

**Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση»**

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ 14-18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

ΔΕΥΤΕΡΑ 14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ /ΤΡΙΕΣ
17.00-17.15	Εισαγωγή στη Διαθεματική Εβδομάδα-Υποδοχή πρωτοετών μ.φ.	Ο Διευθυντής του ΠΜΣ, Σ. Παπαδόπουλος, Καθηγητής Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας
17.15-17.40	Παρουσίαση του Μαθήματος: <i>Η κινούμενη εικόνα ως μέσο έκφρασης και επικοινωνίας</i>	Σπύρος Παπαδόπουλος Καθηγητής Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας
19.40-19.00	<i>"Η δημιουργία ενός κινούμενου σχεδίου με θέμα το Ρινόκερο του Ιονέσκο"</i>	Μαγδαληνή Παπαδάκη, Απόφοιτη ΠΜΣ
	<i>"Ορατότητα Τρανς Κοινότητας"</i>	Μαρία Μουστάκα, Ζηνοβία Χατζηδάκη, Απόφοιτες
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
19.15-19.40	Παρουσίαση του Μαθήματος: <i>Κινούμενο Σχέδιο</i>	Αλέξανδρος Ψυχούλης, Καθηγητής Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας
19.40-20.15	Χαρόσι: Καταγραφή πειραματικής προσέγγισης στη δημιουργική διαδικασία παραγωγής ταινίας κινούμενου σχεδίου από μαθητές της Στ' τάξης Δημοτικού	Κρίστιαν Λάντζος, απόφοιτος ΠΜΣ, Μαρία Οικονόμου, απόφοιτη ΠΜΣ
20.15-20.30	Παρουσίαση του Μαθήματος: Η μουσική και ο ήχος ως μέσα για τη διαθεματική διδασκαλία με νέες τεχνολογίες	Αναστασία Γεωργάκη, Καθηγήτρια, Τμήμα Μουσικών Σπουδών, ΕΚΠΑ

20.30-21.30	«Η φωνή ως προσωδιακό εργαλείο στην ομιλία και στο τραγούδι σε παιδιά προσχολικής ηλικίας – Θεωρητικές & Διδακτικές προσεγγίσεις με την χρήση Τ.Π.Ε»	Μαρία Οκουμούση, β'ετής μ.φ. ΠΜΣ
	" Αντίληψη του θορύβου στην προσχολική αγωγή: γνωσιακές και παιδαγωγικές προσεγγίσεις"	Έρρικα Χριστίνα Χάσου, β'ετής μ.φ. ΠΜΣ
	" Ακουστική χώρων για παιδιά"	Γιώργος Δημητριάδης, β'ετής μ.φ. ΠΜΣ

ΤΡΙΤΗ 15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022		
ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ /ΤΡΙΕΣ
17:00-17:20	Παρουσίαση του μαθήματος: Συστήματα ηλεκτρονικής μάθησης και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης	Μαρία Ραγκούση, Καθηγήτρια Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής Δημήτρης Μετάφας, Επίκουρος Καθηγητής Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής
17.20-18.30	"Αναλύοντας τη Μάθηση τη βασισμένη στο Ψηφιακό Παιχνίδι (Digital Game-Based Learning) στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση από παιδαγωγική και μαθησιακή άποψη: Μια συστηματική επισκόπηση των πρόσφατων ερευνών"	Μαρία Κουτάντου, απόφοιτη ΠΜΣ
	"Διερεύνηση αποτελεσματικότητας μοντέλων μικτής μάθησης στην διδασκαλία της ξένης γλώσσας: σχεδίαση, υλοποίηση και αξιολόγηση συγκριτικής μελέτης"	Άννα Τσιγκούλη, απόφοιτη ΠΜΣ
	«Η εκπαίδευση των χαρισματικών μαθητών και ο ρόλος των ΤΠΕ:Μια ανασκόπηση της τελευταίας πενταετίας»	Κατερίνα Αγγελοπούλου, απόφοιτη ΠΜΣ
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
19.00-19.30	Παρουσίαση του Μαθήματος : Κουλτούρα και σύγκλιση των μέσων Δημοφιλής	Ιωάννα Βώβου, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Μέσων, Επικοινωνίας και Πολιτισμού, Πάντειο Πανμιο
19.30-20.00	Παρουσίαση του μαθήματος: Η μιντιακή Κουλτούρα των παιδιών	Αντιγόνη Παρούση, Καθηγήτρια ΤΕΑΠΗ/ΕΚΠΑ, Βασίλης Τσελφές, Ομότιμος Καθηγητής ΤΕΑΠΗ/ΕΚΠΑ

ΤΕΤΑΡΤΗ 16 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022		
ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ /ΤΡΙΕΣ
17.00-17.30	Παρουσίαση του μαθήματος: Σύγχρονες Ψηφιακές Τεχνολογίες και διαδίκτυο	(Συντονιστές): Χ. Πατρικάκης, Καθηγητής Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής Μ. Φειδάκης, ΕΔΙΠ Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής
17.30-17.50	" Η χρήση κοινωνικών ρομπότ (Social Assistive Robot- SAR) για την ανάπτυξη δεξιοτήτων συμβολικού παιχνιδιού και μίμησης σε μαθητές με Διαταραχή Αυτιστικού Φάσματος (ΔΑΦ)"	Κωνσταντίνα Μαραθάκη, απόφοιτη ΠΜΣ ΤΠΕΕ
17.50-18.30	"Η χρήση του ανθρωποειδούς ΝΑΟ (Humanoid Robots), ως μέσο μιας διαφοροποιημένης διδασκαλίας σε μαθητές Δημοτικού σχολείου"	Ηρώ Γκολομπία, Σοφία Εμμανουηλίδου, Μεταπτυχιακές φοιτήτριες ΠΜΣ ΤΠΕΕ
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
18.45-19.15	Παρουσίαση του μαθήματος: και εφαρμογές της οπτικοακουστικής παιδείας	Γιώργος Παπακωνσταντίνου, Ομότ. Καθηγητής Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας
19.15-19.45	"Η καταστροφή των καϊκιών "	Γεωργία Παπαδημητρίου, απόφοιτη ΠΜΣ
19.45-20.15	"Ταξίδι με το φως" των αποφοίτων Αλέξανδρου Αναστασόπουλου & Κωνσταντίνου Ντεκώ	Γιώργος Παπακωνσταντίνου, Ομότ. Καθηγητής Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας

ΠΕΜΠΤΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022		
ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ /ΤΡΙΕΣ
17.00-17.30	Παρουσίαση του Μαθήματος : Ψηφιακή Αφήγηση και διαμεσικές αφηγηματικές διαδικασίες για μάθηση	Μ. Μεϊμάρης, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, ΕΚΠΑ, Εβίκα Καραμαγκιώλη Επ.Συνεργατής Τμήμα Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης
17.30-18.20	"Ψηφιακή αφήγηση στην τάξη: Μελέτη φαινομένου πρόθεσης μετανάστευσης νέων (brain drain)"	Ζαχαρούλα Ραφαηλίδου, απόφοιτη ΠΜΣ ΤΠΕΕ
	"Η ψηφιακή αφήγηση ως μία διαδικασία για την ενίσχυση της μάθησης και της απόκτησης ιστορικής γνώσης μέσα από προσωπικές εμπειρίες: Η περίπτωση της Αμμοχώστου"	Ξένια Παναγίδου, μ.φ. ΠΜΣ ΤΠΕΕ
	Προβολή ψηφιακών αφηγήσεων	φοιτητές/ήτριες ΠΜΣ ΤΠΕΕ
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
18.30-19.0	Παρουσίαση του Μαθήματος : Μέσα Επικοινωνίας στην εκπαίδευση: Από τη γραφή στην εικόνα	Γιώργος Πλειός, Καθηγητής Τμήματος Επικοινωνίας και ΜΜΕ, ΕΚΠΑ
19.00-19.30	Μέσα Επικοινωνίας και Εκπαίδευση: Αναπαραστάσεις, γραμματισμός και προπαγάνδα στην εποχή της πανδημίας	Κωνσταντίνος Νικολός, μ.φ. ΠΜΣ ΤΠΕΕ,
19.30-20.00	Η επιρροή των βιβλίων επαυξημένης πραγματικότητας στην εκπαίδευση	Μαργαρίτα Σιμοπούλου, μ.φ. ΠΜΣ ΤΠΕΕ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022		
ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ /ΤΡΙΕΣ
17.00-17.30	Παρουσίαση του μαθήματος: Ανάλυση δεδομένων με το SPSS και επιστημονική παρουσίαση αποτελεσμάτων	Βασίλης Γιαλαμάς, Καθηγητής ΤΕΑΠΗ/ΕΚΠΑ, Διονύσης Μάνεσης, μέλος ΕΔΙΠ
17.30-18.00	Παρουσίαση του Μαθήματος : Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας/Σύγχρονες παιδαγωγικές προσεγγίσεις	Μαρία Σφυρόερα, Αναπλ. καθηγήτρια ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ/Βασίλης Γιαλαμάς, Καθηγητής ΕΚΠΑ/Λιαράκου Γεωργία, Αναπλ. Καθηγήτρια ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ/ Διονύσης Μάνεσης, μέλος ΕΔΙΠ ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ/Παναγιώτης Παντίδος, επίκ Καθηγητής ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ/Βασίλης Τσάφος, Καθηγητής ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ
18.00-19.00	"Αξιοποίηση συνεργατικών διαδικτυακών εργαλείων για την παραγωγή γραπτού λόγου και διερεύνηση της επίδρασής τους στην αφηγηματική ικανότητα και τις συνεργατικές δεξιότητες μαθητών/τριών Γ΄ Δημοτικού: μεικτή έρευνα"	Χρυσοβαλάντου Ψαρρά, απόφοιτη ΠΜΣ ΤΠΕΕ
	"Εκπαιδευτικό στέκι: Η αναστοχαστική διαδικασία εκπαιδευτικών παιδιών προσχολικής ηλικίας σε μια διαδικτυακή κοινότητα πρακτικής"	Γεωργία Σερίφη, απόφοιτη ΠΜΣ ΤΠΕΕ
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
19.20-19.40	Παρουσίαση του Μαθήματος : Δίκτυα δεδομένων και υπηρεσίες τηλεεκπαίδευσης	Στέλιος Σαββαΐδης, Καθηγητής Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής Άγγελος Χαριτόπουλος, ΕΔΙΠ Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής
19.40-20.15	Η χρήση του προγραμματιζόμενου παιχνιδιού Bee-Bot σε παιδιά προσχολικής ηλικίας: χωρικές έννοιες"	Ελένη Σταυροπούλου, μ.φ. ΠΜΣ ΤΠΕΕ