



ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ στα  
**ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ και ΔΙΚΤΥΑ**  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



## Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

### Παρουσίαση Διπλωματικής Εργασίας

**Χωρος:** Αίθουσα συνεδριάσεων Τομέα Οικολογίας, 9<sup>ος</sup> όροφος,  
κτίριο Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών

**Ημέρα:** Τετάρτη, 18 Δεκεμβρίου 2019

Ωρα	Φοιτητής	Τίτλος 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