

ΠΜΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ: ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
Ειδικευση Βιολογική Τεχνολογία
Ακαδ. έτος 2022-2023
Μάθημα Θέματα Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας και Βιοτεχνολογίας Φυτών

| A/A | Ονοματεπώνυμο | Εργασία | Ημέρα /ώρα | Βαθμός |
|------------|-----------------------|--|--------------------------------|---------------|
| 1 | Αθηνά Γαλάνη | Melis 2012, Photosynthesis-to-fuels: from sunlight to hydrogen, isoprene, and botryococcene production | Δευτέρα 6-3-23 /11.30-13.00 | 10 |
| 2 | Παρασκευή Νάνη | Pradhan et al. 2022, Progress and prospects of C4 trait engineering in plants | Δευτέρα 6-3-23 /11.30-13.00 | 10 |
| 3 | Χριστίνα Παπαευθυμίου | Yan et al. 2020, Phytoremediation: A Promising Approach for Revegetation of Heavy Metal-Polluted Land | Τρίτη 7-3-23 /12.30-14.30 | 10 |
| 4 | Αργυρώ Ρουμελιώτου | Plöhn et al. 2021, Wastewater treatment by microalgae | Τρίτη 7-3-23 /12.30-14.30 | 9 |
| 5 | Κων/νος Κανελλόπουλος | Demmig-Adams et al. 2020, Zeaxanthin and Lutein: Photoprotectors, Anti-Inflammatories, and Brain Food | Πέμπτη 9-3-23 /14.00-16.00 | 9 |
| 6 | Μαρίζα Πανουτσοπούλου | Tsatsakis et al 2017, Environmental impacts of genetically modified plants | Πέμπτη 9-3-23 /14.00-16.00 | 9 |
| 7 | Άγγελος Κονταρίνης | Cruz et al. 2013, Crawling leaves: photosynthesis in sacoglossan sea slugs | Παρασκευή 10-3-23 /10.00-13.00 | 10 |
| 8 | Αναστάσιος Τόλιος | Quesada-Moraga et al. 2022, Multitrophic interactions of entomopathogenic fungi in BioControl | Παρασκευή 10-3-23 /10.00-13.00 | 10 |
| 9 | Αργυρή Χρόνη | Heliopoulos et al. 2015 & 2016, An in situ antimicrobial susceptibility testing method based on in vivo measurements of chlorophyll a fluorescence | Παρασκευή 10-3-23 /10.00-13.00 | 9 |

Παρακαλούνται όσοι δεν έχουν στείλει το αρχείο της παρουσίασής τους να το στείλουν με email έως την Τετάρτη, 15/3/2023, προκειμένου να κατατεθεί η βαθμολογία στο progress