





**Πρόγραμμα Εξεταστικής Σεπτεμβρίου 2020 για όλα τα μαθήματα (εξέταση εξ αποστάσεως)**

**Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Μπακόλα και Σιαλβέρα**

ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πρέπει απαραίτητως να έχετε μαζί σας το πάσο ή την αστυνομική σας ταυτότητα  
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΑΓΕΣ

ΕΞΑΜΗΝΟ	1 <sup>ο</sup> - 2 <sup>ο</sup>			3 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>			5 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>			7 <sup>ο</sup> - 8 <sup>ο</sup>			9 <sup>ο</sup> - 10 <sup>ο</sup>		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ.
ΔΕΥΤΕΡΑ 28/9/2020	Αγγλικά I Αλτίνη	9-11	mech1										Μέθοδοι Σχεδιασμού Οχημάτων Ζυγανιτίδης	11-13	mech5
ΤΡΙΤΗ 29/9/2020							Ηλεκτρικές Μηχανές Ράλλης	9-11	mech3	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων I Πανάρας	11-13	mech4			
ΤΕΤΑΡΤΗ 30/9/2020				Μηχανική Ρευστών I Πανάρας	9-11	mech2							Οικονομική Αξιολόγηση Ενεργειακών και Βιομηχανικών Εξωτερικότητας Κοντογιάννη	11-13	mech5 προφορικά
ΠΕΜΠΤΗ 01/10/2020										Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός Πανάρας	9-11	mech4	Ηλιακή Τεχνική / Φωτοβολταϊκά Συστήματα Σουλιώτης	11-13	mech5 προφορικά
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 02/10/2020	Στατική Ζυγανιτίδης	9-11	mech1				Αριθμητική Ανάλυση και Προσομοίωση Σωτηροπούλου / Πολίτης	11-13	mech3						
ΣΑΒΒΑΤΟ 03/10/2020															
ΚΥΡΙΑΚΗ 04/10/2020															
ΔΕΥΤΕΡΑ 05/10/2020										Προηγμ. Τεχν. Πληρ. & Προγραμματισμός Η/Υ στη Μελέτη Μηχανολ. Κατασκευών Γρομπανόπουλος	15-17	mech4	Ατμοσφαιρική Ρύπανση Σωτηροπούλου	17-19	mech5
ΤΡΙΤΗ 06/10/2020	Αγγλικά II Αλτίνη	15-17	mech1	Βασικές Αρχές Μηχανουργικών Κατεργασιών Τσουκνίδας	17-19	mech2									
ΤΕΤΑΡΤΗ 07/10/2020	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη Μπακούρος / Κοντογιάννη	15-17	mech1							Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων Παναγιωτίδου	17-19	mech4	Ανάλυση κινδύνου και Ασφάλεια Μεγάλων Βιομηχανικών Συστημάτων Μπακούρος	19-21	mech5
ΠΕΜΠΤΗ 08/10/2020							Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας Σκόδρας	15-17	mech3						
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 09/10/2020				Θερμοδυναμική I Σκόδρας	15-17	mech2									

Το παραπάνω πρόγραμμα είναι για τα μαθήματα, το σύνολο των οποίων θα εξεταστεί εξ αποστάσεως, και αφορά το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών.

Οι οδηγίες για τον τρόπο εξέτασης και τους κανόνες που θα ακολουθηθούν για τις εξ αποστάσεως εξετάσεις είναι οι ίδιες με την εξεταστική του Ιουνίου. Κάθε σχετική οδηγία και κανονισμός θα ανακοινώνονται στο site του TMM καθώς και μέσω eclass σε κάθε μάθημα.