

Εισηγητική Έκθεση της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων του π.δ. 407/1980

για την επιλογή διδασκόντων του άρθρου 5 του π.δ. 407/1980 για το εαρινό εξάμηνο
του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 για το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας
Τροφίμων

Στη Συνέλευση 3/17/02/2022 του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
ομόφωνα αποφασίστηκε η τριμελής εισηγητική επιτροπή αξιολόγησης των
υποψηφιοτήτων για την επιλογή διδασκόντων του άρθρου 5 του π.δ. 407/1980, να
αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

Σινάνογλου Βασιλεία, Καθηγήτρια

Ζουμπουλάκης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Στρατή Ειρήνη, Επίκουρη Καθηγήτρια

Η εισηγητική επιτροπή συνεδρίασε για να εξετάσει την εμπρόθεσμη υποβολή
αιτήσεων υποψηφιότητας για τη θέση διδασκόντων του άρθρου 5 του π.δ. 407/1980
για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 για το Τμήμα Επιστήμης
και Τεχνολογίας Τροφίμων για τη διδασκαλία:

- 1) του υποχρεωτικού μαθήματος «Ποσοτική Αναλυτική Χημεία» του 2ου
Εξαμήνου Σπουδών, για δύο (2) ώρες Φροντιστήριο και τέσσερις (4) ώρες
Εργαστήριο.
- 2) του υποχρεωτικού μαθήματος «Οργανική Χημεία», του 2ου Εξαμήνου
Σπουδών, για μια (1) ώρα Θεωρία, τρεις (3) ώρες Εργαστήριο και δύο (2)
Φροντιστήριο.

σύμφωνα με την προκήρυξη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με αριθμό πρωτ.
10234/11-2-2022 με θέμα «Πρόσληψη διδασκόντων του άρθρου 5 του π.δ. 407/1980,
για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, πλήρους ή μερικής
απασχόλησης με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου».

Σύμφωνα με τον έλεγχο των υποψηφιοτήτων, οι οποίες κατατέθηκαν μέσω της
Ηλεκτρονικής Εφαρμογής Πρόσληψης Εκτάκτου Προσωπικού
(<https://assoc.applications.uniwa.gr/>), προκύπτει ότι έχουν εμπρόθεσμα κατατεθεί
τρεις (3) αιτήσεις υποψηφιότητας, οι οποίες είναι οι ακόλουθες:

A/A	Αρ. Πρωτ. Υποψηφιότητας	Ημερομηνία Υποβολής	Αιτούμενα Μαθήματα
1	18339 - 25/02/2022	24/02/2022	1. Οργανική Χημεία (1 ώρα Θεωρία, 3 ώρες Εργαστήριο και 2 Φροντιστήριο), εξαμήνου Β
2	18340 - 25/02/2022	24/02/2022	1. Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (2 ώρες Φροντιστήριο και 4 ώρες Εργαστήριο), εξαμήνου Β
3	18342 - 25/02/2022	25/02/2022	1. Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (2 ώρες Φροντιστήριο και 4 ώρες Εργαστήριο), εξαμήνου Β 2. Οργανική Χημεία (1 ώρα Θεωρία, 3 ώρες Εργαστήριο και 2 Φροντιστήριο), εξαμήνου Β

Στη συνέχεια η τριμελής εισηγητική επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν:

1. Την με αριθμ. πρωτ. Φ11/136247/Ζ2/25-10-2021 (ΑΔΑ: Ρ94Δ46ΜΤΛΗ-ΝΔΨ) Απόφαση της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων,
2. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/1980 όπως ισχύει με το άρθρο 28 παρ. 3 του Ν.4386/2016 και του άρθρου 84 παρ. 16α του Ν.4485/2017 και του άρθρου 36 του Ν.4485/2017,
3. Την με αριθ. 18/26-10-2021 (θέμα 29ο) (ΑΔΑ: Ω87Υ46Μ9ΞΗ-ΚΤ3) πράξη της Συγκλήτου, με την οποία κατανεμήθηκαν στο τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων δύο (2) θέσεις διδασκόντων του άρθρου 5 του π.δ. 407/1980 για το εαρινό εξάμηνο του παρόντος ακαδημαϊκού έτους 2021-2022
4. Την κατανομή των θέσεων διδασκόντων σύμφωνα με την απόφαση της Συνέλευσης 20/22/11/2021 του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων για τη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Ποσοτική Αναλυτική Χημεία» του 2ου Εξαμήνου Σπουδών, για δύο (2) ώρες Φροντιστήριο και τέσσερις (4) ώρες Εργαστήριο και του υποχρεωτικού μαθήματος «Οργανική Χημεία», του 2ου Εξαμήνου Σπουδών, για μια (1) ώρα Θεωρία, τρεις (3) ώρες Εργαστήριο και δύο (2) Φροντιστήριο.
5. Τον καθορισμό των κριτηρίων και της βαρύτητας αυτών για την πρόσληψη των διδασκόντων σύμφωνα με το άρθρο 5 του π.δ. 407/1980 για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, σύμφωνα με την απόφαση της Συνέλευσης 3/17/02/2022 του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Προχώρησε σε λεπτομερή έλεγχο των πιστοποιητικών, δικαιολογητικών και λοιπών στοιχείων των τριών (3) υποψηφιοτήτων και συνέταξε την παρούσα εισήγηση αποτελούμενη από δύο μέρη με το εξής περιεχόμενο:

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: Πλήρης πίνακας των υποψηφίων, στον οποίο καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων και ελέγχονται σύμφωνα με τα κριτήρια και τη βαρύτητα αυτών για την πρόσληψη των διδασκόντων.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: Κατάταξη κατ' αξιολογική σειρά των υποψηφίων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα και εισήγηση προς τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

Καταγραφή και Έλεγχος Προσόντων Υποψηφίων

1. (Αρ. πρωτ. 18339 - 25/02/2022)		
A/A	ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Βασικές σπουδές: Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών (2010)	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
2	Μεταπτυχιακές σπουδές: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Χημείας, Τομέας Οργανικής Χημείας Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (πρώην IBXB) (2012) Τίτλος: «Διαμορφωτική ανάλυση και δημιουργία φαρμακοφόρου μοντέλου των ΑΤ1 ανταγωνιστών»	
3	Διδακτορική Διατριβή: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Τομέας Χημικών Επιστημών Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (πρώην IBXB) (2017) Τίτλος: «Υπολογιστικά εργαλεία για την αναζήτηση νέων βιοδραστικών ενώσεων σε επιλεγμένους πρωτεϊνικούς στόχους»	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
4	Ερευνητικό έργο: 18.12.2017-17.06.2018 και 01.08.2018-30.11.2018, 10.12.2018-09.08.2020 και 15-02-2021-14-12-2021: Μεταδιδακτορική συνεργασία στο Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (πρώην IBΦXB) του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» του ΕΣΠΑ 2014-2020, με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, σε θέματα σχεδιασμού, μελέτης και χημικής ανάλυσης βιοδραστικών ενώσεων.	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
5	Υποτροφίες για ερευνητικό έργο 16.02.2020-16.02.2022: Υποτροφία για μεταδιδακτορική έρευνα στο πλαίσιο της Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος Προγράμματος Υποτροφιών ΙΚΥ της Πράξης «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών – Β Κύκλος» 16.04.2017-31.08.2017: Υποτροφία για μεταδιδακτορική έρευνα στο πλαίσιο του προγράμματος «ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΙΚΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SIEMENS» 2013-2014: Υποτροφία 17 μηνών του ερευνητικού προγράμματος Καραθεοδωρή 2010	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
6	Διδακτικό έργο: 24.02.2020-03.07.2020 (10 ώρες την εβδομάδα από 40), 05/10/2020-28/02/2021(20 ώρες την εβδομάδα από 40), 01/03/2021-12/07/2021 (20 ώρες την εβδομάδα από 40) και 11/10/2021- Σήμερα (40 ώρες την εβδομάδα από 40): Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Επιστημών Τροφίμων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Διδακτικό Έργο στο Εργαστήριο Γενικής Χημείας με γνωστικό αντικείμενο "Γενική Χημεία, Οργανική Χημεία και Ποσοτική Αναλυτική Χημεία" καθώς και ερευνητικό έργο στο εργαστήριο Χημείας Ανάλυσης και Σχεδιασμού Διεργασιών Επεξεργασίας Τροφίμων. 31/03/2021 έως 12/07/2021 ως επιστημονικό προσωπικό του άρθρου 5 του π.δ. 407/1980, για το ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021, με πλήρη απασχόληση για τη διδασκαλία του μαθήματος Ενόργανη	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα

	Ανάλυση Τροφίμων. 2017/2018-Σήμερα: Συμμετοχή ως διδάσκουσα με τίτλο διάλεξης: «Σύγχρονες προσεγγίσεις εικονικής σάρωσης (virtual screening) στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη φαρμακευτικών μορίων» στην ενότητα «ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ» του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "ΒΙΟΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ" (ΦΕΚ τ.Β' 443/24-3-2015, ΦΕΚ τ.Β' 3267/8-8-2018). 09.11.2019 και 03.04.2020: Συμμετοχή ως διδάσκουσα με τίτλο διάλεξης: «Σύγχρονες προσεγγίσεις εικονικής σάρωσης (virtual screening) στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη φαρμακευτικών μορίων» του Διδρυματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Ογκολογία: Από την ογκογένεση έως τη Θεραπεία".	
7	Δημοσιεύσεις	
7.1	Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 1. E. Kritsi, P. G.V. Liggri, K. E. Tsitsanou, S. E. Zographos, A. Michaelakis, D. Papachristos, P. Zoumpoulakis, «A Combined Computational Methodology for the Discovery of Hit Compounds with Putative Insect Repellency Properties», ChemMedChem, Manuscript number: cmdc.202200078 - Submitted 2. K.Tsiantas, S. Konteles, E. Kritsi, V. J. Sinanoglou, Thalia Tsiaka, P. Zoumpoulakis, «Non-polar dietary and endogenous lipids on gut microbiota alterations. The role of lipidomics», Int. J. Mol. Sci., Manuscript ID: ijms-1588433 – Major Revision 3. A. Tzani, M. A. Karadendrou, T. Tsiaka, E. Kritsi, P. Zoumpoulakis, A. Detsi, «Exploring the Role of Natural Deep Eutectic Solvents (NADES) Towards the Valorization of Food Processing Industry Waste», Nova Science Publishers, Inc., Book ID: 21108, Book Title: Deep Eutectic Solvents: Properties, Applications and Toxicity, Chapter ID: 75796, Proofs 4. D. Matiadis, P. G. V. Liggri, E. Kritsi, N. Tzioumaki, P. Zoumpoulakis, D. P. Papachristos, G. Balatsos, M. Zagnou, A. Michaelakis, «Curcumin derivatives as potential mosquito larvicidal agents against two mosquito vectors, Culex pipiens and Aedes albopictus», Int. J. Mol. Sci., vol. 22, pp. 1-19, 2021. doi: https://doi.org/10.3390/ijms22168915 5. I. Kostopoulou, A. Tzani, N. I. Polyzos, M. A. Karadendrou, E. Kritsi, E. Pontiki, T. Liargkova, D. Hadjipavlou-Litina, P. Zoumpoulakis, A. Detsi, «Exploring the 2'-hydroxy-chalcone framework for the development of antioxidant and anti-inflammatory agents», Molecules, vol. 22, pp. 2777-2801, 2021. doi: https://doi.org/10.3390/molecules26092777 6. K. Koumaki, G. Kontogianni, V. Kosmidou, F. Pahitsa, E. Kritsi, M. Zervou, A. Chatziioannou, V. L. Souliotis, O. Papadodima, A. Pintzas, «BRAF paradox breakers PLX8394, PLX7904 are more effective against BRAFV600E CRC cells compared with the BRAF inhibitor PLX4720 and shown by detailed pathway analysis», Biochim. Biophys. Acta, Mol. Basis Dis., vol. 1867, pp. 166061-166074, 2021. doi: https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2020.166061 7. G. E. Magoulas, L. Kalopetridou, A. Ćirić, E. Kritsi, P. Kouka, P. Zoumpoulakis, N. Chondrogianni, M. Soković, K. C. Prousis, T. Calogeropoulou, «Synthesis, biological evaluation and QSAR studies of new thieno[2,3-d] pyrimidin-4(3H)-one derivatives as antimicrobial and antifungal agents», Bioorg. Chem., vol. 106, pp. 104509-104524, 2021. doi: https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2020.104509 8. G. Zoidis, E. Kritsi, P. Lecinska, M. Ivanov, P. Zoumpoulakis, M. Sokovic, M. Catto, «The Triazole ring as a Privileged Scaffold for Putative Antifungals: Synthesis and Evaluation of a Series of New analogues», ChemMedChem, vol. 16, pp. 134-144, 2020. doi: https://doi.org/10.1002/cmdc.202000312 9. D. T. Pourmara, A. Durner, E. Kritsi, A. Papakostas, P. Zoumpoulakis, A. Nicke, M. Koufaki, «Design, synthesis, and in vitro evaluation of novel P2X7 antagonists», ChemMedChem, vol. 15, pp. 2530-2543, 2020. doi: https://doi.org/10.1002/cmdc.202000303 10. J. Zachmann, E. Kritsi, A. Tapeinou, P. Zoumpoulakis, T. Tselios, M. T. Matsoukas, «A Combined Computational and Structural Approach into Understanding the Role of Peptide Binding and Activation of the Melanocortin Receptor 4», J. Chem. Inf. Model, vol. 60, pp. 1461-1468, 2020.	20 δημοσιεύσεις Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα

	doi: https://doi.org/10.1021/acs.jcim.9b01196 11. A. Tzani, C. Vaitsis, E. Kritsi, M. Smiljkovic, M. Sokovic, P. Zoumpoulakis, A. Detsi, «Green synthesis of bis-(b-dicarbonyl)-methane derivatives and biological evaluation as putative anticandidal agents», <i>J. Mol. Struct.</i>, vol. 1216, pp. 1-9, 2020. doi: https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.128276 12. I. Kostopoulou, A. Diassakou, E. Kavetsou, E. Kritsi, P. Zoumpoulakis, E. Pontiki, D. Hadjipavlou-Litina, A. Detsi, «Novel quinolinone-pyrazoline hybrids: synthesis and evaluation of antioxidant and lipoxygenase inhibitory activity», <i>Mol. Divers.</i>, pp. 1-18, 2020. doi: https://doi.org/10.1007/s11030-020-10045-x 13. E. Kritsi, M. T. Matsoukas, C. Potamitis, A. Detsi, M. Ivanov, M. Sokovic, P. Zoumpoulakis, «Novel Hit Compounds as Putative Antifungals: The Case of <i>Aspergillus fumigatus</i>», <i>Molecules</i>, vol. 24, pp. 1-18, 2019. doi: https://doi.org/10.3390/molecules24213853 14. G. Deraos, E. Kritsi, M. T. Matsoukas, K. Christopoulou, H. Kalbacher, P. Zoumpoulakis, V. Apostolopoulos, J. Matsoukas, «Design of Linear and Cyclic Mutant Analogues of Dirucotide Peptide (MBP82-98) against Multiple Sclerosis: Conformational and Binding Studies to MHC Class II», <i>Brain Sci.</i>, vol. 8, pp. 1-16, 2018. doi: https://doi.org/10.3390/brainsci8120213 15. M. Smiljkovic, M. T. Matsoukas, E. Kritsi, U. Zelenko, S. Golic Grdadolnik, R. Calhelha, I. Ferreira, S. Sankovic-Babic, J. Glamoclija, T. Fotopoulou, M. Koufaki, P. Zoumpoulakis, M. Sokovic, «Nitrate esters of heteroaromatic compounds as novel <i>Candida Albicans</i> CYP51 enzyme inhibitors», <i>ChemMedChem</i>, vol. 13, pp. 251-258, 2017. doi: https://doi.org/10.1002/cmdc.201700602 16. E. Kritsi, M. T. Matsoukas, C. Potamitis, V. Karageorgos, A. Detsi, V. Magafa, G. Liapakis, T. Mavromoustakos, P. Zoumpoulakis, «Exploring new scaffolds for angiotensin II receptor antagonism», <i>Bioorg. Med. Chem.</i>, vol. 24, pp. 4444-4451, 2016. doi: https://doi.org/10.1016/j.bmc.2016.07.047 17. D. Xanthopoulos, E. Kritsi, C. T. Supuran, M. G. Papadopoulos, G. Leonis, P. Zoumpoulakis, «Discovery of HIV Type 1 Aspartic Protease Hit Compounds through Combined Computational Approaches», <i>ChemMedChem</i>, vol. 11, pp. 1646-1652, 2016. doi: https://doi.org/10.1002/cmdc.201600220 18. T. Fotopoulou, A. Ciric, E. Kritsi, R. C. Calhelha, I. C. F. R. Ferreira, M. Sokovic, P. Zoumpoulakis, M. Koufaki, «Antimicrobial/Antibiofilm Activity and Cytotoxic Studies of β-Thujaplicin Derivatives», <i>Arch. Pharm. Chem. Life Sci.</i>, vol. 349, pp. 698-709, 2016. doi: https://doi.org/10.1002/ardp.201600095 19. T. F. Kellici, D. Ntountaniotis, E. Kritsi, M. Zervou, P. Zoumpoulakis, C. Potamitis, S. Durdagi, R. E. Salmas, G. Ergun, E. Gokdemir, M. Halabalaki, I. P. Gerothanassis, G. Liapakis, A. Tzakos, T. Mavromoustakos, «Leveraging NMR and X-ray Data of the Free Ligands to Build Better Drugs Targeting Angiotensin II Type 1 G-Protein Coupled Receptor», <i>Curr. Med. Chem.</i>, vol. 23, pp. 36-59, 2016. doi: https://doi.org/10.2174/0929867323666151117122116 20. E. Kritsi, C. Potamitis, S. Durdagi, P. Zoumpoulakis, S. Golic Grdadolnik, T. Mavromoustakos, «Molecular insights into the AT1 antagonism based on biophysical and in silico studies of telmisartan», <i>Med. Chem. Res.</i>, vol. 22, pp. 4842-4857, 2013. doi: https://doi.org/10.1007/s00044-012-0464-5 21. C. Fotakis, G. Megariotis, D. Christodouleas, E. Kritsi, P. Zoumpoulakis, D. Ntountaniotis, M. Zervou, C. Potamitis, A. Hodzic, G. Pabst, M. Rappolt, G. Mali, J. Baldus, C. Glaubitz, M. G. Papadopoulos, A. Afantitis, G. Melagraki, T. Mavromoustakos, «Comparative study of the AT1 receptor prodrug antagonist candesartan cilexetil with other sartans on the interactions with membrane bilayers», <i>Biochim. Biophys. Acta - Biomembr.</i>, vol. 1818, pp. 3107-3120, 2012. doi: https://doi.org/10.1016/j.bbamem.2012.08.009 22. C. Fotakis, D. Christodouleas, P. Zoumpoulakis, E. Kritsi, N.-P. Benetis, T. Mavromoustakos, H. Reis, A. Gili, M. G. Papadopoulos, M. Zervou, «Comparative biophysical studies of sartan class drug molecules losartan and candesartan (CV-11974) with membrane bilayers», <i>J. Phys. Chem. B</i>, vol. 115, pp. 6180-6192, 2011. doi: https://doi.org/10.1021/jp110371k	
--	--	--

7.2	Ανακοινώσεις, αναρτήσεις, παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια Συνολικά 31 ανακοινώσεις σε συνέδρια και προφορικές παρουσιάσεις	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
7.3	Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση h-index Scopus: 7, h-index Google Scholar: 7 137 ετεροαναφορές Scopus 173 ετεροαναφορές Google Scholar	

2. (Αρ. πρωτ. 18340 - 25/02/2022)		
A/A	ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Βασικές σπουδές: Πτυχίο Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών (2003)	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
2	Μεταπτυχιακές σπουδές: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης “Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας”, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών (2005) Τίτλος: «Προσδιορισμός Δισφαινόλης Α σε γάλα με εκχύλιση στερεάς φάσης και υδροχρωματογραφία – φασματομετρία μαζών».	
3	Διδακτορική Διατριβή Διδακτορική Διατριβή στη Χημεία, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών (2010) Τίτλος: «Ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού ενώσεων που προκαλούν ορμονικές διαταραχές με υδροχρωματογραφία – φασματομετρία μαζών».	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
4	Ερευνητικό – Επαγγελματικό έργο: 07/2016 – 03/2021 Ερευνήτρια Δ' στο Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου 03/2021 – 1/2022: Ερευνήτρια Γ' στο Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου 08/2014 – 07/2016: Επιστημονικό προσωπικό ως Χημικός στο Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου με αντικείμενα: 1) την αξιολόγηση της ταυτότητας, των φυσικοχημικών ιδιοτήτων και των μεθόδων ανάλυσης φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων δραστικών ουσιών και σκευασμάτων 2) την ανάπτυξη νέων μεθόδων προσδιορισμού ιχνοστοιχείων, μακροστοιχείων και βαρέων μετάλλων σε δείγματα μελισσοκομίας και 3) την ανάλυση φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων στα πλαίσια του Ελέγχου Αγοράς. 2/2006 – 08/2011: Επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου Αναλυτικής Χημείας του ΕΚΠΑ με συμμετοχή σε πέντε ερευνητικά προγράμματα με κύριο αντικείμενο την ανάπτυξη νέων αναλυτικών μεθόδων προσδιορισμού οργανικών ενώσεων σε τρόφιμα και περιβαλλοντικά δείγματα και ανάλυση δειγμάτων.	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
5	Υποτροφίες : 2006 – 2009 Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για μεταπτυχιακές σπουδές εσωτερικού μετά από γραπτές εξετάσεις. 2007 Βραβείο Roland W. Frei καλύτερης παρουσίασης πόστερ νέου ερευνητή από τη διεθνή ένωση περιβαλλοντικής αναλυτικής χημείας (IAEAC), στα πλαίσια του διεθνούς συνεδρίου “Recent Advances in Food Analysis”, Πράγα. 2007	

	Υποτροφία Erasmus για εκπόνηση μέρους διδακτορικής διατριβής στο Πολυτεχνείο (TU) Βιέννης. 2004 Υποτροφία αριστείας από το ΜΠΣ “Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας”.	
	Διδακτικό έργο: 10/2021 – Σήμερα: Ακαδημαϊκή υπότροφος στο Τμήμα Αγροτικής ανάπτυξης, αγροδιατροφής και διαχείρισης φυσικών πόρων , ΕΚΠΑ. Διδάσκουσα των προπτυχιακών μαθημάτων «Εργαστήριο Ανάλυσης Τροφίμων» και «Έλεγχος Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων» 03/2021 – 06/2021: Διδάσκουσα Π.Δ. 407 του μαθήματος "Διαχείριση και Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος" στο Τμήμα Αγροτικής ανάπτυξης, αγροδιατροφής και διαχείρισης φυσικών πόρων , ΕΚΠΑ (Μάρτιος – Ιούνιος 2021) Συνδιδάσκουσα Π.Δ. 407 του μαθήματος "Ποσοτική Χημική Ανάλυση" στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΠΑΔΑ	
6	Δημοσιεύσεις	
6.1	Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 1. Niki C. Maragou*, George Balayiannis, Evangelos Karanasios, Emilia Markellou and Konstantinos Liapis, Targeted Multiresidue Method for the Analysis of Different Classes of Pesticides in Agro-Food Industrial Sludge by Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry, <i>Molecules</i> 2021, 26, 6888. 2. Nikolaos I. Rousis , Maria Denardou, Nikiforos Alygizakis, Aikaterini Galani, Anna, A. Bletsou , Dimitrios E. Damalas, Niki C. Maragou, Kevin V. Thomas and Nikolaos S. Thomaidis, “Assessment of Environmental Pollution and Human Exposure to Pesticides by Wastewater Analysis in a Seven-Year Study in Athens, Greece” <i>Toxics</i> 2021, 9, 260 3. Elvira S. Plakidi, Niki C. Maragou, Marilena E. Dasenaki, Nikolaos C. Megoulas, Michael A. Koupparis and Nikolaos S. Thomaidis, “Liquid Chromatographic Determination of Biogenic Amines in Fish Based on Pyrene Sulfonyl Chloride Pre-Column Derivatization” <i>Foods</i>, 2020, 9, 609; doi:10.3390/foods9050609. 4. Niki C. Maragou*, Nikolaos S. Thomaidis, Georgios A. Theodoridis, Eugenia N. Lampi, Michael A. Koupparis, “Determination of bisphenol A in canned food by microwave assisted extraction, molecularly imprinted polymer-solid phase extraction and liquid chromatography-mass spectrometry”, <i>Journal of Chromatography B</i>, 2020, 1137, 121938, doi.org/10.1016/j.jchromb.2019.121938 5. Niki C. Maragou*, George Balayiannis, “Determination of Ethephon in Pesticide Formulations by Ion Exchange Chromatography with Indirect Spectrophotometric Detection”, <i>Analytical Letters</i>, 2019, 53:5, 795-806, doi.org/10.1080/00032719.2019.1677700. 6. Athanasios I. Moukas, Niki C. Maragou, Nikolaos S. Thomaidis, Antonios C. Calokerinos, “Determination of Polybrominated Diphenyl Ether Flame Retardants in Surface Water by Liquid Chromatography Atmospheric Pressure Photoionization Tandem Mass Spectrometry”, <i>Analytical Letters</i>, 2017, 51(1-2): 96-110. DOI: 10.1080/00032719.2017.133971320 7. Niki C. Maragou*, George Pavlidis, Helen Karasali, Fani Hatjina, “Determination of Arsenic in Honey, Propolis, Pollen and Honey Bees by Microwave Digestion and Hydride Generation Flame Atomic Absorption”, <i>Analytical Letters</i>, 2017, 50(11):1831-1838. 8. Niki C. Maragou*, George Pavlidis, Helen Karasali, Fani Hatjina, “Major and minor element levels in Greek apicultural products”, <i>Global Nest Journal</i>, 2017, 19(3):423-429. Corresponding author. 9. Nikolaos S. Thomaidis, Pablo Gago-Ferrero, Christoph Ort, Niki C. Maragou, Nikiforos A. Alygizakis, Viola L. Borova, and Marilena E. Dasenaki, "Reflection of Socioeconomic Changes in Wastewater: Licit and Illicit Drug Use Patterns", <i>Environmental Science & Technology</i>. 2016, 50 (18), 10065–10072, DOI:	16 δημοσιεύσεις στο σύνολο. Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα

	10.1021/acs.est.6b02417 10. N.C. Maragou*, G. Pavlidis, H. Karasali, F. Hatjina “Cold Vapor Atomic Absorption and Microwave Digestion for the Determination of Mercury in Honey, Pollen, Propolis and Bees of Greek Origin”, Global NEST Journal, 2016, 18(4):690-696. 11. Viola L. Borova, Niki C. Maragou, Pablo Gago-Ferrero, Constantinos Pistos, Nikolaos S. Thomaidis “Highly sensitive determination of 68 psychoactive pharmaceuticals, illicit drugs, and related human metabolites in wastewater by liquid chromatography – tandem mass spectrometry”, Analytical and Bioanalytical Chemistry, 2014, 406, 4273-4285. 12. Niki C. Maragou, Nikolaos S. Thomaidis, Michael A. Koupparis, “Optimization and comparison of ESI and APCI LC-MS/MS methods: A Case Study of Irgarol1051, Diuron and their degradation products in environmental samples”, Journal of the American Society for Mass Spectrometry, 2011, 22, 1826-1838. 13. Despina K. Alexiadou, Niki C. Maragou, Nikolaos S. Thomaidis, Georgios A. Theodoridis, Michael A Koupparis, “Molecularly imprinted polymers for bisphenol A for HPLC and SPE from water and milk” Journal of Separation Science, 2008, 31, 2272 – 2282. 14. Niki C. Maragou, Erwin Rosenberg, Nikolaos S. Thomaidis, Michael A. Koupparis “Direct determination of the estrogenic compounds 8-prenylnaringenin, zearalenone, α- and β-zearalenol in beer by liquid chromatography–mass spectrometry” Journal of Chromatography A, 2008, 1202, 47–57. 15. N.C. Maragou, A. Makri, E.N. Lampi, N.S. Thomaidis, M.A. Koupparis “Migration of bisphenol A from polycarbonate baby bottles under real use conditions”, Food Additives and Contaminants, 2008, 25(3), 373–383. 16. N.C. Maragou, E.N. Lampi, N.S. Thomaidis, M.A. Koupparis “Determination of bisphenol A in milk by solid phase extraction and liquid chromatography – mass spectrometry”, Journal of Chromatography A, 2006, 1129, 165-173.	
6.2	Ανακοινώσεις, αναρτήσεις, παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια Συνολικά 19 ανακοινώσεις σε συνέδρια και προφορικές παρουσιάσεις	Συνάφεια με το προκηρυσσόμενο μάθημα
6.3	1 Κεφάλαιο σε βιβλίο Karasali H., and Maragou N. (2016) “Pesticides and Herbicides: Types of Pesticide”. In: Caballero, B., Finglas, P., and Toldrá, F. (eds.) The Encyclopedia of Food and Health vol. 4, pp. 319-325. Oxford: Academic Press.	
6.4	Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση h-index Scopus: 9, h-index Google Scholar: 9 591 ετεροαναφορές Scopus 824 ετεροαναφορές Google Scholar	

3. (Αρ. πρωτ. 18342 - 25/02/2022)		
A/A	ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Βασικές σπουδές: Πτυχίο Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών (2008)	Συνάφεια και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα
2	Διδακτορική Διατριβή Material Engineering (Leuven) (2013)	Μερική συνάφεια και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα
3	Επαγγελματικό έργο: 01/07/2021-25/02/2022: EXAGON MED, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΣΥΜΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 01/03/2016-30/06/2016: Unilever-ΕΛΑΙΣ Commercial & Industrial Foods Company	Μη συναφής προϋπηρεσία και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα

	01/09/2017-30/07/2019: ANIVA 01/04/2017-30/09/2017: REDECON Planet SA, συμβουλευτική 01/10/2016-30/07/2018: Procter& Gamble Eurocor ,Βέλγιο	
4	Ερευνητικό έργο: 01/09/2012-30/12/2013: Εθνικό ίδρυμα ερευνών, Τμήμα Φωτονικής για νανοεφαρμογές, μεταδιδακτορική έρευνα 01/01/2014-30/04/2017: Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), μεταδιδακτορική έρευνα	Μερική συνάφεια και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα
5	Διδακτικό έργο: 2016-17: Εργαστηριακός Συνεργάτης ΤΕΙ, ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 2019-20: Ακαδημαϊκός Υπότροφος, στο εργαστηριακό μάθημα ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ	Μερική συνάφεια και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα
6	Δημοσιεύσεις	
6.1	Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά Patitsa, M., Karathanou, K., Kanaki, Z., Tzioga, L., Pippa, N., Demetzos, C., ... & Klinakis, A. (2017). Magnetic nanoparticles coated with polyarabic acid demonstrate enhanced drug delivery and imaging properties for cancer theranostic applications. Scientific reports, 7(1), 1-8. Patitsa, M., Tziouni, A., Kordatos, K., Verganelakis, D. A., & Klinakis, A. (2016). Development and optimization of magnetic nanoparticles for targeted therapy. Physica Medica, 32, 218-219. Patitsa, M., Pfeiffer, H., & Wevers, M. (2015). A surface plasmon resonance optical fibre sensor for testing detergent cleaning efficiency. Journal of Surfactants and Detergents, 18(4), 697-706. Pfeiffer, H., Heer, P., Pitropakis, I., Pyka, G., Kerckhofs, G., Patitsa, M., & Wevers, M. (2012). Liquid detection in confined aircraft structures based on lyotropic percolation thresholds. Sensors and Actuators B: Chemical, 161(1), 791-798.	4 δημοσιεύσεις στο σύνολο. Μερική συνάφεια και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα
6.2	Ανακοινώσεις, αναρτήσεις, παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια Συνολικά 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια	Μερική συνάφεια και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα
6.3	Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση h-index Scopus: 2 13 ετεροαναφορές	

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Τα κριτήρια για την αξιολόγηση των υποψηφίων όπως και η βαρύτητα αυτών, παρατίθενται στη συνέχεια:

Κριτήρια	Βαρύτητα - μοριοδότηση	Παρατηρήσεις
Σπουδές	0-25	Σε περίπτωση μη συνάφειας και εφ' όσον κάποιο κριτήριο δεν ικανοποιείται η μοριοδότηση είναι 0.
Δημοσιεύσεις	0-20	
Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση	0-10	
Ερευνητικό έργο, Επαγγελματικό έργο	0-15	
Διδακτική εμπειρία	0-30	

Στη συνέχεια, παρατίθενται οι πίνακες συγκριτικής αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων, ανά θέση του Τμήματος. Η μοριοδότηση είναι συνάρτηση της συνάφειας όλων των προσόντων των υποψηφίων με το κάθε αιτούμενο μάθημα, του πλήθους των δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων, όπως και της χρονικής διάρκειας της ερευνητικής/διδακτικής εμπειρίας.

Πίνακας για την Ποσοτική Αναλυτική Χημεία

Κριτήρια	18340 - 25/02/2022	18342 - 25/02/2022
Σπουδές 0-25	25	15
Δημοσιεύσεις 0-20	16	4
Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση 0-10	10	1
Ερευνητικό έργο, Επαγγελματικό έργο 0-15	15	10
Διδακτική εμπειρία 0-30	15	10
Σύνολο μορίων	81	40

Πίνακας για την Οργανική Χημεία

Κριτήρια	18339 - 25/02/2022	18342 - 25/02/2022
Σπουδές 0-25	25	15
Δημοσιεύσεις 0-20	20	4
Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση 0-10	6	1
Ερευνητικό έργο, Επαγγελματικό έργο 0-15	15	10
Διδακτική εμπειρία 0-30	15	10
Σύνολο μορίων	81	40

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου **18339 - 25/02/2022** είναι πτυχιούχος Χημικός (2010) (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών), με ΜΔΕ (2012) στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Διδακτορικό δίπλωμα (2017) με τίτλο «Υπολογιστικά εργαλεία για την αναζήτηση νέων βιοδραστικών ενώσεων σε επιλεγμένους πρωτεϊνικούς στόχους» στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών. Διαθέτει είκοσι (20) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα σχεδιασμού, μελέτης και χημικής ανάλυσης βιοδραστικών ενώσεων, και τριάντα μία (31) ανακοινώσεις και προφορικές παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Διαθέτει ερευνητικό έργο πολύ καλής ποιότητας σε θέματα που αφορούν την *in silico* μελέτη βιοδραστικών μορίων σε

συνδυασμό με χρήση και ανάπτυξη ποικιλίας αναλυτικών μεθόδων χρωματογραφίας και φασματοσκοπίας. Διαθέτει Διδακτικό Έργο με γνωστικό αντικείμενο "Γενική Χημεία, Οργανική Χημεία και Ποσοτική Αναλυτική Χημεία" ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος και με γνωστικό αντικείμενο «Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων» ως διδάσκων 407, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Επιστημών Τροφίμων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, καθώς και ερευνητικό έργο στο εργαστήριο Χημείας Ανάλυσης και Σχεδιασμού Διεργασιών Επεξεργασίας Τροφίμων, διάρκειας δύο ετών. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το ερευνητικό και διδακτικό του/της έργο είναι στην περιοχή της οργανικής χημείας και της αναλυτικής χημείας. Το έργο του/της τυγχάνει σημαντικής επιστημονικής αναγνώρισης όπως αποτυπώνεται από τις ετεροαναφορές και τον h-index. Ως εκ τούτου ο/η υποψήφιος/α διαθέτει συνάφεια με το αιτούμενο μάθημα.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου 18340 - 25/02/2022 είναι πτυχιούχος Χημικός (2003) (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών), με ΜΔΕ (2005) στη "Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας" στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Διδακτορικό δίπλωμα (2010) με τίτλο «Ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού ενώσεων που προκαλούν ορμονικές διαταραχές με υγροχρωματογραφία – φασματομετρία μαζών» στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διαθέτει δεκαέξι (16) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα απομόνωσης και χημικής ανάλυσης βιοδραστικών και άλλων ουσιών, δεκαεννέα (19) ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και ένα (1) Κεφάλαιο σε βιβλίο. Διαθέτει ερευνητικό έργο πολύ καλής ποιότητας στο Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου σε θέματα που αφορούν την αξιολόγηση της ταυτότητας και των φυσικοχημικών ιδιοτήτων φυτοπροστατευτικών και βιοκτόνων δραστικών ουσιών όπως και την ανάπτυξη νέων μεθόδων προσδιορισμού ιχνοστοιχείων, μακροστοιχείων και βαρέων μετάλλων. Διαθέτει Διδακτικό Έργο με γνωστικό αντικείμενο " Ποσοτική Αναλυτική Χημεία" ως διδάσκων 407, στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Επιστημών Τροφίμων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και με γνωστικά αντικείμενα στην «Ανάλυση Τροφίμων» και στον «Έλεγχο Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων» ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης φυσικών πόρων, του ΕΚΠΑ. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το ερευνητικό του/της έργο είναι εξ ολοκλήρου στην περιοχή της αναλυτικής χημείας. Το έργο του/της τυγχάνει μεγάλης επιστημονικής αναγνώρισης όπως αποτυπώνεται από τις ετεροαναφορές και τον h-index. Ως εκ τούτου ο/η υποψήφιος/α διαθέτει συνάφεια με το αιτούμενο μάθημα.

Ο/Η υποψήφιος/α με αριθμό πρωτοκόλλου 18342 - 25/02/2022 είναι πτυχιούχος Χημικός (2008) (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών), με Διδακτορικό δίπλωμα (2013) με αντικείμενο «An advanced optical fiber sensor for chemical analysis testing the efficiency of detergents» στο Πανεπιστήμιο Leuven. Διαθέτει τέσσερις (4) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε θέματα οπτικών

ινών και αισθητήρων και τέσσερις (4) παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Διαθέτει ερευνητικό έργο στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) και στο Εθνικό ίδρυμα ερευνών, στο Τμήμα Φωτονικής για νανοεφαρμογές. Το διδακτικό του/της έργο ως Εργαστηριακού Συνεργάτη στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων στο εργαστηριακό μάθημα «εισαγωγή στις βιοιατρικές επιστήμες-ασφάλεια βιοιατρικών εργαστηρίων» και ως Ακαδημαϊκού υποτρόφου στο Τμήμα Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών του ΠΑΔΑ στο εργαστηριακό μάθημα «χημεία και φυσικοχημεία» κρίνεται ως μερικώς συναφές και με τα δύο προκηρυσσόμενα μαθήματα. Το γνωστικό αντικείμενο του διδακτορικού και το ερευνητικό του/της έργο είναι σε θέματα οπτικών ινών και αισθητήρων, το οποίο έχει μερική συνάφεια με τα αιτούμενα μαθήματα. Το έργο του/της τυγχάνει πολύ περιορισμένης επιστημονικής αναγνώρισης όπως αποτυπώνεται από τις ετεροαναφορές και τον h-index. Ως εκ τούτου ο/η υποψήφιος/α διαθέτει μερική συνάφεια με τα αιτούμενα μαθήματα.

Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σινάνογλου Βασιλεία
Καθηγήτρια

Ζουμπουλάκης Παναγιώτης
Αν. Καθηγητής

Στρατή Ειρήνη
Επίκ. Καθηγήτρια