



Academic Personnel Short Profile

University:	FREDERICK UNIVERSITY
Reg. ID:*	635
Surname:	KARYDAS
Name:	THEODOROS
Rank:	VISITING LECTURER
School:	SCHOOL OF HEALTH SCIENCES
Department:	DEPARTMENT OF PHARMACY
Scientific Domain:**	PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY/ PHYSICAL PHARMACY

*Registration ID as provided by the University

** Field of Specialization

Academic qualifications (list by highest qualification)				
Qualification	Year	Awarding Institution	Department	Thesis title
PhD	2004	ARISTOTLE UNIVERSITY of THESSALONIKI, GREECE	School of Pharmacy/ Pharmaceutical Technology Dpt.	Polymers of Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) and Drug Release Programming from Matrices containing a Hydrophilic (gel - forming) and a Hydrophobic Component
MSc	2001	GLASGOW CALEDONIAN UNIVERSITY, Scotland, UK	School of Engineering, Science and Design	Bulk Solids Handling Technology
BSc	1986	ARISTOTLE UNIVERSITY of THESSALONIKI, GREECE	School of Pharmacy	Degree in Pharmaceutics

Employment history – List by the three (3) most recent					
Period of employment		Employer	Location	Position	
From	To				
2017	---	EPSILON HEALTH	ATHENS, GREECE	REGULATORY AFFAIRS MANAGER	
2010	2016	PHARMAZAC SA	ATHENS, GREECE	REGULATORY AFFAIRS MANAGER & QUALIFIED PERSON (QP)	
2005	2012	TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE of ATHENS	ATHENS, GREECE	LABORATORY ASSOCIATE	
2002 & 1993	2008 1999	MILITARY PHARMACEUTICAL LABORATORIES of GREEK ARMY	ATHENS, GREECE	PLANT DIRECTOR, QUALITY ASSURANCE MANAGER, QUALIFIED PERSON (QP)	

Key <u>refereed</u> journal papers, monographs, books, conference publications etc. List the five (5) more recent and other five (5) selected (total 10)							
Ref. Number	Year	Title	Other authors	Journal / Conference/ Publisher	Vol.	Pages	
1	2003	Αποδέσμευση φαρμάκων από δισκία μήτρας που συνδυάζουν υδρόφιβο και υδρόφιλο (HPMC) συστατικό [Poster Presentation]	Καχριμάνης Κ. και Μαλαματάρης Σ.	Πρακτικά Πανελλήνιου Φαρμακευτικού Συνεδρίου	12ou	-	ΡΔ030
2	2003	Ανάλυση αποδέσμευσης με διάχυση και διάβρωση σε δισκία μήτρας που συνδυάζουν υδρόφιβο και υδρόφιλο (HPMC) συστατικό [Poster Presentation]	Καχριμάνης Κ., Νικολακάκης Ι. και Μαλαματάρης Σ.	Πρακτικά Πανελλήνιου Φαρμακευτικού Συνεδρίου	12ou	-	ΡΔ032
3	2003	Comparative bioavailability study of two different Lansoprazole 30	Kiortsis S, Potsides C.Y. and Avgerinos A.	Πρακτικά Πανελλήνιου	12ou	-	ΡΔ025

		mg oral formulations [Poster Presentation]		Φαρμακευτικού Συνεδρίου		
4	1998	Determination of lansoprazole in biological fluids and pharmaceutical dosage forms by HPLC	Avgerinos A., Potsides C. and Axarlis S.	European Journal of Drug metabolism and Pharmacokinetics	23(2)	329-332
5	1997	Μελέτη του τρόπου της μεμονωμένης και συνδυασμένης επίδρασης μερικών φαρμακοτεχνικών παραγόντων στο ρυθμό διάλυσης φαρμάκου από απλά δισκία	Αυγερινός Α.	Φαρμακευτικά Επίκαιρα	3	20-24
6	1995	Extractionless high-performance liquid chromato-graphic method for the simultaneous determination of piroxicam and 5'-hydroxypiroxicam in human plasma and urine	Avgerinos A., Axarlis S., Dragatsis J., Karydas T. and Malamataris S.	Journal of Chromatography B: Biomedical Applications	673	142-146
7	1994	Effect of particle size and sorbed moisture on the tensile strength of some tableted hydroxy-propyl-methylcellulose (HPMC) polymers	Malamataris S.	International Journal of Pharmaceutics	104	115-123
8	1994	Effect of particle size and sorbed moisture on the compression behaviour of some hydroxy-propyl-methylcellulose (HPMC) polymers	Malamataris S., Goidas P.	International Journal of Pharmaceutics	103	205-215
9	1993	Extractionless high-performance liquid chromato-graphic method for the determination of diclofenac in human plasma and urine	Avgerinos A., Malamataris S.	Journal of Chromatography, Biomedical Applications	619	324-329
10	1993	Extractionless HPLC method for the determination of naproxen in human plasma and urine	Avgerinos A. and Malamataris S.	Analytical Letters	26(1)	2341–2348

Exhibitions. List the five (5) more recent and other five (5) selected (total 10)					
Ref. Number	Date	Topic	International / Local	Location	Role in Exhibition

Στη σύντομη περιγραφή (short description) πρέπει να περιλαμβάνονται: πτυχία και προσόντα διδάσκοντα, γενική πείρα, φορέας εργασίας (ιδιωτικός, δημόσιος, άλλο Πανεπιστήμιο -για τους visiting-, μια φωτογραφία και γενική αναφορά σε μαθήματα που διδάσκεται (χωρίς αναφορά σε κωδικούς).