

ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΑΞΟΝΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΠΜΣ «ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ»

Ακαδ. Έτος 2015-16

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΑΞΟΝΕΣ
Ακριτόπουλος Αλέξανδρος	<ol style="list-style-type: none">1. Η ιδέα της «αναγνωστικής κοινότητας»: ιστορία, θεωρία και εφαρμογή στην Εκπαίδευση.2. Η μέθοδος των διδακτικών σεναρίων: θεωρία και εφαρμογή στην Εκπαίδευση.3. Η έρευνα για την ανάγνωση βιβλίων παιδικής και εφηβικής λογοτεχνίας από μαθητές και εφήβους.4. Η διδασκαλία της Λογοτεχνίας στην υποχρεωτική Εκπαίδευση με τη μέθοδο διδασκαλίας των σχεδίων εργασίας (project).5. Ψηφιακή κατασκευή ιστοριών (digital storytelling): παραδείγματα εφαρμογών στο Σχολείο.6. Η παρουσίαση βιβλίου ως βασική πρακτική για τη διδασκαλία της λογοτεχνίας: από τη θεωρία στην πράξη.7. Η μέθοδος της δραματοποίησης ως βασική πρακτική για τη διδασκαλία της λογοτεχνίας: από τη θεωρία στην πράξη.
Γρίβα Ελένη	<ul style="list-style-type: none">▪ Καινοτόμες εκπαιδευτικές προσεγγίσεις για το γλωσσικό μάθημα σε πολύγλωσσα εκπαιδευτικά περιβάλλοντα▪ Στρατηγικές ανάπτυξης και καλλιέργειας δεξιοτήτων παραγωγής και κατανόησης προφορικού και γραπτού λόγου στη Γ1/ Γ2/ ΞΓ▪ Αξιοποίηση εναλλακτικών μορφών αξιολόγησης σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης▪ Κατασκευή γλωσσικού υλικού για τη διδασκαλία της ελληνικής ως Γ2/ΞΓ
Δημητριάδου Αικατερίνη	<ol style="list-style-type: none">1. Πλαίσια ανάπτυξης της κριτικής σκέψης στην εκπαίδευση2. Μη τυπική εκπαίδευση: μάθηση από απόσταση, «μικτή» μάθηση (blended learning), μάθηση μέσω κοινωνικής δικτύωσης, μοντέλα pull – push.3. Εκπαίδευση στην ιδιότητα του πολίτη (citizenship education)4. Εμπειρικές προσεγγίσεις στη Μετασχηματίζουσα Μάθηση
Ηλιάδου-Τάχου Σοφία	<ul style="list-style-type: none">• Προφορική Ιστορία• Τοπική Ιστορία• Ιστορία της Νεοελληνικής Εκπαίδευσης• Νεότερη Ιστορία
Θωίδης Ιωάννης	<ul style="list-style-type: none">• Σχολικός εκφοβισμός και σχέση συνομηλίκων• Παιδί και ελεύθερος χρόνος• Ολοήμερο Σχολείο
Ιορδανίδης Γεώργιος	<ol style="list-style-type: none">1. Ζητήματα οργάνωσης και διοίκησης της εκπαίδευσης (λήψη αποφάσεων, διεύθυνση, έλεγχος, στελέχωση, σχεδιασμός-

	<p>προγραμματισμός)</p> <p>2. Ζητήματα οργάνωσης και λειτουργίας σχολικής μονάδας (διεύθυνση σχολείου, σύλλογος διδασκόντων)</p> <p>3. Ζητήματα οργανωσιακής συμπεριφοράς (επικοινωνία, παρακίνηση, σχολικό κλίμα και κουλτούρα, διαχείριση αλλαγών και εισαγωγή καινοτομιών, ηγεσία, συγκρούσεις)</p>
Καμαρούδης Σταύρος	<p>1. Διαχρονία και Συγχρονία της ελληνικής γλώσσας</p> <p>2. Διγλωσσία και Πολυγλωσσία.</p> <p>3. Επαφή γλωσσών</p> <p>3. Η διδακτική της νέας ελληνικής ως μητρικής, δεύτερης ή ξένης</p> <p>4. Γλώσσα και Λογοτεχνία</p> <p>5. Ειδικές γλώσσες: π.χ. του Θεάτρου, του Κινηματογράφου, της Τέχνης, της Εκκλησίας...</p>
Κασβίκης Κωνσταντίνος	<p>- Διδακτική της Ιστορίας: Ζητήματα ιστορικής σκέψης και ιστορικής κατανόησης</p> <p>- Χρήσεις και καταχρήσεις του παρελθόντος / Δημόσια ιστορία</p> <p>- Έρευνα των σχολικών εγχειριδίων και των Α.Π. με έμφαση σε αυτά της Ιστορίας</p> <p>- Εναλλακτικές προσεγγίσεις στην Ιστορική Εκπαίδευση (Μουσείο, ΤΠΕ, κινηματογράφος)</p>
Λεμονίδης Χαράλαμπος	<p>1. Νοεροί υπολογισμοί και εκτιμήσεις</p> <p>2. Χρήση τεχνολογίας στη διδασκαλία/μάθηση των μαθηματικών</p> <p>3. Διδασκαλία/μάθηση μαθηματικών με μαθητές με δυσκολίες</p> <p>4. Διδασκαλία των ρητών αριθμών</p>
Μαλανδράκης Γεώργιος	<p>- Δημόσια κατανόηση της έννοιας της αστικής/κοινωνικής βιωσιμότητας</p> <p>- Χρήση drones στην εκπαίδευση για την αστική αειφορία</p> <p>- Οι Περιβαλλοντικές δράσεις ως εργαλείο κατανόησης της έννοιας της αστικής βιωσιμότητας</p> <p>- Η έννοια της βιωσιμότητας μέσα από τα προγράμματα σπουδών των Τμημάτων του ΠΔΜ.</p>
Μπέτσας Ιωάννης	<p>Εκπαιδευτική Πολιτική</p> <p>Εκπαιδευτικός Σχεδιασμός</p>
Νικολαντωνάκης Κωνσταντίνος	<p>1. Χρήση Στοιχείων από την Ιστορία των Μαθηματικών (Φυσικοί αριθμοί, Δεκαδικοί αριθμοί, κλάσματα, αριθμητικές πράξεις κ.λπ.) για διδασκαλία με ιστορική προοπτική και δημιουργία διδακτικών πακέτων</p> <p>2. Θέματα Διδακτικής της Γεωμετρίας (περίμετρος-εμβαδό, μονάδες μέτρησης, όγκοι, χρήση εργαλείων, κατασκευή κ.λπ.)</p> <p>3. Ανάπτυξη μαθηματικής σκέψης (αριθμητική, πιθανολογική, κ.λπ.) με χρήση αφήγησης</p> <p>4. Μαθηματική σκέψη και Σημειωτική</p> <p>5. Σκάκι και ανάπτυξη μαθηματικής σκέψης</p> <p>6. Επίλυση μαθηματικού προβλήματος(ρεαλιστικά, μοντελοποίησης κ.λπ.) σε μαθητές και φοιτητές</p>
Παλαιγεωργίου Γεώργιος	<p>1. Ανάπτυξη "καρτών σχεδίασης" για την υποστήριξη του διδακτικού σχεδιασμού με τη χρήση Η/Υ</p> <p>2. Μελέτη διαφορετικών τεχνικών αλληλεπίδρασης στα</p>

	<p>εκπαιδευτικά αλληλεπιδραστικά βίντεο</p> <p>3. Συμμετοχική σχεδίαση εκπαιδευτικών εφαρμογών με τη χρήση επιτραπέζιων παιχνιδιών</p> <p>4. Ανάπτυξη χειραπτικών (tangible) ηλεκτρονικών εκπαιδευτικών εφαρμογών για γεωγραφία/μαθηματικά/φυσική/μουσική</p> <p>5. Ανάπτυξη εκπαιδευτικού περιβάλλοντος μεικτής πραγματικότητας (mixed reality environments) για γεωγραφία/μαθηματικά/φυσική/μουσική</p> <p>6. Μελέτη μεθοδολογιών έρευνας σε εκπαιδευτικά περιβάλλοντα μεικτής πραγματικότητας</p> <p>7. Μελέτη μεθοδολογιών έρευνας σε χειραπτικά περιβάλλοντα μεικτής πραγματικότητας</p>
Παπαδοπούλου Βασιλική	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το προφίλ του εκπαιδευτικού με βάση την επίσημη εκπαιδευτική πολιτική και τα κείμενα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. 2. Οι απόψεις των υποψήφιων δασκάλων(φοιτητών/τριων) για τα προγράμματα σπουδών των ΠΤΔΕ: μια απόπειρα χαρτογράφησης. 3. Η προσωπική θεωρία των εκπαιδευτικών: η διάσταση της μορφωτικής αξίας των γνωστικών αντικειμένων. 4. Ο θεσμός του σχολικού συμβούλου ως πλαίσιο της ένταξης και υποδοχής των νεοεισερχόμενων εκπαιδευτικών στο επάγγελμα. 5. Απόψεις των εκπαιδευτικών για το θεσμό του μέντορα ως υποστηρικτικού πλαισίου επαγγελματικής και προσωπικής ανάπτυξης.
Πνευματικός Δημήτριος	Εκτελεστικές Λειτουργίες στην εκπαίδευση
Σακελλαρίου Αγγελική	<ul style="list-style-type: none"> • Θέματα σχετικά με τον Κριτικό Γραμματισμό. • Θέματα σχετικά με την δημιουργικότητα στο γλωσσικό μάθημα. • Θέματα σχετικά με τη διδακτική της γλώσσας.
Σπύρτου Άννα	<p>[1] Η εισαγωγή του περιεχομένου της Νανοτεχνολογίας-Νανοεπιστήμης στην υποχρεωτική εκπαίδευση</p> <p>[2] Εκπαίδευση εκπαιδευτικών στις Φυσικές Επιστήμες: Ανάπτυξη της Παιδαγωγικής Γνώσης Περιεχομένου</p> <p>[3] Διερευνητικά περιβάλλοντα μάθησης-διδασκαλίας για τις Φυσικές Επιστήμες.</p>
Τσακιρίδου Ελένη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εφαρμογές της Στατιστικής στην Εκπαιδευτική Έρευνα 2. Μοντέλα ανάλυσης δεδομένων στην Εκπαιδευτική Έρευνα.
Φωτιάδης Κωνσταντίνος	Μικρασιατικός, Παρευξείνιος, Ποντιακός Ελληνισμός
Χατζηφραϊμίδης Ειρηναίος	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λαογραφικά Πατέρων της Εκκλησίας 2. Λατρευτικά έθιμα 3. Μαρτυρίες πολιτισμού στους Πατέρες της Εκκλησίας 4. Πατέρες της Εκκλησίας και σωματική άθληση 5. Κοινωνική και πνευματική προσφορά ενοριών