

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ  
ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΜΕΑΚΩΝ  
ΕΠ ΤΟΥ ΕΚΤΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π. "ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ  
ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ"

Αθήνα, 09/11/2015

Α.Π. : 19468

Ταχ. Δ/ση : Κωνσταντινουπόλεως 45-49 Αθήνα

**Προς:**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Ταχ.Κώδικας : 11855

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ

Πληροφορίες : ΣΟΦΙΑ ΦΑΡΜΑΚΗ

Τηλέφωνο : 210 3278001 2103278113

Τ.Κ : 45110

Fax : 2103278073

Email : sfarmaki@epeaek.gr

**ΘΕΜΑ:** 6η Τροποποίηση της Πράξης "ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ" με κωδικό MIS 346819 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση"

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Ειδικός Γραμματέας

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/τ.Α'/22-04-2005),
2. Το Ν. 3614/2007 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013» (ΦΕΚ 267/τ.Α'/03-12-2007), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
3. Το Ν. 4314/2014 «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις.» (ΦΕΚ 265/τ.Α'/23-12-2014), όπως ισχύει,
4. Την Απόφαση ΕΕ με αριθμό C/2007/5634-16/11/2007 που αφορά στην έγκριση του Ε.Π. "Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση", όπως τροποποιήθηκε με τις αρ. Ε(2011)8228/18-11-2011, C(2012)9777/18-12-2012 και C(2013)9090/12-12-2013 Αποφάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,
5. Τη με αρ. πρωτ. 14053/ Ε.Υ.Σ 1749/27.03.08 (ΦΕΚ 540/τ.Β'/27-03-2008) Υπουργική Απόφαση Συστήματος Διαχείρισης Επιχειρησιακών Προγραμμάτων 2007-2013, και τις με αρ. πρωτ. 43804/ΕΥΘΥ 2041/07.09.2009 (ΦΕΚ 1957/τ.Β'/09-09-2009), 28020/ΕΥΘΥ 1212/30.06.2010 (ΦΕΚ 1088/τ.Β'/19-07-2010) και 5058/ΕΥΘΥ 138/05.02.2013 (ΦΕΚ 292/τ.Β'/13-02-2013) Υπουργικές Αποφάσεις τροποποίησης αυτής,
6. Το προβλεπόμενο στο άρθρο 2, παρ.1 (γ) του Ν.3614/07 Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου, όπως ισχύει,



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Κωδ. Πράξης: 346819

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

Σελίδα 1 από 9

ΕΣΠΑ  
2007-2013  
πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

7. Τη με αρ. πρωτ. 53684/ΕΥΘΥ 460/18-05-2015 Υπουργική Απόφαση με θέμα «Διάρθρωση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης ΕΠ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ του άρθρου 5 παρ. 3 του Ν. 4314/2014» (ΦΕΚ 948, τ. Β', 27-05-2015),
8. Το Π.Δ. 70/2015 (ΦΕΚ 114 Α'/22-09-2015) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού»,
9. Το Π.Δ. 73/2015 (ΦΕΚ 116 Α'/23-09-2015) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»,
10. Τη με αρ. πρωτ. 34681/27-03-2015 (ΦΕΚ 178/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./27-03-2015) Απόφαση που αφορά στο «Διορισμό μετακλητού Ειδικού Γραμματέα της Ειδικής Γραμματείας Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού»,
11. Τη με αρ. πρωτ. 29022/30-12-2008 Πρόσκληση με Κωδ. 25 για την υποβολή προτάσεων για την κατηγορία πράξης με τίτλο «Ηράκλειτος ΙΙ - Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας», όπως ισχύει,
12. Τη 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 «Ηράκλειτος ΙΙ - Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας»,
13. Την Απόφαση Ένταξης της πράξης με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» και κωδικό MIS 346819, όπως ισχύει,
14. Τα με αριθμ. 21784/13-10-2015 (ΕΥΔ 17610/14-10-2015), 18314/01-09-2015 (ΕΥΔ 14247/02-09-2015) και 19701/17-09-2015 (ΕΥΔ 15625/18-09-2015) έγγραφα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ προς την ΕΥΔ για την τροποποίηση της πράξης με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ» και κωδικό MIS 346819,
15. Τα με αρ. 2066/30-10-2015, 1699/03-09-2015 και 1898/02-10-2015 Υ.Σ. της Μονάδας Παρακολούθησης σύμφωνα με τα οποία δίνεται θετική εισήγηση για τα προαναφερόμενα αιτήματα,
16. Τη με αρ. Υ.Σ. 2119/09-11-2015 εισήγηση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης για την τροποποίηση της παρούσας πράξης.

### Αποφασίζει

την 6η Τροποποίηση της Πράξης "ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ" , στον Αξονα Προτεραιότητας "10 - Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης" του Ε.Π. "Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση".

Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Κωδ. Πράξης: 346819



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Σελίδα 2 από 9

## Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ

1. Κωδικός Πράξης: (ΟΠΣ ΕΡΓΟΡΑΜΑ)		346819
2. Κωδικός ΠΔΕ Πράξης:	2.1.Κωδικός ΣΑ:	E2458
	2.2.Κωδικός Πράξης ΣΑ:	2011ΣΕ24580028
3. Δικαιούχος:		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
4. Κωδικός Δικαιούχου:		501111
5. Φυσικό αντικείμενο της πράξης:		



Η 6η τροποποίηση της παρούσας πράξης με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας – ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» και κωδικό MIS 346819 αφορά στα εξής σημεία:

(Α) Τροποποίηση τίτλου της ΔΔ30 ως εξής:

Μοντέλα Σφαλμάτων, Αλγόριθμοι και Ενσωματωμένες Τεχνικές Ελέγχου Ορθής Λειτουργίας Κυκλωμάτων Μνήμης DRAM

Προηγούμενος τίτλος: Μοντέλα Σφαλμάτων, Αλγόριθμοι και Ενσωματωμένες Τεχνικές Ελέγχου Ορθής Λειτουργίας Κυκλωμάτων Μνήμης

(Β) Χρονική επέκταση χωρίς αύξηση οικονομικού αντικειμένου για τη Δ.Δ 17 και

(Γ) Αντικατάσταση του Επιβλέποντα Καθηγητή για τη ΔΔ11.

Η πράξη: “ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II: Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων” θα εκτελεστεί ως εξής:

- Υποέργο 1: «Χρηματοδοτήσεις για Διδακτορική Έρευνα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» και
- Υποέργο 2 : «Κεντρικές Δράσεις για Διδακτορική Έρευνα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων».

Ειδικότερα η πράξη οργανώνεται και θα εκτελεστεί όπως περιγράφεται παρακάτω:

Υποέργο 1: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΕ1.1 Ενοποιημένα Πρότυπα Στοιχειωδών Σωματιδίων

ΠΕ1.2 Κατασκευάζοντας έμφυλες ταυτότητες: Η ρητορική του φύλου στο λόγο

εργαζομένων σε Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις για τη διακίνηση και εμπορία γυναικών

ΠΕ1.3 Σχεδιασμός και ανάλυση δραστηριοτήτων των φυσικών επιστημών για μαθητές ηλικίας 5-9- ετών με τις συγχρονες θέσεις της θεωρίας της δραστηριότητας (cultural historical activity theory CHAT

ΠΕ1.4 Καθοριστικοί παράγοντες της Ασύμμετρης Κυτταρικής Διαίρεσης:

Ο ρόλος της Πυρηνικής Λάμινας

ΠΕ1.5 Πυρηνο- κυτταροπλασματική κυκλοφορία σε ασύμμετρα διαιρούμενα βλαστικά κύτταρα του αιμοποιητικού συστήματος : πιθανός ρόλος στην παθογένεση της λευχαιμίας.

ΠΕ1.6 Νέα Νανοπορώδη Υλικά με βάση το γραφένιο: Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και Μελέτη ιδιοτήτων

Π.Ε 1.7 “Φωτοηλεκτρονική φασματοσκοπική μελέτη ατομικών διαδικασιών αυτοϊονισμού”

(προηγούμενος τίτλος : Φωτοηλεκτρονική φασματοσκοπική μελέτη ατομικών διαδικασιών αυτοϊονισμού και ελέγχου αυτών)

ΠΕ1.8 Διάσταση Αναπαραστάσεων, Πρότυπα Cohen-Macaulay, και Τριγωνισμένες Κατηγορίες

Π.Ε 1.9 “Μελέτη των παραμετροποιήσεων του ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος και της μικροφυσικής στην προσομοίωση ισχυρών βροχοπτώσεων”

(προηγούμενος τίτλος: Προτυποποίηση μετεωρολογικών παραμέτρων στο ατμοσφαιρικό οριακό στρώμα σε μια περιοχή με έντονο ανάγλυφο)

ΠΕ1.9 Προτυποποίηση μετεωρολογικών παραμέτρων στο ατμοσφαιρικό οριακό στρώμα σε μια περιοχή με έντονο ανάγλυφο

ΠΕ1.10 Μελέτη Μονοπωλιακής δύναμης της ελληνικής μεταποιητικής βιομηχανίας με



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Κωδ. Πράξης: 346819



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Σελίδα 4 από 9

	<p>έμφαση στη βιομηχανία Τροφίμων</p> <p>ΠΕ1.11 Μελέτη μετακύλησης και μεταβλητότητας τιμών βασικών ομάδων αγροτικών προϊόντων και τροφίμων</p> <p>ΠΕ1.12 Παρασκευή και Χαρακτηρισμός Προηγμένων Νανούβριδικών Υλικών με Χρήση Νανοσωματιδίων και Τρισυσταδικών Τριπολυμερών</p> <p>ΠΕ1.13 «Hsp70: μηχανισμός ρύθμισης της απόπτωσης και μετανάστευσης των MCF-7 καρκινικών κυττάρων» (προηγούμενος τίτλος «Hsp70: μηχανισμός ρύθμισης της σταθερότητας και ποιότητας του ανθρώπινου DNA»)</p> <p>ΠΕ1.14 Ο ρόλος της Hsp70 στην «Apoikis» (ανευ-οίκου) απόπτωση των ενδοθηλιακών κυττάρων</p> <p>ΠΕ1.15 Ποικιλότητα και πρότυπα κατανομής των ημερόβιων Λεπιδόπτερων και Ορθόπτερων στην Ελλάδα και αποκρίσεις τους σε τοπική και στην παγκόσμια κλιματική μεταβολή</p> <p>Π.Ε 1.16 “ Αρχαϊκές ηθικές αξίες και πολιτική συμπεριφορά στην αττική ρητορεία: Ισοκράτης” (προηγούμενος τίτλος: Αρχαϊκές ηθικές αξίες και πολιτική συμπεριφορά στην αττική ρητορεία)</p> <p>ΠΕ1.17 Σχεδιασμός, σύνθεση και μελέτη νέων συστημάτων φωσφορικών, βορικών υάλων και υαλοκεραμικών υψηλής χημικής σταθερότητας</p> <p>ΠΕ1.18 Εναπόθεση και χαρακτηρισμός Μαγνητοηλεκτρικών Υμενίων</p> <p>ΠΕ1.19 Μελέτη αντιδράσεων ελευθέρων ριζών CCN με αλκάνια</p> <p>ΠΕ1.20 Σύνθεση νέων υλικών νανουλικών .Εφαρμογές τους σαν καταλύτες και αντικαρκινικά</p> <p>ΠΕ1.21 Μοριακές Προσεγγίσεις μηχανισμών βιοαποδόμησης πολυαρωματικών υδρογονανθράκων</p> <p>ΠΕ1.22 Ρύθμιση αλδεϋδικών αφυδρογονασων από πυρηνικούς υποδοχείς car και rch σε επιμύες γενετικά προκαθορισμένους ως προς την απάντηση στη φαινοβαρβιτάλη</p> <p>ΠΕ1.23 Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων σε αγροτικά προϊόντα και εκτίμηση της διατροφικής πρόσληψης</p> <p>ΠΕ1.24 Βελτιστοποίηση των φυσικών αντιοξειδωτικών παραγόντων των φυτών μέσω του ελέγχου των θρεπτικών συστατικών</p> <p>ΠΕ1.25 Φωτοκαταλυτική διάσπαση οργανικών ρύπων προτεραιότητας σε υδατικά συστήματα</p> <p>ΠΕ1.26 Παραμορφώσεις Περιβλήματος Βασισμένες σε Χαρακτηριστικά για την Κίνηση Χαρακτήρων</p> <p>ΠΕ1.27 3D Μετασχηματισμοί μορφών βασισμένοι σε χαρακτηριστικά με εφαρμογές στη σχεδίαση με υπολογιστή και στη μηχανολογία</p> <p>ΠΕ1.28 Υποστήριξη Διαβάθμισης με Βάση Προτιμήσεις και Διαφορετικότητα σε Δίκτυο-Κεντρικά Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων</p> <p>ΠΕ1.29 Αρχιτεκτονικές ενσωματωμένου ελέγχου</p> <p>ΠΕ1.30 Μοντέλα Σφαλμάτων, Αλγόριθμοι και Ενσωματωμένες Τεχνικές Ελέγχου Ορθής Λειτουργίας Κυκλωμάτων Μνήμης DRAM Προηγούμενος τίτλος: Μοντέλα Σφαλμάτων, Αλγόριθμοι και Ενσωματωμένες Τεχνικές Ελέγχου Ορθής Λειτουργίας Κυκλωμάτων Μνήμης</p> <p>ΠΕ1.31 Η ανοσολογική μνήμη στο Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1</p> <p>ΠΕ1.32 Ανίχνευση, μεταφορά και φωτολυτική διάσπαση φαρμακευτικών ενώσεων στο περιβάλλον</p> <p>ΠΕ1.33 Μελέτη και κατασκευή συστήματος πολυπλεξίας ορθογωνικών ημιτονικών σημάτων</p> <p>ΠΕ1.34 Υπολογιστική μελέτη νιτροπαραγώγων της μεθυλθειλικής ρίζας (CH3S) - Δομικές, φασματοσκοπικές και ενεργειακές ιδιότητες και μοντελοποίηση αντιδράσεων</p>
--	--



	<p>σηματισμού στην Ατμοσφαιρική Χημεία</p> <p>ΠΕ1.35 Ανάλυση της Επίδρασης του Αναπτυξιακού Μονοπατιού Wnt και της Σηματοδότησης της Ινσουλίνης στο Πεπρωμένο των Νευρικών Βλαστικών Κυττάρων</p> <p>ΠΕ1.36 Χρωματογραφικός προσδιορισμός οργανοφωσφορικών ενώσεων περιβαλλοντικού και βιολογικού ενδιαφέροντος, μέσω μικροεκχύλισης με χρήση κεραμικών υλικών και τροποποιημένων πολυμερικών ινών</p> <p>ΠΕ1.37 Δομική και λειτουργική οργάνωση των διαμεμβρανικών ελίκων στους μεταφορείς πουρινών της οικογένειας NAT</p> <p>ΠΕ1.38 Φυτοποικιλότητα και νησιωτική βιογεωγραφία για την αιεφορική διαχείριση προστατευόμενων περιοχών του Ιονίου πελάγους</p> <p>ΠΕ1.39 Ανάπτυξη χημικών αισθητήρων ραδιονουκλιδίων και βαρέων μετάλλων πάνω σε τροποποιημένα ηλεκτρόδια στερεάς κατάστασης και εκτυπωμένα ηλεκτρόδια πλέγματος</p> <p>ΠΕ1.40 Μελέτη βιοδραστικών ενώσεων φυσικών προϊόντων με υψηλής ευαισθησίας φασματοσκοπία NMR κρυογενικής τεχνολογίας (cryoNMR, LC-SPE-cryoNMR) και έλεγχος της αντινεοπλασματικής και αντιαγγειογενετικής τους δράσης</p> <p>ΠΕ1.41 Μελέτη της Βιολογίας των ειδών της οικογένειας Syngnathidae στην Ελλάδα.</p> <p>Π.Ε 1.42 “Οπτικό δυναμικό και μηχανισμοί αντιδράσεων ασθενικά δέσμιων πυρήνων σε ενέργειες κοντά στο φράγμα Coulomb” (προηγούμενος τίτλος: Μηχανισμοί Αντιδράσεων με ασθενικά δέσμιους πυρήνες σε ενέργειες κοντά στο φράγμα Coulomb)</p> <p>ΠΕ1.43 Προσδιορισμός προϊόντων αποικοδόμησης σε πλαστικά υλικά συσκευασίας που προέρχονται από ανακύκλωση.</p> <p>ΠΕ1.44 Μικροσκοπικά δομικά χαρακτηριστικά και δυναμική συμπεριφορά μεταλλικών υάλων</p> <p>ΠΕ1.45 Νανοσύνθετα υμένα μήτρας ημιαγωγών ευρέως χάσματος με εγκλείσματα μετάλλων για φωτονικές εφαρμογές</p> <p>ΠΕ1.46 Μελέτη του ρόλου των ρετρομεταθετών στοιχείων στην υπερδιέγερση των ωοθηκών και την εμβρυογένεση</p> <p>ΠΕ1.47 Υπολογιστική μελέτη, σχεδιασμός και εφαρμογές, νανοσύνθετων μεταλλο-διηλεκτρικών φωτονικών υλικών</p> <p>ΠΕ1.48 Πληθυσμιακή οικολογία και γενετική εκπροσώπων του γένους <i>Campanula</i> σε ορεινές περιοχές της Ελλάδας, στο κέντρο και στα άκρα της υψομετρικής τους διανομής</p> <p>ΠΕ1.49 Διέγερση ποσοτικών και ποιοτικών παραμέτρων των σπερματοζωαρίων με φαρμακολογικούς παράγοντες in vivo και in vitro</p> <p>ΠΕ1.50 Δισκόμερφοι υγροί κρύσταλλοι γραφενίου: αυτό-οργάνωση και δυναμική</p> <p>ΠΕ1.51 Προτυποποίηση ειδικών καιρικών καταστάσεων στην περιοχή της Ηπείρου με τη χρήση προγνωστικού μετεωρολογικού μοντέλου</p> <p>ΠΕ1.52 Λειτουργικά κριτήρια φυσικοθεραπευτικής αποκατάστασης μετά από πλαστική πρόσθιου χιαστού συνδέσμου</p> <p>ΠΕ1.53 Η κινητική της άρθρωσης του γόνατος πριν και μετά την αποκατάσταση σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα</p> <p>ΠΕ1.54 Μελέτη ενεργειακών υλικών και ήπιων μεθόδων δροσισμού κτιρίων για την αντιμετώπιση του φαινομένου των αστικών θερμικών νησίδων και την εξοικονόμηση ενέργειας</p> <p>ΠΕ1.55 Η μελέτη των διαταραχών του λόγου και της επικοινωνίας σε ασθενείς με διαφορετικούς τύπους άνοιας, με την χρήση λογοθεραπευτικών κλιμάκων και τη βοήθεια σύγχρονων νευροαπεικονιστικών μεθόδων</p> <p>ΠΕ1.56 Μελέτη του ρόλου των Ιστικών Καλλικρεϊνών 7 και 14 στον Καρκίνο του παχέος εντέρου</p> <p>ΠΕ1.57 Ο ρόλος της διαμερισματοποίησης του υποδοχέα VEGFR2 στη μεταγωγή του</p>
--	--



	<p>σήματος του VEGF          ΠΕ1.58 Μορφολογική και γενετική ανάλυση ειδών της ιχθυοπανίδας του Ποταμού Νέστου.          ΠΕ1.59 Συσχέτιση της ρετρομετάθεσης με την επιθηλιακή-μεσεγγυματική διαδικασία (ΑΚΥΡΟ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ)          ΠΕ1.60 Ανάπτυξη αντικαρκινικών μορίων με δράση αναστολής της πρωτεϊνικής φωσφατάσης-2 και ειδικότητα στόχευσης καρκινικών όγκων που εκφράζουν μεμβρανικούς διακομιστές οργανικών ανιόντων, πάνω στην βάση της δομής της μικροκυστίνης LR          ΠΕ1.61 Προσδιορισμός κυκλοφορούντων oncomiRs και angiomiRs στο αίμα ασθενών με καρκίνο και διερεύνηση της διαγνωστικής, προγνωστικής και προβλεπτικής τους ικανότητας          ΠΕ1.62 Μοριακή ανάλυση της δομής και λειτουργίας του γονιδιώματος ενός μυκοϊού ελληνικής απομόνωσης του φυτοπαθογόνου μύκητα <i>Fusarium equiseti</i> και μελέτη της χρήσης του στη βιολογική καταπολέμηση (ΑΚΥΡΟ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ)          ΠΕ1.63 «Αστρική, εκρηκτική πυρηνοσύνθεση παράγουσα και επαγόμενη από νετρίνα»          (προηγούμενος τίτλος «Αστρική, εκρηκτική πυρηνοσύνθεση παράγουσα και επαγόμενη από νετρίνα: Ενεργειακές κατανομές νετρίνων και απόκριση γήινων πυρηνικών ανιχνευτών σε αυτές»)</p> <p>Υποέργο 2 : ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</p> <p>Δράση 1 Υποστήριξη του Έργου          Δράση 2 Δράσεις Δημοσιότητας          Δράση 3 Αξιολόγηση της Πράξης του έργου συνολικά στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>		
6. Παραδοτέα πράξης:	<p>Υποέργο 1: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ          =====          62 Χρηματοδοτούμενες Διδακτορικές Έρευνες</p> <p>Υποέργο 2: ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΈΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ          =====          Δράση 1 : Υποστήριξη του Έργου          Δράση 2 : Δράσεις Δημοσιότητας          Δράση 3 : Αξιολόγηση της Πράξης του έργου συνολικά στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>		
<b>7. Δείκτες Εκροών</b>			
Κωδικός	Όνομασία Δείκτη (ή περιγραφή)	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή Στόχος
6442	Αριθμός δημοσιεύσεων / ανακοινώσεων / μονογραφιών	Αριθμός	324.00
6911	Αριθμός ενισχυόμενων προγραμμάτων διδακτορικής και μεταδιδακτορικής έρευνας. Η ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ	Αριθμός	62.00
8. Η χρονική διάρκεια υλοποίησης της πράξης είναι 61.97 (μήνες)			
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 Ε.Π.
<b>Άμεσες Δαπάνες</b>			
Βάσει Παραστατικών	i.χωρίς ΦΠΑ	2,819,050.00	2,819,050.00
	ii.ΦΠΑ	0.00	
<b>Σύνολο (1)</b>		2,819,050.00	2,819,050.00
<b>Έμμεσες Δαπάνες βάσει παραστατικών</b>			
Βάσει Παραστατικών	i.χωρίς ΦΠΑ	62,000.00	62,000.00
	ii.ΦΠΑ	0.00	
<b>Σύνολο (2)</b>		62,000.00	62,000.00
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		2,881,050.00	2,881,050.00

11. Η επιλέξιμη δημόσια δαπάνη για τον υπολογισμό της κοινοτικής συνδρομής ανέρχεται σε 2,881,050.00 Ευρώ

## Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Η δημόσια δαπάνη της πράξης που προτείνεται για εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων ανέρχεται σε 2,881,050.00 ευρώ, αναλύεται σε Π/Υ(1) 2,881,050.00 ευρώ και Π/Υ(2) 0.00 ευρώ και επιμερίζεται ως ακολούθως:

Συλλογικές Αποφάσεις & Ενάριθμα που έχουν χρηματοδοτήσει την Πράξη και αποσύρονται

Συλλογικές Αποφάσεις & Ενάριθμα που χρηματοδοτούν την Πράξη (ενεργές) :

Π/Υ (1)	ΚΩΔ. ΣΑ Π/Υ(1):	E2458	1: Προϋπολογισμός Π/Υ (1): 2,881,050.00 (ποσό σε ευρώ).
	Φορέας ΣΑ:	1010700	
	ΚΩΔ. Πράξης ΣΑ:	2011ΣΕ24580028	

## Γ. ΟΡΟΙ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ

Οι όροι της απόφασης ένταξης και οι υποχρεώσεις του δικαιούχου όπως περιγράφονται στα άρθρα 2 έως και 11 στο **Σύμφωνο Αποδοχής των Όρων της Απόφασης Ένταξης**, το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής, παραμένουν σε ισχύ.

Ειδικός Γραμματέας

Ιωαννίδης Γεώργιος

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

1. Τεχνικό Δελτίο Πράξης

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Κωδ. Πράξης: 346819



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Σελίδα 8 από 9



1. ΥΠΟΥΝΤ, Διεύθυνση Δημοσίων Επενδύσεων, Νίκης 5-7, Αθήνα
2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ (Φορέας Χρηματοδότησης)
3. Εθνική Αρχή Συντονισμού ΕΣΠΑ

