Ε. Κορωνάκη, Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ)

(2.2.2043.7) Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων [ΕΜΜ (Υ)]

Ιδανικά και μη μίγματα. Μερικές γραμμομοριακές ιδιότητες. Θερμοδυναμική ταξινόμηση μιγμάτων. Αραιά διαλύματα. Ενεργότητα. Συντελεστής ενεργότητας. Μέθοδοι προσδιορισμού συντελεστών ενεργότητας αραιών διαλυμάτων. Εξισώσεις υπέρβασης ελεύθερης ενθαλπίας. Ανάμιξη δύο μιγμάτων. Θερμότητα ατμοποιήσεως μίγματος. Ισηνθαλπικός στραγγαλισμός μίγματος. Καταστατική εξίσωση αμοιβαίων δράσεων αερίων μιγμάτων. Αζεοτροπικά μίγματα. Κανονικά διαλύματα. Απορρόφηση αερίων. Πύργοι απορροφήσεως. Μέθοδοι διαχωρισμού διμερών μιγμάτων. Μονάδες ενισχύσεως – εξαντλήσεως. Μέθοδοι McCabe-Thiele και Ponchon. Στήλες διακοπτόμενης λειτουργίας. Πλήρως και μερικώς αναμίξιμα υγρά μίγματα. Ισορροπία υγρής/στερεής φάσεως διμερούς μίγματος. Στοιχεία στατικής Θερμοδυναμικής. Κατανομές Maxwell-Boltzman, Fermi-Dirac, Bose-Einstein. Εντροπία και θερμοκρασία. Εφαρμογές της Στατικής Θερμοδυναμικής.

Διδάσκοντες : Ε. Ρογδάκης, Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ)

(2.2.2132.4) Μεταφορά Θερμότητας Ι [Υ]

Μόνιμη αγωγή θερμότητας σε απλά και σύνθετα στερεά σώματα. Μεταβατικά φαινόμενα. Γρα-

φικές και αριθμητικές μέθοδοι. Βέλτιστο πάχος μόνωσης. Συναγωγή. Θεωρία ομοιότητας. Αδιάστατοι αριθμοί Nusselt, Prandtl, Grashoff. Εξαναγκασμένη συναγωγή στο εσωτερικό αγωγών, εγκάρσια σε κυλινδρικά και παράλληλη σε επίπεδα σώματα. Ελεύθερη συναγωγή σε επίπεδα και κυλινδρικά σώματα. Αλλαγή φάσης (ατμοποίηση, συμπύκνωση). Εναλλάκτες θερμότητας, τύποι, λειτουργία, λογαριθμική μέση θερμοκρασιακή διαφορά. Εναλλάκτες ομορροής, αντιρροής, σταυρορροής, με/χωρίς ανάμειξη των ρευμάτων, NTU-μέθοδος, Βαθμός απόδοσης. Αρχές ακτινοβολίας. Νόμοι Max Planck, Stefan-Boltzmann, Kirchhoff, Wien.

Διδάσκοντες : Α. Στέγγου-Σαγιά, Σ. Νικήτας (ΕΔΙΠ)

(2.2.2032.6) Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι [Υ]

Γενικές αρχές λειτουργίας και σημερινή διαμόρφωση των κινητήρων Otto, Diesel και εγκαταστάσεων αεριοστροβίλων. Γενικές προκαταρκτικές γνώσεις από την θερμοδυναμική. Καύση μειγμάτων τελείων αερίων με θερμοχωρητικότητες μεταβλητές μετά της θερμοκρασίας. Θεωρητικοί κύκλοι εμβολοφόρων κινητήρων και βιομηχανικών αεριοστροβίλων. Πραγματικός κύκλος λειτουργίας εμβολοφόρων κινητήρων και βιομηχανικών αεριοστροβίλων. Ενεργειακός ισολογισμός. Ειδικές συνθήκες της καύσεως στους κινητήρες Otto, Diesel και στις εγκαταστάσεις αεριοστροβίλων. Προβλήματα της καύσεως των διαφόρων καυσίμων. Σχηματισμός του μείγματος. Διαμόρφωση των σχετικών θαλάμων καύσεως, Ρύθμιση φορτίου. Εκπομπή ρύπων. Η διδασκαλία του μαθήματος περιλαμβάνει και εργαστηριακή άσκηση.

Εργαστήριο: Υ

Διδάσκοντες : Δ. Χουντάλας, Ε. Γιακουμής, Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ), Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ)

(2.2.2162.8) Θεωρία Καύσης, Συστήματα Καύσης [ΕΜΜ(Υ)]

Εισαγωγικές έννοιες, χαρακτηριστικά, ταξινόμηση και φυσικοί μηχανισμοί καύσης. Θερμοχημεία καύσης. Στρωτές και τυρβώδεις φλόγες διάχυσης και προανάμιξης. Μαθηματική θεμελίωση καύσης αερίων καυσίμων. Εξάτμιση-ατμοποίηση-καύση υγρών καυσίμων. Καυστήρες και συμβατικά συστήματα καύσης αερίων και υγρών καυσίμων. Σύγχρονες τεχνολογίες καύσης και θερμοχημικής μετατροπής (π.χ. αεριοποίηση, κυψέλες καύσιμου). Μετρητικά συστήματα. Εκπομπές στο περιβάλλον.

Εργαστήριο: Υ

Βαρύτητα : 30%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Μ. Φούντη, Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ), Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ), Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ), Δ. Κολαΐτης (ΕΔΙΠ)

(2.2.2293.9) Αρχές Πυρομηχανικής [ΕΜΜ(Υ)]

Εισαγωγή στην καύση. Φαινόμενα ανεξέλεγκτης καύσης (φωτιά). Αστικές και δασικές πυρκαγιές. Βιομηχανικά ατυχήματα. Εκρήξεις. Θερμοχημεία καύσης. Βασικά μεγέθη καύσης. Θερμογόνο δύναμη. Αδιαβατική θερμοκρασία φλόγας. Ελεύθερες ρίζες. Τοξικότητα προϊόντων καύσης. Προϋποθέσεις έναυσης. Τετράεδρο της φωτιάς. Σημεία ανάφλεξης και αυτανάφλεξης. Περιοχή αναφλεξιμότητας. Μηχανισμοί σβέσης. Κατασβεστικά μέσα. Μηχανισμοί γένεσης και εξάπλωσης φωτιάς. Φαινόμενα μεταφοράς ορμής, θερμότητας και μάζας. Φάσεις καύσης υγρών και αερίων καυσίμων. Φυσικές και χημικές διεργασίες καύσης στερεών καυσίμων. Αντιδράσεις πυρόλυσης.

Στάδια καύσης: έναυση, ανάπτυξη, εξάπλωση και σβέση. Χαρακτηριστικά φωτιάς σε κλειστό χώρο. Στάδια εξέλιξης. Συνθήκες αερισμού. Φαινόμενο καθολικής ανάφλεξης. Χαρακτηριστικά ροϊκού και θερμικού πεδίου. Ανάλυση επικινδυνότητας. Υπολογισμοί βασικών μεγεθών. Ρυθμός καύσης. Ρυθμός έκλυσης θερμότητας. Πυροθερμικό φορτίο. Πρότυπες καμπύλες θερμοκρασίας. Μεθοδολογίες υπολογιστικής προσομοίωσης. Βασικές εξισώσεις. Ροϊκά φαινόμενα. Συζευγμένη μεταφορά θερμότητας. Χημικές αντιδράσεις. Διφασικές ροές. Φωτιές στις μεταφορές. Φωτιές σε αεροσκάφη, πλοία, σιδηρόδρομο. Οδικές και σιδηροδρομικές σήραγγες. Ανθρώπινη συμπεριφορά σε συνθήκες φωτιάς. Συμπεριφορά υλικών σε εκτεθειμένων σε φωτιά. Πρότυπες δοκιμές αντίδρασης στη φωτιά. Πρότυπες δοκιμές πυραντίστασης. Θερμοφυσικές ιδιότητες υλικών. Συμπεριφορά συνήθων δομικών υλικών σε υψηλές θερμοκρασίες. Νομοθετικό πλαίσιο. Απαιτήσεις σύγχρονων κτιριοδομικών κανονισμών. Παθητική πυροπροστασία. Ενεργητική πυροπροστασία. Μελέτες πυροπροστασίας. Δασικές πυρκαγιές. Χαρακτηριστικά καύσης. Εξάπλωση δασικών πυρκαγιών. Μεθοδολογίες υπολογιστικής προσομοίωσης. Μέθοδοι κατάσβεσης.

Εργαστήριο: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Μ. Φούντη, Δ. Κολαΐτης (ΕΔΙΠ), Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)

(2.2.2086.5) Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ I & Εργαστήριο [Υ]

Κάλυψη παγκοσμίων αναγκών σε ενέργεια. Γενική περιγραφή θερμικών σταθμών. Καταστατικά μεγέθη νερού-ατμού. Προκαταρκτικές γνώσεις, Ιστορική εξέλιξη κατασκευής Ατμοπαραγωγών, Κριτήρια διαστασιολόγησης συγχρόνων ατμοπαραγωγών, Ταξινόμηση σύγχρονων Ατμοπαραγωγών, Κυκλοφορία εργαζόμενου μέσου (φυσική, τεχνητή κυκλοφορία, εξαναγκασμένη ροή), Ποιότητα τροφοδοτικού νερού, Αντλίες, Ανεμιστήρες. Θερμοδυναμικοί κύκλοι Ατμοηλεκτρικών σταθμών (ΑΗΣ) – Βαθμός απόδοσης κύκλου Clausius Rankine, Ειδική κατανάλωση θερμότητας, Δυνατότητες αύξησης του βαθμού απόδοσης, Υπολογισμοί θερμικών κυκλωμάτων, Συμπύκνωση, Νερό ψύξης, Εξέλιξη των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΗΣ Συνδυασμένου κύκλου), Οικονομικά στοιχεία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, Συμπαραγωγή ηλεκτρισμού-θερμότητας, κλπ. Ροή ενέργειας για τον Ατμοπαραγωγό, Απώλειες, Μικτός-καθαρός βαθμός απόδοσης ατμοπαραγωγού, Ιδιοκατανάλωση. Καύση στον ατμοπαραγωγό. Χαρακτηριστικές θερμοκρασίες. Στοιχειομετρική καύση. Λόγος αέρα. Ταυτόχρονη καύση περισσότερων καυσίμων. Ατελής καύση. Φυσικοχημική σύσταση και ιδιότητες καυσίμων. Ρυπάνσεις και διαβρώσεις θερμαινόμενων επιφανειών, Εκπομπές καυσαερίων, Περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Εργαστήριο: Υ

Εργασία/-ες: Υ

Διδάσκοντες : Ε. Κακαράς, Σ. Καρέλλας, Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ), Π. Βουρλιώτης (ΕΔΙΠ)

(2.2.2191.7) Μεταφορά Θερμότητας II [ΕΜΜ]

Γενικές αρχές μεταφοράς θερμότητας. Μη μόνιμη αγωγιμότητα, Αναλυτικές μέθοδοι για μη μόνιμες διεργασίες, Περιοδική αγωγιμότητα. Φύση της θερμικής ακτινοβολίας, Βασικές αρχές θερμικής ακτινοβολίας, Ακτινοβολία μέλανος σώματος, Νόμος μετατοπίσεων Wien, Νόμος Stefan-Boltzmann Ακτινοβολία πραγματικών σωμάτων, Νόμος του Kirchhoff, Συναλλαγή θερμικής ακτινοβολίας μεταξύ δυο ή περισσότερων επιφανειών, Ηλεκτρικό ανάλογο, Γωνιακοί παράγοντες, Ακτινοβολία αερίων, Υπέρυθρη θερμογραφία.

Εργαστήριο: Π

Εργασία/-ες: Υ

Διδάσκοντες : Μ. Φούντη, Δ. Χουντάλας, Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ), Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.2.2091.7) Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II [EMM, MMMM]

Φύση και προέλευση των δυνάμεων, και διαβίβαση αυτών δια των διαφόρων τμημάτων των εμβολοφόρων κινητήρων. Ιδιάζοντα δυναμικά φαινόμενα εμβολοφόρων κινητήρων, όπως ανομοιομορφία κινήσεως, ζυγοστάθμιση μαζικών δυνάμεων και στρεπτικές ταλαντώσεις στροφαλοφόρου ατράκτου. Τεχνική της ρυθμίσεως, χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας των ΜΕΚ και διαφόρων φορτίων. Λειτουργία σε μερικά φορτία. Εμβάθυνση στην μελέτη του πραγματικού κύκλου εμβολοφόρων κινητήρων. Πειραματική τεχνική προσδιορισμού χαρακτηριστικών μεγεθών του. Έλεγχος, Ροή θερμότητας. Βασικά φαινόμενα και κριτήρια. Συστήματα ψύξεως. Ροή αερίων. Μηχανισμοί εναλλαγής των αερίων. Συστήματα αποπλύσεως και υπερπληρώσεως.

Διδάσκοντες : Δ. Χουντάλας, Ε. Γιακουμής, Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.2.2081.7) Φαινόμενα Μεταφοράς [EMM]

Εισαγωγή στα φαινόμενα μεταφοράς θερμότητας και μάζας. Νόμος Διάχυσης του Fick. Νόμοι διατήρησης συστατικών στην ταυτόχρονη διάχυση και συναγωγή. Μεταφορά μάζας κατά τη στρωτή και τυρβώδη ροή. Οριακό στρώμα θερμότητας και μάζας. Ομοιότητα. Ειδικά κεφάλαια μεταφοράς: Συμπύκνωση και βρασμός, Χαρακτηριστικά και εφαρμογές διφασικών μειγμάτων, Περιοχές στη ροή δύο φάσεων, Χαρακτηριστικά μεγέθη, Βασικές εξισώσεις, Εξάτμιση και ατμοποίηση.

Εργαστήριο: Π

Διδάσκοντες : Μ. Φούντη, Δ. Χουντάλας, Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ), Δ. Κολαΐτης (ΕΔΙΠ)

(2.2.2195.8) Βασικές Αρχές Ψύξης [EMM]

Εισαγωγή στην βιομηχανική ψύξη. Ψύξη για μηχανικής συμπίεσεως ατμού. Στοιχειώδης ψυκτικός κύκλος. Ψυκτικός κύκλος με υπόψυξη και υπερθέρμανση. Πραγματικός ψυκτικός κύκλος. Συστήματα πολυβάθμιας συμπίεσεως ατμού. Ψυκτικά μέσα. Μέτρηση ψυκτικής ισχύος. Ψύξη δια μηχανικής συμπίεσεως αερίου. Κύκλος Stirling. Στοιχειώδης κύκλος υγροποίησης αέρα. Κύκλος υγροποίησης αέρα υψηλής – χαμηλής πίεσεως. Υγροποίηση αέρα με μερική αποτόνωση. Ελάχιστα απαιτούμενο έργο υγροποίησης αερίου. Συμπίεση μέσω δέσμης ρευστού. Θερμοηλεκτρική ψύξη. Ψύξη δι' απομαγνητίσεως. Ψύξη δι' απορροφήσεως. Ψυκτικές διατάξεις NH₃/H₂O και H₂O/LiBr. Ψύξη δια προσροφήσεως και επαναπορροφήσεως. Ψυχομετρία. Αισθητή θέρμανση. Ψύξη και αφύγρανση. Συντελεστής παρακάμψεως.

Εργαστήριο: Π

Εργασία/-ες: Π

Διδάσκων: Χ. Τζιβανίδης

(2.2.2236.7) Καύση - Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ [EMM (Υ)]

Γενική αναφορά στους κινητήρες, Diesel, Otto. Καύση στους κινητήρες Otto. Σχεδίαση θαλάμων καύσης κινητήρων Otto με έμφαση στη μείωση ρύπων και κατανάλωσης. Συστήματα προσαγωγ-

γής καυσίμου και ανάφλεξης. Θερμοδυναμική ανάλυση της καύσης κινητήρων Otto. Περιγραφή της καύσης στους κινητήρες Diesel. Θάλαμοι καύσης κινητήρων Diesel. Έγχυση καυσίμου στους κινητήρες Diesel. Σχηματισμός και εκπομπή ρύπων από εμβολοφόρες MEK. Μέθοδοι περιορισμού εκπομπής και σχηματισμού ρύπων.

Εργαστήριο: Υ

Διδάσκοντες : Δ. Χουντάλας, Ε. Γιακουμής, Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ), Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.2.2042.9) Συσκευές και Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών [ΕΜΜ (Υ), ΜΜΠ]

Μεταφορά μάζας και θερμότητας σε μείγματα. Εξάτμιση σε πύργους ψύξης. Τύποι πύργων. Κατασκευαστικά στοιχεία, σχεδιασμοί. Διεργασίες σε πύργους με δίσκους και πληρωτικά υλικά. Απορρόφηση. Εκρόφηση με μεταφορά μάζας μιας/πολλών συνιστωσών, λειτουργία και σχεδιασμός των αντιστοίχων συσκευών. Ξήρανση, μηχανισμοί, τύποι ξηραντηρίων. Προσρόφηση – συσκευές. Συμπυκνωτήρες μειγμάτων. Ενίσχυση: συστήματα δύο συνιστωσών (μέθοδοι Ponchon/Savarir, McCabe/Thiele) συστήματα πολλών συνιστωσών (υπολογισμός Lewis/Matheson, μέθοδος Thiele-Geddes). Έκλυση και Εκχύλιση: αρχές – συσκευές. Κανονισμοί και Standards. Έλεγχο-επιθεωρήσεις, αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των ελέγχων, τροποποιήσεις σε συσκευές. Βασικά βήματα για την εξασφάλιση της ποιότητας συστημάτων ανάκτησης διαθεσίμων πόρων και ενέργειας. Εφαρμογή μέτρων και στρατηγικών για περιβαλλοντικά οφέλη.

Εκπόνηση θέματος: Σχεδιασμός συσκευών και εγκαταστάσεων θερμικών διεργασιών, όπως πύργων απορρόφησης, πύργων ψύξης, ξηραντηρίων, στηλών διαχωρισμού υγρών μειγμάτων, συμπυκνωτήρων μειγμάτων και λοιπών συστημάτων με τη βοήθεια προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκοντες : Α. Στέγγου-Σαγιά, Σ. Νικήτας (ΕΔΙΠ)

(2.2.2025.8) Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ II

Εστίες. Καύση κονιοποιημένου γαιάνθρακα. Καύση σε εσχάρες. Καύση σε ρευστοποιημένες κλίβες. Ξήρανση και κονιοποίηση στερεών καυσίμων. Καυστήρες στερεών, υγρών, αερίων καυσίμων. Χαρακτηριστικά υπολογιστικά μεγέθη. Στοιχεία διαμόρφωσης θερμαινόμενων επιφανειών. Υπολογισμός θαλάμου καύσης, Προσδιορισμός πραγματικής θερμοκρασίας καύσης. Διαστάσεις φλόγας. Πυκνότητα ροής θερμότητας. Θερμοτεχνικοί υπολογισμοί, Μετάδοση θερμότητας, Ακτινοβολία, Υπολογισμός θερμοκρασίας τοιχωμάτων αγωγών. Θερμικές τάσεις, Μόνιμο φαινόμενο, Φαινομενικά μεταβατικά φαινόμενα, Στοιχεία υπολογισμού αντοχής. Κύρια βοηθητικά τμήματα Ατμοπαραγωγού, Συστήματα ατμοποίησης, Υπερθερμαντήρες, Οικονομητήρες, Αναθερμαντής, Προθερμαντής αέρα. Λειτουργική σύγκριση Ατμοπαραγωγών φυσικής, τεχνητής κυκλοφορίας, εξαναγκασμένης ροής. Αποκεντρωμένα συστήματα παραγωγής ενέργειας. Καύση - Αεριοποίηση βιομάζας για παραγωγή ενέργειας, Λειτουργία ατμοπαραγωγών για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Συμπαράγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας και πολύ-παραγωγή. Νομοθεσία συμπαράγωγής, Οικονομική αξιολόγηση μονάδων συμπαράγωγής - Εργαστηριακές - Υπολογιστικές Ασκήσεις και εξαμηνιαίο θέμα με αντικείμενο την εμπέδωση γνώσεων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκοντες : Ε. Κακαράς, Σ. Καρέλλας, Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ), Π. Βουρλιώτης (ΕΔΙΠ)

(2.2.2186.8) Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς [EMM, MMMM]

Μεταφορά με μοριακή κίνηση, στρωτή ή τυρβώδη ροή. Εξισώσεις υπερβολικού, παραβολικού και ελλειπτικού τύπου. Μέθοδοι μεταβολών για μόνιμα και μεταβατικά φαινόμενα μεταφοράς (ασθενής διατύπωση, συναρτησιακά, μέθοδος Ritz, μέθοδοι σταθμικών υπολοίπων). Μέθοδος πεπερασμένων διαφορών (διακριτοποίηση, μόνιμη και μεταβατική διάχυση, μόνιμη και μεταβατική μεταφορά με διάχυση και συναγωγή). Μέθοδος πεπερασμένων στοιχείων (φυσική ή άμεση διατύπωση, διατύπωση δια των μεθόδων μεταβολών, μόνιμα και μεταβατικά φαινόμενα μεταφοράς). Μέθοδος οριακών στοιχείων. Σφάλματα, σύγκλιση και ευστάθεια αριθμητικών μεθόδων. Παρουσίαση προγραμμάτων για κάθε μέθοδο. Εφαρμογές.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκων: Κ. Αντωνόπουλος

(2.2.2182.9) Ηλιακή Ενέργεια [EMM (Υ)]

Ηλιακή ακτινοβολία (βασικές έννοιες, γωνίες, άμεσος και διάχυση συνιστώσα, φασματική κατανομή, εξασθένιση στην ατμόσφαιρα, κεκλιμένα και κινούμενα επίπεδα, συσχετίσεις, μέτρηση ηλιακής ακτινοβολίας, τιμές Αθηνών). Θεωρία επιπέδου ηλιακού συλλέκτη (θερμική ανάλυση, θερμοκρασιακή κατανομή στον απορροφητήρα, παράγων απόδοσης, θερμικής απολαβής, ροής, βαθμός απόδοσης, μέτρηση απόδοσης, τύποι επιπέδων συλλεκτών). Συγκεντρωτικοί συλλέκτες. Ηλιακές εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού χρήσης και χώρων (μέθοδοι υπολογισμού, καμπύλες f). Μέθοδοι υπολογισμού θερμικών ηλιακών συστημάτων (βαθμός χρησιμοποίησης, καμπύλες Φ-f). Αποθήκευση ενέργειας. Άλλες εφαρμογές (ψύξη, παραγωγή έργου, ηλιακές λίμνες, παθητικά συστήματα). Οικονομικά θέματα.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκοντες : Κ. Αντωνόπουλος, Χ. Τζιβανίδης, Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)

(2.2.2183.9) Κλιματισμός [EMM (Υ)]

Συνθήκες ανέσεως. Ψυχομετρία (θερμοδυναμικές ιδιότητες υγρού αέρα, παράμετροι υγρασίας, ψυχομετρικοί χάρτες, τυπικές διεργασίες στον κλιματισμό). Αεραγωγοί (απώλειες τριβής, δυναμικές απώλειες, μέθοδοι σχεδιασμού αεραγωγών). Κλιματολογικά δεδομένα. Ηλιακά Φορτία. Φορτία Κλιματισμού (θερμικό κέρδος, ψυκτικό φορτίο, ρυθμός απομάκρυνσης θερμότητας, μέθοδος υπολογισμού φορτίων ASHRAE, φορτία τοίχων, υαλοπινάκων, φωτισμού, ατόμων, συσκευών, ανανέωσης και διείσδυσης αέρος, μέθοδος συνάρτησης μεταφοράς) Συστήματα κλιματισμού: άμεσα, νερού (fan-coil units), αέρος (μεταβλητής παροχής ή θερμοκρασίας, διπλού αγωγού, πολυζωνικά), νερού – αέρος (μονάδα επαγωγής), συστήματα με αντλία θερμότητας. Εφαρμογές (σχεδιασμός εγκαταστάσεων). Εργαστηριακή εξάσκηση.

Εργαστήριο: Υ

Βαρύτητα : 10%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 10%

Διδάσκοντες : Κ. Αντωνόπουλος, Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)

(2.2.2009.9) Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης [EMM]

Συνιστώσες ψυκτικών εγκαταστάσεων. Συμπιεστές εμβολοφόροι, περιστρεφόμενου τυμπάνου, κοχλίομορφοι και φυγοκεντρικοί. Συμπυκνωτές αερόψυκτοι και υδρόψυκτοι. Ατμοποιητές ψύξης αέρα και ψύξης νερού. Διατάξεις και εξαρτήματα στραγγαλισμού, ελέγχου, ρύθμισης και προστασίας ψυκτικών εγκαταστάσεων. Ψύξη βιομηχανικών αποθηκευτικών χώρων. Ψυκτικά φορτία. Βιομηχανικά ψυγεία. Γενικές αρχές. Κριτήρια επιλογής θέσης. Διάταξη και μέγεθος θαλάμων. Κατασκευαστικά στοιχεία. Πρόψυξη, ψύξη, κατάψυξη. Ψύξη υπό ελεγχόμενη ατμόσφαιρα. Συνθήκες αποθήκευσης και διακίνησης ευπαθών προϊόντων. Διαρροές ψυκτικών μέσων. Σχετική εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις διαρροών ψυκτικών μέσων. Τρόποι αποφυγής διαρροών. Παράδειγμα ψυκτικής εγκατάστασης. Εργαστηριακή εξάσκηση: Έλεγχος λειτουργικής συμπεριφοράς και απόδοσης ψυκτικής διατάξεως ανοικτού κύκλου με στερεό αφυγραντικό υλικό.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 10%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκουσα: Ε. Κορωνάκη

(2.2.2044.7) Λογισμικό Θερμοδυναμικής [EMM]

Προγραμματισμός με το MATHCAD και χρήση του σε ενεργειακές εφαρμογές. Μηχανές απορροφήσεως. Περιγραφή μονάδων $H_2O-LiBr$, Δημιουργία των υπολογιστικών κωδίκων, Μοντελοποίηση της συμπεριφοράς τους. Επέκταση των εφαρμογών σε μονάδες διπλής δράσεως και σε σύγχρονες εγκαταστάσεις συμπαραγωγής. Μηχανές Stirling: Εισαγωγή. Τύποι μηχανών (Α, Β, Γ). Μηχανές ισχύος. Ψυκτικές μηχανές. Μηχανές με στρόφαλο (CSEs) και μηχανές ελευθέρου εμβόλου (FPSEs). Ηλιακά συστήματα (Dish-Stirling). Μηχανές χαμηλής διαφοράς θερμοκρασίας. Συμπαραγωγή. Μηχανές εκπομπής μειωμένων ρύπων. Ισοθερμοκρασιακή και Αδιαβατική ανάλυση. Θερμικές απώλειες. Εφαρμογή των παραπάνω αναλύσεων στις θερμικές μηχανές GPU-3 και Ford-Philips 4-215 και στην ψυκτική μηχανή PPG-102. Καταστατικές εξισώσεις γενικευμένες και ειδικές. Υπολογισμός θερμικών και θερμοδομετρικών μεγεθών πραγματικών αερίων. Θερμοδυναμική συμπιεστών αερίων. Χημικό δυναμικό. Φευγαδικότης αμιγών αερίων και διμερών μιγμάτων. Καταστατικές εξισώσεις διμερών μιγμάτων. Φαινόμενα ελευθέρων επιφανειών και θερμοδυναμική αυτών. Υπολογιστικός κώδικας θερμοδυναμικών ιδιοτήτων νερού-υδρατμού (IAPWS Industrial Formulation 1997 and Scientific IAPWS 1995). Παραδείγματα μοντελοποίησης εγκαταστάσεων ισχύος και ψυκτικών διατάξεων. Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ισχύος, θερμότητας ψύξης. Μονάδες ανοικτού κύκλου με στερεά και υγρά αφυγραντικά υλικά. Μοντελοποίηση Συστημάτων ηλιακής ψύξης. Μεθοδολογία υπολογισμού θερμικών και ψυκτικών φορτίων κατοικίας

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Ε. Ρογδάκης, Ε. Κορωνάκη, Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ)

(2.2.2285.8) Εναλλαγή Αερίων και Υπερπλήρωση MEK [EMM]

Μηχανισμός, χρονικός και χαρακτηριστικά ροής δια βαλβίδων εισαγωγής και εξαγωγής, συστροφή, ακτινική σύνθλιψη, διμερείς θάλαμοι, διαρροή μείγματος, ρυθμιστική δικλείδα βενζινοκινητήρων. Βαθμός πληρώσεως, επηρεασμός από διάφορους παράγοντες (είδος καυσίμου, απώλειες θερμότητας, τριβή, διασταύρωση και χρονισμός βαλβίδων, συντονισμός εισαγωγής, παραμέ-

νον καυσαέριο, ανακυκλοφορία καυσαερίου). Εκροή και εξώθηση καυσαερίων, αποσιωπητήρες, ανακυκλοφορία καυσαερίου. Συστήματα και σάρωση αερίων δια θυρίδων 2-Χ κινητήρων, παράμετροι αποδόσεως και μοντέλα σαρώσεως. Μηχανική υπερπλήρωση, στροβίλο-υπερπλήρωση (σταθερής πίεσεως, και παλμών πίεσεως). Ψυγεία υπερπληρωτών, απόδοση. Χάρτες λειτουργίας συμπίεστών και στροβίλων (στρόβιλος μεταβλητής γεωμετρίας). Ταίριασμα χαρακτηριστικών υπερπληρωτών με διάφορους 4-Χ και 2-Χ κινητήρες. Υπερπλήρωση υψηλής αποδόσεως (σύνθετη, διβάθμια, συνδυασμένη υπερπλήρωση, Hyperbar, Miller, θερμικώς μονωμένων κινητήρων). Μεταβατική απόκριση. Υπερπλήρωση βενζινοκινητήρων, προβλήματα, συστήματα ελέγχου πίεσεως υπερπληρώσεως.

Διδάσκοντες : Δ. Χουντάλας, Ε. Γιακουμής, Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ)

(2.2.2272.9) Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων [EMM]

Εξωτερικές και εσωτερικές οριακές συνθήκες: Κλιματολογικά δεδομένα, θερμοκρασία εσωτερικού και εξωτερικού περιβάλλοντος, ηλιακή ακτινοβολία, θερμοκρασία εδάφους, κλπ. Θερμικές ιδιότητες οικοδομικών υλικών. Θερμομονωτικά υλικά. Συντελεστές συναγωγιμότητας εξωτερικών και εσωτερικών δομικών επιφανειών. Αναλυτικές, υπολογιστικές και πειραματικές μέθοδοι θερμικής ανάλυσης κτιρίων. Συναρτήσεις μεταφοράς. Μέθοδοι θερμικών δικτύων. Μόνιμη και μεταβατική μεταφορά θερμότητας στο κτιριακό κέλυφος. Περιοδική μετάδοση θερμότητας. Αγωγή και συναγωγή θερμότητας. Επίδραση ακτινοβολίας. Διείσδυση αέρα. Θερμική συμπεριφορά υαλοπινάκων. Θερμικές γέφυρες. Μόνιμη και μεταβατική μεταφορά θερμότητας στο εσωτερικό των κτιρίων. Συναγωγή. Ακτινοβολία. Θερμική επίδραση εσωτερικής μάζας κτιρίων. Θερμικά χαρακτηριστικά κτιρίων και συνιστώσες αυτών ανά δομικό στοιχείο. Συντελεστής θερμικών απωλειών, ενεργός και φαινόμενη θερμοχωρητικότητα, σταθερά χρόνου, θερμική υστέρηση, κλπ. Θερμοαποθηκευτική ικανότητα δομικών στοιχείων και κτιρίου. Βιοκλιματικός σχεδιασμός κτιρίων. Παθητικά θερμικά συστήματα. Νυκτερινός δροσισμός και θερμική μάζα κτιρίων. Θερμική απόκριση κτιρίων σε τυπικές εξωτερικές διεγέρσεις. Αντίστροφο θερμικό κτιριακό πρόβλημα: Εκτίμηση οικοδομικών υλικών με δεδομένη την θερμική συμπεριφορά των κτιρίων. Δυναμική θερμική απόκριση εσωτερικών χώρων σε εσωτερικούς θερμικούς παλμούς. Θερμοχωρητικότητα εσωτερικής επιφάνειας κτιρίων. Μοντέλα δυναμικής θερμικής συμπεριφοράς κτιρίων. Μοντέλα κελύφους και μοντέλα εσωτερικών χώρων. Μοντέλα θερμικής μάζας (αδράνειας). Μοντέλα θερμικών δικτύων. Εξοικονόμηση ενέργειας. Θερμικός έλεγχος κτιρίων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκων: Χ. Τζιβανίδης

(2.2.2212.9) Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών [EMM]

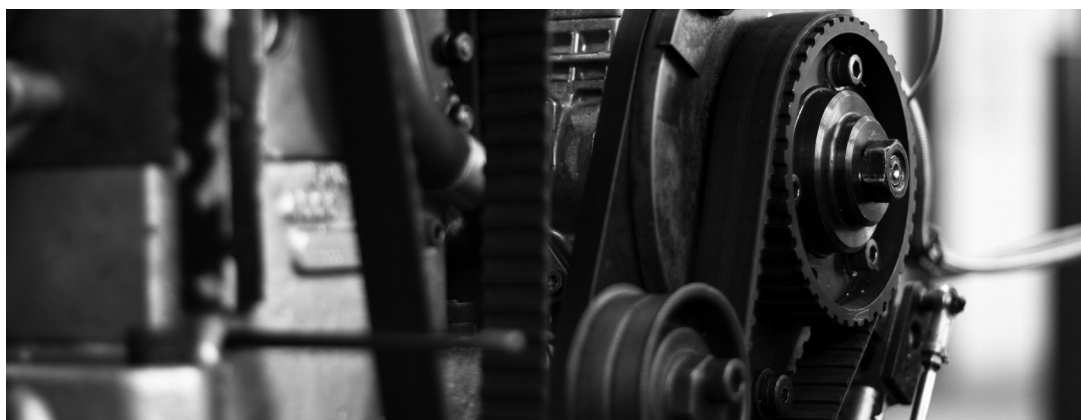
Ενέργεια και περιβάλλον, Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από θερμικές εγκαταστάσεις, Ενεργειακές τεχνολογίες και παρεμβάσεις για μείωση των περιβαλλοντικών επιδράσεων, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ). Εισαγωγή στα Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ) (EMAS, ISO 14000). Στοιχεία ΣΠΔ, μεθοδολογία για την ανάπτυξη ΣΠΔ, Παραδείγματα εφαρμογής ΣΠΔ. Μηχανισμοί σχηματισμού και δυνατότητες δέσμευσης των κυριοτέρων αερίων ρύπων (NO_x, SO₂). Όξινο σημείο δρόσου και παράγοντες που το επηρεάζουν. Η εκπομπή CO₂ και το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Μελέτες ελάττωσης των εκπομπών CO₂ σε διάφορες χώρες. Μέτρα για

τη μείωση των εκπομπών CO₂ στην παραγωγή ηλεκτρισμού. Τεχνολογίες δέσμευσης και αποθήκευσης CO₂ σε θερμικούς σταθμούς. Ηλεκτροστατικά φίλτρα, Αρχή λειτουργίας, Στοιχεία θεωρίας, Απόδοση, Διαστασιολόγηση, Οικονομικά στοιχεία. Τεχνικές μετρήσεις για εκπομπές αερίων ρύπων (O₂, CO₂, O, SO₂, N₂O), C_xH_y, NO_x) και σωματιδίων. Λειτουργία και αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών για ενεργειακή αξιοποίηση απορριμμάτων ή δευτερογενών καυσίμων από απορρίμματα. Ανάλυση κύκλου ζωής. Εργαστηριακές ασκήσεις με αντικείμενο τη διεξαγωγή μετρήσεων συγκέντρωσης αερίων ρύπων.

Εργαστήριο : Π

Εργασία/-ες: Π

Διδάσκοντες : Σ. Καρέλλας, Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ), Π. Βουρλιώτης (ΕΔΙΠ)



1.4. Τομέας Μηχανολογικών Κατασκευών και Αυτομάτου Ελέγχου

(2.3.2238.1) Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές [Υ]

Εισαγωγή στην επιστήμη των ηλεκτρονικών υπολογιστών (Η/Υ). Συστήματα αρίθμησης. Δυαδική αριθμητική και κωδικοποίηση. Άλγεβρα Boole. Λογικές πράξεις και κυκλώματα. Αρχιτεκτονική Η/Υ. Αρχιτεκτονική και λειτουργία των επεξεργαστών. Τυπικοί μικροεπεξεργαστές. Περιφερειακές συσκευές. Εισαγωγή στις γλώσσες προγραμματισμού και στους μεταγλωττιστές. Εισαγωγή στα λειτουργικά συστήματα. Επικοινωνίες & Δίκτυα. Εισαγωγή στον επιστημονικό προγραμματισμό μέσω του περιβάλλοντος MATLAB. Απλές εφαρμογές στην επιστήμη του Μηχανολόγου Μηχανικού. Εργαστήριο: Χρήση του περιβάλλοντος MATLAB.

Εργαστήριο: Υ

Βαρύτητα : 25%

Διδάσκοντες : Λ. Αλεξόπουλος, Α. Κοτσιρέα (ΕΔΙΠ)

(2.3.2219.4) Μηχανισμοί και Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μηχανών [Υ]

Μηχανισμοί και η ένταξή τους στις μηχανές. Δομή και μοντελοποίηση μηχανισμών. Κινηματική ανάλυση κλασικών μηχανισμών με σύγχρονες μεθόδους. Δυναμική απόκριση απλών μηχανικών συστημάτων με συγκεντρωτικές ιδιότητες. Στοιχεία μηχανισμών, έκκεντρα. Γενίκευση της έννοιας

του μηχανισμού σε ευέλικτους (με πνευματικά και ηλεκτρικά στοιχεία) μηχανισμούς. Τρισδιάστατοι μηχανισμοί. Εφαρμογές μηχανισμών. Σχεδιασμός μηχανών με τις αρχές της κατασκευαστικής σύνθεσης. Θεωρία τετραέδρων-συνιστώσες. Σχεδιασμός-κατασκευαστικά στοιχεία μηχανισμών.

Εργασία/-ες: Υ

Διδάσκοντες : Ι. Αντωνιάδης, Δ. Κουλοχέρης

(2.3.2167.3) Στοιχεία Μηχανών Ι [Υ]

Εισαγωγή στη μαθηματική μοντελοποίηση των Στοιχείων Μηχανών(ΣΜ) και συναρμολογημάτων. Υλικά κατασκευής (ΣΜ) και διαδικασία εκλογής τους. Είδη καταπονήσεων και αστοχιών σε ΣΜ.Οι έννοιες της διαρκούς αντοχής(design for life) και της ελεγχόμενης καταστροφής (fail safe). Στατιστικός και δυναμικός υπολογισμός καταπονήσεων. Διαγράμματα Woehler,Soderberg και Goodman-Smith για τον υπολογισμό της δυναμικής αντοχής.Στοιχεία Μηχανικής των θραύσεων και διαγράμματα Paris. Συντελεστές έντασης τάσεων και συγκέντρωσης τάσεων σε ΣΜ. Αθροιστική επίδραση της κόπωσης και κανόνας Palmgren-Miner. Αντοχή διατομών σε σύνθετη καταπόνηση. Αξονες και άτρακτοι. Υπολογισμός συγκολλητικών και προσκολλητικών συνδέσεων. Μηχανική και υπολογισμός σπειρωμάτων και κοχλιοσυνδέσεων. Συνδέσεις ατράκτου-πλήμνης (σφήνες, πολύσφηνες, συνδέσεις τριβής,σφικτές συναρμογές). Σύνδεσμοι, συμπλέκτες (μορφής-τριβής) και φρένα. Έδρανα με στοιχεία κυλίσσεως και ξηρά έδρανα τριβής. Περιστροφικές μηχανολογικές φραγές. Ελατήρια και ελαστικά στοιχεία μηχανών. Συρματόσχοινα και γραμμικά –επιφανειακά εύκαμπτα ΣΜ και εφαρμογές του. Προστατευτικές επικαλύψεις ΣΜ.

Εργαστήριο : Υ για Βαρύτητα : 70% για όσους
όσους το επιλέξουν το έχουν δηλώσει

Διδάσκοντες : Β. Σπιτάς, Γ. Καϊσαρλής (ΕΔΙΠ)

(2.3.2078.4) Στοιχεία Μηχανών ΙΙ [Υ]

Εισαγωγή στη μετάδοση κίνησης και μεταφορά ισχύος. Ροή ισχύος σε μηχανικά συστήματα μετάδοσης κίνησης και βαθμός απόδοσης. Ιμαντοκινήσεις και μεταδόσεις κίνησης μέσω τριβής. Βασικός νόμος οδοντώσεων και μητρωικές εξισώσεις υπολογισμού συνεργαζόμενων κατατομών. Επιφάνειες επαφών, καμπύλες κυλίσσεως, συνεργαζόμενες κατατομές οδοντώσεων. Βαθμός επικαλύψεως και στάδια επαφής οδόντων. Κινηματική ανάλυση και υπολογισμός ταχύτητας ολίσθησης και βαθμού απόδοσης. Είδη οδοντωτών τροχών (μετωπικοί ευθύγραμμοι – ελικοειδείς, κωνικοί, τοξωτοί, ατέρμων – κορώνα, υποειδείς, σπειροειδείς κλπ.) και υπολογισμός τους σε συνήθεις καταπονήσεις (αντοχή σε κάμψη, πίεση επιφάνειας, φθορά επικόλλησης κλπ.) Ενδοτικότητα, μετατροπές κατατομών και κατανομή φορτίου. Σφάλματα και ανοχές οδοντώσεων. Κατασκευή οδοντώσεων. Αστοχίες οδοντώσεων και έλεγχός τους. Αλυσσοκινήσεις. Μειωτήρες και κιβώτια ταχυτήτων. Επικυκλικοί μηχανισμοί και διαφορικά. Ειδικά είδη μεταδόσεων κίνησης (harmonic drive, cyclo-drive κλπ.) Λίπανση και εισαγωγή στην τριβολογία. Έδρανα ολίσθησης (journal bearings) και αεροέδρανα.

Εργαστήριο : Υ για Βαρύτητα : 70% για όσους
όσους το επιλέξουν το έχουν δηλώσει

Διδάσκοντες : Β. Σπιτάς, Γ. Καϊσαρλής (ΕΔΙΠ)

(2.3.2089.5) Δυναμική Μηχανών Ι [Υ]

Δυναμική και η ένταξή της σε θέματα μηχανών, κατασκευών και εγκαταστάσεων. Μοντελοποίηση πραγματικών συστημάτων σε συστήματα συγκεντρωμένων ιδιοτήτων (lumped) και πεπερασμένων στοιχείων (μονοδιάστατοι φορείς). Στοιχεία πειραματικής ανάλυσης μηχανικών δυναμικών συστημάτων και αισθητήρες. Η μετάδοση των ταλαντώσεων από στερεό στον αέρα και ακουστικά προβλήματα. Μέτρηση και καταπολέμηση βιομηχανικού θορύβου. Εργαστηριακή εξάσκηση. Άσκηση 1: Δυναμικές αποκρίσεις.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Ι. Αντωνιάδης, Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.3.2007.6) Εισαγωγή στη Θεωρία και Τεχνολογία Αυτομάτου Ελέγχου [Υ]

Εισαγωγή, ιστορική αναδρομή, αρχές συστημάτων αυτομάτου ελέγχου, μαθηματικά μοντέλα φυσικών συστημάτων, συναρτήσεις μεταφοράς, εξισώσεις κατάστασης, συναρτησιακό δομικό διάγραμμα, ιδιότητες συστημάτων ελέγχου με ανάδραση, ανάλυση μεταβατικής απόκρισης, μορφή και δράση βασικών κατευθυντών συστημάτων ελέγχου, τόπος των ριζών, απόκριση συχνότητας, αντιστάθμιση, τεχνολογική υλοποίηση, εφαρμογές. Έμφαση στις μεθόδους σχεδιασμού συστημάτων ελέγχου.

Εργαστήριο : Π

Εργασία/-ες: Π

Διδάσκοντες : Ε. Παπαδόπουλος, Γ. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ), Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)

(2.3.2029.6) Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι [Υ]

Μηχανολογικές κατασκευές, υλικά, ιστροπικές και ανιστροπικές κατασκευές, κατασκευές από σύνθετα υλικά. Γεωμετρική μοντελοποίηση 2D και 3D κατασκευών και μέθοδοι δημιουργίας πλεγμάτων. Διεύρυνση της μεθόδου των Πεπερασμένων Στοιχείων σε 2D και 3D. Επιφανειακοί φορείς (μεμβράνη, πλάκα, κέλυφος). Προβλήματα ελαστικότητας. Προβλήματα θερμοελαστικότητας. Προβλήματα Ακουστικής.

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 10%

Διδάσκων: Χ. Προβατίδης

(2.3.2169.8) Αnuψωτικά, Μεταφορικά και Υδραυλικά Συστήματα [ΚΜΜ (Υ), ΜΜΠ, ΜΜΜΜ]

Εισαγωγή στη μετάδοση κίνησης και μεταφορά ισχύος με υδραυλικά – πνευματικά συστήματα υψηλής πίεσης. Ροή ισχύος και μάζας σε υδραυλικά – πνευματικά συστήματα. Υδραυλικά ρευστά (ιδιότητες και εκλογή τους). Μεταβατικά φαινόμενα και υδραυλικά πλήγματα. Δημιουργία υδραυλικής ισχύος με χρήση αντλιών θετικής μετατόπισης. Γεωμετρία και υπολογισμός παροχής, παλμού παροχής και απωλειών γραναζωτών, εμβολοφόρων, κοχλιοφόρων, πτερυγιοφόρων κλπ. αντλιών θετικής μετατόπισης. Σωληνώσεις, συνδέσεις. Στοιχεία ρύθμισης παροχής και ελέγχου ροής (αντεπίστροφες βαλβίδες, ασφαλιστικά, βαλβίδες κατεύθυνσης ροής κλπ.). Παρελκόμενα

στοιχεία υδραυλικού κυκλώματος (δεξαμενές, φίλτρα, εναλλάκτες κλπ.). Υδραυλικοί επενεργητές (κύλινδροι και υδραυλικοί περιστροφικοί κινητήρες), υπολογισμός και εφαρμογές τους. Συσσωρευτές ενέργειας. Στοιχεία ελέγχου επενεργητών (σερβοβαλβίδες, αναλογικές βαλβίδες) και συστήματα meter-in, meter-out. Μηχανολογικές στεγανώσεις και φραγές υψηλής πίεσης. Συνδεσμολογία αντλιών hi-lo και συγχρονισμός κινήσεων. Μονογραμμικά διαγράμματα υδραυλικών συστημάτων. Πνευματικοί αεροσυμπιεστές. Αεροφυλάκια και συστήματα επεξεργασίας αέρα υψηλής πίεσης. Πνευματικοί κύλινδροι / κινητήρες και εκλογή – υπολογισμός τους. Πνευματικές βαλβίδες και αυτοματισμοί. Πνευματικά κυκλώματα.

Εργαστήριο : Υ για Βαρύτητα : 70% για όσους
 όσους το επιλέξουν το έχουν δηλώσει

Διδάσκων : Β. Σπιτάς

(2.3.2299.7) Αρχές Βιολογικής Μηχανικής [Υ]

Κατανόηση της λειτουργίας του ανθρώπινου σώματος σε επίπεδο οργάνου και κυττάρου. Εισαγωγή στην βιολογία κωδικοποίηση DNA -> RNA -> πρωτεΐνη. In-vivo και in-vitro μοντέλα βιολογικών συστημάτων. Δομή και λειτουργία κυττάρου. Βασικά στοιχεία ανατομίας και λειτουργίας οργάνων. Μηχανισμοί μετάδοσης σήματος & λήψης αποφάσεων στα κύτταρα. Συστημική Βιολογία. Βιοπληροφορική. Επίλυση προβλημάτων στην ιατρική και βιολογία από την σκοπιά του μηχανικού. Εισαγωγή σε εφαρμογές : Ιστομηχανική, Εμβιομηχανική, Βιοϋλικά, Βιοϊατρικές Κατασκευές.

Διδάσκων : Λ. Αλεξόπουλος

(2.3.2300.8) Σχεδιασμός Βιοϊατρικών Συστημάτων [ΚΜΜ (Ε)]

Αρχές Σχεδιασμού βιοϊατρικών κατασκευών. Κατηγορίες βιοϊατρικών συστημάτων (point-of-care συστήματα, διαγνωστικά, κλινικά). Κατηγορίες βιοϊατρικών μετρήσεων (IVD, LDT). Κατασκευαστικά ISO. Μικρο/Νανο κατασκευές στην βιοϊατρική τεχνολογία (MEMS, bio-MEMS). Τεχνολογίες σχεδιασμού και κατασκευής 2D και 3D βιοϊατρικών συσκευών. Βιοαισθητήρες (μηχανικοί, οπτικοί, χημικοί, ηλεκτροχημικοί, θερμικοί). Βιοδείκτες. Συστήματα μέτρησης βιοδεικτών (μικρομηχανικά, ταλαντωτικά, μικροροϊκά και lateral flow). Μονο- και πολυ-πλεκτικές μετρήσεις βιοδεικτών (DNA, RNA, πρωτεΐνες, μεταβολίτες). Ανάλυση και σχεδιασμός αυτόματων αναλυτών. Εργαστήριο : Κατασκευή συστημάτων βιοαισθητήρων με χρήση τρισδιάστατης εκτύπωσης, μικροροϊκών συσκευών ή μονοδιάστατης διάχυσης (lateral-flow assays).

Διδάσκων : Λ. Αλεξόπουλος

(2.3.2289.7) Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού [ΚΜΜ (Υ), ΜΜΠ]

Προδιαγραφές, συγκρότηση και σχεδιασμός μηχανολογικών κατασκευών. Κανόνες και αρχές του σχεδιασμού. Εναλλακτικές κατασκευαστικές λύσεις και αξιολόγησή τους. Μηχανολογικός σχεδιασμός και μέθοδοι παραγωγής. Χυτά, καμινευτά, πρεσσαριστά, συγκολλητά και κομμάτια από κατεργασίες κοπής. Ακρίβεια των μηχανολογικών κατασκευών. Ανοχές και ακρίβεια κατεργασίας. Υπολογιστικός προσδιορισμός ανοχών. Ακρίβεια και ποιότητα επιφανειών. Σχεδιασμός για συναρ-

μολόγηση. Κατασκευαστική ελάττωση του κόστους παραγωγής και συναρμολόγησης. Δείκτες κοστολογικής εκτίμησης του σχεδιασμού. Κόστος και χρόνος των κατεργασιών κοπής. Κόστος διανομωφσεων και κρίσιμος αριθμός κομματιών. Οικογένειες κομματιών και σχεδιασμός για ελάττωση του κόστους παραγωγής. Διαστασιολογική και γεωμετρική εναλλαξιμότητα. Σχεδιασμός σειρών κατασκευής. Βέλτιστος αριθμός μελών σειράς κατασκευής. Η γενική σχέση κόστους της γεωμετρικής σειράς κατασκευής. Κλιμάκωση των χρόνων παραγωγής. Ποιότητα και ανοχές κατασκευής (Taguchi). Μορφολογικά στοιχεία σχεδιασμού και κατασκευής. Πρωτόκολλο STEP. Ταχεία κατασκευή πρωτοτύπων και εργαλείων παραγωγής. Αντίστροφος μηχανολογικός σχεδιασμός.

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 10%

Διδάσκοντες : Χ. Προβατίδης, Σ. Πολύδωρας (ΕΔΙΠ), Γ. Καϊσαρλής (ΕΔΙΠ)

(2.3.2023.7) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου και Ρυθμίσεως Μηχανών [ΚΜΜ (Υ), ΜΜΠ, ΜΜΜΜ (Υ)]

Μοντελοποίηση δυναμικών συστημάτων, μεταβλητές κατάστασης ισχύος, διαγράμματα δεσμών, προσδιορισμός εξισώσεων κατάστασης, ανάλυση γραμμικών συστημάτων, επίλυση εξισώσεων κατάστασης, ελεγχιμότητα και παρατηρησιμότητα, έλεγχος συστημάτων, κλασσικός έλεγχος, μοντέρνος έλεγχος, ανάδραση μεταβλητών κατάστασης, βέλτιστος έλεγχος, το γενικό πρόβλημα βέλτιστου ελέγχου, γραμμικό, τετραγωνικό πρόβλημα ελέγχου, βέλτιστος ρυθμιστής, συσχετισμός με τον κλασσικό έλεγχο, βέλτιστος έλεγχος και συστήματα παρακολούθησης εισόδων αναφοράς, ανακατασκευή της κατάστασης, παρατηρητές, εφαρμογές.

Διδάσκοντες : Κ. Κυριακόπουλος, Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)

(2.3.2204.8) Ελαφρές Κατασκευές [ΜΜΜΜ (Υ)]

Προσαρμοσμένη θεωρία ελαστικότητας. Στρέψη στερεών διατομών (τασική συνάρτηση Prandtl), ανάλογο μεμβράνης, στρέβλωση λεπτής λωρίδας. Διαφορικές εξισώσεις ισορροπίας λεπτών πλακών σε κάμψη, στρέψη και επίπεδη καταπόνηση. Αναλυτικές λύσεις σε τυπικές οριακές συνθήκες. Μέθοδος των πεπερασμένων στοιχείων. Θεωρία κελυφών. Αναλυτικές λύσεις. Μέθοδος των πεπερασμένων στοιχείων. Κάμψη, διάτμηση και στρέψη ανοικτών και κλειστών λεπτότοιχων δοκών. Ανάλυση τάσεων αεροπορικών εξαρτημάτων. Επίδραση του σημείου στήριξης στην κατανομή διανομητικών τάσεων κλειστών διατομών. Το πρόβλημα της συγκέντρωσης των τάσεων. Συνοριακά στοιχεία σε προβλήματα ελαστικότητας. Εφαρμογή στον υπολογισμό συγκέντρωσης τάσεων και διάδοσης ρωγμών. Εφαρμογή στον προσδιορισμό της εκπομπής ήχου από ταλαντώσεις πλακών και κελυφών.

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκων: Χρ. Προβατίδης

(2.3.2192.7) Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II [ΚΜΜ (Υ), ΜΜΜΜ (Υ)]

Ισοπαραμετρικά πεπερασμένα στοιχεία. Αριθμητική ολοκλήρωση. Δομή τυπικού κώδικα πεπερασμένων στοιχείων. Ανάπτυξη λογισμικού με ίδια μέσα. Θέμα. Αντικειμενικές συναρτήσεις και περιορισμοί. Ειδικές και γενικές μέθοδοι βελτιστοποίησης. Βελτιστοποίηση δικτυώματος με τη μέθοδο πλήρους τάσεως. Μέθοδος βέλτιστων κριτηρίων. Διάφορες άλλες μέθοδοι βελτιστοποίησης.

ησης κατασκευών.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκων: Χρ. Προβατίδης

(2.3.2039.4) Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά [Υ]

Αναλογικά Κυκλώματα: Δίοδοι (Ζένερ, Φωτοδίοδοι, Κυκλώματα εφαρμογής διόδων, Ανόρθωση). Διπολικό Τρανζίστορ (CB, CC, CE). Ενισχυτές Χαμηλών Συχνοτήτων. Τελεστικοί Ενισχυτές (Εφαρμογές στην υλοποίηση συστημάτων ελέγχου). Ψηφιακά Κυκλώματα: Πύλες (Ηλεκτρονική υλοποίηση, Άλγεβρα Boole). Κυκλώματα Μεσαίας Ολοκλήρωσης (αποκωδικοποιητές, πολυπλέκτες, αθροιστές, ROM, Πίνακες Προγραμματιζόμενης Λογικής). FLIP-FLOP. Ακολουθιακά Κυκλώματα (Γενικά, Μετρητές). Ειδικά Κεφάλαια: Μετάδοση και Διαμόρφωση Σημάτων, TRIAC και άλλα Thyristors. Παραδείγματα βιομηχανικών συστημάτων ελέγχου. Εργαστηριακή εξάσκηση: α) Εφαρμογές Τελεστικών στον Έλεγχο, β) Ανόρθωση.

Διδάσκοντες : Κ. Κυριακόπουλος, Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)

(2.3.2232.9) Δυναμική Πτήσης [MMMM (Υ)]

Δυνάμεις στο αεροσκάφος. Ατμοσφαιρικές διαταραχές. Δυναμική με πηδάλια σταθερά. Δυναμική με ελεγχόμενα πηδάλια. Αυτόματοι πιλότοι.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκων: Ι. Αντωνιάδης

(2.3.2242.2) Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα [Υ]

Μοντέλα διακριτών στοιχείων κυκλωμάτων. Αντιστάτες και στοιχεία συσσώρευσης ενέργειας. Πηγές. Συστήματα στοιχείων. Μετασχηματιστές. Ανάλυση γραμμικών κυκλωμάτων με τη μέθοδο των γραμμικών γράφων. Διαίρεση τάσεως. Νόμοι Kirchhoff. Θεωρήματα Thevenin και Norton. Ιδιότητες γραμμικών κυκλωμάτων. Αρχή επαλληλίας. Ευστάθεια. Χρονική απόκριση και απόκριση ημιτονοειδούς μόνιμης κατάστασης. Απόκριση στο πεδίο της συχνότητας. Συναρτήσεις μεταφοράς, φίλτρα. Τριφασικά δίκτυα. Πραγματική και άεργη ισχύς. Συμμετρικά και μη φορτία. Εργαστήριο: απόκριση κυκλωμάτων στο πεδίο του χρόνου και συχνότητας, αναγνώριση παραμέτρων.

Εργαστήριο : Π

Εργασία/-ες: Π

Διδάσκοντες : Ε. Παπαδόπουλος, Ι. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ)

(2.3.2245.3) Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας [Υ]

Θεμελιώδεις αρχές ηλεκτρομαγνητισμού. Μαγνητικά κυκλώματα και μόνιμοι μαγνήτες. Ηλεκτρομηχανική μετατροπή ενεργείας, ανάπτυξη ροπής και τάσης. Ηλεκτρομαγνητικοί επενεργητές, ηλεκτρομαγνήτες, πηνία φωνής. Γεννήτριες, κινητήρες και φορτία. Χαρακτηριστική ροπής στροφών. Βασικές σχέσεις, ισοδύναμα κυκλώματα, χαρακτηριστικές καμπύλες, ροή ισχύος, απόδοση και απώλειες ηλεκτρικών μηχανών. Γεννήτριες και κινητήρες συνεχούς ρεύματος. Σύγχρονες γεννήτριες και κινητήρες. Τριφασικοί και μονοφασικοί επαγωγικοί κινητήρες. Βηματικοί και universal

κινητήρες, κινητήρες χωρίς ψήκτες. Εισαγωγή στις οδηγίες και στον έλεγχο κινητήρων. Επιλογή και εφαρμογές διαφόρων τύπων ηλεκτρικών μηχανών. Εργαστήριο: απόκριση κινητήρα, προσδιορισμός παραμέτρων κινητήρα/ γεννήτριας συνεχούς.

Εργαστήριο : Π

Διδάσκοντες : Ε. Παπαδόπουλος, Ι. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ)

(2.3.2174.7) Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων [KMM, MMMM (Υ)]

Εισαγωγή.Ορισμός του οχήματος.Ταξινόμηση των οχημάτων. Μηχανική του ελαστικοφόρου τροχού. Επιδόσεις επιταχυνόμενου-πεδουμένου οχήματος.Ιδιότητες όχησης οχήματος & άνεση των επιβατών.Αρχιτεκτονική υβριδικών οχημάτων.Βαθμός υβριδοποίησης αυτοκινήτων.Θεωρία υβριδικών οχημάτων. Συσσωρευτές, υπερπυκνωτές, κυψέλες καυσίμου. Βελτιστοποίηση χαρακτηριστικών υποσυστημάτων υβριδικών οχημάτων.

Εργαστηριακή Άσκηση 1(10%): Προσδιορισμός της θέσης του κέντρου μάζας οχήματος

Εργαστηριακή Άσκηση 2(10%): Προσδιορισμός της στρεπτικής δυσκαμψίας ανάρτησης φορτηγού οχήματος.

Εργασία (20%): Υπολογισμός συνιστωσών ηλεκτροκίνητου οχήματος.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 20%

Εργασία : Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκων : Δ. Κουλοχέρης

(2.3.2244.8) Δυναμική - Σχεδιασμός Οχημάτων [KMM, MMMM]

Θεωρία: Μηχανική του ελαστικοφόρου τροφού, μοντέλα ελαστικοφόρων τροχών. Κέντρο μάζας και ροπές αδρανείας οχήματος. Δυναμική οχημάτων, εξισώσεις κινήσεως οχήματος, εξωτερικές δυνάμεις και ροπές, γραμμικό μοντέλο 2 βαθμών ελευθερίας, έλεγχος και ευστάθεια οχήματος, μη γραμμικό μοντέλο 6 βαθμών ελευθερίας. Κινηματική και δυναμική οχήματος με 4 διευθύνοντες τροχούς. Βιβλιογραφία.

Προσομοίωση σε Η/Υ: Ασκήσεις προσομοιώσεως της δυναμικής συμπεριφοράς οχήματος με την βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Εργαστήριο: Πειραματική μελέτη της δυναμικής συμπεριφοράς οχήματος κινούμενου στο οδικό δίκτυο της Πολυτεχνειούπολης, εγκατάστασης της πειραματικής διατάξεως CORRSYS επί ενός οχήματος, συλλογή μετρήσεων, επεξεργασία των μετρήσεων σε Η/Υ.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκων : Δ. Κουλοχέρης

(2.3.2220.7) Δυναμική Μηχανών II [KMM (Υ)]

Έννοια του σήματος. Ανάλυση Συχνότητας, Σειρά Fourier. Φάσμα Σήματος. Μετασχηματισμός Fourier. Συνέλιξη σημάτων. Αυτοσυσχέτιση και ετεροσυσχέτιση σημάτων. Διαμορφωμένα σήματα, Αποδιαμόρφωση. Διακριτά σήματα, Θεώρημα Δειγματοληψίας. Μετασχηματισμός Fourier διακριτού σήματος. Διακριτός μετασχηματισμός Fourier (DFT). Ταχύς μετασχηματισμός Fourier (FFT). Περιορισμοί του Διακριτού Μετασχηματισμού Fourier, Εμφάνιση ψευδοσυχνοτήτων, Διαρ-

ροή, Ευκρίνεια.

Κραδασμοί και διάγνωση βλαβών, Εισαγωγή. Αισθητήρια κραδασμών. Μέτρηση και πρότυπα ανάλυσης κραδασμών. Διάγνωση βλαβών: βασικές αρχές, αζυγοσταθμία, εκκεντρότητα, κακή ευθυγράμμιση, χαλαρότητα, τριβές, κρούσεις, σφάλματα ένσφαιρων τριβών και οδοντώσεων.

Πειραματική μορφική ανάλυση, Εισαγωγή. Θεωρητικές βάσεις. Μέθοδοι εξαγωγής ιδιοσυχνοτήτων και ιδιομορφών στα πεδία συχνότητας και χρόνου.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Ι. Αντωνιάδης, Β. Σπιτάς, Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.3.2290.8) Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις [ΚΜΜ, ΜΜΠ]

Βασικές αρχές σχεδιασμού βιομηχανικών εγκαταστάσεων (Αξιοπιστία, εφεδρεία, διαθεσιμότητα, κρισιμότητα, επικινδυνότητα), Ανυψωτικά Μηχανήματα, (Ανελκυστήρες, Γερανογέφυρες, γερανοί). Μεταφορικά Μηχανήματα και μεταφορικές ταινίες. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις Καταναλωτών

Διδάσκοντες : Ι. Αντωνιάδης, Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.3.2249.8) Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές [ΚΜΜ(Υ), ΜΜΠ]

Βασικά στοιχεία συστημάτων αυτομάτου ελέγχου (ΣΑΕ) με μικροϋπολογιστές – μΥ και μικροελεγκτές – μC (αναλογοψηφιακοί μετατροπείς –ADC, ψηφιοαναλογικοί μετατροπείς –DAC, δειγματολήπτες –S/H). Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική και προγραμματισμό μΥ και μC. Προγραμματισμός σε assembly και διασύνδεση του MC86HC11. Διαχείριση σημάτων στα ψηφιακά ΣΑΕ. Μετασχηματισμός Ζ. Ανάλυση στο πεδίο συχνότητας. Εξισώσεις κατάστασης ψηφιακών συστημάτων. Ανάλυση στο πεδίο του χρόνου. Ευστάθεια. Ελεγκσιμότητα. Παρατηρησιμότητα. Σχεδίαση και υλοποίηση ψηφιακών ΣΑΕ. Εκτίμηση κατάστασης (παρατηρητές, φίλτρο KALMAN). Αναγνώριση παραμέτρων μοντέλου. Εισαγωγή στον προσαρμοστικό έλεγχο.

Εργαστήρια: (α) σχεδίαση και προσομοίωση ψηφιακού ΣΑΕ για εγκατάσταση μεσαίας κλίμακας (π.χ. αεροσκάφος), (β) προγραμματισμός σε assembly μΥ και μC και υλοποίηση απλών ελεγκτών (π.χ. συναγερμός, έλεγχος μικρού σερβοκινητήρα), (γ) αναγνώριση δυναμικών παραμέτρων ρομποτικού βραχίονα με on-line μετρήσεις.

Διδάσκοντες : Κ. Κυριακόπουλος, Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)

(2.3.2274.9) Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική [ΚΜΜ (Υ), ΜΜΠ]

Εισαγωγή στα ρομποτικά συστήματα (βραχίονες, οχήματα, υποβρύχια, εναέρια): Ευθεία και αντίστροφη κινηματική σε τρεις διαστάσεις: θέση και προσανατολισμός. Ευθεία και αντίστροφη διαφορική κινηματική: Ιακωβιανές, ιδιομορφίες, χώρος εργασίας. Δυναμική σειριακών βραχιόνων. Κινηματική και δυναμική τροχοφόρων ρομπότ. Γραμμικός και μη γραμμικός έλεγχος θέσης ρομποτικών συστημάτων. Έλεγχος δυνάμεων. Επενεργητές και αισθητήρες. Σχεδιασμός κίνησης και τροχιάς. Προγραμματισμός, αρχιτεκτονικές και ολοκλήρωση ρομπότ. Εργαστήριο: Επιδείξεις σύγχρονων ρομποτικών συστημάτων. Έλεγχος και Προγραμματισμός.

Εργαστήριο: Π

Διδάσκοντες : Ε. Παπαδόπουλος, Κ. Κυριακόπουλος, Ι. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ)

(2.3.2276.9) Εμβιομηχανική και Βιοϊατρική Τεχνολογία [ΚΜΜ (Υ)]

Εισαγωγή. Σημερινές και μελλοντικές δυνατότητες της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας. Εμβιομηχανική. Ιστομηχανική (Κατασκευή ιστών). Στοιχειώδης θεωρία ανάλυσης βάδισης (gait analysis) και στοιχεία αποκατάστασης (rehabilitation). Μηχανική συμπεριφορά των οστών και μαλακών ιστών. Μηχανική συμπεριφορά μυών και τενόντων. Ανάλυση βιολογικών συστημάτων. Βιοϊατρικές συσκευές για μέτρηση πρωτεϊνών και DNA. Μέθοδοι ανάκτησης ιατρικής εικόνας από αξονικό τομογράφο (raw data, DICOM, κλπ). Μετατροπή σε αρχείο CAD. Ανάπτυξη μοντέλων πεπερασμένων στοιχείων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκων: Λ. Αλεξόπουλος



1.5. Τομέας Πυρηνικής Τεχνολογίας

(2.4.2079.5) Στατιστική και Τεχνικές Μετρήσεις [Υ]

α) Θεωρία Στατιστική των μετρήσεων. Θεωρία Σφαλμάτων. Στατιστική ανάλυση συσχετίσεως εξαρτημένων μεγεθών. Διατύπωση των αποτελεσμάτων μετρήσεων. Σχεδιασμός και εκτέλεση πειραμάτων. Συγκριτικά πειράματα. Πειράματα πολλών παραγόντων. Πειράματα προσομοιώσεως. Χρήση Η/Υ για προσομοίωση. Σύνδεση Η/Υ «απευθείας» προς μετρητικές διατάξεις για την συλλογή και επεξεργασία σημάτων σε πραγματικό χρόνο και τον εν συνεχεία έλεγχο του πειράματος, βάσει των συνεχώς μετρούμενων μεγεθών, β) Εργαστηριακή εξάσκηση: Εφαρμογή των Νόμων της Στατιστικής, Έλεγχος της επιδράσεως εξωτερικών παραμέτρων. Τεστ στατιστικής αξιοπιστίας. Μετρήσεις και επεξεργασία σε «απευθείας» συνδεδεμένο Η/Υ, πειράματα πολλών παραγόντων.

Εργαστήριο: Π

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκοντες : Ε. Χίνης, Μ. Αναγνωστάκης, Π. Ρούνη, Δ. Καράγγελος (ΕΔΙΠ), Α. Νικόγλου (ΕΔΙΠ)

(2.4.2075.7) Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος [ΕΜΜ (Υ)]

Βασικές έννοιες από την Ατομική και Πυρηνική Φυσική. Πυρηνικές αντιδράσεις. Σχάση και Σύ-

ντηξη. Πυρηνικοί Αντιδραστήρες Σχάσεως. Φυσική των Νετρονικών Πληθυσμών: Διάχυση μονοενεργειακών νετρονίων. Επιβράδυνση νετρονίων. Θερμοποίηση νετρονίων. Διάχυση θερμικών νετρονίων.

Διδάσκοντες : Ν. Πετρόπουλος, Δ. Καράγγελος (ΕΔΙΠ)

(2.4.2298.7) Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών και Ύλης - Δοσιμετρία - Ακτινοπροστασία [EMM]

Ειδη ραδιενεργών διασπάσεων. Πηγές σωματιδίων-α,-β, φωτονίων και νετρονίων. Μηχανισμοί παραγωγής ακτίνων -Χ. Κοσμική ακτινοβολία. Αλληλεπίδραση βαρέων φορτισμένων σωματιδίων, σωματιδίων-β, θραυσμάτων σχάσεως, φωτονίων και νετρονίων με την ύλη. Απορρόφηση της ενέργειας ιοντιζουσών ακτινοβολιών από την ύλη. Κόπωση και βλάβες των υλικών εξ αιτίας της έκθεσής τους σε ιοντίζουσες ακτινοβολίες. Μεγέθη και μονάδες δοσιμετρίας ιοντιζουσών ακτινοβολιών (Έκθεση, Απορροφόμενη Δόση, Ισοδύναμη Δόση, Ενεργός Δόση). Εσωτερική και εξωτερική ακτινοβόληση του ανθρώπινου οργανισμού. Δοσιμετρικοί υπολογισμοί. Δοσιμετρία προσωπικού, δοσίμετρα και φορητά όργανα. Αρχές ακτινοπροστασίας. Ραδιοβιολογικές επιπτώσεις, όρια δόσεων και σχετική νομοθεσία. Θωράκιση έναντι της ακτινοβολίας -γ και των νετρονίων. Χειρισμός ραδιενεργών πηγών. Προσομοίωση Monte-Carlo και σχετικοί κώδικες για την προσομοίωση αλληλεπίδρασης ακτινοβολίας και ύλης και τον υπολογισμό θωρακίσεων.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Μ. Αναγνωστάκης, Π. Ρούνη, Δ. Καράγγελος (ΕΔΙΠ)

(2.4.2255.7) Βιομηχανική Ραδιογραφία [EMM]

Ιδιότητες ιοντιζουσών ακτινοβολιών-Μηχανές παραγωγής ακτίνων -χ για τη βιομηχανική ραδιογραφία-Ισοτοπικές πηγές φωτονίων για τη βιομηχανική ραδιογραφία-Αρχές ραδιογραφικών τεχνικών-Ραδιογραφία σε φιλμ-Ψηφιακή Ραδιογραφία-Υπολογισμοί έκθεσης-Έλεγχος ποιότητας ραδιογραφικής εικόνας-Ερμηνεία ραδιογραφικής εικόνας-Υπολογιστική Τομογραφία,Μικροτομογραφία, Αλγόριθμοι και λογισμικό ανακατασκευής εικόνας-Μέθοδοι με οπισθοσκέδαση φωτονίων-Νετρονογραφίες-Αυτοραδιογραφίες-Μέτρα ακτινοπροστασίας-Πρότυπα ποιότητας και πιστοποίηση.

Εργαστήριο: Υ

Διδάσκοντες: Ν. Πετρόπουλος, Π.Ρούνη

(2.4.2001.8) Συγκρότηση και Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος [EMM (Υ)]

Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος (ΠΑΙ). Συνιστώσες και συγκρότηση των ΠΑΙ. Υπολογισμοί κρισιμότητας και διαστασιολόγηση πυρηνικών αντιδραστήρων. Απαγωγή θερμότητας από τον πυρήνα των ΠΑΙ. Επιλογή θέσης πυρηνοληκτρικών σταθμών. Πυρηνικά ατυχήματα. Πυρηνικοί Αντιδραστήρες Ισχύος 4ης Γενιάς. Βασικές αρχές και λειτουργία αντιδραστήρων σύντηξης.

Διδάσκων : Ε. Χίνης

(2.4.2262.9) Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος [EMM]

Απαγωγή θερμότητας από τον πυρήνα των πυρηνικών αντιδραστήρων ισχύος σχάσης και σύντηξης κατά τη μόνιμη κατάσταση. Θερμοδυναμικοί κύκλοι και παραγωγή ενέργειας. Θερμοδυναμική και Θερμοϋδραυλική ανάλυση πυρηνικών αντιδραστήρων ισχύος σχάσης και σύντηξης. Καταθλίπτες, αντλίες, ατμοπαραγωγοί και στρόβιλοι πυρηνικών σταθμών. Συστήματα ψύξης των πυρηνικών αντιδραστήρων ισχύος σχάσης και σύντηξης. Μεταβατικά φαινόμενα, ατυχήματα απώλειας ψυκτικού. Συστήματα έκτακτης ανάγκης. Ασφάλεια πυρηνικών αντιδραστήρων ισχύος. Εργαστηριακή εξάσκηση.

Εργαστήριο : Π

Βαρύτητα : 20%

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Ε. Χίνης, Α. Νικόγλου (ΕΔΙΠ)

(2.4.2263.8) Απεικονίσεις και Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολογίας [EMM]

Μηχανές ακτίνων-Χ: λειτουργία, εφαρμογές, μηχανήματα ακτινοσκοπήσεων και ακτινογραφίσεων. Εικόνα ραδιογραφίας, φιλμ, ενισχυτικές οθόνες. Αρχές τομογραφίας, τομογράφοι. Μαγνητικοί τομογράφοι. Παρασκευή και διαχείριση ραδιοφαρμάκων. Τεχνικές απεικονίσεων PET και SPECT. Μετρητές ολόσωμης ακτινοβολίας, γάμμα κάμερα, Scanners. Θεραπευτικές ακτινοβολήσεις. Ιατρικοί επιταχυντές: αρχές λειτουργίας, είδη, εφαρμογές. Βόμβα κοβαλτίου. Βραχυθεραπεία. Ακτινοπροστασία. Εργαστηριακή εξάσκηση.

Εργαστήριο : Π

Διδάσκων: Μ. Αναγνωστάκης

(2.4.2275.9) Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση και Προστασία [EMM]

Φυσική ραδιενέργεια, τεχνητή ραδιενέργεια, τεχνητά επαυξημένη φυσική ραδιενέργεια. Ραδιενεργός ρύπανση από τη λειτουργία πυρηνικών εγκαταστάσεων, πυρηνικά ατυχήματα. Ραδιενεργός ρύπανση από τη λειτουργία συμβατικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής και άλλων συμβατικών βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Βιομηχανικές διεργασίες που οδηγούν σε επαύξηση της φυσικής ραδιενέργειας. Ραδιενεργός επιβάρυνση από τη χρήση υλικών με επαυξημένη φυσική ραδιενέργεια. Ραδιενεργά απόβλητα. Κινητική φυσικών και τεχνητών ραδιενεργών ισοτόπων στο περιβάλλον και το οικοσύστημα. Ειδικές μετρητικές τεχνικές ραδιοπεριβαλλοντικών μεγεθών. Μεθοδολογία ραδιοπεριβαλλοντικών επισκοπήσεων, αναλύσεις για προσδιορισμό ραδιενεργού ρύπανσης και συνακόλουθοι δοσιμετρικοί υπολογισμοί. Εντοπισμός περιοχών με αυξημένη φυσική ραδιενέργεια. Στατιστικές αναλύσεις και χαρτογραφήσεις ραδιοπεριβαλλοντικών μεγεθών. Το ραδόνιο στο ανθρώπινο περιβάλλον. Μετρήσεις ραδιενεργών ατμοσφαιρικών αιωρημάτων.

Εργαστήριο : Π

Βαρύτητα : 10%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 40%

Διδάσκοντες : Μ. Αναγνωστάκης, Ε. Χίνης, Δ. Καράγγελος (ΕΔΙΠ)

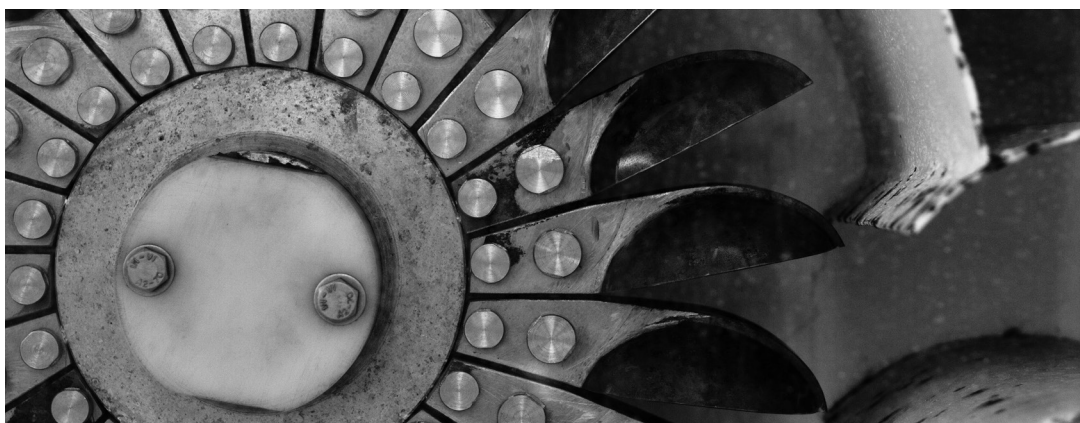
(2.4.2287.8) Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα [ΕΜΜ]

Ανιχνευτές πυρηνικών ακτινοβολιών. Στατιστική Συστημάτων ανίχνευσης και όρια ανίχνευσης. Ανιχνευτές αερίου, Ανιχνευτές σπινθηρισμών, Ανιχνευτές Ημιαγωγών, Ανιχνευτές νετρονίων, Όργανα ανίχνευσης ραδονίου, Φορητά όργανα ανίχνευσης ακτινοβολιών. Συστήματα και τεχνικές προσδιορισμού ραδιενεργών ιχνοστοιχείων με αναλύσεις πρωτογενώς εκπεμπόμενων ιοντιζουσών ακτινοβολιών: φασματοσκοπία-α και -γ. Ραδιοχημικές μέθοδοι ανάλυσης. Μετρήσεις ολικής -α και -β ακτινοβολίας. Τεχνική ανάλυσης υγρού σπινθηρισμού. Μετρολογία ραδονίου στον αέρα, νερό και μέτρηση εκροής ραδονίου. Συστήματα και τεχνικές προσδιορισμού μη ραδιενεργών ιχνοστοιχείων με τεχνικές διεγέρσεων: Τεχνική φθορισμού ακτίνων-Χ (XRF) τεχνική νετρονικής ενεργοποίησης (INAA).

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 40%

Διδάσκοντες : Μ. Αναγνωστάκης, Ν. Πετρόπουλος, Δ. Καράγγελος (ΕΔΙΠ)

**1.6 Τομέας Ρευστών****(2.5.2110.4) Μηχανική Ρευστών Ι [Υ]**

Ιστορική αναδρομή, επιτεύγματα. Φυσικοχημεία ρευστών. Μηχανική συνεχούς μέσου. Κινηματική. Βασικοί νόμοι σε ολοκληρωματική και διαφορική διατύπωση: διατήρηση μάζας, ορμής, στροφορμής, ενέργειας (1ος και 2ος). Υλικές εξισώσεις. Νευτώνεια και μη νευτώνεια ρευστά. Εφαρμογές, απλοποιήσεις: εξισώσεις Euler και Bernoulli. Εξισώσεις Navier, Stokes. Ακριβείς λύσεις εξισώσεων Navier, Stokes (στρωτή ροή σε σωλήνες). Αστρόβιλο πεδίο ροής ασυμπίεστου ρευστού. Ροές επαλληλίας στοιχειωδών πεδίων. Νόμοι ομοιότητας. Ευστάθεια ροής. Τυρβώδεις ροές. Έννοια οριακού στρώματος. Στρωτό οριακό στρώμα σε επίπεδη πλάκα (θεωρία Blasius). Τυρβώδης ροή σε σωλήνα. Δυνάμεις σε στερεά κινούμενα σώματα. Κινούμενα συστήματα αναφοράς. Ασυνέχειες. Μονοδιάστατη, ισεντροπική ροή συμπιεστού ρευστού – Ακροφύσιο Laval.

Διδάσκοντες : Δ. Μπούρης, Β. Ριζιώτης, Χ. Μανόπουλος (ΕΔΙΠ), Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ), Π. Χασαπογιάννης (ΕΔΙΠ), Γ. Κάραλης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2016.7) Μηχανική Ρευστών II [EMM (Υ), MMMM(Υ)]

Στρωτά και τυρβώδη οριακά στρώματα. Ευστάθεια και μετάβαση σε τύρβη. Εφαρμογές ροών σε ελεύθερες δέσμες και στον ομόρρου σωμάτων. Έλεγχος οριακού στρώματος – Φαινόμενο αποκόλλησης της ροής. Ροές μικρών αριθμών Reynolds με εφαρμογή στην υδροδυναμική λίπανση. Ανωστικές ροές. Ροές με φυσική κυκλοφορία. Μη μόνιμα οριακά στρώματα.

Διδάσκοντες : Δ. Μαθιουλάκης, Χ. Μανόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.5.2131.5) Υδροδυναμικές Μηχανές [Υ]

Εισαγωγή στις Υδροδυναμικές μηχανές. Οι θεμελιώδεις εξισώσεις για ασυμπίεστο και συμπίεστο ρευστό. Μορφές και αρχή λειτουργίας στροβιλομηχανών όλων των τύπων. Σχετική κίνηση στην στρεφόμενη πτερωτή, εξισώσεις της σχετικής ροής, τρίγωνα ταχυτήτων. Βασικές εξισώσεις, αρχές λειτουργίας, βαθμοί απόδοσης και χαρακτηριστικές λειτουργίας φυγόκεντρων αντλιών. Η αντλητική εγκατάσταση. Σπηλαίωση. Γεωμετρική και δυναμική ομοιότητα υδροδυναμικών μηχανών. Αδιάστατοι παράμετροι. Περιγραφή τυπικής υδροηλεκτρικής εγκατάστασης και των τύπων υδροστροβίλων. Βαθμοί απόδοσης, χαρακτηριστικές καμπύλες λειτουργίας, σπηλαίωση υδροστροβίλων. Υπολογισμός κύριων διαστάσεων υδροστροβίλων. Υπολογιστικό θέμα: Επιλογή αντλίας και διαμόρφωση αντλιοστασίου. Εργαστηριακή άσκηση: Χάραξη χαρακτηριστικών καμπυλών φυγόκεντρης αντλίας.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 10%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 10%

Διδάσκοντες : Δ. Παπαντώνης, Ι. Αναγνωστόπουλος, Χ. Μανόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.5.2045.6) Θερμικές Στροβιλομηχανές [Υ]

Εισαγωγή στη μορφολογία, λειτουργία και αεροθερμοδυναμική των θερμικών στροβιλομηχανών. Τύποι θερμικών στροβιλομηχανών, συμπίεστης, στρόβιλος, ατμοστρόβιλος. Διατύπωση βασικών εξισώσεων ρευστομηχανική και θερμοδυναμικής όπως εφαρμόζονται στις στροβιλομηχανές. Η έννοια της μονοδιάστατης ανάλυσης στις θερμικές στροβιλομηχανές. Ανάλυση της ροής σε διδιάστατες περυγώσεις. Μονοδιάστατη ανάλυση αξονικών και ακτινικών συμπίεστων. Μονοδιάστατη ανάλυση αξονικών και ακτινικών στροβίλων. Μονοβάθμιες και πολυβάθμιες στροβιλομηχανές. Δημιουργία και χρήση του πεδίου των χαρακτηριστικών μιας θερμικής στροβιλομηχανής. Η ομοιότητα στις θερμικές στροβιλομηχανές. Βασικά κατασκευαστικά στοιχεία.

Πειραματική άσκηση εργαστηρίου (μέτρηση χαρακτηριστικών λειτουργίας συμπίεστη), θέματα υπολογιστικών προσομοιώσεων (μονοδιάστατη ανάλυση συμπίεστη ή στροβίλου).

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 5%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 5%

Διδάσκοντες : Κ. Γιαννάκογλου, Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2111.7) Υπολογιστική Ρευστομηχανική [EMM (Υ), MMMM (Υ)]

Αριθμητική Επίλυση Πεδίων Ροής. Μέθοδοι λύσης αλγεβρικών εξισώσεων και συστημάτων, επίλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων, μέθοδοι Runge-Kutta. Κατάταξη διαφορικών εξισώσεων σε Ελλειπτικές, παραβολικές και Υπερβολικές και αντίστοιχες μέθοδοι διακριτοποίησης σε εξισώσεις Πεπερασμένων Διαφορών. Η μεθοδολογία Πεπερασμένων Διαφορών σε Δυναμικά Πεδία

Ροής (εξίσωση Laplace), σε πεδία ροής μη συνεκτικού ρευστού (εξισώσεις Euler) και σε πεδία ροής συνεκτικού ρευστού (εξισώσεις Navier, Stokes). Εφαρμογές. Μαθηματικά μοντέλα τυρβώδους ροής. Η Ρύση της Τύρβης, μηχανισμός υποβάθμισης ενέργειας, φάσμα συχνοτήτων. Εργαστηριακή εξάσκηση: Θέματα Υπολογιστικών Προσομοιώσεων. Θέμα 1: Αριθμητική επίλυση πεδίου ροής που εκφράζεται με αναλυτικές σχέσεις. Θέμα 2: Αριθμητική επίλυση παραβολικών πεδίων ροής. Θέμα 3: Αριθμητική επίλυση ελλειπτικών πεδίων ροής. Θέμα 4: Αριθμητική επίλυση υπερβολικών πεδίων ροής.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Σ. Βουτσινάς, Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.5.2022.7) Αεροδυναμική Χαμηλών Ταχυτήτων [MMMM]

Ροή γύρω από αεροτομές – ποιοτικά χαρακτηριστικά οριακού στρώματος (αποκόλληση της ροής) – χαρακτηριστικά άνωσης αντίσταση αεροτομών. Μόνιμη και μη μόνιμη εξωτερική αεροδυναμική χαμηλών ταχυτήτων. Εξισώσεις και οριακές συνθήκες του προβλήματος της ασυμπίεστης μη συνεκτικής ροής. Η δημιουργία της άνωσης (θεώρημα Joukowski). Γραμμική θεωρία λεπτών αεροτομών - ασυμπίεστη ροή:

- Μόνιμη ροή γύρω από αεροτομές

- Μη μόνιμη ροή και ομόρρους (Theodorsen)

Άκυκλη 3D ροή. Άκυκλη ροή γύρω από αξονοσυμμετρικά σώματα – γραμμική θεωρία άκυκλης ροής γύρω από 3D σώματα και εφαρμογές. Θεωρήματα στροβιλότητας. Γραμμική θεωρία πτέρυγας – Εξίσωση μονοπλάνου και εφαρμογές. θεωρία γραμμής άνωσης (Prandtl). Θεωρία δίσκου ορμής/στοιχείων πτερύγωσης και γραμμής άνωσης για την επίλυση της ροής γύρω από έλικα.

Γραμμική θεωρία αεροτομών - συμπίεστη ροή. Μόνιμη υποηχητική ροή γύρω από αεροτομές. Διορθώσεις συμπίεστότητας

Εργασία/-ες: Π/Υ

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκοντες : Α. Ζερβός, Β. Ριζιώτης

(2.5.2080.8) Αρχές Σχεδίασης Υδροδυναμικών Μηχανών & Εγκαταστάσεων [EMM]

Μέρος Α: Μελέτη και σχεδίαση φυγοκεντρικών αντλιών

Τύποι και διαμόρφωση αντλιών – τοποθέτηση του προβλήματος της σχεδίασης. Κριτήρια επιλογής και υπολογισμοί βασικών παραμέτρων και μεγεθών χάραξης της πτερωτής και των τμημάτων εισόδου-εξόδου της αντλίας. Γραφοαναλυτικές και αριθμητικές μέθοδοι σχεδίασης των πτερυγίων και του σπειροειδούς κελύφους. Υπολογισμός δυνάμεων και ροπών στην άτρακτο – ιδιοσυχνότητες. Διαμόρφωση και υπολογισμοί λοιπών στοιχείων και εξαρτημάτων (λαβύρινθοι, στυπιοθλίπτες, έδρανα κλπ.). Βασικά στοιχεία σχεδίασης αντλιών αξονικής ροής και υδροστροβίλων αντίδρασης.

Θέμα: Χάραξη και σχεδίαση φυγοκεντρικής αντλίας με χρήση λογισμικού

Μέρος Β: Υδροδυναμικές εγκαταστάσεις

Διαμόρφωση αντλιοστασίων. Εγκατάσταση και λειτουργία αντλητικού συγκροτήματος. Αυτοματισμοί αντλιοστασίων. Δυναμικά φαινόμενα (θόρυβος, κραδασμοί, σπηλαίωση). Συντήρηση και στοιχεία οικονομοτεχνικής ανάλυσης. Υδραυλικό πλήγμα σε αντλητικές και υδροηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Μέθοδοι αντιπληγματικής προστασίας. Βασικές εξισώσεις υδραυλικού πλήγματος – Μέθοδος των χαρακτηριστικών. Αριθμητικός υπολογισμός υδραυλικού πλήγματος και διερεύνηση σε απλές υδροδυναμικές διατάξεις. Εφαρμογές σε παραδείγματα υδροδυναμικών εγκαταστάσεων. Προσεγγιστικός υπολογισμός υδραυλικού πλήγματος – Νομογραφήματα.

Θέμα: Υπολογισμός και ανάλυση υδραυλικού πλήγματος σε υδροδυναμική εγκατάσταση με χρήση λογισμικού

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκων : Ι. Αναγνωστόπουλος

(2.5.2189.7) Πειραματική Μηχανική Ρευστών [EMM, MMMM]

Βασικά χαρακτηριστικά μετρητικών οργάνων. Σφάλματα μέτρησης. Ψηφιοποίηση σήματος – Ανάλυση Fourier. Αρχές λειτουργίας θερμού νήματος, Laser Doppler, μέτρησης ταχύτητας μέσω ανάλυσης εικόνας (PIV), σωλήνα Pitot-Prandtl και πολλών οπών, παροχομέτρων, ιξωδομέτρων, υπέρηχου, διατάξεων μέτρησης διατμητικής τάσης, μέτρησης πίεσης, οπτικοποίησης της ροής. Στα πλαίσια του μαθήματος διεξάγονται 6 ασκήσεις με εφαρμογή των παραπάνω τεχνικών.

Εργασία/-ες: Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μαθιουλάκης, Δ. Μπούρης, Β. Ριζιώτης, Ν. Αρετάκης, Δ. Παπαντώνης, Χ. Μανόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.5.2211.8) Αεροδυναμική του Συμπιεστού Ρευστού [MMMM]

Εισαγωγικά και ιστορικά στοιχεία στην Αεροδυναμική του συμπιεστού ρευστού. Βασικές εξισώσεις της Αεροδυναμικής του συμπιεστού ρευστού (γενική εξίσωση Αεροδυναμικής, προτάσεις στροβιλότητας (Kelvin, Crocco), εξισώσεις Navier-Stokes για το συμπιεστό ρευστό, ομοιότητα). Ασυνέχειες στην Αεροδυναμική (δυναμικές συνθήκες συμβατότητας (Kotchin), κύματα κρούσης (κάθετα, πλάγια), επίδραση συνεκτικότητας, κινηματικές συνθήκες συμβατότητας). Μονοδιάστατη και σχεδόν μονοδιάστατη μόνιμη και μη μόνιμη ροή (επίδραση συνεκτικότητας και πρόσδοσης θερμότητας, ακροφύσια). Μονοδιάστατη μη μόνιμη ροή (γραμμοποιημένη και μη γραμμική θεωρία (μέθοδο χαρακτηριστικών), πρόβλημα Riemann, επίδραση συνεκτικότητας και μετάδοσης θερμότητας). Ροή γύρω από αεροτομές (γραμμική θεωρία για υποηχητική και υπερηχητική ροή, προβλήματα πάχους, κλίσης και καμπυλότητας, επίδραση συνεκτικότητας, οριακό στρώμα, δυνάμεις. Διδιάστατη υπερηχητική μόνιμη ροή (μη γραμμική θεώρηση, μέθοδος χαρακτηριστικών, ροή Prandtl-Meyer, ροή συμπίεσης). Ροή γύρω από πτέρυγες (γραμμοποιημένη υποηχητική και υπερηχητική ροή, πρόβλημα πάχους, καμπυλότητας, κλίσης, δυνάμεις). Διηχητικές ροές. Υπερ-υπερηχητικές ροές. Ροές πραγματικών αερίων. Ροές αερίων σε μη θερμοδυναμική ισορροπία. Αεριοκινητική. Αριθμητικές μέθοδοι στην Αεροδυναμική υψηλών ταχυτήτων. Εισαγωγή στο υπερηχητικό αεροσκάφος.

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκων: Σ. Βουτσινάς

(2.5.2294.8) Εργαστήριο Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής [MMMM]

Είδος μαθήματος : Πρόκειται για μάθημα χωρίς υποχρεωτικές ώρες διδασκαλίας από πίνακα που θα βασίζεται σε εργασίες και γι αυτό και χαρακτηρίζεται «Εργαστήριο» (μόνο που το συγκεκριμένο είναι στον υπολογιστή). Ο φοιτητής που θα το επιλέξει θα χρειαστεί να κάνει έναν αριθμό εργασιών. Σε κάθε εργασία, εκτός από την παράδοση της θα υπάρχει και προφορική παρουσίαση. Ο τελικός βαθμός θα προκύπτει από τους επιμέρους. Οι εργασίες θα επιλέγονται από προτεινόμενο κατάλογο στον οποίο θα αναφέρονται ο τίτλος, σύντομη περιγραφή στο περιεχόμενο στους στόχους και στις προϋποθέσεις καθώς και το ισοδύναμο σε εβδομάδες. Ο αριθμός των εργασιών θα πρέπει να συμπληρώνει 13 εβδομάδες.

Σκοπός μαθήματος : Οι φοιτητές που θα τα επιλέξουν θα διαθέτουν ήδη βασικές γνώσεις Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής και, στο μάθημα αυτό, σκοπός είναι η εξοικειώσή τους με μεθόδους, πιο ειδικευμένα προβλήματα και την ανάπτυξη-επέκταση-προσαρμογή υπολογιστικού κώδικα σε σύνθετα προβλήματα.

Τυπικές περιπτώσεις τίτλων είναι: η ανάλυση της συμπεριφοράς αεροτομής, η ροή σε μικροκανάλια, η διάχυση μιάς πετρελαιοκηλίδας αλλά και ο προγραμματισμός ενός επιπλέον μοντέλου τύρβης, η εφαρμογή μεθόδων βελτιστοποίησης μορφής ή τοπολογίας στην αεροδυναμική, επιλύσεις προβλημάτων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε πολυεπεξεργαστικό σύστημα συμπεριλαμβανομένων των επεξεργαστών καρτών γραφικών, κλπ

Τα θέματα θα ανανεώνονται σε κάποιο βαθμό κάθε χρόνο.

Προσδοκώμενα αποτελέσματα : Ο φοιτητής που θα ολοκληρώσει το Εργαστήριο, θα έχει ασχοληθεί με ένα αριθμό διαφορετικών προβλημάτων, θα έχει μάθει τη φαινομενολογία τους, θα έχει δώσει τη μαθηματική τους διατύπωση σε συνεχή και διακριτή μορφή, θα έχει συγκροτήσει την υπολογιστική διαδικασία (με όσον προγραμματισμό χρειάζεται να συνεισφέρει ο ίδιος), θα έχει παράξει προσομοιώσεις και θα έχει αναλύσει τα αποτελέσματα.

Υποστήριξη : Η κάθε εργασία θα υποστηρίζεται από το μέλος ΔΕΠ που την πρότεινε. Η υποστήριξη θα περιλαμβάνει τη περιγραφή του προβλήματος, βιβλιογραφικές αναφορές, το βασικό λογισμικό και επίβλεψη κατά την υλοποίηση.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 100%

Διδάσκοντες: Σ. Βουτσινάς, Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ), Π. Χασαπογιάννης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2202.8) Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων [EMM, MMMM (Υ)]

Ανάπτυξη ώσης, εξισώσεις υπολογισμού, παράγοντες που την επηρεάζουν. Συγκριτική παρουσίαση διαφόρων τύπων κινητήρων. Περιγραφή και τεχνολογικά στοιχεία τμημάτων κινητήρα. Υπολογισμός επιδόσεων και κύκλος, παραμετρική ανάλυση για επιλογή χαρακτηριστικών σχεδίασης. Ανάλυση αγωγών εισόδου, παράμετροι σχεδίασης, υποηχητικοί, υπερηχητικοί αγωγοί. Ανάλυση ακροφυσίων, συγκλίνον-αποκλίνον ακροφύσιο. Αναμίκτες. Λειτουργικά χαρακτηριστικά και μορφολογία συμπίεστών, θαλάμων καύσης και στροβίλων. Ψύξη πτερυγίων. Σύζευξη συνιστωσών για

Λειτουργία ισορροπίας, Υπολογισμός μεγεθών κύκλου και επιδόσεων για μεταβαλλόμενες συνθήκες λειτουργίας, ανηγμένες επιδόσεις. Συμπεριφορά κινητήρα στο αεροσκάφος για διάφορες συνθήκες πτήσης.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκοντες : Κ. Μαθιουδάκης, Ν. Αρετάκης, Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2100.8) Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών [MMMM, EMM]

Παρουσιάζονται οι βασικές αρχές για τη σχεδίαση συμπιεστών και στροβίλων. Επιλογή ταχύτητας περιστροφής και διαστάσεων καναλιού. Προσδιορισμός αριθμού βαθμίδων. Υπολογισμός γωνιών της ροής καθ' ύψος του πτερυγίου (προσέγγιση τρισδιάστατης ροής). Εξίσωση ακτινικής ισορροπίας. Σύγκριση διαφορετικών ακτινικών κατανομών περιφερειακής ταχύτητας. Διερεύνηση των επιδράσεων συμπίεστος. Επιλογή προφίλ πτερυγίων χρησιμοποιώντας πειραματικά δεδομένα πτερυγώσεων. Σχεδίαση πτερυγίων. Υπολογισμός βαθμού απόδοσης χρησιμοποιώντας εμπειρικές σχέσεις απωλειών και πειραματικά δεδομένα. Υπολογισμός πεδίου χαρακτηριστικών. Εργαστηριακή Άσκηση: Μέτρηση πεδίου ροής στο εσωτερικό βαθμίδας αξονικού συμπιεστή. Υπολογιστικό Θέμα: Σχεδίαση αξονικού συμπιεστή ή στροβίλου.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 10%

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Κ. Μαθιουδάκης, Ν. Αρετάκης, Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2194.9) Πολυφασικές Ροές [EMM]

Εισαγωγή στις πολυφασικές ροές : γενική περιγραφή, κατάταξη και παραδείγματα τεχνολογικών εφαρμογών. Διεσπαρμένη Φάση : Ιδιότητες. Χαρακτηρισμός. Σύζευξη με φέρουσα φάση. Στατιστικά χαρακτηριστικά κατανομών της διεσπαρμένης φάσης. Σωματίδιο σε συνεχές μέσο: Δυναμική. Θερμοδυναμική. Αλληλεπιδράσεις με ρευστά, σωματίδια και στερεά τοιχώματα (διάβρωση, επικαθίσεις). Φέρουσα φάση: Εξισώσεις. Μέθοδοι ολοκλήρωσης. Αριθμητική Προσομοίωση : Προσεγγίσεις σωματιδιακής φάσης (Lagrange – Euler). Εξισώσεις συνεχούς φάσης (σύζευξη με σωματιδιακή φάση). Μηχανισμοί Διασποράς: Μοριακή και τυρβώδης διάχυση. Αριθμητική προσομοίωση. Μέθοδοι μέτρησης διεσπαρμένων ροών.

Εργασία 1 (10%): Στατιστική επεξεργασία μετρήσεων διεσπαρμένης φάσης

Εργασία 2 (30%): Αριθμητική προσομοίωση κίνησης σωματιδίων σε βασικά πεδία ασυμπίεστου ρευστού

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 10-30%

Διδάσκων: Δ. Μπούρης

(2.5.2178.8) Αιολική Ενέργεια [EMM (Υ), MMMM]

Εισαγωγή στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας. Μετεωρολογικά στοιχεία ανέμου. Αιολικό Δυναμικό. Τύποι και υποσυστήματα ανεμοκινητήρων. Αεροδυναμική σχεδίαση ανεμοκινητήρων οριζοντίου και κατακόρυφου άξονα. Στατική και δυναμική φόρτιση ανεμοκινητήρων. Ηλεκτρικές μηχανές ανεμοκινητήρων και συνεργασία με το σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας. Επιλογή θέσης εγκατά-

στασης ανεμοκινητήρων. Ανάλυση αεροδυναμικής συμπεριφοράς και βέλτιστη σχεδίαση αιολικών πάρκων. Πρακτικά στοιχεία επιλογής ανεμοκινητήρων. Εφαρμογές. Οικονομικά μεγέθη ανεμοκινητήρων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 40%

Διδάσκοντες : Α. Ζερβός, Β. Ριζιώτης, Γ. Κάραλης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2218.9) Αεροελαστικότητα και Αεροακουστική [EMM, MMMM]

Μαθηματική διατύπωση φυσικών προβλημάτων. Αριθμητικές, Αναλυτικές μέθοδοι. Θεωρία προσεγγίσεων. Ανάλυση γραμμικών προβλημάτων: (α) Ελλειπτικά προβλήματα (Ολοκληρωτικές εξισώσεις. Η μέθοδος των συνοριακών στοιχείων. Μεταβολικές διατυπώσεις. Η μέθοδος των πεπερασμένων στοιχείων) Εφαρμογές στην Αεροδυναμική (δυναμικές ροές, Ροές Stokes, μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων, penalty μέθοδος, δυαδικές μεταβολικές διατυπώσεις), (β) Μη μόνιμα προβλήματα. Η εξίσωση διάχυσης, η εξίσωση κύματος. Μέθοδος πεπερασμένων διαφορών, πεπερασμένων στοιχείων και στοιχείων στροβιλότητας. Αναλυτικές μεθοδολογίες: Ομαλά και ιδιόμορφα ασυμπτωτικά προβλήματα. Εφαρμογές για τη ροή γύρω από αεροτομή και πτέρυγα.

Διδάσκοντες : Σ. Βουτσινάς, Β. Ριζιώτης, Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ), Π. Χασαπογιάννης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2216.9) Λειτουργία Αεριοστροβίλων και Ατμοστροβίλων [EMM]

Αεριοστρόβιλοι: Μορφολογία και είδη αεριοστροβίλων. Ανάλυση κύκλων, υπολογισμός επιδόσεων. Συμπιεστές και στρόβιλοι αεριοστροβίλων. Ψύξη πτερυγίων. Καύση, χαρακτηριστικά θαλάμων καύσεως, καύσιμα. Λειτουργία σε μεταβαλλόμενα φορτία, μέθοδοι ελέγχου. Προσομοίωση λειτουργίας με Η/Υ. Μηχανική συγκρότηση αεριοστροβίλου, υποσυστήματα.

Ατμοστρόβιλοι : Ανάλυση κύκλων ατμού και συσχέτιση με λειτουργία ατμοστροβίλου. Λειτουργία βαθμίδας, τύποι βαθμίδων, διαβάθμιση. Επιδόσεις ατμοστροβίλου, απώλειες, εκτίμηση βαθμών απόδοσης. Λαβύρινθοι. Λειτουργία σε μεταβαλλόμενα φορτία, μέθοδοι ελέγχου. Προσομοίωση λειτουργίας ατμοστροβίλων με Η/Υ. Τεχνολογικά στοιχεία, ιδιομορφίες ατμοστροβίλων υγρού ατμού.

Διαγνωστική αεριοστροβίλων και ατμοστροβίλων: Βασικές αρχές για συντήρηση, παρακολούθηση λειτουργίας, διάγνωση βλαβών. Αρχές μεθόδων αεροθερμοδυναμικής διάγνωσης και διάγνωσης με κραδασμούς.

Διδάσκοντες : Ν. Αρετάκης, Κ. Μαθιουδάκης, Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2217.9) Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων [MMMM (Υ)]

Ανάλυση λειτουργίας στροβιλοαντιδραστήρων και μέθοδοι υπολογισμού λειτουργικών επιδόσεων. Υπολογιστικά μοντέλα κινητήρων, μοντελοποίηση συνιστωσών, προσδιορισμός πεδίων χαρακτηριστικών και μέθοδοι ανάπτυξης μοντέλων λειτουργίας με χρήση Η/Υ. Αρχές λειτουργίας και τύποι βοηθητικών συστημάτων κινητήρων. Η χρήση των κινητήρων σε συνδυασμό με απαιτήσεις από συγκεκριμένο αεροσκάφος στα πλαίσια της ανάλυσης αποστολής του. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις των κινητήρων, μέσω των εκπομπών αερίων ρυπαντών καθώς και των ηχητικών εκπομπών. Πιστοποίηση κινητήρων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 10%

Διδάσκοντες : Ν. Αρετάκης, Κ. Μαθιουδάκης, Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2185.9) Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές [EMM, MMMM]

Θεωρία του οριακού στρώματος και των συνεκτικών ροών. Ασυμπίεστα και συμπίεστα οριακά στρώματα στις πτερυγώσεις συμπίεστών και στροβίλων. Διαφορικές και ολοκληρωτικές μέθοδοι μοντελοποίησης συνεκτικών ροών στις στροβιλομηχανές. Σύνδεση μοντέλων συνεκτικής ροής και επιλυτών εξωτερικής ροής σε πτερυγώσεις στροβιλομηχανών. Μοντελοποίηση της τύρβης και της μετάβασης από τη στρωτή στην τυρβώδη ροή. Δευτερεύουσες ροές και υπολογισμός τους. Η ροή στο ακτινικό διάκενο των στροβιλομηχανών και απλά μοντέλα υπολογισμού της. Ειδικά προβλήματα συνεκτικών ροών στις στροβιλομηχανές.

Διδάσκων: Κ. Γιαννάκογλου

(2.5.2231.9) Βιορευστομηχανική και Βιοϊατρική Τεχνολογία [EMM, ΜΜΠ]

Βιορευστομηχανική: Στοιχεία ανατομίας, φυσιολογίας κυκλοφορικού συστήματος. Ρεολογία αίματος. Δομή και μηχανικές ιδιότητες τοιχώματος αιμοφόρων αγγείων. Διάδοση κυμάτων στις αρτηρίες. Παλλόμενη ροή αίματος στα αγγεία. Το κυκλοφορικό σύστημα ως σύνολο, ρύθμιση, μοντέλα. Η καρδιά ως αντλία. Μικροκυκλοφορία. Ρευστομηχανική της θρομβογένεσης και αθηρογένεσης. Μετρήσεις στο κυκλοφορικό σύστημα. Ουροδυναμική. Βιορευστομηχανική της αναπνοής και φωνής. Βιορευστομηχανική ακοής και όσφρησης. Βιορευστομηχανική άλλων βιολογικών ρευστών (λέμφος, σπέρμα κ.α.). Διαγνωστική βιορευστομηχανικών συστημάτων.

Συσκευές και Μηχανήματα Ιατρικής Ρευστομηχανικής: Αναπνευστικές συσκευές. Μηχανήματα αιμοκάθαρσης. Περισταλτικές αντλίες και αντλίες έγχυσης. Βιολογικές μηχανικές μετρήσεις (στηθοσκοπία, πιεσόμετρα, παροχόμετρα, υπέρηχοι). Καρδιακές τεχνητές βαλβίδες, τεχνητά μοσχεύματα, υποκατάστατα, βιοσυμβατότητα. Τεχνητά όργανα. Συσκευές υποβοήθησης. Μηχανήματα εξωσωματικής κυκλοφορίας. Ουροδυναμικές συσκευές και μηχανήματα. Λιθοτριψία. Αναρρόφηση και παροχέτευση.

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Δ. Μαθιουλάκης, Χ. Μανόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.5.2013.1) Εισαγωγή στη Μηχανολογία [Υ]

Εκπαιδευτική υποδομή και δεξιότητες Μηχανικού – Μέθοδοι Μάθησης – Γνωριμία με το πρόγραμμα σπουδών και τα εργαστήρια της Σχολής. Τυπικά παραδείγματα από τη δραστηριότητα των εργαστηρίων της Σχολής. Βασικές Μηχανολογικές Συσκευές και εγκαταστάσεις από την Αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Η μηχανολογική προσέγγιση στην επίλυση προβλημάτων (ανάλυση – σύνθεση με εφαρμογή αρχών Μαθηματικής Φυσικής – Πειραματικών μεθόδων και αρχών Οικονομίας). Μαθήματα από επιτυχείς και άστοχες μηχανολογικές κατασκευές. Η Καινοτομική Σκέψη και ο Καινотόμος Μηχανικός. Αρχές επιτυχούς γραπτής και προφορικής επικοινωνίας. Επαγγελματικές αρχές μηχανικού και κώδικας ηθικής.

Εργασία/-ες & Θέματα: Π Βαρύτητα : 25%

Διδάσκοντες : Δ. Παπαντώνης, Ν. Μαρμαράς, Δ. Μπούρης

(2.5.2148.4) Αριθμητική Ανάλυση [Υ]

Γραμμικά Συστήματα. Άμεσες μέθοδοι (Gauss, παραγοντοποίησης). Επαναληπτικές Μέθοδοι (Jacobi, Gauss-Seidel, SOR). Μέθοδος των δυνάμεων για τον υπολογισμό ιδιοτιμών. Παρεμβολή και Πολυωνυμική Προσέγγιση. Πολυώνυμα Taylor, Lagrange, Newton, Hermite. Παρεμβολή με splines. Μη Γραμμικές Εξισώσεις. Μέθοδος Διχοτόμησης και Εσφαλμένης θέσης (Regula-Falsi). Επαναληπτικές μέθοδοι σταθερού σημείου. Newton Raphson, Secant και Schroder. Μέθοδος Newton για μη γραμμικά συστήματα. Αριθμητική Παραγωγή και Ολοκλήρωση. Προσέγγιση Παραγώγων, Απλοί τύποι Αριθμητικής Ολοκλήρωσης. Σύνθετοι τύποι, Ολοκλήρωσης Gauss. Ολοκλήρωση σε άπειρο διάστημα. Διαφορικές Εξισώσεις. Πρόβλημα αρχικών τιμών, σφάλματα στις αριθμητικές μεθόδους. Μέθοδοι απλού βήματος (Taylor, Runge-Kutta). Μέθοδοι πολλών βημάτων (Adams, Πρόβλεψης-Διόρθωσης). Θεωρία Προσέγγισης. Διακριτή προσέγγιση με ελάχιστα τετράγωνα (Πολυωνυμική, Εκθετική), Ελάχιστα τετράγωνα με ορθογώνια πολυώνυμα. Προβλήματα Συνοριακών Τιμών, Προσέγγιση μερικών παραγώγων, γραμμική Μέθοδος Σκόπευσης. Μέθοδοι πεπερασμένων διαφορών, Μέθοδος Galerkin με πεπερασμένα στοιχεία.

Εργασία/-ες & Θέματα: Π Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Κ. Γιαννάκογλου, Σ. Βουτσινάς, Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2021.5) Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική [Υ]

Μόνιμη ασυμπίεστη ροή σε σωλήνα (στρωτή και τυρβώδης). Υπολογισμός πτώσης πίεσης σε κλειστούς αγωγούς. Υπολογισμός της ροής και σχεδιασμός δικτύων σωληνώσεων. Αριθμητικές μέθοδοι επίλυσης δικτύων σωληνώσεων (Hardy-Cross, Newton Raphson). Μόνιμη συμπίεστη (αδιαβατική-ισόθερμη) ροή σε σωλήνα. Καμπύλες Fanno. Εφαρμογή σε αγωγούς μεταφοράς φυσικού αερίου. Σχεδιασμός δικτύων φυσικού αερίου. Ροή σε αγωγούς με ελεύθερη επιφάνεια και εφαρμογές. Αερισμός οδικών σηράγγων. Φυσικός αερισμός κτιρίων

Διδάσκοντες: Δ. Μαθιουλάκης, Β. Ριζιώτης, Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ)

(2.5.2187.6) Περιβαλλοντική Τεχνολογία [Υ]

Σύγχρονα περιβαλλοντικά προβλήματα, αίτια και πηγές ρύπανσης. Αέρια ρύπανση (όριο εκπομπών και συγκεντρώσεων, νομοθεσία, επιδράσεις στην υγεία, πρωτογενείς και δευτερογενείς ρυπαντές, μετεωρολογία, ατμοσφαιρική διασπορά). Ποιότητα περιβάλλοντος εσωτερικών χώρων (συγκεντρώσεις, εξαερισμός). Ρύπανση θορύβου. Θερμική ρύπανση. Ρύπανση υδάτων. Συσκευές αντιρρυπαντικής τεχνολογίας για τον αέρα. Συσκευές και μέθοδοι μέτρησης συγκεντρώσεων αερίων ρυπαντών.

Εργαστήριο : Υ

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκων: Δ. Μπούρης

(2.5.2253.7) Μέθοδοι Αεροδυναμικής Βελτιστοποίησης [EMM, MMMM]

Το πρόβλημα της αντίστροφης σχεδίασης και της βελτιστοποίησης στην Αεροδυναμική. Σημασία, στόχοι και επιδιώξεις. Προβλήματα βέλτιστης σχεδίασης αεροδυναμικών μορφών με παραδοχές ατρίβους και συνεκτικής ροής.

Αριθμητική βελτιστοποίηση: μαθηματική θεμελίωση του προβλήματος, βελτιστοποίηση με ή χωρίς περιορισμούς, βελτιστοποίηση μιας ή πολλών μεταβλητών, βελτιστοποίηση ενός ή πολλών στόχων, επαναληπτικές μέθοδοι βελτιστοποίησης (σύνδεση, προσαρμογή και επέκταση διδαχθέντων στο μάθημα της Αριθμητικής Ανάλυσης) περί της ύπαρξης και της μοναδικότητας της βέλτιστης λύσης πλεονεκτήματα και περιορισμοί των τεχνικών αριθμητικής βελτιστοποίησης. Εφαρμογές.

Μέθοδοι στοχαστικής βελτιστοποίησης βασισμένες σε εξελικτικές τεχνικές και την τεχνητή νοημοσύνη: πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα. Εφαρμογές.

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 50%

Διδάσκων: Κ. Γιαννάκογλου

(2.5.2252.7) Νέες και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας [EMM, MMMM]

1. Εισαγωγή: Το ενεργειακό πρόβλημα και οι ΑΠΕ: - Ιστορική εξέλιξη των ενεργειακών τεχνολογιών - Η παρούσα κατάσταση: ενεργειακές πηγές και ενεργειακή κατανάλωση (παγκοσμίως, Ευρώπη, Ελλάδα) - Προς ένα βιώσιμο ενεργειακό μέλλον - Η ανάπτυξη των ΑΠΕ στην Ευρώπη και τον κόσμο - Οι ΑΠΕ στην Ελλάδα - Βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες προοπτικές των ΑΠΕ (παγκοσμίως, Ευρώπη, Ελλάδα). 2. Το δυναμικό των ΑΠΕ – Μέθοδοι ανάλυσης και πρόλεξης: Αιολικό δυναμικό - Ηλιακή ακτινοβολία – Βιομάζα - Υδροηλεκτρικό δυναμικό - Γεωθερμικές πηγές - Θαλάσσια κύματα/ Θαλάσσια ρεύματα.

3. Τεχνολογίες – Εφαρμογές - Συστήματα ΑΠΕ: Ανεμογεννήτριες - Παθητικά ηλιακά συστήματα – Βιοκλιματική αρχιτεκτονική - Ενεργητικά ηλιακά θερμικά συστήματα - Φωτοβολταϊκά συστήματα – Βιοενέργεια - Μικρά υδροηλεκτρικά - Θαλάσσια ενεργειακά συστήματα – Γεωθερμία - Υδρογόνο – Κυψέλες καυσίμου. 4. Τεχνοοικονομική ανάλυση συστημάτων ΑΠΕ: Ενεργειακά κόστη (συμβατικά, περιβαλλοντικά, εξωτερικά) - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις και η οικονομική εκτίμηση τους - Κόστος αντικατάστασης συμβατικών καυσίμων - Ανάλυση επενδύσεων και η εφαρμογή τους σε ενεργειακά συστήματα -Διαχείριση ενεργειακών συστημάτων που περιλαμβάνει ΑΠΕ.

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 40%

Διδάσκοντες : Α. Ζερβός, Γ. Κάραλης (ΕΔΙΠ)

(2.5.2251.8) Υδροηλεκτρική Ενέργεια [EMM (Υ)]

Η υδροηλεκτρική ενέργεια, παρούσα κατάσταση και προοπτικές. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της αξιοποίησης της υδροηλεκτρικής ενέργειας. Διάκριση μεταξύ μεγάλων και μικρών υδροηλεκτρικών έργων (ΥΗΕ). Βασικές διαμορφώσεις ΥΗΕ. Υδρολογική ανάλυση: πρωτεύουσα υδρολογική πληροφορία, ο υδρολογικός κύκλος, υδρολογικά μοντέλα, καμπύλη διάρκειας παροχής, μέτρηση απορροής. Έργα πολιτικού μηχανικού: φράγματα, υδροληψία, διώρυγες, θυροφράγματα, αγωγοί προσαγωγής, υδροηλεκτρικός σταθμός. Υδροστροβίλοι: τύποι υδροστροβίλων, περιοχές και περιορισμοί λειτουργίας, τυποποίηση υδροστροβίλων για μικρά ΥΗΕ. Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός: ηλεκτρογεννήτριες, μετασχηματιστές, συντελεστής ισχύος, μετρητικά όργανα, αυτοματισμοί, ρυθμιστές στρωφών. Βοηθητικός εξοπλισμός υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής. Οικονομοτεχνική ανάλυση και μεθοδολογία βελτιστοποίησης του μεγέθους υδροηλεκτρικού έργου.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκων: Δ. Παπαντώνης

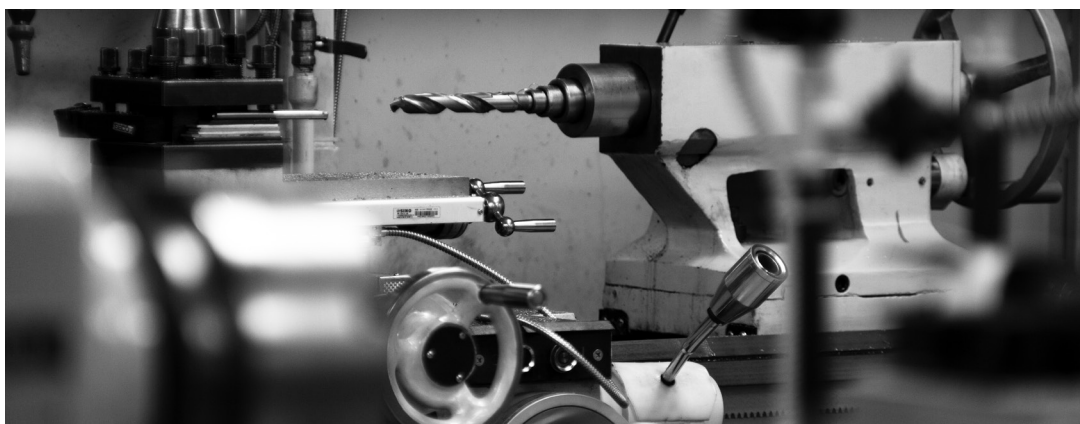
(2.5.2280.9) Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων [MMMM]

Η ανάγκη και η σημασία της παρακολούθησης λειτουργίας αεροπορικών κινητήρων. Σύνδεση με διαδικασίες υπό συνθήκη συντήρησης. Μετρούμενα μεγέθη, μετρητικές διατάξεις, διαδικασίες συλλογής μετρήσεων για επόπτευση λειτουργίας. Συστήματα και μέθοδοι για εκτίμηση κατάστασης και διάγνωση δυσλειτουργιών. Μέθοδοι ανάλυσης διέλευσης αερίου: μέθοδοι άμεσης σύγκρισης, εκτίμησης, γραμμικές, μη γραμμικές. Τεχνικές προβολής. Χρήση μετρήσεων ταχείας απόκρισης (κραδασμοί, ήχος). Άλλες μέθοδοι, Στοιχεία μεθόδων εκτίμησης διάρκειας ζωής εξαρτημάτων. Αξιοποίηση δεδομένων, χρησιμοποίηση τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης. Δοκιμαστήρια κινητήρων, διαδικασίες δοκιμής, αναγωγής παραμέτρων λειτουργίας. Χρήση Η/Υ για υποστήριξη διαδικασιών παρακολούθησης.

Εργαστήριο: Υ

Βαρύτητα : 10%

Διδάσκοντες : Ν. Αρετάκης, Κ. Μαθιουδάκης, Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)

**1.7. Τομέας Τεχνολογίας των Κατεργασιών****(2.6.2105.2) Τεχνικά Υλικά Ι [Υ]**

Ταξινόμηση των υλικών. Κρυσταλλική δομή μεταλλικών υλικών. Ατέλειες της κρυσταλλικής δομής. Κύριες φυσικές ιδιότητες μεταλλικών υλικών. Μηχανικές ιδιότητες και μηχανικές δοκιμές μεταλλικών υλικών. Ομοιομορφία επιφάνειας. Τριβή-Φθορά. Διάβρωση, Οξείδωση και Προστασία μεταλλικών υλικών. Διαγράμματα φάσεων σε ισορροπία (Διμερή και τριμερή διαγράμματα φάσεων). Μελέτη του διμερούς κράματος Fe-C. Μετασχηματισμοί δομής στερεάς κατάστασης. Μέθοδοι σκλήρυνσης μεταλλικών υλικών. Επιφανειακές κατεργασίες σκλήρυνσης μεταλλικών υλικών (Μηχανικές, Θερμικές και Θερμοχημικές κατεργασίες). Βιομηχανικά κράματα (Χάλυβες, Χυτοσίδηροι, Κράματα χαλκού, Κράματα αλουμινίου, Κράματα μαγνησίου, Κράματα Τιτανίου, Υπερκράματα)

Πειραματικές Ασκήσεις Εργαστηρίου:

1. Χαρακτηρισμός δομής σιδηρούχων και μη σιδηρούχων κραμάτων
2. Θερμικές κατεργασίες χαλύβων.
3. Μηχανική συμπεριφορά και ιδιότητες υλικών

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Α. Μαρκόπουλος, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2296.3) Τεχνικά Υλικά II [Υ]

Πολυμερή (Δομή, ιδιότητες, μέθοδοι μορφοποίησης, εφαρμογές). Κεραμικά και γυαλιά (Δομή, ιδιότητες, εφαρμογές). Σύνθετα Υλικά (Composites). Ηλεκτρικές και μαγνητικές ιδιότητες υλικών (Αγωγοί, Μονωτές, Ημιαγωγοί, Μαγνητικά υλικά, Υπεραγωγοί). Βιοϋλικά/Νανοϋλικά/Έξυπνα Υλικά. Βασικές αρχές σχεδιασμού και επιλογής υλικών.

Πειραματικές Ασκήσεις Εργαστηρίου:

1. Εκβολή πλαστικών
2. Μηχανική συμπεριφορά συνθέτων.
3. Κονιομεταλλουργία κεραμικών.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Α. Μαρκόπουλος, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2200.4) Εισαγωγή στις Κατεργασίες [Υ]

Τύποι κατεργασιών ('αρχέγονες', διαμόρφωσης υλικού, αποβολής υλικού, επιφανειακές, σύνδεσης). Οργάνωση σε συστήματα κατεργασιών κατά την ποσότητα και ποικιλία προϊόντος. Συγκόλληση υλικών : Φαινόμενα κατά τη συγκόλληση υλικών. Συγκολλησιμότητα. Μεταλλουργία των συγκολλήσεων. Τεχνολογία συγκολλήσεων (μέθοδοι και εξοπλισμός). Ελαττώματα συγκολλητών τεμαχίων. Καταστροφικοί και μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων. Χύτευση υλικών: Φαινόμενα κατά τη στερεοποίηση – κρυστάλλωση του υλικού. Χυτευσιμότητα. Μέθοδοι χύτευσης αναλώσιμου και μόνιμου καλουπιού. Σχεδιασμός συστημάτων τροφοδοσίας χυτών. Ελαττώματα χυτών. Εξοπλισμός χύτευσης. Χυτόπρεσες. Εργαλεία χύτευσης. Ταχεία κατασκευή εργαλείων. Κονιομεταλλουργία: στατική συμπίεση και πυροσυσσωμάτωση, εργαλεία. Διάχυση σε στερεά κατάσταση και εφαρμογές στις επιφανειακές κατεργασίες τροποποίησης. Επικαλύψεις: μέθοδοι, ιδιότητες, χαρακτηρισμός. Εργαστηριακές ασκήσεις: 1. Πειραματική χύτευση μετάλλων 2. Συγκολλήσεις μετάλλων

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 20%

Διδάσκων: Γ.-Χ. Βοσνιάκος

(2.6.2156.5) Κατεργασίες I [Υ]

Γενική επισκόπηση κατεργασιών. Βασικές έννοιες πλαστικότητας και εφαρμογές στις κατεργασίες. Μηχανική των κατεργασιών / Κατεργασιμότητα. Κατεργασίες διαμόρφωσης του συμπαγούς

υλικού (έλαση, σφυρηλάτηση, διέλαση, συρμοτοποίηση, ελκυσμός ράβδου). Κατεργασίες διαμόρφωσης του επιπέδου ελάσματος (κάμψη, βαθεία κοίλανση, διαμόρφωση με έκταση, διαξονικός εφελκυσμός). Διαγράμματα Οριακής Διαμόρφωσης. Τριβή / Λίπανση. Παραμένουσες τάσεις. Ελαττώματα κατεργασίμων τεμαχίων.

Πειραματικές Ασκήσεις Εργαστηρίου: 1. Έλαση μεταλλικών πλακών, 2, Σφυρηλάτηση κλειστής μήτρας, 3. Διέλαση μεταλλικών μπιγιετών, 4. Βαθεία κοίλανση επιπέδου ελάσματος, 5. Διαξονικός εφελκυσμός επιπέδου ελάσματος.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Α. Μαρκόπουλος, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2093.6) Κατεργασίες II [Υ]

Γενική επισκόπηση συμβατικών κατεργασιών αποβολής υλικού. Κατεργασίες αποβολής υλικού με εργαλείο καθορισμένης γεωμετρίας απλής και πολλαπλής σημειακής επαφής. Μηχανική της κοπής. Κοπτικά εργαλεία και φθορά – Κατεργασιμότητα. Κατεργασίες αποβολής υλικού με εργαλείο μη καθορισμένης γεωμετρίας. Μηχανική της λείανσης. Εργαλεία λείανσης και φθορά. Κατεργασίες αποπεράτωσης. Τριβή / λίπανση. Υγρά κοπής. Παραμένουσες τάσεις

Πειραματικές Ασκήσεις Εργαστηρίου: 1. Κοπή μετάλλων σε τόρνο: Μηχανική της κοπής. 2. Κοπή μετάλλων σε τόρνο: Φθορά κοπτικού εργαλείου, 3. Κοπή μετάλλων σε φρέζα, 4. Διάτρηση μεταλλικών τεμαχίων, 5. Λείανση μεταλλικών επιφανειών.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Γ.-Χ. Βοσνιάκος, Α. Μαρκόπουλος

(2.6.2222.8) Συστήματα Κατεργασιών I [ΚΜΜ, ΜΜΠ]

Τύποι, δομή και λειτουργία Συστημάτων Κατεργασιών. Διάταξη εξοπλισμού, ροή εργασίας και πληροφορίας. Επίπεδα ελέγχου. Παραγωγή σε κύτταρα: τεχνολογία ομάδων, συστήματα κωδικοποίησης και εκπόνησης φασεολογιών (CAPP). Ευέλικτα Συστήματα Κατεργασιών (FMS): τύποι ευελιξίας. Ανάθεση εργασιών και βραχυπρόθεσμος χρονικός προγραμματισμός. Σχεδιασμός ελεγκτών με βάση δίκτυα του Petri. Παρακολούθηση κατάστασης. Ρομποτικά κύτταρα κατεργασιών. Τύποι βιομηχανικών ρομπότ. Διεπαφές για ενσωμάτωση σε κύτταρα. Προγραμματισμός ρομπότ on και off-line για εξυπηρέτηση εργαλειομηχανών και για υλοποίηση κατεργασιών. Ανάλυση και σχεδιασμός Συστημάτων Κατεργασιών με προσομοίωση διακριτών γεγονότων. Ολοκληρωμένη παραγωγή με Η/Υ (CIM): ολοκλήρωση πληροφορίας, διεπιφάνειες συστημάτων λογισμικού CA-X, βάσεις δεδομένων και δίκτυα επικοινωνιών.

Εργαστηριακές ασκήσεις: 1-Προσομοίωση συστήματος κατεργασιών με εξειδικευμένο λογισμικό. 2-Προγραμματισμός βιομηχανικού ρομπότ για εξυπηρέτηση εργαλειομηχανής.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 30%

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 10-70%

Διδάσκων: Γ.-Χ. Βοσνιάκος

(2.6.2235.9) Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών [KMM (Υ), MMMM]

Εμβάθυνση στην τεχνολογία των υλικών αεροπορικών κατασκευών. (Μεταλλικά κράματα αλουμινίου, τιτανίου, νικελίου κλπ. Ειδικοί χάλυβες. Υπερκράματα. Υπερπλαστικά υλικά. Σύνθετα υλικά μεταλλικών ινών/μήτρας Κεραμικά. Πολυμερή. Σύνθετα μη μεταλλικά υλικά (Composites) – Πολυστρωματικά. Επικαλυμμένα μεταλλικά και μη υλικά). Συμπεριφορά των υλικών. (Μηχανικές καταπονήσεις, μεγάλης ταχύτητας, φαινόμενα θραύσης, κριτήρια αστοχίας, κόπωση. Θερμικές καταπονήσεις, ερπυσμός. Διάβρωση, φθορά). Κατεργασιμότητα των υλικών. (Μη συμβατικές μηχανικές, θερμικές, ηλεκτροχημικές κατεργασίες. Ειδικές μέθοδοι μορφοποίησης. Πιστότητα επιφάνειας). Έλεγχος, επιλογή και βιομηχανικές εφαρμογές των υλικών.

Εργαστηριακή εξάσκηση: Άσκηση 1: Μορφοποίηση κόνεων μεταλλικών και μη μεταλλικών υλικών, Άσκηση 2: Πιστότητα επιφάνειας σε μηχανική και θερμική καταπόνηση.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Α. Μαρκόπουλος, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2035.7) Εργαλειομηχανές [KMM (Υ), ΜΜΠ (Υ)]

Τύποι σύγχρονων εργαλειομηχανών και κινηματική τους. Τεχνολογική εξέλιξη και συνέπειες στη βιομηχανική παραγωγή. Δομή εργαλειομηχανών: σώμα, άτρακτοι, κινητήρες, οδηγοί, αισθητήρες θέσης, μετάδοση κίνησης. Στοιχεία και ιδιοσκευές συγκράτησης. Ψηφιακή καθοδήγηση εργαλειομηχανών: Δομή και λειτουργίες συστημάτων CNC. Μέθοδοι και τύποι παρεμβολής. Έλεγχος κίνησης και προσαρμοστικός έλεγχος για κατεργασίες. Επιλογή χαρακτηριστικών των συστημάτων CNC. Προγραμματισμός εργαλειομηχανών CNC: Παραμετρικός προγραμματισμός και προγραμματισμός με συστήματα CAM. Δυναμική εργαλειομηχανών κοπής: Μεταβολή δυνάμεων κατεργασίας. Συνάρτηση απόκρισης συχνότητας. Εξαναγκασμένες ταλαντώσεις. Αυτοσυντηρούμενες ταλαντώσεις (chattering). Περιοχές ευστάθειας. Πειραματικός προσδιορισμός δυναμικών χαρακτηριστικών εργαλειομηχανών. Έλεγχος ακρίβειας εργαλειομηχανών με laser: Ακρίβεια θέσης αξόνων CNC. Γωνιακά σφάλματα. Σύνθετα σφάλματα και ογκομετρικό σφάλμα. Ανάλυση σφαλμάτων. Θερμικά σφάλματα. Χρήση σχετικού μετρολογικού εξοπλισμού.

Εργαστηριακές ασκήσεις: 1-Προγραμματισμός εργαλειομηχανών με CAM. 2-Δυναμική εργαλειομηχανών.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 20%

Εργασία/-ες: Π

Βαρύτητα : 10-30%

Διδάσκων: Γ.-Χ. Βοσνιάκος

(2.6.2060.8) Μη Συμβατικές Κατεργασίες [KMM(Υ), ΜΜΠ, MMMM]

Βασικές έννοιες δυναμικής πλαστικότητας συμπαγούς και κοκκώδους υλικού. Μη συμβατικές μέθοδοι διαμόρφωσης του συμπαγούς υλικού (έλαση μη επίπεδων επιφανειών, Δυναμική και περιστροφική σφυρηλάτηση. Υδροστατική διέλαση). Μη συμβατικές μέθοδοι διαμόρφωσης του επιπέδου ελάσματος (Υδροδυναμικής βαθεία κοίλανση, Διαμορφώσεις μεγάλης ταχύτητας, Διαμόρφωση με εκτόξευση δέσμης σωματιδίων, Διαμόρφωση υπερπλαστικών υλικών, Διάτρηση). Μη συμβατικές μέθοδοι αποβολής υλικού (κοπή – λείανση). (Μηχανικές κρουστικές κατεργασίες με δέσμη ύδατος, εκρηκτικά, υπέρηχους, Ηλεκτροδιάβρωση, Θερμική αποβολή υλικού με laser,

δέσμη ηλεκτρονίων, δέσμη πλάσματος, Ηλεκτροχημική κοπή και λείανση, Χημική και θερμοχημική αποβολή υλικού). Μη συμβατικές μέθοδοι συγκολλήσεων (εκρηκτική συγκόλληση και επένδυση, Συγκόλληση με laser). Μορφοποίηση κόνεων μετάλλων και προηγμένων υλικών (Κονιομεταλλουργία, στατική και δυναμική συμπίεση κόνεων, Διάδοση κρουστικών κυμάτων σε κοκκώδη υλικά). Ελαττώματα κατεργασίμων τεμαχίων.

Πειραματικές ασκήσεις εργαστηρίου: 1. Κρουστική σφυρηλάτηση ανοικτής μήτρας. 2. Εκρηκτική διαμόρφωση μεταλλικού επιπέδου ελάσματος. 3. Ηλεκτροδιάβρωση μεταλλικών επιφανειών. 4. Κονιομεταλλουργία – στατική και δυναμική συμπίεση μεταλλικών κόνεων.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Α. Μαρκόπουλος, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2266.9) Αστοχία Υλικών [KMM]

Εισαγωγή. Βασικές έννοιες. Διαδικασία διερεύνησης αστοχιών. Τεχνικές & εργαλεία ανάλυσης αστοχίας. Κατηγορίες μηχανισμών αστοχίας. Βασικές αιτίες αστοχιών (root-causes). Στοιχεία Μηχανικής Θραύσεων. Στοιχεία πλαστικότητας και θραυστομηχανικής. Όλκιμη/Ψαθυρή θραύση. Παραμένουσες τάσεις. Θραυστογραφία. Χρονικά εξαρτημένη πλαστική παραμόρφωση -ερπυσμός. Βασικοί μηχανισμοί. Τύποι αστοχίας. Υπολειπόμενος χρόνος ζωής – Εξίσωση Larson-Miller. Κυκλικές καταπονήσεις - κόπωση. Βασικοί μηχανισμοί. Τύποι αστοχίας (LCF, HCF). Μακρο- και μικρο-θραυστογραφία επιφανειών κόπωσης. Νόμος συσσώρευσης βλαβών (damage accumulation). Περιβαλλοντική υποβάθμιση υλικών – διάβρωση. Βασικές μορφές διάβρωσης – αλληλεπίδραση διάβρωσης-κόπωσης. Ψαθυροποίηση λόγω παρουσίας υδρογόνου. Ευθραυστοποίηση «Υγρού-Μετάλλου» (LME). Φθορά - τριβή. Τύποι φθοράς. Επιφανειακή κόπωση. Φθορά – διάβρωση. Εργαλεία διάγνωσης αστοχιών – μη-καταστρεπτικές δοκιμές (NDT). Η συμβολή των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας ως εργαλείο πρόληψης αστοχιών. Συστήματα διαχείρισης ποιότητας. Εργαλεία και τεχνικές διαρκούς βελτίωσης (FMEA, PFMEA, FMECA, FMA) Νομικό / κανονιστικό πλαίσιο και διερεύνηση αστοχιών. Δεοντολογία – κανονισμοί λειτουργίας. Συμβολή στην συνεχή βελτίωση (περιβαλλοντικά συστήματα, συστήματα υγιεινής και ασφάλειας, εταιρική κοινωνική ευθύνη). Η εξέλιξη του κλάδου “forensic engineering”. Αστοχίες στις κατεργασίες. Ελαττώματα κατεργασίμων τεμαχίων. Εφαρμογές στη μελέτη βιομηχανικών αστοχιών. Μελέτη περιπτώσεων (case studies).

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Π. Βασιλείου, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2267.9) Τεχνολογία και Μηχανική Σύνθετων Υλικών [KMM (Υ), MMMM(Υ)]

Α. Τεχνολογία συνθέτων υλικών : Ταξινόμηση συνθέτων υλικών. Ορολογία. Μήτρα και ενισχυτικό υλικό. Τεχνικές μορφοποίησης συνθέτων. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα συνθέτων υλικών. Εφαρμογές.

Β. Μηχανική συμπεριφορά συνθέτων υλικών : Ελαστικές σταθερές ορθοτροπικής στρώσης. Σχέσεις τάσεων-παραμορφώσεων ανισοτροπικού υλικού. Κριτήρια αστοχίας ορθοτροπικών υλικών. Κλασσική θεωρία φυλλώσεων για πολύστρωτα σύνθετα (κωδικοποίηση, καταστατικές εξισώσεις, εξισώσεις ισορροπίας, σύνθετη καταπόνηση πλακών και κελυφών από σύνθετα υλικά, κριτήρια αστοχίας). Κατασκευές sandwich. Κόπωση, κρούση, αποχωρισμός στρώσεων. Επίδραση θερμοκρασίας/φωτιάς, /υγρασίας, γήρανση. Πειραματικός χαρακτηρισμός των συνθέτων υλικών.

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2207.8) Καταστροφικές Καταπονήσεις [MMMM (Υ), KMM (Ε)]

Τεχνική θεωρία πλαστικότητας. Οριακά θεωρήματα. Οριακή ανάλυση γραμμικών φορέων. Οριακή ανάλυση επιφανειακών φορέων. Υπολογισμός υπολειπόμενης φέρουσας ικανότητας δομικών στοιχείων στην πλαστική περιοχή. Επίδραση της ταχύτητας παραμόρφωσης. Καταστροφική καταπόνηση κατασκευών λεπτού πάχους. Συστήματα απορρόφησης ενέργειας. Σχεδίαση – κατασκευή συστημάτων ενεργητικής και παθητικής προστασίας. Εφαρμογές σε κρουστικές δοκιμές (crash tests).

Πειραματικές ασκήσεις εργαστηρίου:. 1. Στατική καταπόνηση κατασκευών λεπτού πάχους σε πρέσα. 2. Δυναμική καταπόνηση κατασκευών λεπτού πάχους σε σφύρα.

Εργαστήριο : Υ

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

(2.6.2277.9) Συστήματα Κατεργασιών II [ΜΜΠ, KMM]

Αντιμέτωπιση προβλημάτων σύγχρονων συστημάτων κατεργασιών με χρήση υπολογιστικής νοημοσύνης και άλλες συναφείς τεχνικές. Γίνεται εισαγωγή σε προηγμένα εργαλεία πληροφορικής : έμπειρα συστήματα, τεχνητά νευρωνικά δίκτυα, εξελικτικούς αλγορίθμους, ασαφή λογική. Έμφαση δίνεται στην πρακτική εξάσκηση μέσω ανατιθέμενων εργασιών με χρήση λογισμικού και λιγότερο στη θεωρητική θεμελίωση των σχετικών μεθόδων και εργαλείων. Τυπικά ζητήματα, που καλύπτονται σε διαφορετικό βαθμό με τις παραπάνω τεχνικές: Εκπόνηση φασεολογιών. Ορισμός και αναγνώριση μορφολογικών χαρακτηριστικών για συγκεκριμένες οικογένειες κατεργασιών (αποβολή υλικού, διαμόρφωση ελάσματος). Επιλογή παραμέτρων κατεργασιών. Στρατηγικές τροχιάς, επιλογή εργαλείων και μεταβολής της πρόωσης στο φρεζάρισμα υψηλής ταχύτητας. Κριτήρια χρόνου και ποιότητας κατεργασμένου τεμαχίου. Έλεγχος κατεργασιών με βάση ποσοτικά και ποιοτικά μοντέλα τους. Μετάβαση από την επιλογή παραμέτρων στον έλεγχο της κατεργασίας. Έλεγχος κυττάρων κατεργασιών. Κριτήρια ανάθεσης εργασιών: χρόνος ολοκλήρωσης κατεργασιών, βαθμός χρησιμοποίησης πόρων κλπ. Σύνδεση με προσομοίωση διακριτών γεγονότων. Σχεδιασμός συστημάτων κατεργασιών. Απλοποιημένα φασεολόγια. Εικονικά συστήματα κατεργασιών και βέλτιστη σύνθεση τους κατά περίπτωση. Διάγνωση προβλημάτων και δυσλειτουργιών συστημάτων κατεργασιών. Παρακολούθηση μεμονωμένων κατεργασιών βάσει αισθητηρίων. Παρακολούθηση διακριτών μεταβολών κατάστασης συστημάτων κατεργασιών.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 30%

Εργασία/-ες : Υ

Βαρύτητα : 70%

Διδάσκων: Γ.-Χ. Βοσνιάκος

(2.6.2278.9) Μικρο-Νανο Κατεργασίες [KMM]

Ταξινόμηση – Γενικές αρχές. Κοπή λίαν υψηλής ακριβείας μετάλλων, πολυμερών και ψαθυρών υλικών. Λείανση λίαν υψηλής ακριβείας, γυαλιού και κεραμικών υλικών. Κατεργασίες αποπεράτωσης. Μικρο/Νανοκατεργασίες. Κατεργασίες με ενεργειακή δέσμη. Φωτολιθογραφία. Χ-ray λιθογραφία – LICA. Κοπή με δέσμη ηλεκτρονίων. Κοπή με δέσμη ιόντων. Κοπή με laser. Μικροηλεκτροδιάβρωση. Scunpping Tunneling Microscopy. Atomic Force Microscopy. Χημικές Κατεργασίες. Άλλες Κατεργασίες. Μικροαπότμηση. Μικροέγχυση.

Διδάσκων : Α. Μαρκόπουλος



1.8. Μαθήματα που προσφέρονται από περισσότερους από έναν Τομείς

(2.3.2012.1 & 2.6.2012.1, 2.3.2147.2 & 2.6.2147.2) Μηχανολογικό Σχέδιο Ι & ΙΙ [Υ]

Εισαγωγή στο μηχανολογικό σχέδιο και στη συμβολή του στις επιστημονικές και επαγγελματικές δραστηριότητες του Διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού. Κατηγορίες μηχανολογικού σχεδίου. Σκαριφήματα. Διεθνείς κανονισμοί για το μηχανολογικό σχέδιο. Συμβατική και με ηλεκτρονικά μέσα σχεδίαση. Μεγέθη χάρτου. Κλίμακες σχεδίασης. Είδη και χρήση γραμμών σχεδίασης. Προβολικά επίπεδα. Όψεις και διάταξη όψεων. Βοηθητικές Όψεις, Τομές. Είδη Τομών. Η διαστασιολόγηση στα μηχανολογικά σχέδια. Ανοχές διαστάσεων. Συναρμογές άξονα – τρίματος. Τραχύτητα επιφανείας – Σπειρώματα. Κοχλίες και συναφή μέσα λυόμενης σύνδεσης. Σχεδίαση στοιχείων μηχανών. Σχεδίαση συναρμολογημένων μηχανολογικών συνόλων. Σχεδίαση συγκολλητών κατασκευών. Εισαγωγή στη σχεδίαση με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή (CAD).

Το μάθημα υποστηρίζεται με θέματα και εργαστηριακές ασκήσεις σχεδίασης σκαριφημάτων, συμβατικής σχεδίασης, σχεδίασης μηχανολογικών στοιχείων και συνόλων εκ του φυσικού, σχεδίασης CAD, εργαστηριακές ασκήσεις μηχανουργείου.

Εργαστήριο : Υ

Βαρύτητα : 15%

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 30%

Διδάσκοντες : Γ.-Χ. Βοσνιάκος, Δ. Κουλοχέρης, Σ. Πολύδωρας (ΕΔΙΠ)

(2.4.2241.3, 2.5.2241.3) Λειτουργικά Συστήματα και Γλώσσες Προγραμματισμού [3ο εξαμ. (Υ)]*

Γενικά περί του λογισμικού των ψηφιακών ηλεκτρονικών υπολογιστών, ο ρόλος και η δομή των λειτουργικών συστημάτων. Διάκριση των λειτουργικών συστημάτων σε κατηγορίες, λειτουργικά συστήματα πραγματικού χρόνου, συστήματα παράλληλης επεξεργασίας. Γενικά χαρακτηριστικά και συνιστώσες των λειτουργικών συστημάτων Unix και DOS, επικοινωνία με το χρήστη, προγράμματα γενικής χρησιμότητας, επεξεργασίες κειμένων, διαχείριση των πληροφοριών αρχείων. Επεξεργαστές γλωσσών, συμβολομεταφραστές, μεταφραστές, διερμηνείς. Ανώτερες γλώσσες προγραμματισμού, δομές δεδομένων, βασικές λειτουργίες και ροή των προγραμμάτων, λογικό δι-

άγραμμα. Πηγαίος κώδικας, αντικειμενικός κώδικας, βιβλιοθήκες, εκτελέσιμο πρόγραμμα. Εφαρμογή: εντολές της γλώσσας Fortran, σύνταξη και εκτέλεση προγραμμάτων απλών αριθμητικών αλγορίθμων.

Συμμετέχουν οι Τομείς Πυρηνικής Τεχνολογίας και Ρευστών.

*Η διδασκαλία των Λειτουργικών Συστημάτων πραγματοποιείται στο 1ο εξάμηνο και οι Γλώσσες Προγραμματισμού στο 2ο εξάμηνο. Η εξέταση και των δύο εξαμήνων θα πραγματοποιηθεί στο εαρινό εξάμηνο.

Εργαστήριο: Π

Βαρύτητα: έως 100%

Διδάσκοντες : Ν. Πετρόπουλος, Δ. Καράγγελος (ΕΔΙΠ), Α. Νικόγλου (ΕΔΙΠ)

(2.2.2261.7, 2.1.2261.7) Διαχείριση Ενέργειας [ΜΜΠ]

Ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας. Κατανάλωση κατά είδος ενέργειας και χρήση. Διαχρονική εξέλιξη και τάσεις. Τεχνολογίες διαχείρισης ενέργειας κατά είδος. Οικονομικότητα. Μεταφορές καυσίμων και βιοκαυσίμων (εφοδιαστική-αλγόριθμοι) Ι. Μεταφορές καυσίμων και βιοκαυσίμων (εφοδιαστική – λογισμικά) ΙΙ. Αποθήκευση καυσίμων και βιοκαυσίμων (εφοδιαστική, τεχνικές, τεχνολογίες). Υπολογισμός Κόστους εφοδιαστικής. Ανάλυση επένδυσης μονάδων ΑΠΕ (Υπολογισμός NPV) Ι. Ανάλυση επένδυσης μονάδων ΑΠΕ (Αξιολόγηση Επένδυσης) ΙΙ. Ανάλυση επένδυσης μονάδων ΑΠΕ (Χρηματοδοτικά σχήματα) Ι. Ανάλυση επένδυσης μονάδων ΑΠΕ (Υπολογισμός IRR) ΙΙ. Πρόγνωση, έρευνα αγοράς Ι (Η σημασία της πρόγνωσης στην αγορά. Μοντέλα πρόγνωσης). Πρόγνωση, έρευνα αγοράς ΙΙ (Η σημασία της πρόγνωσης στην αγορά. Μοντέλα πρόγνωσης). Ενεργειακός έλεγχος, αξιολόγηση, παρακολούθηση (π.χ. σε κτίρια). Οφέλη. Σχεδιασμός των αξιολογήσεων, προγραμματισμός. Ενεργειακή μετατροπή και διανομή. Ενεργειακή χρήση. Εκτίμηση σε βασικές υπηρεσίες (θέρμανση, κλιματισμός, σύστημα θερμού νερού, βιομηχανικές διεργασίες, φωτισμός). Εκτίμηση των αποτελεσμάτων της ενεργειακής αξιολόγησης. Παθητικός ενεργειακός σχεδιασμός κτιρίων: αρχές. Κλιματικές μεταβολές, ηλιακή ακτινοβολία, θερμικές απώλειες και κέρδη. Θερμική άνεση. Θερμική ενέργεια και κτίριο. Θερμομόνωση. Άνεμος και κτίριο. Υγρασία και κτίριο. Φωτισμός. Παθητικά ηλιακά συστήματα. Προγράμματα υπολογισμού, ανακρίβειες, παραδοχές, παραδείγματα κτιρίων.

Διδάσκοντες : Α. Στέγγου-Σαγιά, Α. Τόλης

(2.5.2197.8, 2.6.2197.8) Εισαγωγή στο Αεροσκάφος [ΜΜΜΜ (Υ)]

Το διατομεακό αυτό μάθημα είναι εισαγωγικό. Δημιουργούνται οι βάσεις και το πλαίσιο για τα μαθήματα που θα ακολουθήσουν στην περιοχή της διαστασιολόγησης του αεροσκάφους, του προωστικού συστήματος και των υλικών. Γίνεται προσπάθεια να αποκτήσει ο σπουδαστής τις τάξεις μεγέθους των βασικών παραμέτρων που χαρακτηρίζουν τη γεωμετρία, τις βασικές φυσικές μεταβλητές και τις αποδόσεις του αεροσκάφους και των συνιστωσών του. Η ιστορική τεχνολογική ανασκόπηση που γίνεται με παράλληλη ανάλυση των βασικών διατάξεων, βοηθάει στην κατανόηση της προόδου που πραγματοποιήθηκε στην κάθε περιοχή, της κατάστασης που επικρατεί σήμερα και των στόχων και επιδιώξεων που έχουν τεθεί για το μέλλον. Παρατίθενται οικονομικά στοιχεία καθώς και οι βάσεις για μια πρώτη διαστατικοποίηση. Ιδιαίτερα για την περιοχή των υλικών, γίνεται προσπάθεια για να δοθούν τα απαραίτητα στοιχεία (φόρτιση, λειτουργία και κατασκευή των δομικών στοιχείων, αρχές στατικής ανάλυσης και καταστροφική καταπόνηση), για να δημιουργηθούν οι βάσεις αξιολόγησης των χαρακτηριστικών του κάθε υλικού, καθώς και

οι απαιτήσεις που έχουν οι αεροπορικές κατασκευές σε σχέση με τις επίγειες.

Διδάσκοντες : Δ. Μανωλάκος, Σ. Βουτσινάς, Α. Μαρκόπουλος, Π. Χασαπογιάννης (ΕΔΙΠ)

(2.1.2291.8, 2.3.2291.8) Διοίκηση Λειτουργίας και Συντήρησης [ΜΜΠ (Υ)]

Εισαγωγή στη λειτουργία & συντήρηση εγκαταστάσεων. Διαχείριση τεχνικών αντικειμένων. Προγραμματισμός & έλεγχος συντήρησης(προληπτική συντήρηση, διαχείριση εντολών, τεχνικά έργα επισκευών).Οργάνωση της λειτουργίας της συντήρησης. Αντικατάσταση εξοπλισμού:Εισαγωγή, αντικατάσταση με όμοια μηχανή, αντικατάσταση με βελτιωμένη μηχανή, απότομη ή / και συνεχής τεχνολογική βελτίωση. Αντικατάσταση Εξαρτημάτων και Συντήρηση Εξοπλισμού: Εισαγωγή, στοιχεία θεωρίας ανανεώσεως, αντικατάσταση μεμονωμένων εξαρτημάτων, αντικατάσταση εξαρτημάτων τεχνικών συστημάτων, προβλήματα επιθεωρήσεως- συντηρήσεως. Αξιοπιστία Τεχνικού Εξοπλισμού: Εισαγωγή. Ορισμοί, υπολογισμός αξιοπιστίας τεχνολογικών συστημάτων, προσδιορισμός βέλτιστης στάθμης αξιοπιστίας. Ανάλυση και αξιολόγηση βλαβών και διερεύνηση των αιτιών τους σε μηχανές και μηχανολογικές κατασκευές. Χρησιμοποίηση οργάνων και βιομηχανικού λογισμικού.

Συνήθεις τύποι αστοχιών στοιχείων μηχανών και συσκευών/συστημάτων στη βιομηχανία. Μέθοδοι καταγραφής σε πραγματικό χρόνο και δειγματοληπτικής καταγραφής αστοχιών και κατάστασης λειτουργίας μηχανών. Καταστρεπτικές και μη καταστρεπτικές μέθοδοι ελέγχου. Υπολογισμός εναπομένουσας διάρκειας ζωής και λήψη αποφάσεων αλλαγής/ αντικατάστασης. Προσωρινές λύσεις επιδιόρθωσης-αντικατάστασης και μέθοδοι εφαρμογής τους. Λίπανση και προσδιορισμός διαστημάτων επιθεώρησης-επαναλίπανσης-αλλαγής.Δείκτες προσοχής και κινδύνου.Τεχνικές μέθοδοι αντιμετώπισης εκτάκτων αστοχιών στη Βιομηχανία.

Διδάσκοντες : Η. Τατσιόπουλος, Α. Τόλης, Β. Σπιτάς, Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ)

(2.0.2288.9) Καινοτομικός Μηχανολογικός Σχεδιασμός Προϊόντων [σε όλους τους Κύκλους]

Συνδυασμός γνώσεων μηχανολογίας που έχουν ήδη αποκτηθεί σκοπεύοντας στο σχεδιασμό μηχανολογικού προϊόντος με στοιχεία καινοτομίας όσον αφορά την λειτουργικότητα, τη διαμόρφωση, το οικολογικό αποτύπωμα, τους τρόπους κατασκευής / παραγωγής και την ευχρηστία. Βιωματική κατανόηση των σταδίων του βιομηχανικού σχεδιασμού (από την σύλληψη και επεξεργασία της ιδέας ως την ανάπτυξη και την αξιολόγηση του πρωτοτύπου) μέσω εκπόνησης θέματος που προτείνεται από μέλη ΔΕΠ. Κάθε σπουδαστής επιβλέπεται από τουλάχιστον δύο διδάσκοντες διαφορετικών Τομέων, μέσω εβδομαδιαίων συναντήσεων.

Εργασία/-ες: Υ

Βαρύτητα : 100%

Διδάσκοντες: Τα μέλη ΔΕΠ που προτείνουν θέματα, με συντονίζοντα τον Ν. Μαρμαρά

(ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΟΜΕΙΣ.2301.8) Υπολογιστικό Θέμα [σε όλους τους Κύκλους]

Διδάσκοντες: Μέλη ΔΕΠ της Σχολής

(2.2301.9) Πρακτική Άσκηση