

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**  
**«ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ- ΦΟΙΤΩ 2020»**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α' – ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :  
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ**

<b>ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ</b>	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ / ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ</b>	<b>ΒΡΑΒΕΙΟ</b>
<b>CULTURE/FOΙΤΟ/0220/13</b>	Εναλλακτικό μάτισμα σε ανθρώπινους υποδοχείς/προσαρμογείς της επιλεκτικής αυτοφαγίας και η υπολογιστική αξιολόγηση των επιπτώσεών του στις αλληλεπιδράσεις με τη μεσολάβηση LIR μοτίβων / Alternative splicing in human selective autophagy receptors/adaptors and in silico evaluation of its impact on LIR-mediated interactions.	Βασίλειος Σαγρής	Πανεπιστήμιο Κύπρου / Δρ. Βασίλειος Προμπονάς	1 <sup>ο</sup> Βραβείο € 1.500

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Δεν απονέμεται βραβείο καθώς οι εργασίες που υποβλήθηκαν στη Κατηγορία αυτή δεν εξασφάλισαν τη βαθμολογία που είχε τεθεί στη Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων ως το ελάχιστο όριο για απονομή βραβείου (12,00/15,00).

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :  
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ / ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΒΡΑΒΕΙΟ
<b>CULTURE/FOITO/0220/12</b>	Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Νέων Μεταλλο-Οργανικών Πλεγμάτων με Χρήση Πολυκαρβοξυλικών Υποκαταστατών με Βενζιμιδάζολο Ομάδες / Synthesis and Characterization of New Metal-Organic Frameworks based on Polycarboxylate Ligands containing Benzimidazole Groups	Κυριακή Κουπετίδου	Πανεπιστήμιο Κύπρου / Δρ Αναστάσιος Τασιόπουλος	1 <sup>ο</sup> Βραβείο €750
<b>CULTURE/FOITO/0220/16</b>	Σύνθεση και Χαρακτηρισμός Πλειάδων του Μαγγανίου με Συνδυασμό των Υποκατάστατων ΔΙ(2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ)ΚΕΤΟΝΗ και ΤΡΙΣ-(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟΜΕΘΑΝΙΟ / Synthesis and Characterization of High Nuclearity Mn Clusters from the Combination of DI(2-PYRIDYL)KETONE and TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE	Αντώνης Αναστασιάδης	Πανεπιστήμιο Κύπρου / Δρ Αναστάσιος Τασιόπουλος	1 <sup>ο</sup> Βραβείο € 750

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β' – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ)****ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :  
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ**

<b>ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ</b>	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ / ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ</b>	<b>ΒΡΑΒΕΙΟ</b>
<b>CULTURE/FOITO/0220/19</b>	Βελτιστοποίηση ενός καινοτόμου ανασταλτικού πεπτιδίου που στοχεύει ενζυματικές και ικριωματικές λειτουργίες της κινάσης των εστιακών προσκολλήσεων / Optimization of a novel inhibitory peptide targeting both the enzymatic and scaffolding functions of the Focal Adhesion Kinase	Κατερίνα Καλαλίδου	Πανεπιστήμιο Κύπρου / Δρ. Πάρης Σκουρίδης	1 <sup>ο</sup> Βραβείο € 1.500

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Δεν απονέμεται βραβείο καθώς οι εργασίες που υποβλήθηκαν στη Κατηγορία αυτή δεν εξασφάλισαν τη βαθμολογία που είχε τεθεί στη Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων ως το ελάχιστο όριο για απονομή βραβείου (12,00/15,00).

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :**  
**ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**

**CULTURE/ΦΟΙΤΟ/0220/11**

Παρακολούθηση της Αρχαιολογικής Θέσης στην Παλμύρα (Συρία) με τη Χρήση Δορυφορικών Εικόνων Landsat και το Υπολογιστικό Νέφος Μεγάλων Δεδομένων της Google Earth Engine / Monitoring the Archaeological Site of Palmyra (Syria) using Landsat Satellite Imagery and the Google Earth Engine Big-Data Cloud Computing Platform

Γεωργία Αλεξάνδρου

Τεχνολογικό  
Πανεπιστήμιο Κύπρου /  
Δρ. Διόφαντος  
Χατζημιτσής

1<sup>ο</sup> Βραβείο  
€ 1.500