

## ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΤΣΑΛΙΚΗ



Ο νέος ερευνητής κ. **Χρήστος Τσαλίκης** του Εργαστηρίου Μεταλλικών Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ βραβεύτηκε κατά τη διάρκεια των εργασιών του Διεθνούς Συνεδρίου Integrated Fire Engineering and Responser που έλαβε χώρα στην Πράγα στις 29 & 30 Απριλίου τ.ε. ως ο καλύτερος νέος ερευνητής για τη συμβολή του στην εξέλιξη της επιστήμης του μηχανικού στα θέματα σχεδιασμού κατασκευών έναντι πυρκαγιάς.

Η βράβευση αυτή έρχεται λίγες μόλις ημέρες μετά την ιδιαίτερα τιμητική κατάταξη του Τμήματός μας στη θέση 50-100 στη διεθνή λίστα κατάταξης Τμημάτων Πανεπιστημίων της εταιρείας QS που ασχολείται με την ποιοτική κατάταξη Πανεπιστημίων και Τμημάτων όλου του κόσμου η οποία προκάλεσε τη δημοσίευση πολλών συναφών άρθρων με θετικά σχόλια για το Τμήμα μας με αποκορύφωμα το ολοσέλιδο άρθρο της ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ της Μεγάλης Δευτέρας με τίτλο «Το πρώτο των πρώτων του ΑΠΘ-

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών».

Ως γνωστόν, το Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ δραστηριοποιείται τα τελευταία χρόνια ερευνητικά μεταξύ άλλων σε θέματα μελέτης της δομικής συμπεριφοράς των κατασκευών έναντι πυρκαγιάς (Fire Engineering and Structural Responser).

Στο πλαίσιο αυτό, από τα μέλη του Εργαστηρίου Μεταλλικών Κατασκευών ο νέος ερευνητής κ. Χρήστος Τσαλίκης συμμετείχε με παρουσίαση ερευνητική εργασία στο φετινό Διεθνές Συνέδριο το οποίο διοργανώθηκε στις 29 Απριλίου τ.ε. στην Πράγα της Τσεχίας, όπου συγκεντρώθηκαν ερευνητές από όλο τον κόσμο οι οποίοι ασχολούνται με θέματα σχεδιασμού κατασκευών έναντι πυρκαγιάς.

Μετά από ψηφοφορία όλων των συμμετεχόντων, ο κ. Τσαλίκης, για την υψηλή ποιότητα, την επιστημονική πληρότητα, την καινοτομικότητα και την άριστη παρουσίαση της ερευνη-

τικής του εργασίας, ανακηρύχθηκε για φέτος ως ο **καλύτερος νέος ερευνητής (Best Young Researcher)** για τη συμβολή του στην εξέλιξη της επιστήμης του μηχανικού στα θέματα σχεδιασμού κατασκευών έναντι πυρκαγιάς.

Η επιστημονική εργασία που παρουσίασε ο κ. Τσαλίκης αφορούσε στη μελέτη συμπεριφοράς μεταλλικού στύλου σε περίπτωση πυρκαγιάς και εκπονήθηκε υπό την επίβλεψη του καθηγητή του Χ. Μπανιωτόπουλου και του επίκουρου καθηγητή του Ε. Κολτσάκη.

Ο Χρήστος Τσαλίκης είναι απόφοιτος του Τμήματος των Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ με Μεταπτυχιακές Σπουδές στο Imperial College του Λονδίνου σε θέματα μεταλλικών κατασκευών και το τελευταίο διάστημα εκπαιδεύει τη διδακτορική του διατριβή στο Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών ως υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματός μας. ■



ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ - FRP



ΥΔΡΟΒΟΛΗ 500bar



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ



ΒΛΗΤΡΑ - ΜΑΝΔΥΣΕΙΣ Ο.Σ.



ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ



ΜΙΚΡΟΠΑΣΣΑΛΟΙ - ΥΠΟΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ



ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ



GUNITE - ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ