

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Δρ. Παναγιώτης Ι. Καλημέρης**

emails: [pkalimeris@eesd.gr](mailto:pkalimeris@eesd.gr) | [p.kalimeris@panteion.gr](mailto:p.kalimeris@panteion.gr)

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1/2018 – 14/04/2022

[BGeog.] Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας & εφαρμοσμένων Οικονομικών, Τμήμα Γεωγραφίας: Πτυχιούχος Γεωγραφίας. Τίτλος Διπλωματικής Διατριβής: “*The era of Anthropocene. Evidence from global energy and material flows in human-natural systems*”. Η Διατριβή είναι διαθέσιμη ψηφιακά στο: <https://estia.hua.gr/browse.html?p.id=25964>

2011-2015

[PhD.] Διδάκτορας του Παντείου Πανεπιστημίου Αθηνών (Μάρτιος 2015). Τίτλος Διατριβής: “*Natural resources in the production process. Aggregate scarcity and constraints in the context of Sustainable Development*”. Η Διατριβή είναι διαθέσιμη ψηφιακά στο: <http://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/35559#page/1/mode/2up>

02/2005 – 07/2007

[MSc.] Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Σχολή ΗΜ/ΜΥ: Διεπιστημονικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: «*Τεχνο-οικονομικά Συστήματα*», με κατεύθυνση: «*Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής*». Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής «*Η συμβολή της Τηλεθέρμανσης (district heating) στη βελτίωση της διαχείρισης των ενεργειακών πόρων*»: <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=4030853739164727630&btnI=1&hl=el>

10/1998 – 4/2003

[BEconSc.] Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών επιστημών, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών: Πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών με κατεύθυνση: «*Ανάπτυξη και Προγραμματισμός*»

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### **1. Διδασκαλία στην Τριτοβάθμια Δημόσια Εκπαίδευση**

10/2023 – Σήμερα

**Πάντειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης**

Επίκουρος Καθηγητής Οικολογικών Οικονομικών.

10/2019 – 10/2022

**Πάντειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης:** «*Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020, 2020-2021 & 2021-2022*». Ανάθεση των κάτωθι αναφερομένων μαθημάτων:

- Οικονομική & Κοινωνική Περιβάλλοντος (Υποχρεωτικό)
- Περιβαλλοντική Ιστορία και Πολιτική (Επιλογής)
- Τουριστική Ανάπτυξη (Επιλογής)
- Οικονομική Περιβάλλοντος, Φυσικών Πόρων, Βιώσιμης Ανάπτυξης (Επιλογής)

2014 – 2015

**Ινστιτούτο Αστικού Περιβάλλοντος και Ανθρώπινου Δυναμικού**, Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διαλέξεις επάνω στα οικονομικά των φυσικών πόρων, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο.

01/11/2007- 26/02/2008

**ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Διεθνούς Εμπορίου**, Καστοριά. Εργαστηριακός Συνεργάτης/Ωρομίσθιος Καθηγητής. Οικονομετρικές Εφαρμογές με τη χρήση E-views & SPSS.

01/10/2008-30/10/2008

**ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Πληροφορικής και Οικονομίας**, Γρεβενά. Εργαστηριακός Συνεργάτης/Ωρομίσθιος Καθηγητής. Αντικειμενοστραφής σχεδιασμός με τη χρήση της γλώσσας προγραμματισμού UML.

01/10/2008-31/10/2008

**ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας**, Κοζάνη. Εργαστηριακός Συνεργάτης/Ωρομίσθιος Καθηγητής. Εφαρμογές Λογιστικής με τη χρήση MS Office - Excel.

## **2. Διδασκαλία στη Δευτεροβάθμια Δημόσια Εκπαίδευση**

11/2009 – 06/2010

**Γυμνάσιο – Λύκειο Σικίνου**, Περιφέρεια Κυκλάδων. Ωρομίσθιος καθηγητής Οικονομικών (*Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομική Θεωρία, Οικιακή Οικονομία*)

11/2008 – 6/2009

**Γυμνάσιο/Λύκειο Θηρασίας**, Περιφέρεια Κυκλάδων. Ωρομίσθιος Καθηγητής Οικονομικών (*Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οικονομική Θεωρία, Οικιακή Οικονομία*)

## **3. Προγράμματα Κατάρτισης ΛΑΕΚ - ΟΑΕΔ**

Πιστοποιημένος Εισηγητής ΛΑΕΚ του ΟΑΕΔ. Αριθμός Μητρώου: **70121**

**28 ώρες** Εισηγήσεων στο Προσωπικό της ΔΕΗ Α.Ε. με θέμα τις *Ηλεκτρονικές Διαγωνιστικές Διαδικασίες Συμβάσεων Προμήθειας & Παροχής Υπηρεσιών*.

## **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

8/2016 – 8/2023

**Τομεάρχης του τομέα Συμβάσεων Έργων Πληροφορικής** (Head of IT Procurement Sector) | (ΔΟ1/Α) – Οικονομολόγος στη Διεύθυνση Υλικού & Προμηθειών Εταιρικού Κέντρου & Εμπορίας (ΔΥΠΕΚΕ), Κεντρικές Προμήθειες της ΔΕΗ ΑΕ:

- Διοίκηση / συντονισμό των εξής υποτομέων: 1)Υποτομέας Υλικών & Εξοπλισμού Πληροφορικής και 2) Υποτομέας Έργων Πληροφορικής.
- Εμπειρία επτά (7) ετών σε διαγωνιστικές διαδικασίες που αφορούν διαδικασίες:
  - Προμήθειας Εξοπλισμού (ανταλλακτικά, πληροφορικής, παραγωγής ενέργειας, ασφαλείας, λοιπού εξοπλισμού πάσης φύσεως)
  - Υπηρεσίες Πληροφορικής
  - Άδειες χρήσης λογισμικών
  - Αξιολόγησης Παγίων περιουσιακών στοιχείων
  - Μελέτες/παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών
  - Πρόσληψης προσωπικού ορισμένου χρόνου/ειδικών συμβούλων/λοιπών αιτημάτων του HR
  - Επείγουσες διαδικασίες πρόσκλησης περισσότερων του ενός οικονομικού φορέα σε κλειστές διαγωνιστικές διαδικασίες/ απευθείας αναθέσεις.
- Κατάρτιση Τευχών Διακηρύξεων Διαγωνισμών Προμηθειών / Υπηρεσιών / Έργων / Rfp / Rfq / Rfi, και εκτέλεση Ηλεκτρονικών Διαγωνιστικών Διαδικασιών (Αποσφραγίσεις Σταδίων / Φακέλων, Επιτροπές Αξιολόγησης, εκτέλεση Εγκριτικών διαδικασιών Επιχείρησης, κατάρτιση τευχών συμβάσεων, διαδικασία υπογραφών συμβάσεων),
- Οικονομική Παρακολούθηση Συμβάσεων, εκτέλεσης παρεχόμενων έργων / υπηρεσιών (SAP/ERP) (Εκδόσεις Εντολών Αγοράς/MIGO/FISSA),
- Εκκαθαρίσεις Συμβάσεων, καταχωρήσεις/επιστροφές Εγγυητικών Επιστολών (SAP/ERP),
- Διαχείριση Προμηθειών συνολικού ύψους, μέχρι σήμερα, άνω των **100** εκατομμυρίων €.
- Εισηγητής Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων του Προσωπικού της Επιχείρησης.
  - Διεκπεραίωση Ηλεκτρονικών Διαγωνισμών μέσω του Συστήματος SRM-ΔΕΗ.
  - Διεκπεραίωση Ηλεκτρονικών Διαγωνισμών μέσω της πλατφόρμας CosmoOne - TenderOne - CompareONE
  - Διεκπεραίωση Ηλεκτρονικών Διαγωνισμών μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ

Εκπόνηση του Εγχειριδίου Χρηστών (Προμηθευτών) του Συστήματος SRM-ΔΕΗ.

#### 1/2016 – 6/2016 (Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος)

1. Διοικητική Οργάνωση, ακαδημαϊκή υποστήριξη και συντονισμό της διεξαγωγής των διαλέξεων και των εξετάσεων του Αγγλόφωνου MSc «Energy Law, Business, Regulation and Policy», του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε.).
2. Επιμέλεια-αναθεώρηση του οδηγού σπουδών και της ιστοσελίδας του εν λόγω Μεταπτυχιακού Προγράμματος για το 2016: <http://legal.ihu.edu.gr/index.php/en/msc-in-energy-law-business-regulation-and-policy#the-programme>

#### 1/2011-12/2015 (Ινστιτούτο Αστικού Περιβάλλοντος & Ανθρώπινου Δυναμικού, Πάντειο Πανεπιστήμιο Αθηνών)

1. Κατάρτιση των μηνιαίων, τριμηνιαίων και ετήσιων οικονομικών αναφορών του ΕΠΙΑΠΑΔ για την ΕΛΣΤΑΤ και την Οικονομική Υπηρεσία του Υπουργείου Παιδείας. Κατάρτιση Ετησίων Προϋπολογισμών, γραμματειακή υποστήριξη, αρχειοθέτηση, διαχείριση προγραμμάτων, υποβολές ερευνητικών προτάσεων.

2. LIFE CONOPS (LIFE12 ENV/GR/000466). Οικονομική Διαχείριση του προγράμματος για λογαριασμό του ΙΑΠΑΔ (κατάρτιση budget, personnel timesheets, economic reports, etc.) Συμμετοχή σε ημερίδες σε Ελλάδα και Ιταλία, Δράσεις και δημοσιεύσεις διάδοσης αποτελεσμάτων.
3. Συμμετοχή ως εκπρόσωπος του Ινστιτούτου Αστικού Περιβάλλοντος και Ανθρώπινου Δυναμικού, στις συναντήσεις για την κατάρτιση του προγράμματος Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών, στα πλαίσια της δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων του έργου "ZEROWAST-PRO" στο Μιλάνο της Ιταλίας: <http://www.zerowastepro.eu/>

### 3/2007-4/2008 (Οικολογική Κίνηση Κοζάνης) & (ΑΝ.ΚΟ Αναπτυξιακή Δυτικής Μακεδονίας)

1. Συνολικός Επιστημονικός Συντονισμός και Οικονομική Διαχείριση των εργασιών πεδίου, των μελετών, των δράσεων προώθησης, και των λοιπών παραδοτέων του υποέργου 168 (4εις Δράσεις) του Υπουργείου Απασχόλησης, με φορέα υλοποίησης την Οικολογική Κίνηση Κοζάνης. (Επιστημονικός συντονιστής 7μελούς ομάδας)
2. Μέντορας – Σύμβουλος στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα EQUAL της ΑΝ.ΚΟ.

### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ-ΜΕΛΕΤΩΝ

#### Α. Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

1. Bithas K., Kalimeris P., 2022. *Coupling versus Decoupling? Challenging Evidence over the Link between Economic Growth and Resource Use*. **Sustainability**, 14(3):1459. <https://doi.org/10.3390/su14031459>
2. Bithas, K., P Kalimeris, E Koilakou, 2021. *Re-estimating the energy intensity of growth with implications for sustainable development. The myth of the decoupling effect*. **Sustainable Development** 29(2): 441–452. <https://doi.org/10.1002/sd.2158>
3. P. Kalimeris, K. Bithas, C. Richardson, and P. Nijkamp, 2020. *Hidden Linkages Between Resources and Economy: A “Beyond-GDP” Approach Using Alternative Welfare Indicators*. **Ecological Economics** 169 C (106508). <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2019.106508>
4. P. Kalimeris, 2018. *Ecce Homo-Economicus? The Dr. Jekyll & Mr. Hide syndrome of the economic man in the context of natural resources scarcity and environmental externalities*. **Journal of Philosophical Economics** 12(1): pp. 89-111. <https://www.jpe.ro/pdf.php?id=8077>
5. Bithas, K., & Kalimeris, P., 2018. *Matter matters. Reconsidering the (de)materialization of a hundred years of growth*. **Journal of BioPhysical Economics and Resources Quality** 3(1): 1-10. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs41247-017-0034-z.pdf>
6. Bithas, K., & Kalimeris, P., 2018. *Unmasking decoupling. Redefining the Resource Intensity of the Economy*. **Science of the Total Environment**, 619-620C: pp. 338-351 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717331194>
7. Efthimiou, G. C., P. Kalimeris, S. Andronopoulos, J. G. Bartzis, 2018. *Statistical projection of the Material Intensity. Evidence from the global economy and 107 countries*. **Journal of Industrial Ecology**, 22 (6): 1465-1472. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jiec.12667/full>

8. Bithas, K., & Kalimeris, P., 2017. *The Material Intensity of Growth: Implications from the Human Scale of Production*. **Social Indicators Research** Vol. 133 (3), pp. 1011–1029.  
<http://link.springer.com/article/10.1007/s11205-016-1401-7>
9. Kalimeris, P., C. Richardson, K. Bithas. 2014. *A meta-analysis investigation of the direction of the Energy–GDP causal relationship: Implications for the growth-degrowth dialogue*. **Journal of Cleaner Production** Vol. 67, pp.1-13.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.12.040>
10. Bithas K., Kalimeris P., 2013. *Re-estimating the decoupling effect: Is there an actual transition towards a less energy intensive economy?* **Energy**, Vol. 51, pp. 78-84.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.11.033>

## **B. Βιβλία – Κεφάλαια σε βιβλία/συλλογικούς τόμους**

1. Kalimeris, P. (2023). Human Development Index (HDI) In *Dictionary of Ecological Economics*. Haddad, B. & Solomon, B. (eds.). Edward Elgar Publishing (pp. 276-277).
2. Kalimeris, P. (2023). Natural resource depletion. In *Dictionary of Ecological Economics*. Haddad, B. & Solomon, B. (eds.). Edward Elgar Publishing (pp. 369-369).
3. Kalimeris, P. (2023). Resource depletion. In *Dictionary of Ecological Economics*. Haddad, B. & Solomon, B. (eds.). Edward Elgar Publishing (pp. 463-464).
4. Bithas, K., Kalimeris, P., 2016. *Revisiting the Energy-Development Link: Evidence from the 20th Century for Knowledge-based and Developing Economies*. Springer International Publishing AG. Springer Briefs, UK.  
<http://www.springer.com/in/book/9783319207315>

## **Γ. Διεθνή Επαναλαμβανόμενα Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές**

1. Kalimeris P., Bithas K., 2016. “Energy Intensity under a new perspective: The (de)coupling of economic welfare from energy resources”. 9<sup>th</sup> International Scientific Conference on Energy and Climate Change 12-14 Oct. 2016, Athens, Greece. (Accepted Abstract)  
[http://www.promitheasnet.kepa.uoa.gr/images/9th\\_Conference\\_2016/abstracts/A2-Energy-Intensity-under-a-new-perspective.pdf](http://www.promitheasnet.kepa.uoa.gr/images/9th_Conference_2016/abstracts/A2-Energy-Intensity-under-a-new-perspective.pdf)
2. Kalimeris P., Bithas K., Mavrommati G., 2015. “Energy and economic growth. An empirical Coupled Human and Natural Systems (CHANS) evaluation in developed and developing countries.” Transformations-11<sup>th</sup> International Conference of the European Society of Ecological Economics (ESEE) University of Leeds – Leeds, UK, 30 June – 3 July 2015.
3. Bellini R., Albieri A., Angelini P., Venturelli C., Venturini D., Haroutounian S., Evergetis E., Tagaris E., Sotiropoulou R., Pasias V., Karaiskos F., Spanos I., Sotiropoulos A., Bithas K., Richardson C., Kolimenakis A., Kalimeris P., Michaelakis A., Papachristos D., Koliopoulos G., Badieritakis E., Milonas P., Partsinevelos G., Kontodimas D. 2014. *The LIFE project “Development & demonstration of management plans against - the climate enhanced - invasive mosquitoes in southern Europe*. 19th E-SOVE (Society For Vector Ecology) Conference: “When epidemic becomes endemic: a global challenge towards vector control”. Thessaloniki (Greece), 13 – 17 October 2014.
4. Bithas K., Liu J., Kalimeris P., Mavrommati G., 2013. "Is decoupling of economic growth from energy a reality or utopia? The cases of USA, Japan and global growth". SEVENTH BIENNIAL CONFERENCE of the U.S. SOCIETY FOR ECOLOGICAL ECONOMICS University of

Vermont, Burlington, USA, VT June 9-12, 2013. <http://www.uvm.edu/conferences/ussee/>

5. Kalimeris P., Bithas K., 2013. Economic growth versus material use – is there an actual decoupling? Re-estimating the global material intensity for 1900-2009. 10th International Conference of the European Society for Ecological Economics – (ESEE2013) “Ecological Economics & Institutional Dynamics” – Lille, France, 18-21 June 2013. [http://eese2013.sciencesconf.org/conference/eese2013/ESEE\\_2013\\_final\\_program.pdf](http://eese2013.sciencesconf.org/conference/eese2013/ESEE_2013_final_program.pdf)
6. Kalimeris P. and Bithas K. 2013. Economic Growth towards a Dematerialization Regime? A Reassessment of Global Material Intensity. 13th International Conference on Environmental Science and Technology, 5-7 September 2013, Athens, Greece. [http://cest2013.gnest.org/sites/all/files/program\\_cest2013\\_draft.pdf](http://cest2013.gnest.org/sites/all/files/program_cest2013_draft.pdf)
7. Kalimeris P., K. Bithas. 2012. Is There a Transition of Growth Towards Less Energy Dependence Path? Exploring the Limits of Decoupling Effects. 4th International Ecosummit Scientific Conference: “Ecological Sustainability: Restoring the Planet’s Ecosystem Services”, 30 September-5 October 2012, Columbus, Ohio, USA, P. [P 140], page 154: <http://www.ecosummit2012.org/conference-program.html>
8. Kalimeris P., Bithas K. 2012. ”Growth and natural resources: a coming transition towards “lean growth”? A meta-analysis contribution to the Energy – GDP causality and energy scarcity debates” 12th Biennial Conference of the International Society for Ecological Economics: ISEE 2012, Challenges and Contributions for a Green Economy. 16-19 June 2012, Rio de Janeiro, Brazil. (Paper Code: 555, Conference Final Programme, Page 95, available at: [www.isee2012.org](http://www.isee2012.org)).

#### Δ. Τεχνικές Εκθέσεις – Μελέτες

1. Καλημέρης, Π., Μαρούλης, Γ., Τσιριμώκος, Χ., (2023). Η ελληνική οικονομία μέσα από την παρουσίαση εναλλακτικών δεικτών αποτίμησης της κοινωνικό-οικονομικής ευημερίας. Μια προσέγγιση πέρα από το ΑΕΠ. Οικονομική Έκθεση – Έκδοση του Ινστιτούτου Νίκος Πουλαντζάς: <https://poulantzas.gr/wp-content/uploads/2023/05/Economy-7.pdf> )
2. Ροβολής, Α., Καλημέρης, Π., Προδρόμου, Μ., Μάντζαρης, Ν., (2016). ΟΔΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑΛΙΓΝΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ. Οικονομική & Τεχνική Αξιολόγηση. WWF – Hellas. (Διαθέσιμη από το Ιδρυματικό Αποθετήριο Επιστημονικών Εργασιών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος: <https://repository.ihu.edu.gr/xmlui/handle/11544/14555>)
3. Μέλος της ερευνητικής ομάδας που εργάστηκε στην κατάρτιση των Διαχειριστικών Σχεδίων των Λεκανών Απορροής για τα **Υδατικά Διαμερίσματα της Δυτικής (GR09) και Κεντρικής Μακεδονίας (GR10)** (Παραδοτέα 1.3, 1.4). (Περίοδος 2011-2013) [http://wfd.ypeka.gr/index.php?option=com\\_content&task=view&id=113&Itemid=19](http://wfd.ypeka.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=113&Itemid=19)

#### Ε. Επιστημονικά Σεμινάρια-Πιστοποιήσεις

1. 2013 “*Human Health and Global Environmental Change*” **Harvard University** (edX), Harvard School of Public Health, USA. On-line course. Authenticity of this certificate can be verified at <https://verify.edx.org/cert/97071ad6b68d4cb2b05c20f0f09ab9d1>
2. 2013 “*Energy 101*” UTAustinX (edX), **The University of Texas**, USA. On-line course in Energy Resources. Authenticity of this certificate can be verified at <https://verify.edx.org/cert/a0b650f8f29a42da975102302b41b183>
3. 2014 “*The challenges of global poverty*” **The Massachusetts Institute of Technology**



MIT(x). USA. On-line course. Authenticity of this certificate can be verified at:  
<https://verify.edx.org/cert/ad915c19d3594d1dabdeac26d3b80d8f> με **Εισηγήτρια την Καθ. Δρ. Esther Duflo, Νόμπελ Οικονομικών – 2019.**

4. 2014 “*Energy Subsidy Reform*” **International Monetary Fund** (IMF and edx). On-line course. Authenticity of this certificate can be verified at:  
<https://verify.edx.org/cert/3b54a3eb18d4452193ebd0a8e1670faf>

### **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ**

1. Υπότροφος του έργου «**Ηράκλειτος II**» κατά την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής
2. Research Member of the “**Biosustain**” programme, funded by the **IKYDA-DAAD** Scholarship 2014, in cooperation with the Chemnitz University of Technology, Germany.
3. Βραβείο Αριστείας από το **Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος** για την μετα-διδακτορική δημοσίευση στο επιστημονικό περιοδικό **Social Indicators Research-Springer** (Ιούλιος 2016). [Χρηματικό έπαθλο]
4. Επιλογή Συμμετοχής στα **2017 Graedel Best Paper Prizes** από το Editorial Board του **Journal of Industrial Ecology** του **Yale University-USA.**

### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

1. Κριτής στο **Journal of Cleaner Production - Elsevier**
2. Κριτής στο **Journal of Environmental Science & Pollution Research – Springer**
3. Κριτής στο **Journal of Energy Economics – Elsevier**
4. Κριτής στο **Journal of Philosophical Economics: Reflections on Economic and Social Issues – Rosetti**
5. Κριτής στο **Journal of Environment, Development and Sustainability – Springer**
6. Κριτής στο **Journal of Sustainability – MDPI Journals**
7. Κριτής στο **Journal of Environmental Management – Elsevier**
8. Κριτής στο **Journal of Ecological Economics – Elsevier**
9. Κριτής στο **Journal of Desalination and Water Treatment – Taylor & Francis**
10. Κριτής στο **Journal of Advances in Meteorology – Hindawi**
11. Κριτής στο **Journal of Humanities and Social Sciences Communications – Springer Nature**
12. Κριτής στο **Journal of World Development Sustainability - Elsevier**
13. Κριτής στα επαναλαμβανόμενα επιστημονικά Συνέδρια της **European Society of Ecological Economics**

### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ & ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ**

1. Εκπρόσωπος στην Ελλάδα από το 2011 (Greek Contact point), του **European Society of Ecological Economics (ESEE)**: [www.esee.org](http://www.esee.org), μέλος του **International Society of Ecological Economics (ISEE)**: <http://www.isecoeco.org/>. Συνεισφορά στη σύνταξη του επίσημου newsletter του ESEE.
2. Μέλος του **EAERE (European Association of Environmental and Resource Economists)**, κατά την περίοδο 2012-2014.

3. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας της Φύσης (ΕΕΠΦ) από το 2018.
4. Μέλος του Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΟΕΕ), από το 2003.