



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Κοσμητεία της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων διοργανώνει πανηγυρική επιστημονική ημερίδα με τίτλο: «Επινοώντας το μέλλον: Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων», η οποία θα διεξαχθεί στην αίθουσα Αρχιεπισκόπου Σπυριδώνος της Ζωσιμαίας Παιδαγωγικής Ακαδημίας την Παρασκευή, 11 Μαΐου 2018 (ώρα έναρξης 10:00 π.μ.).

Τον Φεβρουάριο του 2017 στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων ιδρύθηκε Πολυτεχνική Σχολή, η οποία λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2017-18 με τα εξής τμήματα: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής. Πρόκειται για μία ιστορικής σημασίας εξέλιξη για το Πανεπιστήμιο, τα Ιωάννινα και την Ήπειρο γενικότερα, η οποία ανοίγει νέους ορίζοντες και προοπτικές. Για το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων αποτελεί ήδη έναν ισχυρό πυλώνα και ενισχύει τη φυσιογνωμία του Ιδρύματος στην ελληνική και διεθνή ακαδημαϊκή κοινότητα. Παράλληλα, παρέχει τη δυνατότητα να εξασφαλιστούν και να διευρυνθούν τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων.

Η ημερίδα έχει ως πρωταρχικό στόχο να φέρει τη Σχολή κοντά στην πόλη και να γνωρίσει τα Τμήματά της στο ευρύτερο κοινό. Οι επιστήμες των Μηχανικών είναι εκ των πραγμάτων συνυφασμένες με τον παραγωγικό ιστό και την ανάπτυξη της χώρας, χαρακτηρίζονται δε από την προσφορά τους στη βελτίωση της ζωής του ανθρώπου και την πρόοδο της κοινωνίας.

Μέσα από τρεις διακεκριμένες ομιλίες, της Καθηγήτριας Αντωνίας Μοροπούλου, του Καθηγητή Γιάννη Ιωαννίδη και του Ομότιμου Καθηγητή Αναστάσιου Κωτσιόπουλου, θα αναδειχτούν οι επιστημονικές ιδιαιτερότητες, τα επιτεύγματα και η κοινωνική διάσταση των επιστημών που αποτελούν αντικείμενα σπουδών των τριών Τμημάτων που απαρτίζουν την Πολυτεχνική Σχολή.

Παράλληλα, θα υπάρχει έκθεση των ερευνητικών δράσεων των Τμημάτων της Σχολής, όπου το κοινό θα μπορεί να έρθει σε επαφή και να πληροφορηθεί για επιτεύγματα των καθηγητών και των φοιτητών της.

Ως τελευταίο μέρος της ημερίδας, οργανώνεται στρογγυλή τράπεζα, όπου ένα πάνελ ειδικών θα απαντήσει σε ερωτήσεις που αφορούν στο μέλλον της Πολυτεχνικής Σχολής και στον ρόλο που προβλέπεται να παίξει ως πόλος ανάπτυξης και καινοτομίας.

Είσοδος ελεύθερη.