



Αθήνα, 7/3/2025

ΘΕΜΑ: Ημερίδα ενημέρωσης για τα καινούργια πειράματα και τις νέες δραστηριότητες του CERN

Η Οργανωτική Επιτροπή των σεμιναρίων του CERN για την Ελλάδα, αποτελούμενη από τους: Εμμανουήλ Τσεσμελή, Καθηγητή, Senior Physicist CERN και Υπεύθυνο του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων του CERN και την Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδούλη, φυσικό Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, με την υποστήριξη του Κοινωφελούς Ιδρύματος Ιωάννη Σ. Λάτση, οργανώνουν δύο επιμορφωτικές ημερίδες για 70 (35+35) καθηγητές **που έχουν παρακολουθήσει παλαιότερα τα τρίμερα σεμινάρια του CERN**. Οι ημερίδες θα πραγματοποιηθούν στις 5 και 6 Απριλίου 2025, στο Πλωτό Μουσείο Νεράιδα, στη Μαρίνα Φλοίσβου, στην Αθήνα.

Οι ημερίδες διεξάγονται με στόχο την επικαιροποίηση των γνώσεων των συμμετεχόντων για τις τελευταίες εξελίξεις και δραστηριότητες του CERN. Θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής.

Οι αιτήσεις για την παρακολούθηση των ημερίδων πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά έως τις 26 Μαρτίου 2025, ώρα: 15.00, στην διεύθυνση:

<https://forms.gle/X47wGBwWHzadxVuZ7>

Αν οι αιτήσεις είναι περισσότερες από τις προσφερόμενες θέσεις, τα κριτήρια επιλογής θα είναι:

1. Εκπαιδευτικοί **που έχουν παρακολουθήσει τα προηγούμενα σεμινάρια των ετών: 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2022, 2023 και 2024 που οργανώνονται από το CERN**, με προτεραιότητα του 2008 έναντι του 2010, του 2010 έναντι του 2011, κ.τ.λ.
2. Εκπαιδευτικοί **που διδάσκουν** την σχολική χρονιά 2024-2025, σε σχολικές μονάδες όλης της χώρας. Τα έξοδα μετάβασης και διαμονής θα καλυφτούν από τους συμμετέχοντες στις ημερίδες.
3. Εκπαιδευτικοί με πτυχίο Φυσικού τμήματος ή ΣΕΜΦΕ, κλάδος Φυσικού.

Όλοι οι αιτούντες θα ενημερωθούν στο e-mail που δήλωσαν στην αίτησή τους για το αποτέλεσμα της συμμετοχής τους.

Η εκδήλωση θα φωτογραφηθεί και θα βιντεοσκοπηθεί και, κατά την προσέλευσή σας, θα σας ζητηθεί να δώσετε την συγκατάθεσή σας για αυτό.

Τα προσωπικά δεδομένα των αιτούντων για τις ανωτέρω ημερίδες θα προστατεύονται βάσει του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου. Οι συμμετέχοντες, με την αίτησή τους, συναινούν ότι τα προσωπικά δεδομένα που παρέχονται θα συλλέγονται, θα υποβάλλονται σε επεξεργασία, θα χρησιμοποιούνται και θα αποθηκεύονται από την Οργανωτική Επιτροπή των σεμιναρίων για την Ελλάδα, με σκοπό τη διοργάνωση των ημερίδων και, μεταξύ άλλων, για την έκδοση της βεβαίωσης συμμετοχής, των λιστών συμμετοχής και για την παρακολούθηση των ημερίδων. Καθώς προσπαθούμε συνεχώς να βελτιωνόμαστε, θα επικοινωνούμε μαζί σας εάν είναι απαραίτητο, στο πλαίσιο μακροπρόθεσμων αξιολογήσεων έως και δώδεκα μήνες μετά (έως 6/4/2026). Μετά το πέρας της ημερομηνίας αυτής, τα δεδομένα θα αρχειοθετηθούν ανώνυμα για στατιστικούς σκοπούς.

Τα καθαρά δεδομένα θα διαγραφούν μετά την ανωνυμοποίηση. Τα προσωπικά σας στοιχεία επικοινωνίας δεν θα διαβιβαστούν σε τρίτους. Μπορείτε να ανακαλέσετε αυτήν τη

συγκατάθεση ανά πάσα στιγμή με ισχύ για το μέλλον στέλνοντας ένα e-mail στο etsitop@otenet.gr

Το πρόγραμμα των ημερίδων (ίδιο και για τις δύο ημέρες) είναι:

5 - 6 Απριλίου 2025

8.30 -9.00 Εγγραφή

09.00 - 09.15 Χαιρετισμοί

09.15 - 09.30 «**Τα σεμινάρια για Έλληνες εκπαιδευτικούς στο CERN: 18 χρόνια**»

Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδούλιδη, φυσικός, Υπεύθυνη Science on Stage-Greece

09.30 - 09.50 «**Η Ελλάδα και οι Εορτασμοί για την 70η Επέτειο του CERN**»

Χριστίνα Κουρκουμέλη, Καθηγήτρια Ε.Κ.Π.Α.

09.50 - 10.50 «**Εισαγωγή στο CERN**»

Εμμανουήλ Τσεσμελής, Καθηγητής, Senior Physicist CERN και Υπεύθυνος του Γραφείου Διεθνών Σχέσεων του CERN

10.50 -11.50 «**Εισαγωγή στις Θεωρίες των Στοιχειωδών Σωματιδίων**»

Νικόλας Τράκας, Ομότιμος Καθηγητής Ε.Μ.Π.

11.50 -12.20 Διάλειμμα για καφέ

12.20 - 13.50 «**Διαδικτυακή ξενάγηση στο CERN (Πείραμα ATLAS και Πείραμα ALICE)**»

Δρ. Ραχήλ Αβραμίδου, Φυσικός, University of Science and Technology of China και ΕΜΠ, Δρ. Δέσποινα Χατζηφωτιάδου, Φυσικός, CERN και INFN Bologna, Ευάγγελος Γαζής, Ομότιμος Καθηγητής Ε.Μ.Π. και Δημήτριος Δαμιανόγλου, Ηλεκτρονικός, Α.Π.Θ.

13.50 - 14.50 «**Η Φυσική των Επιταχυντών Σωματιδίων**»

Δρ. Ηλίας Ευθυμιόπουλος, Φυσικός, CERN

14.50 - 16.20 Γεύμα

16.20 - 17.20 «**Ανιχνευτές και Πειράματα στους Επιταχυντές SPS, LEP, LHC**»

Ευάγγελος Γαζής, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ

17.20 - 18.20 «**Ηλεκτρονικά Πειραματικής Φυσικής Υψηλών Ενεργειών**»

Δρ. Κώστας Κλουκίνας, Φυσικός, CERN

18.20 Λήξη - Παραλαβή βεβαιώσεων

Περισσότερες πληροφορίες για τις ημερίδες στη διεύθυνση: <http://etsito.mysch.gr/> και από την κα. Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδούλιδη στο e-mail: etsitop@otenet.gr

Εμμανουήλ Τσεσμελής

Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδούλιδη