|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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**

**Παρουσιάσεις Διπλωματικών Εργασιων**

**Χωρος:** Αιθουσα Μ2, Τμημα Μαθηματικων

3ος όροφος, Σχολή Θετικων Επιστημων

**Ημερα:** Δευτερα 27 Νοεμβριου 2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ωρα** | **Φοιτητης** | **Τιτλος Εργασιας** | **3-μελής Επιτροπη** |
| 16:30 | Ξανθοπουλου  Γεωργια | Πρόβλεψη παραγόμενης ενέργειας σε φωτοβολταϊκά συστήματα με τη χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης | Αντωνίου Ι. (Ε)  Κεχαγιας Δ. (ΣΕ)  Μπαμιδης Π. |

***Καλουνται οι ενδιαφερομενοι να παραστουν***

Θεσσαλονίκη 14-11-2017

Ι. Αντωνιου

Διευθυντης ΔΠΜΣ-ΠΣΔ