



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Αρ. Πρωτ.: 9630

Βόλος, 20 Μαΐου 2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **4 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

<b>Επιδημιολογική αξιολόγηση επιλογών για τον έλεγχο της παραφυματίωσης των μικρών μηρυκαστικών</b>
<b>Epidemiological appraisal of control options for small ruminant paratuberculosis (PARATB CONTROL)</b>
<b>3746</b>

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 «Fatigue of Materials Used in Vascular Surgery» **ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013.**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Epidemiological appraisal of control options for small ruminant paratuberculosis**», 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 σύμβασης 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 παραφυματίωση είναι μια χρόνια λοίμωξη που προκαλείται από το *Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis* (MAP). Η πλειονότητα των ελληνικών εκτροφών προβάτων και αιγών είναι ενδημικά μολυσμένες με MAP. Το MAP απεκκρίνεται στο γάλα των μολυσμένων ζώων. Τα επιστημονικά δεδομένα που ενοχοποιούν το MAP στο σύνδρομο των φλεγμονωδών νόσων του εντέρου του ανθρώπου συνεχώς πολλαπλασιάζονται. Γι αυτό υπάρχει μια διεθνώς αυξανόμενη πίεση προς τη βιομηχανία παραγωγής γάλακτος να ελέγξει την παραφυματίωση και να ελαττώσει την πιθανή επιβάρυνση στη δημόσια υγεία. Ο γενικότερος στόχος της ερευνητικής αυτής πρότασης είναι η ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου εργαλείου ανάλυσης των αποφάσεων που σχετίζονται με τον έλεγχο της παραφυματίωσης στις ελληνικές εκτροφές μικρών μηρυκαστικών. Ο στόχος θα εξυπηρετηθεί από τους ακόλουθους σκοπούς: 1) τον υπολογισμό του πραγματικού ποσοστού μόλυνσης από MAP στο επίπεδο της εκτροφής, 2) την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας ενός εμβολίου στην αναστολή των επιπτώσεων της λοίμωξης από MAP, 3) την ανάπτυξη εργαλείων ανάλυσης απόφασης που θα υποβοηθούν την επιλογή της στρατηγικής ελέγχου με την υψηλότερη οικονομικότητα για την εκτροφή, την περιοχή ή τη χώρα. Για την εξυπηρέτηση του πρώτου σκοπού θα συλλεχθούν δεδομένα από όλη τη χώρα. Η διαγνωστική διαδικασία για τον εντοπισμό μολυσμένων εκτροφών θα βασιστεί στην εξέταση δειγμάτων κοπράνων με ειδική τεχνική PCR. Η οικονομικότητα του εμβολιασμού, που είναι η πιο ελπιδοφόρα στρατηγική ελέγχου της λοίμωξης, κυρίως εξαρτάται από την αναστολή των δυσμενών επιπτώσεων της λοίμωξης. Η εκτίμηση της οικονομικότητας του εμβολιασμού θα γίνει σε μια πλήρως τυχαιοποιημένη μελέτη σε εκτροφές. Όλα τα δεδομένα που θα παραχθούν θα χρησιμοποιηθούν στην ανάπτυξη εργαλείων ανάλυσης απόφασης, που θα συμπεριλαμβάνουν μοντέλα προσομοίωσης, και θα εκτιμούν το αποτέλεσμα διαφόρων στρατηγικών ελέγχου της λοίμωξης.

<b>ΘΕΣΗ Α</b>	<b>Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό</b>	<b>Έδρα: Καρδίτσα Τόπος διεξαγωγής έρευνας: Θεσσαλία και Μακεδονία-Θράκη</b>
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
<b>1</b>	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	
<b>2</b>	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	
<b>3</b>	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης δεδομένων στο Excel.	
<b>4</b>	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου.	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
<b>5</b>	Γνώση ξένων γλωσσών	
<b>6</b>	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	
<b>Καθήκοντα:</b> Δειγματοληψία αίματος, κοπράνων και γάλακτος από εκτροφές αιγών και προβάτων της Θεσσαλίας και της Μακεδονίας - Θράκης. Καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.		

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

	<b>ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	<b>10</b>
<b>2</b>	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	<b>30</b>
<b>3</b>	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης	<b>10</b>

	δεδομένων στο Excel.	
4	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου	20
5	Γνώση ξένων γλωσσών	5
6	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	5
7	Εκτίμηση προφίλ υποψηφίου μέσω προσωπικής συνέντευξης	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

<b>ΘΕΣΗ Β</b>	<b>Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό</b>	<b>Έδρα: Καρδίτσα Τόπος διεξαγωγής έρευνας: Ήπειρος και Δυτική Ελλάδα</b>
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	
2	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	
3	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης δεδομένων στο Excel.	
4	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου.	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
5	Γνώση ξένων γλωσσών	
6	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	
<b>Καθήκοντα:</b> Δειγματοληψία αίματος, κοπράνων και γάλακτος από εκτροφές αιγών και προβάτων της Ηπείρου και της Δυτικής Ελλάδας. Καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.		

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

	<b>ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
1	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	10
2	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	30
3	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης δεδομένων στο Excel.	10
4	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου	20
5	Γνώση ξένων γλωσσών	5
6	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	5
7	Εκτίμηση προφίλ υποψηφίου μέσω προσωπικής συνέντευξης	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

<b>ΘΕΣΗ Γ</b>	<b>Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό</b>	<b>Έδρα: Καρδίτσα Τόπος διεξαγωγής έρευνας: Κρήτη</b>
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	
2	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	
3	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης δεδομένων στο Excel.	
4	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου.	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
5	Γνώση ξένων γλωσσών	
6	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	
<b>Καθήκοντα:</b> Δειγματοληψία αίματος, κοπράνων και γάλακτος από εκτροφές αιγών και προβάτων της Κρήτης. Καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.		

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	10
2	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	30
3	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης δεδομένων στο Excel.	10
4	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου	20
5	Γνώση ξένων γλωσσών	5
6	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	5
7	Εκτίμηση προφίλ υποψηφίου μέσω προσωπικής συνέντευξης	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

ΘΕΣΗ Α	Τεχνικό/Υποστηρικτικό Προσωπικό	Έδρα: Καρδίτσα Τόπος διεξαγωγής έρευνας: Πελοπόννησος και Στερεά Ελλάδα
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	
2	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	
3	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης δεδομένων στο Excel.	
4	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου.	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
5	Γνώση ξένων γλωσσών	
6	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	
<b>Καθήκοντα:</b> Δειγματοληψία αίματος, κοπράνων και γάλακτος από εκτροφές αιγών και προβάτων της Πελοποννήσου και της Στερεάς Ελλάδας. Καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.		

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Γεωπονικών ή Κτηνιατρικών Σχολών επιπέδου Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. ή πτυχίο κατάρτισης/εξειδίκευσης λοιπών σχολών σχετικών με την κτηνοτροφία/κτηνιατρική.	10
2	Άριστη γνώση λήψης δειγμάτων αίματος, κοπράνων και γάλακτος από αίγες και πρόβατα.	30
3	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών. Γνώση καταχώρησης δεδομένων στο Excel.	10
4	Δίπλωμα αυτοκινήτου και κάτοχος αυτοκινήτου	20
5	Γνώση ξένων γλωσσών	5
6	Προηγούμενη εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	5
7	Εκτίμηση προφίλ υποψηφίου μέσω προσωπικής συνέντευξης	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>

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 καθοριστεί 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 των παραπάνω συμβάσεων 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 “Epidemiological appraisal of control options for small ruminant paratuberculosis” για τη θέση ..... (Α ή Β ή Γ ή Δ).

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](mailto: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 Τρίτη 03 Ιουνίου 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](http://ee.uth.gr)) 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 αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς **το αργότερο μέχρι την Τρίτη 03 Ιουνίου 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 ενδιαφερόμενου 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.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπόλοιπων υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διάγεια'.

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 ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**Καθ. ΙΩΑΝΝΗΣ Ε. ΜΕΣΣΗΝΗΣ**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ