

**Διοργάνωση εξ αποστάσεως παρουσίασης
του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Με μια ακόμη ενημερωτική δράση, στα πλαίσια του σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού, το 2ο ΓΕΛ Κοζάνης αποχαιρέτησε το 2022.

Συγκεκριμένα το σχολείο μας σε συνεργασία με το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (ΤΕΠ) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας **διοργάνωσε την Πέμπτη 22/12/2022, εξ αποστάσεως εκδήλωση (1,5 ώρας περίπου)** στην οποία οι **συμμετέχοντες/ουσες μαθητές και μαθήτριες των δύο τμημάτων Οικονομίας και Πληροφορικής της Γ΄ Λυκείου** ενημερώθηκαν για τα αντικείμενα του ΤΕΠ, τις επαγγελματικές προοπτικές των αποφοίτων του και έλυσαν απορίες τους σχετικές με τη λειτουργία του τμήματος.





Το Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (ΤΕΠ) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας καθιέρωσε ένα νέο τρόπο επαφής με τους μαθητές-τριες της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στο πλαίσιο των ενεργειών Εξωστρέφειάς του, λαμβάνοντας υπόψη τις δράσεις Επαγγελματικού Προσανατολισμού των Γυμνασίων – Λυκείων όλης της χώρας. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε με τη χρήση της πλατφόρμας zoom: <https://zoom.us/j/91385095543>, με παράλληλη live streaming μετάδοση <https://youtu.be/OPSMY4ZgUO8>. Η ενημέρωση έγινε από τους:

- κ. Αλέξανδρο Χατζηγεωργίου, Καθηγητή - Κοσμήτορα Σχολής Επιστημών Πληροφορίας και

- κ. Γιάννη Νικολαΐδη, Καθηγητή - Εκ μέρους της Επιτροπής Εξωστρέφειας

Αρχικά έγινε παρουσίαση των δύο νέων εισαγωγικών κατευθύνσεων του τμήματος με τίτλους:

«Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών» και «Πληροφοριακά Συστήματα»

και των στόχων τους, που είναι η προαγωγή και η μετάδοση της γνώσης με τη διδασκαλία και την έρευνα στο **γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Πληροφορικής** με ιδιαίτερη **έμφαση στην ανάπτυξη συστημάτων για εφαρμογές σε Οικονομικές, Χρηματοοικονομικές, Διοικητικές και άλλες Κοινωνικές Επιστήμες.**

Στη συνέχεια παρουσιάστηκε το πρόγραμμα σπουδών κατά έτος, οι δυνατότητες πρακτικής άσκησης στο εσωτερικό και εξωτερικό, οι δυνατότητες κινητικότητας με προγράμματα Erasmus +, οι μεταπτυχιακές σπουδές και οι επαγγελματικές προοπτικές των αποφοίτων.

Στο σημείο αυτό έγινε εκτενής αναφορά στις ιδιαίτερα ευοίωνες προοπτικές που διανοίγονται για τους αποφοίτους στην εργασία τους ως Προγραμματιστές (Web, mobile), Αναλυτές, Σύμβουλοι επιχειρήσεων, Επιστήμονες δεδομένων, Υπεύθυνοι τηλεπικοινωνιακών δικτύων, e-επιχειρείν (ανάπτυξη συστημάτων, χρήση συστημάτων π.χ. ERP, CRM, BI, για social media marketing, accounting κλπ), Διαχειριστές έργων αλλά και ως εκπαιδευτικοί με την απόκτηση παιδαγωγικής επάρκειας.

Η ενημέρωση έκλεισε με την παρουσίαση της εκπαιδευτικής κοινότητας του ΤΕΠ και της σημασίας που δίνεται στην προαγωγή των συγκριτικών πλεονεκτημάτων του τμήματος σε σχέση με αντίστοιχες σχολές άλλων πανεπιστημίων. Ακολούθησε συζήτηση με τη μαθητική κοινότητα και επίλυση αποριών των μαθητών/τριών.



2.229 προπτυχιακοί φοιτητές

365 μεταπτυχιακοί φοιτητές

128 διδακτορικοί φοιτητές



35 μέλη ΔΕΠ

5 ΕΔΙΠ

2 ΕΤΕΠ



3 Πανεπιστημιακοί υπότροφοι

5 υπάλληλοι γραμματείας

Επιμέλεια διοργάνωσης:

Σπύρος Περδικάρης ΠΕ 02

Τεχνική επιμέλεια/υποστήριξη :

Κώστας Καραγιαννίδης, ΠΕ 86

Συντονισμός:

Νίκος Χασάπης ΠΕ 80







