



Α.Π. : 3139
Αθήνα, 23/1/20

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τους Διδάσκοντες
Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

Θέμα: «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων εαρινού εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020 για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης.».

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2020 για τις εξετάσεις μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ΜΟΝΟ για τους σπουδαστές της Σχολής που έχουν υπερβεί το δέκατο εξάμηνο φοίτησης. Σύμφωνα με την παρ. 1 του Άρθρου 31 του Ν. 4452/2017, παρέχεται η δυνατότητα να λάβει χώρα η εξέταση των μαθημάτων εαρινού εξαμήνου κατά την περίοδο του Φεβρουαρίου 2020.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου Φεβρουαρίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 10/2/2020 έως και την Παρασκευή 21/2/2020 καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ'αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 31/1/2020.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής


N. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2020

| Ημερομ. | 2ου εξαμήνου | 4ου εξαμήνου | 6ου εξαμήνου | 8ου εξαμήνου |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| Δευτέρα 17/2/2020 | 18.00 Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Κτ. Ζ 206, 207 66 | 15.00 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στον Σχεδιασμό Μηχανών Κτ. Ζ 204 59 | 15.00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Κτ. Ζ 201, 206, 207 99 | 18.00 Αιολική Ενέργεια Κτ. Ζ 202 41 |
| Τρίτη 18/2/2020 | | 18.00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Αμφ. Α 92 | 15.00 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Κτ. Ζ 206, 207 63 | 15.00 Βασικές Αρχές Ψύξης Κτ. Ζ 202 44 |
| Τετάρτη 19/2/2020 | | | 18.00 Εισ. Στη Θεωρία & Τεχνολογία Αυτομάτου Ελέγχου Αμφ. Α Αμφ. Ζ 168 | 15.00 Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης Κτ. Ζ 001 18 15.00 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Κτ. Ζ 207 29 |
| Πέμπτη 20/2/2020 | 15.00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Κτ. Ζ 204 57 | 18.00 Μεταφορά Θερμότητας Ι Κτ. Ζ 206, 207 59 | | 15.00 Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Κτ. Ζ 207 37 |
| Παρασκευή 21/2/2020 | 15.00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Κτ. Ζ 204, 206 106 | 18.00 Κατεργασίες Χύτευσης Συγκόλλησης, Κονιομεταλλουργίας Κτ. Ζ 201, 207 46 | 15.00 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Κτ. Ζ 201,207 64 | |

* Αριθμός Δηλώσεων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΕΑΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2020

| Ημερομ. | 2ου εξαμήνου | 4ου εξαμήνου | 6ου εξαμήνου | 8ου εξαμήνου |
|------------------------|--|--|--|--|
| Δευτέρα 24/2/2020 | 18.00 Φυσική Αμφ. Α | 15.00 Μηχανική Ρευστών Ι Κτ. Ζ 201, 206, 207 | 12.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι Κτ. Ζ 206, 207 | |
| | 157 | 135 | 45 | |
| Τρίτη 25/2/2020 | 18.00 Μηχανική Β Αμφ. Ζ | 15.00 Μαθηματικά Δ Κτ. Ζ 206, 207 | | 18.00 Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Κτ. Ζ 206 |
| | 83 | 69 | | 30 |
| | | | | 15.00 Συστήματα Παραγωγής Κτ. Ζ 201 |
| | | | | 23 |
| Τετάρτη 26/2/2020 | 15.00 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Κτ. Ζ 202, 206, 207 | | 18.00 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ. Α Αμφ. Ζ | 12.00 Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Κτ. Ζ 207 |
| | 92 | | 177 | 40 |
| Πέμπτη 27/2/2020 | 18.00 Μαθηματικά Β Αμφ. Ζ | 15.00 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 204 | | 18.00 Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων Κτ. Ζ 207 |
| | 80 | 149 | | 17 |
| Παρασκευή 28/2/2020 | | 15.00 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Κτ. Ζ 206, 207 | 18.00 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού Κτ. Ζ 202, 207 | |
| | | 83 | 101 | |

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ (ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΕ ΜΥ COURSES)

| A/A | Τίτλος Μαθήματος | Αριθμός Δηλώσεων |
|------------|--|-------------------------|
| 1 | Αγγλική Γλώσσα | 9 |
| 3 | Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις (8ο) | 5 |
| 4 | Βιομηχανική Εργονομία (8ο) | 9 |
| 5 | Ανυψωτικά, Μεταφορικά & Υδραυλικά Συστήματα (8ο) | 14 |
| 6 | Ελαφρές Κατασκευές (8ο) | 13 |
| 7 | Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές (8ο) | 14 |
| 8 | Εισαγωγή στο Αεροσκάφος (8ο) | 13 |
| 9 | Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων (8ο) | 9 |
| 10 | Καταστροφικές Καταπονήσεις (8ο) | 13 |
| 11 | Μη Συμβατικές Κατεργασίες(8ο) | 3 |
| 13 | Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή (8ο) | 13 |
| 14 | Συστήματα Κατεργασιών I (8ο) | 8 |
| 15 | Σχεδιασμός Βιοϊατρικών Συστημάτων (8ο) | 1 |
| 17 | Απεικονήσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Βιοϊατρικής Τεχνολ. | 14 |
| 18 | Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών (8ο) | 2 |
| 19 | Ασφάλεια και Υγεία της Εργασίας (8ο) | 8 |
| 20 | Προγραμματισμός & Διοίκηση Εργων (8ο) | 8 |
| 21 | Εναλλαγή Αερίων και Υπερπλήρωση ΜΕΚ (8ο) | 14 |
| 22 | Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα (8ο) | 1 |
| 23 | Θερμική Παραγωγή Ενέργεια σε ΑΗΣ II(8ο) | 1 |

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

**N. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ**