



Δρ. ANNA A. ΘΥΣΙΑΔΟΥ
Επίκουρη Καθηγήτρια

Τμήμα Χημείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη Καβάλας, Άγιος Λουκάς, Καβάλα 65404

E-mail: thysiadou@chem.duth.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

- [2015] Διδακτορικό Δίπλωμα Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ.
- [2011] Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)
- [2008] Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Πανεπιστήμιο Μασσαλίας (Aix – Marseille I, II et III). Αριθμός πράξης Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. 28-986, 09/07/2009
- [2004] Πτυχίο Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου, Τ.Ε.Ι. Καβάλας

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 12/2023 – Σήμερα: Ιστορία των Φυσικών Επιστημών
Ανόργανη Χημεία Ι (εργαστήριο)
Ανόργανη Χημεία ΙΙ (εργαστήριο)
Διδακτική της Χημείας
Γενική Χημεία (εργαστήριο)
Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο)
Τμήμα Χημείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 10/2021 – 02/2022: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
Διδακτική της Χημείας
Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
- 10/2020 – 02/2021: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση,
Ιστορία Φυσικών Επιστημών,
Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
- 10/2019 – 06/2020: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση,
Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Βιομηχανικές Εφαρμογές,
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Νανοτεχνολογία»
Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
- 04/2019 – 07/2019: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση: Εκπαίδευση για το Περιβάλλον και την αειφορία, Κέντρο Δια Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ), Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
- 10/2018 – 02/2019: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση,
Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Αν. Μακεδονίας και Θράκης
- 02/2018 – 06/2018: Οικολογία και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση,
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών, Τ.Ε.Ι. Αν. Μακεδονίας και Θράκης

- 10/2017 – 02/2018: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση,
Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ και
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Τ.Ε.Ι. Αν. Μακεδονίας και Θράκης
- 02/2017 – 06/2017: Οικολογία και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση,
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, Διδακτική, Παιδαγωγική και
Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών, Τ.Ε.Ι. Αν.
Μακεδονίας και Θράκης
- 10/2016 – 02/2017: Περιβαλλοντική Εκπαίδευση,
Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ και
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Τ.Ε.Ι. Αν. Μακεδονίας και Θράκης
- 10/2012 – 02/2013: Εργαστήρια – Proteomics,
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Oil and Gas Technology,
Τ.Ε.Ι. Καβάλας
- 10/2012 – 02/2013: Χημεία και Τεχνολογία Προϊόντων Πετρελαίου,
Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου, Τ.Ε.Ι. Καβάλας

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- 02/2020 – 06/2020: Επίβλεψη μίας Μεταπτυχιακής Διατριβής, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών
Σπουδών, Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής
και των Επικοινωνιών, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
- 10/2018 – 05/2019: Επίβλεψη τριών Μεταπτυχιακών Διατριβών, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών
Σπουδών, Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής
και των Επικοινωνιών, Τ.Ε.Ι. Αν. Μακεδονίας και Θράκης

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 12/2023 – Σήμερα Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της
Ελλάδος, με γνωστικό αντικείμενο Διδακτική της Χημείας με έμφαση
στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
- 10/2019 – 12/2022: Διευθύνουσα Σύμβουλος, της Οργανισμού Λιμένος Καβάλας Α.Ε.
(Ο.Λ.Κ. Α.Ε.)
- 2/2020 – 12/2022: Μέλος του Δ.Σ., Ινστιτούτο Λιμενικής Κατάρτισης ΕΞΑΝΤΑΣ
- 05/2019 – 02/2020: Γραμματειακή υποστήριξη, Κέντρο Δια Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ),
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
- 03/2005 – 01/2007: Π. ΚΡΙΚΗΣ FINANCIAL SERVICES Α.Ε., Εταιρία Διανομής Αερίου
Θεσσαλονίκης Α.Ε. (Ε.Δ.Α. Α.Ε.)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 03/2021 – 06/2021: Μέλος ερευνητικής ομάδας έργου, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με
τίτλο «Εργασίες αρμοδιότητας Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος στο
πλαίσιο της Πρόσκλησης ΕΔΒΜ113 ‘Ταχύρρυθμη επιμόρφωση
εκπαιδευτικών στην εφαρμογή της εξ’ αποστάσεων εκπαίδευσης
(ολιστική προσέγγιση)’»
- 01/2012 – 11/2013: Μέλος ερευνητικής ομάδας έργου, στο έργο «ΘΑΛΗΣ» με τίτλο
«Nanocapillary»

10/2010 – 12/2011: Εργαστηριακός συνεργάτης στο Εργαστήριο Ενόργανης Ανάλυσης του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Ποιοτικός έλεγχος υδάτων με χημειομετρική επεξεργασία»

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

1. Μέλος στην Επιστημονική Επιτροπή, του 3^{ου} Συνεδρίου Διδακτικής & Ονοματολο-γίας / Ορολογίας της Χημείας, 6-7 Απριλίου 2024, Αθήνα.
2. Μέλος των τακτικών μελών, της Επιτροπής Διεθνών σχέσεων και Erasmus του Τμήματος Χημείας, Δ.Π.Θ.
3. Μέλος των αναπληρωματικών μελών, της Επιτροπής πληροφορικής και υπολογιστών του Τμήματος Χημείας, Δ.Π.Θ.
4. Μέλος των τακτικών μελών, της Επιτροπής Πτυχιακών εργασιών και διατριβών του Τμήματος Χημείας, Δ.Π.Θ.
5. Μέλος των αναπληρωματικών μελών, της Επιτροπής Επικαιροποίησης και Οργάνωσης Μητρώου ΑΠΕΛΛΑ του Τμήματος Χημείας, Δ.Π.Θ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Thysiadou A.**, Christoforidis S., Giannakoudakis P. (2015). *Smart e – learning systems in tertiary education*, International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR), Volume 3, Issue 5, pp.429 - 435, May 2015.
2. **Thysiadou A.**, Christoforidis S., Giannakoudakis P. (2015). *Optimal design and suitable media for e – learning effectiveness: A student – driven choice*, International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR), Volume 3, Issue 4, pp.260 - 265, April 2015. **Best Paper Award.**
3. **Thysiadou A.**, Christoforidis S., Giannakoudakis P. (2019). *Development of a lesson plan on the teaching of module “Water Conductivity”*, Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education, Volume 28, Issue 2, 167 – 179.
4. **Thysiadou A.**, Mitropoulos A., Sakla I., Giannakoudakis P. (2019). *Inspiring students’ enthusiasm with the help of educational videos for the more effective teaching of “Chemical Kinetics and Chemical Equilibrium”*, JOURNAL OF Engineering Science and Technology Review, SI, 294-298.
5. **Thysiadou A.**, Mitropoulos A., Giannakoudakis P. (2019). *Integrated teaching for the chemistry subject “Water Chemistry” with the use of an educational site*, JOURNAL OF Engineering Science and Technology Review, SI, 289-293.
6. Xagoraris S., **Thysiadou A.**, Christoforidis S. (2019). *Environmental Education and innovative teaching approaches, Case study: “Saving of water”*, JOURNAL OF Engineering Science and Technology Review, SI, 285-288.
7. **Thysiadou, A.**, Solomanidou, A., & Christoforidis, S. (2019, September). *Attract the Student's Interest with the Use of Videos for the Teaching of the “Acid-Bases-Salts” Module*. In 2019 International Conference on Information Technologies (InfoTech) (pp. 1-4), IEEE.
8. **Thysiadou A.**, Sakla I., Giannakoudakis P. (2019). *Achieving effective teaching of module “chemical kinetics – chemical equilibrium” with the aid of an integrated website*, Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education, Volume 28, Issue 5, 631 – 646.

9. **Thysiadou, A.** & Christoforidis, S. (2020). *A sample teaching design of 'Water Conductivity' Unit.* In 2020 International Conference on Information Technologies (InfoTech) (pp. 1-4). IEEE. DOI: 10.1109/InfoTech49733.2020.9211065.
10. Leili Mohammadi, Abbas Rahdar, Edris Bazrafshan, Hamid Dahmardeh, **A. Thysiadou** & George Z. Kyzas (2020). *Benzene Removal from Aqueous Solutions by Heterogeneous Catalytic Ozonation Process with Magnesium Oxide Nanoparticles,* Ozone: Science & Engineering, Vol. 43, No. 2, 147–162, DOI: 10.1080/01919512.2020.1765738.
11. **Thysiadou A.** (2020). *Improving teaching with the help of a complete lesson plan on water alkalinity,* Journal of Turkish Science Education (Accepted for publication).
12. Fantidis J., Nicolaou G., Tsakalos G., **Thysiadou A.** (2020). *The Comparison of Five Proton Linac Beams for the Design of a Thermal Neutron Radiography Unit,* OP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Volume 1032, 1-7, <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1032/1/012046>.
13. **Thysiadou A.,** Gaki V. (2021). *Facilitating effective student learning on subject matter "simple colloids" through demonstrative educational videos,* Journal of Technology and Science Education, Volume 11, Issue 1, 4 – 15.
14. Meez E., Hosseini-Bandegharai A., Rahdar A., **Thysiadou A.,** Matis K., Kyzas G. (2021). *Synthetic Oil-Spills Decontamination by Using Sawdust and Activated Carbon from Aloe vera as Absorbents,* Biointerface Research in Applied Chemistry, Volume 11, Issue 4, 11778 – 11796, <https://doi.org/10.33263/BRIAC114.1177811796>.
15. Barani M., Mukhtar M., Rahdar A., Sargazi G., **Thysiadou A.,** Kyzas G. (2021). *Progress in the Application of Graphene materials and Nanoparticles to the Diagnosis of Brain Infections,* Molecules, Volume 26, 186, <https://doi.org/10.3390/molecules26010186>.
16. Fytianos G., Ioannidou E., **Thysiadou A.,** Mitropoulos A., Kyzas G. (2021). *Microplastics in Mediterranean Coastal Countries: A Recent Overview,* Journal of Marine Science and Engineering, Volume 9, Issue 98, <https://doi.org/10.3390/jmse9010098>.
17. **Thysiadou A.,** Sakla I., Christoforidis S., Giannakoudakis P. (2021). *A new teaching approach in the study of "Chemical Kinetics" and "Chemical Equilibrium" with the contribution of Moodle learning platform,* Tem Journal Volume 10, No.1, 427-438, DOI:10.18421.
18. Marmanis D., **Thysiadou A.,** Diamantis V., Christoforidis A., Dermentzis K. (2021). *Performance of electrocoagulation processes for the treatment of high salinity landfill-leachate,* Journal of Engineering Science and Technology Review (accepted for publication).
19. **Thysiadou A.** (2021), *The Beneficial Use of Demonstration Videos in the Teaching of "Water Alkalinity",* Journal of Physics: Conference Series (JPCS) (accepted for publication).
20. Tsakalos George, **Thysiadou A.,** Fantidis Jacob (2021). *Feasibility study of a 400kW PV power plant via virtual net metering scheme for the Center of Social Welfare of Eastern Macedonia and Thrace,* Journal of Electrical and Electronics Engineering, 14 (1) 44-47.
21. Rodakos A. I., Koutoupis A., **Thysiadou A.,** Kampouris C. (2021). *A systematic literature review on the implementation of internal audit in European and non-European public hospitals,* Acceptance for publication in Journal of Governance and Regulation (JGR) ISSN - 2220-9352, volume 9, issue 4, 2021.
22. **Thysiadou A.,** Christoforidis S., Marmanis D., Solomanidou A., Giannakoudakis P. (2021), *The educational use of a website in the teaching of chemistry module on "Acids – Bases – Salts",* In 2021 International Conference on Information Technologies (InfoTech) (pp. 1-4). IEEE. DOI: [10.1109/InfoTech52438.2021.9548334](https://doi.org/10.1109/InfoTech52438.2021.9548334).

23. **Thysiadou A.**, D. Marmanis, S. Christoforidis, V. Gaki, P. Giannakoudakis, A. Mitropoulos, G. Kyzas (2021), Distance learning for teaching “simple colloids” with the assistance of moodle, In 2021 International Conference on Information Technologies (InfoTech) (pp. 1-4). IEEE. DOI: [10.1109/InfoTech52438.2021.9548554](https://doi.org/10.1109/InfoTech52438.2021.9548554).
24. Marmanis D., Diamantis V., **Thysiadou A.**, Kokkinos N., Christoforidis A. (2021), Comparison of electro-oxidation (BDD anode and Ti/Pt cathode) and electro-coagulation (aluminum electrodes) for the treatment of raw landfill leachate, Desalination and Water Treatment, 260 (2022) 203- 208 June.
25. Marmanis D., C. Emmanouil, Fantidis J. G., **Thysiadou A.**, Marmani K., (2022), Description of a Fe/Al Electrocoagulation Method Powered by a Photovoltaic System, for the (Pre-) Treatment of Municipal Wastewater of a Small Community in Northern Greece, MDPI, Sustainability 2022, 14, 4323. <https://doi.org/10.3390/su14074323>.
26. Marmanis D., **Thysiadou A.**, Christoforidis A., Marmani K., Eftaxias A., and Diamantis V., (2022), Electro-Oxidation of Anaerobic Digester Effluent Results in Solids Separation by Electro-Flotation Combined with COD and Ammonia Oxidation, Journal of Engineering Science and Technology, Journal of Engineering Science and Technology Review 15 (2) (2022) 86 – 90.
27. Marmanis D., Emmanouil C., **Thysiadou A.**, Fantidis J. G., Kokkinos N. and Diamantis V. (2022), Combined electrochemical treatment coupled to anaerobic digestion effluents, Journal of Physics: Conference Series, 2339 (2022) 012025 Doi :10.1088/1742-6596/2339/1/012025 (EEPES 2022).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. **Θυσιάδου Α.**, Μακρή Κ., Αντωνιάδης Α., Γιαννακουδάκης Π., Διεπιστημονική προσέγγιση της ενότητας της χημείας Γ' Γυμνασίου: Χημεία του Άνθρακα – Φυσικό Αέριο, 21^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Χημείας, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 9 – 11 Δεκεμβρίου 2011.
2. **Θυσιάδου Α.**, Θυσιάδου Ε., Γιαννακουδάκης Π., Η διδασκαλία των περιβαλλοντικών επιστημών (βιοκαύσιμα - βιοαιθανόλη) με τη μέθοδο Project, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, με Διεθνή Συμμετοχή, Ερευνητικών εργασιών – Μέθοδος Project, Καμένα Βούρλα, Ελλάδα, 29 – 01 Απριλίου 2012.
3. Χρυσοπούλου Κ., **Θυσιάδου Α.**, Γιαννακουδάκης Π., Κατασκευή ενός απλού σχολικού θερμιδομέτρου από ποτήρια του καφέ (πολυστυρενίου) υπολογισμός της θερμοχωρητικότητας και μελέτη των απωλειών θερμότητας, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, με Διεθνή Συμμετοχή, Ερευνητικών εργασιών – Μέθοδος Project, Καμένα Βούρλα, Ελλάδα, 29 – 01 Απριλίου 2012.
4. Χρυσοπούλου Κ., **Θυσιάδου Α.**, Γιαννακουδάκης Π., Απλά πειράματα θερμιδομετρίας για τη δευτεροβάθμια και την τριτοβάθμια εκπαίδευση με τη χρήση μιας ιδιαίτερα φτηνής θερμιδομετρικής διάταξης από ποτήρια πολυστυρενίου, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, με Διεθνή Συμμετοχή, Ερευνητικών εργασιών – Μέθοδος Project, Καμένα Βούρλα, Ελλάδα, 29 – 01 Απριλίου 2012.
5. **Θυσιάδου Α.**, Θυσιάδου Ε., Γιαννακουδάκης Π., Βιοκαύσιμα - Βιοαιθανόλη, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερευνητικών εργασιών – Μέθοδος Project, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 17 – 19 Φεβρουαρίου 2012.
6. Σολομανίδου Α., Σακλά Ι., Γεωργιάδου Α., **Θυσιάδου Α.**, Γιαννακουδάκης Π., Η διδασκαλία των στερεών καυσίμων, είδη, ιδιότητες και εφαρμογές με τη μέθοδο Project, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερευνητικών εργασιών – Μέθοδος Project, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 17 – 19 Φεβρουαρίου 2012.
7. Σακλά Ι., Σολομανίδου Α., Γεωργιάδου Α., **Θυσιάδου Α.**, Γιαννακουδάκης Π., Τσουματίδης Δ., Η διδασκαλία των κονιαμάτων και των εφαρμογών τους με τη μέθοδο

- Project*, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερευνητικών εργασιών – Μέθοδος Project, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 17 – 19 Φεβρουαρίου 2012.
8. **Thysiadou A.**, Spanos T., Thysiadou E., Giannakoudakis P. (2013). *Teaching the concept of water using the Project Method*, New Perspectives in Science Education (2nd Edition), Florence, Italy, 14 – 15 March 2013.
 9. **Thysiadou A.**, Christoforidis S., Jiannakoudakis P. (2014). *A multimedia application for the teaching of the module “Water”*, 6th International Conference on Education and New Learning Technologies, Barcelona, Spain, 7 – 9 July 2014.
 10. Zilas N., Christoforidis S., Georgaki V., Goumas S., **Thysiadou A.**, Duvlas C. (2015). *Agents Control Knowledge in e – Learning Systems*, 7th International Scientific Conference, Computer Science 2015, Durres, Albania, 08 – 10 September 2015.
 11. Christoforidis S., Zilas N., Georgaki V., **Thysiadou A.**, Goumas S. (2016). *Evaluation the Knowledge in e – learning Systems*, InfoTech-2016, Varna, 20 -21 September 2016.
 12. Christoforidis S., Christoforidis G., **Thysiadou A.**, Goumas S. (2018). *Adoption of e-learning System in Secondary Schools in Greece*, 8th International Scientific Conference, Computer Science’ 2018, Kavala, 13 – 15 September 2018.
 13. **Θυσιάδου Α.**, Σολομανίδου Α., Βεργοπούλου Σ., Γιαννακουδάκης Π., *Δημιουργία εκπαιδευτικών βίντεο για τη διδασκαλία της θεματικής ενότητας Οξεία – Βάσεις – Άλατα*, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Διδακτικής, Παιδαγωγικής & Τεχνολογιών της Πληροφορικής & των Επικοινωνιών, 23 – 25 Νοεμβρίου 2018.
 14. Ξαγοράρης Σ., **Θυσιάδου Α.**, *Περιβαλλοντική εκπαίδευση για το νερό. Θεωρητικές και παιδαγωγικές προσεγγίσεις. Οι απόψεις των μαθητών ιδιωτικού σχολείου*, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Διδακτικής, Παιδαγωγικής & Τεχνολογιών της Πληροφορικής & των Επικοινωνιών, 23 – 25 Νοεμβρίου 2018.
 15. Xagoraris S., **Thysiadou A.**, Tsiantos V. (2019). *Water Education in the Context of Environmental Education. The Views of Private School Teachers*, New Perspectives in Science Education (2nd Edition), Florence, Italy, 21 – 22 March 2019.
 16. **Thysiadou A.** (2020), *Facilitating the work of the educator while escaping the classical teaching routine with the use of demonstration videos for the teaching of “water hardness”*, 18th International Conference on EDUCATION AND INFORMATION SYSTEMS, TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS: EISTA 2020 in the context of the 14th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics: IMSCI 2020, Orlando, Florida, U.S.A., 12 - 15 July 2020 (p. 99 - 104).
 17. Marmanis D., Diamantis V., **Thysiadou A.**, Kokkinos N., Christoforidis A. (2021). *Landfill leachate treatment by electrochemical processes*, Eighth International CEMEPE & SECOTOX Conference, 20-24 July 2021, Thessaloniki, Greece.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. “**Καβάλα 2020 - 2050**” Φυσιογνωμία και Βιώσιμη Ανάπτυξη του Νομού Καβάλας, Ροΐδω Μητούλα, Μάρκος Δέμπας, Μακάριος Λαζαρίδης, Άννα Θυσιάδου, Παναγιώτης Αρχοντίκης, Ελένη Σαμουρκασίδου, Εκδόσεις Παπαζήση, 2020, ISBN – 9789600236101, <https://www.mlazaridis.gr/kavala-2020-2050>.
2. “**Προδιαγραφές των Υλικών**” για το δίκτυο πολυαιθυλενίου χαμηλής πίεσης 4 bar, στα πλαίσια της σύμβασής με την Εταιρία Διανομής Αερίου Θεσσαλονίκης Α.Ε.
3. “**Προδιαγραφές των Εργασιών**” που απαιτούνται για την ικανοποιητική κατασκευή του δικτύου πολυαιθυλενίου χαμηλής πίεσης 4 bar, στα πλαίσια της σύμβασής με την Εταιρία Διανομής Αερίου Θεσσαλονίκης Α.Ε.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

- Απρίλιος 2015: **Thysiadou Anna**, Christoforidis Sofoclis, Jiannakoudakis Panagiotis. "Optimal design and suitable media for e – learning effectiveness: A student – driven choice", International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR), Volume. 3, Issue. 4, April 2015. **Best Paper Award**.
- Ιούνιος 2004: Υποτροφία από το Κρατικό Ίδρυμα Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

- Γενικός Γραμματέας του Πανελληνίου Συλλόγου: «Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου».
- Μέλος της WWF Ελλάδος.
- Μέλος της UNICEF.
- Μέλος της Greenpeace.