

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 14/27-9-2012****Θέμα Έγκριση 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης Ετήσιου Προγράμματος Έργων ΕΛΚΕ (2012)**

Η Ε.Ε.Ε. αφού έλαβε υπόψη:

1. το αρ. 1895/13-2-09 έγγραφο Επιβεβαίωσης Διαχειριστικής Επάρκειας ΕΣΠΑ κατά τη μεταβατική περίοδο
2. την αρ. 14/15-12-11 (θ 10ο) πράξη της
3. την ΚΥΑ ΚΑ 679/22-8-96
4. την εισήγηση της Υπεύθ. του τμ. Προγραμματισμού

**αποφασίζει ομόφωνα**

Εγκρίνει τη 1<sup>η</sup> αναθεώρηση του ετήσιου προγράμματος των έργων έτους 2012 όπως ο επισυναπτόμενος πίνακας;

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
<b>A. ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ</b>						
A.1.						
A.2.						
<b>B. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>						
B.1	ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΑ ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Μελέτη για την κατασκευή υδατοδεξαμενών για καταστολή πυρκαγιών στην Ιορδανία.	310.000 €/ EU		1/8/2008 ΕΩΣ 31/10/2012	Εγκριμένο /ΥΠΕΞ/ΥΔΑΣ HELLENIC AID
B.2	INFORM - Building a structured, indicator based knowledge system for sustainable forest policy and management	Ο γενικός σκοπός του προτεινόμενου έργου είναι να διαμορφωθούν και να αξιολογηθούν εναλλακτικές πολιτικές σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο, εναρμονισμένες με τις Ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες και την νομοθεσία σχετικά με την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της αλλαγής του κλίματος στα δασικά οικοσυστήματα, την προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητάς τους, καθώς και την ενίσχυση των προστατευτικών λειτουργιών τους, ιδιαίτερα σε αναφορά με το έδαφος, τους υδάτινους πόρους και τις υποδομές.	1.139.495 €/ EU		1/1/2010 ΕΩΣ 31/12/2013	Εγκριμένο/LIFE UNIT
B.3	ΔΟΜΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	Σκοπός του ΔΑΣΤΑ είναι ο συντονισμός των ανωτέρω δράσεων με συγκεκριμένους στόχους που αποσκοπούν στην ενημέρωση και σύνδεση τόσο των προπτυχιακών	213.187,50 € / ΥΠΕΠΘ	4	1/9/2010 ΕΩΣ 31/8/2013	Εγκριμένο/ΕΠΕΔΒ Μ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		σπουδαστών, μέσω του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης, όσο και των αποφοίτων του ΤΕΙ Καβάλας, μέσω του Γραφείου Διασύνδεσης, με την αγορά εργασίας και τις ευκαιρίες επαγγελματικής τους αποκατάστασης. Επίσης, οι σπουδαστές και οι απόφοιτοι του ΤΕΙ Καβάλας με τις γνώσεις και τις δεξιότητες που θα αποκτήσουν, μέσω της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας, θα τους δοθεί η δυνατότητα να σκεφθούν και να προγραμματίσουν ίσως τη δική τους επιχείρηση ή να διεκδικήσουν με καλύτερους όρους τη θέση τους στον επαγγελματικό στίβο.				
B.4	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	Οι δραστηριότητες που αναπτύσσει το Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Καβάλας προκειμένου να εξυπηρετήσει αποτελεσματικά τους στόχους του υπάγονται στις εξής κατηγορίες: -Παροχή «Τεστ Επαγγελματικού Προσανατολισμού» (μεγάλης -4 ωρών- και μικρής διάρκειας-45 λεπτών-) τόσο σε αποδέκτες της Τριτοβάθμιας, όσο και σε αποδέκτες της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης -Διοργάνωση ενημερωτικών εκδηλώσεων (ημέρες καριέρας, ημέρα αποφοίτων, προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών, διαχείριση άγχους, Euro pass κ.ά.) -Δημιουργία – έκδοση εντύπων (ενημερωτικά έντυπα βιογραφικού, αποτελεσματικής συνέντευξης, ενημερωτικά έντυπα εκδηλώσεων, βελτιωμένη έκδοση Οδηγού	240.067,04 €/ ΥΠΕΠΘ	4	1/9/2010 ΕΩΣ 31/8/2013	Εγκριμένο /ΕΠΕΔΒΜ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		Αποτελεσματικής Αναζήτησης Εργασίας κλπ.)				
B.5	ΜΟ.ΔΙ.Π του ΤΕΙ Καβάλας	Αφορά τη συστηματική προσέγγιση μέσω της οποίας κάθε Ακαδημαϊκή Μονάδα και το Ίδρυμα στο σύνολό του έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθούν και να βελτιώνουν τις ακαδημαϊκές τους δραστηριότητες σε συνεχή βάση. Το σύστημα περιλαμβάνει τρεις διαδικασίες: την ετήσια αποτίμηση και καταγραφή του έργου των ακαδ. μονάδων(ετήσιες εσωτερικές εκθέσεις), την περιοδική και ανά τετραετία κριτική-αξιολόγηση του έργου της ακαδημ. Μονάδας και τέλος την εξωτερική αξιολόγηση από ανεξάρτητους εμπειρογνώμονες.	312.000€/ ΥΠΕΠΘ	1	1/9/2010 ΕΩΣ 31/8/2013	Εγκριμένο /ΕΠΕΔΒΜ
B.6	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	Στο πλαίσιο υλοποίησης του παρόντος έργου, το ΤΕΙ Καβάλας υιοθετεί πλήρως τον ειδικό στόχο του ΕΠΕΔΒΜ για την επέκταση και θεσμική κάλυψη της Πρακτικής Άσκησης στο πλαίσιο των προγραμμάτων σπουδών στις βαθμίδες και στα επίπεδα της εκπαίδευσης που έχουν έξοδο στην αγορά εργασίας, καθώς και την ανάπτυξη πλαισίου κινήτρων τόσο για την αύξηση των συμμετεχόντων σπουδαστών όσο και για την προσέλκυση περισσότερων φορέων υποδοχής Πρακτικής Άσκησης.	2.123.854,50 €/ ΥΠΕΠΘ	4	1/10/2010 ΕΩΣ 30/9/2013	Εγκριμένο /ΕΠΕΔΒΜ
B.7	Σύστημα παρακολούθησης βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων που επηρεάζουν τις κλιματεδαφικές αλλαγές των δασικών και γεωργικών εκτάσεων ΒΑΛΑΣΙΑ	Μελέτη κλιματεδαφικών αλλαγών σε δασικά οικοσυστήματα και κατασκευή ενός «συστήματος – οργάνων» καταγραφής αβιοτικών παραγόντων. Πρόβλεψη μελλοντικών εξελίξεων.	300.000 €/ΓΓΕΤ	3.1 (Επικεφαλής εταιρός)	1/9/2010 ΕΩΣ 28/2/2013	Εγκριμένο ΓΓΕΤ/ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ
B.8	MSC IN FINANCE AND FINANCIAL INFORMATION SYSTEMS	Παροχή προηγμένου ακαδημαϊκού προγράμματος σπουδών, το οποίο δίνει	82.500 €/ ΑΥΤΟΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕ		1/9/2011 ΕΩΣ 31/12/2012	

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		έμφαση στην ικανότητα των σπουδαστών να αναλύουν, να συνθέτουν και να αξιολογούν βασικές θεωρητικές έννοιες καθώς και πρακτικές εφαρμογές στον οικονομικό τομέα.	NO			
B.9	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΤΑΞΥ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ "IDBABO"	Το έργο βασίζεται στη μεθοδολογία PIMS (Απήχηση / Επίδραση επί των Κερδών από την Στρατηγική της Επιχείρησης στη Αγορά) που πρωτοεμφανίσθηκε το 1972 με σκοπό να προσδιορίσει πως / ποιές 'ενέργειες κλειδιά' από τις στρατηγικές των επιχειρήσεων μπορούν να έχουν επίπτωση στη κερδοφορία και την ανάπτυξη. Στο πλαίσιο της εφαρμογής της μεθοδολογίας αυτής προβλέπεται η καταγραφή και επεξεργασία της εμπειρίας επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται σε διαφορετικούς κλάδους και σε διαφορετικά πεδία ανταγωνισμού. Αναλύοντας τα δεδομένα που θα προκύψουν από την έρευνα που θα εκπονηθεί σε ένα αρκετά μεγάλο δείγμα επιχειρήσεων, θα είναι εφικτός ο εντοπισμός κοινών υποδειγμάτων / πρότυπων σε σχέση μεταξύ τους.	151.941€/INTERREG		14/4/2011 ΕΩΣ 13/4/2013	Εγκριμένο /INTERREG
B.1 0	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	Το έργο στοχεύει στην αναβάθμιση των Πληροφοριακών Συστημάτων του ΤΕΙ Καβάλας, μέσω της υιοθέτησης νέων πρωτοπόρων και καινοτόμων τεχνολογιών που είναι απαραίτητες για την κάλυψη των άμεσων καθημερινών αναγκών του ιδρύματος.	210.000 €/ΥΠΟΙΟ		1/4/2011 ΕΩΣ 31/3/2013	Εγκριμένο /ΨΣ
B.1 1	JESTR	Αντικείμενο του προτεινόμενου έργου είναι η ανάπτυξη νέων υπηρεσιών ενημέρωσης της επιστημονικής κοινότητας με	135.500 €/ΥΠΟΙΟ		18/4/2011 ΕΩΣ 31/7/2012	Εγκριμένο /ΨΣ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		αναβάθμιση των υπηρεσιών ΤΠΕ που προσφέρει το επιστημονικό περιοδικό «Journal of Engineering Science and Technology Review», που εκδίδει το ΤΕΙ Καβάλας				
B.1 2	ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	<p>Το έργο αποσκοπεί στη αναβάθμιση της παροχής και της υποστήριξης των προηγμένων δικτυακών υπηρεσιών προς την εκπαιδευτική κοινότητα του ΤΕΙ Καβάλας προσδίδοντας προστιθέμενη αξία στη χρήση του δικτύου του ιδρύματος, του εξοπλισμού, της αίθουσας τηλεκπαίδευσης και των εργαστηρίων πληροφορικής που διαθέτει. Ειδικότερα το προτεινόμενο έργο περιλαμβάνει την υλοποίηση πλήθους διαλέξεων με χρήση τεχνικών τηλεκπαίδευσης, αξιοποιώντας την υποδομή του ιδρύματος, τη διαχείριση και συντήρηση του υλικού και λογισμικού των εργαστηρίων πληροφορικής και της αίθουσας τηλεκπαίδευσης που εγκαταστάθηκαν με την υλοποίηση των σχετικών έργων στα πλαίσια του προγράμματος Κοινωνίας της Πληροφορίας.</p>	416.000€/ΥΠΟΙΟ		20/4/2011 ΕΩΣ 31/10/2013	Εγκριμένο /ΨΣ
B.1 3	ΝΕΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΕΙΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΠΡΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	<p>Με βάση τα διεθνή πρότυπα η Βιβλιοθήκη του ΤΕΙ Καβάλας θα δημιουργήσει ψηφιακή βάση δεδομένων (ψηφιακό καταθετήριο-αποθετήριο) στο διαδίκτυο, το οποίο θα παρέχει ελεύθερη και χωρίς περιορισμό πρόσβαση στο επιστημονικό και ερευνητικό υλικό της (πλήρη κείμενα και μεταδεδομένα). 2.2.4.3 Υπηρεσία Πρόσβασης στο υλικό του περιοδικού «Θασιακά»</p>	247.500 €/ΥΠΟΙΟ		1/5/2011 ΕΩΣ 31/10/2013	Εγκριμένο /ΨΣ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		2.2.4.4 Υπηρεσία Ηλεκτρονικού Ευρετηρίου Ελληνικών Επιστημονικών Περιοδικών Εκδόσεων 2.2.4.5 Προβολή και Δημοσιότητα του έργου.				
B.1 4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΒΑΘΥΝΣΗ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΥΠΟ ΤΟ ΠΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Δημιουργία εφαρμογών για την αντιμετώπιση θεμάτων φυσικών καταστροφών τοπικού χαρακτήρα (σεισμών και κατολισθήσεων).	164.000 €/ΥΠΟΙΟ		1/5/2011 ΕΩΣ 30/4/2013	Εγκριμένο /ΨΣ
B.1 5	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	Το πρόγραμμα έχει σκοπό την εκπαίδευση, ενημέρωση, πληροφόρηση, ευαισθητοποίηση των φοιτητών σε θέματα «Επιχειρείν και καινοτομίας»	167.875€/ΥΠΕΠΘ	Σχεδιασμός, εισαγωγή και εφαρμογή μεταρρυθμίσεων στα συστήματα εκπαίδευσης και κατάρτισης προκειμένου να αυξηθεί η απασχολησιμότητα, να βελτιωθεί η συνάφεια της υποχρεωτικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης / κατάρτισης προς την αγορά εργασίας και να προσαρμοστούν οι δεξιότητες του εκπαιδευμένου προσωπικού σε μία καινοτόμο αντίληψη και σε μία οικονομία βασισμένη στην κοινωνία της γνώσης.	1/10/2011 ΕΩΣ 30/9/2014	Εγκριμένο /ΕΠΕΔΒΜ
B.1 6	ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΟΥ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟΥ ΑΛΣΟΥΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ (ΕΘΝΙΚΟΥ) ΣΤΑΔΙΟΥ – ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ-ΞΕΡΟΧΕΙΜΑΡΟΥ ΚΑΛΛΙΦΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ (ΚΑΖΑΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ)	Ο χώρος του περιαστικού άλσους Δημοτικού (Εθνικού) Σταδίου-Νοσοκομείου με τις αθλητικές υποδομές που διαθέτει (εθνικό στάδιο, κλειστό γυμναστήριο, κολυμβητήριο), αλλά και τις παρακείμενες	40.000€/ΔΗΜΟΣ		1/1/2011 ΕΩΣ 31/12/2011	Εγκριμένο/ΟΣΑΑ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		υποδομές (Νοσοκομείο, ορφανοτροφείο) έχει ήδη έναν σημαντικό κοινωνικό ρόλο με τις αθλητικές λειτουργίες/υπηρεσίες που παρέχει στους πολίτες της περιοχής. Ο ρόλος αυτός μπορεί να ενισχυθεί, να διευρυνθεί και να αναδειχθεί στην ευρύτερη περιοχή παρέμβασης. Ως εκ τούτου κύριος στόχος της παρούσας πράξης είναι να αναδείξει μέσα από τις παρακάτω στοχευμένες δράσεις τον περιβαλλοντικό, κοινωνικό και οικονομικό ρόλο του περιαστικού άλσους Δημοτικού (Εθνικού) Σταδίου-Νοσοκομείου και να εντάξει την συνολική λειτουργία του χώρου του στην ευρύτερη περιοχή παρέμβασης				
B.1 7	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ ΤΗΝ ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΣΠΙΤΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΑΦΗΝΙΣΗ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΜΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ.	40.000€/ΔΗΜΟΣ		1/1/2011 ΕΩΣ 31/12/2011	Εγκριμένο/ΟΣΑΑ
B.1 8	«Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διιδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας» ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ	Η έρευνα σε επίπεδο ερευνητικών ομάδων στα ΑΕΙ συνιστά αναπόσπαστο τμήμα της εκπαιδευτικής διαδικασίας, υπό την έννοια ότι ο ερευνητής χρειάζεται να αποκτήσει και να αναπτύξει νέες γνώσεις υπόβαθρου καθώς και δεξιότητες σε τεχνικές έρευνας. Μέσω της ενίσχυσης της διεπιστημονικής ή και διιδρυματικής έρευνας, παρέχεται η δυνατότητα οικονομικής ενίσχυσης των ερευνητών που θα συμμετέχουν και συνιστά αναγκαία συνθήκη για την ένταξη και παραμονή σημαντικών ερευνητών στα ΑΕΙ. Η ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων	600.000 €/ ΥΠΕΠΘ	10	1/12/2011- 31/12/2014	Αρ. Πρωτ.: 13177/20-8- 2012(ΕΝΤΑΞΗ)



ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		συμβάλλει ώστε να αφοσιωθούν στο ερευνητικό τους έργο, κάτι το οποίο αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την επιτυχημένη και μέσα στα προκαθορισμένα χρονικά όρια ολοκλήρωσή του.				
B.1 9	ΘΑΛΗΣ	«Ενίσχυση της έρευνας και της καινοτομίας μέσω προγραμμάτων βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας και της προσέλευσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό»	600.000 €/ΥΠΕΠΘ	10	1/1/2012 -30/9/2015	Αρ. Πρωτ: 5353/3-4-2012(ΕΝΤΑΞΗ)
B.2 0	Αποτίμηση της συμβολής των Ρουμάνων μεταναστών στην ανταγωνιστικότητα του αγροτικού τομέα σε Ελλάδα και Ρουμανία (Αναστάσιος Καρασαββόγλου)	Στόχος της Πρόσκλησης υποβολής προτάσεων είναι η ενθάρρυνση των ελληνικών φορέων για διεθνή συνεργασία ΕΤΑ με αντίστοιχους φορείς της Ρουμανίας, μέσω της κοινής εκτέλεσης ερευνητικών και τεχνολογικών έργων σε επιστημονικά πεδία, όπως αυτά ορίστηκαν από κοινού και από τις δύο χώρες.	15.000 €		1/1/2011 ΕΩΣ 31/12/2012	Έχει υποβληθεί /ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΥΣΕΔ ΕΤΑΚ
B.2 1	ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ- Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΛΟΒΑΚΙΑΣ( Παύλος Δελιάς)	The project's main goal is to address the tourist satisfaction measurement endeavor, both in terms of methodology and of tangible results. To this end, the project includes the establishment of a comprehensive definition of tourist satisfaction, the development of a set of tourist satisfaction indicators and index, the design and implementation of a pilot survey.	15.000 €		1/1/2011 έως 31/12/2013	Έχει υποβληθεί /ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΕΥΣΕΔ ΕΤΑΚ
B.2 2	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΕΡΒΙΑ: ΜΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΗ ΣΕΡΒΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Γιαννούλα Φλώρου)	Σκοπός του προτεινόμενου έργου είναι να διαπιστώσει και να αξιολογήσει τις συνέπειες της δραστηριοποίησης των ελληνικών επιχειρήσεων σε συγκεκριμένα μακροοικονομικά μεγέθη της σερβικής	15.000 €		1/1/2012 έως 31/12/2013	Έχει υποβληθεί /ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		<p>οικονομίας. Ειδικότερα, στόχος είναι να αποτυπώσουμε τη συμβολή στο ρυθμό ανάπτυξης της σερβικής οικονομίας, όπως αυτή μετράται με τη μεταβολή του ΑΕΠ,</p> <p>να καταγράψουμε τις ποσοτικές και διαρθρωτικές πλευρές της απασχόλησης στις ελληνικές επιχειρήσεις,</p> <p>να διερευνήσουμε αν και κατά πόσο η παρουσία των ελληνικών επιχειρήσεων συμβάλει στην ενίσχυση του ανταγωνισμού στη σερβική αγορά,</p> <p>να μελετήσουμε τη συμβολή τους στην αύξηση των σερβικών εξαγωγών και τέλος να διακρίνουμε με ποσοτικά χαρακτηριστικά τις κρίσιμες παραμέτρους που δημιουργούν συνεκτικά στοιχεία μεταξύ των επιχειρήσεων ή επηρεάζουν εν γένει την επιχειρηματική τους δραστηριότητα.</p>				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΕΥΣ ΕΔ
B.2 3	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	<p>Δράση Α. Ανάπτυξη ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>A1. Ελάχιστες προδιαγραφές (Α-): 7387 ώρες / 142 μαθήματα (ενδεικτικά)</p> <p>A2. Πλήρεις προδιαγραφές (Α+): 1236 ώρες / 28 μαθήματα (ενδεικτικά)</p> <p>A3. Προσαρμογή στις ειδικές απαιτήσεις για</p>	290.225€/ΥΠΕΠΘ		ΑΝΑΜΟΝΗ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ)	Εγκριμένο ΥΠΔΒΜ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
	<p>ΑΜΕΑ</p> <p>Δράση Β. Υποστήριξη ιδρυματικής πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>B1. Εγκατάσταση, προσαρμογή, ενημέρωση των λογισμικών της ιδρυματικής πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>B2. Λειτουργική διαχείριση της ιδρυματικής πλατφόρμας ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>B3. Τεχνική διαχείριση των συστημάτων που φιλοξενούν την πλατφόρμα ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>B4. Διαχείριση του εξοπλισμού και λογισμικού των συστημάτων μετάδοσης, καταγραφής και επεξεργασίας διαλέξεων, του προγράμματος καταγραφής/μετάδοσης</p> <p>B5. Υλοποίηση επικοινωνίας της ιδρυματικής πλατφόρμας με την οριζόντια συγκεντρωτική πύλη αναζήτησης ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>B6. Χρήση υπηρεσιών τύπου ερωτηματολογίων για την υλοποίηση ανάδρασης από τους φοιτητές σχετικά με την ποιότητα των ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>B7. Καταγραφή και έκδοση στατιστικών χρήσης καθώς και αναφορών ικανοποίησης χρηστών</p> <p>Δράση Γ. Ενημέρωση, ευαισθητοποίηση και κατάρτιση τεχνικού και διδακτικού προσωπικού.</p> <p>Γ1. Κατάρτιση του προσωπικού υποστήριξης ανάπτυξης ψηφιακών μαθημάτων</p> <p>Γ2. Ενέργειες ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης διδακτικού προσωπικού</p> <p>Δράση Δ. Διαγωνισμοί Καλύτερων</p>				

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		<p>Ψηφιακών Μαθημάτων και Βέλτιστων Πρακτικών</p> <p>Δ1. Διαγωνισμοί Καλύτερων Ψηφιακών Μαθημάτων και Βέλτιστων Πρακτικών</p> <p>Δράση Ε. Ενέργειες Προβολής / Δημοσιότητας και Διάχυσης των Αποτελεσμάτων</p> <p>Δράση ΣΤ. Οργάνωση και υποστήριξη υλοποίησης της Ιδρυματικής Πράξης.</p> <p>ΣΤ1. Σύσταση και λειτουργία της Ιδρυματικής Επιτροπής</p> <p>ΣΤ2. Ορισμός ενός εκπροσώπου από κάθε Τμήμα</p> <p>ΣΤ3. Καθορισμός ιδρυματικής πολιτικής</p> <p>ΣΤ4. Διοικητικός και τεχνικός συντονισμός του έργου</p> <p>Δράση Ζ. Προμήθεια οπτικοακουστικού υλικού και εξοπλισμού/λογισμικού επεξεργασίας πολυμέσων και παραγωγής μαθημάτων</p>				
B.2 4	ENVIRONMENT FOR PERSONALIZED MEDICAL SERVICES (E-PEMS ) (Αύγουστος Τσινάκος)	<p>Το έργο E-PeMS (Environment for Personalized Medical Services ) προτείνει την δημιουργία μιας online πλατφόρμας η οποία θα φέρνει κοντά γιατρούς και ασθενείς μέσα από την προσφορά ιατρικών υπηρεσιών και υπηρεσιών καταγραφής Ιατρικού φακέλου.</p> <p>Ειδικότερα, στην πλατφόρμα θα εμφανίζονται οι συμβεβλημένες εταιρείες με πολυμεσικό υλικό προβολής που θα επιλέξουν αυτές (κείμενα, video, βιογραφικά γιατρών, ποιότητα – είδος υπηρεσιών κλπ.).</p> <p>Οι πελάτες-ασθενείς που θα επιλέξουν να χρησιμοποιήσουν την πλατφόρμα θα</p>	547.000€/ΓΓΕΤ		1/11/2011 ΕΩΣ 30/4/2014	ΑΠΟΡΡΙΨΗ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		μπορούν να αναζητήσουν μέσα στο πληροφοριακό υλικό των εταιρειών αυτή στην οποία θα απευθυνθούν για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα. Στο υλικό αυτό θα περιλαμβάνεται το ιστορικό των εταιρειών , τις υπηρεσίες που παρέχουν, το προσωπικό τους κλπ.				
B.2 5	DECISION SUPPORT SYSTEM TOOL TO IDENTIFY AND MITIGATE FLOOD RISKS (DSS-2-ID-FLOODS) (Δημήτριος Εμμανουλούδης)	The main objective of this project is to develop an integrated spatial framework for the identification of flood-vulnerable areas, applied initially in the flood-prone area of Farkadona and Ichalía, a rural area in the Prefecture of Trikala in the region of Thessaly, Greece. This integrated spatial framework will have the potential of being used for the entire Mediterranean region and elsewhere in Europe. The framework will provide the support, information-wise, for decision makers to select flood mitigation measures necessary for the formulation of the most effective flood risk management plans used for flood prevention and alleviation. To accomplish this, environmental, financial and social criteria need to be incorporated in the flood risk assessments conducted. This is why the integrated spatial framework for flood risk identification and assessment will be based on a modified spatial Multi-criteria Analysis (MCA) developed in a Geographic Information System (GIS) environment using spatial analysis techniques and readily-available spatial and numerical data sets. The integrated spatial framework for flood risk identification and	1.226.412€		31 ΜΗΝΕΣ	ΑΠΟΡΡΙΨΗ 26/6/2012

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		assessment will be implemented as a spatial DSS tool, which will be comprised of an easy-to-use interface and various internal sets of tools used for the implementation of the respective analysis				
B.2 6	IMPROVING WATER RESOURCES MANAGEMENT IN THE MEDITERRANEAN WITH A WEB BASED DECISION SUPPORT SYSTEM (WebDSS@Med)( Δημήτριος Εμμανουλούδης)	WebDSS@Med aims at increasing the environmental sustainability of existing water resource management systems up to the efficiency established by the Water Framework Directive (WFD) for all the Mediterranean region with an emphasis in the MPC under climate changing conditions. This integrated project will give an emphasis in the MPC trying to remove obstacles on the adoption of the WFD's principles.	3.850.000€		36 ΜΗΝΕΣ	ΑΠΟΡΡΙΨΗ 19/12/2011
B.2 7	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΙΚΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΥΘΙΑ(Αθανάσιος Ιωάννου)	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	1.750.000€		1/1/2012 ΕΩΣ 31/12/2014	Έχει υποβληθεί /ΓΓΕΤ (ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011)
B.2 8	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ (Λυκούργος Μαγκαφάς)	Θα γίνει ανάπτυξη εργαλείων και προσαρμογή υπάρχοντων εργαλείων μη γραμμικής δυναμικής ανάλυσης και για ανακατασκευή του χώρου των φάσεων και τον υπολογισμό των αναλλοίωτων παραμέτρων που καθορίζουν την εξέλιξη των δυναμικών συστημάτων. Συγκεκριμένα θα χρησιμοποιηθούν υπολογιστικές μέθοδοι για υπολογισμό του ολοκληρώματος συσχετισμού της μορφοκλασματικής διάστασης της διάστασης συσχετισμού της ελάχιστης διάστασης εναπόθεσης, του συντελεστή Lyapunov της εντροπίας Kolmogorov. Επίσης θα αναπτυχθούν μοντέλα πρόβλεψης χρονοσειρών βασισμένα στην				Έχει υποβληθεί /ΙΔΡΥΜΑ ΛΑΤΣΗ 2012

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		<p>ανακατασκευή του παράξενου ελκυστή και στα νευρωνικά δίκτυα. Θα γίνει μελέτη των μεθόδων οπτικής ανάλυσης επανάληψης όπως επίσης μεθόδων υπολογισμού κρίσιμων φαινομένων και τρόποι προσομοίωση συστημάτων με συστήματα διαφορικών εξισώσεων και μεθόδους Monte Carlo.</p> <p>Τέλος, θα γίνει η εφαρμογή των μεθοδολογιών των Π.Ε.1 και Π.Ε.2 στην Οικονομία. Συγκεκριμένα, θα μελετούν χρονοσειρές οικονομικών μεγεθών όπως Χρηματιστηριακοί δείκτες, η τιμή του χρυσού, του πετρελαίου, ισοτιμίες νομισμάτων, ασφάλιστρα κινδύνου.</p>				
B.2 9	INNOVATIVE HUMAN MACHINE INTERACTION WITH APPLICATION TO FACIAL EXPRESSION RECOGNITION (ΚΑΜΠΟΥΡΛΑΖΟΣ)	HUMAN INTERACTION WITH MACHINES IS AN EMERGING SCIENTIFIC DOMAIN CHARACTERIZED BY A SHORTAGE OF HOLISTIC MATHEMATICAL MODELLING TOOLS	12.000€		1/1/2012 ΕΩΣ 31/12/2012	Έχει υποβληθεί /ΙΔΡΥΜΑ ΛΑΤΣΗ 2012
B.3 0	SHIPS HEALTH CONDITION OPERATIONAL STATUS AN PERFORMANCE REMOTE MONITORING BASED ON WIRELESS SENSOR NETWORK AND TECHNICAL EXPERIENCE MANAGEMENT SYSTEM (Λυκούργος Μαγκαφάς)	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΞΥΠΝΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ 24-ΩΡΗ, 7-ΗΜΕΡΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	1.995.000€		1/1/2013 ΕΩΣ 31/12/2014	Έχει υποβληθεί /ΓΓΕΤ (ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011)

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
B.3 1	WARNING SYSTEM OF FAULTY BALL BEARING, BREAK AND TYPE PRESSURE(Ταρχανίδης Κων/νος)	Modern economies and societies depend heavily on transport by vehicles. Properly maintained, tyres, brakes and rolling bearings ensure vehicles safety and economy performance while saving lives and avoiding injuries. The proposal describes an effort that focuses on making a reliable warning system of faulty rolling bearings, brakes and tyre pressure for vehicles and airplanes with the name Smart Diagnosis for Intelligent Vehicle Systems - SDIVS. The warning system has as a target to improve vehicle safety, prevent fire and offer fuel, tyre and time economy with final objective to save lives and property. Also, the greenhouse gases emitted from vehicles may analogous be reduced. The operation of the system to be developed is based on the principle of a capacitive coupling between rotating and non-rotating conductive surfaces sending information from the tyre to the driver. The system itself does not require batteries on each wheel to operate since it uses the main battery of the vehicle and there is no need to change batteries so often that can pollute the environment, thus making the vehicle more ecological. Also, there are no sensitive electronics on the wheels which can be damaged due to the centrifugal forces and to vibrations.	80.000€		37 ΜΗΝΕΣ	Έχει υποβληθεί / ΓΓΕΤ (ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011)
B.3 2	THE USE OF ECONOPHYSICS FOR MODELING AND FORECASTING IN FINANCE (Λυκούργος Μαγκαφάς)	The aim of this research program is the forecasting of finance crisis using models from non linear dynamic. This subject is a new approach to economy using physical models and theories from the field of	378.000€		3 ΧΡΟΝΙΑ	Έχει υποβληθεί ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΥΠ



ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		Statistical Physics, non-linear Dynamics and Neural Nets in order to describe, analyze, explain and solve financial problems. This interdisciplinary field called EconoPhysics, and is almost non-existent in Greece.				ΔΒΘΜ (ΑΡΙΣΤΕΙΑ)
B.3 3	AN ADAPTIVE CALL ADMISSION CONTROL BASED ON TWO LAYER TECHNIQUE FOR LTE SYSTEMS(Αθανάσιος Ιωάννου)	In this proposal a new admission control for downlink OFDMA system with multimedia traffic is considered.	447.000€		3 ΧΡΟΝΙΑ	Έχει υποβληθεί ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΥΠΔ ΒΘΜ (ΑΡΙΣΤΕΙΑ)
B.3 4	SEASONAL THERMODYNAMIC POLLUTION (STP) (Αθανάσιος Μητρόπουλος)	The main objective of the proposed project is to provide quantitative evaluation of the STP phenomenon in selected cities of Greece and also to examine methods that may reduce STP consequences including the case of redirecting the process to a working seasonal storage of heat in residential buildings.	563.400€		3 ΧΡΟΝΙΑ	Έχει υποβληθεί ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΥΠΔ ΒΘΜ (ΑΡΙΣΤΕΙΑ)
B.3 5	ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	ΕΝΑ ΚΑΛΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΡΟΜΠΟΤ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΣΘΕΝΗ.	450.000€		1/2/2012 ΕΩΣ 31/12/2014	Έχει υποβληθεί ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΥΠΔ ΒΘΜ (ΑΡΙΣΤΕΙΑ)
B.3 6	ACTIVITY RECOGNITION: THEORY, APPLICATIONS AND A ROBOTIC IMPLEMENTATION (ARTARI)	THE PROJECT WILL PROMOTE SCIENCE AND TECHNOLOGY BEYOND THE STATE OF THE ART BY INTRODUCING BOTH NOVEL THEORY AND NOVEL ARCHITECTURES AS WELL AS BY	426.700€		1/10/2012 ΕΩΣ 31/3/2015	Έχει υποβληθεί ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ΥΠΔ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		EVALUATING THEM EXPERIMENTALLY.				ΒΘΜ (ΑΡΙΣΤΕΙΑ)
B.3 7	Removal of non - technological barriers in the field of technologies for the exploitation of the organic waste of SME tourist enterprises for the production of energy in South Europe Insular and Costal Areas (Ελένη Αποστολίδου)	<p>Many of the activities within the 3 economic fields that develop in the insular and costal areas of South Europe – primary: agriculture, secondary: manufacturing/ industry and tertiary: services/ tourism – are connected directly or indirectly with the production of various types of organic wastes. Especially, during the summer period, the population raises dramatically and so does the organic wastes. Despite the size of the problem, only few actions were taken concerning the management and the exploitation of the organic wastes. Thus, there is a need for an integrated and effective management of the organic wastes that will lead to innovative, applicable, environmental friendly and economically profitable solutions. The reason for this lack of coordinated efforts is the lack of knowledge transfer concerning the best available techniques (BATs) and the tools developed for the exploitation of organic wastes for the production of energy. Having researched on the technologies that are available for the exploitation of organic wastes, we reached the following conclusions:</p> <p>The related studies and experiments reached an advanced level  The basic and more effective technologies concern:  Anaerobic procedure for the production of biogas</p>	250.000€		12 ΜΗΝΕΣ	BLACK SEA BASIN 2007-2013 (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		<p>Composting and co-composting  The usage of used cooking oils (and other organic by-products) in existing units of biodiesel production  The above mentioned technologies aim at the effective management of the organic wastes and at the same time they support the exploitation of organic waste for the production of the following important commercial products:  biogas  compost  biodiesel  Nevertheless, none of these technologies are considered as profitable when applied in individual enterprises. We, thus, suggest the examination of the development of central areas/ units for the waste management to energy production (waste to energy).</p>				
B.3 8	UTILIZING STREAM WATERS IN FOREST FIRE SUPPRESSION BY USING NEW TECHNOLOGIES (Γεώργιος Ζαίμης)	<p>Forest fires are quite frequent in the Black Sea region and a major problem. With the impending impacts of climate change forest fires will become a more frequent phenomenon with immediate actions required in order to minimize them. This project will create a holistic system to suppress forest fires with stream waters collected in reservoirs. The system will be supported by information from GIS and Remote Sensing that will be utilized by a specialized software. The specialized software will allow to find the optimal management plan to best store and exploit stream waters, temporally and spatially.</p>	900.000€		24 ΜΗΝΕΣ	BLACK SEA BASIN 2007-2013 (ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ)

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		The stored water will be utilized by land forest fire vehicles during night time when airplane and helicopters cannot be used.				
B.3 9	NETWORK OF UNIVERSITIES IN THE BLACK SEA AREA NUBSA (Αναστάσιος Καρασαββόγλου)	<p>Networking and collaboration of universities from the counties of the Black Sea area can be an important step for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporting extroversion of educational and research process.</li> <li>• Insertion and application of new teaching methods and new ideas.</li> <li>• Formation of common perception and propulsion of educational programs and research.</li> <li>• Exchange of students and scientists.</li> </ul> <p>The goal of the proposed network is the development of common educational modules in specific aspects of the economic science and especially in the topic of international economic relations emphasizing in matters of intra-state entrepreneurship.</p> <p>The evolution of the project will be forwarded through two axes that enrol parallel activities. The first is networking of the particular universities (conducting agreements, collaborating rules, timetables, etc.) and the outline of the innovative methodology. While the second axe, is focused on the subject of teaching, the realization process and its pilot application. The overall goals of our project are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The formation of the collaboration network of the specific universities at the</li> </ul>	223.700€		12 ΜΗΝΕΣ	BLACK SEA BASIN 2007-2013 (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		<p>sector of education and research.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The development of a common lesson to all universities entitled 'International Economic Relations and the Role of Entrepreneurship' in the sense of the entrepreneurship's enrolment to supporting the economic relations of the area's countries.</li> <li>• The development and application of a specific methodology for realization of the aforementioned lesson.</li> <li>• The application of new teaching methods.</li> <li>• The supporting of professors' and students' collaboration of the network universities.</li> <li>• The formation, consolidation and indemnity of conditions that secure the sustainability of the project.</li> </ul> <p>Moreover, our project will contribute to achievement of the following goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signing Erasmus agreements among the network members that will establish the exchange of professors and students.</li> <li>• Formation of conditions and positive requirements of the future collaborations under the framework of European projects.</li> </ul>				
B.4 0	MODERN LITTERATURE –ML (Αθανάσιος Μητρόπουλος)	<p>Modern Litterature is an Integrated project having a cross border impact. Modern literature is a proposed joint action of four institutes from 4 target countries (Greece, Armenia, Romania, and Bulgaria) having on one hand a common approach to municipal waste</p>	700.000€		24 ΜΗΝΕΣ	BLACK SEA BASIN 2007-2013 (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
		disposal (i.e. via landfills) and having on the other hand noticeable socioeconomic differences between them which in some cases are increasing. At least 200 households from the four countries will be selected as subjects in a behavioural study; the monitoring and evaluation of household waste and the results of the behavioral study can enable policy makers, local authorities and practitioners to collect high quality data, ensure important decisions are made about where to prioritise resources and to ensure that waste prevention initiatives are being effective and delivering behaviour change. The households in Armenia will be chosen from regions with significant seasonal tourism flow.				
B.4 1	NOVEL TECHNOLOGY FOR ASSESSING ENVIRONMENTAL RISKS OF OIL SPILLS POLLUTION BY MONITORING THE CAPACITY OF VITAMIN D SYNTHESIS IN AQUATIC ECOSYSTEMS (Αχιλλέας Χριστοφορίδης)	Στόχος του έργου είναι η μελέτη της επίδρασης των πετρελαιοκηλίδων στη σύνθεση της βιταμίνης D σε θαλάσσιους οργανισμούς εξαιτίας της εμφάνισης των πετρελαιοκηλίδων. Ο στόχος αυτός ευθυγραμμίζεται πλήρως με τη στρατηγική του έργου που είναι ο εξής: Priority 2: Sharing recourses and competences for environmental protection and conservation. Measure 2.1: Strengthening the joint knowledge and information base needed to address common challenges in the environmental protection of river and maritime systems.	490.000€		24 ΜΗΝΕΣ	BLACK SEA BASIN 2007-2013 (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
B.4 2	INTEGRATING THE GREEK - BULGARIAN TOURISM PRODUCT / IG-BTP (Ευστάθιος Δημητριάδης)	The idea behind the project was developed due to the imperative need to improve local tourist companies' competitiveness in the cross-boarder area. At the same time there is no research that has been devoted on the scientific area of tourism in the region of Kavala/Thassos in Greece and Bansko in Bulgaria. Therefore, reliable and valid information flow towards the organizations and firms that belong to the tourism sector is limited.	312.192,50 € /INTERREG		1/12/2011 - 30/12/2013	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ INTERREG-ΕΛΛΑΔΑ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
B.4 3	ΜΠΣ «Διοικητική Επιστήμη και Πληροφοριακά Συστήματα» (ΤΕΡΖΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ)	Παροχή Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών, το οποίο δίνει έμφαση στην ικανότητα των σπουδαστών να αναλύουν, να συνθέτουν και να αξιολογούν βασικές θεωρητικές έννοιες καθώς και πρακτικές εφαρμογές .	137.000/ΜΠΣ		18 ΜΗΝΕΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΦΕΚ 2067/16.09.2011
B.4 4	Ανάπτυξη οδικού χάρτη για την αναβάθμιση της λειτουργίας των διοικητικών υπηρεσιών του ΤΕΙ Καβάλας	Το Υπόεργο που θα υλοποιηθεί έχει ως αντικείμενο την εκπόνηση από το ΤΕΙ Καβάλας Οδικού Χάρτη με σκοπό την αναβάθμιση της λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του για την αποτελεσματικότερη λειτουργία του.	30.000,00 /ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ	25/1/2012 – 31/12/2013	Αρ. Πρωτ: 3448/17-8-2012 (ΕΝΤΑΞΗ)
B.4 5	Βιώσιμη Διαχείριση Κατασκευών με Περιβαλλοντικά και Ενεργειακά Κριτήρια(ΚΑΖΙΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ)		250.000,00	ΥΠΕΠΘ	2 ΕΤΗ	ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.4 6	Επιχειρησιακή Στρατηγική και Μοντέρνα Εργαλεία Διοικητικής Και Χρηματοοικονομικής Πληροφόρησης (ΠΙΠΙΛΙΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ)		250.000,00	ΥΠΕΠΘ	2 ΕΤΗ	ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.4 7	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ)		ΔΙΑ ΒΙΟΥ			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.4 8	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (ΠΟΓΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ)		ΔΙΑ ΒΙΟΥ			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
B.49	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ (ΤΣΙΝΑΚΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ)		ΔΙΑ ΒΙΟΥ			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.50	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ)		ΔΙΑ ΒΙΟΥ			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.51	ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		ΔΙΑ ΒΙΟΥ			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.52	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥΣ(ΤΣΙΑΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ)		ΔΙΑ ΒΙΟΥ			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.53	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΝΩΣΕΩΝ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΑΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ (ΧΑΤΖΗΦΙΛΛΙΠΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ)		ΔΙΑ ΒΙΟΥ			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.54	ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΒΟΡΕΙΟ ΕΒΡΟ (ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ)		300.000,00			ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
B.55	ΜΠΣ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ»(ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ)	Παροχή Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών	180.000,00		13 ΜΗΝΕΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6/24-4-2012 (Θ.2) ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟ ΕΕ
B.56	ΜΠΣ «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ»(ΕΜΜΑΝΟΥΛΟΥΔΗΣ)	Παροχή Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών	140.000,00		18 ΜΗΝΕΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6/24-4-2012 (Θ.3) ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟ ΕΕ
B.57	ΜΠΣ «ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ, ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ» (ΚΑΡΑΣΑΒΒΟΓΛΟΥ)	Παροχή Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών	127.400,00		18 ΜΗΝΕΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6/24-4-2012 (Θ.4) ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟ ΕΕ
B.58	ΜΠΣ «ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ» (ΘΕΡΙΟΥ)	Παροχή Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών	200.00,00		12 ΜΗΝΕΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6/24-4-2012 (Θ.1) ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟ ΕΕ



ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
----------------------------	---------------------------	--------------------------------------	---------------	---------------------------	-------------------

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη  
 Δρ. Δ. Μαδυτινός  
 Δρ. Α. Κηπουρός  
 Δρ. Κ. Τερζίδης  
 Δρ. Π. Αντωνιάδης

Δρ. Ν. Θερίου

Δρ. Η. Σαράφης  
 Δρ. Ε. Καργιώτης

Η γραμματέας

Δρ. Θ. Σπανός  
 Δρ. Δ. Πογαρίδης  
 Δρ. Β. Καζάνα  
 Δρ. Λ. Σεχίδης

Τοπική Θεοφιλίτσα

Δρ. Ε. Δημητριάδης  
 Δρ. Σ. Μάμαλης