

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ 2024**

ΕΒΔ	ΗΜ/ΝΙΑ	9:00 - 11:00	11:30 - 13:30	15:00 - 17:00	17:30 - 19:30
1	Δευτέρα 15 Ιανουαρίου	<b>ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b> Μπαλαφούτης, Α5-6	<b>ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b> Βλαχοστέργιος Α1, Α2	<b>ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ</b> Τσαϊρίδης Α1, Α2	<b>ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> Βαβάτσικος Α1, Α2
	Τρίτη 16 Ιανουαρίου	<b>ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ</b> Γκαϊντατζής Α1, Α2, Α3-4	<b>ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ</b> Γκαϊντατζής Α1, Α2, Α3-4	<b>ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ</b> Γαστεράτος Α2	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Ι</b> Γκαϊντατζής Α1, Α2
	Τετάρτη 17 Ιανουαρίου	<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</b> Καρακατσάνης Α1, Α2	<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b> Πρόδρομος Χατζόγλου Α1, Α2	<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> Χατζόγλου Α1, Α2	<b>ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b> Πισοφιδης Α3-4
	Πέμπτη 18 Ιανουαρίου	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (ΣΤΑΤΙΚΗ)</b> Κατσαβούνης Α1, Α2, Α5-6	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΔΥΝΑΜΙΚΗ)</b> Γαστεράτος/ Χαϊτίδης Α1, Α2	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΡΓΩΝ</b> Κουλίνας Α1, Α2	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ</b> Κατσαβούνης Α3-4
	Παρασκευή 19 Ιανουαρίου	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b> Γαστεράτος / Αμνατιάδης Α1, Α2	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ &amp; ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b> Παπαδόπουλος Α1, Α2	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ</b> Ξανθόπουλος Α1, Α2	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b> Σφυρής Α3-4
	Σάββατο, 20, Ιανουαρίου				
Κυριακή, 21, Ιανουαρίου					
2	Δευτέρα 22 Ιανουαρίου	<b>ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ</b> Ξανθόπουλος Α1, Α2	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ &amp; ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ</b> Μαρχαβίλας, Α2	<b>ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</b> Βλαχοστέργιος Α1, Α2, Α3-4	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b> Καρακατσάνης Αμφιθέατρο ΠΡΟΚΑΤ
	Τρίτη 23 Ιανουαρίου	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b> Κατσαβούνης / Μπαλαφούτης Α1, Α2, Α5-6	<b>ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ</b> Μαρχαβίλας, Α2	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ C++</b> Κατσαβούνης Α1, Α2	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ</b> Βαβάτσικος Α1, Α2
	Τετάρτη 24 Ιανουαρίου	<b>ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ</b> Διαμαντίδης Α1	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ</b> Διαμαντίδης Α1	<b>ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b> Κουλίνας Α1, Α2	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b> Παπαντωνόπουλος Α1, Α2
	Πέμπτη 25 Ιανουαρίου	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ &amp; ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ</b> Γκιούρκα Α1, Α2	<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b> Αμνατιάδης Α1, Α2	<b>ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b> Ξανθόπουλος, Α2	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ)</b> Κυτίνου Α3-4
	Παρασκευή 26 Ιανουαρίου	<b>ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ</b> Γαστεράτος / Ψωμούλης Α1, Α2	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Ι</b> Μπότσαρης / Κυρίση Α1, Α2	<b>ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b> Βλαχοστέργιος Α1, Α2	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b> Κοντάκος Α3-4
	Σάββατο, 27, Ιανουαρίου				
Κυριακή, 28, Ιανουαρίου					

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ 2024**

ΕΒΔ	ΗΜ/ΝΙΑ	9:00 - 11:00	11:30 - 13:30	15:00 - 17:00	17:30 - 19:30
3	Δευτέρα 29 Ιανουαρίου	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ</b> Διαμαντίδης Α1, Α2	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b> Παπαντωνόπουλος Α1, Α2	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b> Μπότσαρης / Κυρίση Α1, Α2	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</b> Μπότσαρης / Κυρίση Α1, Α2
	Τρίτη, 30, Ιανουαρίου	Τριών Ιεραρχών			
	Τετάρτη 31 Ιανουαρίου	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b> Ξανθόπουλος Α1, Α2	<b>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</b> Ντόκας Α1, Α2	<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</b> Μεταξάς Α1, Α2	<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> Μεταξάς Α1, Α2
	Πέμπτη 1 Φεβρουαρίου	<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ</b> Κουλίνας Α1, Α2	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι</b> Ταουκτσόγλου Α1, Α2	<b>ΝΟΗΤΙΚΗ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ &amp; ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b> Παπαντωνόπουλος Α1, Α2	<b>ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ</b> Ξανθόπουλος Α1
	Παρασκευή 2 Φεβρουαρίου	<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</b> Φωτιάδης Α1, Α2	<b>ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</b> Φωτιάδης Α1, Α2	<b>ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ / ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ</b> Φωτιάδης Α1, Α2	<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b> Καρακατσάνης Α1, Α2
	Σάββατο, 3, Φεβρουαρίου				
Κυριακή, 4, Φεβρουαρίου					
4	Δευτέρα 5 Φεβρουαρίου	<b>ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b> Κατσαβούνης / Κουλίνας Α1, Α2, Α5-6	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ &amp; ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b> Μαργαβίλας Α1, Α2	<b>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</b> Βαβάτσικος Α1, Α2	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ</b> Βαβάτσικος Α1, Α2
	Τρίτη 6 Φεβρουαρίου	<b>ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b> Αμανατιάδης / Γαστεράτος Α1, Α2	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> Χαϊτίδης Α5-6	<b>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</b> Κατσαβούνης Α1	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ</b> Παπαντωνόπουλος Α2
	Τετάρτη 7 Φεβρουαρίου	<b>ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b> Κοντιάκος Α1, Α2	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ</b> Καρακατσάνης / Μπαλαφούτης Α1, Α2	<b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (CAD)</b> Κυτίου Εργ. Υπολ. Μαθ.	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΙ</b> Μπότσαρης / Κυρίση Α1, Α2, Α3-4
	Πέμπτη 8 Φεβρουαρίου	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ</b> Βλαχοστέργιος Α1, Α2	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ</b> Γαστεράτος/ Ψωμούλης Α1, Α2	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b> Γκαϊντατζής Α1, Α2	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</b> Γκαϊντατζής Α1, Α2
	Παρασκευή 9 Φεβρουαρίου	<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ</b> Χατζόγλου / Διαμαντίδης Α1, Α2	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b> Πρόδρομος Χατζόγλου Α1, Α2	<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ &amp; ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ</b> Αμανατιάδης Α1, Α2	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ, ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ</b> Ταουκτσόγλου Α1, Α2
	Σάββατο, 10, Φεβρουαρίου				
Κυριακή, 11, Φεβρουαρίου					