

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΣΕΠΒΕ, ΑΠΘ και ΤΕΕ/ΤΚΜ αναχαιτίζουν το brain drain με το iGrowLabs

Προς την σωστή κατεύθυνση για την ανάσχεση του brain drain με επιτυχημένα ήδη αποτελέσματα κινείται η πρωτοβουλία iGrowLabs για νέους επιστήμονες που έχουν αναλάβει από κοινού ο Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Πληροφορικής Βορείου Ελλάδος, το ΑΠΘ και το τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας του ΤΕΕ.

Στην χθεσινοβραδινή παρουσίαση του πιλοτικού πρώτου κύκλου που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του ΤΚΜ/ΤΕΕ στο πλαίσιο της εκδήλωσης υπό τον τίτλο **«Έρευνα και Εργασία: Συνεργασία Ακαδημαϊκής Κοινότητας και Αγοράς σε Θέματα Τεχνολογίας»** οι εκπρόσωποι των τριών φορέων, συμμετέχοντες προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, καθηγητές, εκπρόσωποι της θερμοκοιτίδας i4G που υποστηρίζει λειτουργικά το iGrowLabs και εταιρειών ΤΠΕ συμφώνησαν πως η πρωτοβουλία που ξεκίνησε πριν από ενάμισι χρόνο για την αντιμετώπιση του brain drain παρέχει την δυνατότητα άμεσης επαφής με καινοτόμες εταιρείες σε νέους επιστήμονες και γεφυρώνει την έρευνα με την αγορά εργασίας και την επιχειρηματικότητα.

Ο πρόεδρος του ΣΕΠΒΕ κ Κωστής Καγγελίδης μάλιστα, αναφερόμενος ειδικά στο iGrowLabs, επισήμανε στην στρογγυλή τράπεζα που ακολούθησε ότι μπορεί να λειτουργήσει για τους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές ως πολλαπλασιαστής στο να δοθεί content με μεγαλύτερη πιθανότητα επιβίωσης, με πολλές εναλλακτικές δυνατότητες και μεγαλύτερη ανάπτυξη δεξιοτήτων.

Το iGrowLabs όπως επισήμανε το μέλος του ΔΣ του ΣΕΠΒΕ κι αντιπρόεδρος της i4G κ Σωτήρης Σιάγας που συντόνισε τη συζήτηση, δεν χρηματοδοτείται από κοινοτικούς πόρους αλλά είναι μια μόνιμη δομή την οποία ξεκίνησαν οι τρεις φορείς με στόχο να αποτελέσει επιλογή για τους φοιτητές που μπαίνουν στην αγορά εργασίας.

Όπως τονίστηκε στην εκδήλωση «αν η συγκεκριμένη προσπάθεια μέσω του iGrowLabs πετύχει, θα κερδηθεί ένα μεγάλο στοίχημα: Να μείνουν νέοι επιστήμονες στην Ελλάδα και να μην χαθεί η «επένδυση» του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος στο εξωτερικό. Οι νέοι επιστήμονες έχουν καλό θεωρητικό υπόβαθρο, δεν έχουν πρακτική εμπειρία και η προσπάθεια που γίνεται βοηθά και τις επιχειρήσεις να παράξουν καινοτομία»

Ως επικύρωση των συμπερασμάτων από τους ομιλητές έγινε γνωστό κατά την διάρκεια της εκδήλωσης ότι εκτός από τις 5 διπλωματικές εργασίες που ολοκληρώθηκαν με άριστα στην πιλοτική εφαρμογή, υποβλήθηκαν 27 αιτήσεις για το νέο κύκλο. Από αυτές, 13 έχουν ήδη πάρει θέματα διπλωματικών εργασιών που σχετίζονται με αντικείμενα απασχόλησης κι έρευνας ισάριθμων εταιρειών. Συνολικά ως τώρα στο iGrowLabs έχουν συμμετάσχει 10 καθηγητές του ΑΠΘ και 12 εταιρείες.

Στην εκδήλωση δόθηκε οι ευκαιρία στα νέα μέλη του iGrowLabs να περιγράψουν εν συντομία τα θέματα τους και στους φοιτητές που ολοκλήρωσαν τον πιλοτικό κύκλο να παρουσιάσουν αναλυτικά τα αποτελέσματα των εργασιών τους. Οι εργασίες αυτές αφορούσαν ένα εύρος αντικειμένων όπως χωροθέτηση αιολικών πάρκων, συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών για την παρακολούθηση λιμενικών έργων με εφαρμογή για το λιμάνι της Θεσσαλονίκης, εφαρμογές για μετεωρολογικούς σταθμούς, αρχιτεκτονική καταναμημένων συστημάτων, συστήματα τηλεμετρίας. Όλες οι εργασίες εκπονήθηκαν μετά από διαπιστωμένες ανάγκες των εταιρειών τεχνολογίας που συνεργάστηκαν με το iGrowLabs.