



**Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα**

Πανεπιστήμιο:	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Επίθετο:	Στεφάνου
Όνομα:	Παύλος
Βαθμίδα/Θέση:	Επίκουρος Καθηγητής
Σχολή:	Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
Τμήμα:	Χημικών Μηχανικών
Επιστημονικό Πεδίο: *	Φαινόμενα Μεταφοράς, Εκτός ισορροπίας Θερμοδυναμική, και Μοριακές Προσομοιώσεις

\* Εξειδίκευση

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

Ακαδημαϊκός Τίτλος	Έτος	Ίδρυμα	Τμήμα	Τίτλος Διατριβής (Καταχωρείται προαιρετικά)
Διδακτορικό Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	2011	Πανεπιστήμιο Πατρών	Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Διδακτορική Εργασία: “Development of scale-bridging methodologies and algorithms founded on the outcome of detailed atomistic simulations for the reliable prediction of the viscoelastic properties of polymer melts” [στην Αγγλικά]
Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	2006	Πανεπιστήμιο Πατρών	Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Διπλωματική εργασία: “Ατομιστική μοντελοποίηση της πολυμερικής μεμβράνης Nafion”

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

Περίοδος Εργοδότησης	Εργοδότης	Τόπος	Θέση
Από	Μέχρι		

09/2019	Σήμερα	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λεμεσός, Κύπρος	Επίκουρος Καθηγητής
08/2018	08/2019	Novamechanics Ltd	Λευκωσία, Κύπρος	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής
09/2016	07/2018	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λευκωσία, Κύπρος	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής (Ειδικός Επιστήμονας)

**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	2022	A non-equilibrium thermodynamics framework addressing the rheological response of pressure-sensitive adhesives	P. Vafeas, and V. G. Mavrantzas	Journal of Non-Equilibrium Thermodynamics		
2	2022	Modeling the rheological behavior of crude oil-water emulsions	M. Papadimitriou	Physics of Fluids	34	113107
3	2022	On the Use of a Non-Constant Non-Affine or Slip Parameter in Polymer Rheology Constitutive Modeling	V.-M. Nikiforidis, and D. G. Tsalikis	Dynamics	2	380-398
4	2021	Elucidating the rheological implications of adding particles in blood	-	Rheologica Acta	60	603-616
5	2021	On the consistent modeling of shear-thickening polymer solutions	-	Physics of Fluids	33	063107
6	2010	Quantifying chain reptation in entangled polymer melts: Topological and dynamical mapping of atomistic	C. Baig, G. Tsolou and V. G. Mavrantzas and M. Kröger	J. Chem. Phys.	132	124904

		simulation results onto the tube model				
7	2010	Melt Structure and Dynamics of Unentangled Polyethylene Rings: Rouse Theory, Atomistic Molecular Dynamics Simulation, and Comparison with the Linear Analogues	G. Tsolou, N. Stratikis, C. Baig, and V. G. Mavrantzas	Macromolecules	43	10692–10713
8	2014	Accurate prediction of the linear viscoelastic properties of highly entangled mono and bidisperse polymer melts	V.G. Mavrantzas	J. Chem. Phys.	140	214903
9	2021	Individual Contributions of Adsorbed and Free Chains to Microscopic Dynamics of Unentangled poly(ethylene Glycol)/Silica Nanocomposite Melts and the Important Role of End Groups: Theory and Simulation	E. N. Skountzos, D. G. Tsalikis, and V. G. Mavrantzas	Macromolecules	54	4470–4487
10	2017	Communication: Appearance of undershoots in start-up shear: Experimental findings captured by tumbling-snake dynamics	T. Schweizer, and M. Kröger	J. Chem. Phys.	146	161101

**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	September 5-9, 2022	Introducing a variable entanglement density constitutive rheological model based on principles of non-equilibrium thermodynamics	Διεθνής	<i>Topology, Physics, and Chemistry of Soft Matter (Eutopia IV), Trento, Italy</i>	Παρουσιαστής

2	June 29-July 2, 2022	A two-species model for the rheology of associative polymer networks from nonequilibrium thermodynamics	Διεθνής	<i>10<sup>th</sup> International Meeting of the Hellenic Society of Rheology,, Skiathos, Greece</i>	Παρουσιαστής
3	June 2-4, 2022	Development of a Gene Regulatory model to enhance the prediction of bioethanol production by <i>saccharomyces cerevisiae</i>	Διεθνής	<i>13<sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece</i>	Συμμετοχή
4	June 2-4, 2022	Modeling the rheological response of crude oil	Διεθνής	<i>13<sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece</i>	Συμμετοχή
5	June 2-4, 2022	Deriving a constitutive model for predicting the rheological response of drug-carrying particles	Διεθνής	<i>13<sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece</i>	Παρουσιαστής
6	June 2-4, 2022	Modeling the rheological response of cement paste	Διεθνής	<i>13<sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece</i>	Συμμετοχή
7	November 10-12, 2021	Modelling the Rheological Behavior of Drilling Fluid from Non Equilibrium Thermodynamics Perspectives	Διεθνής	<i>Eastern Mediterranean Conference (EMC 2021), Nicosia, Cyprus</i>	Παρουσιαστής
8	23-27 June, 2019	Understanding the rheological behaviour of blood from a non-equilibrium thermodynamics perspective	Διεθνής	<i>9<sup>th</sup> International Meeting of the Hellenic Rheology Society (HSR 2019), Pythagoreion, Samos, Greece</i>	Παρουσιαστής
9	July 1-6, 2018	A hierarchical approach to the rheology of polymer melt nanocomposites: non-	Διεθνής	<i>8<sup>th</sup> International Workshop and</i>	Παρουσιαστής

		equilibrium thermodynamics modeling coupled with atomistic molecular dynamics simulations		<i>Summer School on Nonequilibrium Thermodynamics (IWNET 2018)</i> , Sint-Michielsgestel, The Netherlands	
10	April 3-6, 2017	Multiscale modelling approach to the rheological behaviour of polymer nanocomposites: Nonequilibrium thermodynamics modelling coupled with NEMD simulations	Διεθνής	<i>12th Annual European Rheology Conference (AERC 2017)</i> , Copenhagen, Denmark	Παρουσιαστής

\* 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	03/2020-10/2021	A non-equilibrium thermodynamics approach to couple stress fluids (NET-CSF)	ΤΕΠΑΚ (Εναρκτήρια Χρηματοδότηση)	Επιστημονικός Συντονιστής
2	10/2018-10/2022	European Topology Interdisciplinary Action (EUTOPIA)	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Δράσεις COST (CA17139)	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
3	2016-2020	Formulations and Computational Engineering (FORCE)	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Horizon2020 programme (H2020-NMBP-2016-2017)	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας (Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Πάτρας)
4	08/2018-07/2020	An in-silico Virtual-Patient Modelling of the effective transport of Drug-Carrying particles to treat Atherosclerosis (ViP-MeDiCinA)	Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (POST-DOC/0916/0197)	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας (Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Novamechanics Ltd)

5	09/2016 – 05/2018	Multiscale modelling of Polymer nanocomposites (MultiScalePNC)	Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (ΚΟΥΛΤΟΥΡΑ/ΒΡ-ΝΕ/0415/01), απονεμήθηκε στα πλαίσια του βραβείου «Κυπριακό Βραβείο Έρευνας – Νέος Ερευνητής 2015».	Επιστημονικός Συντονιστής (Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)
6	07/2012 – 12/2014	Modelling the viscoelasticity of polymer-based nanocomposites guided by principles of non-equilibrium thermodynamics (VISCOnanoNET)	Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (ΔΙΔΑΚΤΩΡ/0311/40)	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας (Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)
7	08/2011 – 06/2013 (Τερματίστηκε λόγω αδυναμίας παράλληλης πραγματοποίησης με το ΔΙΔΑΚΤΩΡ/0311/40)	Modelling the viscoelasticity of polymer-based nanocomposites guided by principles of non-equilibrium thermodynamics (VISCOnanoNET)	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Marie Curie Fellowship (FP7-PEOPLE-2011-CIG, Code 293945)	Μέλος Ερευνητικής Ομάδας (Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)

\*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	04/2022-Σήμερα	Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (ΚΟΤ)	Ακαδημαϊκός Σύμβουλος	Συμμετοχή στη δράση του CYS για προετοιμασία εθνικού προτύπου για πλαστικά προϊόντα κυκλικής οικονομίας στο πλαίσιο δράσεων τυποποίησης για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την Κυκλική Οικονομία

2	07/2022- 08/2022	Dutch Research Council (NWO), Ολλανδία	Αξιολογητής Ερευνητικών προτάσεων	
3	07/2018- 09/2018	Chilean National Science and Technology Commission (CONICYT), Κυβέρνηση της Χιλής	Αξιολογητής Ερευνητικών προτάσεων	
4	05/2018-01/2019	Polymers, Special Issue "Theory and Simulations of Entangled Polymers"	Επισκέπτης Ακαδημαϊκός Διευθυντής (Guest Editor)	
5	03/2019-07/2019	Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (Ε.Ι.Δ.Ε.Κ.), Ελληνική Δημοκρατία	Αξιολογητής Ερευνητικών προτάσεων	

**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	11/2015	«Κυπριακό Βραβείο Έρευνας – Νέος Ερευνητής 2015», (Θεματική Ενότητα «Φυσικές Επιστήμες και Μηχανική»)	Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου
2	2008	Βραβείο αριστείας προπτυχιακού φοιτητή	Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.)
3	2007	Βραβείο αριστείας προπτυχιακού φοιτητή για το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004	Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.)

4	Ετησίως, 2001 – 2006	Ετήσια βραβεία αριστείας προπτυχιακών σπουδών	Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Ελλάδος (Ι.Κ.Υ.)
---	----------------------	---	---

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	09/2015 – 08/2016	Swiss Government Excellence Scholarship for Foreign Scholars	Ελβετική Κυβέρνηση
2	25/04/2017	Απονομή Σφραγίδας Αριστείας Δράσεων Marie Skłodowska-Curie, (αυτή η ετικέτα ποιότητας απονέμεται σε όλες τις προτάσεις που υποβλήθηκαν στην πρόσκληση για ατομική υποτροφία MSCA που σημείωσε 85% ή περισσότερο αλλά δεν μπορούσε να χρηματοδοτηθεί από τον προϋπολογισμό κλήσης. Για το έτος 2017 απονεμήθηκε σε 2300 ερευνητές πανευρωπαϊκά)	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Marie Curie Fellowship



## Academic Personnel Short Profile / Short CV

University:	Cyprus University of Technology
Surname:	Stephanou
Name:	Pavlos
Rank/Position:	Assistant Professor
Faculty:	Geotechnical Sciences and Environmental Management
Department:	Chemical Engineering
Scientific Domain: *	Transport Phenomena, Non-Equilibrium Thermodynamics, and Molecular Simulations

\* Field of Specialization

**Academic qualifications  
(list by highest qualification)**

Qualification	Year	Awarding Institution	Department	Thesis title (Optional Entry)
Ph.D. in Chemical Engineering	2011	University of Patras	Chemical Engineering	PhD thesis: "Development of scale-bridging methodologies and algorithms founded on the outcome of detailed atomistic simulations for the reliable prediction of the viscoelastic properties of polymer melts"
Diploma in Chemical Engineering	2006	University of Patras	Chemical Engineering	Diploma thesis: "Atomistic modelling of the polyelectrolyte membrane Nafion"

Employment history in Academic Institutions/Research Centers – List by the three (3) most recent				
Period of employment		Employer	Location	Position
From	To			
09/2019	Today	Cyprus University of Technology	Limassol, Cyprus	Assistant Professor
08/2018	08/2019	Novamechanics Ltd	Nicosia, Cyprus	Postdoctoral researcher
09/2016	07/2018	University of Cyprus	Nicosia, Cyprus	Postdoctoral researcher

**Key refereed journal papers, monographs, books, conference publications etc. List the five (5) more recent and other five (5) selected –(max total 10)**

Ref. Number	Year	Title	Other authors	Journal and Publisher / Conference	Vol.	Pages
1	2022	A non-equilibrium thermodynamics framework addressing the rheological response of pressure-sensitive adhesives	P. Vafeas, and V. G. Mavrantzas	Journal of Non-Equilibrium Thermodynamics		
2	2022	Modeling the rheological behavior of crude oil-water emulsions	M. Papadimitriou	Physics of Fluids	34	113107
3	2022	On the Use of a Non-Constant Non-Affine or Slip Parameter in Polymer Rheology Constitutive Modeling	V.-M. Nikiforidis, and D. G. Tsalikis	Dynamics	2	380-398
4	2021	Elucidating the rheological implications of adding particles in blood	-	Rheologica Acta	60	603-616
5	2021	On the consistent modeling of shear-thickening polymer solutions	-	Physics of Fluids	33	063107
6	2010	Quantifying chain reptation in entangled polymer melts: Topological and dynamical mapping of atomistic	C. Baig, G. Tsolou and V. G. Mavrantzas and M. Kröger	J. Chem. Phys.	132	124904

		simulation results onto the tube model				
7	2010	Melt Structure and Dynamics of Unentangled Polyethylene Rings: Rouse Theory, Atomistic Molecular Dynamics Simulation, and Comparison with the Linear Analogues	G. Tsolou, N. Stratikis, C. Baig, and V. G. Mavrantzas	Macromolecules	43	10692–10713
8	2014	Accurate prediction of the linear viscoelastic properties of highly entangled mono and bidisperse polymer melts	V.G. Mavrantzas	J. Chem. Phys.	140	214903
9	2021	Individual Contributions of Adsorbed and Free Chains to Microscopic Dynamics of Unentangled poly(ethylene Glycol)/Silica Nanocomposite Melts and the Important Role of End Groups: Theory and Simulation	E. N. Skountzos, D. G. Tsalikis, and V. G. Mavrantzas	Macromolecules	54	4470-4487
10	2017	Communication: Appearance of undershoots in start-up shear: Experimental findings captured by tumbling-snake dynamics	T. Schweizer, and M. Kröger	J. Chem. Phys.	146	161101

**Exhibitions (where applicable). List the five (5) more recent and other five (5) selected.  
(max total 10)**

Ref. Number	Date	Topic	International / Local	Location*	Role in Exhibition
1	September 5-9, 2022	Introducing a variable entanglement density constitutive rheological model based on principles of non-equilibrium thermodynamics	International	<i>Topology, Physics, and Chemistry of Soft Matter (Eutopia IV)</i> , Trento, Italy	Speaker
2	June 29-July 2, 2022	A two-species model for the rheology of associative polymer networks from nonequilibrium thermodynamics	International	<i>10<sup>th</sup> International Meeting of the Hellenic Society of</i>	Speaker

				<i>Rheology</i> ,, Skiathos, Greece	
3	June 2-4, 2022	Development of a Gene Regulatory model to enhance the prediction of bioethanol production by <i>saccharomyces cerevisiae</i>	International	13 <sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece	Contributing author
4	June 2-4, 2022	Modeling the rheological response of crude oil	International	13 <sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece	Contributing author
5	June 2-4, 2022	Deriving a constitutive model for predicting the rheological response of drug-carrying particles	International	13 <sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece	Speaker
6	June 2-4, 2022	Modeling the rheological response of cement paste	International	13 <sup>th</sup> Panhellenic Chemical Engineers' Conference, Patras, Greece	Contributing author
7	November 10-12, 2021	Modelling the Rheological Behavior of Drilling Fluid from Non Equilibrium Thermodynamics Perspectives	International	<i>Eastern Mediterranean Conference (EMC 2021)</i> , Nicosia, Cyprus	Speaker
8	23-27 June, 2019	Understanding the rheological behaviour of blood from a non-equilibrium thermodynamics perspective	International	<i>9th International Meeting of the Hellenic Rheology Society (HSR 2019)</i> , Pythagoreion, Samos, Greece	Speaker
9	July 1-6, 2018	A hierarchical approach to the rheology of polymer melt nanocomposites: non-equilibrium thermodynamics modeling coupled with atomistic molecular dynamics simulations	International	<i>8th International Workshop and Summer School on Nonequilibrium Thermodynamics</i>	Speaker

				(IWNET 2018), Sint-Michielsgestel, The Netherlands	
10	April 3-6, 2017	Multiscale modelling approach to the rheological behaviour of polymer nanocomposites: Nonequilibrium thermodynamics modelling coupled with NEMD simulations	International	12th Annual European Rheology Conference (AERC 2017), Copenhagen, Denmark	Speaker

\*Specify venue, geographic location etc

Research Projects. List the five (5) more recent and other five (5) selected (max total 10)				
Ref. Number	Date	Title	Funded by	Project Role*
1	03/2020-10/2021	A non-equilibrium thermodynamics approach to couple stress fluids (NET-CSF)	CUT (Starting Grant)	Project coordinator
2	10/2018-10/2022	European Topology Interdisciplinary Action (EUTOPIA)	European Commission, COST Actions (CA17139)	Research team member
3	2016-2020	Formulations and Computational Engineering (FORCE)	European Commission, Horizon2020 programme (H2020-NMBP-2016-2017)	Research team member (Postdoctoral researcher, University of Patras)
4	08/2018–07/2020	An in-silico Virtual-Patient Modelling of the effective transport of Drug-Carrying particles to treat Atherosclerosis (ViP-MeDiCinA)	Research Promotion Foundation of Cyprus (POST-DOC/0916/0197)	Research team member (Postdoctoral researcher, Novamechanics Ltd)
5	09/2016–05/2018	Multiscale modelling of Polymer nanocomposites (MultiScalePNC)	Research Promotion Foundation of Cyprus (KOYΛTOYPA/BP-NE/0415/01), made available through the Cyprus Research	Project coordinator (Postdoctoral researcher, University of Cyprus)

			Award - "Young Researcher" 2015».	
6	07/2012–12/2014	Modelling the viscoelasticity of polymer-based nanocomposites guided by principles of non-equilibrium thermodynamics (VISCOnanoNET)	Research Promotion Foundation of Cyprus (DIDAKTOR/0311/40)	Research team member (Postdoctoral researcher, University of Cyprus)
7	08/2011 – 06/2013 (Terminated as it was not possible to have it funded simultaneously with DIDAKTOR/0311/40)	Modelling the viscoelasticity of polymer-based nanocomposites guided by principles of non-equilibrium thermodynamics (VISCOnanoNET)	European Commission, Marie Curie Fellowship (FP7-PEOPLE-2011-CIG, Code 293945)	Research team member (Postdoctoral researcher, University of Cyprus)

\*Project Role: i.e. Scientific/Project Coordinator, Research Team Member, Researcher, Assistant Researcher, other

**Academic Consulting Services and/or Participation in Councils / Boards/ Editorial Committees.  
List the five (5) more recent (Optional Entry)**

Ref. Number	Period	Organization	Title of Position or Service	Key Activities
1	04/2022-Today	Cyprus Organization for Standardization (CYS)	Academic Consultant	Participate in the action of CYS to prepare a national standard for circular economy plastic products in the framework of standardization actions for the implementation of the National Circular Economy Action Plan
2	07/2022- 08/2022	Dutch Research Council (NWO), The Netherlands	Evaluator for research proposals submitted for funding	
3	07/2018-Today	Chilean National Science and Technology Commission (CONICYT),	Evaluator for research proposals submitted for funding	

		Government of Chile		
4	05/2018-01/2019	Polymers, Special Issue "Theory and Simulations of Entangled Polymers"	Guest Editor	
5	03/2019-Today	Hellenic Foundation for Research & Innovation (HFRI), Hellenic Republic	Evaluator for research proposals submitted for funding	

**Awards / International Recognition (where applicable). List the five (5) more recent and other five (5) selected.  
(max total 10) (Optional Entry)**

Ref. Number	Date	Title	Awarded by:
1	11/2015	Cyprus Research Award – “Young Researcher” 2015 (Thematic Area: Physical Sciences and Engineering)	Research Promotion Foundation of Cyprus
2	2008	Top of Class Award for excellence in Undergraduate studies	Technical Chamber of Greece
3	2007	Top of Class Award for Undergraduate studies for the academic year 2003-2004	Technical Chamber of Greece
4	Annually 2001 – 2006	Top of Class Award for Undergraduate studies	State Scholarship Foundation of Greece

**Other Achievements. List the five (5) more recent and other five (5) selected.  
(max total 10) (Optional Entry)**

Ref. Number	Date	Title	Key Activities:
1	09/2015 – 08/2016	Swiss Government Excellence Scholarship for Foreign Scholars	Swiss Government

2	25/04/2017	Marie Skłodowska-Curie Actions Seal of Excellence, 25/04/2017 (this quality label is awarded to all proposals submitted to the MSCA Individual Fellowships Call that scored 85% or more but could not be funded from the call budget; for the year 2017 the seal was awarded to 2300 researchers on a Pan-European level).	European Commission, Marie Curie Fellowship
---	------------	--	---