



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ»

Πρόγραμμα εξεταστικής χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2025-26	
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Δευτέρα 9 Φεβρουαρίου 2026</b>
Κωδικός Μαθήματος	ΥΑ02
Μάθημα	Εφαρμογές Διαδικτύου και Τεχνητής Νοημοσύνης για την Ηλεκτρονική Μάθηση
Διδάσκων	Κώστας Απόστολος
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Τετάρτη 11 Φεβρουαρίου 2026</b>
Κωδικός Μαθήματος	ΥΑ01
Μάθημα	Παιδαγωγική και εξ αποστάσεως εκπαίδευση
Διδάσκων	Σοφός Αλιβίζος
Κωδικός Μαθήματος	ΥΓ03
Μάθημα	Σχεδιασμός, ποιότητα και αξιολόγηση της διδασκαλίας: Εργαστηριακή προσέγγιση με μικροδιδασκαλία
Διδάσκων	Στεφανίδης Γεώργιος, Παράσχου Βασίλειος
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Πέμπτη 12 Φεβρουαρίου 2026</b>
Κωδικός Μαθήματος	ΥΓ02
Μάθημα	Εργαστήριο στις εφαρμογές Εικονικής Πραγματικότητας και αναδυόμενων τεχνολογιών
Διδάσκων	Φωκίδης Εμμανουήλ
Κωδικός Μαθήματος	ΥΑ03
Μάθημα	Ο Ψηφιακός Εκπαιδευτικός Μετασχηματισμός: Από τις ΤΠΕ στην Τεχνητή Νοημοσύνη
Διδάσκων	Φωκίδης Εμμανουήλ
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Παρασκευή 13 Φεβρουαρίου 2026</b>
Κωδικός Μαθήματος	ΥΓ01
Μάθημα	Εργαστήριο δημιουργίας βιντεο-μαθημάτων για Μαζικά Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα (MOOCs) με εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης
Διδάσκων	Σοφός Αλιβίζος
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Παρασκευή 13 Φεβρουαρίου 2026</b>
Κωδικός Μαθήματος	ΥΑ04
Μάθημα	Μεθοδολογία Έρευνας
Διδάσκων	Ανδρεαδάκης Νικόλαος