

Χρηματοδότηση τριών καθηγητών του Τμ. Φυσικής από το ΕΛΙΔΕΚ

Οριστικοποιήθηκαν προ ημερών από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) οι προς χρηματοδότηση επιστημονικές προτάσεις Ελλήνων και Ελληνίδων επιστημόνων στην κατηγορία των «Φυσικών Επιστημών» (Φυσική, Χημεία, Επιστήμη Υλικών, Γεωλογία).

Με βάση τα τελικά αποτελέσματα, δύο καθηγητές και μία καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ επιλέχθηκαν για να εκπονήσουν αντίστοιχα ερευνητικά έργα για τα επόμενα τρία χρόνια, αξίας ~200.000 € το καθένα.

Πρόκειται για (κατά αλφαβητική σειρά):

- την επίκουρη καθηγήτρια κ. **Μαρία Πετροπούλου** (Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής), με τίτλο ερευνητικού έργου «*Unraveling the Non-Thermal Radiation Physics Of Blazars*»
- τον επίκουρο καθηγητή κ. **Κοσμά Τσακμακίδη** (Τομέας Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης), με τίτλο ερευνητικού έργου «*Quantum Nanophotonic Metamaterials*», και
- τον καθηγητή κ. **Δημήτριο Φασουλιώτη** (Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Στοιχειωδών Σωματιδίων), με τίτλο ερευνητικού έργου «*Muon Spectrometer Upgrade and Higgs Physics in the ATLAS experiment*».

Τα ιδιαίτερα ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα του ΕΛΙΔΕΚ έχουν κατά μέσο όρο ποσοστό επιτυχίας μικρότερο του 7%, και η επιλογή τριών μελών του Τμήματος για χρηματοδότηση αναδεικνύει για μία φορά ακόμη το υψηλό επίπεδο ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο που πραγματοποιείται στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ.

Συγχαρητήρια και στους τρεις και καλή επιτυχία.

Link: [Ανακοίνωση-χρηματοδότησης_ΕΛΙΔΕΚ_ΔΕΠ_2022.pdf](#)