



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΪΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφ. Συγγρού 185 & Σάρδεων 2, 17121, Νέα Σμύρνη
Ιστοσελίδα: www.elidek.gr
Ηλ. Διεύθυνση: grants.rtf@elidek.gr
Τηλ. Επικοινωνίας: 210 6412410, 210 6412420

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Της Θεματικής Περιοχής

(ΘΠ.1) «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια»

**Υποδράση 2 ««Χρηματοδότηση Έργων σε Τομείς Αιχμής»
«Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών),
Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)»**

Η Δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης - NextGenerationEU.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Σε συνέχεια της έκδοσης της με Α.Π. 76086/08.12.2023 Απόφασης Χρηματοδότησης της Διευθύντριας του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. (ΑΔΑ: ΨΕΩΘ46Μ77Γ-ΧΤΟ) με θέμα: Τροποποίηση της με Α.Π. 76086/08.12.2023 Απόφασης της Διευθύντριας του Ελληνικού Ίδρυματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΑΔΑ: ΨΕΩΘ46Μ77Γ-ΧΤΟ) περί έκδοσης του Καταλόγου των προς χρηματοδότηση Προτάσεων στη Θεματική Περιοχή «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια» (ΘΠ.1), της Προκήρυξης «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)» (Α.Π. 52921/25.08.2022), όπως ισχύει, παρατίθεται ακολούθως ο τροποποιημένος Κατάλογος των προς χρηματοδότηση Προτάσεων στη Θεματική Περιοχή «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια» (ΘΠ.1), της Προκήρυξης «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)» (Α.Π. 52921/25.08.2022).

Ο Κατάλογος τροποποιήθηκε ως προς τα παρακάτω σημεία:

- i. Διόρθωση του Φορέα Υποδοχής της με αρ. 15847 Πρότασης από Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας σε Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης,
- ii. Προσθήκη των ΣΦ-Δικαιούχων στις με αρ. 16258 και 15515 Προτάσεις
- iii. Αφαίρεση του ΣΦ-Δικαιούχου της με αρ. 15478 Πρότασης
- iv. Αντικατάσταση του ΣΦ - Δικαιούχου της με αρ. 15949 Πρότασης
- v. Αντικατάσταση του ΕΥ της με αρ. 16202 Πρότασης.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

(ΘΠ.1) «Φυσικές Επιστήμες, Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας, Περιβάλλον και Ενέργεια»

A/A	Αρ. Πρότασης	Τίτλος	Ονοματεπώνυμο ΕΥ	Φορέας Υποδοχής	Συνεργαζόμενοι Φορείς	Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€)
1.	15847	Plastic Waste Valorization Towards Marine Fuels	ΜΠΕΖΕΡΙΑΝΝΗ ΣΤΕΛΛΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ	399.999,00
2.	16909	Efficient Broadband Energy Harvesting for Self-Powered Small Electronic Devices	ΤΣΑΚΜΑΚΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	-	300.000,00

3.	15515	Thermal stimuli-responsive 3D printed electroactive polymer nanocomposites towards 4D “programmable” geometries	ΤΖΟΥΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΈΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	399.553,00
4.	14728	Printable memristive solar cells for self-powered Internet of Things edge computing	ΚΥΜΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	-	400.000,00
5.	14791	Aesthetic PHOTO-rechargeable storage cell Fabricated via precision laser manufacturing	ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΈΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	400.000,00
6.	15949	Green and Sustainable Photochemical Upcycling of Plastic Waste and Biobased Polymers to High-Added Value Chemicals	ΚΟΚΟΤΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	400.000,00
7.	16103	Integrated sustainable process for ionic liquid-based carbon dioxide capture and its subsequent biotransformation into fuels and useful chemicals from extremophiles	ΚΛΑΠΑ ΜΑΡΙΑ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΈΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	-	300.000,00
8.	16880	The Smart Energy Edge box enabling Distributed AIs for low-cost energy management applications	ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	399.985,00

9.	15155	imPRovEmEnts in the simulation of aerosol-climate liNkages in earth system models: From glObal to Regional sCalEs	ΜΥΡΙΟΚΕΦΑΛΙΤΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	399.999,00
10.	17007	Incorporating Conjugated Polymers and Non Fullerene Materials of Long Exciton Lifetimes and Low Synthetic Complexity Into Printable Indoor Organic Photovoltaics From Sustainable Solvents	ΧΩΧΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΙΕ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	400.000,00
11.	16465	Green Perovskites/2D Conjugates: From Materials Design to High Energy Li-ion Cells	ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	399.989,00
12.	15117	Hybrid multifunctional cooling metamaterials for next-generation high-efficiency solar cells	ΚΑΦΕΣΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	400.000,00
13.	16196	Blending Earth observations and agricultural knowledge through Artificial Intelligence towards a scalable monitoring and assessment scheme for agricultural ecosystems	ΚΟΝΤΟΕΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - "ΔΗΜΗΤΡΑ"	361.475,00

14.	16555	Advanced H2 Storage Materials with Enhanced Adsorption properties and Optimal Working Capacities	ΣΤΕΡΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	399.676,00
15.	15024	Chemoenzymatic recycling of mixed plastic waste	ΤΟΠΑΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	400.000,00
16.	15451	Achieving sustainability of livestock farming in the high mountains under climate change	ΚΑΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	375.965,00
17.	15478	High resolution gridded CLIMAtE change DATAsets for Greece	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)	-	359.801,00
18.	16580	4D-Printed PIEZOelectric FUNctional MetaMaterials for Enhanced Sensing, Energy Harvesting and Dissipation	ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	400.000,00
19.	16258	Management of Mediterranean pine forest for optimizing carbon and water balance under climate change	ΡΑΔΟΓΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ	400.000,00

					ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - "ΔΗΜΗΤΡΑ"	
20.	16540	Auction Based AI-Assisted Multi-Modal Traffic Management for Seamless Mobility	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	-	329.900,00
21.	15144	Space derived aerosol-dependent Cloud PropertieS	ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	-	194.100,00
22.	15522	Valorization of green energy for enhancing the robustness and upgrading the performance of anaerobic digestion systems	ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	-	400.000,00
23.	16568	Data-Driven Design for the Production of Innovative Photovoltaic Cells	ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	396.204,00
24.	16761	Environmental digital Twin for smart cities	ΜΕΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ) ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	398.000,00
25.	14943	Fate and impact of bioplastics in the bioprocesses of anaerobic digestion and composting in the context of sustainable waste management	ΚΟΡΝΑΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	-	399.400,00
26.	15231	Plasma Assisted Chemical Solvolysis of Carbon and Glass Fibers Reinforced Polymers	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	400.000,00
27.	16202	Development of an advanced healing control strategy for lithium battery storage system properly adapted for electric vehicles	ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	-	395.300,00

28.	16559	Valorizing industrial by-products to produce high added value chemicals by engineering <i>Yarrowia lipolytica</i> microorganisms	ΜΑΚΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)	-	290.432,00
29.	15922	Massive production of breathable O ₂ from CO ₂ using ultra-short laser pulse technology	ΤΖΑΛΛΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	-	398.400,00
30.	16381	Development of an Eco-Efficient AI-based Digital Platform for Fault Diagnosis in Drivetrain Systems Under Varying Environmental and Operating Conditions	ΦΑΣΟΗΣ ΣΠΗΛΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	-	180.000,00
31.	16529	Optimising driver behaviour for safe, green and energy efficient mobility	ΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	-	400.000,00
32.	16743	Next generation green functional surfaces	ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	400.000,00
33.	14696	Upgrading a climate model to improve regional climate projections	ΚΑΤΡΑΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	400.000,00
34.	14812	Expanding BIPV city deployment against urban and climate change related temperature increases	ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	358.788,00
35.	15243	Adaptation of light-harvesting and energy-transfer processes of marine photosynthetic membrane proteins (Lhc) to different light qualities probed by ultrafast transient absorption spectroscopy	ΛΟΥΚΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	-	400.000,00
36.	15795	Low Value Bio-based Feedstock to High Added Value Functional Nano-Materials via a Hybrid Biorefinery Concept	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	400.000,00

					ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)	
37.	16592	The impact of a Just Transition Observatory on energy transition. Exploring synergies with spatial justice and place-based governance through a comparative perspective	ΤΟΠΑΛΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	396.520,00
38.	16916	Innovative design of stable, efficient and in situ regenerable nanocatalysts for CO2 recycling by CO2 methanation and CO2 reforming by methane processes	ΓΕΝΤΕΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	400.000,00
39.	16283	Multi-Functional Solid Oxide Electrolysis Cells for Renewable Hydrogen Production and reCycling of Carbon Dioxide	ΜΠΑΛΩΜΕΝΟΥ ΣΤΕΛΛΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	400.000,00
40.	15890	Optimum Bioplastics Production from Organic Wastes via Dark Fermentation	ΒΕΛΩΝΙΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ (ΚΕΛΛΥ)	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	399.718,00

Η Διευθύντρια του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας

Δρ Αικατερίνη Κουραβέλου