



**ΕΛΙΔΕΚ**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**  
Ταχ. Διεύθυνση: Λεωφ. Συγγρού 185 & Σάρδεων 2, 17121, Ν. Σμύρνη  
Ιστοσελίδα: [www.elidek.gr](http://www.elidek.gr)  
Ηλ. Διεύθυνση: [researchdepartment@elidek.gr](mailto:researchdepartment@elidek.gr)

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**  
**2<sup>η</sup> ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

**στις Επιστημονικές Περιοχές**

**Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)**  
**Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)**  
**Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)**

**«2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.**  
**για την ενίσχυση των Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»**

Σε συνέχεια της έκδοσης της με Α.Π. 40702/2.11.2021 απόφασης της Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου και ασκούσας καθήκοντα Διευθύντριας του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. με θέμα «2η Τροποποίηση της με Α.Π. 27764/10.09.2020 Απόφασης του Διευθυντή Ελληνικού Ίδρυματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΑΔΑ: Ψ0ΝΜ46Μ77Γ-Θ36) περί έκδοσης του Καταλόγου των προς χρηματοδότηση Προτάσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 7121/29.11.2018, όπως ισχύει) στις Επιστημονικές Περιοχές «Φυσικές Επιστήμες», «Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας)» και «Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα», ακολουθεί ο τροποποιημένος Κατάλογος των προς χρηματοδότηση προτάσεων για τις παρακάτω Επιστημονικές Περιοχές:

- Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)
- Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3)
- Γεωπονικές Επιστήμες - Τρόφιμα (ΕΠ.4)

Επισημαίνεται ότι ο κατάλογος τροποποιείται ως προς τα κάτωθι:

- i. Την ένταξη της με αριθμό 488 Πρότασης στις προς χρηματοδότηση προτάσεις της Επιστημονικής Περιοχής «Φυσικές Επιστήμες» κατόπιν αφαίρεσης της με αριθμό 770 Πρότασης από τον εν λόγω κατάλογο.
- ii. Την ένταξη της με αριθμό 468 Πρότασης στις προς χρηματοδότηση προτάσεις της Επιστημονικής Περιοχής «Επιστήμες Ζωής (Ιατρική και Επιστήμες Υγείας)» κατόπιν αφαίρεσης της με αριθμό 734 Πρότασης από τον εν λόγω κατάλογο.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

στις Επιστημονικές Περιοχές

**Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)**

**Επιστήμες Ζωής (ΕΠ.3)**

**Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)**

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

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Στον παρακάτω κατάλογο παρουσιάζονται οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις της Επιστημονικής Περιοχής «Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1)» με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης ([Α.Π. 27743/09.09.2020](#)) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 19313/21.11.2019, ΑΔΑ: ΩΓΨΦ46Μ77Γ-ΔΕΒ).

ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ					
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ					
A/A	Αρ. Πρ.	Τίτλος	Όνοματεπώνυμο ΕΥ	Φορέας Υποδοχής	Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€)
1.	<b>911</b>	Artificial Macrocycles: (R)evolution of Drug Discovery	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΕΟΧΩΡΙΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	<b>164.000,00</b>
2.	<b>224</b>	Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across scales and epochs	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΝΤΟΡΜΟΥΣΗ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	<b>154.375,00</b>
3.	<b>450</b>	Advanced Materials for Perovskite Solar Cells	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΛΤΖΟΓΛΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΙΕ)	<b>164.000,00</b>
4.	<b>768</b>	Quantum measurement with cold atoms	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	<b>164.000,00</b>
5.	<b>913</b>	Modified carbon nanostructures and related 2D nanomaterials with small organic and coordination molecules as sustainable electrocatalysts	ΑΜΑΛΙΑ ΡΑΠΑΚΟΥΣΙΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΙΕ)	<b>164.000,00</b>

6.	<b>634</b>	Deciphering the multi-messenger signals from Gravitational wave events that include Neutron stars	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΝΑΘΑΝΑΗΛ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<b>164.000,00</b>
7.	<b>559</b>	FLAMmable GreecE: Increasing awareness and preparedness for extreme fire weather and behavior	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙ Ο ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)	<b>163.701,00</b>
8.	<b>256</b>	Fluid-Induced Seismicity mechanisms: Stochastic modelling, seismic anisotropy and beyond	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<b>164.000,00</b>
9.	<b>234</b>	Ultrasonically activated nanomedicines for targeted therapy of pancreatic cancer	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΣΠΑΡΑΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<b>163.290,00</b>
10.	<b>1336</b>	Pump-probe Reflectivity Studies of Ultrashort Laser-induced Acoustic Strains in Layered Materials	ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΟΣΜΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	<b>164.000,00</b>
11.	<b>138</b>	GRoundwater depletion. Are Eco-friendly Energy Recharge Dams a solution?	ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΚΑΖΑΚΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	<b>164.000,00</b>
12.	<b>916</b>	Novel Multiresonant Photonic Metasurfaces for Broadband Control of Light	ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΤΣΙΛΙΠΑΚΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	<b>159.586,00</b>
13.	<b>488</b>	Space Stochastic Gravitational Wave Hunt Employing LISA	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΝΕΣΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	<b>164.000,00</b>

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ -ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ)**

Στον παρακάτω κατάλογο παρουσιάζονται οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις της Επιστημονικής Περιοχής «Επιστήμες Υγείας (Ιατρική και Επιστήμες Ζωής) (ΕΠ.3)» με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης ([Α.Π. 27743/09.09.2020](#)) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 19313/21.11.2019, ΑΔΑ: ΩΓΨΦ46Μ77Γ-ΔΕΒ).

<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ (ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ)</b>					
<b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>					
<b>A/A</b>	<b>Αρ. Πρ.</b>	<b>Τίτλος</b>	<b>Όνοματεπώνυμο ΕΥ</b>	<b>Φορέας Υποδοχής</b>	<b>Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€)</b>
1.	<b>1047</b>	Bridging molecular diagnostics and metabolomics in ventilator-associated pneumonia: From biomarker assessment to timely and targeted treatment of ventilated critically ill children	ΗΛΙΑΣ ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	<b>179.966,00</b>
2.	<b>1078</b>	Understanding the human bone marrow heterogeneity at the single cell level	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΜΗΤΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<b>179.798,00</b>
3.	<b>196</b>	DNA Damage & Metabolism in Progeria and Natural Aging	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΟΥΛΙΕΛΜΑΚΗ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	<b>180.000,00</b>
4.	<b>1281</b>	Role of mechanical forces in development and cancer	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΜΗΤΡΟΣΥΛΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (Ι.Ι.Β.Ε.Α.Α.)	<b>180.000,00</b>
5.	<b>1157</b>	The role of LPAR1 in colorectal cancer	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΡΟΥΛΗΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ" (ΕΚΕΒΕ Α ΦΛΕΜΙΝΓΚ)	<b>180.000,00</b>
6.	<b>629</b>	Investigating mechanisms that prevent chromatin bridges from breaking in cytokinesis	ΕΛΕΝΗ ΠΕΤΣΑΛΑΚΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	<b>179.456,00</b>
7.	<b>167</b>	Ecological success beyond the genome: Linking adaptive potential with habitat connectivity	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΓΩΝΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<b>180.000,00</b>

8.	<b>553</b>	Innovative approach for personalized prediction and health assessment in chronic lymphocytic leukemia	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΟΥΣΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	<b>179.820,00</b>
9.	<b>166</b>	Dissecting the Regulatory T cell metabolic aberrancies in autoimmunity to empower their function	ΘΕΜΙΣ ΑΛΙΣΣΑΦΗ	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (Ι.Ι.Β.Ε.Α.Α.)	<b>180.000,00</b>
10.	<b>955</b>	Immunoglobulin Light Chains and amyloid fibrils induced cardiotoxicity. Amenability of the cardiac proteasome activity	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<b>180.000,00</b>
11.	<b>1287</b>	Deciphering gene expression by long non-coding RNAs in yeast and mammalian stem cells: mechanisms of Cell Fate Determination	FABIEN MORETTO	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	<b>180.000,00</b>
12.	<b>17</b>	Histone-fold domain proteins with divergent functions of Plasmodium as target for drug development and transmission blocking strategies	CHIARA CURRA	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	<b>180.000,00</b>
13.	<b>805</b>	Birds migrating in a changing world: movements, regulatory mechanisms and conservation	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΟΥΝΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	<b>178.848,00</b>
14.	<b>88</b>	Untying the Gordian Knot of the regulation of Type III Secretion Systems from economically important pathogens	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΜΥΛΩΝΑΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	<b>180.000,00</b>
15.	<b>1146</b>	Identification of novel, differentially edited RNA molecules involved in neurodegenerative disorders pathogenesis	ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΝΑΤΑ-ΤΣΙΑΜΗ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	<b>180.000,00</b>
16.	<b>376</b>	Role of endothelial RhoA in cancer metastasis.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΜΑΡΙΟΣ ΜΙΚΕΛΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	<b>180.000,00</b>
17.	<b>1042</b>	Reconstructing a human skeleton: Sorting human skeletal elements from mass disasters	ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ ΧΟΒΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<b>179.820,00</b>
18.	<b>1144</b>	Type 2 Diabetes drives pulmonary and liver fibrosis through	ΕΛΕΑΝΝΑ ΚΑΦΦΕ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	<b>180.000,00</b>

		phospholipid and microbiota metabolism		"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΝΓΚ" (ΕΚΕΒΕ Α ΦΛΕΜΙΝΓΚ)	
19.	<b>1400</b>	EndotyPIng PreHospitAl de Novo acute hΥproxic respiratory failure	ΗΛΙΑΣ ΣΙΕΜΠΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<b>180.000,00</b>
20.	<b>860</b>	Metagenomic and Immunogenetic analysis in Multiple Sclerosis	ΜΑΡΙΝΑ-ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ ΜΠΟΖΙΚΗ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)	<b>179.701,00</b>
21.	<b>468</b>	Vascular Inflammation ReDuction and perivascular fat Imaging by Computed Tomography	ΑΛΕΞΙΟΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.)	<b>179.988,00</b>

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΤΡΟΦΙΜΑ

Στον παρακάτω κατάλογο παρουσιάζονται οι προς χρηματοδότηση Προτάσεις της Επιστημονικής Περιοχής «Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4)» με βάση τη βαθμολογική τους κατάταξη στον Οριστικό Πίνακα Κατάταξης ([Α.Π. 27743/09.09.2020](#)) και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό (Απόφαση Ε.Σ. Α.Π. 19313/21.11.2019, ΑΔΑ: ΩΓΨΦ46Μ77Γ-ΔΕΒ).

ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΤΡΟΦΙΜΑ					
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ					
A/A	Αρ. Πρ.	Τίτλος	Όνοματεπώνυμο ΕΥ	Φορέας Υποδοχής	Εγκεκριμένος Προϋπολογισμός (€)
1.	<b>1053</b>	Towards greater nitrogen use efficiency in agroecosystems	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	<b>170,000.00</b>
2.	<b>692</b>	Advanced Metallomics Analysis in Fish for Improved Assessment of Human Risk and Environmental Quality	ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΛΑΝΤΖΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ)	<b>169,775</b>
3.	<b>1254</b>	Odorant Degrading Enzymes as molecular targets for controlling the olive fruit fly's behavior	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΡΑΚΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	<b>170,000</b>

4.	<b>1057</b>	Diversity, phylogeny and chemical characterization of Tuber species from Greece – Establishment of fungal inocula to foster truffle cultivation on native plants	ΗΛΙΑΣ ΠΟΛΕΜΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	<b>169,188</b>
5.	<b>1183</b>	INteractions of Veterinary antibiotics with soil microorganisms: exploiting microbial degradation to avert Environmental contamination and ResisTance dispersal	ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	<b>170,000</b>
6.	<b>75</b>	Study of the engineering and physicochemical parameters involved in the development of novel, instant kefir based products	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	<b>170,000</b>
7.	<b>215</b>	Curculio elephas: novel tools for Integrated Pest Management (IPM) on chestnut trees	ΕΙΡΗΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗ	ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	<b>170,000</b>
8.	<b>414</b>	SystEms Biology Modelling of Key LIFe History Traits for Sustainable Aquaculture Production in the Mediterranean Region	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	<b>170,000</b>