



Αργίνο, 04/01/2023

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Για την πρόσληψη Εντεταλμένου Διδάσκοντα, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023 στο μάθημα “ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ” FST_802 (Θεωρία και Εργαστήριο) κατόπιν της υπ’ αριθμ. Φ11/116043/Z2/23-9-2022 απόφασης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και της υπ’ αριθμ. 210/6- 10-2022 απόφασης της Συγκλήτου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 173 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21-7-2022 τ. Α’) και της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, στην υπ’ αριθ. 29/5- 12-2022 συνεδρίασή της. Η προκήρυξη της παρ. 1 του ν. 4957/2022 περιλαμβάνει κατ’ ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης,
- β) το διδακτικό έργο που πρόκειται να ανατεθεί κατά το άρθρο 64,
- γ) τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα των υποψηφίων, όπως τίτλοι σπουδών, διδακτική εμπειρία, ερευνητικό και επιστημονικό έργο.

Άρθρο 64

Ως διδακτικό έργο νοείται: α) η αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων, υποχρεωτικών και επιλογής, β) η διεξαγωγή εργαστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων, γ) το κλινικό έργο για τη διδασκαλία φοιτητών και η διεξαγωγή κλινικών ασκήσεων, δ) η εποπτεία και ο συντονισμός των φοιτητών κατά τη διενέργεια πρακτικής άσκησης, ε) η επίβλεψη εργασιών ή διπλωματικών εργασιών και στ) η οργάνωση και διεξαγωγή σεμιναρίων και συνεδρίων ή η οργάνωση και ο συντονισμός άλλων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην εμπάθунση και εμπέδωση σε υψηλό επίπεδο γνώσεων των

φοιτητών σε επιστημονικές περιοχές του γνωστικού αντικείμενου του προγράμματος σπουδών.

ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΑ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

Ο όρος “λειτουργικά τρόφιμα” περιλαμβάνει τα τρόφιμα που εν δυνάμει έχουν μια πρόσθετη βιολογική λειτουργία (συχνά σχετίζεται με την προαγωγή της υγείας ή την πρόληψη ασθενειών του ανθρώπου) η οποία προκύπτει είτε από την ιδιαίτερη χημική τους σύσταση ή προσθέτοντας νέα συστατικά από τα ήδη υπάρχοντα συστατικά σε ένα τρόφιμο ή μίγματα τροφίμων.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Σύμφωνα με την προκήρυξη: “ Οι ενδιαφερόμενοι οι οποίοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος παρακαλούνται να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος μέχρι 21/12/2022 αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά τα οποία πρέπει να φέρουν αριθμηση αποκλειστικά είτε σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή (η υποβολή γίνεται με έναν από τους τρεις τρόπους e-mail, usb stick, δικτυακό τόπο – cloud που δημιουργεί η Γραμματεία) και να δηλώσουν το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο ισχύει η αίτησή τους. Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από:

1. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και πιστοποιητικά ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ, εφόσον οι τίτλοι σπουδών αποκτήθηκαν στο εξωτερικό.
2. Βιογραφικό Σημείωμα.
3. Επιστημονικές εργασίες [σε τρία (3) αντίτυπα στην περίπτωση υποβολής έντυπης αίτησης].
4. Διδακτορική διατριβή και άλλα επιστημονικά δημοσιεύματα.
5. Φωτοτυπία και των δύο όψεων αστυνομικής ταυτότητας.
6. Υπεύθυνη δήλωση ότι δεν εμπίπτουν σε καμία από τις περιπτώσεις των διατάξεων της παρ. 9. του άρθρου 173 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21-7-2022 τ. Α') στις οποίες ορίζεται: « 9. Δεν επιτρέπεται η απασχόληση ως εντεταλμένων διδασκόντων φυσικών προσώπων που έχουν μία (1) από τις ακόλουθες ιδιότητες: α) Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, β) μέλη Δ.Ε.Π. Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π) των Α.Ε.Ι. γ) ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α'258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών, δ) συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, ε) υπάλληλοι με σχέση δημοσίου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημοσίου

τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014, στ) φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.»

7. Οι υποψήφιοι πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή Εξατάξιου Γυμνασίου ή Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας."

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ-ΑΝΑΚΗΡΥΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Για το μάθημα "ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ" υπέβαλαν υποψηφιότητα οι εξής υποψήφιοι:

-ΒΑΡΔΑΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

-ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

-ΜΑΛΙΣΟΒΑ ΟΛΓΑ

-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ακολουθεί η παρουσίαση των υποψηφίων:

-Βαρδάκας Αλέξιος

Ο κ. Βαρδάκας Αλέξιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας του Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην "Ανάλυση και τον Ποιοτικό Έλεγχο Τροφίμων" από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας. Επίσης είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Τεχνολογιών Τροφίμων (Σχολή Τεχνολογίας Συντήρησης και Ψύξης) με έδρα τη Φιλιππούπολη, Βουλγαρία (16-12-2021) αναγνωρισμένου από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Το θέμα της διδακτορικής του διατριβής είναι: *"Ανάκτηση Υποπροϊόντων από την Αγροτική Βιομηχανία μέσω Εφαρμογών Πολυφαινολών στην Επεξεργασία Φρούτων"*.

Από 08/02/2022 έως σήμερα ο κ. Βαρδάκας ασχολείται με την " Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων" στην εταιρία ΓΑΙΑ Τρόφιμα (GAEA Products SA) (Αγρίνιο) και είναι Εκπρόσωπος της εταιρείας για θέματα Περιβαλλοντικής και Κοινωνικής Διακυβέρνησης στον όμιλο Zertus Group και μέλος της ομάδας Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε ο κ. Βαρδάκας **δεν έχει διδακτικό έργο** σε Πανεπιστημιακό ίδρυμα.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ο κ. Βαρδάκας έχει το ακόλουθο **ερευνητικό έργο**:

1) Vardakas A. (2020). A new process for enzyme-assisted subcritical water extraction of rice husk polyphenols. *Scientific Works of the University of Food Technologies*, 67, 76–81. 2) Vardakas A., Shikov V., Dinkova R., Mihalev K. (2021). Optimization of the enzyme-assisted extraction of polyphenols from saffron (*Crocus sativus* L.) tepals. *Acta Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria – Journal Food Sciences and Nutrition*, 20, 359–367.

3) Vardakas A., Vasilev K., Nenov N., Shikov V., Mihalev K. (2021). Spectral properties of the copigmentation reaction of strawberry anthocyanins with rice husk polyphenols. *Journal of Balkan Ecology*, 24, 137–142.

4) Dinkova R., Vardakas A., Dimitrova E., Weber F., Passon M., Shikov V., Schieber A., Mihalev K. (2022). Valorization of rose (*Rosa damascena* Mill.) by-product: polyphenolic characterization and potential food application. *European Food Research and Technology*, 248:9, 2351–2358.

Από τις 4 δημοσιεύσεις, οι 2 βρίσκονται στη βάση δεδομένων SCI (Science Citation Index).

Ο κ. Βαρδάκας έχει συμμετάσχει και στα κάτωθι **συνέδρια**:

- 2η Έκθεση– Συνέδριο Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών και Μανιταριών, Κοζάνη, Ελλάδα. (29/11/2019 – 01/12/2019).
- Συμμετοχή στην παρουσίαση με τίτλο: NEW GREEN EXTRACTION OF BIOMASSES/NEA ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ. - 67th Scientific Conference with International Participation "FOOD SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY - 2020", Plovdiv, Bulgaria. (23/10/2020).
- Συμμετοχή με παρουσίαση poster με τίτλο: A new process for enzyme-assisted subcritical water extraction of rice husk polyphenols. - 1 st International Applied Scientific Conference, "Medicinal, Aromatic and Edible Plants and their by-products (MAEP&WASTE): Utilization and valorization for a sustainable and circular economy." (Plovdiv, Bulgaria, 09/09/2021).
- Συμμετοχή ως συν-συγγραφέας στην παρουσίαση με τίτλο: Polyphenols from plant by-products and their role in fruit processing.
- Συμμετοχή με παρουσίαση poster με τίτλο: A new process of enzyme-assisted subcritical water extraction of rice husk polyphenols.

Αναφορές δημοσιευμένου έργου: 7

Ετεροαναφορές: 7

Hirsch index (h-index): 1,

(πηγή SCOPUS).

.....
-Γεωργόπουλος Σταύρος

Ο κ. Γεωργόπουλος Σταύρος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην *“Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών”* από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας. Επίσης είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Πατρών (Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος) (11-07-2022). Το θέμα της διδακτορικής του διατριβής είναι: *“Φωτοδιάσπαση και Συνεργιστική Αποσύνθεση με τη βοήθεια Φυτικών ειδών, Οργανικών Ρύπων στα Ρευστά”*.

Επιπροσθέτως ο κ. Γεωργόπουλος κατά την διάρκεια εκπόνησης των μεταπτυχιακών του σπουδών σύμφωνα με την βεβαίωση από την Καθ. Μαρία Παπαδάκη: “ 1. Συνέβαλε στη διεξαγωγή των φροντιστηρίων των παρακάτω εξαμηνιαίων προπτυχιακών μαθημάτων: Φαινόμενα Μεταφοράς: 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2021-22 Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας: 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17 Ασφάλεια Διεργασιών και Υγιεινή στην Εργασία 2014-15, 2021-22 Καταλυτικές Διεργασίες και Περιβάλλον 2021-22. 2. Καθόλη τη διάρκεια των σπουδών του ως υποψήφιος διδάκτορας στήριξε για κάποια εξάμηνα με επικουρικό έργο υπεύθυνα, συνεπέστατα και ποιοτικά, τη διεξαγωγή και διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων όπως έχει βεβαιωθεί και από τον ΕΛΚΕ σε κάποια μαθήματα όπως: Περιβαλλοντική Χημεία και Γεωχημεία, Φυσικοχημεία Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος Καταλυτικές Διεργασίες Ασφάλεια και Περιβάλλον. 3. Συνέβαλε στην επίβλεψη της εργαστηριακής εργασίας τουλάχιστον 15 προπτυχιακών και μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών και στην επίδειξη της λειτουργίας των εργαστηριακών συσκευών σε υποψήφια διδάκτορα μέσω του προγράμματος ERASMUS. 4. Συμμετείχε πρόθυμα και αποτελεσματικά στην επιτήρηση πάρα πολλών εξεταζομένων μαθημάτων σε και στις τρεις εξεταστικές περιόδους. 6. Επιπροσθέτως, ήταν υπεύθυνος για την επιλογή και τις παραγγελίες των εργαστηριακών αναλωσίμων καθώς και για την κίνηση των αντίστοιχων λογαριασμών στο ερευνητικό μου εργαστήριο”.

Παράλληλα, ο κ. Γεωργόπουλος έχει συμμετοχή σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα -Φεβρουάριος 2018 - Δεκέμβριος 2018 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.

-Φεβρουάριος 2018 - Ιούνιος 2018 (4 μήνες) / Μεξικό (Αγουασκαλιέντες) / Πανεπιστήμιο- Ινστιτούτο: Instituto Tecnológico de Aguascalientes / Τμήμα: Chemical Engineering Department / Επιβλέπων Καθηγητής: Dr. Adrian BonillaPetriciolet, 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 BonillaPetriciolet, 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.

-Ιούνιος 2021 - Νοέμβριος 2021 Χορήγηση 1 ανταποδοτικής υποτροφίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (INVALOR) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002495 που συγχρηματοδοτούνταν από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της πράξης «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» ΕΣΠΑ 2014- 2020 και το «Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης». Η συγκεκριμένη υποτροφία αφορούσε τη συμμετοχή στην ενότητα εργασίας του Υποέργου (1): «Τεχνοοικονομική και Περιβαλλοντική αποτίμηση τεχνολογιών αξιοποίησης παραπροϊόντων/επεξεργασμένων πρώτων υλών».

Ακολούθως, συνεργάστηκε με τέσσερα Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα. Υποτροφία Από την 1 η Οκτωβρίου του 2014 έως τη λήξη της διδακτορικής του διατριβής ήταν υπότροφος του Κοινοφελούς Ιδρύματος Αλέξανδρος Ωνάσης. Με σκοπό τη συνέχιση της υποτροφίας του παραδίδονταν εξαμηνιαίες εκθέσεις προόδου από τον υπότροφο καθώς και από την

επιβλέπουσα καθηγήτρια της διδακτορικής του διατριβής. Επιπλέον, ετήσιες εκθέσεις προόδου παραδίδονταν και από την τριμελή επιτροπή της παραπάνω διατριβής. Τέλος, οι παραπάνω εκθέσεις προόδου εξεταζόταν από ειδική επιτροπή του συγκεκριμένου Κοινωφελούς Ιδρύματος.

-Από 01/09/2022 ο κ. Γεωργόπουλος είναι μεταδιδασκτορικός ερευνητής στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Πανεπιστήμιο Πατρών) με επικεφαλή της μεταδιδασκτορικής έρευνας τον κ. Άρη Γιαννακά (Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων με γνωστικό αντικείμενο Χημική Τεχνολογία. Εφαρμογές Νανοδομών στη Τεχνολογία Τροφίμων). Το θέμα της μεταδιδασκτορικής του έρευνας αφορά την : *“Αξιοποίηση υπολειμμάτων επεξεργασίας οστρακοειδών για την ανάπτυξη καινοτόμων βιοδραστικών νανοδομών χιτοζάνης/ενεργού άνθρακα και εφαρμογή τους ως φίλτρα απορρύπανσης νερού και βρώσιμες επικαλύψεις φρούτων και λαχανικών”*.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε ο κ. Γεωργόπουλος έχει **αυτοδύναμη διδασκαλία** μαθήματος (ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΙ) με το Π.Δ. 407/1980 (βαθμίδα Επικ. Καθηγητή) στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, του Πανεπιστήμιο Πατρών.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ο κ. Γεωργόπουλος έχει το ακόλουθο **ερευνητικό έργο**:

- 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 70-140 °C, Journal of Loss Prevention in the Process Industries, Vol. 49, p.p. 177-182.
- 2) Becerra-Pérez, O., Georgopoulos, S., Reynel-Avila, H.E., MendozaCastillo, 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.
- 3) Georgopoulos, S. (2020): Removal-degradation of cow's wastewater and antibiotic erythromycin from aqueous solutions by phytoremediation, Global Journal of Engineering Science and Researches, Vol. 7 Issue 1, p.p. 58-71.
- 4) Georgopoulos, S., Kostoulas, G., Repousi, V. & Papadaki, M.I. (2020): Phototreatment of aqueous solutions of five medicines, Global Journal of Engineering Science and Researches, Vol. 7 Issue 2, p.p. 59-69.

5) Becerra-Pérez, O., Georgopoulos, S., Lanara, M., Reynel-Avila, H.E., Papadaki, M.I., Bonilla-Petriciolet, A. & Mendoza-Castillo, D.I.: Energysaving 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>

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

7) Giannakas, A.E., Salmas, C.E., Moschovas, D., Zaharioudakis, K., Georgopoulos, S., Asimakopoulos, G., Aktypis, A., Proestos, C., Karakassides, A., Avgeropoulos, A., Zafeiropoulos, N.E. & Nychas, G.-J. (2022): The increase of soft cheese shelf-life packaged with edible films based on novel hybrid nanostructures, *Gels*, Vol. 8, Issue 9, 539. <https://doi.org/10.3390/gels8090539>

8) Salmas, C.E., Giannakas, A.E., Moschovas, D., Kollia, E., Georgopoulos, S., Gioti, C.A., Leontiou, A., Avgeropoulos, A., Kopsacheili, A., Avdylaj, L. & Proestos, C. (2022): Kiwi fruits preservation using novel edible active coatings based on rich in thymol@halloysite nanostructure and chitosan/polyvinyl alcohol, *Gels*, Vol. 8)

Από τις παραπάνω 8 δημοσιεύσεις, οι 5 βρίσκονται στη βάση δεδομένων SCI.

Ο κ. Γεωργόπουλος έχει συμμετάσχει και στα κάτωθι **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.eurasiasymposium.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 5 th 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://wcce10.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://wcce10.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.ebcvii.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> 10
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>

Αναφορές δημοσιευμένου έργου: 8

Ετεροαναφορές: 7

Hirsch index (h-index): 2,

(πηγή SCOPUS).

Τέλος, ο κ. Γεωργόπουλος έχει λάβει τις εξής διακρίσεις:

- Αποφοίτησε στις 25 Ιουνίου του 2008 από τη Πανεπιστημιακή Σχολή Διαχείρισης Φυσικών Πόρων & Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ορκίστηκε στις 23 Ιουλίου του 2008 έχοντας το μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου (8,1 «Λίαν καλώς») μέσα σε όλους τους αποφοίτους των εν λόγω Τμημάτων, με αποτέλεσμα να προσφωνήσει τον όρκο της αναφερόμενης Σχολής.
- Για την εισαγωγή στο Δ.Π.Μ.Σ. «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών» - Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδας -, σε σύνολο 160 αιτήσεων,

επιλέχθηκαν 16 εκ των οποίων διακρίθηκε σε σειρά πρώτος. Τέλος, στη τελετή απονομής (στις 12 Δεκεμβρίου του 2012) κατείχε το μεγαλύτερο βαθμό.

- Με το πέρας των μεταπτυχιακών του υποχρεώσεων ανακηρύχθηκε 11 υποψήφιος διδάκτορας καθώς πληρούσε όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα.

- Παρουσίασε επιτυχώς τη διδακτορική του διατριβή (ομόφωνο «Άριστα 10»). Στις 9 Δεκεμβρίου του 2023 ορκίστηκε ως διδάκτωρ του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (Πολυτεχνείο Πατρών) αναφωνώντας τον όρκο του συγκεκριμένου Τμήματος.

- Είχε προτάσεις από διακεκριμένα επιστημονικά περιοδικά να γίνει reviewer καθώς και editorial board member στα συγκεκριμένα περιοδικά. Ένα από τα παραδείγματα αποτελεί και το περιοδικό της Αμερικής Modern Environmental Science and Engineering (ISSN 2333-2581, Έκδοση: Academic Star Publishing Company, USA). Παράλληλα έχει διάφορες άλλες προτάσεις από διακεκριμένα επιστημονικά περιοδικά να παρουσιάσει το ερευνητικό του έργο.

- Μετά από ειδική πρόσκληση του καθηγητή Adrian Bonilla-Petriciolet, πραγματοποίησε διάλεξη σε όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές, υπ. διδάκτορες καθώς και μεταδιδάκτορες του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Αγουασκαλιέντες (Μεξικό). Το θέμα της διάλεξης ήταν το ακόλουθο: "Photodegradation and Synergistic Decomposition of Organic Compounds in Aqueous Solutions by Plant Species and Phototreatment". Η διάλεξη πραγματοποιήθηκε στις 13 Απριλίου του 2018.

- Μετά από ειδική πρόσκληση του καθηγητή Marcos L. Corazza, πραγματοποίησε διάλεξη σε όλους τους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, υπ. διδάκτορες καθώς και μεταδιδάκτορες του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Παρανά (Βραζιλία). Το θέμα της διάλεξης ήταν σχετικό με το θέμα της διδακτορικής του διατριβής καθώς με την ερευνητική του δραστηριότητα στο πρόγραμμα RISE από τον Φεβρουάριο (2018) έως τις 25 Οκτωβρίου (2018). Η διάλεξη πραγματοποιήθηκε στις 13 Νοεμβρίου του 2018.

- Ο τόπος του (Λαογραφικός – Επιμορφωτικός Σύλλογος Ν. Ζούζουλης Καστοριάς) τον βράβευσε διότι έλαβε υποτροφία από το Κοινωνικό Ίδρυμα Αλέξανδρος Ωνάσης καθώς και για την έρευνα που πραγματοποίησε στα Πανεπιστήμια του Αγουασκαλιέντες (Μεξικό), του Τέξας (ΗΠΑ) και του Παρανά (Βραζιλία).

.....

-Μαλισόβα Όλγα

Η κ. Μαλισόβα Όλγα είναι πτυχιούχος του Γεωπονικού πανεπιστημίου Αθηνών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην *“Διατροφή του Ανθρώπου”* από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Επίσης είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου) (24-07-2014). Το θέμα της διδακτορικής της διατριβής είναι: *“Εκτίμηση του Ισοζυγίου Υδάτος σε δείγμα του Ελληνικού Πληθυσμού”*.

Η κ. Μαλισόβα το διάστημα 2009-2020 έχει διατελέσει Επιστημονικός Συνεργάτης Ερευνήτρια (Research Fellow) στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στα παρακάτω Ελληνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα:

- Διατροφική και ποιοτική αξιολόγηση του Προγράμματος “Σχολικά Γεύματα” (χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ, Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων)
- Αξιολόγηση του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ι “Επισιτιστικής και Βασικής Υλικής Συνδρομής για το ταμείο Ευρωπαϊκής βοήθειας για τους απόρους” (TEBA/FEAD) (χρηματοδότηση: ΕΣΠΑ, Υπουργείο Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας)
- Διοικητική υποστήριξη και συμμετοχή για την υλοποίηση δράσεων στο πλαίσιο του Θερινού Σχολείου «Νέα Γεωργία για την Νέα Γενιά» (χρηματοδότηση: Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος)
- ‘Μέτρηση επιπέδων ενυδάτωσης’ (χρηματοδότηση: European Hydration Institute)
- ‘Beverage consumption habits among european adults: association with total water intake and energy intake’ (χρηματοδότηση: Coca Cola Company SA)
- ‘Εποχική διακύμανση της κατανάλωσης τροφίμων και ποτών, καθώς και του τρόπου ζωής σε ελληνικές οικογένειες’ ((χρηματοδότηση: Coca-Cola Τρία Έψιλον)
- ‘Εκτίμηση, σχεδιασμός, υλοποίηση και αξιολόγηση διατροφικής συμπεριφοράς σε ευπαθείς ομάδες του Ελληνικού πληθυσμού’ (χρηματοδότηση: Coca Cola Company SA)
- ‘Η συμβολή των αναψυκτικών στην ενεργειακή πρόσληψη δείγματος του Ελληνικού πληθυσμού’ (χρηματοδότηση: Coca Cola Greece)

- ‘Εκτίμηση ισοζυγίου ύδατος σε εγκύους’ (χρηματοδότηση: European Hydration Institute) • ‘Μελέτη της ενυδάτωσης σε αντιπροσωπευτικό δείγμα του Ελληνικού πληθυσμού’ (χρηματοδότηση: Coca Cola Greece)
- Ταξιδεύω στον κόσμο των τροφίμων και μαθαίνω να τρέφομαι σωστά’ (χρηματοδότηση: Ίδρυμα Αριστείδης Δασκαλόπουλος)
- ‘Εκτίμηση αναγκών και σχεδιασμός ενός δικτύου προαγωγής της υγιεινής διατροφής παιδιών και εφήβων σε επίπεδο κοινότητας’ Μελέτη Greco (χρηματοδότηση: Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η κ. Μαλισόβα έχει διατελέσει Επίκουρη Καθηγήτρια επί θητεία στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών το διάστημα 01/2022-07/2022 και έχει πλούσιο διδακτικό έργο το οποίο αποτυπώνεται ως εξής:

2022–παρόν-Εισηγήτρια με αυτοδύναμη διδασκαλία στα μαθήματα ‘Διατροφή & Θρεπτική Αξία Τροφίμων’, ‘Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στην Παραγωγή Τροφίμων’ και ‘Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων’ του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, του Πανεπιστημίου Πατρών.

2020-2021-Εισηγήτρια με αυτοδύναμη διδασκαλία στα μαθήματα ‘Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων’ και ‘Αρχές Marketing Τροφίμων’ του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, του Πανεπιστημίου Πατρών.

2020-2021- Συνεισηγήτρια με αυτοδύναμη διδασκαλία στα μαθήματα ‘Πολιτική για τα Τρόφιμα και την Διατροφή’ και ‘Επικοινωνία της Επιστήμης των Τροφίμων και της Διατροφής’ του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Διατροφή-Δημόσια Υγεία και Πολιτικές, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

2015-2019- Εισηγήτρια με αυτοδύναμη διδασκαλία στο μάθημα ‘Βιοστατιστική’ του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Διατροφή-Δημόσια Υγεία και Πολιτικές, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

2014-2011- Επικουρικό διδακτικό προσωπικό στο μάθημα ‘Επικοινωνία Διατροφής – Marketing’ του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Διατροφή-Δημόσια Υγεία και Πολιτικές, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και στα εργαστηριακά μαθήματα ‘Χημεία Τροφίμων ΙΙ’ του 9ου εξαμήνου, ‘Μέθοδοι Ανάλυσης Τροφίμων’ του 7ου εξαμήνου, ‘Γεωργικές Βιομηχανίες’ του 6ου εξαμήνου και στα μαθήματα ‘Διατροφή και μεταβολισμός’ του 7ου εξαμήνου και ‘Διατροφική Αξιολόγηση’ του 9ου εξαμήνου του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

2010-2012 Εκπαιδεύτρια στο ΙΕΚ Πειραιά στο Α', Β' και Γ' εξάμηνο του τμήματος Τεχνικός Αρτοποιίας και Ζαχαροπλαστικής, στα διδασκόμενα μαθήματα: 'Ποιοτικός Έλεγχος Πρώτων Υλών Αρτοποιίας και Ζαχαροπλαστικής', 'Διατροφή' και 'Μηχανολογικός Εξοπλισμός Εργαστηρίων Αρτοποιίας και Ζαχαροπλαστικής'

2009-2011-Εκπαιδεύτρια προγράμματος για την διατροφή και την ασφάλεια τροφίμων σε παιδιά προεφηβικής και εφηβικής ηλικίας σε συνεργασία με το Ίδρυμα Αριστείδης Δασκαλόπουλος

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η κ. Μαλισόβα έχει το ακόλουθο **ερευνητικό έργο**:

1) The Water Balance Questionnaire. Design, reliability and validity of a questionnaire to evaluate water balance in the general population. Malisova, O., Bountziouka, V., Panagiotakos, D., Zampelas, A., Kapsokafalou, M. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 2012; 63 (2): 138-144.

2) Evaluation of seasonality on total water intake, water loss and water balance in the general population in Greece. Malisova O, Bountziouka V, Panagiotakos D, Zampelas A, Kapsokafalou M. Journal of Human Nutrition and Dietetics. 2013; 26 (s1), 90-96.

3) Estimations of water balance after validating and administering the water balance questionnaire in pregnant women. Malisova O, Protopappas A, Nyktari A, Bountziouka V, Antsaklis A, Zampelas A, Kapsokafalou M. International Journal of Food Science and Nutrition. 2014; 65(3): 280-285.

4) Hierarchical analysis of dietary, lifestyle and family environment risk factors for childhood obesity: the GRECO study. Farajian P, Panagiotakos DB, Risvas G, Malisova O, Zampelas A. European Journal of Clinical Nutrition. 2014; 68 (10), 1107-1112

5) Evaluation of drinks contribution to energy intake in summer and winter. Malisova O, Bountziouka V, Zampelas A, Kapsokafalou M. Nutrients. 2015; 7(5): 3724-3738.

6) Water Intake and Hydration Indices in Healthy European Adults: The European Hydration Research Study (EHRS). Malisova O, Athanasatou A, Pepa A, Husemann M, Domnik K, Braun H, Mora-Rodriguez R, Ortega JF, Fernandez-Elias VE, Kapsokafalou M. Nutrients. 2016;8(4):204-216.

7) Water Intake in a Sample of Greek Adults Evaluated with the Water Balance Questionnaire (WBQ) and a Seven-Day Diary. Athanasatou A, Malisova O, Kandyliari A, Kapsokafalou M. Nutrients. 2016; 8(4): 559-572.

- 8) Influence of Physical Activity and Ambient Temperature on Hydration: The European Hydration Research Study (EHRS). Mora-Rodriguez R, Ortega JF, Fernandez-Elias VE, Kapsokoufalou M, Malisova O, Athanasatou A, Husemann M, Domnik K, Braun H. *Nutrients*. 2016; 8(4): 252-265.
- 9) Evaluation of water balance in a population of older adults. A case control study. Malisova O, Poulia KA, Kolyzoi K, Lysandropoulos A, Sfendouraki K, Kapsokoufalou M. *Clinical Nutrition ESPEN*. 2018 Apr;24:95-99.
- 10) Sodium and Potassium Intake from Food Diaries and 24-h Urine Collections from 7 Days in a Sample of Healthy Greek Adults. Athanasatou A, Kandyliari A, Malisova O, Pepa A, Kapsokoufalou M. *Frontiers in Nutrition*. 2018 Feb 21;5:13.
- 11) Differing Water Intake and Hydration Status in Three European Countries-A Day-to-Day Analysis. Braun H, von Andrian-Werburg J, Malisova O, Athanasatou A, Kapsokoufalou M, Ortega JF, Mora-Rodriguez R, Thevis M, *Nutrients*. 2019 Apr 3;11(4).
- 12) Fluctuation of Water Intake and of Hydration Indices during the Day in a Sample of Healthy Greek Adults. Athanasatou A, Kandyliari A, Malisova O, Kapsokoufalou M. *Nutrients*. 2019 Apr 6;11(4)
- 13) Nutrition Transition in the Post-Economic Crisis of Greece: Assessing the Nutritional Gap of Food-Insecure Individuals. A Cross-Sectional Study. Chatzivagia E, Pepa A, Vlassopoulos A, Malisova O, Filippou K, Kapsokoufalou M. *Nutrients*. 2019 Dec 2;11(12).
- 14) Mediterranean Diet Adherence, Social Capital and Health Related Quality of Life in the older adults of Crete, Greece: the MINOA study. Apostolaki I, Pepa A, Magriplis E, Malisova O, Kapsokoufalou M. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism*. 2020 Jun 13(2):149-161.
- 15) Healthy Diet Assistance for the Most Deprived in Post-CrisisGreece: An Evaluation of the State Food Provision Program. Vlassopoulos A, Filippou K, Pepa A, Malisova O, Xenaki D, Kapsokoufalou M. *Sustainability*. 2021; 13(1):99.
- 16) Dietary Intake and Lifestyle Habits of Children Aged 10-12 Years Enrolled in the School Lunch Program in Greece: A Cross Sectional Analysis. Malisova O, Vlassopoulos A, Kandyliari A, Panagodimou E, Kapsokoufalou M. *Nutrients* 2021 Feb 3;13(2):493.
- 17) Impact of COVID-19 outbreak confinement on eating behaviours across 16 European countries: the COVIDiet cross-national study. Molina-Montes E, Uzhova I, Verardo V, Artacho V, García-Villanova B, Guerra-Hernández EJ, Kapsokoufalou M, Malisova O, Vlassopoulos A, Katidi A, Koroušić Seljak B, Modic R, Eftimov T, Hren I, Valenčič E, Šatalić Z, Panjkota Krbavčić I, Vranešić Bender D, Giacalone D, Bom

Frøst M, Konic Ristic A, Milesevic J, Nikolic M, Güney M, Kolay E, Kriaucioniene W, CzlapkaMatyasik M, Bykowska-Derda A, Kujundzic E, Taljić I, Brka M, Spiroski I, Cunha Velho S, Sousa Pinto SP, Nascimento Monteiro I, Pereira A, Ruíz-López MD, Rodríguez-Pérez C. Food Quality & Preference 93 (2021) 104231

Η κ. Μαλισόβα έχει συμμετάσχει και στα κάτωθι **συνέδρια**:

- 1) Reported intake of heme and nonheme iron or intake of dietary factors that can affect iron absorption in normal, overweight or obese children 11-12 years old, in Greece. Malisova O, Pounis G, Farajian P, Risvas G, Zampelas A, Kapsokefalou M. (Oral Presentation) Trace Elements and Electrolytes (ISTERH), Athens, Greece (2009)
- 2) Research approaches for the estimation of water intake from solid and fluid foods and for the evaluation of hydration status in the greek population. Malisova O, Pounis G, Zampelas A, Kapsokefalou M, (Invited oral presentation) 10th Corfu International Obesity Congress, Corfu, Greece (2010)
- 3) Iron intake and obesity in greek children. Malisova O, Pounis G, Farajian P, Risvas G, Zampelas A, Kapsokefalou M. (Invited oral presentation) 10th Corfu International Obesity Congress, Corfu, Greece (2010)
- 4) Correlation of dietary iron intake, obesity indices and socioeconomic factors in Greek children. Malisova O, Pounis G, Farajian P, Risvas G, Zampelas A, Kapsokefalou M. International Conference of Obesity-ICO 2010, Stockholm, Sweden (2010)
- 5) A reproducible and validated questionnaire for the evaluation of hydration. Malisova O, Panagiotakos D, Zampelas A, Kapsokefalou M. European Congress on Obesity, Istanbul, Turkey (2011).
- 6) Study to assess water balance in summer and in winter in a representative sample of the greek population. Malisova O, Panagiotakos D, Zampelas A, Kapsokefalou M. (Invited oral presentation) FENS (Federation of European Nutrition Societies, Madrid, Spain (2011).
- 7) Consumer perceptions and preferences regarding water intake from various sources. Malisova O, Zampelas A, Kapsokefalou M. II National Hydration Congress, Madrid, Spain (2011)
- 8) Water balance in adults, pregnant women and elderly people. Kapsokefalou, M, Malisova O, Bountziouka V, Panagiotakos, D, Zampelas, A. Experimental Biology Meeting, Boston, USA (2013)
- 9) Employing the Water Balance Questionnaire for the evaluation of water balance in adults, pregnant women and elderly. Kapsokefalou M, Malisova O, Bountziouka V,

Panagiotakos D, Zampelas A. (Invited oral presentation) Experimental Biology Meeting, Boston, USA (2013)

10) An evaluation of water balance in pregnant women in Greece. Malisova O, Protopappas A, Bountziouka V, Zampelas A, Kapsokoufalou, M. The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, Barcelona, Spain (2013)

11) Contribution of beverages to energy intake and balance in a sample of general population in Greece Malisova O, Bountziouka V, Zampelas A, Kapsokoufalou M, IUNS, Granada, Spain (2013)

12) Development and validation of a semi-quantitative food frequency questionnaire for young school-aged children. Bountziouka V, Farajian P, Risvas G, Malisova O, Panagiotakos DB, Zampelas A. *Ann Nutr Metab* (2013) 63:1505

13) Estimation of water balance in elderly people living in Greece. Malisova O, Sfindouraki K, Lysandropoulos A, Kolyzoi K, Poulia KA, Kapsokoufalou M, III World Congress of Public Health Nutrition, Las Palmas de Gran Canaria, Spain (2014)

14) Water Balance Index: the development of a new instrument. Karapanagos G, Malisova O, Kapsokoufalou M. III World Congress of Public Health Nutrition, At Las Palmas de Gran Canaria, Spain (2014)

15) Evaluation of drinks contribution to energy intake in summer and winter. Malisova O, Bountziouka V, Zampelas A, Kapsokoufalou M (Invited oral presentation) FENS, Berlin, Germany (2015)

16) Diurnal fluctuations in water balance and hydration status. Athanasatou A, Malisova O, Kandyliari K, Pepa A, Georgousopoulou E, Kapsokoufalou M. Federation of European Nutrition Societies, Berlin, Germany (2015)

17) Physical activity level parallels daily water intake in a large European sample; The European Hydration Research Project. Mora-Rodriguez R, Ortega JF, Fernandez-Elias V, Kapsokoufalou M, Malisova O, Pepa A, Braun H. Federation of European Nutrition Societies, Berlin, Germany (2015)

18) Water intake and hydration indices in healthy adults; The European Hydration Research Study (EHRS). Kapsokoufalou M, Malisova O, Pepa A, Athanasatou A, Husemann M, Domnik K, Braun H, Mora-Rodriguez, Ortega J, Fernandez-Elias VE. 12th European Nutrition Conference - FENS Berlin, Germany (2015)

19) Estimation of Na and K intake and measurement of Na and K in 24h urine samples. Kandyliari K, Athanasatou A, Malisova O, Pepa A, Kapsokoufalou M. Federation of European Nutrition Societies, Berlin, Germany (2015)

20) Influence of drinking knowledge and behaviour on hydration status; The European Hydration Research Study (EHRS). Braun, H., Domnik, K., Husemann, M., Kapsokoufalou M, Malisova O, Pepa, A, Mora-Rodriguez R, Ortega J, Fernandez-Elias V, Schaenzer W. (Invited oral presentation) Federation of European Nutrition Societies, Berlin, Germany (2015)

21) Is fish consumption still a key component of the Mediterranean dietary habits in Greece? Kandyliari A, Athanasatou A, Malisova O, Kapsokoufalou M. 1st World Conference on the Mediterranean Diet, Milan, Italy (2016)

22) Which time of the day do we have the lowest hydration status? Athanasatou A, Malisova O, Kapsokoufalou M. 38th ESPEN Congress on Clinical Nutrition and Metabolism, Copenhagen, Denmark (2016)

23) Water intake study in correlation with social and psychological factors in elderly people. Pepa A, Apostolaki I, Galanaki C, Chamos A, Magriplis E, Malisova O, Kapsokoufalou M. 38th ESPEN Congress on Clinical Nutrition and Metabolism, The Hague, Netherlands (2017)

24) Levels of obesity and adoption of Mediterranean diet in primary school children in areas of Attica with low socio-economic indicators. Pepa A, Magripli E, Stefanidou SE, Konstantinidi M, Malisova O, Farajian P, Kapsokoufalou M. Clin Nutr ESPEN (2018)

25) Water intake study in correlation with social and psychological factors in elderly people. Pepa A, Apostolaki I, Galanaki C, Chamos A, Magripli E, Malisova O, Kapsokoufalou M. Clin Nutr ESPEN (2018)

26) Nutritional evaluation of food security policies during the economic crisis. The case of Greece. Filippou K, Vlassopoulos A, Kapsokoufalou M, Malisova O. International Symposium on Understanding the Double Burden of Malnutrition for Effective Interventions IAEA, Vienna (2018)

27) Food choices and the double burden of malnutrition in post-economic crisis Greece. A case control study. Chatzivagia E, Vlassopoulos A, Malisova O, Pepa A, Filippou K, Kandyliari K, Kapsokoufalou M. European Nutrition Conference, FENS Dublin, Ireland (2019)

28) Development and validation of a questionnaire that evaluates water balance in nursing women, the Water Balance Questionnaire-Nursing (WBQ_N). Niasos E, Xenaki F, Kapsokoufalou M, Malisova O. ECO IFSO-EC Congress on Obesity, Maastricht (2022).

Επιπροσθέτως, η κ. Μαλισόβα είναι συγγραφέας του κεφαλαίου 'Νεοφανή τρόφιμα (novel foods), Τροφοφάρμακα (nutraceuticals) και Γενετικά

Τροποποιημένα Τρόφιμα', του βιβλίου 'Λειτουργικά Τρόφιμα, ο ρόλος τους στην προαγωγή υγείας', εκδόσεις Ζήτη και έχει συντάξει τεχνικές αναφορές/εκθέσεις:

- Αξιολόγηση του προγράμματος "Σχολικών Γευμάτων". Μαλισόβα Ο, Βλασσόπουλος Α, Παναγοδήμου Ε, & Καψοκεφάλου Μ. (2020)
- Αξιολόγηση της συνεισφοράς του προγράμματος ΤΕΒΑ στην άρση της διατροφικής επισφάλειας, στην επίτευξη της επιθυμητής διατροφικής πρόσληψης σύμφωνα με τις συστάσεις & στην βελτίωση της ποιότητας ζωής των ωφελούμενων. Πέπα Α, Μαλισόβα Ο, Φιλίππου Κ, Βλασσόπουλος Α, Μαγριπλή Ε, Ξενάκη Δ. & Καψοκεφάλου Μ. (2018).

Τέλος, η κ. Μαλισόβα είναι **κριτής** διεθνών επιστημονικών περιοδικών (ενδεικτικά αναφέρονται τα περιοδικά Nutrients,, Annals of Systems Biology, Journal of Environmental Research and Public Health, Digital Health of IJERPH, Beverages) και **συντάκτης/μέλος συντακτικής επιτροπής** των περιοδικών Nutrients και Sustainability (MDPI).

Αναφορές δημοσιευμένου έργου: 268

Ετεροαναφορές: 244

Hirsch index (h-index): 9,

(πηγή SCOPUS).

.....

-Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος

Ο κ. Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην "Ανόργανη Χημεία" με τίτλο " **Φωτοκαταλυτική παραγωγή H₂ με μεταλλοπορφυρίνες** " από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Επίσης είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης (14-07-2021). Το θέμα της διδακτορικής της διατριβής είναι: "**Ανέυρεση και μελέτη του μηχανισμού δράσης νέων μικρομοριακών ουσιών που δεσμεύονται στο μεμβρανικό υποδοχέα των ανδρογόνων, OXER1**".

Από τις 14/07/2021 έως σήμερα ο κ. Παναγιωτόπουλος είναι μεταδιδασκωρικός ερευνητής στο εργαστήριο Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας, του Τομέα Εργαστηριακής Ιατρικής, του Πανεπιστημίου Κρήτης, στην Ιατρική Σχολή υπό την καθοδήγηση της Καθ. Δρ. Μαρίας-Ελένης Καμπά (Πανεπιστημιούπολη Βουτών, 70013 Ηράκλειο) με θέμα "**Σχεδιασμός ειδικών ανταγωνιστών του μεμβρανικού υποδοχέα των ανδρογόνων, OXER1**".

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Με Βάση τα δικαιολογητικά που κατέθεσε ο κ. Παναγιωτόπουλος **δεν προκύπτει** ότι έχει **αυτοδύναμη διδασκαλία** μαθήματος σε Πανεπιστημιακό ίδρυμα. Κατά την υπεύθυνη δήλωση του αναφέρει ότι έχει συμμετοχή στην διδασκαλία των Εργαστηρίων Ανόργανης Χημείας Ι και Ανόργανης Χημείας ΙΙ κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015 και 2015-2016 πριν τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος. Επιπροσθέτως, στο βιογραφικό του σημείωμα δηλώνει ότι: α) έχει υπάρξει βοηθός προπτυχιακών Εργαστηρίων Ανόργανης Χημείας με ειδικότητα την παρασκευή και ανακύκλωση χημικών αντιδραστηρίων, β) έχει την επίβλεψη των προπτυχιακών φοιτητών και διδασκαλία θεμάτων ανόργανης χημείας το διάστημα 01/09/2014– 23/06/2017 στο Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, του Πανεπιστημίου Κρήτης (Τμήμα Χημείας. Υπ. Καθ. Δρ. Αθανάσιος Γ. Κουτσολέλος και Ελευθερία Βαρδαλαχάκη).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ο κ. Παναγιωτόπουλος έχει ενσωματώσει το ακόλουθο **ερευνητικό έργο** στο βιογραφικό του:

1) Athanasios A. Panagiotopoulos*, Konstantina Kalyvianaki*, Paraskevi K.

Tsodoulou, Maria N. Darivianaki, Dimitris Dellis, George Notas, Vangelis Daskalakis, Panayiotis A. Theodoropoulos, Christos A. Panagiotidis, Elias Castanas,

Marilena Kampa, Recognition motifs for Importin 4 (LPPRS(G/P)P) and Importin 5

(KP(K/Y)LV) binding, by bio-informatic simulation and experimental in vitro validation, Computational and Structural Biotechnology Journal, 2022, 20, 5952-5961. doi: 10.1016/j.csbj.2022.10.015.

2) Konstantina Kalyvianaki*, Athanasios A. Panagiotopoulos*, Maria Patentalaki, Elias Castanas, Marilena Kampa, Importins involved in the nuclear transportation of steroid hormone receptors: In silico and in vitro data, Frontiers in Endocrinology, 2022, 13, 954629. doi: 10.3389/fendo.2022.954629.

3) Athanasios A. Panagiotopoulos, Michalis Bariotakis, Vangelis Daskalakis, Christos

Lionis, George Sourvinos, Ioannis Karakasiliotis, Marilena Kampa, Elias Castanas,

Stergios Pirintsos, From Traditional Ethnopharmacology to Modern Natural Drug

Discovery: A Methodology Discussion and Specific Examples, Molecules, 2022, 27

(13), 4060. doi: 10.3390/molecules27134060.

4) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Burcin Serifoglou, Evangelia Konstantinou, George Notas, Elias Castanas, Marilena Kampa, OXER1

mediates testosterone-induced calcium responses in prostate cancer cells, *Molecular and Cellular Endocrinology*, 2022, 539, 111487. doi: 10.1016/j.mce.2021.111487.

5) Athanasios A. Panagiotopoulos, Ioannis Karakasiliotis, Danai-Maria Kotzampasi, Marios Dimitriou, George Sourvinos, Marilena Kampa, Stergios. A. Pirintsos, Elias Castanas, Vangelis Daskalakis, Natural polyphenols inhibit the dimerization of the SARS-CoV-2 main protease: the case of fortunellin and its structural analogs, *Molecules*, 2021, 26 (19), 6068. doi: 10.3390/molecules26196068.

6) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Stergios A. Pirintsos, George Notas, Elias Castanas, Marilena Kampa, New Antagonists of the Membrane Androgen Receptor OXER1 from the ZINC Natural Product Database, *ACS Omega*, 2021, 6 (44), 29664–29674. doi: 10.1021/acsomega.1c04027.

7) George Notas, Athanasios A. Panagiotopoulos, Rodanthi Vamvoukaki, Konstantina Kalyvianaki, Foteini Kiagiadaki, Alexandra Deli, Marilena Kampa, Elias Castanas, ER α 36–GPER1 Collaboration Inhibits TLR4/NF κ B-Induced Pro-Inflammatory Activity in Breast Cancer Cells, *International Journal of Molecular Sciences*, 2021, 22 (14), 7603. doi: 10.3390/ijms22147603.

8) Athanasios A. Panagiotopoulos, Melpomeni Tseliou, Ioannis Karakasiliotis, Danai-Maria Kotzampasi, Vangelis Daskalakis, Nikolaos Kesesis, George Notas, Christos Lionis, Marilena Kampa, Stergios Pirintsos, George Sourvinos, Elias Castanas, p-cymene impairs SARS-CoV-2 and Influenza A (H1N1) viral replication: In silico predicted interaction with SARS-CoV-2 nucleocapsid protein and H1N1 nucleoprotein, *Pharmacology Research & Perspectives*, 2021, 9:e00798, 1-12. doi: 10.1002/prp2.798.

9) Athanasios A. Panagiotopoulos, Chara Polioudaki, Sotirios G. Ntallis, Dimitrios Dellis, George Notas, Christos A. Panagiotidis, Panagiotis A. Theodoropoulos, Elias Castanas, Marilena Kampa, The sequence [EKRKI(E/R)(K/L/R/S/T)] is a nuclear localization signal for importin 7 binding (NLS7), *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects*, 2021, 1865, 5, 129851. doi: 10.1016/j.bbagen.2021.129851.

10) Athanasios A. Panagiotopoulos, Danai-Maria Kotzampasi, George Sourvinos, Marilena Kampa, Stergios. A. Pirintsos, Elias Castanas, Vangelis. Daskalakis, The natural polyphenol fortunellin is a dimerization inhibitor of the SARS-CoV-2 3C-like proteinase, revealed by molecular simulations, *ARXIV*, 2020, (ARXIV: <https://arxiv.org/abs/2007.07736>).

11) Athanasios A. Panagiotopoulos, Christina Papachristofi, Konstantina Kalyvianaki, Panagiotis Malamos, Panayiotis A. Theodoropoulos, George Notas, Theodora Calogeropoulou, Elias Castanas, Marilena Kampa, A simple open source bio-informatic methodology for initial exploration of GPCR ligands'

agonistic/antagonistic properties, *Pharmacology Research & Perspectives*, 2020, 8:e00600, 1-12.doi: 10.1002/prp2.600. PMID: 32662237.

12)Konstantina Kalyvianaki, Athanasios A. Panagiotopoulos, Panagiotis Malamos, Eleni Moustou, Maria Tzardi, Efstathios N. Stathopoulos, Georgios S. Ioannidis, Kostas Marias, George Notas, Panayiotis A. Theodoropoulos, Elias Castanas, Marilena Kampa, Membrane androgen receptors (OXER1, GPRC6A AND ZIP9) in prostate and breast cancer: A comparative study of their expression, *Steroids*, 2019, 142, 100-108. doi: 10.1016/j.steroids.2019.01.006.

13) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Elias Castanas, Marilena Kampa, Eicosanoids in prostate cancer, *Cancer Metastasis Rev.*, 2018, 37, 237-243. doi: 10.1007/s10555-018-9750-0. PMID: 30078159.

14) Athanasios A. Panagiotopoulos, Kalliopi Ladomenou, Dongyue Sun, Vincent Artero, Athanassios G. Coutsolelos, Photochemical hydrogen production and cobaloximes: influence of cobalt axial N-ligand on the system stability, *Dalton Trans.*, 2016, 45, 6732-6738.doi: 10.1039/C5DT04502A.

15) Georgios Landrou, Athanasios A. Panagiotopoulos, Kalliopi Ladomenou, Athanassios G. Coutsolelos, Photochemical hydrogen evolution using Sn-porphyrin as photosensitizer and a series of Cobaloximes as catalysts, *J. Porphyrins Phthalocyanines*, 2016, 20, 534-541.doi: 10.1142/S1088424616500243.

16) Athanasios A. Panagiotopoulos, Efthymios Fasoulakis, Eleutheria Vardalachaki, Athanassios G. Coutsolelos, Photocatalytic hydrogen production based on a water-soluble porphyrin derivative as sensitizer and a series of Wilkinson type complexes as catalysts, *J. Porphyrins Phthalocyanines*, 2016, 20, 1-7. doi: 10.1142/S1088424616500905.

17) Athanasios A. Panagiotopoulos, Antonios Douvas, Panagiotis Argitis, Athanassios G. Coutsolelos, Porphyrin Sensitized Evolution of Hydrogen using Dawson and Keplerate Polyoxometalate Photocatalysts, *ChemSusChem*, 2016, 22, 3213-3219. doi: 10.1002/cssc.201600995.

Ωστόσο, στη βάση δεδομένων SCOPUS αναφέρονται 13 δημοσιεύσεις.

Ο κ. Παναγιωτόπουλος έχει συμμετάσχει στα κάτωθι **συνέδρια**:

1) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Evangelia Konstantinou, George Notas, Elias Castanas and Marilena Kampa, The role of the membrane androgen receptor OXER1 in androgen induced calcium changes, 72 ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Πάτρα (Ελλάδα), 02-04 Δεκεμβρίου 2022. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

2) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Evangelia Konstantinou, Stergios A. Pirintzos, George Notas, Elias Castanas and Marilena Kampa, Identification of specific antagonists for the membrane receptor of androgens, OXER1, 72 ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Πάτρα (Ελλάδα), 02-04 Δεκεμβρίου 2022. Προφορική παρουσίαση ερευνητικής εργασίας.

3) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Evangelia Konstantinou, George Notas, Elias Castanas and Marilena Kampa, The role of the membrane androgen receptor OXER1 in androgen induced calcium changes, 9 ο Πανελλήνιο Forum Νέων Επιστημόνων Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Πάτρα (Ελλάδα), 01 Δεκεμβρίου 2022. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

4) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Evangelia Konstantinou, Stergios A. Pirintzos, George Notas, Elias Castanas and Marilena Kampa, Identification of specific antagonists for the membrane receptor of androgens, OXER1, 9 ο Πανελλήνιο Forum Νέων Επιστημόνων Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Πάτρα (Ελλάδα), 01 Δεκεμβρίου 2022. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

5) Athanasios A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Evangelia Konstantinou, George Notas, Elias Castanas and Marilena Kampa, The role of the membrane androgen receptor OXER1 in androgen induced calcium changes, 13th International Meeting on Rapid Responses to Steroid Hormones (RRSH) 2022, Παρίσι (Γαλλία), 20-23 Σεπτεμβρίου, 2022. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

6) Athanasios A. Panagiotopoulos, Christina Papachristofi, Konstantina Kalyvianaki, Panagiotis Malamos, Panayiotis A. Theodoropoulos, George Notas, Theodora Calogeropoulou, Elias Castanas and Marilena Kampa, Testosterone and natural polyphenols are antagonists of OXER1- An in silico and in vitro approach, The Steroid Hormones and Receptors in Health and Disease (12th RRSH), FASEB, 25-27 Μαΐου, 2021. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

7) Athanasios A. Panagiotopoulos, Christina Papachristofi, Konstantina Kalyvianaki, Panagiotis Malamos, Panayiotis A. Theodoropoulos, George Notas, Theodora Calogeropoulou, Elias Castanas and Marilena Kampa, A simple open source bioinformatic methodology for initial exploration of GPCR ligands' agonistic/antagonistic properties, EFMC-ISMIC & EFMC-YMCS Virtual Poster Session, 09 Σεπτεμβρίου 2020. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

8) Athanasios A. Panagiotopoulos, Christina Papachristofi, Konstantina Kalyvianaki, Panagiotis Malamos, Panayiotis A. Theodoropoulos, George Notas, Theodora Calogeropoulou, Elias Castanas and Marilena Kampa, Simulation of Gα proteins

binding on GPCRs may predict ligands' agonistic/antagonistic properties, 70ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα (Ελλάδα), 29 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου, 2019. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

9) Athanasios A. Panagiotopoulos, Christina Papachristofi, Konstantina Kalyvianaki, Panagiotis Malamos, Panayiotis A. Theodoropoulos, George Notas, Theodora Calogeropoulou, Elias Castanas and Marilena Kampa, Simulation of Gα proteins binding on GPCRs may predict ligands' agonistic/antagonistic properties, 7ο Πανελλήνιο Forum Νέων Επιστημόνων Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα (Ελλάδα), 28 Νοεμβρίου, 2019. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

10) Athanasios. A. Panagiotopoulos, Chara Polioudaki, Sotirios. G. Ntallis, Dimitris Dellis, George Notas, Chistos. A. Panagiotidis, Panagiotis. A. Theodoropoulos, Elias Castanas and Marilena Kampa, An in silico method for the identification of nuclear localization signal of cargo proteins, 69ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Λάρισα (Ελλάδα), 23-25 Νοεμβρίου, 2018. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

11) Panagiotis Malamos, Athanasios. A. Panagiotopoulos, Konstantina Kalyvianaki, Chara Polioudaki, Panagiotis. A. Theodoropoulos, George Notas, Elias Castanas and Marilena Kampa, Evidence for nuclear translocation of the membrane androgen receptor, OXER1, 69ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Λάρισα (Ελλάδα), 23-25 Νοεμβρίου, 2018. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

12) Konstantina Kalyvianaki, Athanasios A. Panagiotopoulos, Panagiotis Malamos, Eleni Moustou, Maria Tzardi, Efstathios N. Stathopoulos, Georgios S. Ioannidis, Kostas Marias, George Notas, Panayiotis A. Theodoropoulos, Elias Castanas and Marilena Kampa, A comparative study of the membrane androgen receptors OXER1, GPRC6A and ZIP9, 69ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας, Λάρισα (Ελλάδα), 23–25 Νοεμβρίου, 2018. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

13) Athanasios. A. Panagiotopoulos, Panagiotis Malamos, Konstantina Kalyvianaki, Chara Polioudaki, Panagiotis. A. Theodoropoulos, George Notas, Elias Castanas and Marilena Kampa, Evidence for nuclear translocation of the membrane androgen receptor, OXER1, 11th International Meeting on Rapid Responses to Steroid Hormones (RRSH) 2018, Δουβλίνο (Ιρλανδία), 04–06 Σεπτεμβρίου, 2018. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

14) Konstantina Kalyvianaki, Athanasios A. Panagiotopoulos, Panagiotis Malamos, Eleni Moustou, Maria Tzardi, Efstathios N. Stathopoulos, Georgios S. Ioannidis,

Kostas Marias, George Notas, Panayiotis A. Theodoropoulos, Elias Castanas and Marilena Kampa, A comparative study of the membrane androgen receptors OXER1, GPRC6A and ZIP9, 11th International Meeting on Rapid Responses to Steroid Hormones (RRSH) 2018, Δουβλίνο (Ιρλανδία), 04–06 Σεπτεμβρίου, 2018. Αναρτημένη ερευνητική εργασία.

15) Αθανάσιος Α. Παναγιωτόπουλος και Αθανάσιος Γ. Κουτσολέλος, Φωτοκαταλυτική παραγωγή H₂, 19ο Συνέδριο Μεταπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Χημείας, Ηράκλειο (Ελλάδα), 02–04 Μαΐου, 2017. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

16) Αθανάσιος Α. Παναγιωτόπουλος και Αθανάσιος Γ. Κουτσολέλος, Φωτοκαταλυτική παραγωγή H₂ με μεταλλοπορφυρίνες, 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας, Θεσσαλονίκη (Ελλάδα), 02 – 04 Δεκεμβρίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας Προσκεκλημένος Ομιλητής.

17) Athanasios A. Panagiotopoulos, Kalliopi Ladomenou, Dongyue Sun, Vincent Artero and Athanassios G. Coutsolelos, Porphyrins and Cobaloximes: Molecular Photocatalytic Systems for Hydrogen Evolution, Athens International Catalysis Symposium (AICS 2016), Αθήνα (Ελλάδα), 03 – 04 Νοεμβρίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

18) Athanasios A. Panagiotopoulos and Athanasios G. Coutsolelos, Porphyrin Pt as catalyst and porphyrin Pd as photosensitizer: a novel catalytic system for hydrogen evolution, The 2nd Israel-Greece Joint Meeting on Nanotechnology and Bionanoscience, Ηράκλειο (Ελλάδα), 25–27 Οκτωβρίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής

19) Athanasios A. Panagiotopoulos and Athanasios G. Coutsolelos, Porphyrin Pt as catalyst and porphyrin Pd as photosensitizer: a novel catalytic system for hydrogen evolution, Organic & Perovskite Solar Cells Conference and MCWG Meetings of Cost Action MP1307, Ηράκλειο (Ελλάδα), 19–21 Οκτωβρίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

20) Athanasios A. Panagiotopoulos, Kalliopi Ladomenou, Dongyue Sun, Vincent Artero and Athanassios G. Coutsolelos, Photocatalytic H₂ production with metalloporphyrins and cobaloximes, COST Action CM1202-Supramolecular Photocatalytic Water Splitting in connection with a meeting of Working Groups 3 and 4 on the theme: Photoinduced charge transfer, separation, and accumulation, Milazzo (Ιταλία), 04 – 06 Σεπτεμβρίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

21) Athanasios A. Panagiotopoulos, Efthymios Fasoulakis, Eleutheria Vardalachaki and Athanassios G. Coutsolelos, Photocatalytic hydrogen production based on a watersoluble porphyrin derivative as sensitizer and a series of Wilkinson type

complexes as catalysts, COST Action CM1202-Supramolecular Photocatalytic Water Splitting in connection with a meeting of Working Groups 3 and 4 on the theme: Photoinduced charge transfer, separation, and accumulation, Milazzo (Ιταλία), 04 – 06 Σεπτεμβρίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

22) Athanasios A. Panagiotopoulos and Athanasios G. Coutsolelos, Photocatalytic H₂ production with metalloporphyrins, COST Action CM1202 Tarragona Training School and the Meeting of Working Groups 1 and 2, Tarragona (Ισπανία), 11 – 14 Απριλίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

23) Αθανάσιος Α. Παναγιωτόπουλος και Αθανάσιος Γ. Κουτσολέλος, Φωτοκαταλυτική παραγωγή H₂ με μεταλλοπορφυρίνες, 18ο Συνέδριο Μεταπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Χημείας, Ηράκλειο (Ελλάδα), 26 – 27 Μαρτίου, 2016. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

24) Athanasios A. Panagiotopoulos, Kalliopi Ladomenou, Dongyue Sun, Vincent Artero and Athanassios G. Coutsolelos, Porphyrins and Cobaloximes: Molecular Photocatalytic Systems for Hydrogen Evolution, Joint Working Group Meeting of WGs 3 and 4: Novel experimental and theoretical tools to describe the photophysics and photochemistry of supramolecular water splitting, Engelberg (Ελβετία), 27 – 29 Νοεμβρίου, 2015. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

25) Athanasios A. Panagiotopoulos and Athanasios G. Coutsolelos, Porphyrin Pt as catalyst and porphyrin Pd as photosensitizer: a novel catalytic system for hydrogen evolution, 2nd COST Action CM 1202 PERSPECT-H₂O Meeting: Hydrogen Production, Gdansk University of Technology (Πολωνία), 04 – 09 Σεπτεμβρίου, 2015. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

26) Athanasios A. Panagiotopoulos, Kalliopi Ladomenou, Dongyue Sun, Vincent Artero and Athanassios G. Coutsolelos, The influence of the pyridine ligand on the sixth position of various cobaloximes on the photochemical H₂ production, 2nd COST Action CM 1202 PERSPECT-H₂O Meeting: Hydrogen Production, Gdansk University of Technology (Πολωνία), 04 – 09 Σεπτεμβρίου, 2015. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

27) Athanasios A. Panagiotopoulos and Athanasios G. Coutsolelos, Porphyrin Pt as catalyst and porphyrin Pd as photosensitizer: a novel catalytic system for hydrogen evolution, Solar Fuels: moving from materials to devices Early Career Researchers' Symposium, Imperial College, Λονδίνο (Ηνωμένο Βασίλειο), 06 Ιουλίου, 2015. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

28) Athanasios A. Panagiotopoulos, Kalliopi Ladomenou, Dongyue Sun, Vincent Artero and Athanassios G. Coutsolelos, The influence of the pyridine ligand on the

sixth position of various cobaloximes on the photochemical H₂ production, Solar Fuels: moving from materials to devices Early Career Researchers' Symposium, Imperial College, Λονδίνο (Ηνωμένο Βασίλειο), 06 Ιουλίου, 2015. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

29) Athanasios A. Panagiotopoulos and Athanasios G. Coutsolelos, Porphyrin Pt as catalyst and porphyrin Pd as photosensitizer: a novel catalytic system for hydrogen evolution, Solar Fuels: moving from materials to devices SFN International Discussion Meeting, Royal Society of Chemistry, Λονδίνο (Ηνωμένο Βασίλειο), 07 – 08 Ιουλίου, 2015. Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας – Προσκεκλημένος Ομιλητής.

Επιπροσθέτως, ο κ. Παναγιωτόπουλος **είναι συγγραφέας** στα κάτωθι **βιβλία, συγγράμματα** και **σημειώσεις**:

1) Αρχές Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Νέων Φαρμάκων/Πανεπιστημιακό σύγγραμμα. ISBN: 978-960- 372-230-4, Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 112698855. Αθανάσιος Α. Παναγιωτόπουλος, Ευαγγελία Κ. Κωνσταντίνου και Ευθύμιος Γ. Φασουλάκης Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας 2021

2) Χημεία Φυσικών Προϊόντων/ Πανεπιστημιακό σύγγραμμα. ISBN: 978-960-456-495-8, Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 86192610. Αθανάσιος Α. Παναγιωτόπουλος και Ανδρέας Ν. Αθανασάκης Εκδόσεις Παπαζήση 2019.

3) Αναλύσεις Κλινικής Χημείας/ Πανεπιστημιακό σύγγραμμα. ISBN: 978-960-456-495-8, Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 68402021. Αθανάσιος Α. Παναγιωτόπουλος Εκδόσεις Ζήτη 2017

4) Εργαστηριακές Ασκήσεις Βιοχημείας/ Πανεπιστημιακό σύγγραμμα. ISBN: 978-960- 456-496-5, Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 68406178. Αθανάσιος Α. Παναγιωτόπουλος και Γεωργία Ν. Νικολακάκου Εκδόσεις Ζήτη 2017

5) Introduction to enzymes and biotechnology/ University textbook. ISBN: 978-620-2-02486-0, EAN: 9786202024860. Athanasios A. Panagiotopoulos and Efthymios G. Fasoulakis Lambert Academic Publishing 201

6) Exercises For Biochemistry Laboratory I/ University textbook. ISBN: 978-3-659-63944-9, EAN: 9783659639449. Athanasios A. Panagiotopoulos, Georgia N. Nikolakakou and Efthymios G. Fasoulakis Lambert Academic Publishing 2017.

7) Exercises For Biochemistry Laboratory II/ University textbook. ISBN: 978-620-2-06036-3, EAN: 978620206036-3. Athanasios A. Panagiotopoulos, Georgia N. Nikolakakou and Efthymios G. Fasoulakis Lambert Academic Publishing 2017.

8) Exercises For Biochemistry Laboratory III/ University textbook. ISBN: 978-3-8454-3997-6, EAN: 9783845439976. Athanasios A. Panagiotopoulos, Georgia N. Nikolakakou and Efthymios G. Fasoulakis Lambert Academic Publishing 2017.

Αναφορές δημοσιευμένου έργου: 71

Ετεροαναφορές: 54

Hirsch index (h-index): 4,

(πηγή SCOPUS).

Τέλος, ο κ. Παναγιωτόπουλος είναι **κριτής** στο διεθνές περιοδικό χημείας "*Macromolecules*", ενώ έχει λάβει πληθώρας διακρίσεις και βραβεία κατά τη διάρκεια των σπουδών του σε όλες τις βαθμίδες:

- Επιχορήγηση της Federation of American Societies for Experimental Biology (FASEB) με σκοπό την συμμετοχή στο συνέδριο "The Steroid Hormones and Receptors in Health and Disease, FASEB-RRSH 2021".
- Χρηματοδότηση από το Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας για χρήση του υπερυπολογιστικού συστήματος Aris-GRNET, για πειράματα με θέμα: Natural Products on OXER1: development of novel therapeutics for cancer and inflammatory diseases.
- Χρηματοδότηση για πρόσβαση στον υπερυπολογιστή Joliot-Curie Rome, GENCI στο CEA της Γαλλίας, για πειράματα με θέμα: Epitope vaccines based on the dynamics of mutated SARSCoV-2 proteins at all atom resolution από το Πανερωπαϊκό πρόγραμμα: PRACE Support to Mitigate Impact Of COVID-19 Pandemic.
- Ερευνητικό μέλος της χρηματοδοτούμενης, από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.), έρευνας με τίτλο: Deciphering the actions and pharmacological selectivity of the novel lipid/steroid GPCR, OXER1 in inflammation and cancer.
- Υποτροφία της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & Μοριακής Βιολογίας με σκοπό την συμμετοχή στο 70ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΕΒΜΒ
- Υποτροφία από το ΙΚΥ (Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών) για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής στο πλαίσιο «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας», 2ος Κύκλος ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ".
- Χρηματοδότηση από το Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας για χρήση του υπερυπολογιστικού συστήματος Aris-GRNET, για πειράματα με θέμα: Natural Products on OXER1.
- Δεκτός για υποτροφία από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) για την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής.

- Βραβείο Αριστείας 2017 από τον πολιτιστικό σύλλογο Ροδιάς.
- Μετάλλιο Αριστείας 2017 από τον πολιτιστικό σύλλογο Έκφρασης Σιμόπουλου.
- 1ο Βραβείο από την Royal Society of Chemistry για την καλύτερη ερευνητική εργασία Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα, 21 Οκτωβρίου 2016.
- Υποτροφία PERSPECT H2O COST Action CM 1202 για συμμετοχή σε διεθνές συνέδριο στο Milazzo, Ιταλία, Σεπτέμβριος 2016.
- Υποτροφία PERSPECT H2O COST Action CM 1202 για συμμετοχή σε διεθνές συνέδριο στην Tarragona, Ισπανία, Απρίλιος 2016.
- Υποτροφία Κληροδοτήματος Μαρίας Μιχαήλ Μανασσάκη 2014-2015.
- Υποτροφία PERSPECT H2O COST Action CM 1202 για συμμετοχή σε διεθνές συνέδριο στο Engelberg, Ελβετία, Νοέμβριος 2015.
- Υποτροφία PERSPECT H2O COST Action CM 1202 για συμμετοχή σε διεθνές συνέδριο στο Gdansk, Πολωνία, Σεπτέμβριος 2015.
- Υποτροφία PERSPECT H2O COST Action CM 1202 για συμμετοχή σε πειράματα στο Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών-CEA – Γαλλία.
- 1ος σε βαθμολογία απόφοιτος του τμήματος από το 1987 (1050 απόφοιτοι).
- Πρωτεύσας του τμήματος Χημείας κατά την ορκωμοσία των πτυχιούχων (Ιούλιος 2014).
- Πρωτεύσας κατά την επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών στο τμήμα Χημείας (Ιούλιος 2014).
- Υποτροφία κοινωφελούς ιδρύματος Ι. Λάτση για το Ακ. Έτος 2012 – 2013.
- Υποτροφία κοινωφελούς ιδρύματος Ι. Λάτση για το Ακ. Έτος 2011 – 2012.
- Βραβείο κοινωφελούς ιδρύματος Ι. Λάτση "Άριστοι" (Ανώτερος βαθμός πρόσβασης για την τριτοβάθμια εκπαίδευση-Δήμος Πηνειάς), Σιμόπουλο 2009.
- 1ο Βραβείο Eurobank EFG "Η Μεγάλη Στιγμή για την Παιδεία" (Ανώτερος βαθμός πρόσβασης για την τριτοβάθμια εκπαίδευση) –Δήμος Πηνειάς, Τρίπολη 2009.
- Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2008-2009 "Σύλλογος Έκφραση", Δήμος Πηνειάς, Εφύρα 2009.
- Αριστείο και Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2008 – 2009 (βαθμός 19,1).
- Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2007 – 2008 "Σύλλογος Έκφραση", Δήμος Πηνειάς, Εφύρα 2008.
- Αριστείο και Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2007 – 2008 (βαθμός 19,2).
- 1ο Βραβείο Σχ. Διαγωνισμού Εκπαιδευτηρίων ΓΕΙΤΟΝΑ (Θέμα: Συγγραφή Πραγματείας για την αναδιοργάνωση της Πυρόπληκτης Ηλείας, συμμετέχοντες μαθητές των λυκείων του Ν. Ηλείας), Πύργος 2008.
- 1ο Βραβείο καλύτερης έκθεσης Κ.Ε.Τ.Α. Δυτικής Ελλάδας με θέμα "Μια βιώσιμη Επιχειρηματική Ιδέα" (Συμμετέχοντες μαθητές από τα λύκεια Δυτικής Ελλάδας", Πάτρα 2008.

- Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2006 – 2007 "Σύλλογος Έκφραση", Δήμος Πηνειάς, Εφύρα 2007.
- Αριστείο και Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2006 – 2007 (βαθμός 18,6).
- Αριστείο και Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2005 – 2006 (βαθμός 19,3).
- Αριστείο και Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2004 – 2005 (βαθμός 18,5).
- Αριστείο και Βραβείο Προόδου Σχ. Έτους 2003 – 2004 (βαθμός 18,7).
- 1ο Βραβείο κληροδοτήματος Ι. Αλεξανδρή (Καλύτερη Σχ. έκθεση Δήμου Πηνειάς 2003), Ροδιά

Στον **Πίνακα 1** παρουσιάζονται τα δυνητικά προσόντα των υποψηφίων.

Πίνακας 1. Δυνητικά προσόντα υποψηφίων.

Υποψήφιοι	Αυτοδύναμο διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι.	Αριθμός δημοσιεύσεων (SCI*)	Συνολικές αναφορές	Ετεροαναφορές	h*	Ανακινώσεις σε συνέδρια	Βιβλία/Κεφάλαια σε βιβλία/Συγγράμματα/Σημειώσεις	Συνάφεια τίτλων σπουδών/διδακτικού/ερευνητικού έργου
Βαρδάκας Αλέξιος	ΟΧΙ	2	7	7	1	5	0	Μικρή
Γεωργόπουλος Σταύρος	ΝΑΙ	5	8	7	2	24	0	Μικρή
Μαλισόβα Όλγα	ΝΑΙ	17	268	244	9	28	1	Μεγάλη
Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος	ΟΧΙ	13	71	54	4	29	8	Μικρή

*SCI: Scopus citation index; h: h-index.

Με βάση τα στοιχεία που παρουσιάστηκαν στην εισηγητική έκθεση της Επιτροπής προτείνεται η κ. **ΜΑΛΙΣΟΒΑ ΟΛΓΑ** ως Εντεταλμένος διδάσκοντας του μαθήματος “**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ**” στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, διότι οι τίτλοι σπουδών της, το διδακτικό αλλά και το ερευνητικό της έργο χαίρουν μεγάλης συνάφειας με το εν λόγω μάθημα.

Για τους υπόλοιπους υποψήφιους προτείνεται η εξής σειρά κατάταξης:

-Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος (2^{ος}),

-Γεωργόπουλος Σταύρος (3^{ος}),

-Βαρδάκας Αλέξιος (4^{ος}).

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Ι. Καραμπάγιας

Dr. Ioannis K. Karabagias
Digitally signed by Dr. Ioannis K. Karabagias
Date: 2023.01.24 12:07:48 +02'00'

Επικ. Καθηγητής (Συντονιστής)

Α. Γιαννακάς

Aris Giannakas
Digitally signed by Aris Giannakas
Date: 2023.01.24 12:33:03 +02'00'

Επικ. Καθηγητής (Μέλος)

Γ. Μπεληγιάννης

Grigorios Beligiannis
Digitally signed by Grigorios Beligiannis
Date: 2023.01.24 12:46:35 +02'00'

Καθηγητής (Μέλος)