


«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 κοινότητα 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 Romilay του Υ.Π.Α.Θ.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 κώβλο <http://excellence.minedu.gov.gr>. Μετά από την έγκριση των δράσεων από τα Πρύτανη και το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας και Τεχνολογίας.

για την αναγνώριση και διάχυση κάθε δράσης δημιουργούνται παρουσιάσεις στον ιστότοπο, μικρά ντοκιμαντέρ επιλεγμένων επιτευγμάτων για προβολή στη δημόσια τηλεόραση καθώς και έντυπος κατάλογος με όλες τις δράσεις. Στο πλαίσιο αυτό, το Υ.Π.Α.Θ.Π.Α. διοργανώνει την Ημερίδα «Ο Θεσμός της Αριστείας στην Ανώτατη Εκπαίδευση» και καλεί τους ενδιαφερόμενους να δηλώσουν συμμετοχή στο [info-excellence@minedu.gov.gr](http://excellence.minedu.gov.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 Ανδρούλη, Αέκτορος Τμήματος Ιατρικής
2. Νικόλαος Αράβας, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
3. Κωνσταντίνος Βογιατζής, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
4. Χρυσόφορος Γιαννίτης, Επιστημονικός Συνεργάτης του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού και του Τμήματος Ιατρικής
5. Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης, Πρώηνος Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
6. Δημήτριος Γούσιος, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
7. Αθανάσιος Σπυριδιλάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
8. Αθανάσιος Καλίτης, πρώην Μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής
9. Αχάλλεια Κολογιάδη, Επιστημονική Συνεργάτης του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
10. Κριστίνα Κορατζοφίδου, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
11. Γεώργιος Κοντοπίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Χημικών
12. Δημήτριος Κουρέτας, Καθηγητής Τμήματος Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας
13. Γιάννης Κουτεντάκης, Καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
14. Κωνσταντίνος Χαλδής, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
15. Βασίλειος Λαϊκούλας, πρώην Μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής
16. Κωνσταντίνος Μαλίζος, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής και μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Π.Θ.
17. Νίκος Μπαράτσος, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
18. Μυχάλης Νικολαΐδης, Πρώην Διευθυντής με το Π.Δ.407 στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
19. Μαρί-Νοέλ-Ανρίετ-Ανρίετ Ντίκεν, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
20. Νίκος Ουσταμινοπούλου, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Τμήματος Ιατρικής, Προπτυχιακή Κλινικής Τεχνικού Νεφρού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αδριας
21. Βασίλης Παπαδόπουλος, μέλος ΕΕΔΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
22. Γεώργιος Σακάς, Εκλεγμένο Μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Ερευνητής ΚΕΤΕΑΘ
23. Ιωάννης Στεφανίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
24. Αλέξανδρος Τσακούλας, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
25. Αθανάσιος Τζαμούλιας, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
26. Ευαγγελία Τσοκανάκη, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
27. Γεωργία Τσιούρη, Επιστημονική Συνεργάτης στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
28. Γιάννης Φθενάκης, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής
29. Γεώργιος Χατζιδεμένιος, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
30. Γρηγόριος Χαϊδεμενίδης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών

αναζήτηση...

Συνταγμένες



κτίριο περιβαλ. συγγ. ακουστικής



Τμήμα Ιατρικής Αόρας



κτίριο Βιβλιοθήκης

ΔΡΑΣΕΙΣ

παρασιωπείες δράσεων
βίντεο δράσεων εκπαιδευτική τηλεόραση συνέδρια παρουσίαση έργων «Θαλίμ»

ΠΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

σχετικά με την αριστεία διαδικασίες καταχώρισης διαδικασίας επιλογής σχετικές ερευνητικές επικοινωνία νέα

σύνθεση / έγγραφο

Καταχώριση δράσης



← Πίσω στην Αλφα Αρίστη



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

Ο περιβαλλοντικός συγχοινωνικός 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 Συγκοινωνιολόγους Μηχανικούς αλλά και επιστήμονες που εμπλέκονται στον σχεδιασμό αστικών μεταφορικών συστημάτων και πολεοδομικών ενστίτων.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

ΕΣΟΤΥ 2008 & 2006: Βραβείο Περιβαλλοντικής Ευαισθησίας «Ουδέποτε» / Περιοδικό «INGENIERIA ΓΕΩΡΓΙΑΝΑ, 3ο Βραβείο / 11ος Διαγωνισμός Δοκίμια Γ' στ, 2003: Πρώτο & Μεταβραβείο σε συνεργασία με την ΑΤΤΙΚΗ ΟΑΕ ΑΕ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Κωνσταντίνος Βογιατζής