

## **ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ,**

**Βασιλείου Τριτάκη.**

**Mail. [vassos44@gmail.com](mailto:vassos44@gmail.com)**

Γεννήθηκε στη Σπάρτη όπου και τελείωσε την πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση του.

Φοίτησε στην φυσικομαθηματική σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, τμήμα φυσικό, από όπου έλαβε κατά σειρά, πτυχίο φυσικού, μεταπτυχιακό τίτλο μετεωρολογίας-κλιματολογίας, διδακτορικό δίπλωμα στην αστροφυσική και τίτλο υφηγητή από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Εργάστηκε ως επισκέπτης ερευνητής στο Πανεπιστήμιο του Κολοράντο στις ΗΠΑ, το Κέντρο Διαστημικών Ερευνών στην Ουτρέχτη της Ολλανδίας, στο Ινστιτούτο Max Planck στο Μόναχο της Γερμανίας, στο Imperial College και στο εργαστήριο Rutherford- Appleton στην Αγγλία.

Τα κύρια ερευνητικά ενδιαφέροντα του είναι η μελέτη-πρόβλεψη της ηλιακής δραστηριότητας, οι σχέσεις ηλιακών και γήινων φαινομένων και η μελέτη του γεωμαγνητικού περιβάλλοντος.

Υπηρέτησε επί πολλά χρόνια ως Διευθυντής Ερευνών στο Κέντρο Ερευνών Αστρονομίας και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Ακαδημίας Αθηνών (ΚΕΑΕΜ) εκπροσωπώντας παράλληλα την Ελλάδα σε Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς όπως τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ESA) και τον Οργανισμό Γήινων Παρατηρήσεων (GEO). Ασχολήθηκε επίσης με αρκετά διοικητικά θέματα της Ακαδημίας Αθηνών όπως ήταν οι Επιτροπές που αφορούσαν την Παγκόσμια Μεταβολή (Global Change) και την Διαστημική Έρευνα (COSPAR, STP).

Έχει συγγράψει περίπου διακόσιες ερευνητικές εργασίες δημοσιευμένες σε επιστημονικά περιοδικά του εξωτερικού και σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών συνεδρίων ενώ έχουν καταγραφεί μέχρι στιγμής περισσότερες από χίλιες ετερο-αναφορές στο έργο του.

Μετά την συμπλήρωση τριανταπέντε ετών υπηρεσίας , με βάση τον ισχύοντα τότε νόμο, υποχρεώθηκε σε συνταξιοδότηση ενώ ήταν σε παραγωγική ακόμη ηλικία.

Σήμερα παραμένει ως επιστημονικός συνεργάτης στο Κέντρο Ερευνών Αστρονομίας και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Ακαδημίας Αθηνών ενώ παράλληλα είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Μαριολοπουλείου - Καναγκινείου Ιδρύματος Επιστημών Περιβάλλοντος.

Συνεχίζει να εργάζεται ερευνητικά με κύριο αντικείμενο την μελέτη , καταγραφή, αρχειοποίηση και αξιοποίηση κυμάτων αντήχησης Schumann (Schumann's Resonances).