

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Θέμα: Τρόπος διεξαγωγής επαναληπτικών εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2020

Ενημερώνονται οι φοιτητές/φοιτήτριες του Τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας ότι λόγω των έκτακτων συνθηκών που επιφέρει η ανάγκη αντιμετώπισης της εξάπλωσης του COVID-19 και αφού όλοι οι διδάσκοντες έλαβαν υπόψη τους τις ιδιομορφίες και τις ειδικές απαιτήσεις του κάθε μαθήματος σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου του Παν. Πειραιώς της 27-7-2020 και την ΚΥΑ-ΦΕΚ 2038/τ.Β'-30.05.2020, ο τρόπος εξέτασης/αξιολόγησης των μαθημάτων κατά την εξεταστική του Σεπτεμβρίου 2020 διαμορφώνεται ανά εξάμηνο ως εξής:

Μαθήματα	Διδάσκων	Τρόπος εξέτασης
1ο εξάμηνο		
Μαθηματικά Ι	Ψυχογιός	Εξ' αποστάσεως
Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές	Ταμπουρατζή	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Οικονομική Ι	Βλάμης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Στοιχεία Φυσικών Επιστημών	Σιδηράς/Σιοντόρου	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Χρηματοοικονομική Λογιστική	Παπαναστασόπουλος	Εξ' αποστάσεως
2ο εξάμηνο		
Μαθηματικά ΙΙ	Φούντας/Σαπουνάκης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Ηλεκτρονικό Επιχειρείν – Πολυμέσα	Χονδροκούκης	Εξ' αποστάσεως
Οικονομική ΙΙ	Γιαννέλης	Εξ' αποστάσεως
Στοιχεία Τεχνικής Μηχανικής	Χατζηνταή	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Βιομηχανικές Διεργασίες Ι	Σιδηράς	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
3ο εξάμηνο		
Στατιστική	Ραχανιώτης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων	Κωστόπουλος	Εξ' αποστάσεως
Στοιχεία Μηχανικής των Υλικών	Καραλέκας	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Βιομηχανικές Διεργασίες ΙΙ	Δεδούσης/Σιδηράς	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Βιομηχανικοί Κλάδοι Ι	Σιοντόρου	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
4ο εξάμηνο		
Επιχειρησιακή Έρευνα Ι	Σοφianoπούλου	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία

Διαχείριση Δεδομένων & Γλώσσες Προγραμματισμού	Ταμπουρατζή	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Λογιστική Κόστους	Ζήσης	Εξ' αποστάσεως
Σχεδιασμός Συστημάτων Παραγωγής	Ραχανιώτης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Βιομηχανικοί Κλάδοι II	Σιδηράς/Σιοντόρου	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
5ο εξάμηνο		
Επιχειρησιακή Έρευνα II	Σοφianoπούλου	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Πληροφοριακά Συστήματα	Χονδροκούκης	Εξ' αποστάσεως
Χρηματοοικονομική Διοίκηση I	Ψυχογιός	Εξ' αποστάσεως
Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής	Ραχανιώτης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Διοίκηση Αλυσίδας Εφοδιασμού	Μοσχούρης	Εξ' αποστάσεως
6ο εξάμηνο		
Συστήματα Αναμονής & Προσομοίωση	Ειρηνάκης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Τεχνολογική Οικονομική	Φλάμος	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Διοίκηση Έργων	Ειρηνάκης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Εργονομία	Γιαννατσής	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Διοίκηση Εφοδιασμού	Μοσχούρης	Εξ' αποστάσεως
7ο εξάμηνο		
Σχεδιασμός Προϊόντων με Η/Υ	Δεδούσης/Γιαννατσής	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Διασφάλιση & Έλεγχος Ποιότητας	Ειρηνάκης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Ενεργειακές Τεχνολογίες & Περιβάλλον	Φλάμος	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
8ο εξάμηνο		
Παραγωγή Προϊόντων με Η/Υ	Δεδούσης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Επιχειρησιακή Στρατηγική	Κωστόπουλος	Εξ' αποστάσεως
Έρευνα Ανάπτυξη & Καινοτομία Προϊόντος	Καραλέκας	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Επιλογής 7ου εξ.		
Ειδικά Θέματα Διοίκησης Εφοδιασμού	Μοσχούρης	Εξ' αποστάσεως
Μάρκετινγκ	Στάχτιαρης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Τεχνητή Νοημοσύνη	Ταμπουρατζή	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Διαχείριση Φυσικών Πόρων & Περιβάλλον	Σιδηράς/Χατζηνταή	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία

Επιλογή Υλικών στο Σχεδιασμό Προϊόντων	Χατζηνηταή	Εξ' αποστάσεως
Ενεργειακή & Κλιματική Πολιτική	Φλάμος	Εξ' αποστάσεως
Ανακύκλωση: Οικονομικά & Τεχνολογικά Θέματα	Πολίτη	Εξ' αποστάσεως
Επιλογής 8ου εξ.		
Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	Στάχτιαρης	Γραπτώς-Φυσική Παρουσία
Διοίκηση Γνώσης & Οργανωσιακής Αλλαγής	Κωστόπουλος	Εξ' αποστάσεως
Βιοτεχνολογία	Σιοντόρου	Εξ' αποστάσεως
Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	Πολίτη	Εξ' αποστάσεως
Χρηματοοικονομική Διοίκηση II	Ψυχογιός	Εξ' αποστάσεως
Ειδικά Κεφάλαια Σύγχρονων Τεχνολογιών Παραγωγής	Γιαννατσής	Εξ' αποστάσεως

Για τα μαθήματα που θα εξεταστούν γραπτώς με φυσική παρουσία, η διάρκεια της εξέτασης περιορίζεται στην μία (1) ώρα. Από υγειονομικής σκοπιάς η διαδικασία διεξαγωγής της εξέτασης θα ακολουθήσει τα συνιστώμενα από την πολιτεία σχετικά πρωτόκολλα/πρακτικές.

Επίσης σε όσα μαθήματα η εξέταση προβλέπεται να γίνει με φυσική παρουσία, οι φοιτητές/τριες που ανήκουν σε ομάδες αυξημένου κινδύνου για λοίμωξη από COVID-19, όπως προσδιορίζονται στην ΚΥΑ ΔΙΔΑΔ/Φ.64/346/9011/14-5-2020(Β' 1856) ή κατοικούν μόνιμα στο εξωτερικό (π.χ. Κύπριοι) ή έχουν τεκμηριωμένα κινητικά προβλήματα ή έχουν τεκμηριωμένα μαθησιακές δυσκολίες/ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες (π.χ. δυσλεξία), μπορούν να ζητήσουν με αίτησή τους προς την Γραμματεία του Τμήματος και προσκόμιση των κατάλληλων δικαιολογητικών, να εξεταστούν **προφορικά εξ' αποστάσεως**. Η διαδικασία υποβολής της αίτησης καθώς και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά καθορίζονται σε σχετική ειδική ανακοίνωση, η οποία έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο του Τμήματος. Λεπτομέρειες για τον τρόπο διεξαγωγής της κατ' εξαίρεση προφορικής εξ' αποστάσεως εξέτασης, θα γνωστοποιηθούν στους ενδιαφερομένους φοιτητές/τριες με ευθύνη του διδάσκοντος μέσω ειδικής σχετικής ανακοίνωσης, η οποία θα αναρτηθεί στο e-class του κάθε μαθήματος.

Στα μαθήματα εκείνα που η εξέταση προβλέπεται να γίνει εξ' αποστάσεως οι φοιτητές/φοιτήτριες θα ενημερωθούν με ευθύνη του διδάσκοντος για τον τρόπο εξέτασης μέσω ειδικής ανακοίνωσης, η οποία θα αναρτηθεί στο e-class του κάθε μαθήματος.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθ. Β. Δεδούσης