

Τρόπος εξέτασης μαθημάτων εξεταστικής περιόδου Φεβρουαρίου 2021

Σημείωση: Τα μαθήματα που εξετάζονται με (γραπτή απαλλακτική) εργασία δεν συμπεριλαμβάνονται στο πρόγραμμα εξεταστικής που έχει εκδοθεί.

ΕΞ.	ΜΑΘΗΜΑ (Θ)	Διδάσκων	Τροπ. Εξετ.
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Ε. Σιδερίης	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με θέματα ανοικτού τύπου/ανάπτυξης
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Ν. Ματζάκος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ¹
1	ΧΗΜΕΙΑ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	Θ. Φιλιππακοπούλου	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με θέματα ανοικτού τύπου/ανάπτυξης + Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
1	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Κουνενού / Κουρμούση	Εργασία
1	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	Ο. Καλούρη	Εργασία
3	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι	Κ. Ράπτης	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	Μ. Βασιλάκη	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
3	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	Γ. Μαυρόπουλος / Ρ. Παπαγιαννακίς	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	Α. Βούρος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
3	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ	Μ. Μουντρίδου	Εργασία
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	Κ. Κασιμάτη	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως (με ερωτήσεις κλειστού τύπου)
5	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΥΛΙΚΟΥ και ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC	Π. Κωστάζος	Εργασία
5	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Γ. Μαυρόπουλος / Μ. Καράγιωργας	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ²
5	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι	Π. Ζαλιμίδης	Εργασία
5	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Χ. Μανόπουλος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με θέματα ανοικτού τύπου/ανάπτυξης + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ²
5	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ Ι ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	Ι. Πικραμένος	Εργασία + προφορική εξ αποστάσεως παρουσίαση και εξέταση.
5	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ	Φ. Μουστάκη	Εργασία
5	ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Α. Προβατά	Προφορική εξ' αποστάσεως
7	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Ν. Βαξεβανίδης	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με θέματα ανοικτού τύπου/ανάπτυξης + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ²
7	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Γ. Μαυρόπουλος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ²
7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ- ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	Μ. Καράγιωργας	Εργασία
7	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Π. Ζαλιμίδης	Εργασία
7	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Φραγκούλης / Καλογρίδη	Εργασία

9	ΣΑΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ²	Π. Ζαλιμίδης	Εργασία
9	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	Α. Αντωνόπουλος	προφορική εξ αποστάσεως & παρουσίαση εργασίας [<u>δεν θα συμπεριληφθεί στο πρόγραμμα</u>]
9	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ι. Παπαντωνίου	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
9	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ	Δ. Κεχράκος	Εργασία
9	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Β. Δρόσου	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
9	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	Μ. Γεωργακάλου	Εργασία
9	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	Ε. Μπέλλος	Εργασία
9	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Α. Μανιάτης	Εργασία
9	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ	Ο. Αδαμόπουλος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

¹ Προϋπόθεση για τη συμμετοχής στην προφορική εξέταση είναι να έχει βαθμολογηθεί ο φοιτητή με βαθμό μεγαλύτερο ή ίσο του 5 σε κάθε στάδιο του 1ου μέρους. (βλ. ανακοίνωση διδάσκοντος).

² Η μέθοδος της προφορικής εξέτασης θα χρησιμοποιηθεί για περιορισμένο αριθμό συμμετεχόντων και μόνο εφόσον κριθεί αναγκαίο κατά περίπτωση.

Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν προσεκτικά τις ανακοινώσεις των Διδασκόντων στις αντίστοιχες σελίδες του e-class, για την διαδικασία κάθε εξέτασης.

Οι φοιτητές/ιες καλούνται να εγγράφουν στο e-class με το ακαδημαϊκό e-mail – είναι απαραίτητο για την κατάθεση των απαντήσεών τους και την ταυτοποίησή τους.

Σε πολλά μαθήματα έχει υπάρξει προεγγραφή.

Οι φοιτητές/ιες οφείλουν να μελετήσουν και να εφαρμόσουν όσα αναγράφονται στην κεντρική ιστοσελίδα της Σχολής σχετικά με την «Πρόσβαση στην εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση», βλ. “κλειδί” «Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση»

Επί πτυχίω

ΕΞΑΜ.	Μάθημα (Θ)	Διδάσκων	Τροπ. Εξετ.
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ	Π. Δελής	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	Κ. Ράπτης	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Ν. Ματζάκος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ¹
2	ΦΥΣΙΚΗ	Ε. Σιδεράς	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με θέματα ανοικτού τύπου/ανάπτυξης
2	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Ο. Καλούρη	Εργασία
4	ΑΝΤΟΧΗ των ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Κ. Ράπτης	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Μ. Βασιλάκη	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ των ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ	Α. Βούρος	Προφορική εξ' αποστάσεως
4	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Μ. Καντονίδου	Προφορική εξ' αποστάσεως
4	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	Κ. Κασμάτη	Προφορική εξ' αποστάσεως
4	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	Κ. Κουνενού	Εργασία
6	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Ν. Βαξεβανίδης	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως
6	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Π. Μαραζιώτη	Προφορική εξ' αποστάσεως
6	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ	Π. Ζαλιμίδης	Εργασία
6	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ – ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ	Γ. Μαυρόπουλος / Μ. Καράγιωργας	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ²
6	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Α. Σταμπολτζή	Εργασία
6	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΠΟΛΥΜΕΣΑ	Μ. Μουντρίδου	Εργασία
8	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ¹	Μ. Καράγιωργας	Εργασία
8	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	Π. Ζαλιμίδης	Εργασία
8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ και ΚΟΠΩΣΗ	Π. Κωστάζος	Εργασία
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Π. Ζαλιμίδης	Εργασία
8	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Ο. Αδαμόπουλος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Γ. Μαυρόπουλος	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως + Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση ²

¹ Προϋπόθεση για τη συμμετοχής στην προφορική εξέταση είναι να έχει βαθμολογηθεί ο φοιτητή με βαθμό μεγαλύτερο ή ίσο του 5 σε κάθε στάδιο του 1ου μέρους. (βλ. ανακοίνωση διδάσκοντος).

² Η μέθοδος της προφορικής εξέτασης θα χρησιμοποιηθεί για περιορισμένο αριθμό συμμετεχόντων και μόνο εφόσον κριθεί αναγκαίο κατά περίπτωση.

Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν προσεκτικά τις ανακοινώσεις των Διδασκόντων στις αντίστοιχες σελίδες του e-class, για την διαδικασία κάθε εξέτασης.

Οι φοιτητές/ιες καλούνται να εγγράφουν στο e-class με το ακαδημαϊκό e-mail – είναι απαραίτητο για την κατάθεση των απαντήσεών τους και την ταυτοποίησή τους.