

## 6° ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΤΗΣ ΕΝΕΦΕΤ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Ramada by Wyndham Athens Attica Riviera, Λεωφόρος Ποσειδώνος 55-57, 190 05,  
Νέα Μάκρη, 27 – 29 Μαρτίου 2026

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

<b>14.00-14.30</b>	<b>Έναρξη – Χαιρετισμοί</b>
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Παράλληλες Συνεδρίες (Διδακτορικές διατριβές)</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Α</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Α. Ζουπίδης & Α. Κοκολάκη <b>Μέντορες</b> Β. Γκάγκας Α. Γκιόλμας Α. Κοκολάκη Α. Κουμαρά Α. Νιπυράκης Π. Παπαδοπούλου Γ. Πέικος	<b>ΟΜΑΔΑ Α (ΑΙΘΟΥΣΑ 1)</b> Ευγενία Ποτηριάδου (Επ. Κ. Σκορδούλης) <i>Η Τεχνητή Νοημοσύνη στη διδασκαλία της Φυσικής: απόψεις και διδακτικές παρεμβάσεις στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση</i>  Δημήτρης Κούζας (Επ. Κ. Αθανασίου) <i>Η Κατανόηση του Γεωλογικού Χρόνου ως Προβλεπτικός Παράγοντας για την Εννοιολογική Ολοκλήρωση των Μηχανισμών της Εξέλιξης: Μια Εμπειρική Μελέτη</i>
<b>ΟΜΑΔΑ Β</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Μ. Καλογιαννάκης & Αι. Μιχαηλίδη <b>Μέντορες</b> Α. Γαλάνη Α. Ζουρμπάκης Ν. Μαρώση Ε. Μαυρικάκη Α. Σοφιανίδης Δ. Σταύρου Κ. Στεφανίδου	<b>ΟΜΑΔΑ Β (ΑΙΘΟΥΣΑ 2)</b> Σοφία Φίλη (Επ. Π. Παντίδος & Ι. Σταράκης) <i>Η Διερεύνηση της οικοδόμησης εννοιολογικού πλαισίου για φαινόμενα αστρονομίας σε παιδιά προσχολικής ηλικίας μέσω αφηγηματικών Επιτραπέζιων Παιχνιδιών Ρόλων (TTRPGs).</i>  Ελίνα Καραγιαννίδου (Επ. Α. Γκιόλμας) <i>Από τον Σχεδιασμό στη Διερεύνηση: Μια Συνδυαστική Παρέμβαση στη Διδασκαλία της Θερμότητας και η Επίδρασή της στην Εννοιολογική Κατανόηση, τις Στάσεις και την Αυτό-αποτελεσματικότητα των Μελλοντικών Εκπαιδευτικών</i>
<b>16.30 – 17.00</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ</b>
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Παράλληλες Συνεδρίες (Διδακτορικές διατριβές &amp; Μεταπτυχιακές εργασίες)</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Α</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Α. Γκιόλμας & Α. Νιπυράκης <b>Μέντορες</b>	<b>ΟΜΑΔΑ Α (ΑΙΘΟΥΣΑ 2)</b> Αναστασία Οικονόμου (Επ. Α. Σοφιανίδης) <i>Διερευνώντας Αντιλήψεις Μελλοντικών Εκπαιδευτικών για τη</i>

<p>B. Γκάγκας A. Ζουπίδης A. Κοκολάκη A. Κουμαρά I. Λεύκος Π. Παπαδοπούλου Γ. Πέικος</p>	<p><i>Συμπεριληπτική Διερευνητική Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p> <p>Νικόλαος Παπακωνσταντίνου (Επ. Μ. Καλογιαννάκης) <i>Πειραματική Διαδικασία στις Φυσικές Επιστήμες με Χρήση της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης. Η Περίπτωση της Διδασκαλίας του Ηλεκτρισμού – Διδακτορική διατριβή</i></p>
<p><b>ΟΜΑΔΑ Β</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> A. Γαλάνη &amp; A. Σοφιανίδης <b>Μέντορες</b> A. Ζουρμπάκης M. Καλογιαννάκης N. Μαρώση E. Μαυρικάκη Αι. Μιχαηλίδη Δ. Σταύρου Κ. Στεφανίδου</p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ Β (ΑΙΘΟΥΣΑ 1)</b> Νίκος Τουμανίδης (Επ. Α. Γκιόλμας) <i>Σχεδιασμός Διδακτικής Μαθησιακής Ακολουθίας για την εκτίμηση των επιπέδων θορύβου σε αίθουσες διδασκαλίας με τη χρήση Εργαλείων Φυσικού Υπολογισμού – Διδακτορική διατριβή</i></p> <p>Μαρία Σταυρούλα Μπελίτσου (Επ. Α. Μολοχίδης) <i>Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διδακτικής Μαθησιακής Ακολουθίας στην Ηλεκτρομαγνητική Ακτινοβολία: Αρχικός Εννοιολογικός Προσανατολισμός – Διδακτορική διατριβή</i></p>
<p>19.30 – 21.00</p>	<p><b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ 1</b> Κυριάκος Αθανασίου, Ομότιμος Καθηγητής, ΤΕΑΠΗ, ΕΚΠΑ <b>«Διαφορετικότητες στη Φιλοσοφία και Διδακτική Φυσικής και Νέας Βιολογίας: Η STEM διδασκαλία ως πρόκληση για ένα άλλο τρόπο σκέψης».</b></p>
<p>21.00</p>	<p><b>ΔΕΙΠΝΟ – ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ</b></p>

**ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026**

<p><b>9.00 – 11.00</b></p>	<p><b>Παράλληλες Συνεδρίες (Διδακτορικές διατριβές &amp; Μεταπτυχιακές εργασίες)</b></p>
<p><b>ΟΜΑΔΑ Α</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> I. Λεύκος &amp; Π. Παπαδοπούλου <b>Μέντορες</b> B. Γκάγκας A. Γκιόλμας A. Ζουπίδης A. Κοκολάκη A. Κουμαρά</p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ Α (ΑΙΘΟΥΣΑ 1)</b> Ιωάννης Ξυπολιάς (Επ. Αι. Μιχαηλίδη) <i>Δίκτυα Ανοιχτής Εκπαίδευσης για την Επαγγελματική Ανάπτυξη εν ενεργεία Εκπαιδευτικών ΦΕ στην Διδασκαλία της Μελλοντοστραφούς Σκέψης – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p>

<p>Π. Παπαδοπούλου Γ. Πέικος</p>	<p>Θεόδωρος Σπασόπουλος (Επ. Μ. Καλογιαννάκης) <i>Ενσωμάτωση Arduino και Generative AI στη Διδασκαλία της Απορρόφησης Φωτός: Σχεδιασμός Πιλοτικής Παρέμβασης για Μελλοντικούς Εκπαιδευτικούς – Διδακτορική διατριβή</i></p>
<p><b>ΟΜΑΔΑ Β</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Μ. Καλογιαννάκης &amp; Ε. Μαυρικάκη <b>Μέντορες</b> Α. Γαλάνη Α. Ζουρμπάκης Ν. Μαρώση Αι. Μιχαηλίδη Α. Σοφιανίδης Δ. Σταύρου Κ. Στεφανίδου</p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ Β (ΑΙΘΟΥΣΑ 2)</b> Αθηνά Γεωργούση (Επ. Π. Παπαδοπούλου) <i>Ανίχνευση των Εναλλακτικών Αντιλήψεων Μαθητών Γυμνασίου, πάνω σε θέματα Βιοποικιλότητας: Τα πρώτα Αποτελέσματα μιας Συστηματικής Βιβλιογραφικής Ανασκόπησης – Διδακτορική διατριβή</i></p> <p>Κωνσταντίνος Σωφρονίδης (Επ. Α. Ζουπίδης) <i>Force Concept Inventory: Μετάφραση και Εγκυροποίηση στην Ελληνική Γλώσσα με Υποβοήθηση της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης για Εφαρμογή στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση – Διδακτορική διατριβή</i></p>
<p><b>11.00-11.30</b></p>	<p><b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ</b></p>
<p><b>11.30-13.30</b></p>	<p><b>Παράλληλες Συνεδρίες (Διδακτορικές διατριβές &amp; Μεταπτυχιακές εργασίες)</b></p>
<p><b>ΟΜΑΔΑ Α</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Α. Κουμαρά &amp; Γ. Πέικος <b>Μέντορες</b> Β. Γκάγκας Α. Γκιόλμας Α. Ζουπίδης Α. Κοκολάκη Ι. Λεύκος Α. Νιπυράκης Π. Παπαδοπούλου</p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ Α (ΑΙΘΟΥΣΑ 1)</b> Σοφία Παναγιωτάκη (Επ. Αι. Μιχαηλίδη) <i>Εκπαίδευση Μελλοντικών Εκπαιδευτικών για την Ενίσχυση της Επιστημονικής Ταυτότητας Κοριτσιών μέσω Κοινωνικοεπιστημονικών Ζητημάτων στην Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p> <p>Άννα Τέκα (Επ. Κ. Στεφανίδου &amp; Α. Γαλάνη) <i>Επιστημονικός Γραμματισμός μελλοντικών εκπαιδευτικών: Η περίπτωση κατανόησης των μεθόδων που οδηγούν στην επιστημονική γνώση – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p> <p>Μυρτώ Μπερικού (Επ. Α. Σοφιανίδης) <i>Ανάπτυξη, Εφαρμογή και Αξιολόγηση μιας σειράς Συμπεριληπτικών δραστηριοτήτων για την Ανάπτυξη Δεξιοτήτων Στρατηγικής Ελέγχου Μεταβλητών για μαθητές/μαθήτριες Δημοτικού – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p>
<p><b>ΟΜΑΔΑ Β</b></p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ Β (ΑΙΘΟΥΣΑ 2)</b></p>

<p><b>Προεδρείο μεντόρων</b> Αι. Μιχαηλίδη &amp; Α. Ζουρμπάκης</p> <p><b>Μέντορες</b> Α.Γαλάνη Μ.Καλογιαννάκης Ν. Μαρώση Ε. Μαυρικάκη Α. Σοφινίδη Δ. Σταύρου Κ. Στεφανίδου</p>	<p>Ελένη Φιλίππουση (Επ. Ι. Λεύκος) <i>Διερεύνηση Απόψεων και Πρόθεσης Αξιοποίησης Εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης από Εκπαιδευτικούς Φυσικών Επιστημών – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p> <p>Φλώρα Μαντελάκη (Επ. Ε. Πετρίδου) <i>Ανάπτυξη Διερευνητικής Διδακτικής Παρέμβασης για τη Διδασκαλία Αρχαιομετρικών Μεθόδων με Βάση τον Καθολικό Σχεδιασμό για τη Μάθηση – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p> <p>Ατλάσης Χρήστος (Επ. Γ. Τσαπαρλής) <i>Προφίλ μαθητών υψηλής επίδοσης στη Χημεία: ψυχομετρικά και γνωστικά χαρακτηριστικά – Διδακτορική διατριβή</i></p>
<p>13.30 – 14.30</p>	<p><b>Ελαφρύ γεύμα – Συνεδρία αναρτημένων εργασιών (Poster)</b></p> <p>Michail Kalogiannakis &amp; Alkinoos Zourmpakis University of Thessaly, Greece <i>Assessing Training Needs and Curriculum Design for a Master’s Program in Sustainability and Circular Economy for Asian Countries – The CEBCAT Project</i></p> <p>Ιωάννα Καλτσά, Γιάννης Ξυπολιάς, Σοφία Παναγιωτάκη, Αθανασία Κοκολάκη, Αργύρης Νιπυράκης, Γιώργος Πέικος, Αιμιλία Μιχαηλίδη και Δημήτρης Σταύρου Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Κρήτης <i>FEDORAS’ Academy: Εκπαίδευση εκπαιδευτικών σε STEM αντικείμενα για τον οραματισμό βιώσιμων μελλόντων</i></p> <p>Σοφία Παναγιωτάκη, Ιωάννα Καλτσά, Γιάννης Ξυπολιάς, Αθανασία Κοκολάκη, Αιμιλία Μιχαηλίδη και Δημήτρης Σταύρου Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Κρήτης <i>ENerGISE: Επιμόρφωση εκπαιδευτικών Φυσικών Επιστημών για την υποστήριξη της επιστημονικής ταυτότητας των μαθητών/τριών</i></p> <p>Κωνσταντίνα Στεφανίδου, Παναγιώτης Λάζος, Βασιλίνα Ψωμά &amp; Κωνσταντίνος Σκορδούλης</p>

	<p>Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, ΕΚΠΑ  <i>INSIGHT Project: Ιδέες για την αξιοποίηση των ιστορικών επιστημονικών οργάνων στην εκπαίδευση</i></p> <p>Myrto Koutra-Iliopoulou<sup>1</sup>, Xana Sá-Pinto<sup>2</sup>, Evangelia Mavrikaki<sup>1</sup>, Nausica Kapsala<sup>1</sup>, Athina Karatza<sup>1</sup>, Antonio García Jiménez<sup>3</sup>, Eirini Chatzara<sup>1</sup>, Tania Jenkins<sup>4</sup>, Rita Ponce<sup>5</sup>, Apostolia (Lia) Galani<sup>1</sup>, Héloïse D. Dufour<sup>6</sup></p> <p>1 National and Kapodistrian University of Athens  2 CIDTFF, Department of Education and Psychology, University of Aveiro  3 Rey Juan Carlos University  4 University of Geneva Cosie-science  5 Polytechnic Institute of Setúbal, School of Education  6 Cercle FSER</p> <p><i>The Implementation of the Citizen Science Project “Schools against Fake News for a Cooler Future (SchoolFaN)” in Greece</i></p> <p>Eirini Chatzara, Athina Karatza, Evangelia Mavrikaki, Apostolia (Lia) Galani  National and Kapodistrian University of Athens, Greece  <i>STEM-IT: Integrating Satellite Earth Observation and Citizen Science in Teacher Education through Wildfire Monitoring</i></p>
14.30 – 16.30	<p><b>Workshop ακαδημαϊκής γραφής</b>  Νέλλη Μαρώση, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, ΕΚΠΑ  <b>«Από τα δεδομένα στο άρθρο: Τόσο κοντά κι όμως τόσο μακριά»</b></p>
16.30 – 18.30	<p><b>Παράλληλες Συνεδρίες (Διδακτορικές διατριβές &amp; Μεταπτυχιακές εργασίες)</b></p>
<p><b>ΟΜΑΔΑ Α</b>  <b>Προεδρείο μεντόρων</b>  Π. Παπαδοπούλου &amp; Α. Κουμαρά  <b>Μέντορες</b>  Β. Γκάγκας  Α. Γκιόλμας  Α. Ζουπίδης  Α. Κοκολάκη  Ι. Λεύκος  Α. Νιπυράκης  Γ. Πέικος</p>	<p><b>ΟΜΑΔΑ Α (ΑΙΘΟΥΣΑ 1)</b>  Κωνσταντίνα Τσίπρα  (Επ.Μ.Καλογιαννάκης)  <i>Η Διδασκαλία της Χημείας μέσω Κοινωνικά Ευαίσθητων Ερωτημάτων: Ανάπτυξη Κριτικού Χημικού Γραμματισμού στο Λύκειο – Διδακτορική διατριβή</i></p> <p>Ειρήνη Κατσιφή (Επ.Κ.Στεφανίδου &amp; Ε.Μαυρικάκη)  <i>Ο Ρόλος των podcast στην Επικοινωνία της Φύσης της Επιστήμης – Μεταπτυχιακή εργασία</i></p>

<b>ΟΜΑΔΑ Β</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Δ. Σταύρου, Κ. Στεφανίδου <b>Μέντορες</b> Α. Γαλάνη Β. Γκάγκας Α. Ζουρμπάκης Μ. Καλογιαννάκης Ε. Μαυρικάκη Αι. Μιχαηλίδη Α. Σοφινίδης	<b>ΟΜΑΔΑ Β (ΑΙΘΟΥΣΑ 2)</b> Μαριλένα Βαλκάνου (Επ. Α. Ζουπίδης) <i>Πιλοτική Εφαρμογή και Αξιολόγηση Διδακτικής-Μαθησιακής Ακολουθίας για τη Διάδοση της Θερμότητας στο Δημοτικό Σχολείο – Διδακτορική διατριβή</i>  Μαρία Ιωαννίδου (Επ. Α. Μολοχίδης) <i>Επαναληπτική Εφαρμογή και Αξιολόγηση μιας Διδακτικής Μαθησιακής Ακολουθίας σχετικά με την Εξέλιξη των Αστέρων στο Λύκειο – Διδακτορική διατριβή</i>
<b>18.30-19.00</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ</b>
<b>19.00 – 21.00</b>	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ 2</b> Κρυσταλλία Χαλκιά, Ομότιμη Καθηγήτρια, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ <b>«Ταξίδι στην άκρη της νύχτας Η ελευθερία της μέτρησης και η πειθαρχία της διαίσθησης»</b>
<b>21.00</b>	<b>ΔΕΙΠΝΟ – ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ</b>

#### ΚΥΡΙΑΚΗ 29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

<b>9.00 – 11.00</b>	<b>Παράλληλες συνεδρίες (Διδακτορικές διατριβές &amp; Μεταπτυχιακές εργασίες)</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Α</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Α. Γκιόλμας & Π. Παπαδοπούλου <b>Μέντορες</b> Β. Γκάγκας Α. Ζουπίδης Α. Κοκολάκη Α. Κουμαρά Ι. Λεύκος Α. Νιπυράκης Γ. Πέικος	<b>ΟΜΑΔΑ Α (ΑΙΘΟΥΣΑ 1)</b> Κατερίνα Σπεντζούρη (Επ. Γ. Κρητικός & Α. Δημητρακοπούλου) <i>Η συμβολή της προσέγγισης STEAM στην καλλιέργεια της υπολογιστικής και μεταγνωστικής σκέψης στην προσχολική εκπαίδευση – Διδακτορική διατριβή</i>  Ιωάννα Καλτσά (Μ. Καλαϊτζιδάκη, Δ. Σταύρου) <i>Επαγγελματική Ανάπτυξη Εκπαιδευτικών Σχετικά με τη Μελλοντοστραφή Σκέψη στη Διδασκαλία της Κλιματικής Αλλαγής – Μεταπτυχιακή εργασία</i>
<b>ΟΜΑΔΑ Β</b> <b>Προεδρείο μεντόρων</b> Α. Σοφινίδης & Μ. Καλογιαννάκης <b>Μέντορες</b> Α. Γαλάνη Α. Ζουρμπάκης Ν. Μαρώση Ε. Μαυρικάκη Αι. Μιχαηλίδη Δ. Σταύρου	<b>ΟΜΑΔΑ Β (ΑΙΘΟΥΣΑ 2)</b> Λάζαρος Πελέκας (Επ. Ε. Χατζηκρανιώτης – Η. Κολιάκου) <i>Σχεδίαση και Εφαρμογή μίας Διδακτικής Παρέμβασης για την Προώθηση της Εννοιολογικής Κατανόησης των Φαινομένων Διαβροχής στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση – Διδακτορική διατριβή</i>

Κ. Στεφανίδου	Μαρίνα Τσαουσίδη (Επ. Α. Μολοχίδης) <i>Διδακτική Μαθησιακή Ακολουθία για την Ερμηνεία Γραφικών Παραστάσεων στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: Αποτελέσματα Πρώτου Επαναληπτικού Σχεδιασμού – Διδακτορική διατριβή</i>
<b>11.00 – 12.00</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ</b>
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Αξιολόγηση – Λήξη εργασιών του Συνεδρίου</b>

## **ΟΜΑΔΑ Α**

### **Μέντορες ΟΜΑΔΑΣ Α**

1. Βασίλης Γκάγκας, Διδάκτορας, ΑΠΘ
2. Αριστοτέλης (Τέλης) Γκιόλμας, Επίκουρος Καθηγητής, ΠΤΔΕ, ΑΠΘ
3. Αναστάσιος Ζουπίδης, Αν. Καθηγητής, ΠΤΔΕ, ΔΠΘ
4. Αθανασία Κοκολάκη, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, ΠΤΔΕ, ΠΚ
5. Άννα Κουμαρά, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, ΑΠΘ
6. Ιωάννης Λεύκος, ΕΔΙΠ, ΤΕΚΠ, ΠΑΜΑΚ
7. Αργύρης Νιπυράκης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΠΤΔΕ, ΠΚ
8. Πηνελόπη Παπαδοπούλου, Αφ. Καθηγήτρια, ΠΤΝ, ΠΔΜ
9. Γιώργος Πέικος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΠΤΔΕ, ΠΚ

*Το σώμα των μεντόρων της Ομάδας Α παραμένει στην ομάδα του σε όλες τις συνεδρίες. Σε κάθε συνεδρία, συντονίζεται από διμερές προεδρείο, όπως φαίνεται αναλυτικά στο παραπάνω πρόγραμμα.*

### **Συμμετέχοντες ΟΜΑΔΑΣ Α**

1. Ιωάννα Καλτσά (Επ. Αι. Μιχαηλίδη, Μ. Καλαϊτζιδάκη, Δ. Σταύρου)
2. Ειρήνη Κατσιφή (Επ. Κ. Στεφανίδου & Ε. Μαυρικάκη)
3. Δημήτρης Κούζας (Επ. Κ. Αθανασίου)
4. Μυρτώ Μπερικού (Επ. Α. Σοφινίδη)
5. Ιωάννης Ξυπολιάς (Επ. Αι. Μιχαηλίδη)
6. Αναστασία Οικονόμου (Επ. Α. Σοφινίδη)
7. Σοφία Παναγιωτάκη (Επ. Αι. Μιχαηλίδη)
8. Νικόλαος Παπακωνσταντίνου (Επ. Μ. Καλογιαννάκης)
9. Ευγενία Ποτηριάδου (Επ. Κ. Σκορδούλης)
10. Θεόδωρος Σπασόπουλος (Επ. Μ. Καλογιαννάκης)
11. Αικατερίνη Σπεντζούρη (Επ. Γ. Κρητικός & Α. Δημητρακοπούλου)
12. Άννα Τέκα (Επ. Κ. Στεφανίδου & Α. Γαλάνη)
13. Κωνσταντίνα Τσίπρα (Επ. Μ. Καλογιαννάκης)

*Το σώμα των Νέων Ερευνητών – Συμμετεχόντων της Ομάδας Α παραμένει στην ομάδα Α του σε όλες τις συνεδρίες.*

## **ΟΜΑΔΑ Β**

### **Μέντορες ΟΜΑΔΑΣ Β**

1. Αποστολία (Λία) Γαλάνη, Καθηγήτρια, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ
2. Αλκίνοος Ζουρμπάκης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΠΤΕΑ, ΠΘ
3. Μιχαήλ Καλογιαννάκης, Καθηγητής, ΠΤΕΑ, ΠΘ
4. Νέλλη Μαρώση, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ
5. Ευαγγελία Μαυρικάκη, Καθηγήτρια, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ
6. Αιμιλία Μιχαηλίδη, Επίκουρη Καθηγήτρια, ΠΤΔΕ, ΠΚ
7. Άγγελος Σοφινίδης, Επίκουρος Καθηγητής, ΠΤΝ, ΠΔΜ
8. Δημήτρης Σταύρου, Καθηγητής, ΠΤΔΕ, ΠΚ
9. Κωνσταντίνα Στεφανίδου, ΕΔΙΠ, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ

*Το σώμα των μεντόρων της Ομάδας Β παραμένει στην ομάδα του σε όλες τις συνεδρίες. Σε κάθε συνεδρία, συντονίζεται από διμελές προεδρείο, όπως φαίνεται αναλυτικά στο παραπάνω πρόγραμμα.*

### **Συμμετέχοντες ΟΜΑΔΑΣ Β**

1. Χρήστος Ατλάσης (Επ. Γ. Τσαπαρλής)
2. Μαριλένα Βαλκάνου (Επ. Α. Ζουπίδης)
3. Αθηνά Γεωργούση (Επ. Π. Παπαδοπούλου)
4. Μαρία Ιωαννίδου (Επ. Α. Μολοχίδης)
5. Ελίνα Καραγιαννίδου (Επ. Α. Γκιόλμας)
6. Φλώρα Μαντελάκη (Επ. Ε. Πετρίδου)
7. Μαρία Σταυρούλα Μπελίτσου (Επ. Α. Μολοχίδης)
8. Λάζαρος Πελέκας (Επ. Ε. Χατζηκρανιώτης – Η. Κολιάκου)
9. Κωνσταντίνος Σωφρονίδης (Επ. Α. Ζουπίδης)
10. Νίκος Τουμανίδης (Επ. Α. Γκιόλμας)
11. Μαρίνα Τσαουσίδη (Επ. Α. Μολοχίδης)
12. Σοφία Φίλη (Επ. Π. Παντίδος & Ι. Σταράκης)
13. Ελένη Φιλιππούση (Επ. Ι. Λεύκος)

*Το σώμα των Νέων Ερευνητών – Συμμετεχόντων της Ομάδας Β παραμένει στην Ομάδα Β του σε όλες τις συνεδρίες.*

**Η Οργανωτική Επιτροπή του  
6<sup>ου</sup> Συνεδρίου Νέων Ερευνητών**