

ΔΡΑΣΗ "ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ"

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ- ΜΑΪΟΣ 2006

Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος Έργου	Ανάδοχος Φορέας	Συντονιστής Έργου	Διάρκεια Έργου (μήνες)	Χρημα/τηση ΙΠΕ £	Χρημα/τηση ΙΠΕ €
ΤΕΧΝΟ/0506/04	Μελέτη επιτευξιμότητας για θεραπεία καρδιακών αρρυθμιών με θεραπευτικούς υπέρηχους καθοδηγούμενοι με μαγνητική τομογραφία	Frederick Institute of Technology	Μιχάλης Κωμοδρόμος	36	87,971	150,307.38
ΤΕΧΝΟ/0506/05	Σύνθεση Οπτικής Ενεργών Φουλερενικών Παραγώγων: Μελέτη της Δράσης τους στη Χειρόμορφη Φωτοευαισθητοποίηση	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Νικόλαος Χρονάκης	36	90,000	153,774.13
ΤΕΧΝΟ/0506/06	Μοριακοί Νανομαγνήτες Βασισμένοι σε 3d Μεταλλοϊόντα: Σύνθεση, Μαγνητική Μελέτη και Οργάνωση τους σε Επιφάνειες	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Αναστάσιος Τασιόπουλος	36	90,000	153,774.13
ΤΕΧΝΟ/0506/09	Ταχεία διάγνωση ουρολοιμώξεων και αντιβιογράμματα από νανοεπιφάνειες με φασματοσκοπία Ράμαν	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Κωνσταντίνος Πίτρης	24	59,398	101,487.51
ΤΕΧΝΟ/0506/14	Ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών και πειραματικών διαδικασιών με σκοπό τον χαρακτηρισμό της απόδοσης των λεπτών επιφανειακών επικαλύψεων	Frederick Institute of Technology	Γιώργος Δημοσθένους	24	87,000	148,648.33
ΤΕΧΝΟ/0506/16	Χαρακτηρισμός Καινοτόμων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων Βελτιωμένης Απόδοσης Μέσω Συνεχούς Παρακολούθησης Παραμέτρων Λειτουργίας και Κλιματολογικών Συνθηκών	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Γεώργιος Η. Γεωργίου	36	89,100	152,236.39
ΤΕΧΝΟ/0506/19	Νέα Υλικά για τη βελτίωση της απόδοσης Ηλιακών Κυψελίδων	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Αναστάσιος Κεραμιδάς	36	89,997	153,769.00
ΤΕΧΝΟ/0506/20	Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση υλικών για ρόφηση βορίου από το νερό της αφαλάτωσης	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Επαμεινώνδας Λεοντίδης	36	89,980	153,739.96
ΤΕΧΝΟ/0506/22	Πρόβλεψη Ηλεκτρικού Φορτίου χρησιμοποιώντας Νευρωνικά Δίκτυα	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Ηλίας Κυριακίδης	32	84,375	144,163.25

ΤΕΧΝΟ/0506/33	Ανάπτυξη Αυτοματοποιημένου Συστήματος Παρακολούθησης του Πληθυσμού της Ευδεμίδας και Σχετικές Παραμέτρους Χρησιμοποιώντας Δίκτυα Ασύρματης Τεχνολογίας	CNE Technology Ltd.	Παναγιώτης Φιλήμης	24	89,983	153,745.08
				ΣΥΝΟΛΟ	£857,804	€ 1,465,645.15