



Α.Π. 23336
Αθήνα, 10-6-20

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τους Διδάσκοντες
Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

Θέμα: «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020 για τους επί Διπλώματι φοιτητές».

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Επι Διπλώματι Εξεταστικής Περιόδου Ιουλίου 2020 των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου για όσους φοιτητές έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα φοίτησης.

Σημαντικές επισημάνσεις:

- Η αξιολόγηση των φοιτητών για όσα μαθήματα δεν αναφέρονται στο Πρόγραμμα θα γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες που έχουν αναρτήσει οι Διδάσκοντες στην αντίστοιχη ιστοσελίδα μαθήματος (mycourses.ntua.gr) ή σύμφωνα με άλλη σχετική Ανακοίνωση από την πλευρά τους.
- Καθόλη τη διάρκεια εξέτασης μαθήματος **με φυσική παρουσία** θα τηρούνται αυστηρά οι ακόλουθοι κανόνες: φυσική απόσταση τουλάχιστον 1,5 m ανάμεσα σε κάθε εξεταζόμενο/η, χρήση μάσκας κατά τη παραμονή σε όλους τους κλειστούς χώρους της Σχολής. Συστήνεται η χρήση αλκοολούχου αντισηπτικού διαλύματος πριν την είσοδο και κατά τη διάρκεια της παραμονής σε όλους τους κλειστούς χώρους της Σχολής. Σε κάθε αίθουσα εξέτασης θα υπάρχουν διαθέσιμες απλές χειρουργικές μάσκες και αντισηπτικό υγρό για τους εξεταζόμενους/νες που δεν θα διαθέτουν τα παραπάνω.
- Απαγορεύεται η κοινή χρήση μολυβιών, στυλό, μαρκαδόρων, υπολογιστών τσέπης και άλλων προσωπικών αντικειμένων μεταξύ των εξεταζόμενων.
- Οι εξεταζόμενοι θα πρέπει να προσέρχονται στις αίθουσες εξέτασης σύμφωνα με την κατανομή που θα έχει γίνει από του Διδάσκοντες των μαθημάτων και όχι νωρίτερα από 15' λεπτά πριν την εξέταση και να αποχωρούν από τους κλειστούς χώρους της Σχολής άμεσα μετά τη λήξη κάθε εξέτασης. Στις αίθουσες εξέτασης οι εξεταζόμενοι επιτρέπεται να έχουν μαζί τους μόνο ένα μπουκάλι νερό 500 ml και όχι καφέ, αναψυκτικά ή/ και σνακ.
- Σε ουρές αναμονής, όπως για κυλικεία εάν λειτουργούν, τουαλέτα και είσοδο-έξοδο από την αίθουσα, πρέπει τηρείται απόσταση περίπου 2 m.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

N. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΙΟΥΛΙΟΥ 2020

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Τρίτη 14/7/2020	9.00 Μαθηματικά Α1 Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 202, 204 72			17.00 Εφοδιαστική Κτ. Ζ 101 26	
Τετάρτη 15/7/2020	12.00 Μηχανική Α Αμφ. Α 42	9.00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Κτ. Ζ 202, 204, 206, Αμφ. Ζ, Αμφ. Α 116		12.00 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 202, 204 68 17.00 Μεταφ. Θερμότητας ΙΙ Κτ. Ζ 101 (10) 17.00 Φαινόμενα Μεταφοράς Κτ. Ζ 101 (8)	17.00 Αρχές Πυρομηχανικής Κτ. Ζ 101 (9)
Πέμπτη 16/7/2020			9.00 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι & Εργαστήριο Κτ. Ζ 202, 204, 206 Αμφ. Ζ, Αμφ. Α 126	12.00 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. Ζ 101 25 17.00 Εργαλειομηχανές Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101 42	12.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Α Κτ. Ζ 001 69
Παρασκευή 17/7/2020		12.00 Μαθηματικά Γ Αμφ. Α Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 202, 204 120	9.00 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101, 202, 204, 206, 207 146	17.00 Οργάνωση Παραγωγής και Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Κτ. Ζ 101 19	17.00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Αμφ. Α 44
Δευτέρα 20/7/2020		9.00 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού Αμφ. Α, Κτ. Ζ 101 74	12.00 Δυναμική Μηχανών Ι Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206 105	12.00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ. Α 56	17.00 Ηλιακή Ενέργεια Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101 34

Αθήνα, 10/6/20

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2020

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Τρίτη 21/7/2020		9.00 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204	12.00 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101	17.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Α Κτ. Ζ101	17.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Α Κτ. Ζ 101
		102	89	66	66
Τετάρτη 22/7/2020	12.00 Χημεία για Μηχανολόγους Αμφ. Α	9.00 Μηχανική Γ Αμφ. Α	9.00 Κατεργασίες Διαμόρφωσης με Πλαστική Παραμόρφωση Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206	17.00 Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101	12.00 Κλιματισμός Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101
	55	60	90	30	32
Πέμπτη 23/7/2020	12.00 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Αμφ. Ζ		9.00 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206	12.00 ΜΕΚ ΙΙ Κτ. Ζ 202	9.00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική Κτ. Ζ 101, 102
	26		151	17.00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών Αμφ. Α	31
				53	
Παρασκευή 24/7/2020	12.00 Φυσική Αμφ. Α Κτ. Ζ 101		9.00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204	9.00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων Κτ. Ζ 201	12.00 Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Pc Lab
	76		63	20	28
					17.00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία Κτ. Ζ 001
					10

Αθήνα, 10/6/20