



ΠΡΑΞΗ: LIFE 10 ENV/CY/721

ΕΡΓΟ: Sustainable management via energy exploitation of end-of-life dairy products
in Cyprus (**DAIRIUS**)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS): **D.490**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ (1)
ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
«Βιοτεχνολογική αξιοποίηση ληγμένων γαλακτοκομικών προϊόντων για
παραγωγή βιοκαυσίμων»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «Sustainable management via energy exploitation of end-of-life dairy products in Cyprus (**DAIRIUS**)», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της πράξης «LIFE 10 ENV/CY/721», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Δρ. Μιχαήλ Κορνάρο Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία χρονικής διάρκειας **5** μηνών με δυνατότητα ανανέωσης.



Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

(α) απόφοιτοι των Τμημάτων Χημικών Μηχανικών και λοιπών Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών, καθώς επίσης και πτυχιούχοι Τμημάτων Σχολών όλων των Θετικών Επιστημών και

(β) μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι στο πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογική αξιοποίηση ληγμένων γαλακτοκομικών προϊόντων για παραγωγή βιοκαυσίμων».

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα*

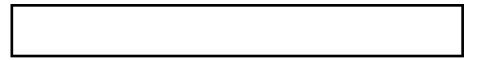
1. Καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων :
 - Βιοχημικής Μηχανικής
 - Βιολογίας
 - Επιστήμης ή/και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος
2. Αριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα*

3. Εμπειρία σε χειρισμό εργαστηριακού εξοπλισμού
4. Εμπειρία σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της υποτροφίας
5. Εμπειρία συμμετοχής σε Ελληνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα
6. Μεταπτυχιακός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υποτροφίας

Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Βιομηχανικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να καταθέσουν τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Εργαστήριο Βιομηχανικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, διεύθυνση: Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Καραθεοδωρή 1, 26504, Πάτρα υπόψη κ. Μιχαήλ Κορνάρου, (ή ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου kornaros@chemeng.upatras.gr) μέχρι την 25/8/2014.



Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας
5. Βεβαίωση εγγραφής στο πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Βιομηχανικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών., του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-997418, ή στα e-mail: kornaros@chemeng.upatras.gr, gvak85@gmail.com.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

Νικόλαος Αβούρης
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας και Ανάπτυξης



ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Επώνυμο: _____

Όνομα: _____

Διεύθυνση: _____

Τηλ.: _____

Κιν.: _____

Email: _____

Προς: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ: ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ
ΜΗΧ/ΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π 26519/24/7/2014

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για τη χορήγηση υποτροφίας στο γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογική αξιοποίηση ληγμένων γαλακτοκομικών προϊόντων για παραγωγή βιοκαυσίμων» στο πλαίσιο της πράξης LIFE 10 ENV/CY/721 του έργου «Sustainable management via energy exploitation of end-of-life dairy products in Cyprus (DAIRIUS)» με κωδικό (ΦΚ) D.490.

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)

ΠΑΤΡΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ