

Το πρόγραμμα RoleMak πέρασε στη β' φάση αξιολόγησης

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Το ποσό των 5 εκατ. ευρώ θα διεκδικήσουν έξι συνολικά προτάσεις επιχειρηματικής συνεργασίας, με σκοπό την καινοτομία.

Ένα από τα επιχειρηματικά cluster, που αφορούν την ευρύτερη περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας, είναι και το πρόγραμμα RoleMak, που ήδη έχει περάσει στη β' φάση της αξιολόγησης. Το ευρωπαϊκό έργο RoleMak (Reinforce Organic Electronics Research Potential in Kentriki Makedonia) βρίσκεται σε εξέλιξη από τον Σεπτέμβριο του 2011 και χρηματοδοτείται από το 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο με προϋπολογισμό 2,74 εκατ. ευρώ, όπως ανακοινώθηκε.

Στο πλαίσιο του έργου συμμετέχουν πολλά από τα εργαστήρια του Τμήματος Φυσικής με επιστημονικά υπεύθυνο του έργου τον καθηγητή κ. Σ. Λογοθετίδη, διευθυντή του εργαστηρίου LITN.

Στο πλαίσιο του έργου το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ θα συνεργαστεί με τέσσερα πανεπιστήμια, τρεις εταιρείες και τρία ερευνητικά ινστιτούτα από Γερμανία, Αγγλία και Γαλλία.

Η χρηματοδότηση αυτή, στο πλαίσιο του έργου, στοχεύει στην ενίσχυση της αριστείας στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας μέσα από τη βελτίωση των ερευνητικών υποδομών του ΑΠΘ στα οργανικά ηλεκτρονικά και την ενίσχυση των συνεργασιών του ΑΠΘ με άλλες ευρωπαϊκές ερευνητικές ομάδες. Επιπλέον θα απασχοληθούν στο ΑΠΘ διεθνώς αναγνωρισμένοι επιστήμονες στο πεδίο και θα ενισχυθεί η έρευνα στα ΟΗ από το ήδη υπάρχον δυναμικό του ΑΠΘ.

Ο υπεύθυνος του RoleMak και του Εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας του ΑΠΘ κ. Λογοθετίδης, τονίζει ότι «σε μία περίοδο ιδιαίτερα κρίσιμη για την ελληνική οικονομία όπου εκατοντάδες νέοι επιστήμονες με εξειδικευμένη γνώση απογοητώ-

νουν τις ελληνικές επιχειρήσεις και τα πανεπιστημιακά εργαστήρια για να βρουν δουλειά στο εξωτερικό, η δράση της "Δημιουργίας Καινοτομικών συστάδων επιχειρήσεων με σκοπό την καινοτομία Ελληνικών καινοτόμων προϊόντων" ανοίγει ένα παράθυρο αισιοδοξίας, κυρίως για τον χώρο της ελληνικής έρευνας και της καινοτομίας. Η συμπράξη φορέων και επιχειρήσεων για την ανάπτυξη της τεχνολογίας των οργανικών ηλεκτρονικών στην περιοχή της Μακεδονίας είναι η μοναδική από τις προτάσεις που περνούν στη δεύτερη φάση και έχουν κυριοφόρα υλοποιηθεί το πανεπιστήμιο», συμπληρώνει.

Οι προτάσεις αξιολογήθηκαν από Επιτροπή Διεθνών Εμπειρογνομήμων.

Η δράση εντάσσεται στο ΕΠΑΝ II και χρηματοδοτείται από το ΕΠΑΝ II και τα 5 ΠΕΠ μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ, με συνολική δημόσια δαπάνη 30.000.000 ευρώ.