



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Αν. Καθ. Ιωάννης Γεωργίου
Τηλέφωνο: +30 210 772 2716
E-mail: georgiou@central.ntua.gr

Αθήνα, 03-12-2014
Αρ. Πρωτ.: 31816

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Εγγενής Πολυδιάστατη Παλμική Διάγνωση Βλαβών σε Πολύπλοκες Κατασκευές με Εφαρμογές στην Παρακολούθηση της Δομικής Ακεραιότητας Μηχανημάτων και Κατασκευών στη Ναυτική και Αεροναυπηγική Μηχανολογία**» και με ακρωνύμιο «**IMS-PB DIAGNOSIS**», κωδικό 4762, κωδικό ΕΛΚΕ ` και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Ιωάννη Θ. Γεωργίου, της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Θέση 1: Ένα (1) Άτομο, Υποψήφιο Διδάκτορα, Πτυχιούχο Μηχανικό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής, Μηχανικού από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 30]
- Υποψήφιος Διδάκτορας με πεδίο έρευνας την «Εφαρμογή Ρομποτικής στην Διαγνωστική Βλαβών». [Βαθμός: 30]
- Ειδίκευση στην Ηλεκτρομηχανική με έμφαση στην Βιομηχανική Ρομποτική και τους αισθητήρες. [Βαθμός: 30]
- Καλή γνώση λογισμικών γραφείου, λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux, Δικτύων Η/Υ και γλώσσας προγραμματισμού Fortran. [Βαθμός: 10]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 9 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 18.200,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Μελέτη–σχεδιασμός και κατασκευή πρωτότυπων πειραματικών διατάξεων,
- β) Διερεύνηση – εξαγωγή δυναμικής υπογραφής δομικής βλάβης σε στοιχειώδη μοντέλα κατασκευών πεπερασμένων βαθμών ελευθερίας,
- γ) Συστηματική συλλογή δεδομένων δυναμικής απόκρισης πειραματικών κατασκευών της προαναφερθείσας ενότητας εργασίας (α),
- δ) Επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και αριθμητικών προσομοιώσεων των προαναφερθεισών ενοτήτων εργασιών (β) και (γ),
- ε) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Θέση 2: Ένα (1) Άτομο, Υποψήφιο Διδάκτορα, Πτυχούχο Μηχανικό.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής ή Πανεπιστημίου ή έτερης σχολής, από ΑΕΙ ή ΑΣΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 15]
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην επιστημονική περιοχή της «Ναυτικής Τεχνολογίας – Μηχανολογίας». [Βαθμός: 20]
- Τουλάχιστον 10ετή εμπειρία – προϋπηρεσία σε διαχείριση λειτουργίας και αντιμετώπισης βλαβών αξονικών συστημάτων, δομικής ακεραιότητας πλοίων (ρωγμές και διαβρώσεις σε ελάσματα) και ναυτικών μηχανών. [Βαθμός 2 ανά έτος με μέγιστο βαθμό 20]
- Γνώσεις που θα αποδεικνύονται μέσω δημοσιεύσεων στην «Επεξεργασία Χωροχρονικού Σήματος Ταλαντώσεων με προχωρημένες μεθόδους». [Βαθμός: 10 ανά δημοσίευση – παρουσίαση σε συνέδριο του εξωτερικού με μέγιστο συνολικό βαθμό 20]
- Υποψήφιος Διδάκτορας στην επιστημονική περιοχή της «Διαγνωστικής Βλαβών με χρήση της Δυναμικής». [Βαθμός 4 ανά έτος ερευνητικής δραστηριότητας με μέγιστο συνολικό βαθμό 20]
- Γνώση λογισμικών:
 - (α) γραφείου (Word, Excel, Power Point). [Βαθμός: 1]
 - (β) γλώσσας προγραμματισμού Fortran. [Βαθμός: 2]
 - (γ) Grapher, DaqView & Labview. [Βαθμός: 2]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 6 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 8.000,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Μελέτη – σχεδιασμός και κατασκευή πρωτότυπων πειραματικών διατάξεων,
- β) Διερεύνηση – εξαγωγή δυναμικής υπογραφής δομικής βλάβης σε στοιχειώδη μοντέλα κατασκευών πεπερασμένων βαθμών ελευθερίας,
- γ) Συστηματική συλλογή δεδομένων δυναμικής απόκρισης πειραματικών κατασκευών της προαναφερθείσας ενότητας εργασίας (α),
- δ) Επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και αριθμητικών προσομοιώσεων των προαναφερθεισών ενοτήτων εργασιών (β) και (γ),
- ε) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Θέση 3: Ένα (1) Άτομο, Υποψήφιο Διδάκτορα, Πτυχιούχο Μηχανικό.**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής ή από ΑΕΙ της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 10]
- Υποψήφιος διδάκτορας Μηχανικός. [Βαθμός: 20]
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην περιοχή «Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία». [Βαθμός: 20]
- Ειδίκευση στα Νευρωνικά Δίκτυα, το οποίο θα αποδεικνύεται είτε με εκπόνηση διπλωματικής, μεταπτυχιακής εργασίας είτε δημοσιεύσεων. [Βαθμός: 20]
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην περιοχή «Τεχνοοικονομικά συστήματα», [Βαθμός: 15]
- Ικανότητα διαχείρισης server και ανάπτυξης ιστοσελίδας. [Βαθμός: 15]

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 4,5 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 5.500,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Συστηματική συλλογή δεδομένων δυναμικής απόκρισης πρότυπων πειραματικών διατάξεων – κατασκευών,
- β) Επεξεργασία και αξιολόγηση δεδομένων - μετρήσεων δυναμικής απόκρισης και αριθμητικών προσομοιώσεων των πρότυπων πειραματικών διατάξεων,
- γ) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Θέση 4: Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Μηχανικό ή Φυσικό.**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής ή Φυσικού από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 30]
- Μεταπτυχιακός φοιτητής στην επιστημονική περιοχή της «Ναυτικής Τεχνολογίας – Μηχανολογίας» [Βαθμός:40]
- Γνώσεις στην περιοχή της Δυναμικής – Ακουστικής με έμφαση στην Δυναμική της περιστροφής μηχανημάτων και κατασκευών που θα αποδεικνύονται από την επιτυχή εξέταση αντίστοιχου/ων μαθήματος ή μαθημάτων [Βαθμός: 15]
- Γνώση λογισμικών:
 - (α) γραφείου (Word, Excel, Power Point). [Βαθμός: 5]
 - (β) γλώσσας προγραμματισμού Fortran. [Βαθμός: 5]
 - (γ) Σχεδιαστικό πρόγραμμα AutoCad. [Βαθμός: 5]

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 6 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 6.000,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Μελέτη – σχεδιασμός και κατασκευή πρωτότυπων πειραματικών διατάξεων,
- β) Συστηματική συλλογή δεδομένων δυναμικής απόκρισης πειραματικών κατασκευών της προαναφερθείσας ενότητας εργασίας (α),
- γ) Επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και αριθμητικών προσομοιώσεων των προαναφερθεισών ενοτήτων εργασιών (β),
- δ) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Θέση 5: Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Μηχανικό ή Φυσικό**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής ή Φυσικού από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 30]
- Μεταπτυχιακός φοιτητής στην επιστημονική περιοχή της «Ναυτικής Τεχνολογίας - Μηχανολογίας» [Βαθμός:40]
- Γνώσεις στην περιοχή της Δυναμικής – Ακουστικής με έμφαση στην Δυναμική της περιστροφής μηχανημάτων και κατασκευών που θα αποδεικνύονται από την επιτυχή εξέταση αντίστοιχου/ων μαθήματος ή μαθημάτων [Βαθμός: 15]
- Γνώση λογισμικών:
 - (α) γραφείου (Word, Excel, Power Point). [Βαθμός: 5]
 - (β) γλώσσας προγραμματισμού Fortran. [Βαθμός: 5]
 - (γ) γλώσσας προγραμματισμού Matlab. [Βαθμός: 5]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 6 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 6.000,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Μελέτη – σχεδιασμός και κατασκευή πρωτότυπων πειραματικών διατάξεων,
- β) Συστηματική συλλογή δεδομένων δυναμικής απόκρισης πειραματικών κατασκευών της προαναφερθείσας ενότητας εργασίας (α),
- γ) Επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και αριθμητικών προσομοιώσεων των προαναφερθεισών ενοτήτων εργασιών (β),
- δ) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Θέση 6: Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Μηχανικό ή Φυσικό**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής ή Φυσικού από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 30]
- Μεταπτυχιακός φοιτητής στην επιστημονική περιοχή της «Ναυτικής Τεχνολογίας - Μηχανολογίας» [Βαθμός:40]
- Γνώσεις στην περιοχή της Δυναμικής – Ακουστικής με έμφαση στην Δυναμική της περιστροφής μηχανημάτων και κατασκευών που θα αποδεικνύονται από την επιτυχή εξέταση αντίστοιχου/ων μαθήματος ή μαθημάτων [Βαθμός: 15]
- Γνώση λογισμικών:
 - (α) γραφείου (Word, Excel, Power Point). [Βαθμός: 5]
 - (β) γλώσσας προγραμματισμού Fortran. [Βαθμός: 5]
 - (γ) γλώσσας προγραμματισμού Matlab. [Βαθμός: 5]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 6 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 6.000,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για

την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Μελέτη – σχεδιασμός και κατασκευή πρωτότυπων πειραματικών διατάξεων,
- β) Συστηματική συλλογή δεδομένων δυναμικής απόκρισης πειραματικών κατασκευών της προαναφερθείσας ενότητας εργασίας (α),
- γ) Επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και αριθμητικών προσομοιώσεων των προαναφερθεισών ενοτήτων εργασιών (β),
- δ) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Θέση 7: Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Μηχανικό ή Φυσικό ή Μαθηματικό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής ή Φυσικού ή Μαθηματικού από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 35]
- Μεταπτυχιακός φοιτητής στις επιστημονικές περιοχές της Υπολογιστικής Μηχανικής ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών - Φυσικής. [Βαθμός:40]
- Γνώση λογισμικού Υπολογιστικής Μηχανικής [Βαθμός: 25]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 6 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 6.000,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Συστηματική συλλογή δεδομένων δυναμικής απόκρισης των πειραματικών διατάξεων,
- β) Επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και αριθμητικών προσομοιώσεων των πειραματικών διατάξεων,
- γ) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Θέση 8: Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Ηλεκτρολόγο / Ηλεκτρονικό Μηχανικό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ. [Βαθμός: 30]
- Μεταπτυχιακός φοιτητής στις επιστημονικές περιοχές της ηλεκτρομηχανικής (mechatronics) και αισθητήρων με με έμφαση στον σχεδιασμό και υλοποίηση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. (mechatronics) [Βαθμός:70]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής έως τη λήξη του έργου (έως 4,5 ανθρωπομήνες). Η συνολική αμοιβή του ερευνητή που θα επιλεγεί θα είναι έως 4.500,00€, όπως ακριβώς περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο και παρέχεται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου, για την εκτέλεση των κάτωθι ενοτήτων εργασιών:

- α) Επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και αριθμητικών προσομοιώσεων των πρότυπων πειραματικών διατάξεων,
- β) Ενέργειες δημοσιότητας και διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα (α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων 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 “Διαύγεια”.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **17-12-2014** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Υποβολή πρότασης στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου μετά την καταληκτική ημερομηνία είναι εκπρόθεσμη και απορρίπτεται χωρίς εξέταση. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ ΕΜΠ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: **«Εγγενής Πολυδιάστατη Παλμική Διάγνωση Βλαβών σε Πολύπλοκες Κατασκευές με Εφαρμογές στην Παρακολούθηση της Δομικής Ακεραιότητας Μηχανημάτων και Κατασκευών στη**

Ναυτική και Αεροναυπηγική Μηχανολογία» και με ακρωνύμιο **«IMS-PB DIAGNOSIS»**, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Θ. Γεωργίου.

1. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 31816/03-12-2014.
2. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον Αναπληρωτή Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Ιωάννη Θ. Γεωργίου, τηλ. +30-210-7722716, ώρες 13.:00 – 15:00 κάθε Δευτέρα και Τρίτη ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση georgiou@central.ntua.gr.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Διαχείρισης
του Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Μ.Π.**

**Καθ. Σπυρίδων Α. Μαυράκος
Αναπληρωτής Πρύτανη Ε.Μ.Π.**



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Πρόγραμμα «.....» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ./.....-.....-2014.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....