



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:** Εργαστήριο Υπολογιστών, Τμηματος Μαθηματικών,  
1ος όροφος, κτίριο Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών

**Ημέρα:** Τετάρτη, 18 Δεκεμβρίου 2019, ώρα 16:30

Φοιτητής Φοιτήτρια	Τίτλος Εργασίας	3-μελής Επιτροπή
Σωτηρία Παπακυριακού	Μελέτη αλληλεπιδράσεων διαφορετικών συστημάτων του ανθρώπινου οργανισμού μέσω θεωρίας γράφων κατά τη διάρκεια του ύπνου σε πρωτόκολλο φαρμακευτικής διακοπής καπνίσματος Estimating the interactions of network physiology components during sleep through contemporary mathematical tools: The pharmacological smoking cessation intervention of the SmokeFreeBrain project (Sonar) data.	Π. Μπαμίδης (Ε) Χ. Φραντζίδης Ι. Αντωνίου

***Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να παραστούν***

Θεσσαλονίκη 12-12-2019

Ι. Αντωνίου

Διευθυντής ΔΠΜΣ-ΠΣΔ