



5 νέα Ερευνητικά Έργα «TWINNING» της Ευρωπαϊκής Ένωσης εξασφάλισε και θα συντονίσει το Πανεπιστήμιο Κύπρου

€3,1 εκατομμύρια θα εισρεύσουν στο Πανεπιστήμιο!

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου έχει εξασφαλίσει 5 από τα 9 έργα Twinning που εξασφάλισε η Κύπρος με χρηματοδότηση ύψους πέραν των 7,4 εκατομμυρίων ευρώ, εκ των οποίων 3,1 εκατομμύρια ευρώ θα εισρεύσουν αποκλειστικά στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Τα έργα Twinning εντάσσονται στην προτεραιότητα “Widening Participation & Strengthening the ERA” του Προγράμματος Πλαισίου της Ε.Ε. για Έρευνα και Καινοτομία «Ορίζοντας Ευρώπη» 2021-2027. Στόχος των έργων αυτών είναι να συμβάλουν στη μείωση των ανισοτήτων που παρουσιάζονται στον ευρωπαϊκό χώρο όσον αφορά στην απόδοση δραστηριοτήτων έρευνας και καινοτομίας. Ως εκ τούτου, μέσω των έργων «Twinning», το Πανεπιστήμιο Κύπρου αναμένεται να ενισχύσει την ικανότητά του σε θέματα έρευνας και καινοτομίας μέσω της μεταφοράς γνώσης και καλών πρακτικών αλλά και με παράλληλη ενδυνάμωση του ερευνητικού έργου των μελών του.

Αξίζει να σημειωθεί ότι στην εν λόγω πρόσκληση το Πανεπιστήμιο Κύπρου υπέβαλε συνολικά 12 προτάσεις, από τις οποίες οι 5 εγκρίθηκαν για χρηματοδότηση, με ποσοστό επιτυχίας 42%, ενώ σε ευρωπαϊκό επίπεδο το ποσοστό επιτυχίας ανέρχεται γύρω στο 27%.

Πιο κάτω παρουσιάζονται βασικές πληροφορίες για τα εν λόγω έργα. Η σειρά παρουσίασης γίνεται με αλφαβητική σειρά με βάση το ακρωνύμιο του έργου. Όλα τα έργα έχουν διάρκεια 36 μήνες με ημερομηνία έναρξης 01/01/2023 και λήξης 31/12/25.

Ακρωνύμιο	Τίτλος	Ονοματεπώνυμο Συντονιστή/τριας	Τμήμα /Οντότητα	Συνεργαζόμενοι Φορείς
BRAINN	Brain research and integrative Neuroscience Network for COVID-19	Φώφη Κωνσταντινίδου	Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης - Τμήμα Ψυχολογίας	Maastricht University, University of Gent, King's College London



GrECI	Greek Heritage in European Culture and Identity	Νατάσσα Κωνσταντινίδου	Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	University of Oslo, University Bourgogne Franche-Comté, University of Franche-Comté
TESTARE	Twinning for excellence in Testing new generation PV: Long-term Stability and field Reliability	Μαρία Χατζηπαναγή	Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας - FOSS	IMEC, Fraunhofer-Gesellschaft, Ben-Gurion University of the Negev
TWIN2EXPAND	Twinning towards Research Excellence in Evidence-Based Planning and Urban Design	Νάτια Χαραλάμπους	Τμήμα Αρχιτεκτονικής	Chalmers University of Technology, Politecnico di Torino, University College London, Space Syntax Ltd
TWIN4MERIT	Twinning for Excellence in Management and Economics of Research and Innovation	Μάριος Δημητριάδης	Υπηρεσία Υποστήριξης Έρευνας και Καινοτομίας	Maastricht University, Charles III University of Madrid, European Office of Cyprus

Αναλυτικές πληροφορίες για κάθε χρηματοδοτούμενο έργο θα ανακοινωθούν σε μεταγενέστερο στάδιο.

Πληροφορίες: Υπηρεσία Υποστήριξης Έρευνας και Καινοτομίας, Τομέας Ανάπτυξης Έρευνας, Πανεπιστήμιο Κύπρου, τηλ. 22-894286, ηλ. διεύθυνση: rss@ucy.ac.cy.

Τέλος ανακοίνωσης