



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

**ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Ε.Π. «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»**

Ταχ. Δ/ση : Πιπτακού 2-4 & Περιάνδρου, Αθήνα  
Ταχ. Κώδικας : 105 58  
Πληροφορίες : Ε. Ζαννή - Ε. Κίτσιος  
Τηλέφωνα : 210 9250517 -527  
Fax : 210 9250564  
Email : ezanni@epeaek.gr - kitsios@epeaek.gr

**Αθήνα 26/05/2011**

**Α.Π.: 8621**

**Προς: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΘΕΜΑ:** Ένταξη της Πράξης με τίτλο «**Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**» στον Άξονα Προτεραιότητας **11** «**Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου**» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Εκπαίδευση Και Δια Βίου Μάθηση**» 2007-2013

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

#### **Η Ειδική Γραμματέας Ευρωπαϊκών Πόρων,**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3614/2007 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013» (ΦΕΚ 267/Α/03.12.2007), και ειδικότερα το άρθρο 7 αυτού.
2. Το Ν. 3840 (Φ.Ε.Κ. 53/τ. Α'/31.03.2010) «Αποκέντρωση, απλοποίηση και ενίσχυση της αποτελεσματικότητας των διαδικασιών του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013 και άλλες διατάξεις».
3. Την με αρ. C/2007/5634/16.11.2007 Απόφαση της Ε.Ε. που αφορά στην έγκριση του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Κωδικός CCI 2007GR05UPO002).
4. Τη με αρ. πρωτ. 14053/ΕΥΣ 1749/27.03.2008 (Φ.Ε.Κ. 540/τ. Β'/27.03.2008) Υπουργική Απόφαση Συστήματος Διαχείρισης και τις με αρ. πρωτ. 43804/ΕΥΘΥ 2041/07.09.2009 (Φ.Ε.Κ. 1957/τ. Β'/09.09.2009) και 28020/ΕΥΘΥ 1212/30.06.2010 (Φ.Ε.Κ 1088/τ. Β'/19.07.2010) Υπουργικές Αποφάσεις τροποποίησης αυτής.



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
συνένωση στην κοινωνία της γνώσης  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

5. Το προβλεπόμενο στο άρθρο 2, παρ.1 (γ) του Ν.3614/07 Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου, όπως ισχύει.
6. Τη με αρ. ΚΑ/3345/14.12.2000 Κοινή Υπουργική Απόφαση σύστασης Ειδικής Υπηρεσίας στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με σκοπό την αναδιάρθρωσή της σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 5 του ν.3614/2007 (ΦΕΚ 636/τ.Β'/10.4.2008), με την οποία συστήθηκε η Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», όπως τροποποιήθηκε με τις με αρ. πρωτ. 6472/01.04.2008 και 147/10.01.2011 Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις.
7. Τη με αριθμ. πρωτ. 27936/29.12.2010 (ΦΕΚ 2230/τ.Β'/31.12.2010) Τροποποίηση της υπ' αριθμ. πρωτ. Φ908/Η1606/17-2-1995 (ΦΕΚ 112/Β/20.02.1995) κοινής υπουργικής απόφασης με θέμα «Σύσταση Ενιαίου Διοικητικού Τομέα Θεμάτων Ευρωπαϊκής Ένωσης και Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης» στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τη με αρ. πρωτ. 108009/ΣΤ5/01.10.2007 απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» στο Γενικό Γραμματέα, στους Ειδικούς Γραμματείς και στους Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων και Τμημάτων της Κ.Υ. του ΥΠΕΠΘ» (Φ.Ε.Κ. 1950/τ. Β'/03.10.2007)».
9. Τη με αρ. πρωτ. ΣΤ5/160443/24.12.2009 Υπουργική Απόφαση «Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» στο Γενικό Γραμματέα της Κ.Υ. του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων» (Φ.Ε.Κ. 2540/τ. Β' /29.12.2009).
10. Την με αρ. πρωτ. Φ. 908/142689/17.11.2009 Απόφαση με θέμα «Διορισμός στη θέση της Ειδικής Γραμματέως του Ενιαίου Διοικητικού Τομέα Διαχείρισης Προγραμμάτων Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης στο Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων» (492 Φ.Ε.Κ. τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ. με ημερομηνία 19.11.2009).
11. Την από 03.04.2008 Απόφαση της Επιτροπής Παρακολούθησης του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», που αφορούν στην έγκριση των κριτηρίων επιλογής των πράξεων των επί μέρους Αξόνων Προτεραιότητας του Επιχειρησιακού Προγράμματος, όπως αυτά ισχύουν.
12. Την με αρ. πρωτ. 29022/30-12-2008 πρόσκληση [25] καθώς και τις από 25/02/2009 και με αρ. πρωτ. 218020/05-11-2010 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ της Πρόσκλησης 25, καθώς και την με αρ. πρωτ. 28037/31-12-2010 «ΕΓΚΡΙΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΙΣΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΩΣ ΠΡΑΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ – Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας» και τις με αρ. πρωτ. 1188/21-01-2011 «Οδηγίες συμπλήρωσης τελικού ΤΔΠ και διαδικασίας αλλαγής Υποψήφιου Διδάκτορα στο πλαίσιο της πράξης "Ηράκλειτος ΙΙ– Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας"» και αρ. πρωτ. 2100/17-02-2011 «Απαντητικές διευκρινίσεις ερωτημάτων που υπεβλήθησαν για την πράξη "Ηράκλειτος ΙΙ– Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας"», της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» για την υποβολή προτάσεων στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας 10 «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης», Άξονα Προτεραιότητας 11 «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου» και Άξονα Προτεραιότητας 12 «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 2 Περιφέρειες Σταδιακής Εισόδου».
13. Την με αρ. πρωτ. 4770/06-04-2009 Απόφαση της Επιτροπής Παρακολούθησης του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», που αφορά στην έγκριση των εξειδικευμένων κριτηρίων αξιολόγησης της πράξης «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ».
14. Την εισερχ. στην ΕΥΔ ΕΠΕΔΒΜ με αρ. πρωτ. 5905/30-4-2009 αίτηση χρηματοδότησης του Α.Π.Θ για την πράξη «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ» προς την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης για την ένταξη της πράξης στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».
15. Το αποτέλεσμα της Αξιολόγησης, όπως αυτό καταγράφεται στα έγγραφα τεκμηρίωσης της θετικής αξιολόγησης των προτάσεων και ειδικότερα στο Φύλλο Εξέτασης της Πληρότητας των στοιχείων της πρότασης, στα Φύλλα Αξιολόγησης των Ερευνητικών προτάσεων και στον εγκεκριμένο Πίνακα Κατάταξης των προτάσεων που έχουν αξιολογηθεί θετικά (αρ. πρωτ. 28083/31-12-2010).
16. Τη με αρ. πρωτ Υ.Σ 1172/26-05-2011 εισήγηση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης για την ένταξη της πράξης στο Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».

## Αποφασίζει

την ένταξη της Πράξης «**Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**» στον Άξονα Προτεραιότητας **11** «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου» του Ε.Π. «Εκπαίδευση Και Δια Βίου Μάθηση».

### A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ

<b>1.Κωδικός Πράξης: (ΟΠΣ-ΕΡΓΟΡΑΜΑ)</b>		<b>349253</b>
<b>2.Κωδικός πράξης ΠΔΕ:</b>	<b>2.1.Κωδικός ΣΑ:</b>	<b>2458</b>
	<b>2.2.Κωδικός πράξης ΣΑ:</b>	<b>2011ΣΕ24580042</b>
<b>3.Δικαιούχος:</b>		<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>
<b>4.Κωδικός Δικαιούχου:</b>		<b>501101</b>
<b>Φυσικό αντικείμενο της πράξης:</b>	<p><b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: ΕΜΜΕΣΗ</b>  <b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΕΔΡΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ: Α.Π.Θ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b>  <b>ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ: 02-18</b></p> <p>Η πράξη: ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ: Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης θα εκτελεστεί ως εξής:</p> <p><b>Υπόεργο 1: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b></p>	
	<b>ΠΕ1.1</b>	Η αλληλεπίδραση των συστημάτων αντίληψης της μουσικής και της γλώσσας <i>(Παραίτηση ΥΔ)</i>
	<b>ΠΕ1.2</b>	Συμβούλιο Εφετών και παραπομπή του κατηγορουμένου με αμετάκλητο βούλευμα.
	<b>ΠΕ1.3</b>	Διμεταλλικοί Καταλύτες Νέου Τύπου για Ηλεκτροκαταλυτικές Δράσεις Στοιχείων Καύσης
	<b>ΠΕ1.4</b>	Αξιολόγηση της δραστηριότητας των καθεψινών σε σχέση με την κλινικοπαθολογοανατομική σταδιοποίηση του καρκίνου του εντέρου
	<b>ΠΕ1.5</b>	Ποικίλη αντιμετώπιση των προσβολών ηλεκτρονικών δεδομένων και συστημάτων πληροφοριών-Εθνική και ευρωπαϊκή διάσταση
	<b>ΠΕ1.6</b>	Διερεύνηση του ρόλου του πυρηνικού υποδοχέα rragβ σε φυσιολογική και διαβητική κάρδια
	<b>ΠΕ1.7</b>	Ανάπτυξη Εναζωτωμένων-Ενανθρακωμένων Σύνθετων Υλικών Μεταλλικής Μήτρας και Επικαλύψεων. Μελέτη των Δομικών, Μηχανικών Ιδιοτήτων και της Αντιδιαβρωτικής Συμπεριφοράς των Τελικών Προϊόντων.
	<b>ΠΕ1.8</b>	Μελέτη των σηματοδοτικών μονοπατιών που εμπλέκονται στις ανοσολογικές αποκρίσεις του μυδιού <i>Mytilus galloprovincialis</i> . Καθιέρωση νέων βιομαρτύρων περιβαλλοντικής ρύπανσης και μόλυνσης
	<b>ΠΕ1.9</b>	Μοντελοποίηση της επίδρασης του pH της κινητής φάσης στη συγκράτηση ουσιών από στήλες αντίστροφης φάσης HPLC. Εφαρμογή των μοντέλων στο διαχωρισμό αμινοξέων
	<b>ΠΕ1.10</b>	Το αξιόποιο της πορνογραφίας ανηλικών
	<b>ΠΕ1.11</b>	Στοχαστικά μοντέλα πρόγνωσης σεισμών
	<b>ΠΕ1.12</b>	Φωτονικές διατάξεις επιφανειακών κυμάτων plasmon σε κλίμακα μικρότερη του μήκους κύματος <i>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</i>
	<b>ΠΕ1.13</b>	Μελέτη των ιδιοτήτων της σεισμικότητας με βάση την αλληλεπίδραση και ανάπτυξη συστημάτων σεισμογόνων ρηγμάτων στον ευρύτερο χώρο του Αιγαίου
	<b>ΠΕ1.14</b>	Ανάλυση, Σχεδίαση και Χαρακτηρισμός Ολοκληρωμένων Φωτονικών Διατάξεων Τεχνολογίας Πυρίτιου

<b>ΠΕ1.15</b>	Η Κατάκτηση της Τελικότητας στη Μητρική Γλώσσα
<b>ΠΕ1.16</b>	Επισφαλείς συνθήκες εργασίας και κοινωνικές ταυτότητες: Μια κοινωνικο-ψυχολογική διερεύνηση του λόγου των νέων μεταναστών δεύτερης γενιάς
<b>ΠΕ1.17</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΑΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ (ΠΙΠΡΙΔΟΚΟΥΜΑΡΙΝΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ
<b>ΠΕ1.18</b>	Παραγωγή υδρογόνου μέσω φωτο-ηλεκτροχημικών/φωτο- συνθετικών διεργασιών <i>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</i>
<b>ΠΕ1.19</b>	Στερεοεκλεκτική σύνθεση καίνικου οξέος και αναλόγων του <i>(Παραίτηση ΥΔ)</i>
<b>ΠΕ1.20</b>	«Σατιρικά επιγράμματα εναντίον γιατρών στη λατινική γραμματεία: κοινωνικο-μοτιβιστική έρευνα»
<b>ΠΕ1.21</b>	Μεθυλίωση της κυτοσίνης στην κωδική περιοχή και θέσεις ματίσματος του p53. Συσχέτιση με μεταβολές του ματίσματος κατά την καρκινογένεση.
<b>ΠΕ1.22</b>	«Ονοματικά σύνολα της Νέας Ελληνικής: Εξάλειψη μορφολογικών αμφισημιών κατά την αυτόματη επεξεργασία κειμένων με εφαρμογές στη μετάφραση»
<b>ΠΕ1.23</b>	ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS) ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
<b>ΠΕ1.24</b>	Μελέτη διάχυσης σε ανομοιογενή συστήματα
<b>ΠΕ1.25</b>	Μελέτη αλληλεπίδρασης βιοτοξικών μεταλλοιδόντων με μιτιδοκυφορικό DNA και επιπτώσεις στη μεταγραφική ρύθμιση του ογκογονιδίου HRAS
<b>ΠΕ1.26</b>	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ ΣΤΟΝ ΑΚΑΘΙΣΤΟ ΥΜΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΣΤΕΡΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
<b>ΠΕ1.27</b>	Αλληλεπιδράσεις κεραμικών εργαστηρίων κατά τους αρχαίους χρόνους <i>(Παραίτηση ΥΔ)</i>
<b>ΠΕ1.28</b>	Δίκτυα Επικοινωνιών
<b>ΠΕ1.29</b>	Η ελευθερία της βούλησης στον Πλάτωνα και στον Αριστοτέλη: Ελεύθερη επιλογή και ηθική ευθύνη
<b>ΠΕ1.30</b>	Θόρυβος χαμηλών συχνοτήτων σε προηγμένες CMOS/SOI διατάξεις πολλαπλών πυλών νανοδιαστάσεων και μοντέλα θορύβου για εφαρμογές σε ηλεκτρονικά κυκλώματα
<b>ΠΕ1.31</b>	Συμβολή στην ανάπτυξη τεχνικής για την εκτίμηση βροχόπτωσης από πολυφασματικά δορυφορικά δεδομένα
<b>ΠΕ1.32</b>	Αξιολόγηση εξονικών πολυμορφισμών σε CpG αλληλουχίες και ενισχυτές ματίσματος σε γονίδια που συνδέονται με διαβήτη τύπου II. Διερεύνηση σε Ελληνικό πληθυσμό.
<b>ΠΕ1.33</b>	Ανάπτυξη Τομογραφικών Γεωφυσικών τεχνικών για τη μελέτη γεωτεχνικών και περιβαλλοντικών προβλημάτων
<b>ΠΕ1.34</b>	Διαφοροποίηση κυττάρων μυελού των οστών με αυξητικούς παράγοντες <i>(Παραίτηση ΥΔ)</i>
<b>ΠΕ1.35</b>	Ανάπτυξη προηγμένων τεχνικών θερμο-χημικής ανακύκλωσης πολυμερών.
<b>ΠΕ1.36</b>	Παρασκευή και μελέτη ιδιοτήτων νέων νανομιγμάτων και νανοσύνθετων πολυμερικών υλικών με βάση βιοδιασπώμενους πολυεστέρες των υδροξυκαρβοξυλικών οξέων για βιοϊατρικές εφαρμογές και πιθανή αντικατάσταση συμβατικών πολυμερών
<b>ΠΕ1.37</b>	Ανάπτυξη γυναικείας επιχειρηματικότητας στον κλάδο των υπηρεσιών Τέχνης και Θεάματος <i>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</i>
<b>ΠΕ1.38</b>	Μαθησιακές Δυσκολίες και ελλειμματικές κοινωνικές δεξιότητες. Η επίδραση της χρήσης του Διαδικτύου στις φιλίες και τη μοναξιά.
<b>ΠΕ1.39</b>	Βιο-λειτουργικότητα επιφανειών για μελέτες ενός μορίου <i>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</i>
<b>ΠΕ1.40</b>	Σύστημα αυτόματης ανάλυσης κειμένων με σκοπό την αυτόματη μετάφραση: Μέθοδοι συντακτικής και σημασιολογικής περιγραφής και ηλεκτρονικής κωδικοποίησης των όρων του χρηματιστηρίου
<b>ΠΕ1.41</b>	ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ CLOSTEROVIRIDAE ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΚΑΡΠΙΑΣ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ <i>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</i>
<b>ΠΕ1.42</b>	Σύνθεση Υβριδικών Μεμβρανών για τον Καθαρισμό του Νερού από Οργανικούς Ρυπαντές
<b>ΠΕ1.43</b>	Ανάπτυξη Συστήματος Δεικτών για την αποτύπωση των συνεπειών της Κλιματικής Αλλαγής στην Ποιότητα του Αέρα
<b>ΠΕ1.44</b>	Μείωση των σεισμικών δράσεων σχεδιασμού στις γέφυρες μέσω της παρεμπόδισης της ελεύθερης ταλάντωσης του φορέα με την αξιοποίηση ανασχετικών μηχανισμών εγκατεστημένων στα ακρόβαθρα
<b>ΠΕ1.45</b>	Ανάπτυξη μεθοδολογίας για τον προσδιορισμό διαφόρων κατηγοριών

	αντιβιοτικών σε γάλα με HPLC με στήλες συμβατικές και νέες τεχνολογίας
<b>ΠΕ1.46</b>	Φαινομενολογία και Κοσμολογία των υπερσυμμετρικών θεωριών.
<b>ΠΕ1.47</b>	Χωρικά πρότυπα βιοποικιλότητας σε πολλαπλές χωρικές κλίμακες
<b>ΠΕ1.48</b>	Φυσικοχημικές μελέτες μικτών συστημάτων υδροκολλοειδών και εφαρμογές στα τρόφιμα.
<b>ΠΕ1.49</b>	Θεωρητική μελέτη οργανικών υλικών και της αλληλεπίδρασης οργανικών και ανόργανων υλικών για το σχηματισμό ετεροδομών και ιδιότητες τους.
<b>ΠΕ1.50</b>	Η διαμόρφωση της εθνικής πολιτικής για το θέατρο από τη μεταπολίτευση έως τις αρχές του 21ου αιώνα
<b>ΠΕ1.51</b>	Κλινική μελέτη της δια-διαφραγματικής πίεσης κατά τη διάρκεια της γενικής αναισθησίας στο σκύλο
<b>ΠΕ1.52</b>	Τεχνικές Ομαδοποίησης Δεδομένων του Παγκόσμιου Ιστού
<b>ΠΕ1.53</b>	Διερεύνηση του φαινομένου της εκκένωσης κορώνα σε γραμμές μεταφοράς
<b>ΠΕ1.54</b>	Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Οργανικών Υλικών για Εφαρμογή στα Οργανικά Ηλεκτρονικά
<b>ΠΕ1.55</b>	Ρύθμιση της διαφοροποίησης ανθρώπινων ερυθρολευχαιμικών κυττάρων από τις SR πρωτεϊνικές κινάσες-Ανάπτυξη ειδικών αναστολέων.
<b>ΠΕ1.56</b>	Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου με Έμφαση στη Μουσική
<b>ΠΕ1.57</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΛΕΤΗ ΠΥΡΑΝΟΙΝΔΟΛΟΝΩΝ (ΠΥΡΡΟΛΟΚΟΥΜΑΡΙΝΩΝ) ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ
<b>ΠΕ1.58</b>	Τα τελωνειακά καθεστώτα αναστολής των δασμοφορολογικών επιβαρύνσεων
<b>ΠΕ1.59</b>	Φυσικοχημικές μελέτες σε συστήματα ελεγχόμενης απελευθέρωσης βιοενεργών ουσιών
<b>ΠΕ1.60</b>	Κίνηση Τεχνητού Δορυφόρου γύρω από Ασύμμετρο, Περιστρεφόμενο, Ουράνιο Σώμα: Εφαρμογές στο Ηλιακό Σύστημα
<b>ΠΕ1.61</b>	Μοντέλα Λήψης Αποφάσεων για τη Διαχείριση Εφοδιαστικής και Εφοδιαστικών Αλυσίδων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας: Εφαρμογή στην Περίπτωση Ενεργειακής Αξιοποίησης της Βιομάζας
<b>ΠΕ1.62</b>	Μελέτη και ανάλυση μικρο – και νανομετρολογικών διατάξεων
<b>ΠΕ1.63</b>	Μηχανισμοί απόκρισης φυτών στην τοξικότητα του βολφραμίου
<b>ΠΕ1.64</b>	Μελέτη παθογενετικών μηχανισμών ενός νέου προτύπου υπολειπόμενης αυτοσωμικής νευρομυϊκής νόσου στον ποντικό με φαινοτυπική, γενετική και μοριακή ανάλυση
<b>ΠΕ1.65</b>	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ ΣΤΟ ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ
<b>ΠΕ1.66</b>	Ανθεκτικότητα παιδιών με εμπειρίες συναισθηματικής κακοποίησης/ παραμέλησης στο σχολείο: Σύγχρονη και αναδρομική διερεύνηση επιβαρυντικών και προστατευτικών παραγόντων.
<b>ΠΕ1.67</b>	ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΙΙΙ-Ν ΕΤΕΡΟΔΟΜΩΝ-ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΑ ΠΟΛΩΣΗΣ
<b>ΠΕ1.68</b>	Μελέτη των μορίων προσκόλλησης των όγκων των σιαλογόνων αδένων σε σχέση με την ικανότητα διήθησης, μετάστασης, και πρόγνωσης τους.
<b>ΠΕ1.69</b>	Η νέα Ευρωπαϊκή Πολιτική για τις Θαλάσσιες Μεταφορές: Θεώρηση, εξειδίκευση και πολυκριτηριακή ανάλυση υπό το πρίσμα των ελληνικών αναγκών και των προοπτικών ανάπτυξης
<b>ΠΕ1.70</b>	Δίκτυο περιοχών υψηλής Ακουστικής αξίας και Βιοποικιλότητας
<b>ΠΕ1.71</b>	Συμπεριφορές αποφυγής κατά τη σχολική και εφηβική ηλικία: Η περίπτωση των στρατηγικών αυτοϋπονόμευσης και της αποφυγής αναζήτησης βοήθειας
<b>ΠΕ1.72</b>	Νέα σύνθετα βιοκεραμικά υλικά για οδοντιατρικές αποκαταστάσεις <b>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</b>
<b>ΠΕ1.73</b>	Κυτταρική θεραπεία οξείας και χρόνιας ηπατικής βλάβης με χορήγηση κυττάρων μυελού των οστών ή με κινητοποιητές αιμοποιητικών στελεχιαίων κυττάρων
<b>ΠΕ1.74</b>	Διερεύνηση σχημάτων επιλογής που αξιοποιούν μεθόδους ποσοτικής και μοριακής γενετικής, για τη βελτίωση της καλλιιεργούμενης τσιπούρας (Sparus aurata)
<b>ΠΕ1.75</b>	Ο επτανησιακός συνταγματισμός στα χρόνια της Αγγλοκρατίας
<b>ΠΕ1.76</b>	Ο ΠΑΤΡΙΑΡΧΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ (907-912). ΒΙΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟ
<b>ΠΕ1.77</b>	Αυτοματοποιημένη προκατεργασία δείγματος με σύζευξη της τεχνικής των διαδοχικών εγχύσεων με διαχωριστικές τεχνικές
<b>ΠΕ1.78</b>	Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης με τη χρήση εννοιολογικών και υπολογιστικών ομοιωμάτων
<b>ΠΕ1.79</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΜΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΜΕ ΠΙΘΑΝΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ
<b>ΠΕ1.80</b>	Weighted computability with discounting

<b>ΠΕ1.81</b>	Νευροψυχολογική παρέμβαση για την κοινωνική λειτουργικότητα ασθενών με σχιζοφρένεια
<b>ΠΕ1.82</b>	Μελέτη της έκφρασης των TLR2 και TLR4 καθώς και των πολυμορφισμών του TLR4 σε παιδιά με λοιμώξεις του ουροποιητικού συστήματος
<b>ΠΕ1.83</b>	Σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών-υποπνοιών ύπνου, φλεγμονή και οξειδωτικό στρες σε χρονίως αιμοκαθαιρόμενους ασθενείς
<b>ΠΕ1.84</b>	Ανίχνευση μορίων και πολυμορφισμών που πιθανόν επηρεάζουν την παθογένεση των νευροεκφυλιστικών νοσημάτων, συμπεριλαμβανομένων των ασθενειών prion
<b>ΠΕ1.85</b>	Διερεύνηση των συναισθηματικών και κοινωνικών σχέσεων, καθώς και της γνωστικής ανάπτυξης των υιοθετημένων παιδιών προεφηβικής ηλικίας <b>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</b>
<b>ΠΕ1.86</b>	Ποινική και διοικητική προσέγγιση του φαινομένου της διαφθοράς
<b>ΠΕ1.87</b>	Χρήση φυσικών αργίλων στην απομάκρυνση βαρέων από υδατικά διαλύματα και αστικά και βιομηχανικά λύματα.
<b>ΠΕ1.88</b>	Γεωχημική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε εδάφη, ύδατα και φυτά στο δυτικό τμήμα της λεκάνης της Δράμας, από την παρουσία και εκμετάλλευση κοιτασμάτων μαγγανίου στην ευρύτερη περιοχή. Πειραματική αποκατάσταση ρυπασμένων εδαφών.
<b>ΠΕ1.89</b>	Νανοσύνθετα υλικά πολυπροπυλενίου, υψηλής απόδοσης και βελτιωμένων θερμικών ιδιοτήτων.
<b>ΠΕ1.90</b>	Αλγόριθμοι για την Ακριβή Λύση Προβλημάτων Συνδυαστικής Βελτιστοποίησης
<b>ΠΕ1.91</b>	Διερεύνηση και δημιουργία νέων ψηφιακών μεθόδων διαχείρισης και σχεδιασμού χωρικών συμβάντων. <b>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</b>
<b>ΠΕ1.92</b>	Η αλληλεπίδραση μεταξύ πεποηθίσεων, φύλου και κοινωνικοπολιτισμικού πλαισίου στην εκδήλωση και αξιολόγηση της μουσικής συμπεριφοράς κατά το μάθημα της μουσικής
<b>ΠΕ1.93</b>	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΣΕ ΚΑΛΙΟ ΜΑΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΝΔΥΑΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ.
<b>ΠΕ1.94</b>	Αλληλεπίδραση μεταβατικών μετάλλων με φάρμακα ή φυτοφάρμακα που έχουν καρβοξυλικές δομικές ομάδες
<b>ΠΕ1.95</b>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ <b>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</b>
<b>ΠΕ1.96</b>	Διερεύνηση της πυραμιδικής οδού ασθενών με πολλαπλή σκλήρυνση με τη μέθοδο του διακρανιακού μαγνητικού ερεθισμού.
<b>ΠΕ1.97</b>	Μηχανισμοί ρύθμισης της γονιδιακής έκφρασης από τον ιό Epstein-Barr
<b>ΠΕ1.98</b>	Βελτιστοποίηση Πράσινων Εφοδιαστικών Αλυσίδων
<b>ΠΕ1.99</b>	Διερεύνηση της επίδρασης της φαρμακοθεραπείας για την αντιμετώπιση της πνευμονικής υπέρτασης στην έκφραση των γλυκοζαμινογλυκανών και των μεταλλοπρωτεϊνών του συνδετικού ιστού, σε πρωτογενείς καλλιέργειες λείων μυϊκών κυττάρων από ανθρώπινους αεραγωγούς
<b>ΠΕ1.100</b>	«Γενωμική μελέτη και συσχέτιση με την καρκινογένεση, της ομόλογης με την τενσίνη, φωσφατάσης. Χρήση νανοϋλικών και μελέτη της ογκοκατασταλτικής της δράσης.» <b>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</b>
<b>ΠΕ1.101</b>	Διερεύνηση της δυνατότητας δημιουργίας ιχθυολογικού πολυμετρικού δείκτη για την εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας λιμνών.
<b>ΠΕ1.102</b>	«Χαρτογράφηση Μεταβολιτών και Μελέτη Τοξικότητας Φαρμάκων σε Βιολογικά Δείγματα με τη Μέθοδο της Ολιστικής Ανάλυσης»
<b>ΠΕ1.103</b>	Αποκατάσταση ιστορικών κτιρίων με χρήση μεταλλικών στοιχείων- Κριτήρια αειφορίας και μέθοδοι εφαρμογής
<b>ΠΕ1.104</b>	Η Επίδραση Του Παραδοσιακού Χορού Στην Δυναμική Του Ενδοατομικού Και Διαπροσωπικού Συντονισμού Κατά Την Εκτέλεση Ρυθμικών Κινήσεων
<b>ΠΕ1.105</b>	«Ανάπτυξη μεθόδων ολιστικής ανάλυσης για την εύρεση βιοδεικτών ασθένειας-αποτελεσματικότητας φαρμάκων σε αυτοάνοσα νοσήματα»
<b>ΠΕ1.106</b>	Μελέτη των ιδιοτήτων του κουάρκ-b με τα πρώτα δεδομένα του ATLAS
<b>ΠΕ1.107</b>	Για την ιδιότητα του πολίτη <b>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</b>
<b>ΠΕ1.108</b>	Εικονογραφήγηση δημιουργού. Εικαστική και αφηγηματική ποιητική.
<b>ΠΕ1.109</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ (Cupressus Sempervirens L.)
<b>ΠΕ1.110</b>	Το αίτημα της ίσης των ασθενών στη λαϊκή θρησκευτικότητα
<b>ΠΕ1.111</b>	Η Ψυχοκοινωνική προσαρμογή εγκύων: Ψυχολογικοί, κοινωνικοί και μαιευτικοί παράγοντες.
<b>ΠΕ1.112</b>	Διερεύνηση γενετικής ποικιλότητας, ταυτοποίηση και εφαρμογή λειτουργικών δεικτών στην κερασιά (Prunus avium L.).
<b>ΠΕ1.113</b>	Μελέτη των μοριακών μηχανισμών ελέγχου του σχήματος του καρπού της

		πιπεριάς ( <i>Capsicum annuum</i> ), σε συνάρτηση με τον εμβολιασμό στα λαχανικά.
<b>ΠΕ1.114</b>		ΕΛΛΗΝΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΣΤΗΝ ΤΣΕΧΙΑ. ΣΥΝΕΧΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΣΥΝΕΧΕΙΕΣ
<b>ΠΕ1.115</b>		Κοινωνική και Περιβαλλοντική Υπευθυνότητα στα Έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Η περίπτωση της Περιφέρειας Θεσσαλίας <i>(Παραίτηση ΥΔ)</i>
<b>ΠΕ1.116</b>		Μικροβιακή αντοχή σε αντιβιοτικά σε υγεία και φλεγμονή των περιοδοντικών και περιεμφυτευματικών ιστών.
<b>ΠΕ1.117</b>		ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΪΛΙΚΑ <i>(Δεν εγκρίνεται στην παρούσα φάση)</i>
<b>ΠΕ1.118</b>		Σχεδιασμός θεραπειών για την καρκινοθεραπεία με ραδιοσυχνοτικό θερμοκαυτηριασμό
<b>ΠΕ1.119</b>		Επεξεργασία προτάσεων: Το Διεπίπεδο Σύνταξης - Προσωδίας
<b>Υποέργο 2 : ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>		
<b>Δράση 1</b>		«Υποστήριξη του Έργου»
<b>Δράση 2</b>		«Δράσεις Δημοσιότητας»
<b>Δράση 3</b>		«Αξιολόγηση της Πράξης του έργου συνολικά στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»
<b>Παραδοτέα πράξης:</b>	<b>Υποέργο 1 : ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b> 102 Χρηματοδοτούμενες Διδακτορικές Έρευνες	
	<b>Υποέργο 2 : ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b> Δράση 1: «Υποστήριξη του Έργου» Δράση 2: «Δράσεις Δημοσιότητας» Δράση 3: «Αξιολόγηση της Πράξης του έργου συνολικά στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»	

7. ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΦΡΩΝ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ
6442	Αριθμός ενισχυόμενων προγραμμάτων διδακτορικής έρευνας	ΑΡΙΘΜΟΣ	102
6911	Αριθμός δημοσιεύσεων / ανακοινώσεων / μονογραφιών	ΑΡΙΘΜΟΣ	511

**8.** Η χρονική διάρκεια υλοποίησης της πράξης είναι **36 ΜΗΝΕΣ**.

**9.** Ημερομηνία λήξης προθεσμίας επιλεξιμότητας δαπανών ορίζεται η **31-12-2015**.

10. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΑΠΟ ΕΠ.	
<b>1. Άμεσες Δαπάνες</b>			
1α. Βάσει παραστατικών	i. ποσό χωρίς ΦΠΑ	4.591.177,00	4.610.250,00
	ii. ΦΠΑ	19.073,00	
1β. Κατ' αποκοπή βάσει μοναδιαίου κόστους			
1γ. Κατ' αποκοπή ποσό			
<b>Σύνολο (1)</b>	<b>4.610.250,00</b>	<b>4.610.250,00</b>	

<b>2. Έμμεσες Δαπάνες</b>			
2α. Βάσει παραστατικών	i. ποσό χωρίς ΦΠΑ	85.000,00	102.000,00
	ii. ΦΠΑ	17.000,00	
2β. Κατ' αποκοπή βάσει σταθερού ποσοστού επί των αμέσων δαπανών			
<b>Σύνολο (2)</b>		<b>102.000,00</b>	<b>102.000,00</b>
<b>3. Αγορά εδαφικών εκτάσεων</b>			
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>4.712.250,00</b>	<b>4.712.250,00</b>

11. Η επιλέξιμη δημόσια δαπάνη για τον υπολογισμό της κοινοτικής συνδρομής ανέρχεται σε **4.712.250,00 €**.

## **Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ 1<sup>ης</sup> ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ**

**Η δημόσια δαπάνη της πράξης** που προτείνεται για 1<sup>η</sup> εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων **ανέρχεται 4.712.250,00 €** και επιμερίζεται ως ακολούθως:

<b>ΚΩΔ. ΣΑ: Ε2458</b> <b>Φορέας ΣΑ:</b> (Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΔΙΠΕΕ)) - ΚΩΔ 1010750	<b>1: Προϋπολογισμός Π/Υ (1): 4.712.250,00 €.</b> Η προτεινόμενη πίστωση έτους <b>2011</b> στο Π.Δ.Ε ανέρχεται σε <b>1.178.070,00€</b> .
	<b>2: Προϋπολογισμός Π/Υ (2): 0€.</b> Η προτεινόμενη πίστωση έτους <b>2011</b> στο Π.Δ.Ε. ανέρχεται σε <b>0 €</b> .
<b>ΚΩΔ. Πράξης ΣΑ:</b> <b>2011ΣΕ24580042</b>	

## **Γ. ΟΡΟΙ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ**

Οι όροι της απόφασης ένταξης και οι υποχρεώσεις του δικαιούχου περιγράφονται στο συνημμένο **Σύμφωνο Αποδοχής των Όρων της Απόφασης Ένταξης**, το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

**Η ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

**ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΟΡΦΑΝΟΥ**

### **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

- Σύμφωνο Αποδοχής των Όρων της Απόφασης Ένταξης
- Τεχνικό Δελτίο Πράξης (αποστέλλεται για ενημέρωση στο Δικαιούχο μόνο κατά τη διαδικασία υπογραφής του Συμφώνου Αποδοχής των Όρων της Απόφασης Ένταξης, μαζί το Σχέδιο της Απόφασης Ένταξης)

### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

- ΥΠΟΙΑΝ, Διεύθυνση Δημοσίων Επενδύσεων, Νίκης 5-7, Αθήνα
- Φορέας Χρηματοδότησης (ΥΠΔΒΜΘ - Δ/ση Προγραμματισμού Επιχειρησιακής Ερευνάς (ΔΙΠΕΕ))
- Εθνική Αρχή Συντονισμού ΕΣΠΑ

### **ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

- ΕΥΔ/ Μονάδα Α1, Α2, Β3



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
«επένδυση στην κοινωνία της γνώσης»  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης