



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2022-23

ΗΜ/ΝΙΑ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
01/09/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	16:00	Μαθησιακές Διαδικασίες και Διδακτικός Σχεδιασμός με την Τεχνολογία	Χ. Κυνηγός
12/09/2023	ΤΡΙΤΗ	16.00	Επιστήμες της Αγωγής στον 21ο Αιώνα και Ψηφιακές Τεχνολογίες	Χ. Κυνηγός
15/09/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	16.00	Ψηφιακά Αποθετήρια και Ανοικτοί Εκπαιδευτικοί Πόροι	Χ. Τρούσσας Π. Τζούβελη,
19/09/2023	ΤΡΙΤΗ	16.00	Εκπαίδευση και Μάθηση για το Περιβάλλον και την Αειφορία στην Ψηφιακή Εποχή	Μ. Δασκολιά
22/09/2023	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	16.00	Οπτικοακουστικός Γραμματισμός	Σ. Σιάκας, Σ. Ασλανίδου, Λ. Τριβέλλα

Το μάθημα «**Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τον Διδάσκοντα

Το μάθημα «**Εκπαίδευση από Απόσταση με Ψηφιακές Τεχνολογίες**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες

Το μάθημα «**Ομαδοσυνεργατική μάθηση και κοινωνικά δίκτυα στην εκπαίδευση**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες

Το μάθημα «**Εξόρυξη Εκπαιδευτικών Δεδομένων και Ανάλυση της Μάθησης**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες

Το μάθημα «**Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ψηφιακών Μαθησιακών Περιβαλλόντων**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες

Το μάθημα «**Εκπαιδευτική Ρομποτική**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες

Το μάθημα «**Ερευνητική Εργασία**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες

Το μάθημα «**Ειδικές Διδακτικές**» θα αξιολογηθεί μέσω εργασιών σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες