

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για τους σπουδαστές του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

Στο πλαίσιο της καλής συνεργασίας του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας με το Δήμο Λαρισαίων, πρόκειται να διεξαχθεί σειρά **κυκλοφοριακών μετρήσεων** με τη συμβολή των σπουδαστών του Τ.Ε.Ι. για λογαριασμό του Δήμου, οι οποίες αφορούν στη μέτρηση φόρτου και σύνθεσης κυκλοφορίας σε σηματοδοτούμενους κόμβους.

Συμμετοχή στις μετρήσεις μπορούν να δηλώσουν κατά προτεραιότητα οι σπουδαστές που θα παρακολουθήσουν ή έχουν παρακολουθήσει στο παρελθόν το μάθημα: **«Κυκλοφοριακή Τεχνική και Σιδηρόδρομοι»** (6^ο Εξάμηνο) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Με τη συμμετοχή τους και επιτυχή – υπεύθυνη ολοκλήρωση των μετρήσεων από μέρους τους:

α. Όλοι οι σπουδαστές θα λάβουν βεβαίωση από το Δήμο Λαρισαίων, η οποία θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αποδεικτικό εμπειρίας.

β. Οι σπουδαστές που πρόκειται να δώσουν εξετάσεις στο μάθημα: «Κυκλοφοριακή Τεχνική και Σιδηρόδρομοι» θα λάβουν επιπλέον δύο (2) μονάδες στο βαθμό των εξετάσεων, εφόσον έχουν γράψει προβιβάσιμο βαθμό (τουλάχιστον 5). Δηλαδή, οι εν λόγω μετρήσεις, το αντικείμενο και η μεθοδολογία των οποίων καλύπτονται από την ύλη του μαθήματος, θα αποτελέσουν την προαιρετική εργασία του μαθήματος για αυτό το εξάμηνο.

γ. Οι συμμετέχοντες θα έχουν αποκομίσει πρακτική εμπειρία ως μελετητές στην υπεύθυνη οργάνωση και διεξαγωγή μετρήσεων στην οδό και στη συλλογή και επεξεργασία αποτελεσμάτων, σύμφωνα με τους στόχους του συγκεκριμένου μαθήματος και γενικότερα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση: (nicosgavanas@teilar.gr) τα παρακάτω στοιχεία: Όνομα, αριθμός μητρώου και εξάμηνο σπουδών, έως και την Πέμπτη, 12 Μαρτίου 2015. Επίσης, καλούνται σε συνάντηση μίας (1) ώρας με τον υπεύθυνο του μαθήματος την Παρασκευή, 13 Μαρτίου 2015, στη 13:15 μ.μ. στην Αίθουσα 2 του Τμήματος για να λάβουν περαιτέρω οδηγίες και να συζητήσουν το αντικείμενο και τον τρόπο της συνεργασίας. Τέλος, πρέπει να φέρουν μαζί τους αντίγραφο της αναλυτικής τους βαθμολογίας.

Ο υπεύθυνος του μαθήματος,

Νικόλαος Γαβανάς

Πανεπιστημιακός Υπότροφος