

Μηχανικής με θέμα: «Geotechnics of Hard Soils - Weak Rocks».

Οργάνωση: Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής.
Χώρος: Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο του Μεγάρου Μουσικής Αθηνών.

Ώρα έναρξης: 9.30 π.μ.

Πληροφορίες: www.athens2011ecsmge.org, τηλ.: 210-6929.484, 210-6915.926, e-mail: pangaea@otenet.gr, president@hssmge.gr.

✓ 28-29/9-1/10/2011, Βόλος

7ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών Κατασκευών

Οργάνωση: Εταιρεία Ερευνών Μεταλλικών Έργων (ΕΕΜΕ), σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ) και με την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Πληροφορίες: Μπεκιάρη Βίκυ (τηλ.: 210-7722.307, fax: 210-7723.442, e-mail: bekiaryn@central.ntua.gr, http://metalstructuresconf2011.ntua.gr).

✓ 3-4/10/2011, Πάτρα

Διεθνές συνέδριο ITS 2011: «Ευφυή συστήματα μεταφορών».

Οργάνωση: Τμ. Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, σε συνεργασία με την Οδική Ομοσπονδία Ελλάδος.

Χώρος: Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών.

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: www.spoudmet.civil.upatras.gr, www.odomet.gr, τηλ.: 2610-997.647, φαξ: 2610-997.572.

✓ 7-8/10/2011, Θεσσαλονίκη

8η Διεθνής Συνδιάσκεψη «Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' collaboration».

Οργάνωση: Ένωση Ελλήνων Επιστημόνων για την Προτυποποίηση και την Τυποποίηση (ΕΝΕΠΡΟΤ).

Κόστος συμμετοχής: Για εγγραφές μέχρι 31/8/11: 100 ευρώ. Από 31/8/11 και μέχρι 30/9/2011: 120 ευρώ. Μέλη ΕΝΕΠΡΟΤ: 60 ευρώ. Φοιτητές: 30 ευρώ.

Πληροφορίες: τηλ.: 2310-286.680, 2310-286.182, φαξ: 2310-286.680, e-mail: protypation@auth.gr, ιστοσελίδα: www.eneprot.gr.

✓ 13-15/10/2011, Αθήνα

Διεθνές Συνέδριο Γεφυρών IBSBI 2011: «Innovations on Bridges and Soil-Bridge Interaction».

Οργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Μελέτης των Γεφυρών (ΕΕΜΕΓ) και Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ).

Χώρος: Ευγενίδειο Ίδρυμα.

Πληροφορίες: τηλ. 210-7724.021, 210-7724.076, 2610-996.521, e-mail: kmichalt@central.ntua.gr, ιστοσελίδα: http://ibsbi2011.ntua.gr.

✓ 20-22/10/2011,

Θεσσαλονίκη

ΤΕΕ 1ο Συνέδριο: «Δημόσιος χώρος... Αναζητείται».

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος - Τμ. Κ. Μακεδονίας, σε συνεργασία με τον ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ, τη Σχολή Αρχιτεκτόνων του ΕΜΠ και τα Τμήματα Αρχιτεκτόνων των Πολυτεχνικών Σχολών των Παν/μίων: Αριστοτέλειο, Πατρών, Θεσσαλίας, Δημοκρίτειο και Πολυτεχνείου Κρήτης.

Χώρος: Αίθουσα εκδηλώσεων ΤΕΕ-ΤΚΜ.

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Πληροφορίες: τηλ. 2310-228.320, fax: 2310-221.415, e-mail: publicspace@central.tee.gr, ιστοσελίδα: www.publicspace.gr.

✓ 3-4/11/2011, Πάτρα

ΤΕΕ 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οδοποιίας

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

Πληροφορίες: Τμήμα Διεθνών Σχέσεων ΤΕΕ (τηλ.: 210-3291.362, 210-3291.618), ιστοσελίδα: www.tee.gr).

✓ 10-12/11/2011, Αθήνα

8ο Συνέδριο: «Ελληνική Γλώσσα και Ορολογία».

Οργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Ορολογίας (ΕΛΕΤΟ), σε συνεργασία με το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), το Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ), το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ), τον Οργανισμό για τη Διάδοση της Ελληνικής Γλώσσας (ΟΔΕΓ), καθώς και άλλους φορείς.

Πληροφορίες: Γραμματεία του Συνεδρίου (τηλ.: 210-9323.243, 6977-529.164, ηλ/ταx.: rinelpap@otenet.gr), Οργανωτική Επιτροπή (τηλ.: +30 6974-321.009, ηλ/ταx.: valeonti@otenet.gr, ιστότοπος: http://www.eleto.gr/Conference08.htm).

✓ 24-25/11/2011, Πάτρα

Διεθνές Συνέδριο: EUCEET Conference «New Trends and Challenges in Civil Engineering Education».

Οργάνωση: European Civil Engineering Education and Training (EUCEET) Association & Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Παν/μίου Πατρών.

Χώρος: Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών.

Πληροφορίες: www.euceet.upatras.gr, τηλ.: 2610-996.539, e-mail: euceet@upatras.gr.

Εμπαιγμός εισακτέων

Με τον περιορισμό των εισακτέων στις Πολυτεχνικές Σχολές της χώρας, κατά 140 φοιτητές (τουτέστιν 4%)¹ λύθηκε το πρόβλημα του πληθωρισμού των διπλωματούχων μηχανικών! Ταυτόχρονα, γίνεται πράξη η εξαγγελία της πολιτικής ηγεσίας του Υπουργείου Παιδείας για συγχωνεύσεις σχολών και τμημάτων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, με στόχο την αναβάθμιση της ποιότητας των σπουδών, αλλά και την περιστολή της μεγάλης σπατάλης ανθρώπινων και οικονομικών πόρων, εν μέσω της κρίσης!

Ο αρμόδιος υφυπουργός Παιδείας, ο οποίος είχε την πολιτική ευθύνη αυτών των εισηγήσεων και των αποφάσεων, προφανώς δεν αντιλήφθηκε ότι εμπαιζει και τους εισακτέους και τους διπλωματούχους, αλλά και ευρύτερα την κοινωνία, καθώς για τους υποψηφίους δημιουργεί μεν κάποιες (ελάχιστες) προϋποθέσεις δυσκολίας για την εισαγωγή τους στις Πολυτεχνικές Σχολές, για δε τους διπλωματούχους που παραμένουν μεγάλος αριθμός, διασφαλίζει εξαιρετικά αυξημένο βαθμό δυσκολίας στην είσοδό τους στην αγορά εργασίας, ιδίως στις σημερινές συνθήκες της ύφεσης και της απαξίωσης της επιστημονικής τους γνώσης. Όσο για εκείνους που πρόλαβαν τα προηγούμενα χρόνια να εισέλθουν στην αγορά εργασίας και τα τελευταία δύο χρόνια βλέπουν με αυξανόμενο αριθμό μόνο... την πόρτα εξόδου, ο αυξανόμενος αριθμός των υποψηφίων προς εργασία, είναι ευνόητο ότι δημιουργεί εφιαλτικές καταστάσεις.

Σπείδουμε να διευκρινίσουμε -ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση ή εκμετάλλευση από καλοθελητές- ότι το ΤΕΕ και συνολικά η επιστημονική κοινότητα δεν είναι ενάντιο στο δικαίωμα σπουδών που έχει (ή πρέπει να έχει) ο οποιοσδήποτε νέος, ωστόσο, τόσο το ΤΕΕ, όσο και οι Σύνοδοι των Πρυτάνεων Πολυτεχνικών Σχολών και γενικότερα της Πανεπιστημιακής Κοινότητας, έχουν επανειλημμένα ζητήσει τα τελευταία χρόνια τη μείωση του αριθμού των εισακτέων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, καθώς η εισαγωγή δε συνοδεύεται ούτε από αύξηση των υποδομών και των αναγκαίων κονδυλίων για τη λειτουργία των σχολών, αλλά ούτε από ποιοτικά κριτήρια, τα οποία όφειλε η Πολιτεία να θεσπίσει και να εφαρμόσει, προκειμένου να οδηγείται η χώρα σε διαρκώς καλύτερους (και ικανότερους) επιστήμονες.

Στην κατεύθυνση αυτή, θυμίζουμε, το ΤΕΕ έχει κατ' επανάληψη διατυπώσει προς κάθε κατεύθυνση την πάγια θέση του, πως για να βελτιωθεί το επίπεδο της Εκπαίδευσης είναι αναγκαίος ένας μακροχρόνιος σχεδιασμός, με σαφή αναπτυξιακή κατεύθυνση. Ένας σχεδιασμός ο οποίος θα συνδέει το εκπαιδευτικό σύστημα και, ιδιαίτερα, τις σπουδές στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, με τις πραγματικές ανάγκες και συνθήκες της ελληνικής οικονομίας και κοινωνίας, όπως, επίσης, και με τις στρατηγικές επιλογές της χώρας, για το άμεσο και απώτερο μέλλον, μέσα από το πρίσμα του νέου ευρωπαϊκού και διεθνούς περιβάλλοντος. Πλην, όμως, το Υπουργείο Παιδείας και με τις πρόσφατες αποφάσεις του, αποδεικνύει ότι στις επιλογές και κατευθύνσεις σπουδών, που προσδιορίζει και για τη νέα γενιά των φοιτητών, σπουδαστών και επιστημόνων, αναπαράγει με μεγάλη, αδικαιολόγητη και επικίνδυνη ευκολία, αποτυχημένες επιλογές του παρελθόντος. Γι' αυτό και μιλάμε για εμπαιγμό.

1. 10 χημικοί μηχανικοί, 10 ηλεκτρονικοί Υπολογιστών, 30 μηχανολόγοι, 35 αρχιτέκτονες και 60 πολιτικοί μηχανικοί