



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ &  
ΕΡΕΥΝΩΝ**

Περιφερειακή Οδός Λάρισας – Τρικάλων  
Τ.Κ. 41110, Λάρισα

Πληροφορίες: Β. Κυριατζής  
Τηλ.: 2410 684 734  
E-mail: elke\_procurement@teilar.gr

**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ**

Λάρισα 19-07-2013

Αρ. πρωτ. 1063

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ»  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ  
ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ  
«ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»**

*Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους  
Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς*

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:**

**«Καινοτόμα Κεραμικά Υλικά  
(Novel Ceramic Materials)»**

<b>Κωδικός Έργου :</b> 11ΣΥΝ_5_757	<b>Κωδικός Έργου Επιτροπής Ερευνών :</b> 4850
---------------------------------------	--

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για  
την Σύναψη Συμβάσεων ιδιωτικού δικαίου για την  
παροχή έργου**



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

**Η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, λαμβάνοντας υπόψη:**

- Τις διατάξεις της ΚΑ 679/22.08.1996 που κυρώθηκε με τη διάταξη του άρθρου 36 του ν. 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3848/2010.
- Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του ν. 2527/1997 και του άρθρου 14 του ν. 3369/2005, τα οποία διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 3812/2009.
- Την υπ' αριθμ. 148/22-07-2013 απόφαση του Ε.Ε.Ο. της Ε.Ε.Ε. του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.
- Τις υποχρεώσεις του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας για την υλοποίηση του έργου «Καινοτόμα Κεραμικά Υλικά (Novel Ceramic Materials)» που υλοποιείται στο πλαίσιο των Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα» & Περιφερειών σε Μετάβαση - Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Συνεργασία 2011», με χρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από Εθνικούς Πόρους,

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

Την παρούσα **πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος** για τη σύναψη **επτά (7) συμβάσεων ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου** για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Καινοτόμα Κεραμικά Υλικά (Novel Ceramic Materials)**».

Στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2007-2013, η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας είναι ανάδοχος φορέας του έργου με τίτλο «Καινοτόμα Κεραμικά Υλικά (Novel Ceramic Materials)» το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ), στα οποία ανήκουν οι πέντε Περιφέρειες μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013. Η πράξη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

## 1. ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Για τους πολίτες άλλων πλην της Ελλάδος κρατών της Ε.Ε., απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία. Σε περίπτωση στην οποία οι τίτλοι σπουδών έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή, πρέπει να υπάρχει πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ για την ισοτιμία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν χρονική διαθεσιμότητα σε όλη την διάρκεια του έργου, καθώς και διαθεσιμότητα για την εκπόνηση τμημάτων του έργου στις εγκαταστάσεις των φορέων της Σύμπραξης του έργου.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

**2. ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ****2.1. ΘΕΣΗ Α**

	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Χημικού ή συναφούς ειδικότητας	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον Τομέα Χημικών Διεργασιών και Ιδιοτήτων Υλικών	Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος
<b>3</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον Τομέα Χημικών Διεργασιών και Ιδιοτήτων Υλικών	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>4</b>	Εμπειρία σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Σχετικές βεβαιώσεις – αντίγραφα δημοσιεύσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5</b>	Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>6</b>	Τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>7</b>	Συμμετοχή σε συνέδρια – εμπειρία στη συγγραφή δημοσιεύσεων	Αποδεικτικά στοιχεία

**2.2. ΘΕΣΗ Β**

	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Μηχανική και Προσομοίωση Συστημάτων	Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος
<b>3</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε μικροσκοπικές ροές (δομικά και μονωτικά υλικά)	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>4</b>	Εμπειρία σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Σχετικές βεβαιώσεις – αντίγραφα δημοσιεύσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5</b>	Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>6</b>	Τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>7</b>	Συμμετοχή σε συνέδρια – εμπειρία στη συγγραφή δημοσιεύσεων	Αποδεικτικά στοιχεία

**2.3. ΘΕΣΗ Γ**

	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Χημικού Μηχανικού	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Μηχανικές Διεργασίες και τις ιδιότητες υλικών	Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος
<b>3</b>	Εμπειρία σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Σχετικές βεβαιώσεις – αντίγραφα δημοσιεύσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>4</b>	Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>5</b>	Τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>6</b>	Εργαστηριακή εμπειρία στις Χημικές Διεργασίες	Σχετικές βεβαιώσεις



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

**2.4. ΘΕΣΗ Δ**

	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Χημικού	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών	Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος
<b>3</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη μελέτη δομής υλικών και χημική ανάλυση	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>4</b>	Εμπειρία σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Σχετικές βεβαιώσεις – αντίγραφα δημοσιεύσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5</b>	Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>6</b>	Τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>7</b>	Συμμετοχή σε συνέδρια – εμπειρία στη συγγραφή δημοσιεύσεων	Αποδεικτικά στοιχεία
<b>8</b>	Εμπειρία στη διασφάλιση και τον έλεγχο ποιότητας υλικών	Αποδεικτικά στοιχεία
<b>9</b>	Εμπειρία σε οργάνωση και διαπίστευση εργαστηριακών μεθόδων δομικών υλικών	Αποδεικτικά στοιχεία

**2.5. ΘΕΣΗ Ε**

	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Βιοχημικού	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στις Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών	Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος
<b>3</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη μελέτη δομής υλικών και χημική ανάλυση	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>4</b>	Εμπειρία σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Σχετικές βεβαιώσεις – αντίγραφα δημοσιεύσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5</b>	Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>6</b>	Τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>7</b>	Συμμετοχή σε συνέδρια – εμπειρία στη συγγραφή δημοσιεύσεων	Αποδεικτικά στοιχεία

**2.6. ΘΕΣΗ ΣΤ**

	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Χημικού <b>ή Χημικού Μηχανικού</b>	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε βιομηχανικές διεργασίες	Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος
<b>3</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη μελέτη ιδιοτήτων και τον χαρακτηρισμό των κεραμικών υλικών	Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
<b>4</b>	Εμπειρία σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Σχετικές βεβαιώσεις – αντίγραφα δημοσιεύσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>5</b>	Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>6</b>	Τουλάχιστον τριετής ερευνητική εμπειρία	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>7</b>	Συμμετοχή σε συνέδρια – εμπειρία στη συγγραφή δημοσιεύσεων	Αποδεικτικά στοιχεία



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

**2.7. ΘΕΣΗ Ζ**

	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Μηχανολόγου Τ.Ε. (κατεργασίες υλικών και έλεγχος αντοχής)	Αντίγραφο Πτυχίου
<b>2</b>	Εμπειρία σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα	Σχετικές βεβαιώσεις – αντίγραφα δημοσιεύσεων
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
<b>3</b>	Επαγγελματική Εμπειρία στο αντικείμενο του έργου	Σχετικές βεβαιώσεις
<b>4</b>	Συμμετοχή σε συνέδρια – εμπειρία στη συγγραφή δημοσιεύσεων	Αποδεικτικά στοιχεία

**4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης που έχει συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό. Η αξιολόγηση των υποψηφίων και η επιλογή των αντισυμβαλλομένων θα πραγματοποιηθεί με βάση τους τίτλους σπουδών, την υφιστάμενη εμπειρία και ειδικευση σε σχέση με το έργο και τις συναφείς δραστηριότητες.

**Η πρόταση κάθε ενδιαφερόμενου πρέπει να περιλαμβάνει:**

- αίτηση του υποψηφίου για τη συμμετοχή του (θα τη βρείτε στο τέλος της πρόσκλησης).
- βιογραφικό σημείωμα, υπογεγραμμένο σε όλες τις σελίδες.
- τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα (τίτλοι σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, γνώσεις ξένων γλωσσών, γνώσεις Η/Υ, συστατικές επιστολές).
- οποιοδήποτε άλλο στοιχείο κρίνεται απαραίτητο για την τεκμηρίωση της υποψηφιότητας.

Τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερόμενων απαιτείται να είναι νομίμως επικυρωμένα.

**Σημειώνεται** ότι κάθε υποψήφιος μπορεί να καταθέσει αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΜΙΑ (1) θέση εργασίας. Όσοι έχουν ήδη εκδηλώσει ενδιαφέρον για κάποια θέση και επιθυμούν να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για τη θέση **στ** που τροποποιήθηκε, μπορούν να το κάνουν με νέα αίτηση, οπότε και η αρχική τους αίτηση δε θα ληφθεί υπόψη.

**5. ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Οι επιλεγθέντες θα κληθούν να υπογράψουν σχετικές συμβάσεις ανάθεσης έργου στις οποίες θα καθορίζονται το αντικείμενο του έργου, τα ενδιάμεσα και τελικά παραδοτέα, ο ακριβής χρόνος παράδοσής τους και ο τρόπος πληρωμής.



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

**6. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΑΜΟΙΒΗ**

Η κάθε μία από τις συμβάσεις των επτά φυσικών προσώπων θα εντάσσεται στο διάστημα υλοποίησης του εναπομείναντος έργου. Το ακριβές χρονικό διάστημα των συμβάσεων και οι αντίστοιχες αμοιβές θα οριστούν από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και ανάλογα με την εξέλιξη υλοποίησης του έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι (μόνο φυσικά πρόσωπα) καλούνται να υποβάλλουν την πρότασή τους στην υπηρεσία πρωτοκόλλου, της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, μέχρι την **Τετάρτη 21-08-2013**, ώρα **14:00** με την ένδειξη:

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

(αρ. πρωτ. 1063/19-07-2013)

με τίτλο «**Καινοτόμα Κεραμικά Υλικά (Novel Ceramic Materials)**»

και κωδικό ΕΛΚΕ 4850

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ, Τ.Κ. 41110 (περιφερειακή οδός Λάρισας Τρικάλων)

Οι ενδιαφερόμενοι, για πληροφορίες σχετικές με το περιεχόμενο της πρόσκλησης, μπορούν να απευθύνονται στον Επιστ. Υπεύθυνο του έργου, κ. Ξ. Σηλιώτη, τηλ.: 2410 684330, ([spil@teilar.gr](mailto:spil@teilar.gr)).

**7. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

Η παρούσα πρόσκληση να δημοσιευθεί στον δικτυακό τόπο του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας <http://www.teilar.gr>. Περίληψη αυτής αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο <http://diavgeia.gov.gr> με ΑΔΑ:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθηγητής Βλαχογιάννης Μιχαήλ

(Ακολουθεί υπόδειγμα Αίτησης)



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής



**ΑΙΤΗΣΗ**

ΛΑΡΙΣΣΑ, ...../...../2013

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

**ΠΡΟΣ****Ε.Ε.Ε. ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:

Α.Δ.Τ.:

Δ/ΝΣΗ:

ΤΗΛ.:

e-mail:

Παρακαλώ να κάνετε δεκτή την υποβολή των δικαιολογητικών μου, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, ύστερα από πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ. 1063/19-07-2013), στα πλαίσια του έργου με τίτλο «**Καινοτόμα Κεραμικά Υλικά (Novel Ceramic Materials)**» και κωδικό ΕΛΚΕ 4850

Ο/ Η ΑΙΤ.....

**ΘΕΜΑ:**

Υποβολή δικαιολογητικών για τη θέση \_\_\_\_ του έργου «Καινοτόμα Κεραμικά Υλικά (Novel Ceramic Materials)»

**Συνημμένα:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας-Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής