|  |  |
| --- | --- |
| Δελτιο Τυπου | 27/04/2015 |
| ΜΟΝΑ∆Α ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ / ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΩ∆ΙΚΑ ΕΛ/ΛΑΚ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΑΚΕ∆ΟΝΙΑΣ |
| logo_normalUOM_logo_new_GR300_transparent | Η [Μονάδα Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας](http://ma.ellak.gr/unit/%CF%80%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%AE%CE%BC%CE%B9%CE%BF-%CE%BC%CE%B1%CE%BA%CE%B5%CE%B4%CE%BF%CE%BD%CE%AF%CE%B1%CF%82/), ανακοινώνει τη διοργάνωση του πρώτου Σεμιναρίου για την τρίτη σειρά εκπαίδευσης στη θεματική περιοχή **Αγροτική Ανάπτυξη – Περιβάλλον** σε συνδυασμό με τη θεματική περιοχή των **Επιχειρηματικών Εφαρμογών**, με στόχο την εκπαίδευση των συμμετεχόντων και με απώτερο σκοπό τη συμμετοχή τους στη συνεργατική ανάπτυξη Έργου συνεισφοράς σε εφαρμογές ΕΛ/ΛΑΚ, σχετικές με τις θεματικές περιοχές του σεμιναρίου.Το Σεμινάριο απευθύνεται σε **προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές,** και σε **αποφοίτους** με ειδικότητες σχετικές της **Πληροφορικής** και της **Αγροτικής Ανάπτυξης - Περιβάλλοντος** ελληνικών και ξένων Πανεπιστημίων ή αποφοίτους ΙΕΚ σχετικών ειδικοτήτων, οι οποίοι επιθυμούν να γνωρίσουν ή να εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους στη θεματική περιοχή της Αξιοποίησης των Νέων Τεχνολογιών για την Ανάπτυξη της Αγροτικής Επιχειρηματικότητας και να συνεισφέρουν στο πεδίο αυτό. Το Σεμινάριο θα διαρκέσει **δύο (2) ημέρες: την Παρασκευή 08/05/2015 και την Παρασκευή 15/05/2015 κατα τις ώρες 15.00 έως 21:00.** Το Σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στο **Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, στο εργαστήριο 533 (5ος όροφος, κτίριο ΓΔ) του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.** Ο αριθμός των θέσεων των συμμετεχόντων είναι περιορισμένος και ορίστηκε ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων η **Παρασκευή** **1η Μαΐου 2015 και ώρα 23:00**.Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συμμετοχή στο Σεμινάριο καθώς και το αναλυτικό πρόγραμμα του σεμιναρίου αναρτήθηκε στην πλατφόρμα [ma.ellak.gr](http://ma.ellak.gr/events/1o-%CF%83%CE%B5%CE%BC%CE%B9%CE%BD%CE%B1%CF%81%CE%B9%CE%BF-3%CE%B7%CF%82-%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%81%CE%B1%CF%83-%CE%B1%CE%BE%CE%B9%CE%BF%CF%80%CE%BF%CE%AF%CE%B7%CF%83%CE%B7-%CE%BD%CE%AD%CF%89%CE%BD/) και έπονται πράξεις διάχυσης της δράσης. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Μαργαρίτης Κωνσταντίνος, καθηγητής Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Παν. ΜακεδονίαςEmail υποστήριξης συμμετεχόντων & ενδιαφερομένων: pamak.ma@gmail.com |

