



ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ στα

ΔΙΚΤΥΑ και ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

<http://cosynet.auth.gr/>



Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Παρουσίαση Διπλωματικής Εργασίας

Χρόνος:

Δευτέρα 14 Φεβρουαρίου 2022, ώρα 18:30

Χώρος:

Διαδικτυακά στον σύνδεσμο

<https://authgr.zoom.us/j/98066129757?pwd=TmVCaUZHZHbmVEMTJKL1duMk1JSU1PdZ09>

Τίτλος Εργασίας	Φοιτητής	3-μελής Επιτροπή
Συγκριτική μελέτη μεθόδων μηχανικής μάθησης για την πρόβλεψη εμφραγμάτων Comparative analysis of machine learning methods in predicting heart attacks	Πεταρούδας Μιλτιάδης	Μακρής Γ. (Επιβλέπων) Μπράτσας Χ. Φαρμάκης Ν