

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

επί των υποψηφιοτήτων, για την πρόσληψη διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80, για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 στα ακόλουθα μαθήματα του τμήματος Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του πανεπιστημίου Πατρών:

FBM_4.11C Κοστολόγηση και Λογιστική Κόστους (Θεωρία και Εργαστήριο)

FBM_6.5C Αγροτική Λογιστική – Εκτιμητική (Θεωρία και Εργαστήριο)

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2023

Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αθανασία Μαυρομάτη, Επίκουρος Καθηγήτρια, του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών

Κωνσταντίνα Πενταράκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών

Γρηγόριος Μπεληγιάννης, Καθηγητής, του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η εισηγητική επιτροπή αποτελούμενη από τους Αθανασία Μαυρομάτη (συντονίστρια), Κων/να Πενταράκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών, και Γρηγόρη Μπεληγιάννη, Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών, που ορίστηκε με την αριθμ. 31/22-12-2022 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών προκειμένου να εισηγηθεί για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων (ΠΔ 407/80) στα μαθήματα (α) Αγροτική Λογιστική - Εκτιμητική και (β) Κοστολόγηση & Λογιστική Κόστους, εαρινού εξαμήνου του πανεπιστημιακού έτους 2022-2023, συνεδρίασε και μετά την εξέταση των φακέλων υποψηφιοτήτων διαπίστωσε τα εξής:

Για τη θέση αυτή υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα 2 (δύο) υποψηφιότητες ως εξής (με αλφαβητική σειρά):

A/A	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αιτούμενα Μαθήματα
1	Γεωργόπουλος Σταύρος	<ul style="list-style-type: none">• Αγροτική Λογιστική - Εκτιμητική• Κοστολόγηση & Λογιστική Κόστους
2	Μήτσος Βασίλειος	<ul style="list-style-type: none">• Αγροτική Λογιστική - Εκτιμητική• Κοστολόγηση & Λογιστική Κόστους

B. Αλφαβητική Παρουσίαση Υποψηφίων

B1. Γεωργόπουλος Σταύρος

Ο κ. **Γεωργόπουλος Σταύρος** είναι απόφοιτος του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2008). Κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2008). Κατέχει δεύτερο μεταπτυχιακό τίτλο του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων / Δ.Π.Μ.Σ.: Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών του Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδας (2012). Είναι διδάκτωρ του πανεπιστημίου Πατρών με θέμα διδακτορικής διατριβής «Φωτοδιάσπαση και συνεργιστική αποσύνθεση με τη βοήθεια φυτικών ειδών, οργανικών ρύπων στα ρευστά» (2021), στο τμήμα Μηχανικών περιβάλλοντος.

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα Marie Sklodowska-Curie, RISE (Research & Innovation Staff Exchange), IProPBio (Integrated Process and Product Design for Sustainable Biorefineries) – grant agreement No 778168 / Πλήρους απασχόλησης στην περιοχή WP1 (feedstock, product and process selection area of WP1) / Κατά τη διάρκεια συμμετοχής του στο ευρωπαϊκό

ερευνητικό πρόγραμμα εβδομαδιαίες αναλυτικές εκθέσεις στελνόταν από τον ίδιο στην επιστημονικώς υπεύθυνη.

- Φεβρουάριος 2018 - Ιούνιος 2018 (4 μήνες) / Μεξικό (Αγουασκαλιέντες) / Πανεπιστήμιο-Ινστιτούτο: Instituto Tecnológico de Aguascalientes / Τμήμα: Chemical Engineering Department / Επιβλέπων Καθηγητής: Dr. Adrian Bonilla-Petriciolet, Professor.
- Ιούνιος 2018 - Αύγουστος 2018 (2 μήνες) / ΗΠΑ (Τέξας,) / Πανεπιστήμιο: Texas A&M University / Τμήμα: Chemical Engineering Department / Επιβλέπων Καθηγητές: Dr. M. Sam Mannan, Regents Professor and Executive Director, Mary Kay O'Connor Process Safety Center, Artie McFerrin Department of Chemical Engineering, Dr Mahmoud M. El-Halwagi, Professor and Holder of the McFerrin Professorship, The Artie McFerrin Department of Chemical Engineering, Managing Director of TEES Gas and Fuels Research Center, Dr. Chad V. Mashuga, Assistant Professor, Department of Chemical Engineering, Dr Debalina Sengupta, Associate Director, Texas A&M Engineering Experiment Station Gas and Fuels Research Center.
- Αύγουστος 2018 - Οκτώβριος 2018 (2 μήνες) / Μεξικό (Αγουασκαλιέντες) / Πανεπιστήμιο-Ινστιτούτο: Instituto Tecnológico de Aguascalientes / Τμήμα: Chemical Engineering Department / Επιβλέπων Καθηγητής: Dr. Adrian Bonilla-Petriciolet, Professor.
- Οκτώβριος 2018 - Δεκέμβριος 2018 (2 μήνες) / Βραζιλία (Κουριτίμπα) / Πανεπιστήμιο: Federal University of Paraná (UFPR) / Τμήμα: Chemical Engineering Department / Επιβλέπων Καθηγητές: Dr. Marcos Corazza, Associate Professor, Dr. Luiz Pereira Ramos, Professor.
- Εκτός των άλλων, συνεργάστηκε με έξι Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα.

Επαγγελματική εμπειρία

- Πρακτική άσκηση: 1η Ιουλίου 2006 - 31η Αυγούστου 2006 / 1η Ιουλίου 2007 - 31η Αυγούστου 2007. Φορέας: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καστοριάς / Θέση: Διεύθυνση Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιβάλλοντος (Πλήρους απασχόλησης) / Αντικείμενο εργασίας: Εφαρμογή ηλεκτρονικού πρωτοκόλλου, Διεκπεραίωση εγγράφων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, Διεκπεραίωση εγγράφων σχετικών με τις περιβαλλοντικές αδειοδοτήσεις έργων και δραστηριοτήτων στο Νομό Καστοριάς, Ανάγνωση ειδικής περιβαλλοντικής μελέτης και του σχεδίου προεδρικού διατάγματος για την οριοθέτηση και διαχείριση της λίμνης της Καστοριάς κ.λπ.
- Στα πλαίσια των στρατιωτικών του υποχρεώσεων: 31η Μαρτίου 2016 – 5η Σεπτεμβρίου 2016. Φορέας: 646 Μ/Κ Τάγμα Πεζικού (Κομοτηνή) / Θέση: Βοηθός 4ου γραφείου (Πλήρους απασχόλησης) / Αντικείμενο εργασίας: Χειριστής Η/Υ και Σύνταξης και Συμπλήρωσης Ατομικών Εγγράφων.
- Στα πλαίσια των στρατιωτικών του υποχρεώσεων: 31η Μαρτίου 2016 – 5η Σεπτεμβρίου 2016 . Φορέας: 646 Μ/Κ Τάγμα Πεζικού (Κομοτηνή) / Θέση:

Δάσκαλος / Αντικείμενο εργασίας: Δίδασκει την ελληνική γλώσσα στους μουσουλμάνους στρατιώτες.

- Στα πλαίσια των στρατιωτικών του υποχρεώσεων: 8η Σεπτεμβρίου 2016 – 7η Δεκεμβρίου 2016. Φορέας: 2/39 Σύνταγμα Ευζώνων ‘Σχης Καραχρήστος’ (Μεσολόγγι) / Θέση: Βοηθός στο Γραφείο Στρατολογίας (Πλήρους απασχόλησης) / Αντικείμενο εργασίας: Χειριστής Η/Υ και Σύνταξης και Συμπλήρωσης Ατομικών Εγγράφων

Δημοσιεύσεις

Επιστημονικά Περιοδικά

1. Pitsadioti, I., Lapouridis, K., Georgopoulos, S., Antonopoulou, M. & Papadaki, M.I. (2017): Thermal decomposition of hydroxylamine in aqueous solutions in the presence of NaCl, KCl or Na₂SO₄ in the temperature range 120 °C -140 °C, *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Vol. 49, p.p. 177-182. (Impact factor 2016: 2,500).
2. Becerra-Pérez, O., Georgopoulos, S., Reynel-Avila, H.E., Mendoza-Castillo, D.I., Papadaki, M.I. & Bonilla-Petriciolet, A. (2019): Recovery of bioalcohols with potential as biofuels using an energetically sustainable separation strategy, *Bulgarian Chemical Communications*, Vol. 51 Special Issue B, p.p. 81-84. (Impact factor 2018: 0,640).
3. Georgopoulos, S. (2020): Removal-degradation cow’s wastewater and antibiotic of erythromycin from aqueous solutions by phytoremediation, *Global Journal of Engineering Science and Researches*, Vol. 7 Issue 1, p.p. 58-71. (Impact factor 2019: 5,070).
4. Georgopoulos, S., Kostoulas, G., Repousi, V. & Papadaki, M.I. (2020): Photo-treatment of aqueous solutions of five medicines, *Global Journal of Engineering Science and Researches*, Vol. 7 Issue 2, p.p. 59-69. (Impact factor 2019: 5,070).
5. Becerra-Pérez, O., Georgopoulos, S., Lanara, M., Reynel-Avila, H.E., Papadaki, M.I., Bonilla-Petriciolet, A. & Mendoza-Castillo, D.I.: Energy-saving and sustainable separation of bioalcohols by adsorption on bone char, *Adsorption Science and Technology*, Vol. 2021, Article ID 6615766, 16 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/6615766> (Impact factor 2020: 2,424).
6. Papadaki, M.I., Mendoza-Castillo, D.I., Reynel-Avila, H.E., Bonilla-Petriciolet, A. & Georgopoulos, S. (2021): [Nut shells as adsorbents of pollutants: Research and perspectives](#), *Frontiers in Chemical Engineering*, 3:640983, doi: 10.3389/fceng.2021.640983 (Impact factor 2020: 0,728).

Συνέδρια

1. Georgopoulos, S., Skoutelis, C.G., Vlastos, D. & Papadaki, M.I. (2013): Treatment and Removal of Erythromycin from Aqueous Solutions. Proceedings on the International Conference "WIN4Life", Tinos, Greece, 19 - 21 September 2013, <http://www.uest.gr/win4life/index.php/el/>
2. Repousi, V., Georgopoulos, S., Skoutelis, C.G. & Papadaki, M.I. (2013): Removal and Photo-Degradation of Aqueous Solutions of Paracetamol. Proceedings on the International Conference "WIN4Life", Tinos, Greece, 19 - 21 September 2013, <http://www.uest.gr/win4life/index.php/el/>
3. Georgopoulos, S., Skoutelis, C.G. & Papadaki, M.I. (2013): Removal of Erythromycin from Aqueous Solutions by Photocatalysis. Proceedings on the 4th International Conference "Small and Decentralized Water and Wastewater Treatment Plants", Volos, Greece, 26 - 27 October 2013, <http://www.swat4.prd.uth.gr/>
4. Georgopoulos, S., Panitsa, M. & Papadaki, M.I. (2014): Removal of Erythromycin from Aqueous Solutions by an Environmentally Friendly Method. Proceedings on the International Symposium on "Water, Wastewater and Environment: Traditions and Culture", Patras, Greece, 22 - 24 March 2014, <http://wwetc2014.env.uwg.gr/wms/>
5. Kostoulas, G., Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2014): Removal and Photo-Degradation of Aqueous Solutions of Four Medicines. Proceedings on the 8th European Conference on "Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment" & on the 14th Symposium in "Chemistry and Fate of Modern Pesticides", Ioannina, Greece, 18 - 21 September 2014, <http://www.pesticides2014.gr/>
6. Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2015): Removal of Paracetamol from Aqueous Solutions by Photocatalysis and Phytoremediation. Proceedings on the International Conference of "IWA Balkan Young Water Professionals 2015", Thessaloniki, Greece, 10 - 12 May 2015, <http://www.bywp2015.gr/>
7. Georgopoulos, S., Panitsa, M., Vlastos, D., Konstantinou, I.K. & Papadaki, M.I. (2015): Treatment of Cow-Farm Wastewaters Using an Environmentally Friendly Method. Proceedings on the International Conference of "Industrial Waste & Wastewater Treatment & Valorisation", Athens, Greece, 21 - 23 May 2015, <http://www.iwwatv.uest.gr/>
8. Rapti, Il., Georgopoulos, S., Antonopoulou, M., Konstantinou, I.K. & Papadaki, M.I. (2016): Food-Processes Wastewaters Treatment Using Food Solid-Waste Materials as Adsorbents or Absorbents. Proceedings on the International Symposium "European Geosciences Union General Assembly 2016", Vienna, Austria, 17 - 22 April 2016, <http://www.egu2016.eu/>
9. Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2016): Removal-Degradation of Erythromycin from Aqueous Solutions by the Procedures of Phytoremediation and Photocatalysis. Proceedings on the "Eurasia 2016 Waste Management Symposium", Istanbul, Turkey, 2 - 4 May 2016, <http://www.eurasiasyposium.com/content/>

10. Pitsadioti, I., Lapouridis, K., Georgopoulos, S., Antonopoulou, M. & Papadaki, M.I. (2016): Isoperibolic Study of Hydroxylamine in Aqueous Solutions in the Presence of Selected Inorganic Salts. Proceedings on the 7th Hellenic Conference on "Thermal Analysis and Thermidometry", Ioannina, Greece, 27 - 29 May 2016, <http://therma.conf.uoi.gr/>
11. Christodoulou, K., Georgopoulos, S., Antonopoulou, M. & Papadaki, M.I. (2016): Isoperibolic Study of the Thermal Decomposition of Hydrogen Peroxide in Aqueous Solutions at Different Concentrations and Temperatures. Proceedings on the 7th Hellenic Conference on "Thermal Analysis and Thermidometry", Ioannina, Greece, 27 - 29 May 2016, <http://therma.conf.uoi.gr/>
12. Pitsadioti, I., Lapouridis, K., Georgopoulos, S., Antonopoulou, M. & Papadaki, M.I. (2016): Hydroxylamine Decomposition with Selected Inorganic Salts as Additives. Proceedings on the International Symposium "Mary Kay O' Connor; Process Safety Center", Texas, USA, 25 - 27 October 2016, <http://psc.tamu.edu/symposia/2016-sym>
13. Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2017): Treatment of Cow-Farm Wastewaters Using an Environmentally Friendly Method Photocatalysis. Proceedings on the 5th International Conference on "Sustainable Solid Waste Management", Athens, Greece, 21 - 24 June 2017, <http://www.athens2017.uest.gr/>
14. Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2017): Treatment of Cow-Farm Wastewaters Using Platanus sp. Proceedings on the 15th International Conference on "Environmental Science and Technology", Rhodes, Greece, 31 August – 2 September 2017, <http://cest.gnest.org/>
15. Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2017): Treatment of 2 Chloropyridine (2-CPY) Using Different Plants. Proceedings on the 5th Panhellenic Conference on "Green Chemistry & Sustainable Development", Patras, Greece, 20 - 22 October, <http://www.chemistry.upatras.gr/greenchem2017/en/>
16. Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2017): Bioremediation of Wastewaters Using Platanus sp. Proceedings on the 10th World Congress of "Chemical Engineering", Barcelona, Spain, 1 - 5 October 2017, <http://wcc10.org/>
17. Christodoulou, K., Georgopoulos, S., Antonopoulou, M. & Papadaki, M.I. (2017): Isoperibolic Study of the Thermal Decomposition of Hydrogen Peroxide in Aqueous Solutions at Different Concentrations and Temperatures. Proceedings on the 10th World Congress of "Chemical Engineering", Barcelona, Spain, 1 - 5 October 2017, <http://wcc10.org/>
18. Georgopoulos, S., Mantzavinos, D. & Papadaki, M.I. (2018): Cleaning Water from Erythromycin by Means of Waste Biomass. Proceedings on the 7th European "Bioremediation Conference (EBC-VII)" and the 11th International "Society for Environmental Biotechnology Conference (ISEB 2018)", Chania, Greece, 25 - 28 June 2018, <http://www.ebc-vii.tuc.gr/en/home/>
19. Bonilla-Petriciolet, A., Mendoza-Castillo, D.I., Georgopoulos, S., Papadaki, M.I. & Mantzavinos, D. (2018): Nut Shells as Absorbents of Pollutants:

- Perspectives and Obstacles. Proceedings on the 5th International Symposium on "Green Chemistry, Sustainable Development and Circular Economy", Skiathos, Greece, 30 September - 3 October 2018, <http://greenchem5.civil.auth.gr>
20. Santzouk, G., Santzouk, S., Zikou, E., Georgopoulos, S., Vlastos, D., Pastore, C., Di Bitonto, L. & Papadaki, M.I. (2018): Citrus Peel: A Valuable Waste Needing Gentle Treatment. Proceedings on the 5th International Symposium on "Green Chemistry, Sustainable Development and Circular Economy", Skiathos, Greece, 30 September - 3 October 2018, <http://greenchem5.civil.auth.gr>
21. Papadaki, M.I., Georgopoulos, S., Vlastos, D., Mantzavinos, D., Tsiamis, G., Errico, M., Stateva, R.P., Yankov, D., Cholakov, G., Coelho, J., Filipe, R., Robalo, P., Martin, M., Matos, H.A., Pastore, C., Di Bitonto, L., Santzouk, S., Angeli, P., Tsaoulidis, D., Lye, G.J., Bonilla-Petriciolet, A., Mendoza-Castillo, D.I., Mannan, M.S., Halwagi, M.El., Sengupta, D., Mashuga, C., Corazza, M.L. & Ramos, L.P. (2018): Valorisation of Residual Biomass from the Cultivation of Olive Trees in Mountainous Areas. Proceedings on the 5th International Symposium on "Green Chemistry, Sustainable Development and Circular Economy", Skiathos, Greece, 30 September - 3 October 2018, <http://greenchem5.civil.auth.gr>
22. Bonilla-Petriciolet, A., Mendoza-Castillo, D.I., Reynel-Avila, H.E., Georgopoulos, S. & Papadaki, M.I. (2019): Bio-ethanol Adsorption on Bone-Char. Proceedings on the 7th International Conference on "Environmental Management, Engineering, Planning & Economics", Mykonos, Greece, 19 - 24 May 2019, <http://www.cemepe2019.gr/>
23. Papadaki, M.I., Lenga, V., Annapoulou, A., Arvaniti, O., Giannakopoulos, E., Georgopoulos, S. & Antonopoulou, M. (2021): Towards Valorization of Agricultural and Food Waste for the Adsorption of Pharmaceuticals. Proceedings on the 8th International Conference on "Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2021)" & on the "SECOTOX" Conference, Thessaloniki, Greece, 20 - 24 July 2021, <http://cemepe8.civil.auth.gr/>
24. Lepouri, M., Arvaniti, O., Tatsiopoulou, A., Georgopoulos, S., Kokkinos, A., Mantzavinos, D. & Koukos, I.K. (2021): Techno-economic Assessment of Biofuel Production (Biodiesel) from Vegetables Oils. Proceedings on the 11th International Conference of the "Scientific Financial Engineering and Banking Society (FEBS)", Athens, Greece, 21 - 22 December 2021, <https://febs2021gr.eventsadmin.com>

Άλλες γνώσεις/Ξένες Γλώσσες

- Προγράμματα (οποιαδήποτε έκδοση, ελληνική ή αγγλική): Λειτουργικό Σύστημα – Microsoft Windows, Λογισμικό Πακέτο – Microsoft Office (Word, Excel, Power Point κ.λπ.), Διαδίκτυο – Internet, Προγραμματιστική Γλώσσα (Pascal), Στατιστικό Πακέτο (SPSS – Statistical Package for the Social Sciences),

Περιβαλλοντική Πληροφορική – Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Σ.Γ.Π.) (ArcView), Τηλεσκοπική και Ψηφιακή Ανάλυση Εικόνας (ERDAS Imagine), Αριθμητικοί Μέθοδοι Κατάταξης και Ταξινόμησης της Βλάστησης (Ανάλυση Κύριων Συστατικών – Principal Component Analysis, PCA, Κανονική Ανάλυση Αντιστοιχιών – Canonical Correspondence Analysis, CCA, κλπ.), Βιοπληροφορική (DNASTar, Blast) / Επίπεδο Γνώσης: Άριστο / Πτυχίο: Άριστη Γνώση Πληροφορικής και Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών / Έτος Απόκτησης 2008 (Κατά τη διάρκεια της φοίτησής του στο Πανεπιστήμιο έλαβε το παραπάνω πτυχίο).

- Γλώσσα: Αγγλικά / Επίπεδο Γνώσης: Πολύ Καλό / Πτυχίο: FCE - University of Michigan, Έτος Απόκτησης: 2006 / Βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης επιπέδου Γ1 της αγγλικής γλώσσας (δεν προσήλθε σε αντίστοιχη εξέταση λόγω οικονομικών) / Έτος Απόκτησης: 2013
- Γλώσσα: Ισπανικά / Επίπεδο Γνώσης: Μέτριο
- Γλώσσα: Πορτογαλικά / Επίπεδο Γνώσης: Στοιχειώδης
- Γλώσσα: Γαλλικά / Επίπεδο Γνώσης: Στοιχειώδης

B2. Μήτσος Βασίλειος

Ο κ. **Μήτσου Βασίλειος** είναι απόφοιτος του Τμήματος Εμπορίας και Διαφήμισης του ΤΕΙ Αθήνας (2012). Κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (MBA) του Τμήματος του Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών (2014). Είναι διδάκτωρ του πανεπιστημίου Πατρών με θέμα διδακτορικής διατριβής "Η εφαρμογή των πληροφοριακών συστημάτων στις επιχειρήσεις τροφίμων του νομού Αιτωλοακαρνανίας" (2021).

Επαγγελματική Εμπειρία

- Πρακτική για 6 μήνες στην Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Αγρινίου ως υπάλληλος γραφείου (2009)
- 5 μήνες στην ΕΑΣ Αγρινίου ως υπάλληλος γραφείου με σύμβαση ορισμένου χρόνου (2014)
- 5 μήνες ως βοηθός λογιστή και reception στο εστιατόριο Πιθάρι (2015)
- 5 μήνες γραμματειακή υποστήριξη και βοηθός λογιστή στην ΕΠΑΣ Μαθητείας Αγρινίου (2016)

Διδακτική εμπειρία

- 150 ώρες διδακτική εμπειρία στα οικονομικά σε ιδιωτικά και δημόσια ΙΕΚ (2018-20)
- 270 ώρες διδακτική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα και οικονομικά στο Πανεπιστήμιο Πατρών (2018-20)
- 160 ώρες διδακτική εμπειρία στα πληροφοριακά συστήματα με υποτροφία στο Πανεπιστήμιο Πατρών (2021-2022)

Δημοσιεύσεις

Επιστημονικά Περιοδικά

1. An overview of food businesses in the Western Greece and the extent to which they use information systems, Published in the International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics on 06/Jun/2018.
2. Information systems and software used by food businesses in Western Greece, Published in the International Journal of Business Continuity and Risk Management on 04/Feb/2019.
3. The effect of information systems on performance, profitability, and growth of food industries of Greece, Published on September of 2020 in International Journal of Social Science and Economic Research.
4. Food business information systems and software in Western Greece, Book Chapter Published on December of 2020 in EFITA Conference.
5. UNEMPLOYMENT AND SUBSIDIZED UNEMPLOYMENT IN THE WIDER AREA OF AGRINIO IN WESTERN GREECE, International Journal of Social Science and Economic Research.

Συνέδρια

1. Η εφαρμογή των πληροφοριακών συστημάτων στις επιχειρήσεις τροφίμων του Νομού Αιτωλοακαρνανίας, 5ο Φοιτητικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών (ΕΕΕΕ) «Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων», που πραγματοποιήθηκε στο Συνεδριακό Κέντρο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας στις 4-5 Μαΐου 2017
2. Ο βαθμός χρήσης των πληροφοριακών συστημάτων από τις επιχειρήσεις τροφίμων στη Δυτική Ελλάδα, 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Εταιρείας Αγροτικής Οικονομίας, με θέμα: «Επαναπροσδιορίζοντας την Ανάπτυξη της υπαίθρου στη Σύγχρονη Ψηφιακή Εποχή», το οποίο διοργανώθηκε στη Θεσσαλονίκη (ΚΕ.Δ.Ε.Α. Α.Π.Θ.) στη 1 & 2 Νοεμβρίου 2018
3. What information systems and software packages used by food businesses in Western Greece? 12th EFITA (European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment) International Conference, to be held in Rhodes island, Greece, on 27-29 June, 2019

Άλλες γνώσεις/Ξένες Γλώσσες

- Χρήση Office, Windows, Internet
- Χρήση του στατιστικού προγράμματος SPSS
- Καταχωρήσεις εσόδων-εξόδων σε λογιστικά προγράμματα
- Αγγλικά, LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)
- Γνώσεις Γαλλικών

Δεξιότητες

- Χρήση Office, Windows, Internet

- Χρήση του στατιστικού προγράμματος SPSS
- Καταχωρήσεις εσόδων-εξόδων σε λογιστικά προγράμματα

ΜΕΛΕΤΕΣ:

- Η εφαρμογή των δημοσίων σχέσεων και της διαφήμισης στις εταιρίες πετρελαιοειδών.
- Marketing Plan για την Genesis Pharma
- Διαφημιστική καμπάνια για την εταιρεία Pan-Pol 4. Marketing Plan για την επιχείρηση κοτόπουλων Κοντοχρήστος
- Τουριστικό Portal για τον Δήμο Αγρινίου
- Μελέτες με το πρόγραμμα R για οικονομολόγους
- Μελέτες με το στατιστικό πρόγραμμα SPSS
- Η εφαρμογή των ΤΠΕ στις σύγχρονες επιχειρήσεις
- Business Plan και Μάρκετινγκ Plan για επιχειρήσεις δευτερογενή τομέα
- Η εφαρμογή των πληροφοριακών συστημάτων στις επιχειρήσεις τροφίμων του Νομού Αιτωλοακαρνανίας

Γ. Αξιολόγηση Υποψηφίων και Τελική Πρόταση Επιτροπής

Ο κ. **Γεωργόπουλος Σταύρος** είναι απόφοιτος του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Κατέχει δεύτερο μεταπτυχιακό τίτλο του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων και έχει εκπονήσει το διδακτορικό του στο τμήμα Μηχανικών περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Πατρών. Το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου «Φωτοδιάσπαση και συνεργιστική αποσύνθεση με τη βοήθεια φυτικών ειδών, οργανικών ρύπων στα ρευστά», δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο των υπό προκήρυξη μαθημάτων. Δεν παρουσιάζει αυτόνομο διδακτικό έργο ενώ έχει αναφερθεί κάποιο επικουρικό στα πλαίσια εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής στα αντικείμενα: Περιβαλλοντική Χημεία και Γεωχημεία, Ασφάλεια Διεργασιών και Υγιεινή στην, Φυτικοχημεία, Καταλυτικές Διεργασίες και Περιβάλλον, Ενόργανη Περιβαλλοντική Ανάλυση, Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας, Φαινόμενα Μεταφοράς, Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος, Οργανική Χημεία, Γενετική κλπ. Η επαγγελματική εμπειρία του υποψηφίου σχετίζεται με την πρακτική του άσκηση στην Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καστοριάς και στα πλαίσια άσκησης της στρατιωτικής του θητείας. Ο κ. Γεωργόπουλος παρουσιάζει πλούσιο και αξιόλογο επιστημονικό έργο με 6 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 24 ανακοινώσεις σε συνέδρια. Το ερευνητικό έργο του υποψηφίου δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο των υπό προκήρυξη μαθημάτων.

Ο κ. **Μήτσος Βασίλειος** είναι απόφοιτος του Τμήματος Εμπορίας και Διαφήμισης του ΤΕΙ Αθήνας και κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (MBA) του Τμήματος του

Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων του Πανεπιστημίου. Είναι διδάκτωρ του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών και το θέμα της διδακτορικής του διατριβής "Η εφαρμογή των πληροφοριακών συστημάτων στις επιχειρήσεις τροφίμων του ομού Αιτωλοακαρνανίας" emίπτει περιφερειακά στο γνωστικό αντικείμενο των υπό προκήρυξη μαθημάτων. Ο υποψήφιος έχει εργαστεί ως υπάλληλος γραφείου και ως βοηθός λογιστή ενώ η διδακτική του εμπειρία τον συσχετίζει με το γνωστικό αντικείμενο των υπό προκήρυξη μαθημάτων. Ο κ. Μήτσου παρουσιάζει αξιόλογο επιστημονικό έργο με 5 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 3 ανακοινώσεις σε συνέδρια. Το επιστημονικό έργο του υποψηφίου emίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο των υπό προκήρυξη μαθημάτων.

Συνεπώς με βάση τα παραπάνω, η αξιολογική σειρά κατάταξης είναι η εξής:

1. Μήτσος Βασίλειος
2. Γεωργόπουλος Σταύρος

Ως εκ τούτου, για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης προτείνεται ο κ. **Μήτσος Βασίλειος**, λαμβάνοντας πρώτιστα υπόψη τις ακαδημαϊκές απαιτήσεις της θέσης.

Τα Μέλη της Εισηγητικής Επιτροπής

Αθανασία Μαυρομάτη

Επίκουρη Καθηγήτρια,
Τμήμα Επιστήμης και
Τεχνολογίας Τροφίμων
Πανεπιστήμιο Πατρών

Athanasia
Mavrom
mati Digitally signed
by Athanasia
Mavrommati
Date: 2023.03.08
12:18:55 +02'00'

Κων/να Πενταράκη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
Τμήμα Επιστήμης και
Τεχνολογίας Τροφίμων
Πανεπιστήμιο Πατρών

KONSTANTINA PENTARAKI
09.03.2023 00:02

Γρηγόριος Μπεληγιάννης

Καθηγητής,
Τμήμα Επιστήμης και
Τεχνολογίας Τροφίμων
Πανεπιστήμιο Πατρών

Grigorios
Beligiannis Digitally signed by
Grigorios Beligiannis
Date: 2023.03.08
11:39:12 +02'00'