



**ΕΘΝΙΚΟ
ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α.Π. : 317
Αθήνα, 7. 1. 22

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τα μέλη της
Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

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

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2022 για τις διαζώσεις εξετάσεις μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου το οποίο ανακοινώνεται **σύμφωνα με τους ισχύοντες μέχρι στιγμής υγειονομικούς περιορισμούς.**

Σας υπενθυμίζουμε ότι η προθεσμία κατάθεσης - με ηλεκτρονικό τρόπο - των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή **11/02/2022** και η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου Φεβρουαρίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 14/02/2022 έως και την Παρασκευή 25/02/2022.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

N. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ

Οδηγίες για τη συμμετοχή σε δια ζώσης εξέταση

Οι φοιτητές/τριες που προσέρχονται σε δια ζώσης εξέταση είναι υποχρεωμένοι :

1. Να προσέρχονται στον χώρο εξέτασης 15 min πριν την έναρξη εξέτασης κάθε μαθήματος φορώντας μάσκα τύπου KN95, N95, FFP2 ή διπλή χειρουργική μάσκα και τηρώντας τις προβλεπόμενες αποστάσεις.
2. Να ακολουθούν τις οδηγίες των επιτηρητών.
3. Να επιδεικνύουν έγκυρο πιστοποιητικό εμβολιασμού ή νόσησης ή έντυπο διενέργειας διαγνωστικού ελέγχου (rapid test ή PCR test) για COVID-19 με αρνητικό αποτέλεσμα όταν τους ζητηθεί .

Σε περίπτωση μη τήρησης των υποχρεώσεων 1 και 3, δεν θα επιτρέπεται η συμμετοχή στην εξέταση.

Σε περίπτωση θετικής διάγνωσης, οι φοιτητές/τριες πρέπει να ακολουθήσουν τις οδηγίες που βρίσκονται στο <http://www.mech.ntua.gr/files/announcements/2021/10/Covid19-directives.pdf> και να επικοινωνήσουν έγκαιρα με τον διδάσκοντα για να αναζητηθεί εναλλακτικός τρόπος εξέτασης.

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν
 Ακαδ. Έτους 2021-2022
Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ Φ Ε Β Ρ Ο Υ Α Ρ Ι Ο Υ 2022

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 24/1/2022	9.00 Μαθηματικά Α2 Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207			12.00 Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204	15.00 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. Ζ 101 15.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Α
Τρίτη 25/1/2022		9.00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 102, 201, 202, 204, 206, 207		15.00 Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204	12.00 Δυναμική Πτήσης Κτ. Ζ 001, 101
Τετάρτη 26/1/2022			9.00 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	15.00 Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων Κτ. Ζ 202, 204, 206	12.00 Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων Κτ. Ζ 202, 204, 206 12.00 Ρομποτική Αμφ. Α Αμφ. Ζ
Πέμπτη 27/1/2022		9.00 Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207		12.00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων Κτ. Ζ 201, 202, 204 15.00 Εφοδιαστική Αμφ. Α	12.00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ. Ζ 206 12.00 Ειδικά Κεφάλαια Τεχν. Οικονομικής Κτ. Ζ 001
Παρασκευή 28/1/2022	15.00 Ιστορία των Επιστημών & της Τεχνολογίας Αμφ. Α & Αμφ. Δ 15.00 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. Ζ 201, 202, 203 15.00 Κοινωνιολογία του Αστικού Πολιτισμού & της Τεχνολογίας Κτ. Ζ 206, 207 15.00 Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ 204, 205		9.00 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	12.00 Εργαλειομηχανές Αμφ. Α 15.00 Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101	12.00 Ηλιακή Ενέργεια Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν
 Ακαδ. Έτους 2021-2022
Π Ε Ρ Ι Ο Δ Ο Σ Φ Ε Β Ρ Ο Υ Α Ρ Ι Ο Υ 2022

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 31/1/2022		9.00 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207		12.00 Πειραματική Μηχανική Ρευστών Κτ.Ζ 001	12.00 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Αμφ. Ζ 15.00 Θερμοϋδραυλική και Πολυφασικές Ροές σε Πυρηνικούς Αντιδραστήρες Ισχύος Κτ. Ζ 101
Τρίτη 1/2/2022			9.00 Δυναμική & Ταλαντώσεις Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	12.00 Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ. Α	12.00 Ελαφρές Κατασκευές Κτ. Ζ 206 15.00 Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης Κτ. Ζ 204
Τετάρτη 2/2/2022	9.00 Μαθηματικά Α1 Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207			12.00 Δυναμική Περιστρεφόμενων Μηχανών Κτ. Ζ 202 12.00 Διοίκηση Ποιότητας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ	15.00 Βιορρευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ. Ζ 204 15.00 Ευφυή Συστήματα Κατεργασιών Κτ. Ζ 204
Πέμπτη 3/2/2022		9.00 Μαθηματικά Γ Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207		12.00 Αεροδυναμική Κτ. Ζ 202, 204, 206 Αμφ. Ζ	15.00 Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Αμφ. Α
Παρασκευή 4/2/2022			12.00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	15.00 Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101	9.00 Αρχές Πυρομηχανικής Κτ. Ζ 001 9.00 Διαχείριση Διακινδύνευσης & Επιχειρησιακής Συνέχειας Κτ. Ζ 202

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
 Ακαδ. Έτους 2021-2022
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 7/2/2022		9.00 Μηχανική Γ Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207		12.00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207	15.00 Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές Κτ. Ζ 101
Τρίτη 8/2/2022	9.00 Μηχανική Α Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207			12.00 Επιχειρησιακή Έρευνα II Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101, 201 12.00 Δυναμική Εμβολοφόρων ΜΕΚ Κτ. Ζ 202, 204, 206	15.00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Αμφ. Α Αμφ. Ζ
Τετάρτη 9/2/2022			9.00 Θερμικοί Σταθμοί Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	12.00 Λογισμικό Θερμοδυναμικής PCLab	15.00 Μικρο- Νανοκατεργασίες Αμφ. Α, Κτ. Ζ 101 15.00 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Αμφ. Ζ
Πέμπτη 10/2/2022		9.00 Τεχνολογική Οικονομική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207		12.00 Επεξεργασία Σήματος στα Μηχανολογικά Συστήματα Αμφ. Α	15.00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101 15.00 Πολυφασικές Ροές Κτ. Ζ 001
Παρασκευή 11/2/2022	9.00 Χημεία για Μηχανολόγους Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	15.00 Αγγλική Γλώσσα Αίθουσα 26 & 28 Κτ. Σχολής Χημικών Μηχανικών		12.00 Διαχείριση Ενέργειας Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101, 201	12.00 Υβριδικά- Ηλεκτρικά Οχήματα Κτ. Ζ 204 15.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Α, Κτ. Ζ 001

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
 Ακαδ. Έτους 2021-2022
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 14/2/2022	9.00 Φυσική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207			12.00 Αρχές Βιολογικής Μηχανικής Αμφ. Ζ 15.00 Φαινόμενα Μεταφοράς Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101, 201.	12.00 Κλιματισμός Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 15.00 Γνωστική Εργονομία & Διάδραση Ανθρώπου Μηχανής Αμφ. Α
Τρίτη 15/2/2022			9.00 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	12.00 Μηχανική Ρευστών II Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101 15.00 Βάσεις Δεδομένων Κτ. Ζ 204	12.00 Αστοχία Υλικών Κτ. Ζ 001 15.00 Ραδιενέργεια & Περιβάλλον 27/21 Κτ. Ζ 101
Τετάρτη 16/2/2022	9.00 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207			12.00 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης Δοσιμετρία- Ακτινοπροστασία Αμφ. Ζ	12.00 Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων PCLab 15.00 Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων Κτ. Ζ 101
Πέμπτη 17/2/2022		9.00 Τεχνικές Προγραμματισμού Η/Υ PC LAB σε ομάδες	12.00 Κατεργασίες Διαμόρφωσης με Πλαστική Παραμόρφωση Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	9.00 Θερμική Ακτινοβολία & Εφαρμογές Αμφ. Α	
Παρασκευή 18/2/2022	9.00-11.00 Α' ΟΜΑΔΑ 11.30-14.30 Β' ΟΜΑΔΑ Μηχανολογικό Σχέδιο I Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207			15.00 Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101	15.00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Κτ. Ζ 202, 204, 206 15.00 Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών Αμφ. Α