

Βασίλης Ζαχαρόπουλος: Η αμφίδρομη σχέση έρευνας και διδασκαλίας

του Αθανάσιου Μαλάμου

Προϊσταμένου Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων

Η δωδεκαετής προσφορά του Βασίλη στο τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων είναι τόσο σημαντική που την αδικούν οι λίγες γραμμές που μπορώ να βάλω στις σελίδες ενός περιοδικού. Θα μπορούσα να γράφω για το συνάδελφο και φίλο μέρες πολλές αφού τη ζωή του την χαρακτήριζε ο ακατάβλητος και πεισματικός αγώνας για πρόοδο, δημιουργώντας έτσι καθημερινά νέες προοπτικές για τους συνεργάτες του.

Το Βασίλη τον γνώρισα πολλά χρόνια πριν έρθω στο ΤΕΙ Κρήτης, στις αρχές της

ως καθηγητής.

Το 2002 ήρθα στο τμήμα Εφ. Πληροφορικής και Πολυμέσων ως επίκουρος καθηγητής και, έχοντας εμπειρία από άλλα ιδρύματα, αμέσως κατάλαβα ότι είχε γίνει πολύ καλή δουλειά από τους ανθρώπους που το οργάνωσαν και το στελέχωσαν από την πρώτη στιγμή. Το τμήμα δούλευε πολύ καλά και είχε δυναμική. Βέβαια υπήρχαν τα γνωστά προβλήματα χώρων, αλλά υπήρχε καλή υποδομή και πάνω από όλα η σταθερή βούληση να τα υπερβούμε όλα φτιάχνοντας ένα καλό τμήμα. Η βασική διαφορά

“Μας μετέδωσε την αυτοπεποίθηση του και μας έμαθε να είμαστε υπερήφανοι για το ρόλο και το έργο μας ως καθηγητές του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων και του Ιδρύματός μας.”

δεκαετίας του 90, όταν, ως μεταπτυχιακός φοιτητής παρακολούθησα ένα σεμινάριο απομακρυσμένου ελέγχου εργαστηριακής υποδομής που διοργάνωνε σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Πλάσματος του Πανεπιστημίου Κρήτης. Αυτό που θυμάμαι από τότε είναι ο ενθουσιασμός που σου μετέδιδε και σε έκανε να επιθυμείς ολόψυχα να εργαστείς μαζί του. Όταν μια δεκαετία αργότερα θα συναντούσα ξανά το Βασίλη ως συνάδελφο θα έβλεπα ότι αυτό ήταν μόνο ένα από τα πολλά προτερήματα που είχε

του τμήματος ήταν ο σαφής προσανατολισμός στην έρευνα και ανάπτυξη και κύριος στόχος ήταν η δημιουργία ερευνητικών εργαστηρίων (βέβαια αυτός ήταν πάντα ο γενικότερος προσανατολισμός στο ΤΕΙ Κρήτης, όμως εκείνη τη στιγμή δεν υπήρχαν εργαλεία χρηματοδότησης της έρευνας στα ΤΕΙ και έτσι η έρευνα επικεντρωνόταν σε ατομικές προσπάθειες συναδέλφων).

Το τμήμα είχε πρόσβαση σε πόρους εκπαίδευσης και με πρωτεργάτη το Βασίλη που ήταν θερμός οπαδός της αμφίδρομης

σχέσης της έρευνας και της διδασκαλίας οργανώσαμε τα προχωρημένα εκπαιδευτικά εργαστήρια τα οποία είχαν υποδομή ικανή για υψηλού επιπέδου εκπαίδευση αθλή και έρευνα. Εκείνη την εποχή, ο Βασίλης με τους συνεργάτες του, καταφέρνει να βάλει το τμήμα μας στο χάρτη της ευρωπαϊκής έρευνας συμμετέχοντας στο πρώτο ευρω-

ρια που δημιούργησε στα πλαίσια του τμήματος, τα δεκάδες ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα που εκτελούνται και τους πολλούς συνεργάτες που βρίσκουν αντικείμενο έρευνας και εργασία σε αυτά.

Το ένα εργαστήριο (Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών) έχει αντικείμενο τη μέτρηση των ηλεκτρικών και των μαγνητικών πεδίων



Ο Βασίλης Ζαχαρόπουλος στην απονομή πτυχίων του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων του ΤΕΙ Κρήτης το 2011

παϊκό ερευνητικό έργο του τμήματος. Μάλιστα το ΤΕΙ Κρήτης μέσω του προγράμματος αυτού υλοποιεί την πρώτη εκπομπή επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης πανελλαδικά. Φυσικά αυτό το γεγονός έδειξε σε εμάς τους νεώτερους το δρόμο που πρέπει να ακολουθήσουμε. Ο Βασίλης με αυτές τις επιτυχίες του μας μετέδωσε την αυτοπεποίθηση του και μας έμαθε να είμαστε υπερήφανοι για το ρόλο και το έργο μας ως καθηγητές του τμήματος και του ιδρύματος. Η αυτοπεποίθηση χαρακτήριζε όλες τις ενέργειες του Βασίλη και πιστεύω όχι άδικα. Θα αναφέρω τα δύο πολύ καλά εργαστή-

στο φάσμα των μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών. Αφορμή για την πρωτοβουλία αυτή ήταν η απουσία ενός επίσημου φορέα μέτρησης και πιστοποίησης για την περιοχή της Κρήτης. Στην εποχή μάλιστα που η ραγδαία εξέλιξη των τεχνολογιών των ασύρματων επικοινωνιών δημιουργούσε πολλά ερωτηματικά σχετικά με την επίδραση των τεχνητών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στην υγεία του ανθρώπου.

Το εργαστήριο ΠΑΣΙΦΑΗ που ίδρυσε ο Βασίλης επικεντρώνεται σε καινοτόμες περιοχές των Τηλεπικοινωνιών και των Πολυμέσων και αποτελεί ένα σημαντικό κομμάτι



Ο Β. Ζαχαρόπουλος σε απονομή πτυχίων του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων

του ερευνητικού ιστού του ΤΕΙ Κρήτης. Από το 2004 έως και σήμερα το εργαστήριο ΠΑΣΙΦΑΗ έχει αποτελέσει κοίτιδα εκπαίδευσης δεκάδων σπουδαστών του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων τόσο στην παροχή θεωρητικής και εργαστηριακής διδασκαλίας όσο και για την εκπόνηση διπλωματικών εργασιών. Επιπλέον, τα μέλη του εργαστηρίου έχουν συνεισφέρει ενεργά στην επιτυχή ολοκλήρωση 5 Μεταπτυχιακών Εργασιών (MSc) καθώς και σε μια Διδακτορική Διατριβή (PhD), ενώ έχουν συμμετάσχει σε 6 Ευρωπαϊκά Ανταγωνιστικά Έργα και 10 Εθνικά Προγράμματα Έρευνας και Ανάπτυξης. Σήμερα, στο εργαστήριο ΠΑΣΙΦΑΗ εκπονούνται περισσότερες των 10 διπλωματικών εργασιών, 2 Μεταπτυχιακές Εργασίες (MSc) και 5 Διδακτορικές Διατριβές (PhD), ενώ παράλληλα τα μέλη του εργαστηρίου συμμετέχουν ως μέλη τριμελών επιτρο-

πών σε 3 Διδακτορικές Διατριβές που εκπονούνται σε άλλα Ιδρύματα της Ελλάδας και του εξωτερικού.

Να μην ξεχάσω βέβαια το Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας, το τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης στην Ιεράπετρα όπως και πολλές άλλες προσπάθειες του ιδρύματος που ο Βασίλης αγάπησε και προώθησε πολύ δυναμικά οδηγώντας τις σε επιτυχία.

Θα αναφερθώ κλείνοντας στη μαχητικότητα και τη θέρμη με την οποία υπερασπίστηκε το τμήμα κατά τη διάρκεια της πρόσφατης εξωτερικής αξιολόγησης προσφέροντας χρόνο, δυναμισμό και στοιχεία που ήταν απαραίτητα για να σχηματίσουν οι αξιολογητές καλύτερη εικόνα. Όσο ανατρέχω σε γεγονότα μπορώ να πω ότι ο Βασίλης υπερασπιζόταν πάντα το τμήμα με την αγάπη που ένας πατέρας υπερασπίζεται το παιδί του.



Παρουσίαση του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων στο Διεθνές Εκθεσιακό Κέντρο Κρήτης στην έκθεση «ΚΡΗΤΗ 2001» (10/11/2001).