



ΑΘΗΝΑΙΚΟ ΟΠΑΚΤΟΡΕΙΟ ΕΙΑΣΗΣΩΝ

ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟ ΟΠΑΚΤΟΡΕΙΟ ΕΙΑΣΗΣΩΝ

Χρήστης \_\_\_\_\_

Κωδικός \_\_\_\_\_ →

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΔΗΑ ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΛΛΑΣ

85 (-1.04) ΒΑΡΝΗ:0,60 (-3.23) ΒΕΤΑΝ:1,34 (+0.75) ΒΙΟΤ:0,97 (+2.11) ΒΙΟΧΚ:9,14 (+2.93) ΒΟΞ:2,81 (+0.72) ΒΡΑΙΝ:3,32 (+2.47) ΒΣ

23/11/2007 και Γ.Παπανδρέου στη Σόφια \* Προεδροποιητική απεργία σε όλα τα ΜΜΕ την Τρίτη 27 Νοεμβρίου αποφάσισε η ΕΣΗΕΑ,

## Ελληνικό μονοθέσιο από το Πανεπιστήμιο Πατρών

### Ελληνικό μονοθέσιο από το Πανεπιστήμιο Πατρών



Τα δύο μονοθέσια αυτοκίνητα τύπου φόρμουλα, με τα οποία έχουν συμμετάσχει στο διεθνή διαγωνισμό Formula Student στη Μεγάλη Βρετανία και έχουν λάβει σημαντικές διακρίσεις, παρουσιάσαν σήμερα οι φοιτητές του Εργαστηρίου Συστημάτων Παραγωγής και Αυτοματισμού του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών και ο διευθυντής του Τμήματος, καθηγητής Γιώργος Χρυσολούρης.

Οι προσπάθειες των φοιτητών του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών για την κατασκευή των δύο αυτοκινήτων ξεκίνησαν το 2000 και η πρώτη συμμετοχή στο διεθνή διαγωνισμό πραγματοποιήθηκε το 2002. Το 2003 και το 2006, με κατασκευασμένο το πλαίσιο του οχήματος από σύνθετα υλικά και έτοιμα πολλά μηχανικά μέρη, η ομάδα κατέκτησε την πρώτη θέση στην κατηγορία "Δύο", ενώ το 2007 συμμετείχε στην κατηγορία "Eva", όπου πέτυχε να περάσει τον τεχνικό έλεγχο και να αγωνισθεί σε όλα τα αγωνίσματα. Παράλληλα, η ομάδα απέσπασε διακρίσεις από το Βρετανικό Ινστιτούτο Μηχανολόγων Μηχανικών, ενώ θα συμμετάσχει και στο διαγωνισμό του 2008.

Όπως ανέφερε ο κ. Χρυσολούρης οι διακρίσεις αυτές είναι σημαντικές, καθώς στο διαγωνισμό συμμετέχουν ομάδες φοιτητών από 80 και πλέον πανεπιστήμια του κόσμου, τα περισσότερα από τα οποία διαθέτουν πιο πολλά μέσα από το Πανεπιστήμιο Πατρών. Οι διακρίσεις αυτές δείχνουν τις δυνατότητες των ελληνικών πανεπιστημάτων και τις ικανότητες των φοιτητών τους, που στην περίπτωση του τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών αφέρουσαν περισσότερες από οκτώ ώρες ημηρεσίων για σημαντικό χρονικό διάστημα εκτός των μαθημάτων για να επιτύχουν αυτό το αποτέλεσμα. Ο κ. Χρυσολούρης τόνισε ότι ιδιαίτερη σημασία αποδίδεται επίσης στο συνολικό κόστος κατασκευής και στις κατασκευαστικές τεχνικές και τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν, τομείς όπου η ομάδα φοιτητών έχει λάβει διακρίσεις.

Στην ομάδα Formula Student του Εργαστηρίου του Τμήματος συμμετέχουν οι επιστημονικοί συνεργάτες Ι.Πανδρεμένος, Ι.Παραλίκας, Π.Σταυρόπουλος και οι φοιτητές Κ.Ανυφαντής, Χ.Δούκας, Δ.Δρούγκας, Δ.Καραπαναγώτης, Α.Κοβάνης, Π.Κυριμλίδης, Γ.Μεταξάς, Π.Παντζήδης και Χ.Χατζηκομής.

Υγεία | Πολιτισμός

Αυτοδιοίκηση | Αγροτικό

Τουρισμός | Αυτοκίνητο

Ειδήσεις ΗΑ Ευρώπης

Χρήμα &amp; Επιχειρήσεις

Όμογενεια

