



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Πανεπιστήμιο:	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Επίθετο:	Ζης
Όνομα:	Θαλής
Βαθμίδα:	Επίκουρος Καθηγητής
Σχολή:	Διοίκησης και Οικονομίας
Τμήμα:	Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας
Επιστημονικό Πεδίο: *	Ναυτιλιακές μεταφορές, Λειτουργία λιμένων, βιώσιμες μεταφορές,

* Εξειδίκευση

Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών (οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο)

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής
PhD in Civil and Environmental Engineering	2016	Imperial College London	Civil and Environmental Engineering	The Implications and trade-offs of near-port ship emissions reduction policies
MSc in Transport	2010	Imperial College London / University College London	Civil and Environmental Engineering	Supply chains of waste intended for alternative treatments in Attica
Diploma in Mechanical Engineering	2008	National Technical University of Athens	Mechanical Engineering	Προσομοίωση πτήσης εντόμου με χρήση στροβιλών μεθόδων

Ιστορικό Εργοδότησης – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες

Περίοδος Εργοδότησης		Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι			
2022	Σήμερα	ΤΕΠΑΚ	Λεμεσός	Επίκουρος Καθηγητής
2019	2021	DTU	Kongens Lyngby	Senior Researcher

2015	2019	DTU	Kongens Lyngby	Postdoc
------	------	-----	----------------	---------

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	A game theoretic approach on improving sulphur compliance	-	Transport Policy	114	127-137
2	2021	Economic and environmental impacts of scrubbers investments in shipping: a multi-sectoral analysis	Kevin Cullinane, Stefano Ricci	Maritime Policy and Management	Forthcoming	1-19
3	2021	Impact assessment of a mandatory operational goal-based short-term measure to reduce GHG emissions from ships: the LDC/SIDS case study	Harilaos N. Psaraftis	International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics	21	445-467
4	2021	Impacts of short-term measures to decarbonize maritime transport on perishable cargoes	Harilaos N. Psaraftis	Maritime Economics and Logistics	Forthcoming	1-28
5	2020	Decarbonizing maritime transport: A Ro-Pax case study	Harilaos N. Psaraftis, Fabian Tillig, Jonas Ringsberg	Research in Transportation & Business Management	37	100565
6	2020	Ship weather routing: A taxonomy and survey	Harilaos N. Psaraftis, Li Ding	Ocean Engineering	213	107697
7	2020	The desulphurisation of shipping: Past, present and the future under a global cap	Kevin Cullinane	Transportation Research Part D: Transport and Environment	82	102316

8	2019	Prospects of cold ironing as an emissions reduction option	-	Transportation Research Part A: Policy and Practice	119	82-95
9	2019	Operational measures to mitigate and reverse the potential modal shifts due to environmental legislation	Harilaos N. Psaraftis	Maritime Policy & Management	46	117-132
10	2014	Evaluation of cold ironing and speed reduction policies to reduce ship emissions near and at ports	Robin North, Panagotis Angeloudis, Washington Ochieng, Michael Bell	Maritime Economics and Logistics	16 (4)	371-398

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	2019-2021	PortGreen	Orients Fund	Principal Investigator
2	2017-2019	SulphurGATE	Orients Fund	Principal Investigator
3	2020-2021	AEGIS	Horizon2020	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
4	2019-2020	Impact assessment of mandatory operational goal-based measure	Danish Maritime Fund	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
5	2018	Satellite Integrated MetOcean Service (SIMOS)	Innovation Fund	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
6	2018-2020	ShipCLEAN	Swedish Energy Agency	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
7	2015-2017	RoRoSECA	Danish Maritime Fund	Main Researcher
8	2012-2014	C-LIEGE	FP7	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
9	2012-2013	NEARCTIS	FP7	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
10				

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

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

A/A	Περίοδος	Οργανισμός	Τίτλος Θέσης ή Υπηρεσίας	Κύριες Δραστηριότητες
1	2019-2021	Danish Maritime Authority	Advisor	Συμμετοχή στις συναντήσεις MEPC ISWG στον Διεθνή Οργανισμό Ναυτιλίας, ως

				σύμβουλος της Δανέζικης αντιπροσωπείας
2	2014-σήμερα	Transportation Research Board	Vice Chair, Member	Συμμετοχή σε δύο Standing Committees on Marine Environment (Vice Chair), Ports and Channels (Member)
3				
4				
5				

Βραβεύσεις / Διεθνείς Διακρίσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10))			
Ref. Number	Date	Title	Awarded by:
1	06/2021	Best paper award at Maritime Sustainability in the 29th conference of International Association of Maritime Economists (IAME) – Hong Kong 2020	IAME Conference organizers
2	2021	Best Maritime Policy & Management paper for 2019 award	Maritime Policy & Management journal
3	2019	Finalist for Best paper award at 9 th International Conference on Logistics and Maritime Systems (LOGMS)	LOGMS organizers
4	2015	Graduate Teaching Assistant of the year	Department of Civil & Environmental Engineering, Imperial College London
5	2011-2015	Υποτροφία μεταπτυχιακών σπουδών δεύτερου κύκλου (διδακτορικό)	Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ Ελλάδος)
6	2012	Paviors Laing Travel Award	The Worshipful Company of Paviors
7	2010	Υποτροφία μεταπτυχιακών σπουδών	Εμπειρίκειον Ίδρυμα

8	2007	Βραβείο υψηλότερης ακαδημαϊκής επίδοσης έτους στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ	Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών
9			
10			

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

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