

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ

**18^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ**

25-26-27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΕΡΕΤΡΙΑ

**ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ NEGROPONTE RESORT**

**ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΕΡΕΤΡΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ 18:00-21:30

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Φιλντίσης Παναγιώτης, Θεοδοσίου Ευστράτιος, Οβαδίας Σάββας,
Παναγιωτοπούλου Γεωργία

Χαιρετισμοί:

Γκίκα Αναστασία, Γενική Γραμματέας του Υπουργείου Παιδείας
Ηλίας Μπουρμάς, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Τουρισμού και Πολιτισμού
Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Δημητρόπουλος Ιωάννης, Δήμαρχος Ερέτριας
Δούνας Κωνσταντίνος, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Ευβοίας
Καθ. Γκιάλας Ιωάννης, Πρόεδρος ΕΕΣΦΥΕ (Ελληνική Εταιρεία Σπουδών
Φυσικής Υψηλών Ενεργειών) και Δρ. Φανουράκης Γεώργιος, Εκπρόσωπος
ΕΕΣΦΥΕ
Σκορδούλης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος Παιδγωγικού τμ. ΕΚΠΑ, Καθηγητής ΕΚΠΑ,
Διευθυντής του Εργαστηρίου Διδακτικής & Επιστημολογίας Φυσικών Επιστημών
και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
Γιαλούρης Παρασκευάς, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Δ' Αθήνας
Σελίμης Γεώργιος, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Αρκαδίας
Αλεξάνδρης Ευθύμιος, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Γ' Αθήνας
Αλεξάνδρης Ανδρέας, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Αττικής
Κοσμίδου Μαριγούλα, Διευθύντρια Β'θμιας Εκπαίδευσης Ν Ροδόπης
Κοτσίνης Γεωργιος, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Θεσπρωτίας
Ζέρβας Ανδρέας, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας
Ιωαννίδης Χρήστος, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Ξάνθης
Κωσταδήμας Ευάγγελος, Διευθυντής Β'θμιας Εκπαίδευσης Ιωαννίνων
Εκπρόσωποι των τμημάτων Φυσικής της Επικράτειας
Μπενιάτα Ελένη, Περιφερειακή Διευθύντρια Α'θμιας και Β'θμιας Εκπαίδευσης
Στερεάς Ελλάδας
Αραμπατζή Νίκη, Υπ. Επικοινωνίας ΑΘΗΝΑ 9.84 & Δήμου Αθηναίων
Νιγιάννης Ανδρέας, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Σπουδών Προγραμμάτων και
Οργάνωσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Υπουργείο Παιδείας
Prof. Goran Djordjevic, Balkan Physical Union President
David Lee, European Physical Society Secretary General

Καλωσόρισμα

Καραμπερόπουλος Κώστας, Ανδριανού Σοφία, «Στα Μοναπάτια του Ουρανού»

ΠΡΟΣΚΕΚΑΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

18:30-19:00 Κοντόπουλος Ιωάννης, Ερευνητής στο κέντρο Ερευνών στην Ακαδημία Αθηνών

Θέμα: «Η έρευνα των pulsars στην σύγχρονη Αστροφυσική»

19:00-19:30 Βαβουγιός Διονύσιος, Καθηγητής Παν/μίου Θεσσαλίας

Θέμα: «Φυσική Μαθηματικά και Πληροφορική: Διερευνώντας την διαλεκτική τους σχέση στην Διδασκαλία των Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων»

19:30-20:00 Βλαχάκης Ν. Γιώργος, Αν. Καθηγητής, Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Θέμα: «Κλιματική αλλαγή. Ποιος θα γράψει την ιστορία της;»

20:00-20:30 Σακκαλής Ευάγγελος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πληροφορικής Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)

Θέμα: «Υπολογιστική Μοντελοποίηση και Μοριακή Απεικόνιση στην Υπηρεσία της μεταφραστικής Ογκολογίας»

20:30-21:00 Αντωνίου Αντώνιος, Δρ. Αστροφυσικής Πανεπιστημίου Αθηνών

Θέμα: «Βαρυτικά κύματα: Πτυχές στο «ύφασμα» του χωροχρόνου»

21:00-21:30 Πράντζος Νικόλαος, Διευθυντής Ερευνών Εθνικού Κέντρου Επιστημονικής Έρευνας CNRS Γαλλίας

Θέμα: «Η αναζήτηση εξωγήινης νοημοσύνης και το Παράδοξο του Φέρμι»
Διαδικτυακή Παρουσίαση

21:30 Απονομή Τιμητικής Πλακέτας στο Δρ Αθανασάκη Αρτέμη μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΦ.

ΛΗΞΗ 1^{ης} ΠΡΩΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 10:00-14:30

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Βενιζέλος Αναστάσιος, Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας, Κουσκουλή Παναγιώτα

ΠΡΟΣΚΕΚΑΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ –LASER

10:00-10:30 Παπαγιάννης Αλέξανδρος, Διευθυντής Εργαστηρίου Οπτοηλεκτρονικής, Lasers και Εφαρμογών τους Σχολής ΕΜΦΕ.

Θέμα: «Τεχνολογία των λέιζερ με εφαρμογή στην τηλεπισκόπηση του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος»

10:30-11:00 Πατσαλάς Παναγιώτης, Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης

Θέμα: «Ο μαγικός κόσμος των ατελειών στα υλικά: διαμάντια, lasers και άλλες ιστορίες»

11:00-11:30 Καρελιώτης Γεώργιος, M.Sc. Φυσικός Ιατρικής, Σχολή ΣΕΜΦΕ-ΕΜΠ

Θέμα: «Ασφαλής Χρήση των Laser στην Ιατρική Φυσική» **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

ΔΙΑΣΤΗΜΑ

11:30-12:00 Σιμόπουλος Διονύσιος, Επιτ. Διευθυντής Ευγενιδείου Πλανηταρίου

Θέμα: «Η Αποκάλυψη του Σύμπαντος»

12:00 -12:30 Professor Derek Ward-Thompson, Jeremiah Horrocks Institute, UCLAN,
UK

Θέμα: «How to take a picture of a black hole **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:45-13:00

13:00-13:30 Φανουράκης Γεώργιος, Ομ. Διευθυντής Ερευνών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Θέμα: «Η σύσταση του Σύμπαντος»

13:30-14:00 Νιάρχος Παναγιώτης, Ομ. Καθηγητής Παρατηρησιακής Αστροφυσικής
Παν/μίου Αθηνών

Θέμα: «Εξωηλιακοί πλανήτες: 25 χρόνια έρευνας και μελλοντικές προοπτικές»

Διαδικτυακή Παρουσίαση

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Κωνσταντίνου Βασίλειος, Παναγιωτοπούλου Γεωργία,

Κίκερα Αικατερίνη, Ζώης Αθανάσιος

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ

14:00-14:30 Γαζής Ευάγγελος, Καθηγητής Σωματιδιακής Φυσικής, Ε.Μ.Π, Συντονιστής
Ελληνικών Ερευνητικών Ομάδων στα πειράματα ATLAS και CLIC του CERN

Θέμα: «LIGHT SOURCES - Οι Επιταχυντές Ηλεκτρονίων που προωθούν την Επιστήμη
και την Τεχνολογία» **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 14:30-17:30

ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 17:30-21:00

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Φανουράκης Γεώργιος, Γκιάλας Ιωάννης,

Δημητροπούλου Βασιλική, Έξαρχος Παναγιώτης

17:30-18:00 Κορατζίνος Μιχαήλ, Ερευνητής στο CERN και στο τεχνολογικό ινστιτούτο της Μασαχουσέτης MIT

Θέμα «θεραπεία καρκίνου με πρωτόνια και ιόντα» **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

18:00-18:30 Γιοματάρης Ιωάννης, Πειραματικός Φυσικός Υψηλών Ενεργειών, Διευθυντής Ερευνών του CEA-Saclay **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

Θέμα: «Επιτεύγματα στην αναζήτηση της Σκοτεινής Ύλης και στη Φυσική των νετρίνων»

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ LASER

18:30-19:00 Παπαδογιάννης Α. Νεκτάριος, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, Συνυπεύθυνος του Ινστιτούτου Φυσικής Πλάσματος και Laser (σημείο πρόσβασης της Εθνικής Υποδομής Έρευνας HELLAS-CH: TheHiPER, ELIandLASERLABEuropeSynergy&IPERION-CH) **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

Θέμα: «Φυσική ακραίων συνθηκών με τη χρήση παλμών φωτός υπερ-υψηλής έντασης και απειροελάχιστης διάρκειας και σχετικές τεχνολογικές εφαρμογές»

19:00-19:20 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19:20-19:30 Απονομή Βραβείων στον 1ο πρώτο νικητή για το Project μεταξύ Nokia και Ένωση Ελλήνων Φυσικών

19:30-20:00 Σεραφετινίδης Αλέξανδρος, Ομ. Καθηγητής τομ. Φυσικής ΣΕΜΦΕ-ΕΜΠ **Θέμα:** «Συνδυάζοντας τη μη-ιοντίζουσα υπέρ-ισχύρη ακτινοβολία laser με την ιοντίζουσα ακτινοβολία πρωτονίων στην ακτινοθεραπεία του καρκίνου»

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

20:00-20:30 Κωνσταντούδης Βασίλης, Δρ Φυσικός, Ερευνητής Ινστιτούτο Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Θέμα: «Τεχνητή Νοημοσύνη και Φυσική: Παρόν και προοπτικές» **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

20:30-21:45 ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ - ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Χαιρετισμοί

Παναγιώτης Φιλντίσης, Ένωση Ελλήνων Φυσικών

Μαρκέλλα Καράγιωργα, Πρεσβεία των ΗΠΑ στην Αθήνα

20:40-21:00 Παρουσίαση του Προγράμματος

Γιώργος Κουτσουμπός, Εκπαιδευτήρια Μπουγά και Σοφοκλής Σωτηρίου, Ελληνογερμανική Αγωγή

21:00-21:45 Παρουσιάσεις των μαθητικών ομάδων που διακρίθηκαν:

2ο ΓΕΛ Ξάνθης, Νιτρική Αναγωγήση

9ο Γυμνάσιου Βόλου, Ψωμί στο Διάστημα

1ο Γυμνάσιο Ξάνθης, Xanthi Spacemission

21:45 Προβολή Ντοκιμαντέρ του Νίκου Παπακόστα
Θέμα: Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ «ΑΦΗΓΗΣΕΙΣ»

ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 13:00-15:00

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ-5G/IoT -ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας, Βουρλιάς Κώστας, Ζάγκος Ιωάννης,
Κουσκουλή Παναγιώτα

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

13:00-13:20 Σιούντρη Κωνσταντίνα, Βέργαδος Δημήτριος Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Θέμα: « Έξυπνες πόλεις και Ψηφιακός Πολιτισμός στη Σύγχρονη Ψηφιακή Εποχή»

13:20-13:40 Δασκάλου Θωμάς, Φυσικός Ιατρικής, Health & Environmental Supervisor
στην εταιρεία VICTUS NETWORKS.

Θέμα: «Ασφαλής λειτουργία Δικτύων Κινητής Τηλεφωνίας - Εκτίμηση της έκθεσης σε μη Ιοντίζουσα ακτινοβολία για κοινό εργαζομένους»

13:40 -14:00 Γερογιάννης Βασίλης, Καθηγητής τμ. ψηφιακών συστημάτων Παν/μίου
Θεσσαλίας

Θέμα: «Πώς υλοποιείται ο ψηφιακός μετασχηματισμός μιας πόλης;»

14:00-15:00 Παρουσίαση από τους μαθητές: οι τρεις βραβευμένες εργασίες
από το Project με την NOKIA)

3ο Βραβείο: «Εφαρμογή του IoT στο σχολικό περιβάλλον

με σκοπό τον μετριασμό και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή»

Αναγνωστός Βασίλης, Καζετόρη Ζέτα, Μαρκουλάκης Κωνσταντίνος,

Μυγδανάλευρος Δημήτρης

Υπεύθυνη Καθηγήτρια Χριστοπούλου Μαρία, 6ο Γυμνάσιο Αγίου Δημητρίου

2ο Βραβείο: «Έξυπνο Θερμοκήπιο»

Κλειτσινάρη Ελένη, Τάτσιος Αναστάσιος, Σουριάς-Γιατράς Γιάννης

Μαλόβρουβας Δημήτρης, Χρηστίδης Μιχάλης

Υπεύθυνος Καθηγητής Μπετσόγλου Ιωάννης, Αριστοτέλειο Κορινθιακό

Εκπαιδευτήριο

1ο Βραβείο: «IoT on Smart Cities: Προτεραιότητα μας, η δικιά σας προστασία»

Νίτσος Ιωάννης-Αχιλλέας, Λουκίδης Ρωμανός
Υπεύθυνος Καθηγητής
Τσαρτσαράκος Χρήστος, Εκπαιδευτήρια Γείτονα
Οργανωτικοί υπεύθυνοι
του project:

Εκ μέρους της NOKIA: Eugenia Economopoulou (Location Development Project Manager Office, SW Developer, Liquid Core EPC MME, Mobile Broadband, Networks)

Εκ μέρους της ΕΕΦ: Δρ. Κοτσιφάκος Δημήτριος (καθηγητής Ηλεκτρονικής, Post-Doc, PhD, MSc, Τμήματος Πληροφορικής, Πανεπιστημίου Πειραιώς).

ΤΡΙΤΗ ΠΡΩΙΝΗ –ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 9:15-22:15
ΟΜΙΛΙΕΣ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Βουρλιάς Κώστας, Φιλντίσης Παναγιώτης, Κεχρή Ρούλα,
Βαγγέλης Λίνος

ΠΡΟΣΚΕΚΑΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

- 9:15-9:35 Μακρυγιάννης Παναγιώτης**, Δ/ντης 3ου Ε.Κ. Πειραιά, Υπ. Δρ. Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ
Θέμα: «Η ισορροπία των γραμμάτων στο αρκτικόλεξο “STEM”»
- 9:35-9:55 Κανταρός Ανδρέας**, Μεταδιδακτορικός ερευνητής Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, ΠΑΔΑ
Θέμα: «Η ανάδειξη και η σημασία της μηχανικής στο πλαίσιο της σύγχρονης διδασκαλίας STEM»
- 9:55-10:15 Δουλγέρης Χρήστος**, Καθηγητής τμ. Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Πειραιώς
Θέμα: «Designstem⁺», ένα πρόγραμμα ολοκλήρωσης των ιδεών του STEM στη σχεδίαση»

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ

- 10:15-10:30 Κοτσιφάκος Δημήτριος** Εκπαιδευτικός, **Κοτσιφάκου Κοντιλένια Μαρία** Προπτυχιακή Φοιτήτρια τμ. Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς
Θέμα: «Συγκριτική μελέτη προγραμματισμού χρονισμού και ρύθμισης φαναριών»
- 10:30-10:45 Ρηγοπούλου Χριστίνα** Εκπαιδευτικός, **Παρασκευή Κοτσιφάκου** Προπτυχιακή φοιτήτρια Μαθηματικού ΕΚΠΑ
Θέμα: «Διδασκαλία Όγκου Πρίσματος και Κυλίνδρου μέσω Μεθοδολογίας STEM»
- 10:45-11:00 Κρουστάλης Σωτήρης** Εκπαιδευτικός,
Κοτσιφάκος Δημήτριος Εκπαιδευτικός
Θέμα: «Αντιστάθμιση/Βελτίωση του συντελεστή ισχύος με STEM μεθοδολογία»

11:00-11:15 Δημόπουλος Χ. MScAstrophysics, **Γκουβέλης Α,** PhDPlanetaryScience,
Σταμοκόστας Γ, PhDQuantumPhysics

Θέμα: «Γαλαξίες-αντιγαλαξίες σε προσομοίωση, στην περίπτωση απόθησης παράγεται η σταθερά Hubble χωρίς σκοτεινή ενέργεια»

11:15-11:30 Ζάγκος Ιωάννης, Προϊστάμενος Φυσικής-Οπτρικής Κέντρου Έρευνας Τεχνολογίας Στρατού (ΚΕΤΕΣ)

Θέμα: «Φυσικές Επιστήμες και Αμυντική Βιομηχανία»

11:30-11:45 Μιχαλούδης Απόστολος, Εκπαιδευτικός (**Διαδικτυακή Ομιλία**)

Θέμα:«Ο Διεθνής Διαγωνισμός IYNT»

11:45-12:00 Κυριακόπουλος Νικόλαος, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Θέμα:«Η συμβολή της μοντελοποίησης στη μεθοδολογία STEM. Μελέτη ομοιοστατικού μηχανισμού θερμορύθμισης».

12:00-12:15 Σπανός Σεραφείμ, Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ04 Θεσσαλίας

Θέμα: «Από τον συντελεστή στατικής τριβής στη γωνία ανάπαυσης (Αμμόλοφοι, φορτοεκφορτώσεις και κατολισθήσεις)»

12:15-12:30 Βόγγελης Λίνος, Φυσικός M.Sc, Υπ. Διδάκτωρ Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Θέμα: «Ατμοσφαιρική Ρύπανση και Επιπτώσεις στο Αναπνευστικό Σύστημα»

12:30-12:45 Βώσσος Ηλίας Υποψήφιος Διδάκτωρ Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), **Βώσσος Σπυρίδων** Υποψήφιος Διδάκτωρ Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), **Χρήστος Γ. Μασούρος**

Θέμα:«Ενοποίηση της νευτώνειας φυσικής με τη θεωρία της σχετικότητας του Einstein, μέσω γενικευμένων μετρικών μιγαδικού χωροχρόνου και εφαρμογές στο μικρόκοσμο και το μεγάκοσμο»

12:45-13:00 Βώσσος Σπυρίδων Υποψήφιος Διδάκτωρ Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ),

Βώσσος Ηλίας Υποψήφιος Διδάκτωρ Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), **Χρήστος Γ. Μασούρος**

Θέμα:«Εξήγηση της μετάπτωσης του περιηλίου των πλανητών και των καμπύλων περιστροφής αστερών, μέσω της ασθενούς αρχής της ισοδυναμίας, στο πλαίσιο της νευτώνειας φυσικής, της ειδικής και της γενικής θεωρίας της σχετικότητας του einstein θεματική ενότητα: σχετικότητα (ειδική και γενική)»

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **Μαλάκος Σταμάτης, Τούρλα Γεωργία,**
Κουσκουλή Παναγιώτα, Σεραφείμ Σπανός

Χαιρετισμός: **Κυριακός Δημήτρης,** Πληροφορικός, Διευθυντής ΙΕΚ Αιγάλεω,

Αντιπρόεδρος Ε.Π.Ε., Ειδικός Γραμματέας ΠΑΝ.Ε.Δ.Δ.Ι.Ε.Κ.

13:00-13:15 Πιτσιλκάς Πέτρος, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Θέμα: «Διδακτική προσέγγιση θεμάτων ακουστικής-υποήχων-υπερήχων στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση»

13:15-13:30 Αδαμίδης Ελευθέριος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Θέμα: «A new buildup function in the attenuation of γ rays in matter»

13:30-13:45 Βαβίτσας Ιωάννης Φυσικός, **Παπαδόπουλος Ηλίας** Δρ Γεωφυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Θέμα: «Μελέτη Γεωφυσικής Δομής στους Σταθμούς του Εθνικού Δικτύου Επιταχυνσιογράφων του Ινστιτούτου Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών».

13:45-14:00 Κουμπάκης Βασίλειος, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Θέμα: «Γενικευμένη εκπαίδευση περί ενέργειας».

14:00-14:15 Τσιάτης Νικόλαος, Φυσικός, M.Sc., Δρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α

Θέμα: «Βλητική Τραυμάτων από Πυροβόλα Όπλα στο Ανθρώπινο Σώμα»

14:15-14:30 Στεφανίδης Χ. Παναγιώτης, M/H/MEMPIITEE UOL MIET Chartered Engineer [UK] Alumnus University of London

Θέμα: «Προτεινόμενη αρχιτεκτονική ενός μοντέλου δορυφόρου, για οπτική παρακολούθηση, του οποίου η γεωμετρία βασίζεται στην πρόσφατη εφεύρεση ενός στερεού του “ Γενεσιουργού Πολύεδρου»

14:30-14:45 Χριστοφιλόπουλος Αθανάσιος, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας

Εκπαίδευσης, **Φιορεντίνος Ιωάννης** Φυσικός, **Κοτσιφάκος Δημήτριος** Εκπαιδευτικός

Θέμα: «Εκτίμηση Μάζας Μελανής Οπής μέσω των νόμων του Kepler»

14:45-15:00 Καλαχάνης Κωνσταντίνος Δρ. Φιλοσοφίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Επιστημονικός Συνεργάτης, New York College

Θέμα: «Η συνεισφορά του Θαλή του Μιλήσιου στην αστρονομία»

15:00-15:15 Τερλεμές Σπύρος, Μαθητής Β' Λυκείου Σχολείο ΑΞΙΟΝ Ξάνθη

Θέμα: «Αλληλεπίδραση Ρευματοφόρων Βρόχων»

15:15-17:00 ΔΙΑΔΕΙΜΜΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Χριστακόπουλος Ιωάννης, Κοτσιφάκος Δημήτριος,

Δαφνή Έλενα, Ζώης Αθανάσιος

17:00-17:15 Δρ Γεωργιάδου Ανθή, Διευθύντρια στο 2ο Λύκειο Αρτέμιδος

Θέμα: «Σχολικές Δραστηριότητες και Νέες Μέθοδοι Διδασκαλίας στο Ενιαίο Αναλυτικό Πρόγραμμα Εκπ/σης-Εκφραση και Διαχείριση Συναισθημάτων».

17:15-17:30 Παναγιωτίδης Νικόλαος Φυσικός, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Θέμα: «Ο 3^{ος} Νόμος του Νεύτωνα και οι «εξαιρέσεις» του»

17:30-17:45 Καμπόλης Δημήτριος, Ιδιωτικός Υπάλληλος

Θέμα: «Η πληθυσμιακή αύξηση ως βιολογικός παράγοντας στην κλιματική αλλαγή».

17:45-18:00 Ασλανίδης Θεόδωρος, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης,
Διαδικτυακή Παρουσίαση

Κουντούρη Κωνσταντίνα Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Θέμα: «Η Στάση, η Επίδοση και ο Βαθμός Ανάπτυξης των Ικανοτήτων-Κλειδιά των Μαθητών της Α' Λυκείου της Κύπρου και η Επιδίωξη της Βελτίωσης τους Μέσω της Παιχνιδοποίησης (Gamification)»

18:00-18:15 Βλάχος Ιωάννης, Ph.D Ιατρικής Παν. Πατρών

Θέμα: «Φυσική της Ακτινοθεραπείας».

18:15-18:30 Θεοδοσίου Παναγιώτης, Διευθυντής Μουσείου Μετεωριτών

Θέμα: «Οι δίδυμοι κρατήρες στα ζερέλια και τα όπλα των Μυρμιδόνων»

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ 18:30-22:15

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας**, **Κουσκουλή Παναγιώτα**, **Λάππας Νίκος**,
Έξαρχος Παναγιώτης

18:30-18:45 Οικονόμου Ηλίας-Παναγιώτης, Μεταπτυχιακός Φοιτητής

Θέμα: «Δομικός χαρακτηρισμών νανοσωματιδίων καταλυτικών ιδιοτήτων, με Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διέλευσης (TEM)»

18:45-19:00 Πάργου Γεωργία, Εκπαιδευτικός Τμήματος Ένταξης Π.Ε.,
MSc Ειδικής Αγωγής

Θέμα: «Κατασκευή άτυπου εργαλείου για την αξιολόγηση της αναγνωστικής δεξιότητας και χορήγησή του σε μαθήτρια Γ' Δημοτικού με αναγνωστικές δυσκολίες (Μελέτη Περίπτωσης)»

19:00-19:15 Μυστακίδης Αργύρης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Θέμα: «Η θερμότητα δεν αναπτύσσεται, δεν απελευθερώνεται, ούτε αποθηκεύεται! Συνήθειες παρανοήσεις που αφορούν την έννοια της Θερμότητας»

19:15-19:30 Κρητικού Γεωργία Φυσικός, Δρ Τμ. Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών Π.Π., **Σάκης Ροδίτης** Μαθηματικός Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, **Ευγενία Πουλημένου** Αρχαιολόγος, **Ξένια Λάζου** Φιλολόγος Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, **Ζέτα Μπίλια** Μαθηματικός Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, **Όλγα Αναστασοπούλου** Δασκάλα Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, **Μαρία Χριστοδούλου** Δασκάλα Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, **Χριστίνα Γεωργοπούλου** Δασκάλα Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, **Γιώργος Καϊμακάς** Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Θέμα: «Μαθαίνοντας για τον Αρχιμήδη-Εκπαιδευτικό πρόγραμμα εναλλακτικής

διδασκαλίας για το μάθημα της φυσικής και όχι μόνο».

19:30-19:45 Χριστοδουλόπουλος Ζαχαρίας-Σιδέρης, Διδακτορικός Φοιτητής

Θέμα: «Η ιστορική εξέλιξη της επανακανονικοποίησης στις κβαντικές θεωρίες πεδίων και οι φιλοσοφικές συνέπειες της»

19:45-20:00 Πάλλας Αναστάσιος Διδάκτωρ Διδακτικής Φυσικών Επιστημών Φυσικός – Ραδιοηλεκτρολόγος

Θέμα: «Smartphone: Ένα έξυπνο τηλέφωνο για επικοινωνία και Πειραματική Φυσική !»

20:00-20:15 Λαμπρόπουλος Άγγελος, Φυσικός, MSc Επιστήμες της Αγωγής

Υποδιευθυντής 2ου Γυμνασίου Πύργου

Θέμα: «Το Υδραυλικό ανάλογο για τη διδασκαλία του Ηλεκτρισμού»

20:15-20:30 Καραβασίλης Αντώνης Φυσικός-Ακτινοφυσικός,

Κασταμονίτη Δήμητρα Λογοθεραπεύτρια, MSc, PhD Πανεπιστήμιο Πατρών

Θέμα: «Άτυπα περιβάλλοντα μάθησης. Πρακτικές προώθησης της συμπεριληπτικής εκπαίδευσης στην διδασκαλία των φυσικών επιστημών».

20:30-20:45 Τανός Ηλίας ΠΕ04.01 Φυσικός, M.Sc. & M.Ed.

Θέμα: «Η διδασκαλία της Τριβής με την αξιοποίηση του μοντέλου της Ανεστραμμένης τάξης σε μαθητές της Α' τάξης Λυκείου»

20:45-21:00 Συνάνη Κατερίνα, Φυσικός

Θέμα: «Φυσικά φαινόμενα ως επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο Μεσογειακό 13: αστικό περιβάλλον».

21:00-21:15 Μαρία Φαφαλιού, Ηλεκτρονικός ΠΕ84 – Φυσικός ΠΕ04, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στη ΣΔΣΤΕ

Θέμα: «Σχέδιο μελέτης για το Φωτισμό προαυλίου χώρου του Σχολείου με Παραγωγή Πράσινης Ενέργειας»

21:15-21:30 Κωστόπουλος Θεόδωρος, Εκπαιδευτικός

Θέμα: «Η Ύλη δεν αποτελείται από Ύλη; Η χρήση των λέξεων στη Φυσική»

BINTEOSKOPIHMENH OMILIA

21:30-21:45 Σαμαράς Δημήτριος, Μεταπτυχιακός φοιτητής του μεταπτυχιακού προγράμματος Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική στο ΕΚΠΑ- Δημόκριτος

Θέμα: «Μοντελοποίηση της λειτουργίας του οισοφάγου με την μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων»

ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΑΙΝΙΑΣ

21:45-22:15 Σπανός Σεραφείμ, Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ04 Θεσσαλίας

Θέμα: «Ένας Έλληνας εκπαιδευτικός παρακολουθεί την ακαδημία του διαστήματος στο Huntsville Alabama»

ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ

Χριστακόπουλος Ιωάννης, Δάσκαλος Φυσικής

Θέμα: «Πειραματικές διαδικασίες και διανοητική μετασχηματισμοί.

Η περίπτωση της κρούσης σε δυο διαστάσεις»

Θεοδοσίου Τάκης, Διευθυντής Ελληνικού Μουσείου Μετεωριτών

Θέμα: «Εκθεση σπάνιων μετεωριτών από την Ζώνη Αστεροειδών από Πλανητοειδείς & από την Σελήνη μαζί και με εκπαιδευτικά παιχνίδια με λαπτοπ στο 18 Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΕΦ»

ΛΗΞΗ 2^{ΗΣ} ΗΜΕΡΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ 27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΠΡΩΙΝΗ ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 9:30-14:00

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Φιλντίσης Παναγιώτης, Θεοδοσίου Στράτος, Σεραφετινίδης Αλέκος

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

9:30-10:00 Παπανικολάου Δημήτριος, Ομ. Καθηγητής Γεωλογίας τμ. Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Θέμα: «Φυσικές κλιματικές αλλαγές του παρελθόντος της Γης και η σημερινή ανθρωπογενής επίδραση»

10:00-10:30 Θεοδοσίου Στράτος, Πρόεδρος ΕΕΦ, Αστροφυσικός, Αφυπηρετήσας Ομ. Καθηγητής Παν/μίου Αθηνών

Θέμα: «Ηλιακές κηλίδες... και όμως επηρεάζουν το κλίμα της Γης»

10:30 -11:00 Μαυράκης Δημήτρης, Ομ Καθηγητής τμ. Πληροφορικής Πανεπιστημίου Αθηνών

Θέμα: «Ανιχνεύοντας Διαδικασίες Βιώσιμης Ανάπτυξης»

11:00-11:30 Νάστος Παναγιώτης, Καθηγητής Κλιματολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Κλιματολογίας & Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος Πανεπιστημίου Αθηνών

Θέμα: «Κλιματική Αλλαγή και Ακραία Υδρομετερολογικά Φαινόμενα»

11:30-12:00 Τσιτομενέας Στέφανος, Αντιπρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, Ομ. Καθηγητής ΑΕΙ Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα, Καθηγητής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Θέμα: «Οι επιδράσεις στο περιβάλλον και στην υγεία κοντά στις ηλεκτρικές γραμμές υπερυψηλής τάσης»

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 12:00-12:30

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γκούτσιας Αντώνιος, Βουρλιός Κώστας, Έξαρχος Παναγιώτης

NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ

12:30-13:00 Κόντος Αθανάσιος, Αν. Καθηγητής Τομ. Φυσικής, Σχολή ΕΜΦΕ, ΕΜΠ, Ερευνητής στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Θέμα «Περοβσκίτες Αλογονιδίων: Οι ιδιότητες των υλικών που έχουν αλλάξει πλήρως τον χάρτη των φωτοβολταϊκών διατάξεων»;

13:00-13:30 Μακαρόνα Ελένη, Ερευνήτρια Ινστιτούτο Νανοτεχνολογίας ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Θέμα «Ο ρόλος της Νανοτεχνολογίας στην επιστήμη, την κοινωνία και την οικονομία»

ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

13:30 -14:00 Μουσάς Ξενοφών, Αφυπηρετήσας Καθηγητής Φυσικής Διαστήματος Παν/μίου Αθηνών **Διαδικτυακή Παρουσίαση**

Θέμα: «Αρχαία Οπτική»

ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΩΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 10:00-14:30

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Τσιμή Ροδόκλεια, Μαλάκος Σταμάτης, Κίκερα Αικατερίνη, Σεραφείμ Σπανός

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

10:00-10:30 Καβαντζάς Νικόλαος, Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρική Πανεπιστημίου Αθηνών Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό» Διευθυντής ΠΙΜΣ «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία» της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Θέμα: «Οι Επιπτώσεις Ατμοσφαιρικών Ρύπων στην Υγεία»

10:30 -11:00 Βλαχάκης Ν. Γιώργος, Αν. Καθηγητής, Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών, Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου

Θέμα: «Η Φυσική και ο ρόλος της στην Επανάσταση του 1821»

11:00-11:30 Μπαζιώτης Ιωάννης, Επικ. Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Θέμα: «Μετεωρίτες: ο ρόλος τους στη κατανόηση των διαδικασιών του ηλιακού συστήματος»

11:30-12:00 Τομάσης Γ. Χαράλαμπος, Ηλεκτρονικός Μηχανικός Πανεπιστημίου Portsmouth, MSc Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Πατρών

Θέμα: «Η φασματοσκοπία ηλεκτροχημικής αντίστασης (EIS)»

12:00-12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:30-13:00 Γεωργίου Δημήτριος, Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, MASc-UofT,
Δρ Μηχανικός Περιβάλλοντος ΔΠΘ

Θέμα: «Παραγωγή βιοαερίου από αναερόβια χώνευση αγροτο-κτηνοτροφικών αποβλήτων και η αναβάθμισή του σε βιομεθάνιο»

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ

13:00-13:30 Δασκαλόπουλος Δημήτριος, Μηχανολόγος Ηλεκτρολόγος, Ιδρυτής
και Διευθύνων Σύμβουλος Delphis A.E.

Θέμα: «Φυσική και Επιχειρηματικότητα»

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Κεντρική Επιστημονική Επιτροπή

Αθανασάκης Αρτέμης, Δρ Φ.Ε., Συγγραφέας

Βαβουγιός Διονύσιος, Καθηγητής Παν/μίου Θεσσαλίας

Γαζής Ευάγγελος, Καθηγητής Σωματιδιακής Φυσικής, Ε.Μ.Π, Συντονιστής Ελληνικών
Ερευνητικών Ομάδων στα πειράματα ATLAS και CLIC του CERN

Γκιάλας Ιωάννης, Φυσικός, Καθηγητής τμ. Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Παν/μίου Αιγαίου

Δρυσ Εμμανουήλ, Ομ. Καθηγητής Ε.Μ.Π

Ευσταθόπουλος Ευστάθιος, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής- Ακτινοφυσικής στην Ιατρική Σχολή
Παν/μίου Αθηνών Διευθυντής και Πρόεδρος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής

Θεοδοσίου Ευστράτιος, Πρόεδρος ΕΕΦ, Αστροφυσικός, Αφυπηρετήσας Ομ.
Καθηγητής Παν/μίου Αθηνών

Κιούσσης Νίκος, Καθηγητής τμημ. Φυσικής California State University Northridge, Department
of Physics and Astronomy, W. M. Keck Computational Theory Center Northridge, California
State University Northridge

Κορατζίνος Μιχαήλ, Ερευνητής στο CERN, Πανεπιστήμιο Γενεύης

Κωνσταντούδης Βασίλης, Δρ Φυσικός, Ερευνητής Β' ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Κουτσουβέλη Εφη, Αντιπρόεδρος ΕΦΙΕ, Ακτινοφυσικός Ιατρικής Τμήμα Ιατρικής Φυσικής,
Νοσοκομείο Υγεία

Κοκορέλλης Χρήστος, Assistant Professor of Physics, American University of Malta

Μουσάς Ξενοφών, Αφυπηρετήσας Καθηγητής Φυσικής Διαστήματος Παν/μίου Αθηνών

Πλατώνη Πόλα, Γεν. Γραμματέας ΕΦΙΕ, Ακτινοφυσικός Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Αττικών

Ράπτης Γιάννης, Αν. Κοσμήτορας Σχολής ΕΜΦΕ ΕΜΠ, Διευθυντής του Προγράμματος
Μεταπτυχιακών Σπουδών Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις

Σεραφετινίδης Αλέξανδρος, Ομ. Καθηγητής τομ. Φυσικής ΣΕΜΦΕ-Ε.Μ.Π

Τσεμελής Εμμανουήλ, Επικεφαλής διεθνών σχέσεων του Cern, Επισκέπτης Καθηγητής τμ.

Φυσικής Παν/μίου Οξφόρδης

Ταταράκης Μιχάλης, Καθηγητής, Υπ. του Προγράμματος HIPER/LASER/GR,

Centrefor Plasma Physics and Lasers – CPPL, Technological Educational Institute of Crete

Φανουράκης Γεώργιος, Φυσικός, Ομ. Διευθυντής Ερευνών ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Κεντρική Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος Φιλντίσης Παναγιώτης
Μέλη

Βουρλιάς Κώστας

Γεώργια Αναστασία

Γκούτσιας Αντώνης

Δούνας Κωνσταντίνος

Δαφνή Ελενα

Έξαρχος Παναγιώτης

Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας

Ζωγοπούλου Δήμητρα

Καλάργυρος Αριστείδης

Καλδής Ανδρέας

Καπιωτάς Μιχάλης

Καράς Χρήστος

Κίκερα Αικατερίνη

Κλειδέρη Παρασκευή

Κοτσιφάκος Δημήτριος

Κολέτσιος Γεώργιος

Κόρας Ανδρέας

Κουσκουλή Παναγιώτα

Κυριτσόπουλος Δημήτριος

Λαμπρόπουλος Αγγελος

Λάππας Νικόλαος

Λελίγκου Δήμητρα

Λιβιά Μαρία

Λουκίδης Σάββας

Μαλάκος Σταματίας

Μιχαλούδης Απόστολος
Μουρούζης Παναγιώτης
Οβαδίας Σάββας
Πατλάκας Πλάτων
Πόταρη Αθηνά-Δέσποινα
Ρηγόπουλος Νίκος
Σιδιροπούλου Ματούλα
Σκούφη Βασιλική
Σγουροπούλου Δανάη
Σπανός Σεραφείμ
Συνάνη Κατερίνα
Τζώτζης Ιωάννης
Τσιμή Ροδόκλεια

Τοπική Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος Αντωνίου Αντώνιος
Συντονιστής Οβαδίας Σάββας

Μέλη

Αλεξανδρής Ανδρέας

Βενιζέλος Τάσος

Βόγγελης Λίνος

Βογγέλης Μιχάλης

Κουντούρης Κωνσταντίνος

Κυριτσόπουλος Δημήτριος

Λιάκος Αθανάσιος

Πάλλας Δήμος

Πουρή Αθηνά

Τούρλα Γεωργία

Τσώλη Ιουλία

