

Ανακοίνωση αποτελεσμάτων Α' φάσης αξιολόγησης του προγράμματος

«Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/ τριών»

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα της α' φάσης της αξιολόγησης των ερευνητικών προτάσεων για **15 (από τις 25) θεματικές περιοχές**.

Οι προτάσεις αυτές αξιολογήθηκαν ως οι επικρατέστερες στην κύρια θεματική περιοχή που υπάγονται και προκρίνονται στη δεύτερη φάση αξιολόγησης στο πλαίσιο του προγράμματος «Ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/ τριών».

Οι ανωτέρω θεματικές περιοχές έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τα πρότυπα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC). Λεπτομερής περιγραφή των ανωτέρω θεματικών περιοχών παρουσιάζεται στον Πίνακα 1 (βλ. τέλος σελίδας).

Η αξιολόγηση των προς χρηματοδότηση προτάσεων έγινε ηλεκτρονικά, μέσω ασφαλούς διαδικτυακής πλατφόρμας, από διεθνείς αξιολογητές που είναι εμπειρογνώμονες με διεθνή εμπειρία σε αξιολογήσεις ερευνητικών προτάσεων οι οποίοι έκριναν τη σκοπιμότητα χρηματοδότησης κάθε πρότασης με βάση τα κριτήρια που περιγράφονται στην πρόσκληση. Σημειώνεται ότι ορισμένες προτάσεις, μετά από γνωμοδότηση των αξιολογητών, έχουν ενταχθεί σε διαφορετική θεματική περιοχή από αυτή που είχε δηλώσει αρχικά ο υποψήφιος.

Τα αποτελέσματα της Α' φάσης αξιολόγησης στις υπολειπόμενες ερευνητικές υποπεριοχές θα ανακοινώνονται μόλις ολοκληρώνεται η διαδικασία αξιολόγησης σε κάθε ένα από τα ερευνητικά υποπεδία. Δεν απαιτείται από τους υποψήφιους μεταδιδάκτορες των οποίων οι ερευνητικές προτάσεις έχουν προκριθεί στη Β' φάση αξιολόγησης να προβούν σε καμία περαιτέρω ενέργεια, δεδομένου ότι η δεύτερη φάση αξιολόγησης θα γίνει με τα ήδη υπάρχοντα στοιχεία.

Σημείωση: Επισημαίνεται η προϋπόθεση της πρόσκλησης περί μη παρέλευσης χρονικού διαστήματος μεγαλύτερου των 7 ετών από το έτος αναγόρευσης των υποψηφίων σε διδάκτορες. Η απαίτηση αυτή θα ελεγχθεί πριν την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων.

Η κατανομή χρηματοδότησης της δράσης στα τρία γενικά ερευνητικά πεδία θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω ποσοστά.

LS – Επιστήμες της ζωής: 32%

PE – Φυσικές Επιστήμες και Επιστήμες Μηχανικών: 41%

SH – Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές επιστήμες: 27%

Ο αριθμός των προτάσεων που θα χρηματοδοτηθούν σε κάθε ένα από τα 25 επί μέρους ερευνητικά πεδία παρουσιάζεται στον Πίνακα 1:

Πίνακας 1. Αριθμός προτάσεων που θα χρηματοδοτηθούν ανά επιστημονική περιοχή

Θεματικές περιοχές κατά ERC	Περιγραφή των Θεματικών Περιοχών	Αρ. Προτάσεων προς χρηματοδότηση
LS1	Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction	5
LS2	Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology: genetics, population genetics, molecular genetics, genomics, transcriptomics, proteomics, metabolomics, bioinformatics, computational biology, biostatistics, biological modeling and simulation, systems biology, genetic epidemiology	7
LS3	Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals	4
LS4	Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome	9
LS5	Neurosciences and Neural Disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry	6
LS6	Immunity and Infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine	5
LS7	Diagnostic Tools, Therapies and Public Health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics	12
LS8	Evolutionary, Population and Environmental Biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, ecotoxicology, prokaryotic biology	5
LS9	Applied Life Sciences and Biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences; biotechnology, chemical biology, genetic engineering, synthetic biology, industrial biosciences; environmental biotechnology and remediation.	11
PE1	Mathematical Foundations: all areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics	8
PE2	Fundamental Constituents of Matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics	7
PE3	Condensed Matter Physics: structure, electronic properties, fluids, nanosciences	4
PE4	Physical and Analytical Chemical Sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics	6

PE5	Materials and Synthesis: materials synthesis, structure-properties relations, functional and advanced materials, molecular architecture, organic chemistry	10
PE6	Computer Science and Informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems	12
PE7	Systems and Communication Engineering: electronic, communication, optical and systems engineering	10
PE8	Products and Processes Engineering: product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy systems, material engineering	11
PE9	Universe Sciences: astrophysics/chemistry/biology; solar system; stellar, galactic and extragalactic astronomy, planetary systems, cosmology, space science, instrumentation	4
PE10	Earth System Science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management.	10
SH1	Individuals, institutions and markets: economics, finance and management	9
SH2	Institutions, Values and Beliefs, and Behaviour: sociology, social anthropology, political science, law, communication, social studies of science and technology	10
SH3	Environment and Society: environmental studies, demography, social Geography, urban and regional studies	8
SH4	The Human Mind and its Complexity: cognition, psychology, linguistics, philosophy and education	9
SH5	Cultures and Cultural Production: literature, visual and performing arts, music, cultural and comparative studies	6
SH6	The Study of the Human Past: archaeology, history and memory	12