



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

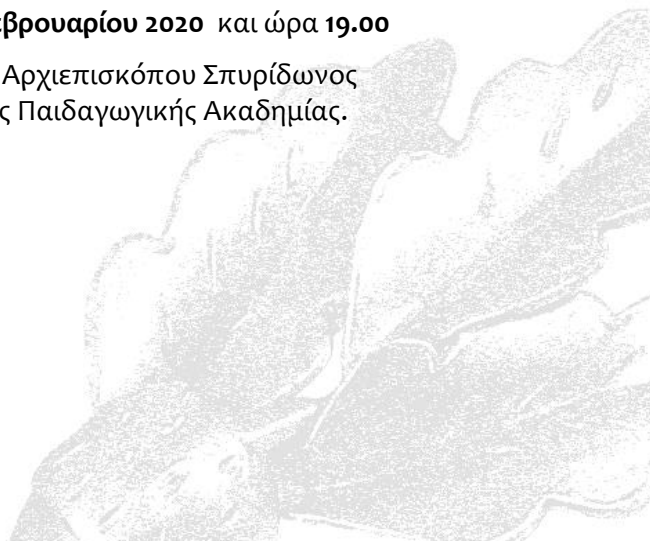
Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Καθηγητής κ. Τριαντάφυλλος Α.Δ. Αλμπάνης,
σας προσκαλεί στην επιστημονική ημερίδα

που συνδιοργανώνεται με
το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας - Τμήμα Ηπείρου,
τον Ιατρικό Σύλλογο Ιωαννίνων
και την Ένωση Ελλήνων Χημικών
Περιφερειακό Τμήμα Ηπείρου - Κέρκυρας – Λευκάδας

με θέμα: «**Νανοσωματίδια στην Ατμόσφαιρα: Επίπεδα συγκεντρώσεων,
επιπτώσεις στο περιβάλλον και την υγεία,
εναλλακτικές προτάσεις πρόληψης και προστασίας**»

τη **Δευτέρα 17 Φεβρουαρίου 2020** και ώρα **19.00**

στην Αίθουσα Αρχιεπισκόπου Σπυρίδωνος
της Ζωσιμαίας Παιδαγωγικής Ακαδημίας.



ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΚΕΡΚΥΡΑΣ – ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Χαιρετισμοί

Μητροπολίτης Ιωαννίνων
Περιφερειάρχης Ηπείρου
Δήμαρχος Ιωαννίνων
Πρύτανης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Πρόεδρος Δ.Ε. ΤΕΕ Ηπείρου – Τμήμα Ηπείρου
Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Ιωαννίνων
Πρόεδρος Δ.Ε. Περιφερειακού Τμήματος Ηπείρου-Κέρκυρας-Λευκάδας
Ένωσης Ελλήνων Χημικών

Ομιλίες

Πηγές ναοσωματιδίων σε Ελληνικές πόλεις: Ο ρόλος της καύσης βιομάζας
Νικόλαος Μιχαλόπουλος
Διευθυντής Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης
του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών
Καθηγητής Περιβαλλοντικής Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης

Επιπτώσεις στον πνεύμονα από την εισπνοή ναοσωματιδίων.

Αθανάσιος Κωνσταντινίδης
Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Η Φυσική και η Χημεία των ναοσωματιδίων. Η περίπτωση των Ιωαννίνων- Προτάσεις

Πάυλος Κασσωμένος
Καθηγητής Φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων