

Α10.1 ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ, ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΜΣ

Διδάσκων/ουσα	Μαθήματα	Γνωστικό αντικείμενο	Σχέση εργασίας
Αμπράζης Αλέξανδρος Δρ Εκπαιδευτικός Β/βάθμιας	ΠΕΡ2Β Ψηφιακές προσεγγίσεις για την Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία ΠΕΡ3Β Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις ΠΕΡ3Γ Επικοινωνία, Γραμματισμός και Δημόσια Κατανόηση: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις	Αειφόρος Ανάπτυξη στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση	Εξωτερικός Συνεργάτης
Ζαρκάδης Νικόλαος Δρ. Ερευνητής	K1A Ψυχολογικές & επιστημολογικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον K3A Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον: Σχεδίαση, Ανάπτυξη & Αξιολόγηση	Διδακτικής Φυσικών Επιστημών	Εξωτερικός Συνεργάτης
Ζουπίδης Αναστάσιος Επίκουρος Καθηγητής ΠΤΔΕ ΔΠΘ	K2A Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον ΔΦΕ2B Σύγχρονες προσεγγίσεις και ψηφιακές τεχνολογίες στις Φυσικές Επιστήμες στην Πρωτοβάθμια εκπαίδευση ΔΦΕ3B Επαγγελματική ανάπτυξη και Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου	Φυσική και η Διδακτική της	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Κανδεράκης Νικόλαος Δρ. Ερευνητής	K1A Ψυχολογικές & επιστημολογικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον	Ιστορία των Επιστημών	Εξωτερικός Συνεργάτης
Καριώτογλου Πέτρος Ομότιμος Καθηγητής ΠΔΜ	K2A Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον K4A Μη-τυπικά Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον ΔΦΕ3B Επαγγελματική ανάπτυξη και Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου	Διδακτική Μεθοδολογία και Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	Μέλος ΔΕΠ ΠΔΜ
Καρνέζου Μαρία Δρ. Ερευνητρια	K4A Μη-τυπικά Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον	Μη-τυπικές Μορφές Εκπαίδευσης	Εξωτερικός Συνεργάτης
Κουτσοκλένης Αθανάσιος Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΤΔΕ ΔΠΘ	ΔΦΕ3Γ Διαπολιτισμική και Συμπεριληπτική εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες	Παιδαγωγική της Ένταξης	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Λασκαράκης Αργύριος Αναπληρωτής καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ	ΦΕΤ3Γ Σύγχρονα θέματα ΦΕ και η Διδακτική τους	Φυσική και Τεχνολογία Υλικών στη Νανοκλίμακα	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ
Λεύκος Γιάννης ΕΔΙΠ PhD, ΠΑΜΑΚ	K3A Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον: Σχεδίαση, Ανάπτυξη & Αξιολόγηση K2Γ Εργασία: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Διδακτικού Υλικού	Εφαρμογές Πληροφορικής και Ψηφιακών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση	ΕΔΙΠ ΠΑΜΑΚ
Μακρή Κυριακή Δρ Εκπαιδευτικός Β/βάθμιας	ΦΕΤ3B Η εργαστηριακή προσέγγιση στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών	Διδακτική της Γεωλογίας	Εξωτερικός Συνεργάτης
Μαλανδράκης Γεώργιος Αναπληρωτής Καθηγητής ΠΤΔΕ ΑΠΘ	K4A Μη-τυπικά Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον, K1Γ Διδακτική Σχεδίαση και Σύγχρονες Εκπαιδευτικές Δράσεις	Περιβαλλοντική Εκπαίδευση & Εκπαίδευση για την Αειφορία	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ

	<p>ΠΕΡ2Β Ψηφιακές προσεγγίσεις για την Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία</p> <p>ΠΕΡ3Β Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις</p> <p>ΠΕΡ3Γ Επικοινωνία, Γραμματισμός και Δημόσια Κατανόηση: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις</p>		
Μαλιγκούδη Χριστίνα Επίκουρη Καθηγήτρια ΠΤΔΕ ΔΠΘ	ΔΦΕ3Γ Διαπολιτισμική και Συμπεριληπτική εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες	Εκπαίδευση μειονοτικών ομάδων	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Μάνου Λεωνίδας Δρ Εκπαιδευτικός Β/βάθμιας	Κ3Α Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον: Σχεδίαση, Ανάπτυξη & Αξιολόγηση	Διδακτική ΦΕ	Εξωτερικός Συνεργάτης
Μάρκος Άγγελος Καθηγητής, ΠΤΔΕ ΔΠΘ	Κ1Β Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας	Ανάλυση Δεδομένων στις Κοινωνικές Επιστήμες	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Μαυρομάτης Γεώργιος Καθηγητής, ΤΕΕΠΗ ΔΠΘ	ΔΦΕ3Γ Διαπολιτισμική και Συμπεριληπτική εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες	Διαπολιτισμική Εκπαίδευση	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Μόγιας Αθανάσιος Αναπληρωτής Καθηγητής, ΠΤΔΕ ΔΠΘ	ΠΕΡ3Β Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις	Αγωγή στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Μολοχίδης Αναστάσιος Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ	<p>Κ2Α Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον</p> <p>Κ4Α Μη-τυπικά Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον</p> <p>Κ1Γ Διδακτική Σχεδίαση και Σύγχρονες Εκπαιδευτικές Δράσεις</p> <p>ΦΕΤ2Β Διδασκαλία & Μάθηση με ψηφιακές τεχνολογίες στη Φυσική</p> <p>ΦΕΤ3Β Η εργαστηριακή προσέγγιση στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών</p> <p>ΦΕΤ3Γ Σύγχρονα θέματα ΦΕ και η Διδακτική τους</p>	Διδακτική της Φυσικής	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ
Παπαγεωργίου Γεώργιος Καθηγητής, ΠΤΔΕ, ΔΠΘ	Κ1Α Ψυχολογικές & επιστημολογικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον	Χημεία με έμφαση στη Διδακτική της Χημείας	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Παπαδοπούλου Πηνελόπη Καθηγήτρια, ΠΤΝ, ΠΔΜ	<p>Κ2Α Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον</p> <p>ΠΕΡ2Β Ψηφιακές προσεγγίσεις για την Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία</p> <p>ΠΕΡ3Β Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις</p> <p>ΠΕΡ3Γ Επικοινωνία, Γραμματισμός και Δημόσια Κατανόηση: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις</p> <p>ΦΕΤ3Β Η εργαστηριακή προσέγγιση στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών</p>	Εκπαίδευση στη Βιολογία	Μέλος ΔΕΠ ΠΔΜ
Παπανικολάου Αναστάσιος Επίκουρος Καθηγητής, ΠΤΔΕ, ΠΔΜ	<p>Κ4Α Μη-τυπικά Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον</p> <p>ΠΕΡ2Β Ψηφιακές προσεγγίσεις για την Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία</p> <p>ΠΕΡ3Β Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις</p> <p>ΠΕΡ3Γ Επικοινωνία, Γραμματισμός και Δημόσια Κατανόηση: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις</p>	Περιβαλλοντική Εκπαίδευση	Μέλος ΔΕΠ ΠΔΜ

Παυλίδης Σπύρος Ομότιμος Καθηγητής, Τμήματος Γεωλογίας ΑΠΘ	ΦΕΤ3Β Η εργαστηριακή προσέγγιση στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών	Διδακτική της Γεωλογίας	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ
Πέικος Γεώργιος Δρ. Εκπαιδευτικός Α/βάθμιας	Κ3Α Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον: Σχεδίαση, Ανάπτυξη & Αξιολόγηση	Διδακτική ΦΕ	Εξωτερικός Συνεργάτης
Πετρίδου Ελένη ΕΔΙΠ PhD, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ	Κ3Α Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον: Σχεδίαση, Ανάπτυξη & Αξιολόγηση Κ1Γ Διδακτική Σχεδίαση και Σύγχρονες Εκπαιδευτικές Δράσεις Κ2Γ Εργασία: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Διδακτικού Υλικού ΦΕΤ2Β Διδασκαλία & Μάθηση με ψηφιακές τεχνολογίες στη Φυσική	Διδακτική της Φυσικής	ΕΔΙΠ ΑΠΘ
Πνευματικός Δημήτριος Καθηγητής ΠΤΔΕ, ΠΔΜ	Κ1Α Ψυχολογικές & επιστημολογικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον	Εννοιολογική Ανάπτυξη και Μάθηση	Μέλος ΔΕΠ ΠΔΜ
Πολάτογλου Χαρίτων Ομότιμος καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ	ΦΕΤ2Β Διδασκαλία & Μάθηση με ψηφιακές τεχνολογίες στη Φυσική	Διδακτική της Φυσικής	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ
Ρετάλη Άννα Καρολίνα Επίκουρη Καθηγήτρια, ΠΤΔΕ, ΠΔΜ	Κ1Β Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας	Μεθοδολογία Έρευνας στις Επιστήμες της Αγωγής	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Σοφιανίδης Άγγελος ΕΔΙΠ PhD, Π,ΤΝ, ΠΔΜ	Κ3Α Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον: Σχεδίαση, Ανάπτυξη & Αξιολόγηση, Κ2Γ Εργασία: Σχεδίαση και Ανάπτυξη Διδακτικού Υλικού ΔΦΕ2Β Σύγχρονες προσεγγίσεις και ψηφιακές τεχνολογίες στις Φυσικές Επιστήμες στην Πρωτοβάθμια εκπαίδευση ΔΦΕ3Γ Διαπολιτισμική και Συμπεριληπτική εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες, ΠΕΡ2Β Ψηφιακές προσεγγίσεις για την Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την Αειφορία ΠΕΡ3Γ Επικοινωνία, Γραμματισμός και Δημόσια Κατανόηση: Σύγχρονα ζητήματα και προσεγγίσεις	Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	ΕΔΙΠ ΠΔΜ
Σταμοβλάσης Δημήτριος Καθηγητής, Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, ΑΠΘ	Κ1Β Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας	Μεθοδολογία Έρευνας	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ
Σταράκης Ιωάννης ΕΔΙΠ PhD, ΤΕΑΠΗ, ΕΚΠΑ	Κ3Α Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον: Σχεδίαση, Ανάπτυξη & Αξιολόγηση	Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	ΕΔΙΠ ΕΚΠΑ
Στεφανίδου Κωνσταντίνα ΕΔΙΠ PhD, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ	Κ1Α Ψυχολογικές & επιστημολογικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον	Διδακτική των Φυσικών Επιστημών	ΕΔΙΠ ΕΚΠΑ
Στυλιανίδου Νάγια Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Διδάσκουσα στο EUC	ΔΦΕ3Γ Διαπολιτισμική και Συμπεριληπτική εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες	Ειδική και Ενιαία Εκπαίδευση	Εξωτερικός Συνεργάτης
Τσαλίκη Χριστίνα Δρ Εκπαιδευτικός Α/βάθμιας	ΔΦΕ3Β Επαγγελματική ανάπτυξη και Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου	Διδακτική ΦΕ	Εξωτερικός Συνεργάτης
Τσελφές Βασίλειος Ομότιμος Καθηγητής, ΤΕΑΠΗ – ΕΚΠΑ	Κ1Α Ψυχολογικές & επιστημολογικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον	Φυσική και Διδακτική των	Μέλος ΔΕΠ ΕΚΠΑ

		Φυσικών Επιστημών	
Χαϊτίδου Μαρία Δρ Εκπαιδευτικός B/βάθμιας	ΔΦΕ3B Επαγγελματική ανάπτυξη και Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου	Διδακτική ΦΕ	Εξωτερικός Συνεργάτης
Χατζηκρανιώτης Ευριπίδης Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ	Κ2Α Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον ΦΕΤ2B Διδασκαλία & Μάθηση με ψηφιακές τεχνολογίες στη Φυσική ΦΕΤ3B Η εργαστηριακή προσέγγιση στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών ΦΕΤ3Γ Σύγχρονα θέματα ΦΕ και η Διδακτική τους	Διδακτική της Φυσικής	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ
Χατζηλεοντιάδου Σοφία Επίκουρη Καθηγήτρια ΠΤΔΕ-ΔΠΘ	ΔΦΕ2B Σύγχρονες προσεγγίσεις και ψηφιακές τεχνολογίες στις Φυσικές Επιστήμες στην Πρωτοβάθμια εκπαίδευση	Ψηφιακές τεχνολογίες στη διδασκαλία των Μαθηματικών και των Φυσικών Επιστημών	Μέλος ΔΕΠ ΔΠΘ
Ψύλλος Δημήτριος Αφυπηρετήσας Καθηγητής ΠΤΔΕ-ΑΠΘ	Κ2Α Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στις Φυσικές Επιστήμες & το Περιβάλλον	Διδακτική της Φυσικής	Μέλος ΔΕΠ ΑΠΘ