



Τμήμα  
Ψηφιακών  
Συστημάτων



GREEK NEWSPACE SOCIETY  
a Chapter of the NSS

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ σε διαδικτυακή ενημερωτική εκδήλωση

Ο μη κερδοσκοπικός οργανισμός **GREEK NEWSPACE SOCIETY** (GRNSS), μέλος του **National Space Society** στην Ελλάδα, και το **Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**, προσκαλούν το **Σάββατο 20/3 και ώρα 19.00**, φοιτητές/-τριες σε διαδικτυακή εκδήλωση στο MS Teams, για ενημέρωση σχετικά με σύσταση ομάδων για συμμετοχή στο διαγωνισμό **European Rover Challenge**.

Για να συμμετέχετε στην εκδήλωση συνδεθείτε 5 λεπτά νωρίτερα **εδώ** ή κάντε copy-paste στον browsers σας το ακόλουθο URL:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aefd5bc9ed3d544e5a2d13d1a1d04aa00%40thread.tacv2/1615838161975?context=%7b%22Tid%22%3a%223180bf70-17cc-44f6-90a4-5c9476625295%22%2c%22Oid%22%3a%22c51819d4-ca8e-42e4-8d72-4c7c31abbe1c%22%7d>

- ✓ Ο ετήσιος Ευρωπαϊκός διαγωνισμός «**European Rover Challenge**» αποτελεί πόλο έλξης ειδικών στην πλανητική ρομποτική, εκπροσώπων της επιστήμης και των επιχειρήσεων της **Νέας Διαστημικής Οικονομίας (NewSpace)**, καθώς και σχεδιαστών τροχοφόρων ρομποτικών οχημάτων (**Rovers**), που προορίζονται ειδικά για τον πλανήτη Άρη.
- ✓ Στο πλαίσιο του διαγωνισμού, **φοιτητικές ομάδες** καλούνται να **κατασκευάσουν ένα εξ' ολοκλήρου** δικό τους Rover, ακολουθώντας συγκεκριμένες **τεχνικές προδιαγραφές** και να **διαγωνιστούν** μεταξύ τους υποβάλλοντας το Rover τους σε μια **σειρά δοκιμασιών** που προσομοιώνουν το αντίξοο περιβάλλον της Σελήνης και του Άρη.
- ✓ Μέλη του Δ.Σ. GRNSS καθώς και συντελεστές και σύμβουλοι του έργου, θα ενημερώσουν τους φοιτητές:
  - για τον οργανισμό GRNSS, την υπόστασή του και τα έργα του, και
  - για το διαγωνισμό European Rover Challenge, και ειδικότερα για την υποομάδα Λογισμικού και Τηλεπικοινωνιών (Software / Telecom).

Περισσότερες πληροφορίες για το European Rover Challenge και τον οργανισμό GRNSS θα βρείτε, αντίστοιχα, στις σελίδες: <http://roverchallenge.eu/> και <https://www.grnss.org/>

ΑΙΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ SOFTWARE/TELECOM

