



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΕΡΕΥΝΑΣ

Πληροφορίες: Σοφία Γιαλεδάκη

Τηλέφωνο: 28310.77978

E-mail: postgrad.secr@uoc.gr

Ρέθυμνο, 26 Φεβρουαρίου 2024

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΡΑΒΕΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΣΟΔΑ ΤΗΣ ΔΩΡΕΑΣ
«ΖΩΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ» ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-23**

Σύμφωνα με την απόφαση της από 19/2/2024 συνεδρίασης της Επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων για τη χορήγηση βραβείου αριστείας από τα έσοδα της Δωρεάς εν ζωή «Ζωής Δημητριάδη», και σύμφωνα με την υπ' αριθμ 1-21/23.11.2023 προκήρυξη για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23:, προτείνονται για τη χορήγηση του βραβείου οι παρακάτω:

1) **Εμμανουήλ Νικολουδάκης του Νικολάου**, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής του Τμήματος Χημείας της για την εργασία του:

Nikoloudakis E., Pati P. B., Charalambidis G., Budkina D. S., Diring S., Planchat A., Jacquemin D., Vauthey E., Coutsolelos A.G., Odobel F., "Dye-Sensitized Photoelectrosynthesis Cells for Benzyl Alcohol Oxidation Using a Zinc Porphyrin Sensitizer and TEMPO Catalyst", ACS Catal. **2021**, 11, 19, 12075–12086. <https://doi.org/10.1021/acscatal.1c02609>, η οποία δημοσιεύτηκε στις **15 Σεπτεμβρίου 2021**.

2) **Κωνσταντίνα Μπίζα του Βασιλείου**, Υποψήφια Διδάκτορας του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών για την εργασία της:

Biza K, Tsamardinou I. and Triantafyllou S. **2022**. Out-of-Sample Tuning for Causal Discovery. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems. doi: 10.1109/TNNLS.2022.3185842, η οποία δημοσιεύτηκε στις **23 Ιουλίου 2022**.

Ενστάσεις γίνονται δεκτές εντός δέκα (10) ημερών από την παρούσα ανακοίνωση (έως και την **Πέμπτη 7 Μαρτίου 2024**) ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Μεταπτυχιακών Σπουδών & Έρευνας στο e-mail: postgrad.secr@uoc.gr.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Μεταπτυχιακών Σπουδών & Έρευνας

Σοφία Γιαλεδάκη