



Τετάρτη 1 Ιουλίου 2026

**97η Σύνοδος Αντιπρυτάνεων Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης
Νέο Δημαρχιακό Μέγαρο Πυθαγορείου - Σάμος**

Η 97η Σύνοδος των Αντιπρυτάνεων Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης / Προέδρων Επιτροπών Ερευνών των Ε.Λ.Κ.Ε. συνήλθε σε συνεδρίαση στη Σάμο, στο Νέο Δημαρχιακό Μέγαρο Πυθαγορείου στο πλαίσιο της 1112ης Συνόδου Πρυτάνεων των Ελληνικών Πανεπιστημίων, την οποία διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, την Τετάρτη 1 Ιουλίου 2026. Οι Αντιπρυτάνεις συζήτησαν τα θέματα που έχουν ανακύψει και βρίσκονται σε εξέλιξη, εισηγούνται και ενημερώνουν τη Σύνοδο των Πρυτάνεων για τα ακόλουθα ζητήματα – σε σειρά προτεραιότητας:

Εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 5140/2024 (Α'154) που αφορούν στη χρηματοδότηση και πληρωμή έργων ΑΠΔ

Στην προηγούμενη Σύνοδο ανακοινώθηκε ότι η ΓΓΠΔΕ απέστειλε ηλεκτρονικό μήνυμα, στο οποίο ανέφερε ότι παρατείνεται η εξαίρεση της εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 5140/2024, από τους ΕΛΚΕ έως την **30.6.2026** μέχρι να διασυνδεθούν τα πληροφοριακά συστήματα των ΕΛΚΕ με το e-ΠΔΕ. Ωστόσο, καθώς ακόμα δεν έχει ολοκληρωθεί η διασύνδεση, καθώς δεν έχουν ολοκληρωθεί οι απαιτούμενες ενέργειες από την πλευρά του ePDE, **επιβάλλεται να δοθεί μια παράταση τουλάχιστον έως 30.09.2026, ιδανικό θα ήταν το χρονικό διάστημα παράτασης έως 31.12.2026).**

Βιομηχανικά Διδακτορικά & Επισκέπτες Καθηγητές Ερευνητές.

Σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 22ας Ιουλίου 2025 για την έγκριση της αναθεώρησης του ΕΣΑΑ για την Ελλάδα (ST



11101/25, ADD 1), το Έργο απεντάχθηκε από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΕΣΑΑ).

Αν και φαίνεται ότι υπάρχει μια κινητικότητα από πλευράς του ΥΠΑΙΘΑ για την εξεύρεση λύσης το πρόβλημα συνεχίζει να υφίσταται.

Ενημερώνουμε τη Σύνοδος των Πρυτάνεων για το θέμα και παρακαλούμε για την παρέμβαση της στο Υπουργείο σχετικά με την επίλυση του θέματος, ώστε τα συγκεκριμένα έργα να ενταχθούν στο ΤΠΑ του ΥΠΑΙΘΑ και να δοθεί οριστική λύση στο πρόβλημα

Στην 97η Σύνοδο Αντιπρυτάνεων Έρευνας και Δια Βίου Μάθησης προσκλήθηκαν και συμμετείχαν οι ακόλουθοι ομιλητές:

Δημήτριος Βέργαδος, Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) και Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας Τεχνολογίας και Καινοτομίας (Ε.Σ.Ε.Τ.Ε.Κ.)

Έθεσε το θέμα της ισότιμης πρόσβασης στην έρευνα και η δυνατότητα, που πρέπει να δοθεί στα δημόσια πανεπιστήμια να διαχειρίζονται τους πόρους της έρευνας με τους ίδιους όρους και κανόνες που θα διέπουν τα μη κρατικά πανεπιστήμια. Πρέπει το θεσμικό πλαίσιο των ΕΛΚΕ να είναι αντίστοιχο με τα μη κρατικά για να μην αλλοιώνεται ο ανταγωνισμός.

Ανδριάντα Μανώλη, Προϊσταμένη Ε.Υ.Δ. του Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΥΝΟΧΗ», Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, αναφέρθηκε στα έργα ΕΣΠΑ, του ΥΠΑΙΘΑ. **Προτάθηκε στα πανεπιστήμια να προσπαθήσουν να αξιοποιήσουν τους πόρους του ΕΣΠΑ για τις Νέες Δράσεις της Προτεραιότητας 8 «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ (STEP)».** Επιπρόσθετα αποφασίστηκε να ξεκινήσει άμεσα ένας διάλογος ανάμεσα στα Πανεπιστήμια, το ΥΠΑΙΘΑ και την Ε.Υ.Δ. του Προγράμματος «ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΥΝΟΧΗ», για να



προετοιμαστούν οι δράσεις που θα χρηματοδοτηθούν στα πανεπιστήμια στο στην επόμενη Προγραμματική Περίοδο 2028–2034, η οποία θα κατατεθεί το 2027.

Εμπιστευτικότητα, ακεραιότητα και προστασία στη διαχείριση της έρευνας

Η Ασφάλεια Ερευνητικών Δεδομένων – Κυβερνοασφάλεια αποτελεί βασικό άξονα και αναπόσπαστο μέρος της Γενικής Στρατηγικής Ασφάλειας της Έρευνας (Research Security).

Η κατάλληλη προετοιμασία των Ελληνικών Πανεπιστημίων στον τομέα της Ασφάλειας της Έρευνας αποτελεί σημαντική αναγκαιότητα και βασική προϋπόθεση για τη συνεργασία των Ελληνικών Ιδρυμάτων με ευρωπαϊκούς και διεθνείς φορείς στο πλαίσιο κοινών ερευνητικών προγραμμάτων σε Ευρωπαϊκό (ΕΕ) και Διεθνές (ΗΠΑ) Επίπεδο. Επίσης, η Ασφάλεια της Έρευνας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της προστασίας των ερευνητικών αποτελεσμάτων και αξιοποίησης των σχετικών Πνευματικών Δικαιωμάτων.

Τα Πανεπιστήμια πρέπει να προετοιμαστούν για την υλοποίηση δράσεων ενίσχυσης της Ασφάλειας Ερευνητικών Δεδομένων – Κυβερνοασφάλεια:

1. Διαχείρισης Πρόσβασης και εκπαίδευσης προσωπικού.
2. Προστασίας των Ερευνητικών Υποδομών, όπως Data Centers και Κρίσιμες Εργαστηριακές Υποδομές.
3. Προστασία από φυσικές καταστροφές και περιβαλλοντικούς κινδύνους.
4. Ανάκαμψη από καταστροφές.
5. Προστασία από κακόβουλες ενέργειες.
6. Δράσεις Εκπαίδευσης Ερευνητών στην Ασφάλεια Ερευνητικών Δεδομένων – Κυβερνοασφάλεια.