

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΕΠΙΘΕΤΟ	ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΟΝΟΜΑ	ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ
e-mail	chrispap@uniwa.gr
ΤΗΛ	+302105381636

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

04/2020 - ...	<p>Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p> <p>Μαθήματα [Περιβαλλοντική Μηχανική – Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας – Τεχνικοοικονομική Ανάλυση – Βελτιστοποίηση Παραγωγικών Συστημάτων – Επιχειρησιακή Έρευνα]</p>
---------------	--

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΘΕΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

2005 - 2020	<p>Εργαστηριακός Συνεργάτης / Πανεπιστημιακός Υπότροφος / Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p> <p>Μαθήματα [Περιβαλλοντική Μηχανική – Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας – Τεχνικοοικονομική Ανάλυση – Βελτιστοποίηση Παραγωγικών Συστημάτων – Επιχειρησιακή Έρευνα- Περιβάλλον και Βιομηχανική Ανάπτυξη- Μηχανική του Παραμορφώσιμου – Αντοχή Υλικών - Τεχνολογία Περιβαλλοντικών Μετρήσεων- Υβριδικά Συστήματα Παραγωγής – Εξοικονόμηση Ενέργειας - Ήπιες Μορφές Ενέργειας]</p>
10-11/2014	Σύμβαση ανάθεσης έργου στα πλαίσια μελέτης «Μελέτη για την προώθηση επενδύσεων για την ανακαίνιση του κτιριακού αποθέματος της Χώρας» εκτέλεση για λογαριασμό του ΥΠΕΚΑ νυν ΥΠΑΠΕΝ. (2014-2015), ΑΔΑ 64380-ΓΔ1
2010 -2011	Συμμέτοχη σε Ομάδα Εργασίας του ΤΕΕ για την «Κοστολόγηση των Δημοσίων Έργων» - Μηχανογραφική και Λογισμική Υποστήριξη
2009 - 2010	Παροχή ερευνητικής εργασίας στο πλαίσιο εσωτερικού Προγράμματος «Τεχνική, οικονομική και περιβαλλοντική αξιολόγηση της επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης νερού από μονάδες επεξεργασίας υγρών αποβλήτων»
2009 - 2010	Συμμέτοχη σε Ομάδα Εργασίας του ΤΕΕ για την «Επιμέλεια και προετοιμασία προσυνεδριακών για την ενέργεια, σύμφωνα με τη Γ8/Σ42/2008 απόφαση της Δ.Ε.»
2003-2004	Τεχνικό Γραφείο Ηλεκτρομηχανολογικών Μελετών Γεωργίου Διαπούλη, (6μηνη πρακτική άσκηση)
2001	Εθνική Στατιστική Υπηρεσία. Ιδιώτης συνεργάτης στη διεξαγωγή της απογραφής πληθυσμού του 2001

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	
2017-2019	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Πρώην ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ) – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τίτλος Μεταδιδακτορικής Διατριβής: Τεχνικοοικονομική και περιβαλλοντική αξιολόγηση και βελτιστοποίηση εφοδιαστικών αλυσίδων ενέργειας και νερού Μεταδιδακτορικό Δίπλωμα
2012-2016	Πανεπιστήμιο Heriot Watt University - Ηνωμένου Βασιλείου, School of Engineering and Physical Sciences Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: Social, Environmental and Economic Impacts of Alternative Energy and Fuel Supply Chains Διδακτορικό Δίπλωμα
2006-2008	Πανεπιστήμιο Heriot Watt University - Ηνωμένου Βασιλείου, School of Engineering and Physical Sciences, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (τέως ΤΕΙ Πειραιά- Τμήμα Μηχανολογίας) Τίτλος Μεταπτυχιακής Διπλωματικής: Modelling and optimization of biofuels supply chain. Case study: Biofuels in Greece Μεταπτυχιακό Δίπλωμα
1999-2004	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (τέως ΤΕΙ Πειραιά- Τμήμα Μηχανολογίας) Τίτλος Διπλωματικής (Πτυχιακής) Εργασίας: Εφαρμογές εργαλείων και μεθόδων αριστοποίησης στην πρόληψη και την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών προβλημάτων Βασικό Πτυχίο

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	
2019- ...	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου» Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Μαθήματα [Συμβατικές και Ανανεώσιμες Ενεργειακές Τεχνολογίες, Ασφάλεια και Ανάλυση Κινδύνου σε Μονάδες Υδρογοναθράκων, Διυλιστήρια Πετρελαίου, Μονάδες Φυσικού Αερίου]
2015 -	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα» Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Μαθήματα [Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες και Βιώσιμη Ανάπτυξη, Εγκαταστάσεις έργων Περιβαλλοντικής Προστασίας – Απορρύπανσης, Ανανεώσιμες και Συμβατικές Ενεργειακές Τεχνολογίες]
2007 -	MSc in Energy Systems Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Μαθήματα [Energy Systems Optimisation, Environmental Impact Assessment, Energy Systems Dissertation]

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

2020 - ...	5 Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες (3 σε εξέλιξη) Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα» Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
2020 - ...	13 Προπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες (7 σε εξέλιξη) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
2019 - ...	3 Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες MSc in Energy Systems Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

REVIEWER στα ακόλουθα επιστημονικά περιοδικά

2018 - ...	Decision Sciences International Journal
	Renewable Energy International Journal
	European Journal of Operational Research International Journal
	Decision Sciences International Journal
	Energy International Journal
	Water International Journal
	Energies International Journal

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

2017-2019	ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (Ι.Κ.Υ.) Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Πρώην ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ) – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τίτλος Μεταδιδακτορικής Διατριβής: Τεχνικοοικονομική και περιβαλλοντική αξιολόγηση και βελτιστοποίηση εφοδιαστικών αλυσίδων ενέργειας και νερού Μεταδιδακτορικό Δίπλωμα
-----------	--

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΡΟΛΟΣ
[FAIR] A Masters Course in the field of Energy Poverty Alleviation Technologies in South Africa	EU-funded, RASMUS-EDU-2022-CBHE	09.2022	Μέλος ΕΟ
[GREENART] GREen ENdeavor in Art ResToration	EU-funded, HORIZON-CL2-2021-HERITAGE-01	2022-2025	Μέλος ΕΟ
Technical and scientific support for the supply and installation of photovoltaic systems in public schools of Palestine	Private Sector	2021-...	Μέλος ΕΟ
[PRISMI PLUS] Transferring a toolkit for RES Integration in Smart Mediterranean Islands and rural areas	EU-funded, Intereg MED-2021-2022	2021-2022	Μέλος ΕΟ
[DARWEN] Development of a Smart Platform for the Holistic Management of the Water & Energy Nexus in Island Regions	GSRT – NSRF 2014-2020, Research-Develop-Innovate program	2020-2023	Μέλος ΕΟ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			
Methodologies for assessing and mitigating energy poverty at the residential level in Greece	EU-funded, Joint Research Centre (JRC), Netherlands	2019-2020	Μέλος ΕΟ
[TILOS] Technology Innovation for the Local Scale, Optimum Integration of Battery Energy Storage	EU-funded, Horizon 2020	2015-2019	Μέλος ΕΟ
[PHAROS] An Integrated Planning Tool for Meeting the Energy and Water Needs of Small and Medium Size Aegean Sea Islands Using Optimum Renewable Energy Sources Hybrid Systems	EU / Greek General Secretariat for Research & Technology (GSRT) - Excellence-II Research Program	2014-2015	Μέλος ΕΟ
A Comparative Evaluation of Hydrogen-Based Technologies and other Energy Storage Systems for the Support of Autonomous RES-Based Hybrid Power Stations	Ministry of Education, Archimedes III	2012-2014	Μέλος ΕΟ
[CRISP] CReating Innovative Sustainability Pathways across Europe	European Union under the Seventh Framework Programme	2011-2014	Μέλος ΕΟ
Optimisation of Water Systems in Islands with Limited Water Resources	Ministry of Education, Archimedes II	2005-2007	Μέλος ΕΟ
Integrated Study and Prediction of Electricity Related Air Pollution NO _x , SO ₂ , CO ₂ towards the New EU Directives for the Quality of the Atmospheric Environment	Ministry of Education, Archimedes II	2006	Μέλος ΕΟ
[PREMIA R&D], demonstration and incentive programmes effectiveness to facilitate and secure market introduction of alternative motor fuels	European Commission – Directorate-General Energy & Transport (DG TREN), under the 6th Framework Programme	2005-2006	Μέλος ΕΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ/ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

Speaker/Chair invitation for the 9th Annual World Congress of Advanced Materials (WCAM-2023), to be held at Tokyo, Japan during May 10-12, 2023. Topic **“Development of an Optimisation Model for the Evaluation of Alternative Energy and Fuel Supply Chains”**

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ – ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

[2022] Organizing Committee of the **“Clean energy for EU Islands-National Stakeholders Meeting”**, 20 September 2022 – Athens, Greece (UNIWA) | Ancient Olive Grove Campus.

[2020] Organizing committee of the **“Eurosun 2020”**- 13th International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry, Athens, Greece September 1 - 3, 2020 (Virtual Conference due to Covid-19 Pandemic).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Stylianopoulou, K.G., **Papapostolou, C.M.**, Kondili, E.M., 2020, “Water–Energy–Food Nexus: A Focused Review on Integrated Methods” in Environmental Sciences Proceedings Environmental Science Proceedings, Vol.2 (1), 46.
- **Papapostolou, C.M.**, Kondili, E.M., Zafirakis D.P., Tzanes, G.T., 2020, “Sustainable Water Supply Systems for the Islands: The Integration with the Energy Problem”, Renewable Energy, Vol. 146, pp. 2577-2588.
- **Papapostolou, C.M.**, Tzanes, G., Kondili, E.M., 2019 “Optimisation of the integrated water – energy systems in small group of islands communities”, Computer Aided Chemical Engineering, Vol.46, pp. 1735-1740.
- **Papapostolou, C.M.**, Kondili, E.M., Tzanes, G., 2019 “Optimisation of the integrated water – energy systems: a review with a focus in Process Systems Engineering”, Computer Aided Chemical Engineering, Vol. 46, pp. 1621-1626.
- Stephanides, Ph, Chalvatzis, K.J., Li, X., Lettice, F. Guan, D., Ioannidis, A., Zafirakis, D., **Papapostolou, C.**, 2019 “The social perspective on the sustainable energy transition of island communities: Evidence from the Aegean archipelago”, Applied Energy Journal, Vol. 225, pp. 113725.
- Tzanes, G., Zafeiraki, E., **Papapostolou, C.**, Zafirakis, D., Moustiris, K., Kavadias, K., Chalvatzis, K., Kaldellis, J.K., 2019, “Assessing the Status of Electricity Generation in the Non-Interconnected Islands of the Aegean Sea Region”, Energy Procedia, Vol. 159, pp. 424-429.
- **Papapostolou, C.M.**, Kondili, E.M., Tzanes, G., 2018 “Optimisation of water supply systems in the water – energy nexus: Model development and implementation to support decision making in investment planning”, Computer Aided Chemical Engineering, Vol.43, pp. 1213-1218.
- **Papapostolou, C.**, Kondili, E., Kaldellis, J.K., 2017, “Optimising the total benefit of water resources management in combination with the local energy systems in remote communities taking into account sustainability considerations”, Computer Aided Chemical Engineering, Vol. 40, pp. 2689-2694.
- Tzanes, G.T., Zafirakis, D., **Papapostolou, C.**, Kavadias, K., Kaldellis, J.K., 2017, “PHAROS: An Integrated Planning Tool for Meeting the Energy and Water Needs of Remote Islands using RES-based Hybrid Solutions”, Energy Procedia, Vol.142, pp. 2586-2591.
- **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis, J.K., 2016, “Energy Supply Chain optimisation for capacity and investment planning”, Computer Aided Chemical Engineering Vol. 38, pp.1647-1652.
- **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis, J.K., Früh, W-G, 2015 “Energy Supply Chain modeling for the optimisation of a large-scale energy planning problem”, Computer Aided Chemical Engineering, Vol.37, pp. 2297-2302.
- **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis, J.K., 2014, “Energy Supply Chain Optimisation: Special Considerations for the Solution of the Energy Planning Problem”, Computer Aided Chemical Engineering, Vol.33, pp.1525-1530.
- **Papapostolou, C.**, Gerrit W.-F., Kondili, E.M., Kaldellis, J.K., 2014, “Evaluation framework of energy and fuel supply chains: a methodological approach”, Fresenius Environmental Bulletin, Vol.23(12a) pp.3161 – 3168.
- **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis, J.K., 2011, “Development and implementation of an optimisation model for biofuels supply chain”, Energy, Vol.36(10), pp. 6019-6026.
- **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis, J.K., 2011, “Modelling biomass and biofuels supply chains” Computer Aided Chemical Engineering, Vol.29, pp.1773-1777.
- Kondili E., Kaldellis J.K., **Papapostolou C.**, 2010, “A novel systemic approach to water resources optimisation in areas with limited water resources”, Desalination, Vol.250(1), pp.297-301.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- Bitrou, E., **Papapostolou, C.**, 2022, “Mobilisation of modern for resolving the urban solid waste management at the level of municipality”, to be presented in the 7th Conference of the Hellenic Solid Waste Management Company, ““Accelerating the Transition to the Circular Economy, Opportunities & Risks” 29-30/09/2022, Athens, Greece
- Xanthopoulos, P., **Papapostolou, C.**, Stylianopoulou, K., Kondili, E., 2021, “Municipal solid waste management in island communities: existing experience and implementation possibilities for South Aegean Islands”, presented in the 17th International Conference on Environmental Science and Technology, CEST2021, 1-4 September 2021, Athens, Greece. Ref No: cest2021_00056
- Dedes S., Tzanes G., **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis J.K., 2020, “PV-based Integrated Energy and Water Demand Fulfillment Solution for Very Small Islands” Eurosun 2020-13th International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry, Athens, Greece.
- **Papapostolou, C.**, Stylianopoulou, K., Tzanes, G., Kondili, E., 2020, “Quantitative aspects and implementation possibilities of Water – Energy – Food Nexus indexes” presented in the 13th International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry- Eurosun 2020, September 1 - 3, 2020.
- Filippidou, F., Kottari, M., **Papapostolou, C.**, Politis, S., 2019, “Mapping energy poverty in the EU: policies, metrics and data”, presented in Eceee 2019 Summer Study, 3–8 June 2019, Belambra Presquîle de Giens, France
- Ktenidis, T., Politis, S., **Papapostolou, C.**, 2018, “Energy efficiency investments: a policy approach to tackle energy poverty”, (Joint presentation from University of West Attica and Joint Research Centre), Institute of Energy for South East Europe (IENE) “Investing in Energy Efficiency”, Eugenides Foundation, Athens, May 24, 2018
- Moiras, S., **Papapostolou, Chr.**, Ktenidis, P., Kaldellis, J.K., 2017 “NOx emission reduction in marine diesel engines” International Conference on Energy, Environment and Economics, 11-13 December 2017, Edinburgh Conference Centre, Heriot-Watt University, Riccarton, Edinburgh
- **Papapostolou, C.**, Gerrit W.-F., Kondili, E.M., Kaldellis, J.K., Kalliskamis, N., 2015, “Novel energy solutions for island communities, abstract accepted for presentation in the Second International Conference on "Energy, Sustainability and Climate Change" ESCC 2015, Crete, Greece, June 21-27, 2015
- Zafirakis D., Ntourou C., **Papapostolou C.**, Nomikos G., Kondili E., Kaldellis J.K., 2014, "Design of an Integrated Wind-based Energy Storage and Desalination Solution for the Island of Amorgos". In 9th Mediterranean Conference on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion (MEDPOWER 2014), 2-5 November, Athens, Greece.
- **Papapostolou, C.**, Kondili, E., Kaldellis, J.K., 2014, “Development of an optimisation model for the evaluation of alternative energy and fuel supply chains”. World Renewable Energy Congress -WREC XIII, 3-8 August, University of Kingston, LONDON – UK 2014
- Kondili E., **Papapostolou C.**, Pantemi G. and Kaldellis J.K., 2013, “Energy and environmental education in Greek secondary education: Highlights, prospects and expectations”, 13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2013), 5-7 September 2013, Athens, Greece
- Kondili E., **Papapostolou C.**, Balaska A., Aggelakopoulos J., Papagiakomos A. and Kaldellis J.K., 2013, “Environmental performance improvement and environmental management systems (EMS) in universities. Special focus in the TEI of Piraeus Campus”, 13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2013), 5-7 September 2013, Athens, Greece
- Kaldellis, J.K., Zafirakis, D., Kondili, E., **Papapostolou, C.**, 2012, “Trends, prospects and R&D directions of the global wind energy sector”, European Wind Energy Conference and Exhibition 2012, EWEC 2012, 3, pp. 1403-1411.
- Zafirakis, D., Kondili E., Kaldellis, J.K., **Papapostolou C.**, 2012, “Water Use in the Electricity Sector”, International Conference of Protection and Restoration of the Environment XI16th, 3-6 July, Thessaloniki, Greece

- Skarlis, S., **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis, J.K., 2012, “Willingness to pay for biodiesel from vegetable oil crops in rural areas in Greece”, International Conference of Protection and Restoration of the Environment XI16th, 3-6 July, Thessaloniki, Greece
- **Papapostolou, C.**, Kondili, E., Früh, W.-G., Kaldellis, J.K., 2012, “Environmental and Social Implications of Alternative Energy Supply Chains: Identification of Main Parameters and Examples”. World Renewable Energy Congress -WREC XII, 13-17 May, Denver, Colorado, USA 2012
- Kondili E., **Papapostolou C.**, Kaldellis J.K., 2011, “Technical and economic evaluation of water reuse from wastewater treatments plants”, International Conference on Environmental Science and Technology -CEST2011, 8 - 10 September 2011, Rhodes island, Greece
- **Papapostolou C.**, Minogiannis M. Kondili E., 2010, “Biomass supply chain development in Greece with special focus on the utilization of biomass residues”, 1st International Conference On Supply Chains, October 1st & 2nd 2010, Katerini, Greece
- Tsikis I., **Papapostolou Ch.**, Kondili E., 2010, “Logistics and Supply Chain Management in Programmes of Greek and European Universities”, 1st International Conference On Supply Chains, October 1st & 2nd 2010, Katerini, Greece (Paper available in Greek)
- **Papapostolou C.**, Kondili E., Kaldellis, J.K., 2010, “Technological and Environmental Impacts Evaluation of Biomass and Biofuels’ Supply Chain”, World Renewable Energy Congress -WRECXI, 25-30 September 2010, AbuDhabi, United Emirates
- **Papapostolou Ch.**, Sakelli, E., Kondili E., Kaldellis J.K, 2010, “Comparative evaluation of different types of biofuels”, 4th National Congress -RES a more ambitious and reliable National Action Plan (RENES), Athens, Greece, 10-12 May 2010
- **Papapostolou Ch.**, Kondili E., Kaldellis J.K, 2009 “Environmental and energy considerations of biofuels supply chain through life cycle analysis”, International Conference on Environmental Science and Technology -CEST2009, 3-5 September, Chania, Greece
- **Papapostolou Chr.**, Kondili E., Kaldellis J.K., 2008, “Modelling, Optimization and Life Cycle Analysis of Biofuels Supply Chain”, Xth World Renewable Energy Congress, July 2008, Glasgow-Scotland, UK
- **Papapostolou Ch.**, Kondili E., Kaldellis J.K., 2008, “Life Cycle Analysis and Environmental Impacts of Renewable Fuels”, SynEnergy Forum (S.E.F.) International Scientific Conference, May 2008, Spetses, Greece
- Kondili E., Mentzos M., **Papapostolou C.**, 2007, “A Novel Systemic Approach to Water Resources Optimization in Areas with Limited Water Resources”, CEMEPE, June 2007, Skiathos, Greece
- Kondili E., Kaldellis J.K., **Papapostolou C.**, 2007, “Modelling and tecno-economical analysis of biofuels’ supply chain” 2nd Pan-Hellenic Conference on Alternative Fuels and Biofuels, Karditsa, Greece. (Paper available in Greek)
- Kondili E., **Papapostolou Ch.**, 2007, “A decision support system for water systems optimization in areas with limited water recourses”, 2o Pan-Hellenic Congress of Electrical M- Mechanical Engineers, Athens, Greece (Paper available in Greek)
- **Papapostolou Ch.**, Kondili E., 2007, “Biofuels’ supply chain basic parameters with special reference to Greece”, 2o Pan-Hellenic Congress of Electrical M- Mechanical Engineers, Athens, Greece (Paper available in Greek)
- Kondili E., Bekiaris A., **Papapostolou Ch.**, Kaldellis J.K., 2006, “Biofuels for Transportation in Europe: Current Status and prospects”, IXth World Renewable Energy Congress, August 2006, Florence-Italy.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- Μπουλογιώργου, Δ., Χριστόπουλος, Κ., **Παπαποστόλου, Χρ.**, Καλδέλλης, Ι.Κ., 2018, “Κοινωνική Αποδοχή Αιολικών και Φωτοβολταϊκών Έργων”, Ινστιτούτο Ηλιακής Τεχνικής, 11ο Εθνικό Συνέδριο για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Θεσσαλονίκη, 14 -16 Μαρτίου 2018
- **Παπαποστόλου, Χρ.**, Σακέλλη, Ευ., Κονδύλη, Αμ., Καλδέλλης, Ι.Κ., 2010, “Συγκριτική Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Διαφόρων Τύπων Βιοκαυσίμων”, 4th National Congress -RES a more ambitious and reliable National Action Plan (RENES), 10-12 Μαΐου Αθήνα
- **Παπαποστόλου, Χρ.**, Κονδύλη Αμ., 2007, “Βασικές Παράμετροι Εφοδιαστικής Αλυσίδας Βιοκαυσίμων με Ειδική Αναφορά στην Ελλάδα”, 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, 16-18 Μαΐου, Αθήνα.
- Κονδύλη, Αμ., **Παπαποστόλου, Χρ.**, 2007, “Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων για Αριστοποίηση των Συστημάτων Νερού σε Νησιώτικες Περιοχές”, 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων, 16-18 Μαΐου, Αθήνα.
- Κονδύλη, Αμ., Καλδέλλης, Ι.Κ., **Παπαποστόλου, Χρ.**, 2007, “Μοντελοποίηση και Τεχνικοοικονομική Ανάλυση Εφοδιαστικής Αλυσίδας Βιοκαυσίμων”, 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εναλλακτικών Καυσίμων και Βιοκαυσίμων – Biofuels, 26-27 Απριλίου, Καρδίτσα.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΧΩΡΙΣ

- Μπήτρου Ε., **Παπαποστόλου, Χρ.** 2022, “Σύγχρονα Εργαλεία Και Προοπτικές Αξιοποίησης Αστικών Στερεών Αποβλήτων Σε Επίπεδο Δήμου” προς παρουσίαση στο 7ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων - “Επιτάχυνση της Μετάβασης στην Κυκλική Οικονομία Ευκαιρίες & Κίνδυνοι” Αθήνα, 29 και 30 Σεπτεμβρίου 2022, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Κτήριο Αβέρωφ, Συγκρότημα Οδού Πατησίων.
- Ktenidis, T., Politis, S., **Papapostolou, C.**, 2018, “Energy efficiency investments: a policy approach to tackle energy poverty”, (Joint presentation from University of West Attica and Joint Research Centre), Institute of Energy for South East Europe (IENE) “Investing in Energy Efficiency”, Eugenides Foundation, Athens, May 24, 2018