



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Βόλος, 08/02/2016

Αρ.Πρωτ.: 1509

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

**«Life GreenYourMove: Development and promotion of a co-modal journey planning platform to minimize GHG emission in Europe», κωδικός 5119, LIFE14 ENV/GR/000611**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως τελικός δικαιούχος του έργου με τίτλο **«Life GreenYourMove: Development and promotion of a co-modal journey planning platform to minimize GHG emission in Europe»**, κωδικός **5119, LIFE14 ENV/GR/000611** 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 οποία χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Life 2014)

Η συνολική διάρκεια της πράξης ορίζεται σε 35 μήνες από την έναρξη αυτής.

#### ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία

#### Αντικείμενο έργου:

Οι μεταφορές, ο ταχύτερα αναπτυσσόμενος τομέας σε όρους κατανάλωσης ενέργειας και παραγωγής ρύπων, παίζουν κεντρικό ρόλο στην Ευρωπαϊκή οικονομία και αντιπροσωπεύουν σχεδόν το 20% της συνολικής

κατανάλωσης ενέργειας στην Ευρώπη, ενώ το 98% της ενέργειας που καταναλώνεται σε αυτό τον τομέα είναι ορυκτά καύσιμα. Μαζί με τη διατροφή και τα νοικοκυριά, οι μεταφορές ευθύνονται για το 70-80% όλων των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στις αστικές ζώνες. Σκοπός του προγράμματος είναι να:

- βελτιωθεί η αειφόρος κινητικότητα στις Ευρωπαϊκές πόλεις,
  - μειωθεί η μόλυνση και να ελαχιστοποιηθούν οι εκπομπές των μέσων μαζικής μεταφοράς στο αστικό περιβάλλον μέσω ενός φιλικού προς το περιβάλλον συν-τροπικό προγραμματιστή μεταφορών για ταξιδιώτες σε Ελλάδα, Τσεχία και Ολλανδία,
  - συμβάλλει στην υλοποίηση των δεσμεύσεων για μείωση των εκπομπών αερίων που οφείλονται για το φαινόμενο του θερμοκηπίου στην ΕΕ, υπό του Πρωτοκόλλου του Κιότο (Σύμβαση-Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για τις Κλιματικές Μεταβολές, UNFCCC)
  - βοηθήσει στη δημιουργία ενός πλαισίου πληροφόρησης, διαχείρισης και συστήματος πληρωμής για τις Ευρωπαϊκές πολυτροπικές μεταφορές,
- Ειδικότεροι στόχοι του προγράμματος είναι:

- Η ανάπτυξη εργαλείων που θα μετρήσουν με ακρίβεια τις εκπομπές των μέσων μαζικής μεταφοράς που κινούνται στα δίκτυα μαζικών μεταφορών στις χώρες της ΕΕ υπό εξέταση
- Η ανάπτυξη εργαλείων που θα παρέχουν το φιλικότερο προς το περιβάλλον ταξίδι από οποιοδήποτε σημείο του υπο εξέταση δικτύου (τουλάχιστον σε Ελλάδα, Τσεχία, Ολλανδία), σε ένα άλλο, με χρήση των μέσων μαζικής μεταφοράς και τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης μεταφορών των επιβατών με τα ΜΜΜ.
- Η ανάπτυξη, επίδειξη και προώθηση μιας ολοκληρωμένης πλατφόρμας για τη μείωση των εκπομπών ρύπων GHG και την κατανάλωση ενέργειας (ανά χιλιόμετρο ταξιδιού, ανά επιβάτη) στις Ευρωπαϊκές μεταφορές, μειώνοντας τη ζήτηση για ταξίδι με το αυτοκίνητο, καθιστώντας τα ΜΜΜ φιλικότερα προς το περιβάλλον, πιο αποδοτικά, προσβάσιμα και επιλέξιμα από το κοινό
- Η αλλαγή της κουλτούρας και των συνηθειών μετακίνησης των επιβατών παρέχοντας υπηρεσίες εύκολες για το χρήστη, ενώ παράλληλα η καλλιέργεια της ευεσθητοποίησης για τα περιβαλλοντολογικά οφέλη.
- Η μείωση του ισοδύναμου CO<sub>2</sub> ανά επιβάτη και χιλιόμετρο
- Η εισαγωγή μιας πρωτοποριακής πολιτικής στο πανευρωπαϊκό σύστημα μεταφορών, βασισμένη στην αποδοτική συν-τροπικότητα και τους κανονισμούς της ΕΕ για τις εκπομπές ρύπων
- Να έρθουν σε επαφή επιχειρήσεις, επιστήμονες, τοπικές και εθνικές αρχές για να αντιμετωπίσουν τις επιπτώσεις των μεταφορών στη μόλυνση της ατμόσφαιρας και την κλιματική αλλαγή στις αστικές περιοχές
- Η αύξηση της ευασθητοποίησης και η κινητοποίηση των βασικών τοπικών, περιφερειακών και εθνικών φορέων, ώστε να υιοθετήσουν περιβαλλοντολογικά μέτρα με στόχο τη βιώσιμη αστική κινητικότητα.
- Η υποστήριξη δικτύωσης και ανταλλαγής πρακτικών σε διακρατικό επίπεδο με στόχο την ενσωμάτωση της περιβαλλοντολογικής διάστασης σε τομείς πολιτικής που σχετίζονται με τις μεταφορές.

ΘΕΣΗ Α	Προπτυχιακός Φοιτητής Μηχανολόγων Μηχανικών	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	Συμμετοχή στην ανάπτυξη των κατά περίπτωση συν-τροπικών μοντέλων υπολογισμού εκπομπών και στην ανάπτυξη μοντελοποίησης και επίλυσης για την περιβαλλοντολογική συν-τροπική δρομολόγηση οχημάτων	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Ολοκλήρωση των μαθημάτων Ακέραιος Προγραμματισμός και Συνδιαστική Βελτιστοποίηση, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Μαθηματικός προγραμματισμός, Γραμμικός Προγραμματισμός, Εφαρμοσμένη Στατιστική, ή συναφούς αντικειμένου.	
2	Ολοκλήρωση Πρακτικής άσκησης	
3	Καλή Γνώση Αγγλικών	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.		
Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 1.920,00 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

	<b>ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
1	Ολοκλήρωση των μαθημάτων Ακέραιος Προγραμματισμός και Συνδιαστική Βελτιστοποίηση, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Μαθηματικός προγραμματισμός, Γραμμικός Προγραμματισμός, Εφαρμοσμένη Στατιστική ή συναφούς αντικειμένου.	<b>35</b>
2	Ολοκλήρωση Πρακτικής άσκησης	<b>35</b>
3	Καλή Γνώση Αγγλικών	<b>30</b>

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

ΘΕΣΗ Β (x3)	Προπτυχιακός Φοιτητής Μηχανολόγων Μηχανικών	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	Συμμετοχή στην ανάπτυξη μοντελοποίησης και επίλυσης για την περιβαλλοντολογική συντροπική δρομολόγηση οχημάτων ή συναφούς αντικειμένου.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Ολοκλήρωση των μαθημάτων Ακέραιος Προγραμματισμός και Συνδιαστική Βελτιστοποίηση, Γραμμικός Προγραμματισμός, Εφαρμοσμένη Στατιστική	
2	Ολοκλήρωση Πρακτικής άσκησης	
3	Καλή Γνώση Αγγλικών	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 4 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.		
Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 1.920,00 € (εκάστη σύμβαση) και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

	<b>ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
1	Ολοκλήρωση των μαθημάτων Ακέραιος Προγραμματισμός και Συνδιαστική Βελτιστοποίηση, Γραμμικός Προγραμματισμός, Εφαρμοσμένη Στατιστική ή συναφούς αντικειμένου.	<b>35</b>
2	Ολοκλήρωση Πρακτικής άσκησης	<b>35</b>
3	Καλή Γνώση Αγγλικών	<b>30</b>

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

απαιτήσεις του έργου.

#### **Διαδικασία επιλογής:**

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 κωδικό 5119 για τη Θέση Α ή Β»**.

**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 υποβληθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, **το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 19 Φεβρουαρίου 2016**.

Η παραπάνω επιστολή θα συνοδεύεται με πλήρες βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφα βεβαίωσης φοίτησης, αναλυτικής βαθμολογίας, πτυχίου/πτυχίων ξένων γλωσσών, αποδεικτικού ολοκλήρωσης πρακτικής άσκησης.

Οι φάκελοι θα πρέπει να υποβάλλονται είτε προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε έντυπη μορφή (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Λογιστήριο: Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 –Βόλος, είτε ηλεκτρονικά (email ee@uth.gr). Η υποβολή θα πρέπει να έχει αναρτηθεί ή αποσταλεί ή κατατεθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, **το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 19 Φεβρουαρίου 2016**. Στην περίπτωση αποστολής των δικαιολογητικών με fax (24210-06464) παρακαλείστε να βεβαιωθείτε για την ευκρίνεια των παραληφθέντων εγγράφων.

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 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

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 με συνέντευξη

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 απλών αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, και λοιπούς τίτλους πιστοποίησης.

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 σύμφωνα με το α.π. 15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210-06436

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

**Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ**