



Α.Π. : 21083
Αθήνα, 10/5/22

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τους Διδάσκοντες
Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

Θέμα: «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022».

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2022 για τις εξετάσεις μαθημάτων εαρινού εξαμήνου.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η **εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών** της περιόδου Ιουλίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 04/07/2022 έως και την Παρασκευή 15/07/2022 καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης - με ηλεκτρονικό τρόπο - των βεβαιώσεων **κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών** από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 24/06/2022.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

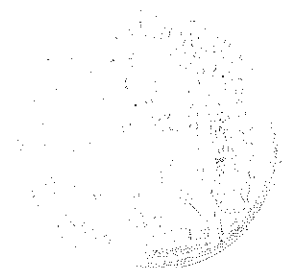
N. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

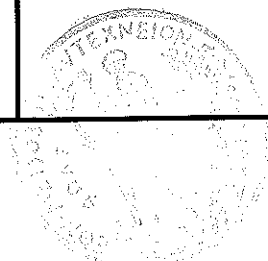
Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2021-2022

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 13/6/2022	ΑΡΓΙΑ			
Τρίτη 14/6/2022	<p style="text-align: center;">12.00</p> <p>Εισαγωγή στην Πληροφορική & τον Προγραμματισμό Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207</p>		<p style="text-align: center;">8.30</p> <p>Περιβαλλοντική Τεχνολογία Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207</p>	<p style="text-align: center;">15.00</p> <p>Βασικές Αρχές Ψύξης Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206</p> <p style="text-align: center;">15.00</p> <p>Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων Αμφ. Α</p>
Τέταρτη 15/6/2022		<p style="text-align: center;">8.30</p> <p>Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207</p>		<p style="text-align: center;">12.00</p> <p>Συστήματα Κατεργασιών Αμφ. Α Κτ. Ζ 001</p> <p style="text-align: center;">15.00</p> <p>Υδροηλεκτρική Ενέργεια Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204</p>
Πέμπτη 16/6/2022	<p style="text-align: center;">8.30</p> <p>Μαθηματικά Β Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207</p>		<p style="text-align: center;">12.00</p> <p>Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201,202,204,206,207 Αμφ Δ, Κτ. Δ 209 Κτ. Ζ 001, 101</p>	<p style="text-align: center;">15.00</p> <p>Μη Συμβατικές Κατεργασίες Κτ. Ζ 202</p> <p style="text-align: center;">15.00</p> <p>Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ. Α Αμφ. Ζ</p>
Παρασκευή 17/6/2022		<p style="text-align: center;">8.30</p> <p>Κατεργασίες Χύτευσης, Συγκόλλησης, Κονιομεταλλουργίας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ.Ζ 001, 101 Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 ,207</p>		<p style="text-align: center;">12.00</p> <p>Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206</p> <p style="text-align: center;">12.00</p> <p>Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Αμφ. Α Κτ. Ζ 101</p>



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2021-2022

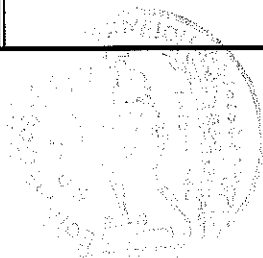
Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 20/6/2022	8.30 Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207		12.00 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	15.00 Ιατρικές Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Αμφ. Α 15.00 Καταστροφικές Καταπονήσεις Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101, 201
Τρίτη 21/6/2022		8.30 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207		12.00 Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206 12.00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Αμφ. Α
Τετάρτη 22/6/2022			12.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206, 207	8.30 Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Αμφ. Α
Πέμπτη 23/6/2022	8.30 Μηχανική Β Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	12.00 Αγγλική Γλώσσα Αμφ. Α Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206		15.00 Σχεδιασμός Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων Κτ. Ζ 101
Παρασκευή 24/6/2022		8.30 Μαθηματικά Δ Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 205, 206,207		12.00 Αιολική Ενέργεια Αμφ. Α Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101, 201 12.00 Αντίστροφη Εφοδιαστική & Κυκλική Οικονομία Κτ. Ζ 001



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2021-2022

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 27/6/2022	8.30 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207			12.00 Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων Αμφ. Α
Τρίτη 28/6/2022		8.30 Μεταφορά Θερμότητας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207		12.00 Συστήματα Παραγωγής & Διακίνηση Υλικών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 15.00 Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Αμφ. Α , Αμφ. Ζ
Τετάρτη 29/6/2022			8.30 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	12.00 Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους Κτ. Ζ 001
Πέμπτη 30/6/2022	8.30 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207			12.00 Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Αμφ. Ζ
Παρασκευή 1/7/2022		8.30 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207		12.00 Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης Αμφ. Ζ 12.00 Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Αμφ. Α



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2021-2022

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 4/7/2022			8.30 Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	12.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Αμφ. Α Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101
Τρίτη 5/7/2022		8.30 Κινηματική & Δυναμική Μηχανισμών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207		12.00 Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Αμφ. Α
Τετάρτη 6/7/2022	8.30 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207 (η προφορική εξέταση του CAD θα πραγματοποιηθεί σε ώρα και μέρα που θα οριστεί από τον διδάσκοντα)			12.00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Κτ. Ζ 101 12.00 Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα Κτ. Ζ 001
Πέμπτη 7/7/2022			8.30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	12.00 Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Αμφ. Α Αμφ. Ζ
Παρασκευή 8/7/2022		8.30 Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207		12.00 Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204

