



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Ίδρυμα:	Υπουργείο Παιδείας Πολιτισμού Αθλητισμού και Νεολαίας, ΜΙΙΕΚ Λευκωσίας
Επίθετο:	Ιωακείμ
Όνομα:	Ιωάννης
Βαθμίδα/Θέση:	Εκπαιδευτής
Πρόγραμμα Σπουδών:	Μηχανική Αυτοκινήτων, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Αυτοματισμοί
Επιστημονικό Πεδίο: *	Μαθηματικών

* Εξειδίκευση

Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
Πτυχίο Μαθηματικών	2006	Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	
Μάστερ στα Καθαρά Μαθηματικά	2009	Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μαθηματικών	Η δι-βαρ εξίσωση στο επίπεδο και βασικά Θεωρήματα της Μιγαδικής Ανάλυσης

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

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2011	2014	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία	Βοηθός διδασκαλίας
2022	Σήμερα	Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας ΤΕΣΕΚ, ΕΣΤΕΕ	Λευκωσία	Εκπαιδευτικός

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	2021	Μια εισαγωγή στις Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Χ. Σοφοκλέους (Καθηγητής, Παν. Κύπρου)			
2	2021	Λύσεις των ασκήσεων στις Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις				
3	2019	Δείκτες επάρκειας & επιτυχίας, Β Λυκείου κατεύθυνσης (θεωρία & λύσεις των ασκήσεων)				
4	2019	Δείκτες επάρκειας & επιτυχίας, Γ Λυκείου κατεύθυνσης (θεωρία & λύσεις των ασκήσεων)				
5	2019	Παραμετρικές καμπύλες στο επίπεδο και κωνικές τομές				
6	2018	Θεωρία πραγματικών συναρτήσεων μιας πραγματικής μεταβλητής και Διαφορικός Λογισμός				
7	2015	Division of a distribution by a polynomial. The Mckibben method in R^2		Σεμινάριο Ανάλυσης (Θεσσαλονίκη)		
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			