|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:** Αιθουσα Μ0, Τμήμα Μαθηματικών,

3ος όροφος, παλαιο κτιριο, Σχολή Θετικών Επιστήμων

**Ημέρα:** Παρασκευη 29 Νοεμβρίου 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ώρα** | **Φοιτητής** | **Τιτλος Εργασίας** | **3-μελής Επιτροπή** |
| 12:15 | Λαζάρου Ιουλιέττα | Μελέτη ηλεκτροεγκεφαλογραφικών ευρημάτων ασθενών με Νοητική Έκπτωση σχετιζόμενη με την Άνοια Τύπου Alzheimer με τη χρήση του υψηλής πυκνότητας EGI GES 300. Electrophysiological study of People with Cognitive Impairment related to Alzheimer’s Disease by using a High- density EGI GES 300. | Κουγιουμτζής (Ε) Δημήτρης, Καθηγητής ΤΗΜΜΥ ΑΠΘ  Κομπατσιάρης Ιωάννης, Ερευνητής Α ΕΚΕΤΑ-ΙΠΤΗΛ  Τσολάκη Μάγδα, Καθηγήτρια Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ |

***Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να παραστούν***

Θεσσαλονίκη 21-11-2019

Ι. Αντωνίου

Διευθυντής ΔΠΜΣ-ΠΣΔ