



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφ. Συγγρού 185 & Σάρδων 2, 17121, Ν. Σμύρνη
Ιστοσελίδα: www.elidek.gr
Ηλ. Διεύθυνση: researchdepartment@elidek.gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

στις Επιστημονικές Περιοχές

Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας (ΕΠ.2)
Γεωπονικές Επιστήμες - Τρόφιμα (ΕΠ.4)
Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες (ΕΠ.7)

**«2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.
για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών»**

Η διαδικασία αξιολόγησης των προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.11.2020) στις Επιστημονικές Περιοχές «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας», «Γεωπονικές Επιστήμες - Τρόφιμα» και «Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες» ολοκληρώθηκε.

Σε συνέχεια της έκδοσης των με Α.Π. 35724/09.04.2021 και 38414/23.07.2021 Αποφάσεων της 101ης και 110ης, αντίστοιχα, Συνεδρίασης του Επιστημονικού Συμβουλίου (Ε.Σ.) του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. περί έγκρισης της ανάρτησης των Οριστικών Πινάκων Κατάταξης των ανωτέρω προτάσεων στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος και της με Α.Π. 39886/11.10.2021 Απόφασης Χρηματοδότησης της Προέδρου του Επιστημονικού Συμβουλίου και ασκούσας καθήκοντα Διευθύντριας του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. (ΑΔΑ: 6ΜΟΑ46Μ77Γ-18Β) ακολουθούν:

Οι Κατάλογοι με τις προς χρηματοδότηση προτάσεις στις Επιστημονικές Περιοχές «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας», «Γεωπονικές Επιστήμες - Τρόφιμα» και «Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες» με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στους Οριστικούς Πίνακες Κατάταξης και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 25996/29.06.2020, όπως ισχύει).

Θα ακολουθήσει η ηλεκτρονική αποστολή εγκριτικής επιστολής προς τους/τις Επιστημονικούς/ές Υπευθύνους/ες των οποίων οι προτάσεις συμπεριλαμβάνονται στους Καταλόγους των προς χρηματοδότηση προτάσεων, με την οποία θα καλούνται να υποβάλουν στη [Διαδικτυακή Πύλη ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.](#) τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση της Απόφασης Χορήγησης Χρηματοδότησης, σύμφωνα με τον [Οδηγό Διαχείρισης-Υλοποίησης της Δράσης](#) (Απόφαση της Προέδρου του Επιστημονικού Συμβουλίου και ασκούσας καθήκοντα Διευθύντριας του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. με Α.Π. 39612/30.09.2021, ΑΔΑ: ΨΤ0Γ46Μ77Γ-ΣΑ1).

Σε περίπτωση απόσυρσης πρότασης ή μη υποβολής όλων των απαραίτητων δικαιολογητικών, δικαίωμα χρηματοδότησης θα έχει η αμέσως επόμενη μετά την τελευταία προς χρηματοδότηση

πρόταση, σύμφωνα με τον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης της αντίστοιχης Κατηγορίας προτάσεων στην αντίστοιχη Επιστημονική Περιοχή.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 2. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Στους παρακάτω καταλόγους παρουσιάζονται **οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις Κατηγορίας I και Κατηγορίας II**, αντίστοιχα, της Επιστημονικής Περιοχής «**Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας (ΕΠ.2)**» με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης (Α.Π. 38414/23.07.2021 απόφαση του Ε.Σ.) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό.

| ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ | | | | | |
|---|--------------|---|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΠ. 2) | | | | | |
| ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I | | | | | |
| A/A | Αρ. Πρότασης | Τίτλος | Όνοματεπώνυμο ΕΥ | Φορέας | Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€) |
| 1. | 2515 | Climate-Aware Risk and Resilience Assessment of Urban Areas under Multiple Environmental Stressors via Multi-Tiered Digital City Twinning | ΒΑΜΒΑΤΣΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | 194.981,00 |
| 2. | 4310 | Engineering deformable skeletal-tissue hybrids through mechanically actuated stem-cell/graphene interfaces | ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ | 178.000,00 |
| 3. | 3367 | Propylene (C3H6) production via oxidative dehydrogenation of propane (C3H8) with carbon dioxide (CO2) | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟ-ΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | 195.000,00 |
| 4. | 3849 | Electroencephalography and Eye Gaze-driven Framework for Intelligent and Real-Time Human Cognitive Modelling | ΦΕΙΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | 194.295,00 |
| 5. | 3698 | Enhancing resilience of Cretan power system | ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ | 188.000,00 |

| | | | | | |
|----|-------------|--|-------------------------------|--|------------|
| | | using distributed energy resources | | | |
| 6. | 4191 | Real time damage assessment of r/c bridges based on an Innovative low-cost acceleration SENSoring system | ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 193.050,00 |
| 7. | 3537 | Data Driven Control of Delay Systems With Application to Connected and Automated Vehicles Platoons | ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ – ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | 194.981,00 |
| 8. | 3385 | Corrosion susceptibility, degradation and protection of advanced Al-Li aluminium alloys | ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ | 192.759,00 |
| 9. | 3560 | Pioneering wastewater remediation method combing cold plasma and catalysis | ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ | 192.948,00 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΠ. 2)

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ

| A/A | Αρ. Πρότασης | Τίτλος | Όνοματεπώνυμο ΕΥ | Φορέας | Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€) |
|-----|--------------|--|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1. | 2550 | An Integrated Socio-technical approach for Self Adaptive Privacy Requirements Identification within Cloud Computing Environments | ΚΑΛΛΟΝΙΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ | 177.983,00 |

| | | | | | |
|----|-------------|---|-----------------------------|---|------------|
| 2. | 4596 | Autonomous Intent based integrated Fiber, Wireless Computing and Storage 5G and beyond networks enabled by ML | ΒΑΡΒΑΡΙΓΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΠΙΣΕΥ) – ΕΜΠ | 177.395,00 |
| 3. | 3943 | Analysis-Ready Geospatial Big Data Cubes and Cloud-based Analytics for Monitoring Efficiently our Land & Water | ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | 178.000,00 |
| 4. | 2748 | Logic-in-Memory Accelerator Chip | ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" | 177.934,00 |
| 5. | 2901 | Next generation Optical communication systems in the O-band: A Key enabler for capacity enhancement in existing fibre links | ΜΠΟΓΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ | 175.000,00 |
| 6. | 4391 | Human Extremity Robotic Rehabilitation and Outcome Enhancement for Stroke | ΜΠΑΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 178.000,00 |
| 7. | 4357 | Traffic Estimation and Control for Urban Networks with Connected Vehicles | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ | ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | 177.258,00 |
| 8. | 3346 | Thermo-responsive biocompatible POLYmers for temporally-controlled antigen | ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ | 177.556,00 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|--------------------------|---|------------|
| | | delivery in POIKILOtherms | | | |
| 9. | 3604 | EXtreme environments - High PRESsure Sampling and experimentation system for deep sea hydrocarbon releases | ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ | 178.000,00 |
| 10. | 4012 | Automated Synthesis of Runtime Monitors for Safe & Secure Distributed Industrial Systems | ΣΕΡΠΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΑΘΗΝΑ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ | 177.983,00 |
| 11. | 3817 | A model-theoretical framework to support decisions and accelerate the Design-Build-Test- Learn cycle in Industrial Biotechnology applications | ΚΟΚΟΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | 175.010,00 |
| 12. | 3821 | Discretization Schemes for the Continuous Adjoint Equations Consistent with Discrete Adjoint, with Applications in Fluid Mechanics | ΓΙΑΝΝΑΚΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | 177.987,00 |
| 13. | 3828 | Design of a Pilot Plant Process for the isolation of Phenolic compounds from agroindustrial wastes. | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ | 177.004,00 |
| 14. | 3061 | Discovery of novel enzymes for the bioconversion of | ΤΟΠΑΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | 177.994,00 |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|--------------------|------------------------|------------|
| | | plastics using multi-omics | | | |
| 15. | 3887 | Structural Integrity of Offshore Renewable Energy Platforms | ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 177.983,00 |
| 16. | 3832 | Development of Hybrid Catalytic NanoScaffolds for Continuous H2 Production by C1-Substrates | ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | 176.220,00 |
| 17. | 4603 | Storm water management modelling for Greek urban blocks | ΛΙΑΠΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | 167.000,00 |
| 18. | 2440 | Efficient Resource Allocation in 5G and Beyond Networks | ΜΠΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | 177.983,00 |

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 4. ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ – ΤΡΟΦΙΜΑ

Στους παρακάτω καταλόγους παρουσιάζονται **οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις Κατηγορίας I και Κατηγορίας II**, αντίστοιχα, της Επιστημονικής Περιοχής «Γεωπονικές Επιστήμες – Τρόφιμα (ΕΠ.4)» με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης (Α.Π. 38414/23.07.2021 απόφαση του Ε.Σ.) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό.

| ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ | | | | | |
|--|--------------|---|--------------------|--|---------------------------------|
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ – ΤΡΟΦΙΜΑ (ΕΠ. 4) | | | | | |
| ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I | | | | | |
| A/A | Αρ. Πρότασης | Τίτλος | Όνοματεπώνυμο ΕΥ | Φορέας | Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€) |
| 1. | 3308 | Chitosan-based nanoparticles and films loaded with agrifood by-product extracts for novel food applications | ΜΟΥΡΤΖΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 179.023,00 |
| 2. | 3082 | MICRObiome-informed crop BREEDing for plant disease resistance | ΖΑΜΙΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ | 182.160,00 |

| | | | | | |
|----|-------------|---|---------------------|--|------------|
| 3. | 3245 | Establishment of a novel primary sector source in the concept of post-lignite era: Freshwater crayfish (<i>Astacus</i> sp.) aquaculture in Western Macedonia | ΓΙΑΝΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | 184.000,00 |
| 4. | 2457 | Vitamin B biosynthesis: a holistic approach to decode the control of Riboflavin metabolism in plants | ΔΑΡΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ | ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | 184.000,00 |
| 5. | 3873 | Precision olant breeding using genome editing and protein architecture modeling | ΧΗΛΙΩΤΗ ΖΩΗ | ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | 183.982,00 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ – ΤΡΟΦΙΜΑ (ΕΠ. 4)

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II

| A/A | Αρ. Πρότασης | Τίτλος | Ονοματεπώνυμο ΕΥ | Φορέας | Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€) |
|-----|--------------|--|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. | 3255 | REvolutionizing the Assessment of the toxicity of pesticides on Soil microorganisms: from Single species tests to EcoSystem approacheS | ΚΑΡΜΠΟΥΖΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | 184.000,00 |
| 2. | 3419 | Development of a porous food grade biopolymer network enriched with bioactive compounds using 3-d extrusion printing | ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΒΑΪΟΣ | ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ | 170.200,00 |

| | | | | | |
|----|-------------|---|---------------------------|---|------------|
| 3. | 4591 | Development of Precision Agriculture system for monitoring Soil Microbiome and crop health in vines | ΦΟΥΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ | ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | 184.000,00 |
| 4. | 3808 | From waste/by-products to added value bioactive livestock feeds | ΣΩΤΗΡΑΚΗ ΣΜΑΡΑΓΔΑ | ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ- ΔΗΜΗΤΡΑ) | 184.000,00 |
| 5. | 4618 | Investigation of key genetic and epigenetic processes affecting genome diversity in forest trees exposed to lignite pollutants and climatic change - Potential for early warning | ΑΡΑΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 182.565,00 |
| 6. | 2496 | Novel predatory mites to combat agricultural pests | ΜΠΡΟΥΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ | 184.000,00 |
| 7. | 2959 | Multiple (MLR) and Multidrug Resistance (MDR) to fungicides in Botrytis cinerea: unraveling resistance mechanisms and elucidating interactions with biological control agents using “omic” approaches | ΚΑΡΑΟΓΛΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 182.160,00 |
| 8. | 3990 | Unraveling fish brain transcriptome one cell at a time: in depth study of the aquaculture threatening disease caused by nervous necrosis virus | ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ ΕΥΔΟΚΙΑ | ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ | 184.000,00 |

| | | | | | |
|----|-------------|--|----------------|-----------------------------|------------|
| 9. | 3591 | Study and modelling of novel processing of foods to optimize nutritional functionality and bioaccessibility - The enginomic approach | ΤΑΟΥΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | 184.000,00 |
|----|-------------|--|----------------|-----------------------------|------------|

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 7. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΕΣ

Στους παρακάτω καταλόγους παρουσιάζονται **οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις Κατηγορίας I και Κατηγορίας II**, αντίστοιχα, της Επιστημονικής Περιοχής «**Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες (ΕΠ.7)**» με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης (Α.Π. 35724/09.04.2021 απόφαση του Ε.Σ.) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό.

| ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ | | | | | |
|--|--------------|---|-----------------------|--|---------------------------------|
| ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΕΣ (ΕΠ. 7) | | | | | |
| ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I | | | | | |
| A/A | Αρ. Πρότασης | Τίτλος | Όνοματεπώνυμο ΕΥ | Φορέας | Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€) |
| 1. | 3718 | The Heirs of Aristophanes: Middle Comedy Poets Nausicrates and Nicostratus | ΛΑΜΑΡΗ ANNA | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 60.720,00 |
| 2. | 2501 | Understanding Museum Architecture for Digital Experiences | ΤΖΩΡΤΖΗ ΚΑΛΗ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | 145.099,00 |
| 3. | 2760 | The Technology and the bio-anthropology of the use of FiRe on human remains in the Aegean | ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΕΒΑΣΤΗ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 145.470,00 |
| 4. | 3937 | Atheism, Hellenic Orthodoxy and Science (1936-1974) | ΤΑΜΠΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ | 144.952,00 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΕΣ (ΕΠ. 7)
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II

| A/A | Αρ. Πρότασης | Τίτλος | Ονοματεπώνυμο ΕΥ | Φορέας | Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€) |
|-----|--------------|--|--------------------------|---|---------------------------------|
| 1. | 2506 | Women, Children and the Family Beyond Athens. The oikos' evolving lives in the art of mainland Greece | ΣΑΜΠΕΤΑΙ ΒΙΚΤΩΡΙΑ | ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ | 145.500,00 |
| 2. | 4366 | The Hunt Frieze of Tomb II at Vergina, Greece: A Novel Interdisciplinary Approach for the Scientific Investigation and Revisualization of a Painted Masterpiece of the Classical World | ΜΠΡΕΚΟΥΛΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ | ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ | 145.500,00 |
| 3. | 2470 | A Commentary on Sophocles' Oedipus at Colonus | ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | 43.000,00 |
| 4. | 2502 | Leaders and Crisis Management in Ancient Greek Literature | ΤΑΜΙΩΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ | 74.998,00 |
| 5. | 2745 | A Commentary on Isocrates' On the Team of Horses (De bigis) | ΑΛΕΞΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | 40.000,00 |
| 6. | 2443 | Truth, Falsehood, Deception: Historical and Systematic Inquiries into Post-truth | ΘΑΝΑΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | 144.792,00 |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|-----------------------|--|------------|
| 7. | 3050 | Feminisms and Politics in the Interwar Balkans (1923-1939) | ΝΤΑΛΑΚΟΥΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | 145.500,00 |
| 8. | 2961 | War and Resistance Monuments in Greece: Documentation of and Historical Approach to Public Monuments, 1945-today | ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΕΤΗ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | 145.432,00 |
| 9. | 3754 | Variation, input frequency and norms in the phonological development of Greek as first language (L1) | ΚΑΡΡΑ ΙΩΑΝΝΑ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | 145.219,00 |
| 10. | 4449 | Laws & Powers in the Metaphysics of Science | ΨΥΛΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | 150.000,00 |

Η Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου και ασκούσα καθήκοντα Διευθύντριας του ΕΛΙΔ.Ε.Κ.

Καθηγήτρια Ξένη Χρυσοχόου