



Όνομα Βασιλική Σακελλάρη
Τμήμα Φυσικοθεραπείας
Βαθμίδα Καθηγήτη
Email vsakellari@uniwa.gr

Η Δρ. Βασιλική Σακελλάρη, είναι Καθηγήτρια σε οργανική θέση του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοθεραπεία με έμφαση στην Ανθρώπινη Ισορροπία». Είναι Διευθύντρια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Νέες Μέθοδοι στη Φυσικοθεραπεία» και Πρόεδρος της Επιτροπής Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος,

Υπότροφος του Ι.Κ.Υ., διαθέτει M.Sc in Ergonomics (Univ. College London) και Ph.D στο University College, London – Institute of Neurology. Έχει εργαστεί ως Φυσικοθεραπεύτρια Εργαστηρίου και Δ.Υ. Νομαρχιακού Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας. Έχει διατελέσει Τακτικό μέλος της Γενικής Συνέλευσης ΕΛΙΔΕΚ, Διευθύντρια του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνα Στερεάς Ελλάδας (Κ.Τ.Ε.Σ.Ε), Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού του Τ.Ε.Ι. Λαμίας. Επίσης επί σειρά ετών υπήρξε Διευθύντρια της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Λαμίας και ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδος, Προϊσταμένη του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Τ.Ε.Ι. Λαμίας, Ιδρυματική Υπεύθυνη του Προγράμματος Socrates – Erasmus για το Τ.Ε.Ι. Λαμίας.

Διαθέτει εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και άλλων έργων, καθώς έχει συμμετάσχει ως μέλος Κ.Ε.Ο. σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα FP7 (www.profound.eu.com) και στο πλαίσιο του «Αρχιμήδη II». Συμμετείχε στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα υποστήριξης: Human Capital and Mobility, Medical Research Council (M.R.C.), London. Έχει συμμετάσχει σε έργα του ΕΠΕΑΕΚ όπως «Αξιολόγηση του Τ.Ε.Ι. Λαμίας», «Στρατηγικός σχεδιασμός του Τ.Ε.Ι. Λαμίας», «Ακαδημαϊκή Βιβλιοθήκη του Τ.Ε.Ι. Λαμίας». Ακαδημαϊκή σύμβουλος 'The effect of the implementation of a combined motor control and ergonomic safety-improvement home-based program in the reduction of falls in ambulatory frail elderly, ΕΣΠΑ 2014-2020.

Έχει διδάξει σε ελληνικά μεταπτυχιακά ΠΣ όπως ΠΑ.Δ.Α., Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πάτρας, ΕΚΠΑ, κτλ και σε προπτυχιακά στο King's College, London ως Demonstrator Ανατομίας-Εμβιομηχανικής και στο

Kingston University London Τμήμα Οστεοπαθητικής ως Λέκτορας Εφαρμοσμένης Ανατομικής και Εργονομίας.

Έχει δημοσιεύσει σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά <https://orcid.org/0000-0002-9481-996X>