

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ημερομηνία εξέτασης	Ωρα εξέτασης	Αίθουσες	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΘΥΝΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ
<b>2ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.2.1	Μαθηματική Ανάλυση II [1]	24/6/2022	12-3	ΧΑΤΖ	Παπαδόπουλος
ΕΕΕ.2.1	Μαθηματική Ανάλυση II [2]	24/6/2022	12-3	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Κοντογιάννης
ΕΕΕ.2.1	Μαθηματική Ανάλυση II [3]	24/6/2022	12-3	A011, B218	Ματιάδου
ΕΕΕ.2.2	Ηλεκτρονικά II [1]	1/7/2022	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Παπαγεώργας
ΕΕΕ.2.2	Ηλεκτρονικά II [2]	1/7/2022	9-12	ΧΑΤΖ	Φωτόπουλος
ΕΕΕ.2.2	Ηλεκτρονικά II [3]	1/7/2022	9-12	A011, B218	Γαλατά
ΕΕΕ.2.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [1]	21/6/2022	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Βασιλειάδης
ΕΕΕ.2.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [2]	21/6/2022	9-12	A011, B218	Μανουσάκης
ΕΕΕ.2.3	Ηλεκτρικά Κυκλώματα II [3]	21/6/2022	9-12	ΧΑΤΖ	Τσεκούρας
ΕΕΕ.2.4	Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [1]	7/7/2022	3-6	ΧΑΤΖ	Τσακνίδης
ΕΕΕ.2.4	Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [2]	7/7/2022	3-6	A011, B218	Βαλαμώντες
ΕΕΕ.2.4	Σχεδίαση Λογικών Κυκλωμάτων [3]	7/7/2022	3-6	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Μετάφας
ΕΕΕ.2.5	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [1]	27/6/2022	6-9	ΧΑΤΖ	Αγγελή
ΕΕΕ.2.5	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [2]	27/6/2022	6-9	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Φειδάκης/Πατρικάκης
ΕΕΕ.2.5	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός [3]	27/6/2022	6-9	A011, B218	Αγγελή
ΕΕΕ.2.6	Αριθμητική Ανάλυση	4/7/2022	6-9	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Φαμέλης
ΕΕΕ.2.7	Ιστορία της Τεχνολογίας	4/7/2022	6-9	ΧΑΤΖ, A011, B218	Φωτόπουλος
ΕΕΕ.2.8	Αγγλική Γλώσσα II	12/7/2022	12-3	ZB001, ZB002	Τσατσάρης
<b>4ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.4.1	Σήματα & Συστήματα [1]	23/6/2022	9-12	ΧΑΤΖ	Ζέρβας
ΕΕΕ.4.1	Σήματα & Συστήματα [2]	23/6/2022	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Καλύβας
ΕΕΕ.4.1	Σήματα & Συστήματα [3]	23/6/2022	9-12	A011, B218	Ζώης
ΕΕΕ.4.2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [1]	12/7/2022	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Καλτσάς/Γουστουρίδης
ΕΕΕ.4.2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [2]	12/7/2022	9-12	ΧΑΤΖ	Γουστουρίδης
ΕΕΕ.4.2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων [3]	12/7/2022	9-12	A011, B218	Καλτσάς
ΕΕΕ.4.3	Τεχνική Μηχανική [1]	8/7/2022	12-3	ΧΑΤΖ	Καλκάνης
ΕΕΕ.4.3	Τεχνική Μηχανική [2]	8/7/2022	12-3	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Καλκάνης
ΕΕΕ.4.3	Τεχνική Μηχανική [3]	8/7/2022	12-3	A011, B218	Καλκάνης
ΕΕΕ.4.4	Πιθανότητες & Στατιστική [1]	29/6/2022	12-3	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Χωριανόπουλος
ΕΕΕ.4.4	Πιθανότητες & Στατιστική [2]	29/6/2022	12-3	ΧΑΤΖ	Φαμέλης
ΕΕΕ.4.4	Πιθανότητες & Στατιστική [3]	29/6/2022	12-3	A011, B218	Καλύβας
ΕΕΕ.4.5	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [1]	5/7/2022	12-3	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Σταθόπουλος
ΕΕΕ.4.5	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [2]	5/7/2022	12-3	ΧΑΤΖ	Βαρσάμης
ΕΕΕ.4.5	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία I [3]	5/7/2022	12-3	A011, B218	Σαββαΐδης
ΕΕΕ.4.6	Εισαγωγή στη Κβαντική Φυσική	20/6/2022	3-6	ΧΑΤΖ	Μουτζούρης
ΕΕΕ.4.7	Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα	20/6/2022	3-6	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Σαρρή
ΕΕΕ.4.8	Ενέργεια & Περιβάλλον	20/6/2022	3-6	A011, B218	Ψωμόπουλος
<b>6ο Εξάμηνο</b>					
ΕΕΕ.6.1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [1]	28/6/2022	12-3	ΧΑΤΖ	Καμινάρης
ΕΕΕ.6.1	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις [2]	28/6/2022	12-3	A011, B218	Καμινάρης
ΕΕΕ.6.2	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [1]	30/6/2022	6-9	ΧΑΤΖ, B218	Λεωνιδόπουλος
ΕΕΕ.6.2	Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας [2]	30/6/2022	6-9	A011, ZB001, ZB002	Μανουσάκης
ΕΕΕ.6.3	Ηλεκτρονικά Ισχύος I [1]	6/7/2022	9-12	ΧΑΤΖ	Ιωαννίδης
ΕΕΕ.6.3	Ηλεκτρονικά Ισχύος I [2]	6/7/2022	9-12	A011, B218	Βόκας
ΕΕΕ.6.4	Δίκτυα Υπολογιστών [1]	23/6/2022	3-6	B221, B222, B226	Φερλής
ΕΕΕ.6.4	Δίκτυα Υπολογιστών [2]	23/6/2022	3-6	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Πατρικάκης

ΕΕΕ.6.5	Ηλεκτρικές Μετρήσεις [1]	21/6/2022	12-3	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Ζαχαριάδου
ΕΕΕ.6.5	Ηλεκτρικές Μετρήσεις [2]	21/6/2022	12-3	B221, B222, B226	Ψωμόπουλος
ΕΕΕ.6.6	Οπτικοηλεκτρονική	4/7/2022	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Μουτζούρης/Σίμος
ΕΕΕ.6.7	Αρχές Θερμοδυναμικής & Μετάδοσης Θερμότητας	4/7/2022	9-12	B114, B226	Καλκάνης
ΕΕΕ.6.8	Αγγλικά Ειδικότητας II	11/7/2022	3-6	ZB001, ZB002	Τσατσαρός
<b>8ο Εξάμηνο - Α "ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"</b>					
ΕΕΕ.8-1.1	Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας	28/6/2022	9-12	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Τσεκούρας
ΕΕΕ.8-1.2	Υψηλές Τάσεις II	4/7/2022	12-3	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Μορώνης
ΕΕΕ.8-1.3	Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου	7/7/2022	12-3	B114, B226	Μαλατέστας
ΕΕΕ.8-1.4	Προηγμένες Βιομηχανικές Εφαρμογές Ισχύος	30/6/2022	12-3	ZB001, ZB002	Ιωαννίδης
ΕΕΕ.8-1.5	Ηλεκτρικές Μηχανές II	11/7/2022	6-9	A011	Καραϊσάς
ΕΕΕ.8-1.6	Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	23/6/2022	12-3	B116, B117	Καμινάρης
ΕΕΕ.8-1.7	Ενεργειακή Ανάλυση Κτηρίων	20/6/2022	12-3	ZB001, ZB002	Μορώνης
ΕΕΕ.8-1.8	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Πλοίων & Λιμένων	24/6/2022	3-6	B116	Κονταργύρη
ΕΕΕ.8-1.9	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II	20/6/2022	12-3	ZB009, ZB010	Βόκας/Ψωμόπουλος
<b>8ο Εξάμηνο - "ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.8-2.1	Οπτικές Επικοινωνίες	20/6/2022	9-12	ZB001, ZB002	Σταθόπουλος
ΕΕΕ.8-2.2	Κεραίες	22/6/2022	6-9	ZB001, ZB002	Μυτιληναίος
ΕΕΕ.8-2.3	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	8/7/2022	3-6	ZB001, ZB002	Κουλούρας
ΕΕΕ.8-2.4	Ψηφιακές Τεχνολογίες Ήχου και Φωνής	30/6/2022	3-6	ZB001	Καραμπέτσος
ΕΕΕ.8-2.5	Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων	24/6/2022	9-12	ZB001	Ζώης
ΕΕΕ.8-2.6	Μικροκομιακές Διατάξεις	6/7/2022	12-3	ZB001	Βουδούρης
ΕΕΕ.8-2.7	Ευρυζωνικές Επικοινωνίες	4/7/2022	3-6	ZB001	Ζέρβας/Καραμπέτσος
ΕΕΕ.8-2.8	Ηλεκτροακουστική II	28/6/2022	3-6	ZB001	Ποτηράκης
ΕΕΕ.8-2.9	Σχεδίαση RF	11/7/2022	9-12	ZB001, ZB002	Βουδούρης
<b>8ο Εξάμηνο - "ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ &amp; ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ"</b>					
ΕΕΕ.8-3.1	Λειτουργικά Συστήματα	21/6/2022	3-6	ZB001, ZB002	Κόγιας
ΕΕΕ.8-3.2	Υπολογιστική Νοημοσύνη	27/6/2022	3-6	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Αλεξανδρίδης/Ζώης
ΕΕΕ.8-3.3	Βάσεις δεδομένων	5/7/2022	3-6	ZB001, ZB002, ZB009, ZB010	Τσορομώκος
ΕΕΕ.8-3.4	Ρομποτική	29/6/2022	3-6	ZB001, ZB002	Κανδρής
ΕΕΕ.8-3.5	Προγραμματισμός Ενσωματωμένων Συστημάτων	1/7/2022	12-3	ZB001, ZB002	Μετάφας
ΕΕΕ.8-3.6	Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις	11/7/2022	12-3	ZB001, ZB002	Φωτόπουλος
ΕΕΕ.8-3.7	Διαδίκτυο των Πραγμάτων	7/7/2022	6-9	ZB001, ZB002	Πυρομάλης
ΕΕΕ.8-3.8	Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων	24/6/2022	9-12	ZB002	Ζώης

Σύμφωνα με την ΥΑ Δ1α/Γ.Π.οικ. 30819 (ΦΕΚ 2674B-31/5/2022), η χρήση προστατευτικής μάσκας είναι υποχρεωτική σε όλους τους χώρους των Α.Ε.Ι./Βιβλιοθηκών (ενδεικτικά αίθουσες, αμφιθέατρα) εντός των οποίων διεξάγονται κάθε είδους εξετάσεις για όλα ανεξαιρέτως τα πρόσωπα που εισέρχονται σε αυτούς (φοιτητές, υποψηφίους, μέλη ΔΕΠ, επιτηρητές, λοιπό προσωπικό).

ΑΙΓΑΛΕΩ 8/6/2022

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΥΡΙΑΚΗΣ-ΜΠΙΤΖΑΡΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ