


ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

«ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΙΑ» του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων, 2012

Τη Δευτέρα 17 Δεκεμβρίου 2012 πραγματοποιήθηκε η Ημερίδα «Ο Θεσμός της Αριστείας στην Ανώτατη Εκπαίδευση». Το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού μέσα από τη δράση Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία» στηρίζει την προσπάθεια της ελληνικής ακαδημαϊκής κοινότητας με την αναγνώριση και ανάδειξη των επιτευγμάτων που έχουν διακριθεί σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Μεταξύ των μελών της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του Π.Θ. που βραβεύτηκαν ήταν και ο **Δρ. Κων/νος Βογιατζής**, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το Πανεπιστήμιο Ακαδημαϊκά Φοιτητές Διοίκηση Έρευνα Υπηρεσίες Χρηστών

Αρχική > Νέα > Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία

Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία

Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία

Τη Δευτέρα 17 Δεκεμβρίου 2012 και ώρα 10.00πμ - 17.00πμ θα πραγματοποιηθεί η Ημερίδα «Ο Θεσμός της Αριστείας στην Ανώτατη Εκπαίδευση» στην αίθουσα Jacqueline de Romilly του Υ.Π.Δ.Π.Α., Α. Παπανδρέου 37, Μαρούσι.

Το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού μέσα από τη δράση «Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία» στηρίζει την προσπάθεια της ελληνικής ακαδημαϊκής κοινότητας με την αναγνώριση και ανάδειξη των επιτευγμάτων που έχουν διακριθεί σε εθνικό ή διεθνές επίπεδο. Στο πλαίσιο αυτό έχει προκαλέσει όλα τα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ της χώρας να υποβάλουν τις δράσεις Αριστείας τους στον κώβο <http://excellence.minedu.gov.gr>. Μετά από την έγκριση των δράσεων από τα Ιδρύματα και το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Τεχνολογίας, υποβάλλουν τις δράσεις Αριστείας τους στον κώβο <http://excellence.minedu.gov.gr>. Μετά από την έγκριση των δράσεων από τα Ιδρύματα και το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Τεχνολογίας, υποβάλλουν τις δράσεις Αριστείας τους στον κώβο <http://excellence.minedu.gov.gr>. Μετά από την έγκριση των δράσεων από τα Ιδρύματα και το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Τεχνολογίας, υποβάλλουν τις δράσεις Αριστείας τους στον κώβο <http://excellence.minedu.gov.gr>.


Στο πλαίσιο αυτό, το Υ.Π.Δ.Π.Α. διοργανώνει την Ημερίδα «Ο Θεσμός της Αριστείας στην Ανώτατη Εκπαίδευση» και καλεί τους ενδιαφερόμενους να δηλώσουν συμμετοχή στο info-excellence.edu.gr.

Στόχος της Ημερίδας είναι η θεσμοθέτηση της Αριστείας, η παρουσίαση των εν λόγω επιτευγμάτων και η αναγνώριση της συνεισφοράς όλων των συντελεστών των δράσεων στην ανάπτυξη κουλτούρας Αριστείας στα ελληνικά ιδρύματα.


Τα μέλη της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του Π.Θ. που βραβεύτηκαν, κατά αλφαβητική σειρά, είναι τα εξής:

1. Σοφία Ανδρούδα, Λέκτορας Τμήματος Ιατρικής
2. Νικόλαος Αράβας, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
3. Κωνσταντίνος Βογιατζής, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
4. Χριστόφορος Γιαννάκης, Επιστημονικός Συνεργάτης του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού και του Τμήματος Ιατρικής
5. Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης, Πρώτης Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
6. Δημήτριος Γούσιος, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας Και Περιφερειακής Ανάπτυξης
7. Αθανάσιος Σκουροδόπουλος, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
8. Αθανάσιος Καβίτης, πρώην Μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής
9. Αρχαλία Καλογρά, Επιστημονική Συνεργάτης του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
10. Χρήστος Καρατζαφέρης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
11. Γεώργιος Κοντογιάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής
12. Δημήτριος Κουρέτας, Καθηγητής Τμήματος Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας
13. Γιάννης Κουτεντάκης, Καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
14. Κωνσταντίνος Αδαλίνης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
15. Βασίλειος Λαοκόπουλος, πρώην Μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής
16. Κωνσταντίνος Μακίζος, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής και μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Π.Θ.
17. Ηλίας Μπαρδής, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
18. Μιχάλης Νικολαΐδης, Πρώην Διευκτών με το Π.Δ.407 στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
19. Μαρί-Νοέλ-Αντρέ-Αντρέ Ντιέκεν, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
20. Νίκη Ουσιμακοπούλου, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Τμήματος Ιατρικής, Προϊσταμένη Κλινικής Τεχνητού Νεφρού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αιόρας
21. Βασίλειος Παυλάκης μέλος ΕΕΔΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
22. Γεώργιος Σακελάς, Εκλεγμένο Μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Ερευνητής ΚΕΤΕΑΘ
23. Ιωάννης Στεφανίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
24. Αθανάσιος Τσακούλας, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
25. Αθανάσιος Τζαρολάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
26. Ευαγγελία Τσοκάνη, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
27. Γεώργιος Τσιόρας, Επιστημονική Συνεργάτης στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
28. Γεώργιος Φιλανίκας, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής
29. Γεώργιος Χολογυγιάννης, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
30. Γεώργιος Χαϊδεμέντουλας, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών


ΣΥΝΤΗΜΕΣΕΙΣ



κτίριο παρελκυστή συγκολλητήρας



Τμήμα Ιατρικής Αιόρας



κτίριο Βιβλιοθήκης

ΔΡΑΣΕΙΣ

[Παρουσιάσεις Δράσεων](#)
βίντεο δράσεων
επιστημονική ημερίδα
συνέδρια
παραδείγματα έργων «Βαλίζα»

ΠΑΡΗΦΟΡΕΙΣ

σχετικά με την αριστεία
διαδικασία καταχώρισης
διαδικασία επιλογής
στοιχείς ερωτήσεις
επικοινωνία
νέα

αίνετες / εγγραφή

Καταχώριση δράσης

— Πίσω στην Λίστα Δράσεων




ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

Ο περιβαλλοντικός ογκομετρικός θόρυβος παραμένει ένα σημαντικό πρόβλημα με σημαντικές επιπτώσεις στην υγεία. Ο κος Βογιατζής έχει μεταξύ άλλων εκδώσει το βιβλίο "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ", ιδιαίτερα χρήσιμο σε Σχολικούς/αλλόθλους Μηχανικούς αλλά και επιστήμονες που εμπλέκονται στον σχεδιασμό αστικών μεταφορικών συστημάτων και: πολυεδρικών ενστίμων.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

ECOSTY 2008 & 2009: Βραβείο Περιβαλλοντικής Έναρξης «Ουάνοι» / Περιοδικό «INGENIERIA FERRIARIANA, 3ο Βραβείο / 11ος Διαγωνισμός Decibel D' or 2009: Πρώτο & Μεταβραβείο σε συνδυασμό με την ΑΤΙΝΗ ΟΔΟ ΑΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Κωνσταντίνος Βογιατζής

“UNA TANTUM” AWARD 2012 ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ INGEGNERIA FERROVIARIA

“UNA TANTUM” AWARD για το 2012, του περιοδικού INGEGNERIA FERROVIARIA, για τη δημοσίευση “Noise and Vibration evaluation of a floating slab in direct fixation turnouts in Haidari & Anthoupoli extensions of Athens metro lines 2 and 3”, (SCOPUS) Dott. Ing. Patrick CARELS, Dot. Ing. Koen Ophalffens & Prof. Ing. Konstantinos VOGIATZIS.



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani

Via GIOLITTI, 48 - 00185 ROMA
Tel. 06.4882129 - 06.4742986 - FS 4730/6825
Fax 06.4742987 - Sito Internet: www.cifi.it
e-mail: cifi@mcclink.it - secretaria@cifi.it
Partita IVA: 00929941003

Prot. n. 118/IF/CIFI

Roma, 19 marzo 2013

Egregio Signore
Dott. Ing. Konstantinos VOGIATZIS
47 Ventouri Str. Athens Cholargos
15562 GREECE

Dear Engineer,

I am pleased to inform you that the members of the Editorial Board of “Ingegneria Ferroviaria” expressed the willingness to honour the memory of the colleague Giacomo ΚΑΙΟΝ by assigning a “una tantum” award to the best article in the field of theoretical and /or experimental track dynamics.

The published articles have been analyzed by the Editorial Board and, among them, it was selected “Noise and vibration evaluation of a floating slab in direct fixation turnouts in “Haidari & Anthoupoli Extensions” of Athens metro lines 2 and 3” appeared in the June 2012 issue, which you prepared in cooperation with Patrick CARELS and Koen OPHALFFENS.

I congratulate for your award and will inform you about date and location of the awards ceremony during CIFI annual event.

My best regards and wishes for a fruitful collaboration in the future.

*The General Secretary
(Dott. Ing. Luigi MORISI)*

3ο PREMIO - 3rd PRIZE 2008
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ INGEGNERIA FERROVIARIA

3ο PREMIO - 3rd PRIZE για το 2008. του περιοδικού INGEGNERIA FERROVIARIA, Indexed in Scopus για την δημοσίευση στο 11/2008, (p. 943-954) "The modern tram in great Athens, (Olympic Games 2004)" των Prof. Konstantinos VOGIATZIS, & Dott. Ing. Patrick CARELS.



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani

VIA GIOLITTI, 48 - 00185 ROMA
Tel. 06/4882129 - 06/4742986
FAX 06/4742987 - Tel. FS 970/6825
E-mail: cifi@mcclink.it - Sito Internet: www.cifi.it
Partita IVA 00929941003

Prot. n. 0067/IF/SG.

Roma,

Egregio Signore
Dott. Ing. Patrick CARELS
Varenslaan 15
3090 OVERIJSE
Belgium

Egregio Ingegnere,

ho il piacere di informarLa che il Comitato di Presidenza, accogliendo le proposte della Commissione Giudicatrice per i migliori articoli pubblicati sulla Rivista "INGEGNERIA FERROVIARIA" nel corso dell'anno 2008, ha assegnato il 3° Premio all' articolo

"Il tram moderno della grande Atene"

apparso sul n. 11/2008, da Lei redatto unitamente ai Suoi Collaboratori.

Mi compiaccio per l'assegnazione del premio riservandomi di informarLa del giorno e del luogo dove si svolgerà la consueta cerimonia di premiazione in occasione della Manifestazione annuale del CIFI.

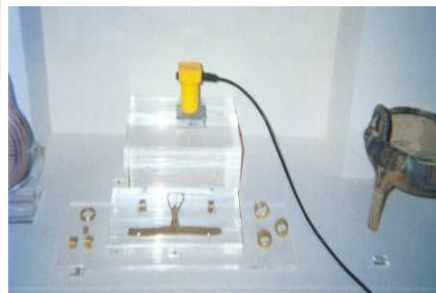
La saluto cordialmente e formulo auguri per una proficua collaborazione in avvenire.

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott.Ing. Luigi MORISI)

ECOCITY ΒΡΑΒΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ «ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2008»

Την Τετάρτη 4 Ιουνίου 2008 πραγματοποιήθηκε η Απονομή των Βραβείων Περιβαλλοντικής Ευαισθησίας «ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2008» στο αμφιθέατρο «Άγγελος Γουλανδρής» του Περιβαλλοντικού Κέντρου στο Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας.

Στην εκδήλωση βραβεύτηκε το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Επικ. Καθ. Κ. Βογιατζής) για την επιστημονική υποστήριξη σε θέματα αντιδονητικής και αντιθρομβικής προστασίας ευαίσθητων δεκτών από μέσα σταθερής τροχιάς και ιδιαίτερα του ΜΕΤΡΟ στην περιοχή του αρχαιολογικού Χώρου & Μουσείου του Κεραμεικού.



ECOCITY ΒΡΑΒΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2006»

Το Βραβείο Περιβαλλοντικού Έργου «ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2006» απενεμήθη στην TRAM ΑΕ για την ολοκληρωμένη, στοχευόμενη και συστηματική δράση της στον τομέα της αντιμετώπισης των δονήσεων και του θορύβου στους εννέα (9) δήμους της πρωτεύουσας από τους οποίους διέρχεται το τραμ αλλά και στις περιοχές των προγραμματιζόμενων επεκτάσεών του. Το βραβευθέν πρόγραμμα που εκπόνησε η TRAM ΑΕ σε σύμπραξη με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Επικ. Καθ. Κ. Βογιατζής), είχε ως στόχο την ανάπτυξη τεχνολογίας και υποδομής για τον αποτελεσματικό έλεγχο του θορύβου.