

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
«ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ- ΦΟΙΤΩ» 2019

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α' – ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΖΩΗΣ

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ / ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΒΡΑΒΕΙΟ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :
Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ / ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΒΡΑΒΕΙΟ
CULTURE/FOITO/0119/03	Πώς η ένταξη της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Ένωση επηρέασε τις κυπριακές εμπορικές ροές	Αντρέας Αντωνόπουλος	Πανεπιστήμιο Κύπρου Δρ. Λούης Φίλιππος	1 ^ο Βραβείο € 1.500

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :
Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ / ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΒΡΑΒΕΙΟ
CULTURE/FOITO/0119/04	Προσρόφηση εξασθενούς ουράνιου σε οξειδωμένες και τροποποιημένες με MnO₂ ίνες βιοάνθρακα	Κατερίνα Ιωάννου	Πανεπιστήμιο Κύπρου Δρ. Ιωάννης Πασχαλίδης	1 ^ο Βραβείο € 1.500
CULTURE/FOITO/0119/24	Σύνθεση και χαρακτηρισμός Πλειάδων του Μαγγανίου με συνδυασμό των υποκατάστατων ΔΙ(2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) Κετόνη και τραιθανολαμίνη	Αγνή Μιχαηλίδου	Πανεπιστήμιο Κύπρου Δρ Αναστάσιος Τασιόπουλος	1 ^ο Βραβείο € 1.500

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

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ.	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΦΟΙΤΗΤΗ/ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ / ΕΜΠΕΙΡΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΒΡΑΒΕΙΟ
CULTURE/FOITO/0119/17	Εκτοπισμός της FAK από τις εστιακές προσκολλήσεις: Μια νέα στρατηγική για την δημιουργία αναστολέων της FAK για την στόχευση της εξέλιξης του καρκίνου και της μετάστασης	Μαρία Κυριάκου	Πανεπιστήμιο Κύπρου Πάρης Σκουρίδης	1 ^ο Βραβείο € 1.500

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :
Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες**

CULTURE/FOITO/0119/08	προσέγγιση μηχανικής μάθησης με σκοπό την πρόβλεψη της αντιμετώπισης συναισθημάτων χρησιμοποιώντας ψυχοφυσιολογικά σήματα	Γιώργος Δημοσθένους	Πανεπιστήμιο Κύπρου Χρύσης Γεωργίου	1 ^ο Βραβείο € 1.500
-----------------------	---	---------------------	--	-----------------------------------

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :
Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική**

CULTURE/FOITO/0119/10	πρότυπα αμφιφιλικά πολυμερικά δίκτυα σε νερό: πρόβλεψη της ικανότητας τους για διαλυτοποίηση Λαδιού	Κωνσταντίνα Βαρνάβα	Πανεπιστήμιο Κύπρου Κώστας Πατρίκιος	1 ^ο Βραβείο € 1.500
-----------------------	---	---------------------	---	-----------------------------------