

Η ομάδα TUC Eco Racing επιστρέφει από τον Διεθνή Διαγωνισμό Οικονομίας Καυσίμου Shell Eco Marathon 2014 με την 4^η θέση στην Ευρώπη!

Η ομάδα [TUC Eco Racing](#) του Πολυτεχνείου Κρήτης συμμετείχε για έβδομη φορά στον διεθνή διαγωνισμό οικονομίας [Shell Eco Marathon 2014](#), που πραγματοποιήθηκε στο Ρότερνταμ της Ολλανδίας στις 12 - 19 Μαΐου. Στο διαγωνισμό συμμετείχαν 198 ομάδες εκπαιδευτικών ιδρυμάτων από 27 χώρες, ανάμεσά τους και η Ελλάδα.

Στις καλύτερες ομάδες της Ευρώπης

Μετά από ένα δύσκολο αγώνα με πολύ μεγάλο ανταγωνισμό κατάφερε να κατακτήσει, όπως και το 2013, [την 4η θέση](#), επιβεβαιώνοντας για μία ακόμα χρονιά ότι βρίσκεται ανάμεσα στις καλύτερες ομάδες της Ευρώπης. Η TUCer, που διαγωνίστηκε στην κατηγορία Urban Concept Hydrogen, κατάφερε να βελτιώσει την επίδοση της μέσα στον αγώνα, χρησιμοποιώντας διάφορα νέα καινοτόμα συστήματα που εγκαταστάθηκαν στο όχημα (αυτόματη αλλαγή ταχυτήτων, εξελιγμένος έλεγχος ηλεκτρικού κινητήρα κ.α.), διανύοντας τελικά **58.48km/kWh**. Αξίζει να σημειωθεί ότι ήταν πολύ κοντά στην δεύτερη καλύτερη επίδοση της κατηγορίας, 64.74km/kWh.

Πλέον, η TUC Eco Racing έχει κατακτήσει τέσσερα τρόπαια σε επτά χρόνια και κάθε χρόνο βρίσκεται σταθερά ανάμεσα στις καλύτερες ομάδες της Ευρώπης!

Η ομάδα του 2014 αποτελείται από τους: Τσουρβελούδη Νικόλαο, Σπανουδάκη Πολυχρόνη, Πιπερίδη Σάββα, Τσινάρη Ιωάννη, Κραχτούδη Αλέξανδρο, Αμαργιανό Αλέξανδρο, Κουμαρτζάκη Γιώργο, Τζώρτζη Ιωάννη, Κόμνο Δημήτρη, Καρπούζη Θεοδόση, Λελεδάκη Αλέξανδρο και Τσιρογιάννη Βαγγέλη.

Η ομάδα ευχαριστεί ιδιαίτερα τους Ευτύχη Κουτρούλη, Φώτη Κανέλλο και Ελευθερία Σεργάκη για τη βοήθειά τους.

Στις νέες επιτυχίες της ομάδας σημαντική συμβολή είχαν οι χορηγοί της **BETA-CAE Systems S.A, ANEK LINES, IKTEO Κρήτης, Aegean Airlines, Μιχαηλάκης Sport, Διγενάκης Insurance Advisor, Gas Motorsport Culture.**

Επιπλέον πληροφορίες και οπτικό υλικό για την συμμετοχή της ομάδας μπορείτε να βρείτε στις ιστοσελίδες:

www.tucer.tuc.gr, www.robotlab.tuc.gr

www.facebook.com/ecoracer.tuc

www.youtube.com/user/tucerTV