



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ. Πρωτ.: 1654

Βόλος, 04.02.2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **3 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

<p>Η μικροβιακή αποτοξικοποίηση των γεωργικών φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στα συσκευαστήρια φρούτων: χρησιμοποιώντας ομικές προσεγγίσεις στην βιοαποκατάσταση</p>
<p>The microbial detoxification of pesticides from the fruit-packaging industry: using omics in bioremediation</p> <p>(BIOREMEDIATE - OMICS)</p>
<p>4781</p>

στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ II της ΓΓΕΤ, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του 4ου Στρατηγικού Στόχου του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας» **ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013.**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Η μικροβιακή αποτοξικοποίηση των γεωργικών φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στα συσκευαστήρια φρούτων: χρησιμοποιώντας ομικές προσεγγίσεις στην βιοαποκατάσταση**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013)-ΓΓΕΤ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με επιστημονικό προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται 18 μήνες από την έναρξη αυτής.

Αντικείμενο έργου:

Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων (γ.φ.) στα συσκευαστήρια φρούτων αποτελεί πάγια τακτική για την προστασία των φρούτων κατά την αποθήκευση. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Κοινότητα τα υγρά απόβλητα που παράγονται περιέχουν υψηλές συγκεντρώσεις γ.φ. και θα πρέπει να αποτοξικοποιούνται. Παρόλα αυτά, σήμερα τα συγκεκριμένα απόβλητα απορρίπτονται σε παρακείμενους αγρούς οδηγώντας σε μια μη αποδεκτή περιβαλλοντική ρύπανση που απαιτεί άμεση επέμβαση με στρατηγικές βιο-αποκατάστασης. Βακτήρια εδάφους ικανά να αποδομούν τα γ.φ. που χρησιμοποιούνται στα συσκευαστήρια φρούτων (thiabendazole, orthophenylphenol, diphenylamine) έχουν απομονωθεί και χαρακτηριστεί από την ερευνητική ομάδα. Παρόλα αυτά, δεν υπάρχει τίποτα γνωστό σχετικά με το μεταβολικό μονοπάτι και τα ενζυμικά συστήματα που συμμετέχουν στον μεταβολισμό τους. Τα συγκεκριμένα στοιχεία είναι απαραίτητα ώστε να καταστεί δυνατή η πρακτική τους εφαρμογή στην βιοαποκατάσταση. Το BIOREMEDIATE –OMICS στοχεύει να διερευνήσει την βιολογική επεξεργασία επιβαρυνμένων με γ.φ. υγρών αποβλήτων με την χρήση ομικών και αναλυτικών μεθόδων. Η ΕΕ1 θα ασχοληθεί με τη διάχυση των ευρημάτων. Στις ΕΕ2 & ΕΕ3 θα πραγματοποιηθεί συγκριτική πρωτεομική και γονιδιωματική ανάλυση των αποδομητικών βακτηρίων ώστε να εντοπιστούν ένζυμα/γονίδια που εμπλέκονται στο μεταβολισμό των γ.φ. Η λειτουργία των γονιδίων που θα εντοπιστούν θα επιβεβαιωθεί με RT-qPCR (ΕΕ3). Στην ΕΕ4 θα γίνει προσπάθεια αναγνώρισης νέων γονιδίων που εμπλέκονται στην αποτοξικοποίηση των επιλεγμένων γ.φ. με την εφαρμογή μεταγονιδιωματικής ανάλυσης. Τέλος στην ΕΕ5 ένζυμα-κλειδιά που αναγνωρίστηκαν στις ΕΕ3 και 4 θα απομονωθούν και θα χαρακτηριστούν. Στην ΕΕ6, βασιζόμενοι στα ευρήματα των ΕΕ3, 4 & 5 θα διευκρινιστεί το μεταβολικό μονοπάτι με την χρήση προηγμένων αναλυτικών μεθόδων (HPLC-DAD, HPLC-MS/MS). Τέλος στην ΕΕ7 θα αξιολογηθεί η αποτελεσματικότητα των επιλεγέντων βακτηρίων για τον βιολογικό εμπλουτισμό εδάφους ρυπασμένου με τα εν λόγω γ.φ.

ΘΕΣΗ Α	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στην Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	Έδρα Λάρισα
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. βιολογικών επιστημών ή συναφούς αντικειμένου	
2	Διδακτορικό Δίπλωμα στον τομέα της μικροβιολογίας εδάφους/περιβάλλοντος ή σε συναφή αντικείμενα (Μοριακή Μικροβιολογία)	
3	Εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή ομικών τεχνικών συμπεριλαμβανομένων γονιδιωματικής/μεταγονιδιωματικής	
4	Καλή γνώση γενετικής και μοριακής βιολογίας βακτηρίων	
5	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις που θα αποδεικνύουν τα παραπάνω προσόντα και εμπειρία	
Επιθυμητά Προσόντα		
6	Εμπειρία στη χρήση εργαλείων βιοπληροφορικής για την ανάλυση δεδομένων	
Καθήκοντα: Συμμετοχή α) στη γονιδιωματική και μεταγονιδιωματική ανάλυση αποδομητικών βακτηρίων και ρυπασμένου εδάφους αντίστοιχα, β) στην απομόνωση γονιδίων/ενζύμων-κλειδιών στο μεταβολισμό των γεωργικών φαρμάκων και στην επιβεβαίωση του λειτουργικού τους ρόλου		

***Σημείωση:** Οι μεταδιδάκτορες κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος που θα αμείβονται από το έργο θα πρέπει να απασχολούνται σε αυτό υπό καθεστώς πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης (δηλαδή δεν θα πρέπει να κατέχουν άλλη θέση)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. βιολογικών επιστημών ή συναφούς αντικειμένου	10
2	Διδακτορικό Δίπλωμα στον τομέα της μικροβιολογίας εδάφους/περιβάλλοντος ή σε συναφή αντικείμενα (Μοριακή Μικροβιολογία)	20
3	Εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή ομικών τεχνικών συμπεριλαμβανομένων γονιδιωματικής/μεταγονιδιωματικής	25
4	Καλή γνώση γενετικής και μοριακής βιολογίας βακτηρίων	15
5	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις που θα αποδεικνύουν τα παραπάνω προσόντα και εμπειρία	20
6	Εμπειρία στη χρήση εργαλείων βιοπληροφορικής για την ανάλυση δεδομένων	10

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα είναι για **12 μήνες**, με πιθανότητα επέκτασης κατά την κρίση του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα διαμορφωθεί και θα καθοριστεί από τα προσόντα των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Β	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στην Πρωτεομική	Έδρα Θεσσαλονίκη/Λάρισα
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. βιολογικών επιστημών ή παρεμφερούς αντικειμένου (Γεωπονία, Δασολογία)	
2	Διδακτορικό Δίπλωμα κατά προτίμηση στον τομέα της Γεωπονικής Βιοχημείας	
3	Εργαστηριακή εμπειρία στην πρωτεομική ανάλυση βιολογικών δειγμάτων	
4	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων πρωτεομικής με τη χρήση κατάλληλου λογισμικού	
5	Δημοσιεύσεις στο αντικείμενο της πρωτεομικής σε επιστημονικά περιοδικά υψηλής στάθμης	
Καθήκοντα: Πρωτεομική ανάλυση των βακτηρίων που έχουν την ικανότητα να αποδομούν τα επιλεγμένα γεωργικά φάρμακα		

****Σημείωση:** Οι μεταδιδάκτορες κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος που θα αμείβονται από το έργο θα πρέπει να απασχολούνται σε αυτό υπό καθεστώς πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης (δηλαδή δεν θα πρέπει να κατέχουν άλλη θέση)*

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. βιολογικών επιστημών ή παρεμφερούς αντικειμένου (Γεωπονία, Δασολογία)	15
2	Διδακτορικό Δίπλωμα κατά προτίμηση στον τομέα της Γεωπονικής Βιοχημείας	15
3	Εργαστηριακή εμπειρία στην πρωτεομική ανάλυση βιολογικών δειγμάτων	30
4	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων με τη χρήση κατάλληλου λογισμικού	20
5	Δημοσιεύσεις στο αντικείμενο της πρωτεομικής σε επιστημονικά περιοδικά υψηλής στάθμης	20

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα είναι για **11 μήνες**, με πιθανότητα επέκτασης κατά την κρίση του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα διαμορφωθεί και θα καθοριστεί από τα προσόντα των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

ΘΕΣΗ Γ	Υποψήφιος Διδάκτορας στην Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	Έδρα Λάρισα
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας ή παρεμφερούς αντικειμένου (π.χ. Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας)	
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας /Βιοτεχνολογίας ή συναφούς αντικειμένου	
3	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση βασικών και προηγμένων μοριακών τεχνικών	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Καλή γνώση βακτηριακής γενετικής	
5	Συμμετοχή σε εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή περιοδικά με κριτές	
Καθήκοντα: Συμμετοχή α) στη γονιδιωματική και μεταγονιδιωματική ανάλυση των βακτηρίων και του ρυπασμένου εδάφους αντίστοιχα, β) στην απομόνωση γονιδίων/ενζύμων-κλειδιών στο μεταβολισμό των γεωργικών φαρμάκων, γ) στην αξιολόγηση της ικανότητας των απομονωθέντων βακτηρίων ως φορείς βιολογικής αποκατάστασης ρυπασμένων εδαφών		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας ή παρεμφερούς αντικειμένου (π.χ. Μοριακής Βιολογίας, Βιολογίας)	25
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας /Βιοτεχνολογίας ή συναφούς αντικειμένου	30
3	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση βασικών και προηγμένων μοριακών τεχνικών	20
4	Καλή Γνώση βακτηριακής γενετικής	10
5	Συμμετοχή σε εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή περιοδικά με κριτές (η θέση στην στη σειρά των συγγραφέων καθώς και ο αριθμός των εργασιών θα συνεκτιμηθούν)	15

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα είναι για **15 μήνες**, με πιθανότητα επέκτασης κατά την κρίση του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα διαμορφωθεί και θα καθοριστεί από τα προσόντα των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

Διαδικασία Υποβολής:

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** με την ένδειξη: Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με τίτλο “Η μικροβιακή αποτοξικοποίηση των γεωργικών φαρμάκων που

χρησιμοποιούνται στα συσκευαστήρια φρούτων: χρησιμοποιώντας οικικές προσεγγίσεις στην βιοαποκατάσταση” για τη θέση (Α ή Β ή Γ).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή στην διεύθυνση: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: ee@uth.gr είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464

Η σχετική επιστολή στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (*ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου*) θα **πρέπει να κατατεθεί/αποσταλεί στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 17 Φεβρουαρίου 2014.**

Η **επιλογή των αντισυμβαλλομένων** για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **θα γίνει αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ)** όπως αυτή περιγράφεται αναλυτικά στην με αρ. πρωτ. 13440/6.10.2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του ΠΘ την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δουν στην αντίστοιχη ενότητα (Μενού > Διάφορα > [Μητρώο ΕΣΠΑ](#)) του δικτυακού τόπου της Επιτροπής Ερευνών (<http://ee.uth.gr>). Η **συμπλήρωση και η ηλεκτρονική υποβολή** των απαιτούμενων αρχείων Excel για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ των ενδιαφερομένων να συμμετάσχουν στην παρούσα διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς **το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 17 Φεβρουαρίου 2014.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης και της διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (*δηλαδή σύμφωνα με τα απαιτούμενα ή και επιθυμητά προσόντα που προβλέπονται από την παρούσα πρόσκληση σε συνδυασμό με τα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα που προβλέπονται από την αρ. πρωτ. 13440/06.10.2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ*).

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερομένου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών και γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία

εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο, σε ημερομηνία, ώρα και τόπο, που θα τους ανακοινωθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06422

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

