**3o Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Συνέδριο Φυσικής**

 **Διοργάνωση: Ένωση Ελλήνων Φυσικών**

**Θεσσαλονίκη, 18 – 20 Μαρτίου 2022**

**«*Διδασκαλία της Φυσικής και σημερινή πραγματικότητα*** ***- Ποια Φυσική θέλουμε να διδάσκεται»***

Αγαπητές συναδέλφισσες, αγαπητοί συνάδελφοι,

**Η ΕΕΦ** διοργανώνει το 3ο Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Συνέδριο με θέμα **«Διδασκαλία της Φυσικής και σημερινή πραγματικότητα**» που θα πραγματοποιηθείστη Θεσσαλονίκη,

**18- 20 Μαρτίου 2022,** στο **Egnatia Palace (Εγνατίας 61).**

**Στο συνέδριο μπορείτε να συμμετάσχετε ως εισηγητές ή σύνεδροι τόσο με φυσική παρουσία όσο και εξ αποστάσεως.**

Τo Συνέδριο απευθύνεται στους εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων, που εμπλέκονται στη Διδασκαλία της Φυσικής.

**Κόστος συμμετοχής:**

* Για εισηγητές 20 ευρώ.
* Για όσους το παρακολουθήσουν με φυσική παρουσία ή εξ αποστάσεως, 10 ευρώ.

**Για τα οικονομικά τακτοποιημένα μέλη μας για το 2022 υπάρχει έκπτωση 50 %**

Στους συμμετέχοντες θα δοθούν:

1. **βεβαίωση συμμετοχής**
2. **βεβαίωση/εις εισήγησης/εων,**
3. **τα πρακτικά του Συνεδρίου με μορφή ηλεκτρονική από την ιστοσελίδα μας.**

**Θεματολογία – Θεματικοί Κύκλοι**

Καλές Διδακτικές πρακτικές στη διδασκαλία της Φυσικής

1. Φυσική και STEM.
2. Η εξ αποστάσεως εκπαίδευση στη Φυσική.
3. Αναλυτικά Προγράμματα Φυσικής - Σχολικά εγχειρίδια  Φυσικής.
4. Εκπαίδευση και Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών.
5. Ειδική Αγωγή - Διαφοροποιημένη διδασκαλία.
6. Καινοτόμα προγράμματα
7. Σχολικός Εκφοβισμός

**Εργασίες**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν εργασίες προς αξιολόγηση για προφορική ανακοίνωση ή απλά να παρακολουθήσουν τις εργασίες και να συμμετάσχουν στις συζητήσεις. Επίσης, μπορούν να κατατεθούν προτάσεις για την πραγματοποίηση συμποσίου ή workshop με θέματα που αφορούν συγκεκριμένες τεχνολογικές εξελίξεις ή εκπαιδευτικές προσεγγίσεις.

Το περιεχόμενο των εργασιών θα πρέπει να είναι σχετικό με τη Διδακτική της Φυσικής και να αναφέρεται σε επιστημονική έρευνα, σε σχολικά προγράμματα, εκπαιδευτικό υλικό, σε τοπικές συνεργασίες, διεθνείς συνεργασίες κ.ά.

Όσοι/ες επιθυμούν να υποβάλουν εργασίες προς αξιολόγηση, καλούνται να στείλουν περίληψη έως 350 λέξεως στην Επιστημονική Επιτροπή.

Οι εργασίες, οι οποίες θα γίνουν αποδεκτές, πρέπει να υποβληθούν σε πλήρη μορφή (μέχρι 6 σελίδες) σύμφωνα με το παρακάτω πρότυπο με τις οδηγίες συγγραφής έως τις 12 Μαρτίου **2022**. Η αποστολή θα γίνει **μόνο ηλεκτρονικά** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **eefdia@yahoo.gr**

**ΝΕΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ**

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής περιλήψεων: **28 Φεβρουαρίου 2022**

Ενημέρωση για αποδοχή των εργασιών: **5 Μαρτίου 2022**

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής τελικής εργασίας: **12 Μαρτίου 2022**

**Εγγραφή συνέδρων, ομιλητών**

Τις εργασίες του 3ου  Πανελλήνιου Συνεδρίου με τίτλο «Διδασκαλία της Φυσικής και σημερινή πραγματικότητα» μπορούν να παρακολουθήσουν όλοι όσοι ενδιαφέρονται, είτε με εργασία , είτε με απλή συμμετοχή. Σε κάθε περίπτωση, η συμμετοχή στο Συνέδριο επιβαρύνεται με τα έξοδα εγγραφής.

**Διαδικασία Εγγραφής**

Η εγγραφή στο Συνέδριο μπορεί να γίνει με την παρακάτω διαδικασία:

**Κατάθεση ποσού εγγραφής στον τραπεζικό λογαριασμό:**

**Τράπεζα:  Eurobank**

**Αριθμός Λογαριασμού:**0026.0327.40. 0200253706

**IBAN**:  GR2402603270000400200253706

**BIC:  ERBKGRAA**

Δικαιούχος Λογαριασμού:  **ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ Κ555

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στις παρατηρήσεις της κατάθεσης να σημειώσετε το **ονοματεπώνυμο**του συμμετέχοντα στο Συνέδριο καθώς και αν θα καταθέσετε εισήγηση.

**Μετά την κατάθεση, θα πρέπει να αποσταλεί**  email στο **eefdia@yahoo.gr**, στο οποίο θα επισυνάπτεται **η απόδειξη κατάθεσης, όπου θα αναγράφεται και ο αποστολέας.**

Περισσότερες πληροφορίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να αναζητούν στο δικτυακό τόπο της ΕΕΦ .

**ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

ΒΑΒΟΥΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ,  ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΜ ΦΥΣΙΚΗΣ  ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ, Δ/ΝΤΗΣ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Δ ΑΘΗΝΑΣ

ΓΚΟΤΖΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, π. ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΦΕ ΚΩ

ΠΙΠΙΛΙΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΙΑΝΑ, ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΣΕΡΟΓΛΟΥ ΦΑΝΗ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Π.Τ.Δ.Ε. Α.Π.Θ.

ΣΚΟΡΔΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,  ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  Π.Τ.Δ.Ε  Ε.Κ.Π.Α

Δρ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΟΚΛΗΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

1. ΒΑΒΟΥΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ,  ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΜ ΦΥΣΙΚΗΣ  ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

2. ΣΚΟΡΔΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,  ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  Π.Τ.Δ.Ε  Ε.Κ.Π.Α

3. ΣΚΟΥΜΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ, ΑΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Π.Τ.Δ.Ε, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

4. ΚΟΣΜΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ.ΤΜ ΦΥΣΙΚΗΣ.ΠΑΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

5. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΦΥΣΙΚΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ,ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ. ΕΚ.Π.Α

6. ΣΤΑΥΡΙΝΙΔΗΣ  ΣΤΑΥΡΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

7. ΓΚΑΝΕΤΣΟΣ  ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΣ,  ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ,ΠΑ.Δ.Α

8. ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ, Δ/ΝΤΗΣ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Δ ΑΘΗΝΑΣ

9. ΘΕΟΦΑΝΕΛΛΗΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ ,ΦΥΣΙΚΟΣ, Δ/ΝΤΗΣ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

10. ΟΒΑΔΙΑΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΔΡ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11. ΖΕΡΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

12. ΠΑΛΛΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΔΡ. ΦΥΣΙΚΗΣ, ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ, ΔΡ. ΦΥΣΙΚΗΣ, ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΦΕ ΚΩ

14. ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ , ΔΡ. ΤΜ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

1. ΦΙΛΝΤΙΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΑΘΗΝΑ

2. ΜΑΛΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ - ΛΑΡΙΣΑ

3. ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

4. ΠΑΛΛΑΣ ΔΗΜΟΣ - ΛΑΜΙΑ

5. ΡΑΠΤΗΣ  ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΠΑΤΡΑ

6. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ - ΚΩ

7. ΔΑΦΝΗ ΕΛΕΝΑ - ΑΘΗΝΑ

8. ΤΣΙΜΗ ΡΟΔΟΚΛΕΙΑ - ΑΘΗΝΑ

9. ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΑΘΗΝΑ

10. ΝΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ

11. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΛΑΜΑ - ΚΑΒΑΛΑ

12. ΣΚΟΥΦΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ - ΣΠΑΡΤΗ

13. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ

14. ΚΟΥΣΚΟΥΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ – ΤΡΙΠΟΛΗ

**ΤΟΠΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Βουρλιάς Κώστας

Βρακάς Γεώργιος

Δρακόπουλος Γρηγόρης

Εμμανουηλίδης Αριστείδης

Ιακωβίδης Γεώργιος

Μαβίδου Έφη

Μαυράκης Δήμος

Μαυρουδής Μάκης

Μιχαλούδης Απόστολος

Νικολαΐδου Αλεξάνδρα

Σαμαράς Σταύρος

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ  ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ:  Φιλντίσης Παναγιώτης**

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ**:  **Γεώργα Αναστασία**, **Ζωγοπούλου Δήμητρα**

**Τηλέφωνα επικοινωνίας Ένωση Ελλήνων Φυσικών: 2103635701- 6936004508**

**ΦΟΡΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ στην ιστοσελίδα μας**

https://eef.gr/events/3-panellinio-ekpaideytiko-synedrio-fysikis

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Ο τίτλος της εργασίας να είναι σε μέγεθος γραμματοσειράς Times New Roman 14pt, έντονη γραφή, κεντραρισμένος, το διάστιχο μονό και αμέσως μετά δύο κενές γραμμές.

Ακολουθεί το όνομα και επώνυμο του εισηγητή ή των εισηγητών, φορέας και το e-mail του εισηγητή ή των εισηγητών, σε μέγεθος γραμματοσειράς Times New Roman 11pt και το διάστιχο μονό.

Κατόπιν ακολουθεί η εργασία με γραμματοσειρά Times New Roman 11pt και το διάστιχο μονό.

Η διάταξη η οποία προτείνεται είναι η κλασσική διάταξη κάθε εργασίας συνεδρίου και ως παράδειγμα θα περιλαμβάνει: Εισαγωγή, Περίληψη, και κατόπιν τα μέρη της εργασίας που θα διαπραγματευθεί, με συμπεράσματα στο τέλος και βιβλιογραφικές αναφορές. Οι εργασίες, μετά τις τυχόν διορθώσεις, θα υποβληθούν εκ νέου. Η μορφή του κειμένου των εργασιών παρακαλούμε να είναι αυτή που περιγράφουν οι ανωτέρω οδηγίες.