



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη
[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Η συμβολή Ελλήνων ερευνητών και καθηγητών στο Ευρωπαϊκό Νέφος
Ανοικτής Επιστήμης θα βρεθεί στο επίκεντρο Ημερίδας στο ΑΠΘ**

Θεσσαλονίκη, 9/12/2022

Με στόχο τη συντονισμένη συμμετοχή και συμβολή των εθνικών φορέων έρευνας, τεχνολογίας και καινοτομίας στο EOSC (European Open Science Cloud-Ευρωπαϊκό Νέφος Ανοικτής Επιστήμης), το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ και το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», διοργανώνουν Ημερίδα, τη Δευτέρα 12 Δεκεμβρίου 2022 και ώρα 12.00, στο ΚΕΔΕΑ του ΑΠΘ.

Στην Ημερίδα, με τίτλο «Υπηρεσίες για την Ανοικτή Επιστήμη στην Ελλάδα και το Ευρωπαϊκό Νέφος Ανοικτής Επιστήμης στην Ελλάδα», θα παρευρεθούν εκπρόσωποι των μελών της ΕΠΑΕ (Ελληνική Πρωτοβουλία για την Ανοικτή Επιστήμη), καθώς και ερευνητές και καθηγητές των ερευνητικών οργανισμών και των ΑΕΙ της Ελλάδας, για να ενημερώσουν για τη συμβολή, τις υπηρεσίες και το έργο τους στο Ευρωπαϊκό Νέφος Ανοικτής Επιστήμης. Στην εκδήλωση θα απευθύνει χαιρετισμό ο Πρύτανης του ΑΠΘ, Καθηγητής Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου.

Στόχος της εκδήλωσης είναι η ανταλλαγή γνώσης και εμπειρίας για την καλύτερη οργάνωση όλων των εθνικών φορέων που συμβάλλουν στην ανάπτυξη του EOSC, η ενημέρωση για τις νέες υπηρεσίες που αναπτύσσονται, καθώς και η ενδυνάμωση του ερευνητικού προσωπικού με καλές πρακτικές Ανοικτής Επιστήμης οι οποίες έχουν άμεση εφαρμογή στον ευρωπαϊκό χώρο έρευνας.

Τί είναι το Ευρωπαϊκό Νέφος Ανοικτής Επιστήμης;

Σύμφωνα με τους διοργανωτές, πρόκειται για το όραμα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Ευρώπη «Ανοικτή Καινοτομία, Ανοικτή Επιστήμη και Ανοικτοί στον Κόσμο». Είναι ένα σύστημα πρακτικών που στρέφεται προς έναν πιο ανοικτό, συνεργατικό, εκτεταμένο σε δεδομένα και δικτυωμένο τρόπο διεξαγωγής έρευνας και ανταλλαγής

ερευνητικών αποτελεσμάτων, χάρη στην εξέλιξη των τεχνολογιών της πληροφορίας και της επικοινωνίας και των σχετικών υποδομών και στην αυξανόμενη διάδοση των δεδομένων.

Η Ημερίδα υποστηρίζεται από το ευρωπαϊκό έργο RAISE, με επιστημονικό υπεύθυνο τον μεταδιδακτορικό ερευνητή του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας του ΑΠΘ Ευδόκιμο Κωνσταντινίδη.

Επισυνάπτεται το πρόγραμμα της εκδήλωσης.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση