



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
*ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΗΣ Ε-
ΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ)*

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

**«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ»
ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ**

ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΣΠΑ 2007-2013

ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ

«ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»

Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους
Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩ-
ΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑ-



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού

Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ

[Τίτλος Πρότασης]

Advanced Knowledge Management Systems with Internet Computational Efficiency and Applications in Health Care

Προηγμένα Συστήματα Διαχείρισης Γνώσης με Διαχείριση Διαδικτυακής Τεχνολογίας και Εφαρμογές στην Φροντίδα Υγείας

[AI-CARE]

Κωδικός Έργου : 11ΣΥΝ_6_2009
Θεματικός Τομέας Έρευνας βάσει του Οδηγού Εφαρμογής (βλέπε συνημμένο κατάλογο 1): «6. Πληροφορική, Τηλεπικοινωνίες και Αυτοματισμοί»
Ε & Τ Θεματικός τομέας προτεραιότητας (βλέπε συνημμένο κατάλογο 2): 8 «ΥΓΕΙΑ»
Υποθεματικός τομέας προτεραιότητας(βλέπε συνημμένο κατάλογο 2): «Καινοτόμες διαγνωστικές, απεικονιστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις, εργαλεία, διατάξεις και μεθοδολογίες»
Οικονομική Δραστηριότητα (βλέπε συνημμένο κατάλογο 3): 19 «Δραστηριότητες για την υγεία του ανθρώπου»
Επιστημονικό Πεδίο (βλέπε συνημμένο κατάλογο 4): «Θετικές Επιστήμες »

[Περίληψη Πρότασης] (στα Ελληνικά και Αγγλικά)

Το τμήμα αυτό συμπληρώνεται από την Υπηρεσία (αντιγραφή του αντίστοιχου τμήματος της ηλεκτρονικής υποβολής της πρότασης)

1. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

Συμμετέχοντες Φορείς στην Σύμπραξη:

Α/Α ΦΟΡΕΑ ¹	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ ²
1 (Συντονιστής)	Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ι.Τ.Σ.) – Εργαστήριο Προγραμματισμού και Τεχνολογίας Ευφών Συστημάτων - Πολυτεχνείο Κρήτης (Π.Κ)	Ι.Τ.Σ	Ε.Φ
2	Ινστιτούτο Πληροφορικής (Ι.Π) - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)	Ι.Π	Ε.Φ
3	Νευροανάδραση – Κέντρο Ψυχοφυσιολογικής Εκπαίδευσης	N.A	ΕΠ
4	Ιατρικό Κρήτης - ΕΥΡΩΔΙΑΤΡΙΚΗ	Ι.Κ	ΕΠ

Συντονιστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου³

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Ευριπίδης Γ.Μ. Πετράκης
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΟΡΕΑ	Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Καθηγητής Π.Κ. – Διευθυντής Εργαστηρίου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	Πολυτεχνειούπολη– Ακρωτήρι – 73100 – Χανιά - Κρήτη
ΤΗΛ.	2821037229
FAX	2821027542
E-mail	Petrakis@intelligence.tuc.gr

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΜΗΝΕΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΑΝΩΝ	

Η χρονική διάρκεια του έργου δε μπορεί σε καμία περίπτωση να οδηγήσει σε λήξη του έργου πέραν της 30/6/2015.

Στην ημερομηνία έναρξης επιλεξιμότητας των δαπανών, συμπληρώνεται η ημερομηνία κατά την οποία άρχισαν να πραγματοποιούνται δαπάνες σχετικές με το έργο οι οποίες περιλαμβάνονται στο παρόν ΤΠΕ. Η επίσημη ημερομηνία έναρξης του έργου θα αναγράφεται στην Απόφαση Χρηματοδότησης – Υπαγωγής. Εάν δεν έχουν ακόμα πραγματοποιηθεί δαπάνες, δεν συμπληρώνεται το πεδίο, και η ημερομηνία επιλεξιμότητας των δαπανών, θα είναι η επίσημη ημερομηνία έναρξης του έργου.

¹ Ο Α/Α του φορέα διατηρείται ο ίδιος σε όλες τις επόμενες σελίδες.

² **ΕΠ**: Επιχείρηση, **ΕΦ**: Ερευνητικός Φορέας, **ΛΦ**: Λοιποί Φορείς, με επιπλέον την ένδειξη **ΦΕ** όταν πρόκειται για Φορέα του Εξωτερικού.

³ Η υπηρεσία θα επικοινωνεί αποκλειστικά και μόνο με τον Υπεύθυνο Συντονισμού και Επικοινωνίας για το σύνολο των θεμάτων του έργου, και αυτός θα έχει την ευθύνη για την ενημέρωση των υπολοίπων μελών της σύμπραξης.

Κατανομή του Συνολικού Προϋπολογισμού και της Δημόσιας Δαπάνης ανά Συμμετέχοντα Φορέα και Περιφέρεια

Α/Α ΦΟΡΕΑ	ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΟΡΕΑ ⁴	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ (€)	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ (%)	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ⁵
1 (Συντονιστής)	Ι.Τ.Σ	ΕΦ	126.000,00	126.000,00	100,00	Κρήτη
2	Ι.Π	ΕΦ	101.500,00	101.500,00	100,00	Κρήτη
3	Ν.Α	ΕΠ	101.500,00	63.350,00	62,41	Κρήτη
4	Ι.Κ	ΕΠ	101.500,00	53.025,00	52,24	Κρήτη
ΣΥΝΟΛΟ			430.500,00	343.875,00	79,88	

⁴ **ΕΠ**: Επιχείρηση, **ΕΦ**: Ερευνητικός Φορέας, **ΛΦ**: Λοιποί Φορείς, με επιπλέον όπου απαιτείται την ένδειξη **ΦΕ** για Φορέα Εξωτερικού

⁵ Υπενθυμίζεται ότι: α/στην περίπτωση επιχειρήσεων, η δημόσια δαπάνη χρεώνεται στην Περιφέρεια στην οποία είναι εγκατεστημένη και λειτουργεί η επωφελούμενη παραγωγική μονάδα ή το Παράρτημα της επιχείρησης (στην περίπτωση επιχείρησης τριτογενούς τομέα) που επωφελείται από το έργο, ανεξάρτητα από το που βρίσκεται η έδρα της. β/στην περίπτωση ΑΕΙ, Ερευνητικών κέντρων, χρεώνεται στην Περιφέρεια που είναι εγκατεστημένο/η αντίστοιχη Σχολή/Τμήμα/Ινστιτούτο που συμμετέχει στο έργο.

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΦΟΡΕΩΝ

2.1 Συνοπτική Παρουσίαση Συμμετεχόντων

(ανάλογα με την κατηγορία του φορέα/δικαιούχου (Επιχείρηση, Ερευνητικός Φορέας, Λοιποί Φορείς και Φορέας Εξωτερικού), συμπληρώνεται η αντίστοιχη φόρμα- Επισημαίνεται ότι α/ο Συντονιστής του έργου θα πρέπει να συμπληρώσει πρώτος τα στοιχεία που τον αφορούν και β/ είναι απαραίτητη η χρήση του ίδιου Α/Α ανά φορέα, όπως δηλώθηκε στους πίνακες της παραγράφου 1)

Φορέας 1 [Ερευνητικός Φορέας⁶] – Φόρμα 2

Επωνυμία και Συντομογραφία του Φορέα	Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ι.Τ.Σ.) – Πολυτεχνείο Κρήτης (Π.Κ)	A/A	1
Κύρια Δραστηριότητα	Βασική και Εφαρμοσμένη Έρευνα		
Επωνυμία του Κύριου Φορέα ΑΕΙ/Ε.Κ./Ινστ./... στον οποίο ανήκει	Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.) Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ι.Τ.Σ.) – Πολυτεχνείο Κρήτης (Π.Κ)		

Στοιχεία Διεύθυνσης του Κύριου Φορέα			
Οδός	Πολυτεχνειούπολη, Ακρωτήρι	Αριθμός	
Πόλη	Χανιά	Τ.Κ.	73100
ΔΟΥ	A-B Χανίων	ΑΦΜ	09018 1000
Περιφέρεια	Κρήτης	Νομός	Χανίων
Δημοτικό Διαμέρισμα	Χανίων	Ο.Τ.Α. (Δήμος)	Χανίων

Στοιχεία Διεύθυνσης του Φορέα (εφόσον είναι διαφορετικά από τον Κύριο Φορέα)			
Οδός	Πολυτεχνειούπολη	Αριθμός	
Πόλη	Χανιά	Τ.Κ.	73100
ΔΟΥ	A-B Χανίων	ΑΦΜ	09018 1000
Περιφέρεια	Κρήτης	Νομός	Χανίων
Δημοτικό Διαμέρισμα	Χανίων	Ο.Τ.Α. (Δήμος)	Χανίων

Ιστοσελίδα	www.tsi.gr
------------	------------

Υπεύθυνος επικοινωνίας του Φορέα για το Έργο ⁷			
Επώνυμο	Πετράκης	Όνομα	Ευριπίδης
Τίτλος	Καθηγητής, Ερευνητής Ι.Τ.Σ	Φύλο	Άνδρας
Θέση στον οργανισμό	Καθηγητής και Διευθυντής Εργαστηρίου		
Τμήμα/Τομέας/Ινστιτούτο/Εργαστήριο ...	Πληροφορικής, Εργ. Προγραμματισμού και Τεχνολογίας Ευφυών Συστημάτων		
Διεύθυνση (αν διαφορετική από την παραπάνω)			
Οδός	Πολυτεχνειούπολη	Αριθμός	
Πόλη	Χανιά	Τ.Κ.	
Τηλέφωνο 1	2821037229	Φαξ	2821037542
Τηλέφωνο 2	6973740829	Email	petrakis@intelligence.tuc.gr

⁶ Όπως ορίζονται με βάση την ενότητα 5 του Οδηγού Εφαρμογής

⁷ Θα είναι το πρόσωπο με το οποίο θα επικοινωνήσει η υπηρεσία, στην περίπτωση που κριθεί αναγκαίο.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ –
Γ.Γ.Ε.Τ.

ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ

ΕΣΠΑ 2007-2013
Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ

Φορέας 2 [Ερευνητικός Φορέας⁸] – Φόρμα 2

Επωνυμία και Συντομογραφία του Φορέα	Ινστιτούτο Πληροφορικής (Ι.Π) - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)	A/A	2
Κύρια Δραστηριότητα	Βασική και Εφαρμοσμένη Έρευνα		
Επωνυμία του Κύριου Φορέα ΑΕΙ/Ε.Κ./Ινστ./... στον οποίο ανήκει	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)		

Στοιχεία Διεύθυνσης του Κύριου Φορέα			
Οδός	Νικολάου Πλαστήρα, Βασιλικά Βουτών	Αριθμός	100
Πόλη	Ηράκλειο Κρήτης	Τ.Κ.	70013
ΔΟΥ	Β Ηρακλείου	ΑΦΜ	090101655
Περιφέρεια	Κρήτης	Νομός	Ηρακλείου
Δημοτικό Διαμέρισμα	Ηρακλείου	Ο.Τ.Α. (Δήμος)	Ηρακλείου

Στοιχεία Διεύθυνσης του Φορέα (εφόσον είναι διαφορετικά από τον Κύριο Φορέα)			
Οδός		Αριθμός	
Πόλη		Τ.Κ.	
ΔΟΥ		ΑΦΜ	
Περιφέρεια		Νομός	
Δημοτικό Διαμέρισμα		Ο.Τ.Α. (Δήμος)	

Ιστοσελίδα	http://www.ics.forth.gr/
------------	---

Υπεύθυνος επικοινωνίας του Φορέα για το Έργο⁹			
Επώνυμο	Σακκαλής	Όνομα	Ευάγγελος
Τίτλος	Ερευνητής	Φύλο	Άνδρας
Θέση στον οργανισμό	Ερευνητής Γ!		
Τμήμα/Τομέας/Ινστιτούτο/Εργαστήριο ...	Υπολογιστικής Ιατρικής		
Διεύθυνση (αν διαφορετική από την παραπάνω)			
Οδός	Νικολάου Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών	Αριθμός	100
Πόλη	Ηράκλειο	Τ.Κ.	70013
Τηλέφωνο 1	+302810391448	Φαξ	+302810391428
Τηλέφωνο 2		Email	sakkalis@ics.forth.gr

⁸ Όπως ορίζονται με βάση την ενότητα 5 του Οδηγού Εφαρμογής

⁹ Θα είναι το πρόσωπο με το οποίο θα επικοινωνήσει η υπηρεσία, στην περίπτωση που κριθεί αναγκαίο.

Φορέας 3 [Επιχείρηση] – Φόρμα 1

Επωνυμία και Συντομογραφία της επιχείρησης	ΝευροΑνάδραση (ΝΑ), Κέντρο Ψυχοφυσιολογικής Εκπαίδευσης	A/A	3
Κύρια Δραστηριότητα	Ιατρικές Υπηρεσίες, Εκπαίδευση		

ΚΑΔ ΚΥΡΙΑΣ ΔΡΑ-ΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	86.90.18.04
----------------------------	-------------

Μεγάλη Επιχείρηση ¹⁰	ΜμΕ - Μεσαία Επι-χείρηση ¹⁰⁺⁶	ΜμΕ - Μικρή Επι-χείρηση ⁶	ΝΑΙ
---------------------------------	--	--------------------------------------	-----

Formatted: Font: 10 pt, Greek, Superscript

Στοιχεία Διεύθυνσης της Έδρας της επιχείρησης			
Οδός	Στεργιογιάννη	Αριθμός	16
Πόλη	Ηράκλειο Κρήτης	Τ.Κ.	71305
ΔΟΥ	Α Ηρακλείου	ΑΦΜ	998294461
Περιφέρεια	Κρήτης	Νομός	Ηρακλείου
Δημοτικό Διαμέρισμα	Ηρακλείου	Ο.Τ.Α. (Δήμος)	Ηρακλείου

Είδος Βιβλίων (Α, Β, Γ, Μη τήρηση)	Β	Αριθμός απα-σχολούμενων στην επιχείρηση (ΕΜΕ)	5
------------------------------------	---	---	---

Στοιχεία Διεύθυνσης της Παραγωγικής Μονάδας ή του Παραρτήματος της Επιχείρησης, στην περίπτωση επιχείρησης τριτογενούς τομέα (εφόσον είναι διαφορετικά από την έδρα)			
Οδός		Αριθμός	
Πόλη		Τ.Κ.	
ΔΟΥ		ΑΦΜ	
Περιφέρεια		Νομός	
Δημοτικό Διαμέρισμα		Ο.Τ.Α. (Δήμος)	

Ιστοσελίδα	www.neuroanadrasis.gr
------------	-----------------------

Υπεύθυνος επικοινωνίας του Φορέα για το Έργο ¹¹			
Επώνυμο	Σεβρισαριανός	Όνομα	Μάριος
Τίτλος	Μεταπτυχιακός Τίτλος, MSc Phil	Φύλο	Άνδρας
Θέση στον οργανισμό	Συνιδιοκτήτης		
Τμήμα/Τομέας/ ...			
Διεύθυνση (αν διαφορετική από την παραπάνω)			
Οδός		Αριθμός	
Πόλη		Τ.Κ.	
Τηλέφωνο 1	+302810224540	Φαξ	+302810224540
Τηλέφωνο 2		Email	marios@eegbiofeedback.gr

¹⁰ Σύμφωνα με το άρθρο 3 του Παραρτήματος της Σύστασης 2003/361/ΕΚ της Ε.Ε.

¹¹ Θα είναι το πρόσωπο με το οποίο θα επικοινωνήσει η Υπηρεσία, στην περίπτωση που κριθεί αναγκαίο.

Φορέας 4 [Επιχείρηση] – Φόρμα 1

Επωνυμία και Συντομογραφία της επιχείρησης	ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΗΤΗΣ – ΕΥΡΩΙΑΤΡΙΚΗ	A/A	4
Κύρια Δραστηριότητα	Ιατρικές Διαγνωστικές Υπηρεσίες		

ΚΑΔ ΚΥΡΙΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	86.90.15.02
---------------------------	-------------

Μεγάλη Επιχείρηση ¹²	ΜμΕ - Μεσαία Επιχείρηση ¹⁰⁺⁹	ΝΑΙ	ΜμΕ - Μικρή Επιχείρηση ⁶
---------------------------------	---	-----	-------------------------------------

Formatted: Font: 10 pt, Greek, Superscript

Στοιχεία Διεύθυνσης της Έδρας της επιχείρησης			
Οδός	Πλατεία Ελευθερίας, Κτήριο Ηλέκτρα	Αριθμός	45
Πόλη	Ηράκλειο Κρήτης	T.K.	71201
ΔΟΥ	B Ηρακλείου	ΑΦΜ	094211558
Περιφέρεια	Κρήτης	Νομός	Ηρακλείου
Δημοτικό Διαμέρισμα	Ηρακλείου	Ο.Τ.Α. (Δήμος)	Ηρακλείου

Είδος Βιβλίων (Α, Β, Γ, Μη τήρηση)	Γ	Αριθμός αποσχιζόμενων στην επιχείρηση (ΕΜΕ)	65
------------------------------------	---	---	----

Στοιχεία Διεύθυνσης της Παραγωγικής Μονάδας ή του Παραρτήματος της Επιχείρησης, στην περίπτωση επιχείρησης τριτογενούς τομέα (εφόσον είναι διαφορετικά από την έδρα)			
Οδός		Αριθμός	
Πόλη		T.K.	
ΔΟΥ		ΑΦΜ	
Περιφέρεια		Νομός	
Δημοτικό Διαμέρισμα		Ο.Τ.Α. (Δήμος)	

Ιστοσελίδα	www.medicalcrete.gr
------------	---------------------

Υπεύθυνος επικοινωνίας του Φορέα για το Έργο ¹³			
Επώνυμο	Βελιβασάκης	Όνομα	Ευστάθιος
Τίτλος		Φύλο	Άνδρας
Θέση στον οργανισμό	Υπεύθυνος Μηχανογράφησης		
Τμήμα/Τομέας/ ...			
Διεύθυνση (αν διαφορετική από την παραπάνω)			
Οδός	Πλατεία Ελευθερίας (Κτήριο Ηλέκτρα)	Αριθμός	45
Πόλη	Ηράκλειο, Κρήτη	T.K.	71201
Τηλέφωνο 1	+302810300063	Φαξ	+302810342381
Τηλέφωνο 2		Email	stathis.velivasakis@euromedic.gr

¹² Σύμφωνα με το άρθρο 3 του Παραρτήματος της Σύστασης 2003/361/ΕΚ της Ε.Ε.

¹³ Θα είναι το πρόσωπο με το οποίο θα επικοινωνήσει η Υπηρεσία, στην περίπτωση που κριθεί αναγκαίο.

3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στη λίστα που ακολουθεί συμπληρώνονται από την Υπηρεσία (επισύναψη του αντίστοιχου τμήματος της ηλεκτρονικής υποβολής της πρότασης)

- Αντικείμενο του Έργου
- Στόχοι του Έργου – Αναμενόμενα Αποτελέσματα
- Οργανωτική δομή και διαχείριση του έργου / Περιγραφή της σύμβασης των συμμετεχόντων
- Τεχνική Περιγραφή
- Μεθοδολογία Υλοποίησης του Έργου
- Περιγραφή ενοτήτων εργασίας / Παραδοτέα

3.1 Πίνακας Ενοτήτων Εργασίας συνολικά (συμπληρώνεται στα Ελληνικά από τον δικαιούχο)

A/A	Τίτλος Ενότητας Εργασίας (όπως στην πρόταση)	Είδος Δραστ. ¹⁴	Υπεύθυνος Ε.Ε. (Φορέας)	Προϋπολογισμός (€)	Δημόσια Δαπάνη (€)	A/M	Αρχή (μήνας)	Τέλος (μήνας)
1	Απαιτήσεις Πεδίου	ΒΑΕ	N.A	77.000	77.000	2227	1	24-22
2	Μοντέλο Χρονικής Οντολογίας για Επιληψία και Διπολικές Διαταραχές	ΠΕΑ	I.T.Σ	77.000	57.925	2227	1	18
3	Μηχανισμός Απίσσης	ΠΕΑ	I.T.Σ	63.000	63.000	1823	1210	18
4	Εμπλουτισμός Μοντέλου	ΒΑΕ	I.Π	66.500	45.500	1923	1210	2422
5	Ολοκλήρωση και Δοκιμές	ΠΕΑ	I.Π	94.500	65.100	2733	16	2622
6	Εκτίμηση και Επιβεβαίωση Αποτελεσμάτων	ΒΙΕ	I.K	52.500	35.350	1519	2418	2622
			Σύνολο	430.500	343.875	1231 52		

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Ως Αρχή της 1^{ης} Ε.Ε. ορίζεται ο συμβολισμός T_0 όπου T_0 είναι η ημερομηνία της επίσημης έναρξης του έργου που αναφέρει η Απόφαση Χρηματοδότησης - Υπαγωγής. Συμπληρώνεται δηλαδή από T_0 έως T_0+k , όπου k είναι η χρονική διάρκεια του έργου (**Το T_0+k δεν μπορεί να υπερβαίνει την 30-6-2015**).

¹⁴ **ΒΑΕ:** Βασική Έρευνα ή **ΒΙΕ:** Βιομηχανική Έρευνα ή **ΠΕΑ:** Πειραματική Ανάπτυξη ή/και **ΜΤΣ:** Μελέτες Τεχνικής Σκοπιμότητας ή/και **ΔΒΙ:** Κατοχύρωση Δικαιωμάτων Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας.

3.2 Πίνακας Παραδοτέων του Έργου συνολικά (συμπληρώνεται στα Ελληνικά από τον δικαιούχο)

A/A	ΕΕ	Τίτλος παραδοτέου (όπως στην πρό- ταση)	Προϋπολογισμός	Δημόσια Δαπάνη	Είδος Πα- ραδοτέου	Υπεύθυνος Φορέας (Α/Α)	Παράδοση (μήνας)
Π1.1	1	Εν Δυνάμει Τεχνο- λογίες	10.500	10.500	Αναφορά	N.A	6
Π1.2	1	Ιστοχώρος Έργου και προωθητικό υλι- κό	25.000	25.000	Υπηρεσία	N.A	6
Π1.3	1	Περιγραφή Λειτουργι- κών Απαιτήσεων	25.000	25.000	Αναφορά	N.A	12
Π1.4	1	Μελέτη Επιπτώσε- ων προτεινόμενου Διαγνωστικού Συ- στήματος	20.000	20.000	Αναφορά	N.A	2422
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ1			80.500				
Π2.1	2	Αρχικός Σχεδιασμός Μοντέλου Οντολογί- ας AI-CARE	21.500	16.949	Πρωτότυπο	I.T.Σ	12
Π2.2	2	Απαιτήσεις Μοντέ- λου Οντολογίας AI- CARE	25.000	19.700	Πρωτότυπο	I.T.Σ	16
Π2.3	2	Μοντέλο Οντολογίας AI-CARE	27.000	21.276	Πρωτότυπο	I.T.Σ	18
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ2			73.500	57.925			
Π3.1	3	Προδιαγραφές Μη- χανισμού Χρονικής Αιτίας	30.000	30.000	Αναφορά	I.T.Σ	12
Π3.2	3	Χρονική Αιτίαση	33.000	30.000	Πρωτότυπο	I.T.Σ	18
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ3			63.000	63.000			
Π4.1	4	Αναφορά Συλλογής Δεδομένων	30.000	20.526	Αναφορά	I.Π	18
Π4.2	4	Εμπλουτισμός Μο- ντέλου AI-CARE	36.500	24.974	Πρωτότυπο	I.Π	2422
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ4			66.500	45.500			
Π5.1	5	Ορισμός Αρχιτεκτο- νικής Συστήματος	21.000	14.466	Αναφορά	I.Π	18
Π5.2	5	Περιγραφή Πρώτης Έκδοσης Συστήμα- τος	24.500	16.878	Αναφορά	I.Π	22
Π5.3	5	Τελικό Πρωτότυπο Σύστημα AI-CARE	24.500	16.878	Αναφορά	I.Π	2422
Π5.4	5	Αναφορά Αξιολογί- σας Συστήματος AI- CARE	24.500	16.878	Αναφορά	I.Π	2622
ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ5			94.500	65.100			
Π6.1	6	Κριτήρια Επιτυχίας & Αναφορά Μεθο- δολογίας	17.500	11.783	Αναφορά	I.K	2422
Π6.2	6	Αναφορά Τελικής Εκτίμησης AI-CARE και Επιβεβαίωσης Κόστους και Οφέ- λους	17.500	11.783	Αναφορά	I.K	2622

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

Formatted: English (U.S.)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ –
Γ.Γ.Ε.Τ.
ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ

ΕΣΠΑ 2007-2013
Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ

Π6.3	6	Τελική Αναφορά Δράσεων Διάδοσης και Εκμετάλλευσης	17.500	11.784	Αναφορά	I.K	2622
		ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ6	52.500	35.350			
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	430.500	343.875			

Formatted: English (U.S.)

Το άθροισμα του Π/Υ καθώς και της Δημόσιας Δαπάνης των παραδοτέων κάθε Ε.Ε., θα πρέπει να ισούται με τον Π/Υ της συγκεκριμένης Ε.Ε., όπως αναφέρεται στον πίνακα 3.1. Το άθροισμα του Π/Υ όπως και της δημόσιας δαπάνης των παραδοτέων όλων των Ε.Ε. θα πρέπει να ισούται με το σύνολο του Π/Υ και της δημόσιας δαπάνης του έργου αντίστοιχα.

3.3 Gantt Chart (συμπληρώνεται στα Ελληνικά από τον δικαιούχο)

		Μήνας		Αρχή	Τέλος																Αρχή (μήνας)	Τέλος (μήνας)		
	Τίτλος ΕΕ	Κατάλογος Παραδοτέων	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30						
1	EE1	Απαιτήσεις Πε- δίου	Π1.1: Εν Δυνάμει Τεχνολογίες																			1	2422	
			Π1.2: Ιστοχώρος Έργου και Προωθητικό Υλικό																					
			Π1.3: Περιγραφή Λει- τουργικών Απαιτήσεων																					
			Π1.4: Μελέτη Επιπτώ- σεων προτεινόμενου Δι- αγνωστικού Συστήματος																					
2	EE2	Μοντέλο Χρονι- κής Οντολογίας για Επιληψία και Διπολικές Δια- ταραχές	Π2.1: Αρχικός Σχεδια- σμός Μοντέλου Οντο- λογίας AI-CARE																			1	18	
			Π2.2: Απαιτήσεις Μο- ντέλου Οντολογίας AI- CARE																					
			Π2.3: Μοντέλο Οντολο- γίας AI-CARE																					
3	EE3	Μηχανισμός Αι- τίας	Π3.1: Προδιαγραφές Μηχανισμού Χρονικής Αιτίας																			4210	18	
			Π3.2: Χρονική Αιτία																					
4	EE4	Εμπλουτισμός Μοντέλου	Π4.1: Αναφορά Συλλο- γής Δεδομένων																			4210	2622	
			Π4.2: Εμπλουτισμός Μοντέλου AI-CARE																					

Formatted Table

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ – Γ.Γ.Ε.Τ. ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ	ΕΣΠΑ 2007-2013 Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ
--	--

3.4 Σύνθεση της Ερευνητικής Ομάδας του Έργου (συμπληρώνεται στα Ελληνικά από τον δικαιούχο)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα	A/A Φορέα - Συντομογραφία	Κατηγορία. ¹⁵	Σχετική/ές Ε.Ε.	Σχέση Εργασίας ¹⁶
1	Ευριπίδης Γ.Μ. Πετράκης	Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα	1	A	1, 2, 3, 4, 5	ΕΣΦΠ
2	Μιχάλης Ζερβάκης	Ανάλυση Βιοϊατρικών Δεδομένων	1	A	1, 2, 3, 5	ΕΣΦΠ
3	Αικατερίνη Μπέη	Βιοϊατρική Τεχνολογία	1	A	1, 2, 3, 4, 5	ΕΣΦΠ
4	Χρύσα Θερμολιά	Ανάλυση Βιοϊατρικών Δεδομένων	1	B	1, 2, 3, 4, 5	ΕΣΦΠ
5	Βασίλειος Διγαλάκης	Ανάλυση Βιοϊατρικών Δεδομένων	1	A	1, 5, 6	ΕΣΦΠ
6	Μαρία Παπαδογιωργάκη	Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα	1	BA	1, 2, 3, 4, 5	ΕΣΦΠ
7	Μανόλης Τσιγκάκης	e-Health, Βιοϊατρική Τεχνολογία	2	A	1, 2, 4, 5, 6	ΕΦΣΠ
8	Κώστας Μαριάς	Ανάλυση Ιατρικών Εικόνων	2	A	1, 4, 5, 6	ΥΠΜ
9	Δημήτρης Πλεξουσάκης	Αναπαράσταση Γνώσης, Βάσεις Δεδ.	2	A	2, 3, 4	ΕΣΦΠ
10	Ευάγγελος Σακκαλής	Βιοϊατρική Τεχνολογία	2	A	1, 4, 5, 6	ΥΠΜ
11	Χριστίνα Φαρμάκη	Βιοϊατρική Τεχνολογία	2	B	1, 2, 4, 5, 6	ΕΣΦΠ
12	Γιώργος Ζαχαριουδάκης	Μηχανικός Λογισμικού	2	B	1, 2, 3, 4	ΥΠΜ
13	Σφακιανάκης Στέλιος	Μηχανικός Λογισμικού με εξειδίκευση σε Οντολογίες	2	B	1, 2, 3, 4, 6	ΥΠΜ

¹⁵ A – Έμπειροι Ερευνητές
B – Απλοί Ερευνητές
Γ – Προσωπικό υποστήριξης

Όπως περιγράφονται στην ενότητα 11.3 του οδηγού εφαρμογής

¹⁶ **ΥΠΜ**: Υφιστάμενο προσωπικό με μισθωτή σχέση, **ΝΠΜ**: Νέο προσωπικό με μισθωτή σχέση, **ΕΣΦΠ**: Έρευνα επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ – Γ.Γ.Ε.Τ.	ΕΣΠΑ 2007-2013 Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»
ΕΥΣΕΔ - ΕΤΑΚ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟΥ

14	Φρέσκα Γεώργιος <u>Δήμητρα Μακρή</u>	Βιοϊατρική Τεχνολογία	2	B	1, 4, 5, 6	ΕΣΦΠ
15	Μάριος Σεβρισαριανός	Ψυχολόγος	3	A	1, 2, 3, 4, 5 6	ΥΠΜ
16	Φιλοθέη Γιγυρτάκη	Ψυχολόγος	3	B	1, 4, 5, 6	ΥΠΜ
17	Ευαγγελία Αντώνη	Κοινωνική Λειτουργός	3	B	1, 4 -5, 6	ΥΠΜ
18	Ιωάννης Σεβρισαριανός	Ψυχολόγος	3	Γ	4, 5, 6	ΕΣΦΠ
19	Ειρήνη Στεφανάκη	Νοσηλεύτρια	3	Γ	1 , 4, 6	ΥΠΜ
20	Νέο προσωπικό	Κλινικός Ερευνητής	3	Γ	4, 5, 6	ΕΣΦΠ
21	Νέο προσωπικό	Ψυχολόγος	3	Γ	1,4, 5, 6	ΕΣΦΠ
22	Εμμανουήλ Ανδρουλιδάκης	Ιατρός Ακτινολόγος	4	A	1, 2, 4, 5, 6	ΥΠΜ
23	Σταύρος Μαυρακάκης <u>Αλέξανδρος Παπαδάκης</u>	Ιατρός Ακτινολόγος	4	A	1 , 2, 3, 4, 5, 6	ΥΠΜ
24	Βεληβασάκης Ευστάθιος	Πληροφορικά Συστήματα	4	A	4, 5, 6	ΥΠΜ
25	<u>Ευστάθιος Δετοράκης</u> (Νέο προσωπικό)	Κλινικός Ακτινολόγος	4	Γ	1 2, 4, 5, 6	ΕΣΦΠ
26	Νέο προσωπικό	Πληροφορικά Συστήματα	4	Γ	1, 4, 5, 6	ΕΣΦΠ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ – Γ.Γ.Ε.Τ. ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ	ΕΣΠΑ 2007-2013 Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ
--	--

4. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

4.1 Συγκεντρωτική Παρουσίαση του Προϋπολογισμού του Έργου ανά Φορέα και Κατηγορία Δαπάνης

ΕΟΕ ¹⁷	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	Φορέας 1	Φορέας 2	Φορέας 3	Φορέας 4	ΣΥΝΟΛΟ	
		(ΙΤΣ)	(ΙΠ)	(ΝΑ)	(ΙΚ)	Π/Υ	%
7.1a1	Δαπάνες υφιστάμενου προσωπικού με μισθωτή σχέση	0	35.00031.100	26.00031.000	38.50046.200	99.500108.300	23,1125,16
7.1a2	Δαπάνες νέου προσωπικού με μισθωτή σχέση	0	0	0	0	0	0
7.1β	Όργανα & Εξοπλισμός	16.00019.000	6.9505.970,42	20.00017.900	18.00014.500	60.95057.370,42	14,1513,33
7.1γ	Δαπάνες Κτιρίων	0					
7.1δ	Αγορά τεχνολογίας - τεχνολογίας	0	0	0	0	0	0
7.1ε1	Έρευνα επί συμβάσει από νομικά πρόσωπα ¹⁸	0	0	0	0	0	0
7.1ε2	Έρευνα επί συμβάσει από φυσικά πρόσωπα	99.00095.300	52.50058.550	45.00040.000	15.000	211.50020.8.850	49,1348,51
7.1στ	Συμπληρωματικές δαπάνες	3.0003.500	7.0505.879,58	5.0006.000	15.60012.800	30.65028.179,58	7,126,54
7.1ζ	Αναλώσιμα	8.0008.200	0	5.5006.600	14.40013.000	27.90027.800	6,496,46
7.2	Μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας	0	0	0	0	0	0
7.3	Δικαιώματα βιομηχανικής ιδιοκτησίας	0	0	0	0	0	0

¹⁷ Ενότητα Οδηγού Εφαρμογής

¹⁸ Αθροιστικά (για όλους τους δικαιούχους) οι δαπάνες για έρευνα επί συμβάσει των νομικών προσώπων δεν μπορεί να υπερβαίνουν το 20% του συνολικού προϋπολογισμού του έργου.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ – Γ.Γ.Ε.Τ. ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ	ΕΣΠΑ 2007-2013 Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ
--	--

	ΣΥΝΟΛΟ	126.000	101.500	101.500	101.500	430.500	100
--	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------------

4.2 Προϋπολογισμός ανά Ενότητα Εργασίας και Κατηγορία Έρευνας

Επωνυμία Φορέα	Ενότητα Εργασίας	Κατηγορία Δραστηριότητας ¹⁹	Προϋπολογισμός	% επί του συνολικού Π/Υ έργου ²⁰	Δημόσια Δαπάνη (€) ²¹	% Δημόσιας Δαπάνης ²²	Περιφέρεια
Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων (Ι.Τ.Σ) - Πολυτεχνείο Κρήτης (Π.Κ.)	1	ΒΑΕ	31.500	29,26	31.500	100,0	Κρήτη
	2	ΠΕΑ	31.500		31.500	100,0	
	3	ΒΑΕ	31.500		31.500	100,0	
	4	ΠΕΑ	14.000		14.000	100,0	
	5	ΠΕΑ	17.500		17.500	100,0	
	6	ΒΙΕ	0		0	0	
Σύνολο (Φορέας 1, Συντονιστής)			126.000	...	126.000	100,0	...
Ινστιτούτο Πληροφορικής (Ι.Π) - Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας (Ι.Τ.Ε)	1	ΒΑΕ	24.500	23,58	24.500	100,0	Κρήτη
	2	ΠΕΑ	14.000		14.000	100,0	
	3	ΒΑΕ	14.000		14.000	100,0	
	4	ΠΕΑ	17.500		17.500	100,0	
	5	ΠΕΑ	28.000		28.000	100,0	
	6	ΒΙΕ	3.500		3.500	100,0	
Σύνολο (Φορέας 2)			101.500	...	101.500	100,0	...
ΝευροΑνάδραση (ΝΑ), Κέντρο Ψυχοφυσιολογικής Εκπαίδευσης	1	ΒΑΕ	14.000	23,58	14.000	100,0	Κρήτη
	2	ΠΕΑ	14.000		6.300	45,00	
	3	ΒΑΕ	7.000		7.000	100,0	
	4	ΠΕΑ	17.500		7.875	45,00	
	5	ΠΕΑ	24.500		11.025	45,00	

¹⁹ **ΒΑΕ:** Βασική Έρευνα ή **ΒΙΕ:** Βιομηχανική Έρευνα ή **ΠΕΑ:** Πειραματική Ανάπτυξη ή/και **ΜΤΣ:** Μελέτες Τεχνικής Σκοπιμότητας ή/και **ΔΒΙ:** Κατοχύρωση Δικαιωμάτων Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

²⁰ Το ποσοστό του προϋπολογισμού της επιχείρησης νοείται επί του συνολικού προϋπολογισμού του έργου

²¹ Η ένταση της ενίσχυσης εξαρτάται από το είδος του φορέα καθώς επίσης, από την κατηγορία έρευνας και το ποσοστό του Π/Υ του φορέα σε σχέση με τον συνολικό Π/Υ του έργου

²² Το ποσοστό δημόσιας δαπάνης νοείται επί του αντίστοιχου προϋπολογισμού σε κάθε γραμμή

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ – Γ.Γ.Ε.Τ. ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ	ΕΣΠΑ 2007-2013 Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ
--	---

	6	ΒΙΕ	24.500		17.150	70,00	
Σύνολο (Φορέας 3)			101.500	...	63.350	62,41	...
Ιατρικό Κρήτης (Ι.Κ) - Ευρωιατρική	1	ΒΑΕ	7.000	23,58	7.000	100,0	Κρήτη
	2	ΠΕΑ	17.500		6.125	35,00	
	3	ΒΑΕ	10.500		10.500	100,0	
	4	ΠΕΑ	17.500		6.125	35,00	
	5	ΠΕΑ	24.500		8.575	35,00	
	6	ΒΙΕ	24.500		14.700	60,00	
Σύνολο (Φορέας 4)			101.500	...	53.025	52,24	...
Γενικό Σύνολο			430.500	100	343.875	79,88	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ – Γ.Γ.Ε.Τ. ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ	ΕΣΠΑ 2007-2013 Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ
--	--

4.3 Αναλυτικά Κόστη ανά Φορέα

(Συμπληρώνεται για κάθε φορέα της σύμπραξης).

4.3.1 Ανάλυση του Προϋπολογισμού ανά Φορέα και Κατηγορία Δαπάνης

ΦΟΡΕΑΣ 1 (Συντονιστής): Ι.Τ.Σ - Πολυτεχνείο Κρήτης (Π.Κ.)

Δαπάνες υφιστάμενου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α1]

A/A	Ονοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός A/M	Σχετ. Ε.Ε.

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες νέου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α2]

A/A	Ονοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός A/M	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο					

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες για Όργανα & Εξοπλισμό [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1β]²³

A/A	Περιγραφή & αιτιολογία	Ποσότητα	Έτος κτήσης	Κόστος αγοράς	Διάρκεια απόσβεσης (*)	Σύνολο αποσβεσθείσας αξίας (€)	Σχετ. Ε.Ε.
1	Προσωπικοί υπολογιστές (laptop ή desktop) για συλλογή δεδομένων και ανάπτυξη συστήματος	24	2013	3.0006.000	24	3.0006.000	1, 2, 4, 5, 6
2	Δικτυακός Δίσκος υπολογιστών για αποθήκευση και οργάνωση δεδομένων	1	2013	1.000	24	1.000	1, 2, 4, 5, 6
3	Σύστημα Cloud Εξυπηρετητών (servers)	45	2013	12.000	24	12.000	1, 2, 4, 5, 6
Σύνολο				4.00019.000	24	16.00019.000	

(*) Σε έτη ή μήνες, κατά περίπτωση, που αποδίδονται/αναλογούν στο έργο (αναφέρατε τη χρονική μονάδα).

²³ Για τους ερευνητικούς και λοιπούς φορείς η συμμετοχή των οποίων στο έργο θεωρείται μη οικονομική δραστηριότητα (βλ. ενότητα 6.1.2 του οδηγού εφαρμογής και γνωμοδότηση ΜοΚΕ) είναι επιλέξιμο το σύνολο της δαπάνης

Δαπάνες για Κτίρια [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1γ]²⁵

A/A	Περιγραφή & αιτιολογία	Ποσότητα	Έτος κτήσης	Κόστος αγοράς	Διάρκεια απόσβεσης (*)	Σύνολο αποσβεσθείσας αξίας (€)
Σύνολο						

(*) Σε έτη ή μήνες, κατά περίπτωση, που αποδίδονται/αναλογούν στο έργο (αναφέρατε τη χρονική μονάδα).

Δαπάνες Αγοράς Τεχνολογίας – Τεχνογνωσίας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1δ]

A/A	Επωνυμία προμηθευτή	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	ΣΧΕΤ. Ε.Ε.
Σύνολο					

Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Νομικά Πρόσωπα [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ε1]

A/A	Επωνυμία Νομικού Προσώπου	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	ΣΧΕΤ. Ε.Ε.
Σύνολο					

Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ε2]

A/A	Ονοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός Α/Μ	Σχετ. Ε.Ε.
1	Ευριπίδης Γ.Μ. Πετράκης	Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα	7.500,0	1,50	1, 2, 3, 4, 5
2	Μιχάλης Ζερβάκης	Ανάλυση Βιοϊατρικών Δεδομένων	7.500,0	1,50	1, 2, 3, 5
3	Αικατερίνη Μπέη	Βιοϊατρική Τεχνολογία	28.800,3 2.500	11,513	1, 2, 3, 4, 5
4	Χρύσα Θερμολιά	Ανάλυση Βιοϊατρικών Δεδομένων	28.800,3 2.500	19,221,6	1, 2, 3, 4, 5
5	Μαρία Παπαδογιωργάκη	Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα	20.100,2 4.000	10,012	1, 2, 3, 4, 5
6	Βασίλειος Διγαλάκης	Ανάλυση Βιοϊατρικών Δεδομένων	6.300	1,8	1, 5, 6
Σύνολο			99.000,9 5.300	45,548,4	

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Συμπληρωματικές Δαπάνες [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1στ]

(Για επιμέρους συμπληρωματικές δαπάνες μικρότερες των 5.000€ δεν απαιτείται η αναγραφή ακριβούς ποσού. Αρκεί μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των συμπληρωματικών δαπανών.)

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
1	Έξοδα ομάδας για μετακινήσεις και συναντήσεις του έργου	Συνεργασία με φορείς του έργου	1.000	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Συμμετοχή σε συνέδριο	Προβολή αποτελεσμάτων του έργου σε Διεθνές συνέδριο	2.000 2.500	1, 2, 3, 4, 5, 6
Σύνολο			3.000 3.500	

Δαπάνες Αναλωσίμων [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ζ]

(Για επιμέρους δαπάνες αναλωσίμων μικρότερες των 5.000€ δεν απαιτείται η αναγραφή ακριβούς ποσού. Αρκεί μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των δαπανών αναλωσίμων.)

A/A	Περιγραφή	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
1	Αναλώσιμα Υπολογιστών	7.000 8.150	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Γραφική ύλη	1.000 50	1, 2, 3, 4, 5, 6
Σύνολο		8.000 8.200	

Μελέτες Τεχνικής Σκοπιμότητας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.2]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
1				
Σύνολο				

Δικαιώματα βιομηχανικής/πνευματικής ιδιοκτησίας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.3]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο				

ΦΟΡΕΑΣ 2 (Εταίρος): Ι.Π. Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας (Ι.Τ.Ε)

Δαπάνες υφιστάμενου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α1]

A/A	Όνοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός Α/Μ	Σχετ. Ε.Ε.
1	Σφακιανάκης Στέλιος	Μηχανικός Λογισμικού με εξειδίκευση σε Οντο- λογίες	10.5002. 500	5,251,0	1, 2, 3, 4, 6
2	Κώστας Μαριάς	Ανάλυση Ιατρικών Εικόνων	7.0007.8 00	2,8	1, 4, 5, 6
3	Γιώργος Ζαχαριουδάκης	Μηχανικός Λογισμικού	7.00012. 800	3,56,0	1, 2, 3, 4
4	Ευάγγελος Σακκαλής	Βιοϊατρική Τεχνολογία	10.5008. 000	4,23,0	1, 4, 5, 6
Σύνολο			35.0003 1.100	15,7512. 8	

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες νέου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α2]

A/A	Όνοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός Α/Μ	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο					

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες για Όργανα & Εξοπλισμό [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1β]²⁴

A/A	Περιγραφή & αιτιολογία	Ποσότητα	Έτος κτή- σης	Κόστος αγοράς	Διάρκεια απόσβεσης (*)	Σύνολο απο- σβεσθείσας αξίας (€)	Σχετ. Ε.Ε.
1	Προσωπικοί υπολογιστές (laptop) για συλλογή δεδομένων και ανάπτυξη συστήματος	2	2013	3.5003.6 88,77	24	3.5003.688.77	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Δικτυακοί Δίσκοι υπολογιστών για αποθήκευση και οργάνωση δεδομένων	1	2013	1000571 ,95	24	1.000571,95	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	Υπολογιστής εξυπηρετητής (server) για επεξεργασία δεδομένων	1	2013	2.4501.7 09,7	24	2.4501.709,7	1, 2, 3, 4, 5, 6

²⁴ Για τους ερευνητικούς και λοιπούς φορείς η συμμετοχή των οποίων στο έργο θεωρείται μη οικονομική δραστηριότητα (βλ. ενότητα 6.1.2 του οδηγού εφαρμογής και γνωμοδότηση ΜοΚΕ) είναι επιλέξιμο το σύνολο της δαπάνης

Σύνολο	6.9505.970,42	24	6.9505.970,42
--------	---------------	----	---------------

(*) Σε έτη ή μήνες, κατά περίπτωση, που αποδίδονται/αναλογούν στο έργο (αναφέρατε τη χρονική μονάδα).

Δαπάνες για Κτίρια [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1γ]²⁵

A/A	Περιγραφή & αιτιολογία	Ποσότητα	Έτος κτήσης	Κόστος αγοράς	Διάρκεια απόσβεσης (*)	Σύνολο αποσβεσθείσας αξίας (€)

(*) Σε έτη ή μήνες, κατά περίπτωση, που αποδίδονται/αναλογούν στο έργο (αναφέρατε τη χρονική μονάδα).

Δαπάνες Αγοράς Τεχνολογίας – Τεχνονγνωσίας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1δ]

A/A	Επωνυμία προμηθευτή	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	ΣΧΕΤ. Ε.Ε.
Σύνολο					

Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Νομικά Πρόσωπα [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ε1]

A/A	Επωνυμία Νομικού Προσώπου	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	ΣΧΕΤ. Ε.Ε.
Σύνολο					

Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ε2]

A/A	Όνοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός Α/Μ	Σχετ. Ε.Ε.
1	Χριστίνα Φαρμάκη	Βιοϊατρική Τεχνολογία	17.5001 5.250	8,758,0	1, 2, 4, 5, 6
2	Μανόλης Τσιγκνάκης	e-Health, Βιοϊατρική Τεχνολογία	10.5007 000	2,11,5	1, 2, 4, 5, 6
3	Δημήτρης Πλεξουσάκης	Αναπαράσταση Γνώσης, Βάσεις Δεδ.	7.000	1,4	2, 3, 4
4	Γρέκας Γεώργιος Δημήτρα Μα- κρή	Βιοϊατρική Τεχνολογία	17.5002 9.300	8,7514	1, 4, 5, 6
Σύνολο			52.5005 8.550	2124,9	

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

Formatted: Greek

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Συμπληρωματικές Δαπάνες [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1στ]

(Για επιμέρους συμπληρωματικές δαπάνες μικρότερες των 5.000€ δεν απαιτείται η αναγραφή ακριβούς ποσού.)

(Αρκεί μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των συμπληρωματικών δαπανών)

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
1	Έξοδα ομάδας για μετακινήσεις και συναντήσεις του έργου	Συνεργασία με φορείς του έργου	4.000 2.8 29,58	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Συμμετοχή σε δύο (2) συνέδρια	Προβολή αποτελεσμάτων του έργου σε Διεθνές συνέδριο	3.050	1, 2, 3, 4, 5, 6
Σύνολο			7.050 5.8 79,58	

Δαπάνες Αναλωσίμων [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ζ]

(Για επιμέρους δαπάνες αναλωσίμων μικρότερες των 5.000€ δεν απαιτείται η αναγραφή ακριβούς ποσού. Αρκεί

μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των δαπανών αναλωσίμων)

A/A	Περιγραφή	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο			

Μελέτες Τεχνικής Σκοπιμότητας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.2]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο				

Δικαιώματα βιομηχανικής/πνευματικής ιδιοκτησίας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.3]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο				

ΦΟΡΕΑΣ 3 (Εταίρος): Νευροανάδραση (ΝΑ)

Δαπάνες υφιστάμενου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α1]

A/A	Όνοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθ- μός Α/Μ	Σχετ. Ε.Ε.
1	Μάριος Σεβρισιανός	Ψυχολόγος	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Φιλοθέη Γιγουρτάκη	Ψυχολόγος	0	0	1, 4, 5, 6
3	Ευαγγελία Αντώνη	Κοινωνική Λειτουργός	16.000 19.500	10,313	1, 4, 5, 6
4	Ειρήνη Στεφανάκη	Νοσηλεύτρια	10.000 11.500	7,18,2	1, 4, 6
Σύνολο			26.000 1.000	17,421, 2	****

Formatted: Greek

Formatted: Greek

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες νέου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α2]

A/A	Όνοματεπώνυ- μο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός Α/Μ	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο					

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες για Όργανα & Εξοπλισμό [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1β]²⁵

A/A	Περιγραφή & αιτιολογία	Ποσότητα	Έτος κτή- σης	Κόστος αγοράς	Διάρκεια απόσβεσης (*)	Σύνολο απο- σβεσθείσας αξίας (€)	Σχετ. Ε.Ε.
1	Προσωπικοί υπολογιστές (lap- top) για συλλογή δεδομένων και ανάπτυξη συστήματος Προσωπικοί υπολογιστές (desktop ή laptop) για συλλο- γή δεδομένων και ανάπτυξη συστήματος	23	2013	3.500 4.500	2412	3.500 4.500	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Δικτυακοί Δίσκοι υπολογιστών για αποθήκευση και οργάνωση δεδομένων	1	2013	1000	2412	1.000	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	Υπολογιστής εξυπηρετητής (server) για επεξεργασία δεδο- μένων	1	2013	2.450 1.500	2412	2.450 1.500	1, 2, 3, 4, 5, 6
4	Μηχάνημα Διαγνωστικών Εξε- τάσεων Μηχάνημα Διαγνωστι-	2	2013	13.050 10.900	24	13.050 4.360	1, 2, 3, 4, 5, 6

²⁵ Για τους ερευνητικούς και λοιπούς φορείς η συμμετοχή των οποίων στο έργο θεωρείται μη οικονομική δραστηριότητα (βλ. ενότητα 6.1.2 του οδηγού εφαρμογής και γνωμοδότηση ΜοΚΕ) είναι επιλέξιμο το σύνολο της δαπάνης

Αρκεί μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των συμπληρωματικών δαπανών)

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
1	Έξοδα ομάδας για μετακινήσεις και συναντήσεις του έργου	Συνεργασία με φορείς του έργου	3.000 4.000	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Συμμετοχή σε συνέδριο ή έκθεση	Προβολή αποτελεσμάτων του έργου σε Διεθνές συνέδριο ή έκθεση	2.000	1, 2, 3, 4, 5, 6
Σύνολο			5.000 6.000	

Δαπάνες Αναλωσίμων [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1Z]

(Για επιμέρους δαπάνες αναλωσίμων μικρότερες των 5.000€ δεν απαιτείται η αναγραφή ακριβούς ποσού. Αρκεί μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των δαπανών αναλωσίμων)

A/A	Περιγραφή	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
1	Αναλώσιμα Υπολογιστών	300	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Γραφική ύλη	1.000	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	Αναλώσιμα διαγνωστικών εξετάσεων	4.200 5.300	1, 2, 3, 4, 5, 6
Σύνολο		5.500 6.600	

Μελέτες Τεχνικής Σκοπιμότητας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.2]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο				

Δικαιώματα βιομηχανικής/πνευματικής ιδιοκτησίας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.3]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο				

ΦΟΡΕΑΣ 4 (Εταίρος): Ι.Κ. Ευρωιατρική

Δαπάνες υφιστάμενου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α1]

A/A	Όνοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός A/M	Σχετ. Ε.Ε.
1	Εμμανουήλ Ανδρουλιδάκης	Ιατρός Ακτινολόγος	15.000 17.600	67	1, 2, 4, 5, 6
2	Σταύρος Μαυρακάκης Αλέξανδρος Παπαδάκης	Ιατρός Ακτινολόγος	8.50011.000	3,44,4	1,2, 3, 4, 5, 6
3	Βελιβασάκης Ευστάθιος	Πληροφοριακά Συστήματα	15.000 17.600	67	4, 5, 6
Σύνολο			38.500 46.200	1,4 18,4	

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες νέου προσωπικού με μισθωτή σχέση [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1α2]

A/A	Όνοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός A/M	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο					

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Δαπάνες για Όργανα & Εξοπλισμό [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1β]²⁶

A/A	Περιγραφή & αιτιολογία	Ποσότητα	Έτος κτήσης	Κόστος αγοράς	Διάρκεια απόσβεσης (*)	Σύνολο αποσβεσθείσας αξίας (€)	Σχετ. Ε.Ε.
1	Προσωπικοί υπολογιστές (hard-ware) για συλλογή δεδομένων και ανάπτυξη συστήματος	3	2013	3.500	2412	3.500	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Δικτυακοί Δίσκοι υπολογιστών για αποθήκευση και οργάνωση δεδομένων	1	2013	1000	2412	1.000	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	Υπολογιστής εξυπηρετητής (server) για επεξεργασία δεδομένων	1	2013	2.450	24	2.450980	1, 2, 3, 4, 5, 6
4	Μηχάνημα Διαγνωστικών Εξετάσεων	1	2013	8.0507.550	24	11.0501.510	4, 5
Σύνολο				15.000 14.500	24	18.000 6.990	

(*) Σε έτη ή μήνες, κατά περίπτωση, που αποδίδονται/αναλογούν στο έργο (αναφέρατε τη χρονική μονάδα).

²⁶ Για τους ερευνητικούς και λοιπούς φορείς η συμμετοχή των οποίων στο έργο θεωρείται μη οικονομική δραστηριότητα (βλ. ενότητα 6.1.2 του οδηγού εφαρμογής και γνωμοδότηση ΜοΚΕ) είναι επιλέξιμο το σύνολο της δαπάνης

Δαπάνες για Κτίρια [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1γ]²⁵

A/A	Περιγραφή & αιτιολογία	Ποσότητα	Έτος κτήσης	Κόστος αγοράς	Διάρκεια απόσβεσης (*)	Σύνολο αποσβεσθείσας αξίας (€)
Σύνολο						

(*) Σε έτη ή μήνες, κατά περίπτωση, που αποδίδονται/αναλογούν στο έργο (αναφέρατε τη χρονική μονάδα).

Δαπάνες Αγοράς Τεχνολογίας – Τεχνογνωσίας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1δ]

A/A	Επωνυμία προμηθευτή	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	ΣΧΕΤ. Ε.Ε.
Σύνολο					

Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Νομικά Πρόσωπα [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ε1]

A/A	Επωνυμία Νομικού Προσώπου	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	ΣΧΕΤ. Ε.Ε.
Σύνολο					

Δαπάνες Έρευνας επί Συμβάσει από Φυσικά Πρόσωπα [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ε2]

A/A	Ονοματεπώνυμο (*)	Ειδικότητα	Δαπάνη	Αριθμός Α/Μ	Σχετ. Ε.Ε.
1	Νέο προσωπικό Ευστάθιος Δετοράκης	Κλινικός Ακτινολόγος	10,000 15.000	46	1, 4, 5, 6
2	Νέο προσωπικό	Πληροφοριακά Συστήματα	5,000	3,330	1, 4, 5, 6
Σύνολο			15.000	7,336	

(*) Αν δεν έχουν προσδιοριστεί ακόμα τα πρόσωπα, αναφέρεται ειδικότητα.

Συμπληρωματικές Δαπάνες [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1στ]

(Για επιμέρους συμπληρωματικές δαπάνες μικρότερες των 5.000€ δεν απαιτείται η αναγραφή ακριβούς ποσού. Αρκεί μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των συμπληρωματικών δαπανών)

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	ΣΧΕΤ. Ε.Ε.
1	Έξοδα ομάδας για μετακινήσεις και συναντήσεις του έργου	Συνεργασία με φορείς του έργου	2.2001.800	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Συμμετοχή σε συνέδρια ή έκθεση.	Προβολή αποτελεσμάτων του	13.40011	1, 2, 3.

	Δαπάνες Δικτύωσης και Εκμετάλλευσης Αποτελέσματος	έργου σε Διεθνές συνέδριο ή έκθεση. Συνεργασία με Ιατρικά ή Ερευνητικά Κέντρα για προώθηση συνεργασιών και κατοχύρωση τεχνολογίας.	.000	4, 5, 6
Σύνολο			15.600 12 .800	

Δαπάνες Αναλωσίμων [Κατηγορία Δαπάνης: 7.1ζ]

(Για επιμέρους δαπάνες αναλωσίμων μικρότερες των 5.000€ δεν απαιτείται η αναγραφή ακριβούς ποσού. Αρκεί μόνο αυτές να κατονομάζονται και να συμπεριληφθούν στο σύνολο των δαπανών αναλωσίμων)

A/A	Περιγραφή	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
1	Αναλώσιμα Υπολογιστών	1.000	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	Γραφική ύλη	1.000 2.0 00	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	Αναλώσιμα διαγνωστικών εξετάσεων	12.400 10 .000	1, 2, 3, 4, 5, 6
Σύνολο		14.400 13 .000	

Μελέτες Τεχνικής Σκοπιμότητας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.2]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο				

Δικαιώματα βιομηχανικής/πνευματικής ιδιοκτησίας [Κατηγορία Δαπάνης: 7.3]

A/A	Περιγραφή	Τεκμηρίωση	Δαπάνη	Σχετ. Ε.Ε.
Σύνολο				

4.4 Κατανομή Δημόσιας Δαπάνης του Έργου στις Περιφέρειες Στόχου 1 & στις Περιφέρειες Μετάβασης

		Δημόσια Δαπάνη (€)	Ποσοστό (%)
Περιφέρειες στόχου 1	ΕΠ "Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ) (Αν. Μακεδονία-Θράκη, Θεσσαλία, Ήπειρος, Β. Αιγαίο, Κρήτη, Ιόν. Νησιά, Πελοπόννησος, Δυτ. Ελλάδα)	343.875	100
Περιφέρειες μετάβασης	Αττική	0	0
	Κεντρική Μακεδονία	0	0
	Δυτική Μακεδονία	0	0
	Στερεά Ελλάδα	0	0
	Νήσων Νοτίου Αιγαίου	0	0
ΣΥΝΟΛΟ		0	100

5. ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ-ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΕΤΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΣΠΑ 2007-13.

Τα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου πρέπει να ποσοτικοποιηθούν με βάση τους ειδικούς δείκτες του πίνακα που ακολουθεί. (Συμπληρώνονται οι δείκτες που ανταποκρίνονται περισσότερο στους στόχους και τα αναμενόμενα παραδοτέα του έργου).

5.1. Γενικά Μεγέθη

Αριθμός συνεργαζομένων επιχειρήσεων	2
Αριθμός συνεργαζομένων ΑΕΙ/ΤΕΙ	1
Αριθμός συνεργαζομένων ερευνητικών κέντρων/ ινστιτούτων	1
Σύνολο συνεργαζομένων φορέων	4
Σύνολο αιτούμενης δημόσιας δαπάνης / Αριθμός συνεργαζομένων φορέων	105.468,75

5.2. Ειδικό Δείκτης για τις συμμετέχουσες επιχειρήσεις

A/α	Ονομασία δείκτη	Τιμή εκκίνησης (πριν από την υλοποίηση του έργου)	Τελική τιμή (μετά την υλοποίηση του έργου)	% μεταβολής
1	Κύκλος εργασιών (μέσος όρος τελευταίας τριετίας)	5.819.000	6.000.000	3
1α	Σύνολο Κύκλου Εργασιών όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Αριθμός συμμετεχουσών επιχειρήσεων	2.909.500	3.000.000	3
1β	Σύνολο Κύκλου Εργασιών όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Σύνολο αιτούμενης δημόσιας δαπάνης συμμετεχουσών επιχειρήσεων	50	51	2
2	Κύκλος εργασιών από εξαγωγές (μέσος όρος τελευταίας τριετίας)	0	0	0
2α	Σύνολο Κύκλου Εργασιών από εξαγωγές όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Αριθμός συμμετεχουσών επιχειρήσεων	0		
2β	Σύνολο Κύκλου Εργασιών από εξαγωγές όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Σύνολο αιτούμενης δημόσιας δαπάνης συμμετεχουσών επιχειρήσεων	0		
3	Ετήσια δαπάνη για ΕΤΑ (μέσος όρος τελευταίας τριετίας)	0		
3α	Σύνολο ετήσιας δαπάνης για ΕΤΑ όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Αριθμός συμμετεχουσών επιχειρήσεων	0		
3β	Σύνολο ετήσιας δαπάνης για ΕΤΑ όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Σύνολο αιτούμενης δημόσιας δαπάνης συμμετεχουσών επιχειρήσεων	0		
4	Δαπάνη για εξοπλισμό (Σύνολο τελευταίας τριετίας)	91.857	100.000	9
4α	Σύνολο δαπάνης για εξοπλισμό όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Αριθμός συμμετεχουσών επιχειρήσεων	30.475	50.000	9
4β	Σύνολο δαπάνης για εξοπλισμό όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Σύνολο αιτούμενης δημόσιας δαπάνης συμμετεχουσών επιχειρήσεων	0,79	0,80	1,5
5	Δαπάνη προς τρίτους για δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας (Σύνολο τελευταίας τριετίας)	0	0	0
5α	Σύνολο δαπάνης προς τρίτους για δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Αριθμός συμμετεχουσών επιχειρήσεων	0	0	0

5β	Σύνολο δαπάνης προς τρίτους για δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας όλων των συμμετεχουσών επιχειρήσεων / Σύνολο αιτούμενης δημόσιας δαπάνης συμμετεχουσών επιχειρήσεων	0	0	0
6	Αριθμός διεθνών εμπορικών σημάτων - trademarks (Σύνολο / Αριθμός επιχειρήσεων)	0	0	0
7	Αριθμός εργαζομένων με μεταπτυχιακές σπουδές (Σύνολο / Αριθμός επιχειρήσεων)	38	40	5
8	Αριθμός εργαζομένων με ανώτατες σπουδές, ΑΕΙ/ΤΕΙ (Σύνολο / Αριθμός επιχειρήσεων)	26	30	15

5.3. Ειδικό Δείκτης για όλους τους συμμετέχοντες φορείς

A/α	Ονομασία δείκτη	Τιμή εκκίνησης	Τελική τιμή	τι-% μεταβολής
9	Αριθμός διεθνών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας/αιτήσεων για διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας (Σύνολο / Αριθμός συμμετεχόντων στο έργο)	0	0	0
10	Αριθμός δημοσιεύσεων (Σύνολο / Αριθμός συμμετεχόντων)	35,5	40	12
11	Αριθμός μεταπτυχιακών ερευνητικών διατριβών (Σύνολο / Αριθμός συμμετεχόντων)	1,5	2	15
12	Αριθμός προπτυχιακών φοιτητών (Σύνολο / Αριθμός συμμετεχόντων)	1,5	2	15

Οι ανωτέρω δείκτες θα ελέγχονται τόσο κατά την διάρκεια υλοποίησης εκάστου έργου όσο και μετά την ολοκλήρωσή του.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ –
Γ.Γ.Ε.Τ.
ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ

ΕΣΠΑ 2007-2013
Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ

Νόμιμος Εκπρόσωπος Συντονιστή Φορέα [α/α: 1]: Ι.Τ.Σ Πολυτεχνείο Κρήτης (Π.Κ)			
Επώνυμο	Πατεράκης	Όνομα	Μιχάλης
Τίτλος	Καθηγητής	Φύλο	Άνδρας
ΑΦΜ Νόμιμου Εκ- προσώπου	024400837	Έγγραφο ταυτοποίησης Νόμιμου εκ- προσώπου (ΑΔΤ ή Δια- βατήριο)	ΑΙ 972387
Θέση στον Φορέα	Εκτελών χρέη Διευθυντή κατ'έξουσιοδότηση του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων		
Τμήμα/Τομέας ...			
Διεύθυνση			
Οδός	Πολυτεχνειούπολη, Ακρωτήρι		Αριθμός
Πόλη	Χανιά	Τ.Κ.	73100
Τηλέφωνο 1	+302821037225	Φαξ	+302821037573
Τηλέφωνο 2	+302821037260	Email	pateraki@telecom.tuc.gr

Σφραγίδα - Υπογραφή

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ –
Γ.Γ.Ε.Τ.

ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ

ΕΣΠΑ 2007-2013
Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ

(Ο ακόλουθος πίνακας να συμπληρωθεί από όλους τους φορείς της σύμπραξης)

Νόμιμος Εκπρόσωπος Φορέα [α/α: 2]: Ι.Π. Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας (Ι.Τ.Ε)			
Επώνυμο	Φωτάκης	Όνομα	Κωνσταντίνος
Τίτλος	Καθηγητής	Φύλο	Άνδρας
ΑΦΜ Νόμιμου Εκ- προσώπου	019021671 Β' ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Έγγραφο ταυτοποίησης Νόμιμου εκ- προσώπου (ΑΔΤ ή Δια- βατήριο)	X856919 Υ.Α. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 24-05-2004
Θέση στον Φορέα	Πρόεδρος Δ.Σ. Ι.Τ.Ε		
Τμήμα/Τομέας ...	Κεντρική Διεύθυνση Ι.Τ.Ε.		
Διεύθυνση			
Οδός	Νικολάου Πλαστήρα, Βασιλικά Βουτών	Αριθμός	100
Πόλη	Ηράκλειο	Τ.Κ.	70013
Τηλέφωνο 1	2810391540	Φαξ	+302810391542
Τηλέφωνο 2	2810391500	Email	fotakis@iesl.forth.gr

Σφραγίδα - Υπογραφή

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ –
Γ.Γ.Ε.Τ.

ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ

ΕΣΠΑ 2007-2013
Δράση «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011»

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΟΥ

Νόμιμος Εκπρόσωπος Φορέα [α/α: 3]: Νευροανάδραση (ΝΑ)			
Επώνυμο	Σεβριστριανός	Όνομα	Μάριος
Τίτλος	MSc Phil	Φύλο	Άνδρας
ΑΦΜ Νόμιμου Εκ- προσώπου	029595232	Έγγραφο ταυ- τοποίησης Νόμιμου εκ- προσώπου (ΑΔΤ ή Δια- βατήριο)	ΑΕ968551
Θέση στον Φορέα	Συνιδιοκτήτης, Διευθυντής		
Τμήμα/Τομέας ...			
Διεύθυνση			
Οδός	Στεργιογιάννη	Αριθμός	16
Πόλη	Ηράκλειο	Τ.Κ.	71305
Τηλέφωνο 1	+3028210224540	Φαξ	+3028210224540
Τηλέφωνο 2		Email	marios@eegbiofeedback.gr

Σφραγίδα - Υπογραφή

Νόμιμος Εκπρόσωπος Φορέα [α/α:4]: Ι.Κ. Ευρωιατρική			
Επώνυμο	Καρούτζος	Όνομα	Θεόδωρος
Τίτλος		Φύλο	Άνδρας
ΑΦΜ Νόμιμου Εκ- προσώπου	064509051	Έγγραφο ταυτο- ποίησης Νόμι- μου εκπροσώ- που (ΑΔΤ ή Δια- βατήριο)	ΑΒ251348
Θέση στον Φορέα	Διευθύνων Σύμβουλος		
Τμήμα/Τομέας ...			
Διεύθυνση			
Οδός	Πλατεία Ελευθερίας (κτήριο Ηλέκτρα)	Αριθμός	45
Πόλη	Ηράκλειο	Τ.Κ.	71201
Τηλέφωνο 1	+302810342500	Φαξ	+302810342381
Τηλέφωνο 2		Email	stathis.velivasakis@euromedic.gr

Σφραγίδα - Υπογραφή

Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου			
Όνομα Φορέα	Ι.Τ.Σ Πολυτεχνείο Κρήτης (Π.Κ)		
Επώνυμο	Πετράκης	Όνομα	Ευριπίδης
Τίτλος	Καθηγητής	Φύλο	Άνδρας
ΑΦΜ Επιστημονικού Υπεύθυνου	041835321	Έγγραφο ταυτοποίησης Επιστημονικού Υπεύθυνου (ΑΔΤ ή Διαβατήριο)	AB190582
Θέση στον Φορέα			
Τμήμα/Τομέας ...			
Διεύθυνση			
Οδός	Πολυτεχνειούπολη, Ακρωτήρι		Αριθμός
Πόλη	Χανιά		Τ.Κ.
Τηλέφωνο 1	+302821037229	Φαξ	+302821037542
Τηλέφωνο 2	+306973740829	Email	petrakis@intelligence.tuc.gr

Σφραγίδα - Υπογραφή

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
23 / 10 / 2012

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ/ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (συμπληρώνεται μόνο από επιχειρήσεις)

- (i) (α) Υπάρχει στην (στις) επιχείρηση (-σεις) που ενισχύεται μέτοχος ή εταίρος (φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ο οποίος συμμετέχει στο μετοχικό/ εταιρικό κεφάλαιο της επιχείρησης που ενισχύεται, σε ποσοστό μεγαλύτερο του 25% ; (β) Η επιχείρηση που ενισχύεται, συμμετέχει στο μετοχικό/ εταιρικό κεφάλαιο άλλης/ άλλων επιχείρησης/ων σε ποσοστό μεγαλύτερο του 25%;

ΝΑΙ:	ναι	ΟΧΙ (μόνο σε περίπτωση αρνητικής απάντησης στα ερωτήματα α και β):
-------------	------------	---

Εάν η απάντηση στα ερωτήματα α ή/και β είναι ΝΑΙ, συμπληρώνονται οι κάτωθι πίνακες:

Ο πίνακας που ακολουθεί συμπληρώνεται για κάθε μέτοχο ή εταίρο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ο οποίος συμμετέχει στο μετοχικό/ εταιρικό κεφάλαιο της επιχείρησης που ενισχύεται, σε ποσοστό μεγαλύτερο του 25%,

ΑΦΜ Επιχείρησης	998294461
ΑΑ Μετόχου	1
Είδος Προσώπου	Φυσικό / Νομικό
Επώνυμο / Επωνυμία	Μάριος
Όνομα	Σεβρισαριανός
Πατρώνυμο	Ιωάννης
Α.Φ.Μ.	029595232
Κ.Α.Δ. Νομικού Προσώπου.	8690.1804
Έγγραφο Ταυτοποίησης	ΑΕ968551
Ποσοστό Συμμετοχής	50%
Επώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	Σεβρισαριανός
Όνομα Νομίμου Εκπροσώπου	Μάριος
Πατρώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	Ιωάννης
Α.Φ.Μ. Νομίμου Εκπροσώπου	029595232
Έγγραφο Ταυτοποίησης Νομίμου Εκπροσώπου	ΑΕ968551
Θέση στην Επιχείρηση Νομίμου Εκπροσώπου	Συνιδιοκτήτης

ΑΦΜ Επιχείρησης	998294461
ΑΑ Μετόχου	1
Είδος Προσώπου	Φυσικό / Νομικό
Επώνυμο / Επωνυμία	Γιγουρτάκη
Όνομα	Φιλοθέη
Πατρώνυμο	Εμμανουήλ
Α.Φ.Μ.	63859110
Κ.Α.Δ. Νομικού Προσώπου.	8690.1804
Έγγραφο Ταυτοποίησης	Χ849015
Ποσοστό Συμμετοχής	50%
Επώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	Σεβρισαριανός
Όνομα Νομίμου Εκπροσώπου	Μάριος
Πατρώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	Ιωάννης
Α.Φ.Μ. Νομίμου Εκπροσώπου	029595232
Έγγραφο Ταυτοποίησης Νομίμου Εκπροσώπου	ΑΕ968551

Θέση στην Επιχείρηση Νομίμου Εκπροσώπου	Συνιδιοκτήτης
---	---------------

ΑΦΜ Επιχείρησης	094211558
ΑΑ Μετόχου	1
Είδος Προσώπου	Φυσικό
Επώνυμο / Επωνυμία	Ευρωιατρική Συμμετοχών
Όνομα	
Πατρώνυμο	
Α.Φ.Μ.	998936726
Κ.Α.Δ. Νομικού Προσώπου.	86.90.15.02
Έγγραφο Ταυτοποίησης	
Ποσοστό Συμμετοχής	99
Επώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	Καρουτζος
Όνομα Νομίμου Εκπροσώπου	Θεόδωρος
Πατρώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	Προκόπιος
Α.Φ.Μ. Νομίμου Εκπροσώπου	064509051
Έγγραφο Ταυτοποίησης Νομίμου Εκπροσώπου	AB251348
Θέση στην Επιχείρηση Νομίμου Εκπροσώπου	Διευθύνων Σύμβουλος

(ii) Ο Πίνακας που ακολουθεί συμπληρώνεται στις περιπτώσεις που η επιχείρηση που ενισχύεται συμμετέχει στο μετοχικό/ εταιρικό κεφάλαιο άλλης/ άλλων επιχειρήσεως/ων , σε ποσοστό μεγαλύτερο του 25%.

Τίτλος Πεδίου	Επεξήγηση
ΑΦΜ Ενισχύομενης Επιχείρησης	(η επιχείρηση που ενισχύεται)
ΑΑ Επιχείρησης	(αύξων Αριθμός συνεργαζόμενης – συνδεδεμένης Επιχείρησης)
Επωνυμία Επιχείρησης	
Α.Φ.Μ. Επιχείρησης	
Κ.Α.Δ. Επιχείρησης	
Ποσοστό Συμμετοχής	
Επώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	
Όνομα Νομίμου Εκπροσώπου	
Πατρώνυμο Νομίμου Εκπροσώπου	
Α.Φ.Μ. Νομίμου Εκπροσώπου	
Έγγραφο Ταυτοποίησης Νομίμου Εκπροσώπου	
Θέση στην Επιχείρηση Νομίμου Εκπροσώπου	

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 1

Ε & Τ Θεματικός τομέας προτεραιότητας βάσει του Οδηγού Εφαρμογής	
Τομείς	Ενδεικτικά Αντικείμενα Έρευνας
1. Φαρμακευτικά/ Καλλυντικά προϊόντα	<ul style="list-style-type: none"> Βελτιστοποίηση drug delivery devices Ανάπτυξη νέων φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας και εξαγωγιμότητας Εκμετάλλευση (εγχώριου ή μη) φυτικού πλούτου στην ανάπτυξη φαρμάκων, παραφαρμακευτικών προϊόντων και καλλυντικών προϊόντων φυτικής προέλευσης
2. Τρόφιμα/ Ποτά	<ul style="list-style-type: none"> Υγιεινή διατροφή: ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών, καταναλωτική συμπεριφορά Ανάπτυξη τροφίμων υψηλής προστιθέμενης αξίας και νέων προϊόντων για την κάλυψη συγκεκριμένων αναγκών και προτιμήσεων και κλινικές μελέτες που συνδέονται με τα προϊόντα αυτά Εφαρμογές των Πράσινων Τεχνολογιών στη Βιομηχανία Τροφίμων
3. Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία και Βιοτεχνολογία	<ul style="list-style-type: none"> Βιολογική γεωργία και κτηνοτροφία Εφαρμογές των Πράσινων Τεχνολογιών στον πρωτογενή τομέα Αξιοποίηση της βιοτεχνολογίας για τη βιώσιμη παραγωγή και διαχείριση του φυσικού, αλιευτικού και ζωικού κεφαλαίου
4. Χημικές διεργασίες στη βιομηχανία	<ul style="list-style-type: none"> Ανάπτυξη νέων χημικών διεργασιών, «καθαρότερων» τεχνολογιών και διαδικασιών παραγωγής με στόχο την βιομηχανική παραγωγή με μηδενικά κατάλοιπα (στερεά, υγρά και αέρια) Χρήση ανανεώσιμων πρώτων υλών ΑΠΥ και φυσικών προϊόντων (renewable resources) για την παραγωγή νέων προϊόντων Εφαρμογές нанοτεχνολογίας σε χημικά και άλλα προϊόντα για την βελτίωση των επιδόσεών τους
5. Προηγμένα Υλικά	<ul style="list-style-type: none"> Ανάπτυξη νέων/ σύνθετων/ έξυπνων υλικών υψηλής προστιθέμενης αξίας, φιλικών προς το περιβάλλον και την υγεία, με βελτιωμένες ιδιότητες. Νανο-υλικά για ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας και με βελτιωμένες ιδιότητες (π.χ. επικαλύψεις, συγκολλητικά, πλαστικά, κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα) Νάνο/μικρο-ηλεκτρονική, αισθητήρες και τεχνολογίες ημιαγωγών
6. Πληροφορική, Τηλεπικοινωνίες και Αυτοματισμοί	<ul style="list-style-type: none"> Ηλεκτρονικά παιχνίδια με έμφαση στον εκπαιδευτικό και επιστημονικό τους ρόλο. Δίκτυα «Πράσινης» Τεχνολογίας (Green Wireless). Τεχνολογίες ανάπτυξης ασύρματων συστημάτων χαμηλής κατανάλωσης ισχύος, εξυπηρετούμενων από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Ασύρματα δίκτυα αισθητήρων, διαχείριση ενέργειας για χαμηλή κατανάλωση, διασύνδεση αντικειμένων, σύνθεση δεδομένων από ετερογενείς αισθητήρες Έρευνα και Εφαρμογή συστημάτων Επιχειρηματικής Ευφυΐας και Knowledge Management με τη χρήση Αυτοματισμών στη Βιομηχανία
7. Ενέργεια	<ul style="list-style-type: none"> Ανάπτυξη-αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) για θέρμανση –ψύξη, ηλεκτροπαραγωγή και γεωργία. Συνδυασμένα συστήματα. Αεριοποίηση βιογενών καυσίμων στα πλαίσια της πράσινης ανάπτυξης. Αποθήκευση ενέργειας, ιδιαίτερα ΑΠΕ. Υβριδικές τεχνολογίες.

<p>8. Περιβάλλον</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη περιβαλλοντικών τεχνολογιών φιλικών προς το περιβάλλον και μεθόδων διαχείρισης/ αξιοποίησης γεωργικών, βιομηχανικών και αστικών στερεών/ υγρών αποβλήτων και αερίων του θερμοκηπίου με στόχο την μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος ή/και την παραγωγή νέων προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας. • Κοινωνικο-οικονομικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.
<p>9. Ασφάλεια</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμογές ασφάλειας, διαχείρισης και παρακολούθησης του περιβάλλοντος • Ασφαλή δίκτυα επικοινωνιών και διαλειτουργικότητα, ασφάλεια ανταλλαγών • Αξιοποίηση δεδομένων παρατήρησης γης και τεχνολογίες τηλεπικοινωνιών και πλοήγησης για την ασφάλεια των συνόρων
<p>10. Υπηρεσίες</p>	<p><u>Υγεία</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονική διαχείριση μονάδων υγείας • Έρευνα σε εφαρμογές πληροφορικής στο χώρο της υγείας και πρόνοιας • Εξατομικευμένη και προληπτική ιατρική • Εξατομικευμένη παροχή φαρμακευτικής αγωγής- οργάνωση φαρμακείου <p><u>Χρηματο-οικονομικά/ Επιχειρηματικές υπηρεσίες</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Έρευνα στη διαλειτουργικότητα (interoperability) ετερογενών πληροφοριακών συστημάτων με σκοπό την παροχή ηλεκτρονικών υπηρεσιών • e-commerce <p>Πρότυπα διοίκησης, αποτελεσματική διαχείριση ανθρώπινων πόρων στις επιχειρήσεις και οργανισμούς κοινωνικού σκοπού</p> <p><u>Τουρισμός/ Πολιτισμός</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • e-tourism • Πληροφόρηση, διαχείριση επισκεπτών • Ανάδειξη, αποκατάσταση, προστασία και διατήρηση της πολιτισμικής κληρονομιάς (περιλαμβάνονται μνημεία, έργα τέχνης, αρχαιολογικοί χώροι, συλλογές και αρχεία) <p><u>Μεταφορές</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Έξυπνα συστήματα μεταφορών, διαχείριση και διασφάλιση ποιότητας • Βιώσιμες και φιλικές στο περιβάλλον μεταφορές για την ανάπτυξη της τουριστικής οικονομίας <p><u>Πρωτογενής παραγωγή</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Υπηρεσίες απομακρυσμένης φυτοπροστασίας • Ηλεκτρονικό βιβλίο καλλιέργειας <p><u>Περιβάλλον και πόλεις</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ολοκληρωμένα Συστήματα Έγκαιρης Προειδοποίησης μεγάλων πληθυσμιακών ομάδων σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2

Επιστημονικοί και Τεχνολογικοί Τομείς Προτεραιότητας ΕΤΑΚ	
Τομείς	Υποτομείς
1. Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών	Δίκτυα Επικοινωνιών και Υποδομές Ανάπτυξης Υπηρεσιών Πληροφορικής
	Τεχνολογίες Πληροφοριακών Συστημάτων, Διαχείρισης Γνώσης και Επικοινωνίας με το Περιβάλλον
	Διατάξεις μικροηλεκτρονικής και ολοκληρωμένα κυκλώματα και συστήματα
	Εφαρμογές στην Οικονομία
	Μάθηση και Ανάπτυξη Περιεχομένου
	Διακυβέρνηση, Κοινωνία και Ποιότητα Ζωής
	Περιβάλλον, Ενέργεια, Μεταφορές και Γεωγραφικές περιοχές
2. Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία, Τρόφιμα και Βιοτεχνολογία	Αξιοποίηση της βιοτεχνολογίας για τη βιώσιμη παραγωγή και διαχείριση του φυσικού, θαλάσσιου και ζωικού κεφαλαίου
	Αύξηση της βιωσιμότητας σε όλα τα συστήματα παραγωγής και βελτιστοποίηση της υγείας του φυτικού, θαλάσσιου και ζωικού κεφαλαίου
	Κοινωνικο-οικονομική έρευνα και υποστήριξη πολιτικών
	Τρόφιμα
	Αξιοποίηση αγροτικών παραπροϊόντων, υποπροϊόντων και άλλων σχετικών πρώτων υλών για παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας
3. Προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας και τεχνολογίες παραγωγής με έμφαση σε παραδοσιακούς κλάδους	Πολύ-λειτουργικά προϊόντα (κλωστοϋφαντουργία, κατασκευές, έπιπλα)
	Έξυπνα προϊόντα (κλωστοϋφαντουργία, κατασκευές)
	Προϊόντα υψηλών επιδόσεων (κλωστοϋφαντουργία, κατασκευές)
	Σχεδιασμός προϊόντων (κλωστοϋφαντουργία, κατασκευές)
	Προϊόντα και διεργασίες φιλικές προς το περιβάλλον (κλωστοϋφαντουργία, κατασκευές)
	Προϊόντα και διεργασίες φιλικές προς το περιβάλλον-βιομηχανική βιοτεχνολογία
	Διαχείριση εφοδιαστικών αλυσίδων (χημική βιομηχανία, κλωστοϋφαντουργία, ένδυση, δέρμα, κατασκευές)
4. Προηγμένα υλικά, Νανοτεχνολογία – Νανοεπιστήμες και Μικροηλεκτρονική	Νανοτεχνολογία και νανοεπιστήμες
	Προηγμένα υλικά
	Μικροηλεκτρονική
5. Ενέργεια	Ηλεκτροπαραγωγή από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
	Παραγωγή καυσίμων από ΑΠΕ
	Αξιοποίηση ΑΠΕ για θέρμανση και ψύξη
	Υδρογόνο και κυψέλες καυσίμου
	Τεχνολογίες καθαρού άνθρακα
	Έξυπνα ενεργειακά δίκτυα
	Ενεργειακή απόδοση και εξοικονόμηση
	Υποστήριξη πολιτικών
6. Μεταφορές	Δια-λειτουργικότητα μεταφορικών και συγκοινωνιακών συστημάτων
	Διαχείριση συμφόρησης στο αστικό και υπεραστικό οδικό δίκτυο
	Βέλτιστη λειτουργία και συντήρηση συγκοινωνιακών υποδομών
	Ανάπτυξη και αξιοποίηση έξυπνων συστημάτων μεταφορών

	Ενίσχυση ανταγωνιστικότητας μέσω σταθερής τροχιάς
	Ολοκληρωμένες υπηρεσίες θαλάσσιων μεταφορών
	Ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών οδικής ασφάλειας
	Υποστήριξη ολοκληρωμένων διατροφικών αλυσίδων εφοδιαστικής
7. Περιβάλλον	Κλίμα, Κλιματικές μεταβολές και κλιματική αλλαγή, φυσικοί κίνδυνοι – καταστροφές
	Περιβαλλοντική Νομοσύνη
	Βιώσιμη ανάπτυξη, διαχείριση και αποτίμηση οικοσυστημάτων και του φυσικού κεφαλαίου στην Ελλάδα
	Περιβαλλοντικές τεχνολογίες
8. Υγεία	Νανοϊατρική – Νανοτεχνολογία στην Υγεία
	Μεταφραστική έρευνα στην ιατρική: Από τη βασική στην κλινική έρευνα
	Γονιδιωματική – Πρωτεομική – Βιολογία Συστημάτων στην Υγεία
	Καινοτόμες διαγνωστικές, απεικονιστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις, εργαλεία, διατάξεις και μεθοδολογίες
	Δημόσια Υγεία, Σύστημα Υγείας και υποστήριξη πολιτικών
9. Διάστημα και Τεχνολογίες ασφάλειας	Διαστημική τεχνολογία
	Εφαρμογές ασφάλειας, διαχείρισης και παρακολούθησης του περιβάλλοντος
	Ασφάλεια των Πολιτών
	Ασφάλεια των Κρίσιμων Υποδομών
	Ασφάλεια των Συνόρων
	Ασφάλεια και Κοινωνία
10. Πολιτιστική Κληρονομιά	Ανάπτυξη της Γνώσης και Κατανόησης της πολιτιστικής κληρονομιάς
	Ανάδειξη της πολιτιστικής κληρονομιάς και διασύνδεση με τον τουρισμό
	Αποκατάσταση, διατήρηση και διαχείριση μνημείων, έργων τέχνης, συλλογών και αρχείων
	Διαφύλαξη της ισόρροπης σχέσης μεταξύ της ανάπτυξης της πολιτιστικής κληρονομιάς και της διατήρησης των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών του φυσικού περιβάλλοντος
	Διαμόρφωση όρων συγκροτημένης δημιουργίας ψηφιακής πολιτιστικής κληρονομιάς
11. Κοινωνική και Οικονομική διάσταση της ανάπτυξης	Χρηματοοικονομικά
	Διαρθρωτικές αλλαγές στην Ελληνική οικονομία
	Περιφερειακή ανάπτυξη
	Βιώσιμη ανάπτυξη
	Ex-post και ex-ante ανάλυση των επιδράσεων ερευνητικών πολιτικών και προγραμμάτων
	Ανθρώπινο και Κοινωνικό Κεφάλαιο

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 3

Οικονομικές Δραστηριότητες	
Κωδικός	Τίτλος
04	Παραγωγή Κλωστοφαινοϋφαντουργικών υλών και προϊόντων
11	Μεταφορές
19	Δραστηριότητες για την υγεία του ανθρώπου
20	Κοινωνική εργασία, υπηρεσίες προς το κοινωνικό σύνολο, κοινωνικές και ατομικές υπηρεσίες
21	Δραστηριότητες που συνδέονται με το περιβάλλον
22	Άλλες μη κατονομαζόμενες υπηρεσίες

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 4

Επιστημονικό Πεδίο ΕΤΑ		
A/A	Τίτλος Επιστημονικού Πεδίου	Επεξηγήσεις
1	Θετικές Επιστήμες	Μαθηματικά και επιστήμη των υπολογιστών (μόνο ανάπτυξη λογισμικού) Φυσικές επιστήμες (αστρονομία και επιστήμες του διαστήματος, φυσική, άλλα συναφή θέματα) Χημικές επιστήμες (χημεία, άλλα συναφή θέματα.) Βιολογικές επιστήμες (βιολογία, βοτανική, οικολογία, βακτηριολογία, ζωολογία, εντομολογία, γενετική, βιοχημεία, βιοφυσική, μικροβιολογία, άλλες συναφείς επιστήμες εκτός των κλινικών και κτηνιατρικών επιστημών) Γεωεπιστήμες και συναφείς επιστήμες του περιβάλλοντος (γεωλογία, γεωφυσική, ορυκτολογία, φυσική γεωγραφία και άλλες γεωεπιστήμες, μετεωρολογία και άλλες επιστήμες της ατμόσφαιρας, συμπεριλαμβανομένων των κλιματολογικών ερευνών, της ωκεανογραφίας, της ηφαιστειολογίας, παλαιοοικολογίας και άλλων συναφών επιστημών
2	Επιστήμες Μηχανικού	Αρχιτεκτονική, επιστήμη πολιτικού μηχανικού, επιστήμη μηχανικού έργων, οικιστική δομική μηχανική, ηλεκτρολογία, ηλεκτρονική τηλεπικοινωνίες και τηλεπικοινωνιακά συστήματα, τεχνολογία υπολογιστών (μόνο υλικό), άλλες επιστήμες μηχανικού όπως χημικού, αεροναυπηγού και μηχανικού του διαστήματος, μηχανολόγου, μεταλλουργού και μηχανικού υλικών και ειδικευμένες υποδιαίρεσεις των επιστημών αυτών, δασικά προϊόντα, εφαρμοσμένες επιστήμες όπως η γεωδαισία, η βιομηχανική χημεία κτλ. η επιστήμη και η τεχνολογία παραγωγής τροφίμων ειδικευμένες τεχνολογίες κλάδων που επικαλύπτονται π.χ. ανάλυση συστημάτων, μεταλλουργία, ορυχεία, υφαντουργία, τεχνολογία, άλλα συναφή θέματα
3	Ιατρικές Επιστήμες	Ανατομία, κυτταρολογία, φυσιολογία, γενετική, φαρμακευτική, φαρμακολογία, τοξικολογία, ανοσολογία και ανοσοαιματολογία, κλινική χημεία, κλινική μικροβιολογία, παθολογία, αναισθησιολογία, παιδιατρική, μαιευτική και γυναικολογία, νοσοκομειακή ιατρική, χειρουργική, οδοντιατρική, νευρολογία, ψυχιατρική, ακτινολογία, θεραπευτική, ωτορινολαρυγγολογία, οφθαλμολογία, υπηρεσίες δημόσιας υγείας, κοινωνική ιατρική, υγιεινή, νοσηλευτική, επιδημιολογία
4	Γεωργικές Επιστήμες	Αγροτική οικονομία, κτηνοτροφία, αλιεία, δασοκομία, φυτοκομία, κτηνιατρική
5	Κοινωνικές Επιστήμες	Ψυχολογία, οικονομικά, εκπαίδευση και κατάρτιση, ανθρωπολογία (κοινωνική και πολιτισμική) και εθνολογία, δημογραφία, γεωγραφία (ανθρώπινη, οικονομική και κοινωνική), πολεοδομία και χωροταξία, διαχείριση, νομικά, γλωσσολογία, πολιτικές επιστήμες, κοινωνιολογία, οργάνωση και μέθοδοι, διάφορα και ιστορικές δραστηριότητες S&T σχετικές με θέματα της ομάδας αυτής
6	Επιστήμες του Ανθρώπου	Ιστορία, προϊστορία, μαζί με βοηθητικούς ιστορικούς τομείς όπως η αρχαιολογία, η νομισματική, η παλαιογραφία, η γενεαλογία, οι αρχαίες και σύγχρονες γλώσσες, η λογοτεχνία, η φιλοσοφία (περιλαμβανομένης της ιστορίας της επιστήμης και της τεχνολογίας), οι καλές τέχνες, η ιστορία της τέχνης, η κριτική της τέχνης, η ζωγραφική, η γλυπτική, η μουσικολογία, οι δραματικές τέχνες εξαιρουμένης της καλλιτεχνικής «έρευνας» κάθε είδους, η θρησκεία, η θεολογία, άλλοι τομείς και τα θέματα που αναφέρονται στις ανθρωπινες επιστήμες, μεθοδολογικές, ιστορικές και άλλες δραστηριότητες S&T που αναφέρονται στα θέματα της ομάδας αυτής