



ενημέρωση

## ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΟ: Βασίλειος Ζαχαρόπουλος Αντιπρόεδρος του ΤΕΙ Κρήτης

**1949:** Γεννιέται στις 9/7/1949 στους Μύθους Ιεράπετρας από γονείς αγρότες, όπου και τελειώνει το δημοτικό σχολείο. Φοιτά στο Γυμνάσιο Ιεράπετρας τα 5 πρώτα έτη ενώ την έκτη τάξη ολοκληρώνει στο ΙΑ γυμνάσιο Περιστερίου.

**1968:** Εισάγεται στη σχολή Ευελπίδων.

**1969:** Εισάγεται στο τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

**1973:** Λαμβάνει πτυχίο Φυσικής από το Πανεπιστήμιο Πάτρας.

**1975:** Παντρεύεται την Ευαγγέλια Ταβλάκη, μαθηματικό από τους Μύθους Ιεράπετρας.

**1973 -1976:** Στρατιωτική θητεία.

**1976:** Διορίζεται στη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση, αρχικά στα Ανώγεια Μυλοποτάμου και κατόπιν στη Πλάκα Αττικής.

**1979:** Από το 1979 μέχρι το 1988 εργάζεται ως Ερευνητής στο Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιών & Πληροφορικής του «Δημόκριτου» όπου και συμμετέχει σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά προγράμματα στον τομέα των ψηφιακών επικοινωνιών, των οπτικών επικοινωνιών και της ασφάλειας σημάτων κατά την τηλεμετάδοση, από τρίτους μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.

**1986:** Διδακτορικό δίπλωμα στις Τηλεπικοινωνίες από το Πανεπιστήμιο Αθηνών με υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών και του Εθνικού Κέντρου Φυσικών Ερευνών (Ε.ΚΕ.Φ.Ε) «Δημόκριτος» όπου και πραγματοποίησε το πειραματικό μέρος της Διδακτορικής

του Διατριβής. Η διδακτορική διατριβή εκπονείται σε μια εποχή όπου στον Ελλαδικό χώρο μόλις τρία Πανεπιστημιακά ιδρύματα προσφέρουν αυτή την δυνατότητα.

**1988:** Το διάστημα 1988-1991 εργάζεται ως ερευνητής στο Εργαστήριο Πλάσματος Χαμηλής Ενέργειας του Πανεπιστημίου Κρήτης (Π.Κ.) και το 1990 μεταβαίνει στη Λωζάνη ως μεταδιδακτορικός υπότροφος της EURATOM στο CRPP-Ecole Polytechnique Federal de Lausanne.

**1991:** Εκλέγεται Επίκουρος Καθηγητής στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Κρήτης, και από το 1994 Καθηγητής στο ίδιο ΤΕΙ.

**1993:** Εργάζεται ως ερευνητής στο Ινστιτούτο Φυσικής Πλάσματος του Πανεπιστημίου Κρήτης μέχρι το 1994.

**1996:** Το διάστημα 1996-1999 εργάζεται ως επισκέπτης Καθηγητής (ΠΔ 407) στο Φυσικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης.

**1998:** Πρώτος Πρόεδρος και Διευθυντής Σπουδών του Προγράμματος σπουδών επιλογής (Π.Σ.Ε.) «Τεχνολογία Ιατρικών Συστημάτων». Καταθέτει πρόταση για δημιουργία Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων (Ε.Π.Π.) στο ΤΕΙ Κρήτης. Υπήρξε Ιδρυματικός Υπεύθυνος νέων τμημάτων στο ΤΕΙ Κρήτης και Ιδρυματικός Υπεύθυνος της τηλε-εκπαίδευσης στο Ίδρυμα.

**1999:** Δημιουργία Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων (Ε.Π.Π.) στο ΤΕΙ Κρήτης.





**2001-2008:** Από το 2001 έως το 2008 διατελεί Δ/τής του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας (Κ.Τ.Ε) Κρήτης το οποίο περιλαμβάνει 8 ερευνητικούς τομείς ανάπτυξης και μεταφοράς τεχνολογίας χωροθετημένους στους τέσσερις νομούς της Περιφέρειας Κρήτης, τους οποίους στελεχώνουν πάνω από 140 ερευνητές ενταγμένοι στις διάφορες ερευνητικές βαθμίδες. Από το 2002 έως το 2008 διετέλεσε Προϊστάμενος του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων του ΤΕΙ.

**2008 - 2012:** Εκλέγεται αντιπρόεδρος στο Τ.Ε.Ι. Κρήτης με τομέα ευθύνης τα οικονομικά και τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων & Έρευνας του Ιδρύματος.

- Επιστημονικός υπεύθυνος ανάπτυξης του νέου τμήματος Εμπορίας και Διαφήμισης (Μάρκετινγκ) στην Ιεράπετρα το οποίο ξεκίνησε τη λειτουργία του το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004.
- Ιδρυματικός υπεύθυνος για την ανάπτυξη δύο νέων τμημάτων του ΤΕΙ Κρήτης (να γράψουμε ποια είναι) στο Νομό Λασιθίου.
- Υπεύθυνος του διεθνούς συνεδρίου TEMU Telecommunication & Multimedia
- Συνδιοργανωτής του συνεδρίου Μάρκετινγκ και νέες τεχνολογίες

Ασχολήθηκε με την τεχνολογία της επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης και την αξιοποίησή της ως βασικού κορμού ασύρματης δικτύωσης στα UHF. Επίσης, με τα οπτικά δίκτυα, με την εκπαίδευση από απόσταση με τη χρήση νέων τεχνολογιών ευρυζωνικών δικτύων, με την τηλεϊατρική, την ιατρική πληροφορική και το ηλεκτρονικό εμπόριο με έμφαση στην ασφάλεια ηλεκτρονικών συναλλαγών από απόπειρες υποκλοπών από τρίτους μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.

Έχει πάνω από 100 εργασίες σε περιοδικά, σε πρακτικά συνεδρίων και τεχνικές μελέτες στους παραπάνω ερευνητικούς τομείς και επίσης την επιμέλεια έκδοσης των πρακτικών διεθνών και εθνικών συνεδρίων. Ήταν οργανωτής και κριτής εθνικών και διεθνών συνεδρίων στα παραπάνω ερευνητικά πεδία. Τέλος είχε αρκετές συμμετοχές σε συνέδρια και ημερίδες στο εσωτερικό και εξωτερικό.

Είχε συμμετοχή με την ιδιότητα του επιστημονικού υπευθύνου η του ερευνητή σε πάνω από 50 εθνικά και ευρωπαϊκά ανταγωνιστικά προγράμματα στους τομείς των τηλεπικοινωνιών, των δικτύων και του Μάρκετινγκ. Ασχολήθηκε με την τεχνολογία της επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης και την αξιοποίησή της ως βασικού κορμού ασύρματης δικτύωσης στα UHF. Επίσης, με τα οπτικά δίκτυα, με την εκπαίδευση από απόσταση με τη χρήση νέων τεχνολογιών ευρυζωνικών δικτύων, με την τηλεϊατρική, την ιατρική πληροφορική και το ηλεκτρονικό εμπόριο με έμφαση στην ασφάλεια ηλεκτρονικών συναλλαγών από απόπειρες υποκλοπών από τρίτους μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.

Είχε εργαστεί σε επιστημονικές ομάδες εργασίας του ΥΠ.Ε.Π.Θ., της Περιφέρειας Κρήτης και του Τ.Ε.Ι. Κρήτης και είχε επιλεγεί ως αξιολογητής από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του ΕΠΕΑΕΚ του ΥΠΕΠΘ. Βραβεύτηκε από την Περιφέρειας Κρήτης για τη συμμετοχή του στην «οργάνωση Τεχνολογικής Έρευνας στους τομείς Πληροφορικής και Πολυμέσων».

Μέλος του Ινστιτούτου IEEE, της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών και μέλος της Επιτροπής Ανάπτυξης Θερμοκοιτίδας Δημιουργικών Επιχειρήσεων του Βιοτεχνικού Πάρκου Ρεθύμνης από το Νοέμβριο 2007.

