



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Θεσσαλονίκη, 01-Ιουν-2020

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Αριθμ. Πρωτ.: 1008

ΑΚΡΥΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Γραμματεία Τμήματος
Πληροφορίες: Ιωάννης Λιάρτσης
Τηλ.: 2310991430
e-mail: liartsis@plandevl.auth.gr

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ
ΣΧΟΛΗ - ΑΠΘ

Κτίριο Α' Πολυτεχνικής Σχολής, 1ος όροφος, 54124 Θεσσαλονίκη

Θεσσαλονίκη, 1-6-2020

Αριθμ. Πρωτ.:

ΠΡΟΣ

την 3/μελή Συμβουλευτική Επιτροπή:
κ. Χ. Κακδέρη, Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΜΧΑ
(επιβλέπουσα)
κ. Π. Μπαμίδα, Καθηγητή Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ
(μέλος)
κ. Γ. Ποζουκίδου, Επίκουρη Καθηγήτρια ΤΜΧΑ
(μέλος)

ΘΕΜΑ: Πρώτη (1^η) δημόσια παρουσίαση θέματος Διδακτορικής Διατριβής του κ. Ιωάννη Χίνη, υποψήφιου διδάκτορα ΤΜΧΑ.

Αξιότιμοι κύριοι και κυρίες,

Σας ενημερώνουμε ότι την **Τετάρτη 3 Ιουνίου 2020** και ώρα **12:00 μ.** στην αίθουσα σεμιναρίων ΤΜΧΑ του 2^{ου} ορόφου του κτιρίου εδρών της Πολυτεχνικής Σχολής, θα πραγματοποιηθεί η πρώτη δημόσια παρουσίαση θέματος «Σχεδιασμός ευφυών και ανθεκτικών πόλεων μέσα από τη χρήση μεγάλων δεδομένων (big data) και συνεργατικών δραστηριοτήτων (τύπου living labs)» της διδακτορικής διατριβής του κ. Ιωάννη Χίνη. Η παρουσίαση θα γίνει στην αίθουσα του 2^{ου} ορόφου με την παρουσία μόνο του Υποψηφίου και της τριμελούς και θα χρησιμοποιηθεί zoom για τη σύνδεση λοιπών συμμετεχόντων.

Παρακαλούμε για την παρουσία σας.

Με εκτίμηση
Η Πρόεδρος του Τμήματος



Ελένη Παπαδοπούλου
Καθηγήτρια