

## ***Typologos (11.02.2012)***

### **Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΦΕΡΝΕΙ 5 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΕΥΡΩ!**

Το ποσό των 5 εκατομμυρίων ευρώ θα διεκδικήσουν έξι συνολικά προτάσεις επιχειρηματικής συνέργειας 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 δεύτερη φάση της αξιολόγησης.

Της Στελίνας Μαργαριτίδου, δημοσιογράφου



*«Σε μια περίοδο ιδιαίτερα κρίσιμη για την Ελληνική Οικονομία όπου εκατοντάδες νέοι επιστήμονες με ειδικευμένη γνώση απογυμνώνουν τις ελληνικές επιχειρήσεις και τα πανεπιστημιακά εργαστήρια για να βρουν δουλειά στο εξωτερικό ,η δράση της «Δημιουργίας Καινοτομικών Συστάδων Επιχειρήσεων με σκοπό την κατασκευή ελληνικών καινοτόμων προϊόντων» ανοίγει ένα παράθυρο αισιοδοξίας κυρίως για το χώρο της ελληνικής έρευνας και της καινοτομίας.*

*Η σύμπραξη 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 κύριο φορέα υλοποίησης το Πανεπιστήμιο» εξηγεί ο καθηγητής Φυσικής υπεύθυνος του RoleMak και του Εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας του ΑΠΘ, Στέργιος Λογοθετίδης (**φωτογραφία του φωτορεπόρτερ Γιάννη Τσουφλίδη. [www.tsouflidis.gr](http://www.tsouflidis.gr)**).*

Οι προτάσεις αξιολογήθηκαν από Επιτροπή Διεθνών Εμπειρογνομόνων, τα μέλη της οποίας ήταν υψηλού κύρους επιστήμονες με ειδικές γνώσεις και πείρα σε θέματα καινοτομικών συστάδων και διαχείρισης καινοτομίας γενικότερα, μεταφοράς τεχνολογίας και επιχειρηματικότητας βασισμένης στη γνώση.

Οι συντονιστές των εννέα αρχικά προτάσεων θα κληθούν εντός του πρώτου τριμήνου του 2012 να υποβάλουν πλήρη επιχειρηματικά και χρηματοδοτικά σχέδια για συγκεκριμένες δραστηριότητες που στοχεύουν στην ανάπτυξη καινοτομικών προϊόντων και υπηρεσιών και γενικότερα στην προώθηση της καινοτομικής δραστηριότητας των συστάδων που εκπροσωπούν.

Η ΓΓΕΤ, αφού αξιολογήσει τα παραπάνω στοιχεία, θα χρηματοδοτήσει την Φάση Πιλοτικής Λειτουργίας των συστάδων εκείνων (έξι ή επτά συνολικά) που θα εμφανίσουν τις μεγαλύτερες προοπτικές επιτυχίας, με βάση και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό ανά Περιφέρεια).

Η δράση εντάσσεται στο ΕΠΑΝ II και χρηματοδοτείται από το ΕΠΑΝ II και τα 5 ΠΕΠ μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ (στόχου 2), με συνολική δημόσια δαπάνη 30.000.000 ευρώ.

### **Το πρόγραμμα RoleMak**

Το ευρωπαϊκό έργο RoleMak (Reinforce Organic Electronics Research Potential in Kentriki Makedonia) βρίσκεται σε εξέλιξη από το Σεπτέμβριο του 2011 και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο 7<sup>ο</sup> Πρόγραμμα Πλαίσιο με προϋπολογισμό 2.74 εκατομμύρια ευρώ.

Στα πλαίσια του έργου συμμετέχουν πολλά από τα Εργαστήρια του τμήματος Φυσικής με επιστημονικά υπεύθυνο του έργου τον καθηγητή Σ Λογοθετίδη (Διευθυντή του Εργαστηρίου LTFN).



*(φωτογραφία του φωτορεπόρτερ Γιάννη Τσουφλίδη, [www.tsouflidis.gr](http://www.tsouflidis.gr): Προϊόντα κι εφαρμογές των Οργανικών Ηλεκτρονικών).*

Στα πλαίσια του έργου θα συνεργαστεί το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ 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.**

Επιπλέον, θα διοργανωθούν συνέδρια και ημερίδες με κυριότερη τη Διεθνή πλέον έκθεση Νανοτεχνολογίας “Nanotechnology 2012” η οποία γίνεται στη Θεσσαλονίκη με στόχο την ενημέρωση της κοινωνίας στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας σχετικά με τις εξελίξεις στα Οργανικά Ηλεκτρονικά και τις επιχειρηματικές ευκαιρίες που δημιουργούνται.

**©Typologos.com 2012**