

**ΔΤΜΣ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2025 - 2026**

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ & ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ		ΕΥΨΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	
		ΜΑΘΗΜΑΤΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΑ & ΙΣΤΟΧΩΡΟΣ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ / ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ / ΑΙΘΟΥΣΑ & ΙΣΤΟΧΩΡΟΣ	
		1 <sup>η</sup> ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΑΜΥΝΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2 <sup>η</sup> ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	1 <sup>η</sup> ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΜΗ ΣΤΕΛΕΧΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2 <sup>η</sup> ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΕΥΨΥΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
Δευτέρα	16:00-18:20				
	18:30-20:50	Μάθημα: Προσομοίωση Επιχειρήσεων και Μοντέλα Μάχης Διδάσκων: Δάρας Νικόλαος, Παπαδάκης Νικόλαος <a href="https://meet.sse.gr/OperSimBatMod">https://meet.sse.gr/OperSimBatMod</a>	Μάθημα: Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων / Ανάλυση Κειμένου & Συναισθήματος Διδάσκων: Παπαδάκης Νικόλαος <a href="https://meet.sse.gr/BigDataAnalEmotAnal">https://meet.sse.gr/BigDataAnalEmotAnal</a>	Μάθημα: Μοντελοποίηση και Προσομοίωση Διδάσκων: Δάρας Νικόλαος, Παπαδάκης Νικόλαος <a href="https://meet.sse.gr/OperSimBatMod">https://meet.sse.gr/OperSimBatMod</a>	Μάθημα: Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων / Ανάλυση Κειμένου & Συναισθήματος Διδάσκων: Παπαδάκης Νικόλαος <a href="https://meet.sse.gr/BigDataAnalEmotAnal">https://meet.sse.gr/BigDataAnalEmotAnal</a>
Τρίτη	16:00-18:20				
	18:30-20:50	Μάθημα: Λήψη Ομαδικών Αποφάσεων και Διαπραγματεύσεις Διδάσκων: Ματσατσίνης Νικόλαος, Μαρινάκης Ιωάννης <a href="https://meet.sse.gr/GroupDecMakNeg">https://meet.sse.gr/GroupDecMakNeg</a>			
Τετάρτη	16:00-18:20				
	18:30-20:50	Μάθημα: Ευφυή Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Διδάσκων: Ματσατσίνης Νικόλαος, Τσαφάρáκης Στέλιος <a href="https://meet.sse.gr/IntDecSupSyst">https://meet.sse.gr/IntDecSupSyst</a>		Μάθημα: Συστήματα Επικοινωνιών και Συλλογής Δεδομένων Σμηνών Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών Διδάσκουσα: Καρανάσιου Ειρήνη, Γαργαλάκος Μιχαήλ <a href="https://meet.sse.gr/ComDataColSysUAVs">https://meet.sse.gr/ComDataColSysUAVs</a>	Μάθημα: Ευφυή Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Διδάσκων: Ματσατσίνης Νικόλαος, Τσαφάρáκης Στέλιος <a href="https://meet.sse.gr/IntDecSupSyst">https://meet.sse.gr/IntDecSupSyst</a>
Πέμπτη	16:00-18:20				
	18:30-20:50	Μάθημα: Ειδικά Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας Διδάσκων: Δάρας Νικόλαος, Καϊμακάμης Γεώργιος <a href="https://meet.sse.gr/SpeIssOperRes">https://meet.sse.gr/SpeIssOperRes</a>	Μάθημα: Επιχειρηματική Ευφυΐα, Επιχειρηματική Αναλυτική & Επιστήμη Δεδομένων Διδάσκων: Ματσατσίνης Νικόλαος <a href="https://meet.sse.gr/BusIntBusAnalDataSci">https://meet.sse.gr/BusIntBusAnalDataSci</a>	<del>Μάθημα: Μη Επανδρωμένα / Στελεχωμένα Ρομποτικά Οχήματα</del> Διδάσκοντες: Τσουρβελούδης Νικόλαος, Δοιτσιδης Ελευθέριος, Κλάδης Γεώργιος <a href="https://meet.sse.gr/UnmRobVeh">https://meet.sse.gr/UnmRobVeh</a>	Μάθημα: Επιχειρηματική Ευφυΐα, Επιχειρηματική Αναλυτική & Επιστήμη Δεδομένων Διδάσκων: Ματσατσίνης Νικόλαος <a href="https://meet.sse.gr/BusIntBusAnalDataSci">https://meet.sse.gr/BusIntBusAnalDataSci</a>
Παρασκευή	16:00-18:20				
	18:30-20:50			Μάθημα: Μηχανική Μάθηση και Deep Learning Διδάσκων: Τσαφάρáκης Στέλιος <a href="https://meet.sse.gr/MacLearnDeepLearn">https://meet.sse.gr/MacLearnDeepLearn</a>	

**Έναρξη μαθημάτων: 2 Μαρτίου 2026 (πέρασ: Παρασκευή 12 Ιουνίου 2026)**

**Προθεσμία καταβολής τελών φοίτησης: έως 27 Φεβρουαρίου 2026**

**Δηλώσεις μαθημάτων: έως 27 Φεβρουαρίου 2026 (Υποχρεωτική δήλωση στο φοιτητολόγιο για όλους όσους παρακολουθήσουν κάθε μάθημα)**

**Εξετάσεις: 22 - 29 Ιουνίου 2026**