



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

## ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

Προγράμματα «RESTART 2016-2020» για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«Καλλιέργεια Κουλτούρας ΕΤΑΚ»

### ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

«Φοιτητές στην Έρευνα – ΦΟΙΤΩ 2017»

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

CULTURE / FOITO / 0117



Ίδρυμα  
Προώθησης  
Έρευνας



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας ανακοινώνει την Πρόσκληση για Υποβολή Προτάσεων του Διαγωνισμού «**Φοιτητές στην Έρευνα – ΦΟΙΤΩ 2017**» του Προγράμματος «**Καλλιέργεια Κουλτούρας ΕΤΑΚ**» που εντάσσεται στο πλαίσιο των Προγραμμάτων «**RESTART 2016-2020**» για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και καλεί τους δικαιούχους να υποβάλουν σχετικές Προτάσεις Έργων (Προτάσεις).

## ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

<b>Πυλώνας</b>	<b>III. Μετασχηματισμός Συστήματος ΕΤΑΚ</b>
<b>Πρόγραμμα</b>	<b>Καλλιέργεια Κουλτούρας ΕΤΑΚ</b>
<b>Διαγωνισμός</b>	<b>Φοιτητές στην Έρευνα – ΦΟΙΤΩ 2017</b>
<b>Κωδικός Πρόσκλησης</b>	<b>CULTURE/ΦΟΙΤΩ /0117</b>
<b>Προϋπολογισμός Πρόσκλησης</b>	<b>8.200 Ευρώ</b> <input type="checkbox"/> <b>3.400 Ευρώ</b> για την Κατηγορία Α΄ «Προπτυχιακοί Φοιτητές στο τελευταίο έτος σπουδών τους» <input type="checkbox"/> <b>4.800 Ευρώ</b> για την Κατηγορία Β΄ «Μεταπτυχιακοί Φοιτητές εξαιρουμένων των υποψήφιων διδασκόντων»
<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης</b>	<b>20 Ιανουαρίου 2017</b>
<b>Καταληκτική Ημερομηνία</b>	<b>19 Ιουνίου 2017, ώρα 15.00</b>

## ΣΤΟΧΟΙ

Ο Διαγωνισμός «Φοιτητές στην Έρευνα - ΦΟΙΤΩ» στοχεύει στην εμπλοκή νέων επιστημόνων από τα πρώτα στάδια της σταδιοδρομίας τους σε ερευνητικές δραστηριότητες και στην προβολή των επιτευγμάτων τους.

Πιο συγκεκριμένα, μέσα από το Διαγωνισμό «ΦΟΙΤΩ», επιδιώκεται όπως οι φοιτητές:

- εμπλακούν σε όλα τα στάδια της ερευνητικής διαδικασίας,
- οργανώσουν ένα ολοκληρωμένο σχέδιο εργασίας και αναπτύξουν την κατάλληλη μεθοδολογία και στρατηγική για την υλοποίησή του,
- βιώσουν τον τρόπο συγγραφής και παρουσίασης μιας ερευνητικής εργασίας,
- αναπτύξουν ικανότητες επικοινωνίας, διερεύνησης, συλλογής, χρήσης και αξιολόγησης της επιστημονικής πληροφορίας και των πηγών της, ώστε να αναπτύξουν κριτικό πνεύμα,



- έρθουν σε επαφή και αξιοποιήσουν τις σύγχρονες μεθόδους αναζήτησης επιστημονικής πληροφορίας (πχ διαδίκτυο, ηλεκτρονικές βιβλιοθήκες, κλπ),
- γνωρίσουν έμπρακτα τη διαδοχή «έρευνα – νέα τεχνολογία - καινοτομία - πρόοδος» και συνειδητοποιήσουν τα οφέλη που προκύπτουν από την έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη στην οικονομία, την κοινωνία και γενικότερα την καθημερινή μας ζωή,
- καλλιεργήσουν τις κλίσεις και τα ταλέντα τους και αναπτύξουν τη δημιουργικότητα, την επινοητικότητα, την πρωτοβουλία, την υπευθυνότητα και την κρίση τους, και
- αναδείξουν και προβάλουν τα ερευνητικά τους επιτεύγματα, ούτως ώστε να τονωθεί το ενδιαφέρον τόσο των ίδιων όσο και του κοινού για την έρευνα.

Στο πλαίσιο του Διαγωνισμού, προπτυχιακοί φοιτητές στο τελευταίο έτος των σπουδών τους και μεταπτυχιακοί φοιτητές, εξαιρουμένων των υποψηφίων διδακτόρων, υποβάλλουν εργασίες αναφορικά με τα επιστημονικά και τεχνολογικά ερευνητικά επιτεύγματά τους, για τη διεκδίκηση τιμητικών διακρίσεων.

Ο Διαγωνισμός προνοεί τη βράβευση μεμονωμένων φοιτητών ή ομάδων φοιτητών, των οποίων οι εργασίες θα εξασφαλίσουν, κατά τη διαδικασία αξιολόγησης τις υψηλότερες βαθμολογίες. Τα βραβεία συνίστανται σε:

- **τιμητικές διακρίσεις** που δίνουν δημόσια αναγνώριση στους διακριθέντες και τα έργα τους και παράλληλα, αποτελούν σημαντικό προσόν, ιδιαίτερα στο ξεκίνημα της καριέρας τους, και
- **χρηματικά βραβεία.**

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ RESTART 2016-2020

Όλοι οι γενικοί κανονισμοί και διαδικασίες συμμετοχής φορέων και προσώπων, οι επιλέξιμες δραστηριότητες και δαπάνες καθώς και οι απαιτούμενες λεπτομέρειες αναφορικά με τα Προγράμματα RESTART 2016-2020 περιλαμβάνονται στην **Προκήρυξη των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020** που αποτελεί το βασικό έγγραφο αναφοράς και σημαντικό εργαλείο πληροφόρησης των ενδιαφερομένων φορέων που είναι αναρτημένη στην **Πύλη Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS** (Innovation and Research Information System) του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Στο πλαίσιο του Διαγωνισμού ΦΟΙΤΩ ισχύουν οι παρακάτω ειδικές διατάξεις που δεν καθορίζονται στην Προκήρυξη των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020:

### Ερευνητική Ομάδα

Οι εργασίες υποβάλλονται από Ερευνητική Ομάδα στην οποία συμμετέχουν ένας έως πέντε φοιτητές και ένας έμπειρος ερευνητής.



Όλοι οι συμμετέχοντες πρέπει να πληρούν τα κριτήρια συμμετοχής, όπως αναφέρονται πιο κάτω.

## Φοιτητές

Ο Διαγωνισμός απευθύνεται στις ακόλουθες δύο κατηγορίες φοιτητών:

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α':** προπτυχιακοί φοιτητές στο τελευταίο έτος των σπουδών τους, και

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β':** μεταπτυχιακοί φοιτητές (εξαιρούνται οι υποψήφιοι διδάκτορες).

Δικαίωμα συμμετοχής στο Διαγωνισμό έχουν φοιτητές οποιασδήποτε εθνικότητας που φοιτούν σε Πανεπιστήμιο ή σε Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα στην Κύπρο. Στην περίπτωση Ερευνητικής Ομάδας με συμμετοχή περισσότερων του ενός φοιτητών, θα πρέπει να οριστεί μεταξύ των μελών της ομάδας ένας Συντονιστής, ο οποίος θα υποβάλει την εργασία εκ μέρους όλης της ομάδας.

Κάθε φοιτητής μπορεί να συμμετέχει σε μόνο μία Ερευνητική Ομάδα.

## Έμπειρος Ερευνητής

Ο έμπειρος ερευνητής πρέπει να προέρχεται από το εκπαιδευτικό ίδρυμα του φοιτητή/Ομάδας που υποβάλλει την πρόταση και θα πρέπει να έχει ερευνητική δραστηριότητα στη θεματική ενότητα που εντάσσεται αυτή.

Ο ρόλος του Έμπειρου Ερευνητή είναι συμβουλευτικός και δεν θα πρέπει να εμπλακεί άμεσα στην εκπόνηση της εργασίας.

## Θεματικές Ενότητες

Οι ερευνητικές εργασίες που θα υλοποιήσουν οι φοιτητές μπορούν να αφορούν σε οποιοδήποτε επιστημονικό αντικείμενο. Για στατιστικούς λόγους θα πρέπει να εντάσσονται σε μια από τις πιο κάτω Θεματικές Ενότητες:

1. **Επιστήμες Ζωής**
2. **Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική**
3. **Κοινωνικές και Ανθρωπιστικές Επιστήμες**

## Ερευνητική Εργασία

Οι ερευνητικές εργασίες θα πρέπει να περιέχουν στοιχεία καινοτομίας και πρωτοτυπίας και να παρουσιάζουν μεθοδικότητα και προγραμματισμό, στηριζόμενα στην υπάρχουσα διεθνή βιβλιογραφία.

Η ερευνητική εργασία αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:



- Γενικά στοιχεία και Δηλώσεις Συμμετοχής
- Περίληψη
- Εισαγωγή – Υφιστάμενη γνώση
- Σημασία, Πρωτοτυπία και Καινοτομία
- Μεθοδολογία
- Παρουσίαση, Τεκμηρίωση και Ερμηνεία των Ερευνητικών Αποτελεσμάτων
- Διάχυση και Αξιοποίηση Αποτελεσμάτων
- Ερευνητική Ομάδα
- Εμπειρίες που Αποκτήθηκαν
- Βιβλιογραφία – Πηγές – Βοηθήματα

Η εκπόνηση της ερευνητικής εργασίας θα πρέπει να γίνει αποκλειστικά από το/ους φοιτητή/ές, γεγονός που θα πρέπει να αποτυπώνεται ξεκάθαρα στο κείμενο της εργασίας.

Οι ερευνητικές εργασίες μπορούν να υποβληθούν στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα με τη χρήση του σχετικού Εντύπου που βρίσκεται στον ιστοχώρο του ΙΠΕ (<http://www.research.org.cy>) και στην Πύλη Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών IRIS (Innovation and Research Information System) του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας (<https://iris.research.org.cy/#/documentlibrary>).

## ΥΠΟΒΟΛΗ

Η Υποβολή Ερευνητικών Εργασιών γίνεται σε ένα μόνο αρχείο υπό μορφή pdf με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, στην ηλεκτρονική διεύθυνση [foito@research.org.cy](mailto:foito@research.org.cy).

**Το μέγεθος του αρχείου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 MB.**

Το ΙΠΕ δεν ευθύνεται αν για οποιοδήποτε λόγο δεν παραληφθεί η ερευνητική εργασία ή το αρχείο που θα υποβληθεί δεν είναι αναγνώσιμο.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΓΩΝ

### Διαδικασία Αξιολόγησης

Για την αξιολόγηση των ερευνητικών εργασιών του Διαγωνισμού «Φοιτητές στην Έρευνα - ΦΟΙΤΩ» θα ακολουθηθεί διαδικασία Προκαταρκτικού Ελέγχου και Αξιολόγηση Εξ' αποστάσεως από δύο (2) Ανεξάρτητους Αξιολογητές, όπως περιγράφονται στην Προκήρυξη των Προγραμμάτων RESTART 2016-2020. Σε περίπτωση που οι βαθμολογίες τους έχουν διαφορά μεγαλύτερη από 3,00 / 15,00 στο σύνολο, τότε η πρόταση θα αξιολογείται και από τρίτο αξιολογητή και η τελική βαθμολογία θα προκύπτει από το μέσο όρο των δύο



πλησιέστερων βαθμολογιών. Σημειώνεται ότι για τον εν λόγω Διαγωνισμό δεν εφαρμόζεται η διαδικασία υποβολής ενστάσεων.

Πριν από τη βαθμολόγηση της κάθε ερευνητικής εργασίας, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης, οι αξιολογητές θα ελέγξουν τη συμβατότητα της Πρότασης με τους στόχους του Προγράμματος και τις πρόνοιες της Πρόσκλησης Υποβολής Προτάσεων. Σε περίπτωση που η Πρόταση δεν είναι συμβατή με τους στόχους του Προγράμματος, ο αξιολογητής απορρίπτει την Πρόταση και δεν προχωρεί με την εξέταση των κριτηρίων αξιολόγησης.

## Κριτήρια Αξιολόγησης

### 1. Αριστεία – Βαρύτητα 30%

- Διερεύνηση της γνώσης και της υφιστάμενης επιστημονικής πληροφορίας.
- Τεκμηρίωση της σημασίας, της πρωτοτυπίας και των καινοτομικών στοιχείων της εργασίας.

### 2. Προστιθέμενη Αξία και Όφελος – Βαρύτητα 20%

- Κριτική αξιολόγηση, τεκμηρίωση και ερμηνεία των ερευνητικών αποτελεσμάτων
- Προστιθέμενη αξία και όφελος που προκύπτει από τα αποτελέσματα της έρευνας / Δυνατότητες διάχυσης και αξιοποίησης.

### 3. Υλοποίηση – Βαρύτητα 50%

- Επιδεξιότητα και επιμέλεια στο σχεδιασμό της ερευνητικής εργασίας - μεθοδολογία εκπόνησης της εργασίας: από τη σύλληψη της ιδέας μέχρι την εφαρμογή της. Εμπεριστατωμένη αναφορά στους περιορισμούς της έρευνας. (Βαρύτητα 30%)
- Αποτελεσματικότητα της συνεργασίας του/των φοιτητή/ών με τον έμπειρο ερευνητή και εμπειρίες που αποκτήθηκαν. (Βαρύτητα 20%)

## Βραβεία

Ο Διαγωνισμός προβλέπει την απονομή των ακόλουθων Βραβείων και Επαίνων:

Βραβεία	Κατηγορία Α Προπτυχιακοί φοιτητές	Κατηγορία Β Μεταπτυχιακοί φοιτητές
<b>1ο Βραβείο</b>	€ 1.500	€ 2.000
<b>2ο Βραβείο</b>	€ 800	€ 1.200
<b>3ο Βραβείο</b>	€ 500	€ 800
<b>Α΄ Έπαινος</b>	€ 300	€ 400
<b>Β΄ Έπαινος</b>	€ 300	€ 400



Νοείται ότι σε περίπτωση που το επίπεδο των εργασιών κριθεί κατά την επιστημονική αξιολόγηση ως μη ικανοποιητικό, το ΙΠΕ διατηρεί το δικαίωμα να μην παραχωρήσει κάποιο/α από τα προβλεπόμενα Βραβεία ή Επαίνους.

## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

---

**Αρμόδιος Λειτουργός**

Ιωάννα Σεργίδου-Λοΐζου

**Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο**

[iloizou@research.org.cy](mailto:iloizou@research.org.cy)

**Τηλέφωνο**

+35722205047

---

*Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας δύναται κατά την κρίση του να προβεί σε παράταση ή ανάκληση της ισχύος της παρούσας Πρόσκλησης εφαρμόζοντας τον ίδιο τρόπο δημοσίευσής της.*