

παιδεία

ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ «ΜΤΚ» ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Οι σχολές, οι προοπτικές και η αγορά εργασίας στη Θεσσαλονίκη

M Της Έλενας Αποστολίδου

Οι περιζήτητοι απόφοιτοι και οι απαιτήσεις στην αγορά εργασίας

Με αφορμή τις εξελίξεις που συντελούνται στη Θεσσαλονίκη, η «ΜτΚ» ανοίγει τον φάκελο της ειδικότητας της πληροφορικής και μέσα από διακεκριμένους πανεπιστημιακούς καθηγητές, θέτει στο επίκεντρο τις εξελίξεις της ειδικότητας στη νέα εποχή που διαγράφεται, τις προοπτικές των αποφοίτων, ενώ επιχειρεί να απαντήσει στο γιατί η αγορά εργασίας θέτει το πρόβλημα της δυσκολίας ανεύρεσης εργαζομένων στην ειδικότητα και στρέφεται εκτός Ελλάδας.

«Το ανθρώπινο δυναμικό της Θεσσαλονίκης» και «οι άνθρωποι της πόλης που έχουν εξαιρετικές επιστημονικές γνώσεις», αποτέλεσε, όπως δήλωσαν χαρακτηριστικά οι επικεφαλής της Pfizer, ο λόγος της δημιουργίας του παγκόσμιου Κέντρου Ψηφιακής Καινοτομίας και του παγκόσμιου Κέντρου Επιχειρησιακών Λειτουργιών και Υπηρεσιών της εταιρείας στη Θεσσαλονίκη. Η εμπλοκή των πανεπιστημίων της πόλης και οι συνεργασίες που αναπτύσσουν με την εταιρεία, πιστοποιεί με τον καλύτερο τρόπο, τις δηλώσεις του Διευθύνοντος Συμβούλου της Pfizer, Άλμπερτ Μπουρλά και του προέδρου της PfizerHellas Ζαχαρία Ραγκούση, που εστιάζουν ακριβώς στο ανθρώπινο δυναμικό και στην υψηλή κατάρτιση των εργαζομένων που σε μεγάλο ποσοστό είναι από τη Θεσσαλονίκη. Τα πανεπιστήμια, έχουν επίσης αναπτύξει συνεργασίες με το Διεθνές Κέντρο Ψηφιακού Μετασχηματισμού και Ψηφιακών δεξιοτήτων της CISCO, τη Deloitte και άλλες εταιρείες, που ζητούν προσωπικό καταρτισμένο γύρω από τις ειδικότητες της πληροφορικής και των νέων τεχνολογιών. Την ίδια ώρα, στην πόλη διοργανώνεται η πρώτη διεθνής έκθεση τεχνολογίας «Beyond 4.» στη ΔΕΘ, με κύρια πεδία τις τεχνολογικές εξελίξεις και τη μεταστροφή στις τεχνολογίες, αναδεικνύοντας μέσα από παρουσιάσεις και δράσεις, τα βήματα της πόλης σε μία νέα πραγματικότητα, που δημιουργείται από τις αλλαγές που έρχονται και δίνουν ώθηση σε ζητήματα που σχετίζονται γύρω από την ειδικότητα της πληροφορικής. Οι εξελίξεις που συντελούνται στη Θεσσαλονίκη, υπαγορεύουν την ανάγκη καταγραφής των δεδομένων γύρω από το ζήτημα, των προοπτικών που έχουν γεννηθεί για τους φοιτητές και τους επαγγελματίες της πληροφορικής, με τις ανάγκες της αγοράς να είναι ιδιαίτερα αυξημένες,

δημιουργώντας ένα σημαντικό κενό που στην παρούσα φάση είναι αδύνατον να καλυφθεί.

Το «όχημα» και οι επαγγελματίες της Πληροφορικής

Η επαγγελματική δραστηριότητα των εμπλεκόμενων με την πληροφορική τα τελευταία χρόνια «έχει εκτοξευθεί» όπως δηλώνει ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας και πρόεδρος του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, **Αλέξανδρος Χατζηγεωργίου**, στη «ΜτΚ». Όπως εξηγεί, «πέρα από την τεχνολογική ανάπτυξη, οι υπηρεσίες του δημοσίου προχωρούν στη μηχανοργάνωση και τη μηχανογράφηση, το ίδιο και πολλές ιδιωτικές εταιρείες, ενώ όλες οι λειτουργίες μιας επιχείρησης πλέον υποστηρίζονται από συστήματα πληροφορικής. Το γεγονός ότι έχουμε πάρα πολλές startup, νεοφυείς επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται με κύριο όχημα την πληροφορική, σημαίνει ότι εντέλει για κάθε ανθρώπινη δραστηριότητα χρειάζονται συστήματα λογισμικού τα οποία σε πολλές των περιπτώσεων είναι έτοιμα αρκεί να τα αγοράσεις, σε ακόμα περισσότερες περιπτώσεις τα συστήματα αυτά πρέπει να αναπτυχθούν εκ νέου, να λειτουργήσουν και να συντηρηθούν και εδώ χρειάζονται επαγγελματίες της πληροφορικής. Την περίοδο της πανδημίας, κατάλαβαν όλοι το ρόλο και τη σημασία της πληροφορικής για όλες τις ανθρώπινες δραστηριότητες». Ο κ. Χατζηγεωργίου μιλάει και για το υψηλό επίπεδο των ελληνικών σπουδών και εξηγεί γιατί μεγάλες εταιρείες αποφασίζουν να επενδύσουν στο ανθρώπινο δυναμικό της πόλης. «Είναι πολλοί ο λόγοι για τους οποίους οι εταιρείες αποφασίζουν να δημιουργήσουν έδρα και στη Θεσσαλονίκη και έχοντας μιλήσει μαζί τους, θα σας έλεγα ότι σε ένα μεγάλο βαθμό λαμβάνουν υπόψη και την προσφορά αποφοίτων πληροφορικής αντίστοιχων ειδικοτήτων που μπορούν να βρουν σε μία περιοχή. Το επίπεδο των σπουδών προπτυχιακών προγραμμάτων πληροφορικής στην Ελλάδα είναι πάρα πολύ υψηλό, είναι εφάμιλλο αν όχι και καλύτερο του εξωτερικού. Στη χώρα μας, ενσκήπτουμε στα πανεπιστήμια, όχι μόνο σε θεωρητικές γνώσεις, αλλά σε μεγάλο βαθμό και σε δεξιότητες που καθιστούν τους αποφοίτους κατά ένα βαθμό πιο έτοιμους για την αγορά εργασίας».

Ο Κοσμήτορας της Σχολής και πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογί-

ας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, **Χρήστος Τζώρτζης**, αποτυπώνει τη «ραγδαία εξέλιξη της επιστήμης της πληροφορικής» όπως λέει, μέσα από τον πολλαπλασιασμό των προγραμμάτων σπουδών στο ΔΙΠΑΕ. «Στη σχολή μας πριν από οκτώ χρόνια παρείχαμε μόνο ένα μεταπτυχιακό πρόγραμμα στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη συνέχεια το διευρύνουμε και πλέον προσφέρουμε έξι επιτυχημένα αγγλόφωνα μεταπτυχιακά προγράμματα, στην επιστήμη δεδομένων, την κυβερνοασφάλεια κ.ά. Μέσα σε μία οκταετία διαφοροποιήσαμε το πορτοφόλιο των προγραμμάτων μας και ακόμα και τώρα είμαστε σε διαβούλευση με άλλες σχολές, πανεπιστήμια και ερευνητικούς φορείς να δημιουργήσουμε μεταπτυχιακά σε νέους κλάδους στους οποίους υπεισέρχεται η πληροφορική».

36 πανεπιστημιακά τμήματα πληροφορικής

«Η αγορά εργασίας της πληροφορικής αλλάζει συνεχώς γιατί δημιουργούνται καινούριες ανάγκες, κυρίως στην εποχή της ψηφιοποίη-

σης της βιομηχανίας, όπου παρουσιάζονται καινούριες εργασίες, νέα αντικείμενα και έξυπνες συσκευές», όπως δηλώνει ο **Ελευθέριος Αγγελής**, πρόεδρος του τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ. Όπως λέει, τα πανεπιστημιακά τμήματα, με αντικείμενο την πληροφορική και τη μηχανική υπολογιστών είναι 36 σε όλη τη χώρα, αυτά τα τμήματα δημιουργούν μεγάλο αριθμό αποφοίτων με γνώσεις πληροφορικής και βέβαια υπάρχουν και διαβαθμίσεις στην ποιότητα. Το θέμα είναι ότι πολλοί απόφοιτοι φεύγουν στο εξωτερικό για να αναζητήσουν καλύτερες συνθήκες εργασίας, δεν είναι εύκολο να μείνουν στη χώρα μας λόγω των συνθηκών και των προοπτικών».

Ο **Ιωάννης Βλαχάβας**, καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής του ΑΠΘ ο οποίος συμπεριλαμβάνεται στην κατάταξη με τους κορυφαίους επιστήμονες του 2021 στην Επιστήμη των Υπολογιστών και της Ηλεκτρονικής (Computer Science and Electronics), μιλάει στη «ΜτΚ» για την πληροφορική και την απορρόφηση των αποφοίτων. «Η πληροφορική έχει μπει σε κάθε τομέα των δραστηριοτήτων του ανθρώπου, υπάρχει ζήτηση, θα τείνει αυξανόμενη, αλλά θα πρέπει οι απόφοιτοι να έχουν συγκεκριμένες ικανότητες για να μπορέσουν να απορροφηθούν στην αγορά εργασίας. Δεν σημαίνει ότι όποιος έχει ένα πτυχίο πληροφορικής αμέσως βρίσκει δουλειά. Το ξέρω γιατί υπάρχει το παράδοξο από τη μία οι εταιρείες να ζητούν αποφοίτους πληροφορικής και από την άλλη να υπάρχουν άνεργοι απόφοιτοι της πληροφορικής. Αυτό εξηγείται από το γεγονός ότι υπάρχουν περίπου 40 τμήματα στην Ελλάδα που είτε άμεσα, είτε έστω λίγο παράπλευρα, προσφέρουν γνώσεις και πτυχία πληροφορικής. Δηλαδή, περίπου 8,5 χιλιάδες υποψήφιοι εισάγονται σε τριτοβάθμιες σχολές και αν υπολογίσουμε ότι οι απόφοιτοι είναι περίπου 7 χιλιάδες, τότε είναι ένα σημαντικό νούμερο για την ελληνική αγορά που δεν δικαιολογεί την έλλειψη. Το θέμα σχετίζεται με πολλούς παράγοντες».

