

### Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

<b>Ίδρυμα:</b>	Υπουργείο Παιδείας Πολιτισμού Αθλητισμού και Νεολαίας, ΜΙΙΕΚ Λευκωσίας
<b>Επίθετο:</b>	Σαμαράς
<b>Όνομα:</b>	Βασίλειος
<b>Βαθμίδα/Θέση:</b>	Εκπαιδευτής
<b>Πρόγραμμα Σπουδών:</b>	Μηχανική Αυτοκινήτων
<b>Επιστημονικό Πεδίο: *</b>	Τεχνολογικών επιστημών

\* Εξειδίκευση

#### Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών

(οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο)

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
Πτυχιούχος Μηχανικός Οχημάτων	2006	ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης	Οχημάτων	Η Αντιρρυπαντική τεχνολογία και η ανακύκλωση των οχημάτων
Master of Science in Web & Smart Systems	2023	Frederick University	Department of Electrical Engineering, Computer Engineering, and Informatics	A Low-Cost Real-Time Cyber Physical System for Overcoming Excess Braking Issues In Race Cars, Pub. IEEE · Jul 1, 2023

#### Ιστορικό Εργοδότησης σε Ακαδημαϊκά Ίδρύματα/Ερευνητικά Κέντρα – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2020	Παρών	Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας ΤΕΣΕΚ, ΕΣΤΕΕ	Λευκωσία Λάρνακα Λεμεσός	Εκπαιδευτής

**Κύρια άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, μονογραφίες, βιβλία, εκδόσεις συνεδρίων. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))**

A/A	Έτος	Τίτλος	Άλλοι συγγραφείς	Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο	Τόμος	Σελ.
1	2023	A Low-Cost Real-Time Cyber Physical System for Overcoming Excess Braking Issues In Race Cars	K. Tatas, A. Lontos	12th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST)	DOI: 10.1109/MOCAST57943.2023.10176943 Publisher: IEEE	pp. 1-4, doi: 10.1109/MOCAST57943.2023.10176943.
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

**Εκθέσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10))**

A/A	Ημερομηνία	Θέμα	Διεθνής / Τοπική	Τοποθεσία*	Ρόλος στην Έκθεση
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

8					
9					
10					

\* Να καταχωρηθεί ο χώρος, η πόλη κ.τ.λ.

**Ερευνητικά Projects. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))**

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Επιχορήγηση Από:	Ρόλος στο Ερευνητικό Projects *
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

\*Ρόλος στο Ερευνητικό Project: πχ Επιστημονικός Συντονιστής, Μέλος Ερευνητικής Ομάδας, Ερευνητής, Βοηθός Ερευνητής, άλλα.

**Ακαδημαϊκές Συμβουλευτικές Υπηρεσίες ή/και Συμμετοχή σε Συμβούλια / Επιτροπές - Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες (Καταχωρούνται προαιρετικά)**

A/A	Περίοδος	Οργανισμός	Τίτλος Θέσης ή Υπηρεσίας	Κύριες Δραστηριότητες
1				
2				
3				
4				
5				

**Βραβεύσεις / Διεθνείς Διακρίσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10) (Καταχωρούνται προαιρετικά)**

Ref. Number	Date	Title	Awarded by:
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

**Άλλες Διακρίσεις. Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες (μέγιστος αρ. δέκα (10) (Καταχωρούνται προαιρετικά)**

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Κύριες Δραστηριότητες
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			