



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Π Ρ Υ Τ Α Ν Ε Ι Α
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του Καθηγητή κ. **Βασιλείου Α. Ποντίκη**

Διευθυντή Ερευνών της Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (CEA) της Γαλλίας

σε Επίτιμο Διδάκτορα

του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών

του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τετάρτη, 19 Δεκεμβρίου 2018 και ώρα 19.00

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΥΛΩΝΑΣ»

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Προσφώνηση από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Καθηγητή κ. Τριαντάφυλλο Α.Δ. Αλμπάνη

Έπαινος του Τιμωμένου από τον Καθηγητή του Τμήματος Φυσικής
κ. Γεώργιο Α. Ευαγγελάκη

Ανάγνωση του Ψηφίσματος, της Αναγόρευσης και του Διδακτορικού
Διπλώματος από τον Πρόεδρο του Τμήματος Φυσικής, Καθηγητή
κ. Παναγιώτη Κ. Κόκκα

Περιένδυση του Τιμωμένου με την τήβεννο του Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών,
Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Ε. Κοσμίδη

Επίδοση των τίτλων από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Καθηγητή κ. Τριαντάφυλλο Α.Δ. Αλμπάνη

Ομιλία του Τιμωμένου με θέμα: *«Ανάπτυξη κραμάτων υψηλής μηχανικής
αντοχής με τη βοήθεια ιοντικής ακτινοβολίας: από τη θεωρία και τους
υπολογισμούς προς την εφαρμογή»*

Μουσικό Πρόγραμμα από τα μέλη της Καμεράτα, Ορχήστρας του
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ Α. ΠΟΝΤΙΚΗΣ

γεννηθείς: 30 Δεκεμβρίου 1948, Αθήνα



Εκπαίδευση

- 1977, Doctorat d'Etat ès Sciences Physiques (Πανεπιστήμιο Pierre & Marie Curie, Παρίσι, Γαλλία)
- 1973, Ηλεκτρολόγος-Μηχανολόγος, Ecole Supérieure d'Electricité (Παρίσι)
- 1970, Maîtrise de Physique (Πανεπιστήμιο Paris 11, Orsay, Γαλλία)
- 1967, ΕΜΠ, τμήμα Πολιτικών μηχανικών, πρώτο έτος (μετεγγραφή στη σχολή φυσικής του Πανεπιστημίου Paris 11, Orsay, Γαλλία)

Ξένες γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά

Επαγγελματική δραστηριότητα

2000-	Ερευνητής, Commissariat à l'Énergie Atomique, DRF-IRAMIS, Γαλλία
2000-2004	Διευθυντής, Centre d'Études de Chimie Métallurgique, CNRS-UPR2801, 15, rue Georges Urbain, 94407 Vitry-sur-Seine Cedex, Γαλλία
1999-2000	Σαββατικός ερευνητής, Centre Européen de Calcul Atomique et Moléculaire (CECAM), Ecole Normale Supérieure de Lyon, Γαλλία
1992-1999	Ερευνητής, Laboratoire des Solides Irradiés, CNRS-Commissariat à l'Énergie Atomique-Ecole Polytechnique, Γαλλία
1978-1992	Ερευνητής, Section de Recherches de Métallurgie Physique, CEREM, Commissariat à l'Énergie Atomique, Γαλλία
1976-1978	Μηχανικός, Nuclear Safety, Commissariat à l'Énergie Atomique, Γαλλία

Λέξεις κλειδιά επαγγελματικής δραστηριότητας: Μέθοδοι μοριακής προσομοίωσης, στατιστική μηχανική, φυσική μεταλλουργία, επιστήμη των υλικών.

Δημοσιεύσεις και επιστημονικές δραστηριότητες

- 81 άρθρα σε διεθνή περιοδικά, 45 άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων
- 4 βιβλία πρακτικών διεθνών σχολειών
- Διοργάνωση πλέον των 10 διεθνών συνεδρίων/εργαστηρίων/σχολείων

h-index : 21 (https://www.researchgate.net/profile/Vassilis_Pontikis/scores)

Διδακτική δραστηριότητα

1993-	Καθηγητής, Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires, Saclay, Γαλλία
1999-2004	Καθηγητής, University Paris 12, Marne-la-Vallée, Γαλλία
1994-1997	Αναπληρωτής καθηγητής Πανεπιστήμιο Lille-I, Γαλλία

ΜΟΥΣΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΤΑ,
ΟΡΧΗΣΤΡΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Wolfgang Amadeus Mozart
(1756-1791)

«Τρίο για κλαρινέτο, βιόλα & πιάνο»
σε μι ύφεση μείζονα, K.498 "Kegelstatt"
i. Andante
ii. Menuetto - Trio

Ερμηνεύουν οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, μέλη
της Καμεράτα, Ορχήστρας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων:

Αποστόλης Δημητρίου, κλαρινέτο
Αλέξανδρος Θεοχάρης, βιόλα
Γιάννης Ντακούμης, πιάνο

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

ΤΗΛ.: 26510 07105-06, 07264 • FAX: 26510 07024

E-MAIL: piro@cc.uoi.gr

www.uoi.gr