



## Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση: Διδασκαλία με Blackboard Ultra (+άλλα ψηφιακά εργαλεία)

Κέντρο Διδασκαλίας και Μάθησης (ΚΕ.ΔΙ.ΜΑ.)  
Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες Διδακτικού Προσωπικού

Διάρκεια: 3 ώρες

[Δώρα Λοϊζίδου](#), Λέκτορας στη διδακτική των γλωσσών και ψηφιακές τεχνολογίες,  
Τμήμα Γαλλικών και Ευρωπαϊκών Σπουδών

Περιγραφή	Το σεμινάριο απευθύνεται στο διδακτικό προσωπικό και εστιάζει στην αξιοποίηση των εκπαιδευτικών τεχνολογιών στην πανεπιστημιακή διδασκαλία. Μέσα από πρακτικές δραστηριότητες, οι συμμετέχοντες/ουσες θα γνωρίσουν τρόπους οργάνωσης και διαχείρισης των μαθημάτων μέσω του συστήματος διαχείρισης μάθησης Blackboard Ultra και άλλων ενσωματωμένων λογισμικών και εφαρμογών, ορισμένα εκ των οποίων υποστηρίζονται από Τεχνητή Νοημοσύνη.
Στόχοι μάθησης	Στόχοι του σεμιναρίου είναι οι διδάσκοντες/ουσες να: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Αναγνωρίσουν τις δυνατότητες και τους περιορισμούς του συστήματος διαχείρισης μάθησης Blackboard Ultra και των ενσωματωμένων λογισμικών και εφαρμογών (όπως Padlet, Kahoot, M365, κ.α.) στη διδασκαλία και τη μάθηση.</li><li>2. Εξοικειωθούν με τη χρήση του Blackboard Ultra για οργάνωση περιεχομένου, ανατροφοδότηση και αξιολόγηση φοιτητών/τριών.</li><li>3. Εξετάσουν εργαλεία και πρακτικές που προάγουν την ενεργό συμμετοχή των φοιτητών/τριών και τη συνεργατική μάθηση.</li><li>4. Αναπτύξουν κριτική και αναστοχαστική στάση απέναντι στη χρήση των ψηφιακών τεχνολογιών και της Τεχνητής Νοημοσύνης στην πανεπιστημιακή διδασκαλία.</li></ol>
Μαθησιακά αποτελέσματα	Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, οι διδάσκοντες/ουσες θα είναι σε θέση να: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Οργανώνουν ένα μάθημα στο σύστημα διαχείρισης μάθησης Blackboard Ultra.</li><li>2. Επιλέγουν κατάλληλα εργαλεία (π.χ. Padlet, Kahoot, M365) για ενίσχυση της ενεργού συμμετοχής και της αλληλεπίδρασης των φοιτητών/τριών.</li><li>3. Σχεδιάζουν δραστηριότητες ή εργασίες που ενσωματώνουν στοιχεία ενεργούς μάθησης και συνεργασίας.</li><li>4. Αξιολογούν κριτικά τις δυνατότητες και τους περιορισμούς των εκπαιδευτικών τεχνολογιών και των εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης στην πανεπιστημιακή διδασκαλία.</li></ol>

*Το σεμινάριο είναι πρακτικό και θα πραγματοποιηθεί σε εργαστήριο υπολογιστών. Για πρόσβαση στο Blackboard, είναι απαραίτητο όλοι οι συμμετέχοντες/ουσες να έχουν λογαριασμό ΠΚ.*