|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ στα**  **ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ και ΔΙΚΤΥΑ**  **ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**  **ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  **ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ**  **ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | C:\Users\6A70~1\AppData\Local\Temp\logo-Auth-1.jpg |

**Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η**

**Παρουσίαση Διπλωματικής Εργασίας**

**Χωρος:** Αίθουσα συνεδριάσεων Τομέα Οικολογίας, 9ος όροφος, κτίριο Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστήμων

**Ημέρα:** Τετάρτη, 18 Δεκεμβρίου 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ώρα** | **Φοιτητής** | **Τιτλος Εργασίας** | **3-μελής Επιτροπή** |
| 15:30 | Περιβολιώτη Τριανταφυλλιά - Μαρία | Ανάπτυξη μεθόδων για την αυτοματοποιημένη παρακολούθηση ιχθύων σε δεδομένα DIDSON (Dual-Frequency Identification Sonar)  Development of methods for the automated monitoring of fish in DIDSON (Dual-Frequency Identification Sonar) data. | Σγαρδέλης Σ. (Ε)  Michal Tušer  Ιωάννης Αντωνίου |

***Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να παραστούν***

Θεσσαλονίκη 11-12-2019

Ι. Αντωνίου

Διευθυντής ΔΠΜΣ-ΠΣΔ