

Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών

Πρόγραμμα εξετάσεων Εαρινού εξαμήνου 2022-23 (& πτυχιακή χειμερινού)

Τα μαθήματα **Εαρινού** εξαμήνου αναγράφονται με χρώμα γραμματοσειράς **ΜΑΥΡΟ**. Τα μαθήματα Χειμερινού εξαμήνου (πτυχιακή) αναγράφονται με χρώμα γραμματοσειράς **ΚΟΚΚΙΝΟ**.

Υπολογιστές I & II : Οι φοιτητές θα εξετασθούν στο εργαστήριο Η/Υ του Μεταβατικού κτιρίου (αίθουσες Π2, Π5) σύμφωνα με την ανακοίνωση των διδασκόντων.

(*) Για τα μαθήματα τα οποία προσφέρονται από άλλα Τμήματα ισχύει για την εξέτασή τους το πρόγραμμα που έχει ανακοινωθεί από τα αντίστοιχα Τμήματα.

Μαθήματα επιλογής τον Δ! και Ε! έτους, χειμερινού εξαμήνου (πτυχιακή): Η εξέταση θα γίνει σε συνεννόηση μεταξύ διδάσκοντα και διδασκομένων. Οι φοιτητές που επιθυμούν να εξετασθούν πρέπει να το δηλώσουν στο διδάσκοντα το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 2 Ιουνίου. Η εξέταση θα γίνει σύμφωνα με ανακοίνωση που θα εκδόσει ο διδάσκοντας του μαθήματος και θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Τελευταία ημερομηνία εξέτασης η 7η Ιουλίου.

Οι φοιτητές οφείλουν να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις του Τμήματος, τις ανακοινώσεις των διδασκόντων για το κάθε μάθημα στην ιστοσελίδα του Τμήματος και στο εcourse.

Αίθουσες: M1, M2, B: Μεταβατικό κτίριο, 1ος όροφος ----- M3: Μεταβατικό κτίριο, ισόγειο ----- KY1, KY2 : Κτίριο ΤΜΕΥ, Ισόγειο ----- Π2, Π5: Μεταβατικό κτίριο, 1ος όροφος, αίθ. υπολογιστών,

Ημερομηνία			Α' Έτος		Β' Έτος		Γ' Έτος		Δ' Έτος		Ε' Έτος	
Τρίτη	6	Ιουν.	Εργαστήρια Φυσικής	9:00 M1, B	Φυσικοχημεία I	12:00 M1	Εργαστήριο Υλικών II	15:00 M1, B	Εργαστήριο Υλικών Μηχανικής Συμπεριφοράς & Ποιοτικού Ελέγχου (VI)	18:00 M1	Σχεδιασμός χημικών βιομηχανιών και διεργασιών-Είδικα θέματα	18:00 KY1,2
Τετάρτη	7	Ιουν.	Μαθηματικά I	12:00 M1	Φυσικές Διεργασίες	9:00 M1, B	Κεραμικά Υλικά	15:00 M1				
Πέμπτη	8	Ιουν.	Μηχανολογικό Σχέδιο	9:00 M1, B	Αγγλική τεχνική ορολογία	12:00 M1			Εργαστήριο Υλικών VII (Σύνθετα Υλικά)	15:00 M1, B	Τεχνολογία συγκολλήσεων	12:00 KY1,2
Παρασκευή	9	Ιουν.	Εργαστήρια Γενικής Χημείας	9:00 M1	Η-Μ-Ο ιδιότητες υλικών	12:00 M1	Μη καταστροφικοί Έλεγχοι	15:00 M1, B			Μεταλλοτεχνία	18:00 KY1,2
Δευτέρα	12	Ιουν.	Φυσική II	9:00 M1, B			Μεταφορά Θερμότητας	15:00 M1, B			Διάδοση κυμάτων	12:00 KY1,2
Τρίτη	13	Ιουν.			Εργαστήριο Υλικών I	9:00 M1, B	Μηχανική Χημικών Διεργασιών	15:00 M1	Εργαστήριο Υλικών IV (Μεταλλουργία)	12:00 M1, B		
Τετάρτη	14	Ιουν.	Φυσική I	9:00 M1	Μηχανική του Συνεχούς Μέσου	12:00 M1			Σύνθετα Υλικά	15:00 M1	Θραυστομηχανική	18:00 KY1,2
Πέμπτη	15	Ιουν.	Γραμμική Άλγεβρα	9:00 M1, B	Εργαστήριο Φυσικοχημείας	12:00 M1	Φυσική Μεταλλουργία II	15:00 M1, B	Ημιαγώγιμα και Διηλεκτρικά Υλικά	18:00 M1		
Παρασκευή	16	Ιουν.	Προπαρασκευαστικό μάθημα Αγγλικών	12:00 M1	Μερικές διαφορικές εξισώσεις	9:00 M1, B	Εφαρμογές Πληροφορικής	12:00 M1, B	Τεχνολογία Πολυμερών	15:00 M1, B	Εισαγωγή στη μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων	18:00 KY1,2
Δευτέρα	19	Ιουν.	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υλικών	12:00 M1	Φυσικοχημεία II	9:00 M1, B	Σχεδιασμός χημικών βιομηχανιών και διεργασιών	15:00 M1, B			Εργαστήριο τεχνολογίας σκυροδέματος	18:00 KY1,2
Τρίτη	20	Ιουν.			Μαθηματικά III	9:00 M1			Πολυμερικά Υλικά	12:00 M1	Νανοτεχνολογία	18:00 KY1,2
Τετάρτη	21	Ιουν.	Μαθηματικά II	9:00 M1, B			Μιγαδική Ανάλυση	15:00 M1, B	: Μαγνητικά Υλικά - Υπεραγωγοί	12:00 M1, B		
Πέμπτη	22	Ιουν.	Χημεία I	12:00 M1	Κβαντική Θεωρία της ύλης	9:00 M1, B	Ατομική και ηλεκτρονική δομή των στερεών	15:00 M1			Συνθετική Χημεία & Μέθοδοι Τροποποίησης Πολυμερών	18:00 KY1,2
Παρασκευή	23	Ιουν.										
Δευτέρα	26	Ιουν.										
Τρίτη	27	Ιουν.	Υπολογιστές II (βλέπτετε σχετική υποσημείωση)	9:00 Π2, Π5	Στατιστική & Κλασική Θερμοδυναμική	12:00 M1, B	Ρευστομηχανική	15:00 KY1	Εργαστήριο Υλικών V (Πολυμερικά Υλικά)	15:00 M1, B	Τεχνικές Προσομοίωσης & Σχεδιασμού Υλικών σε Η/Υ	18:00 KY1,2
Τετάρτη	28	Ιουν.	Υπολογιστές I (βλέπτετε σχετική υποσημείωση)	12:00 Π2, Π5	Χημική Θερμοδυναμική	9:00 M1	Μηχανική Υλικών	12:00 M1, B	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών και Μαγνητικών Υλικών (Εργ. Υλικών III)	18:00 M1		
Πέμπτη	29	Ιουν.	Χημεία II	9:00 M1, B			Χημεία Υλικών : Νανοπορώδη & φυλλόμορφα υλικά	12:00 M1, B			Υπολογιστική Μοντελοποίηση Βιοϊατρική Τεχνολογία	18:00 KY1,2
Παρασκευή	30	Ιουν.			Διάχυση και Φαινόμενα μεταφοράς	9:00 M1, B	Φυσική Μεταλλουργία I	12:00 M1	Βιοϋλικά -Βιοϊατρική Τεχνολογία (άρθρο στη M3, περιπτώ στη B)	15:00 M3, B	Σχεδιασμός μαγνητικών υλικών	18:00 KY1,2