



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Πατησίων 42, 10682 Αθήνα τηλ. 30(1) 772 3818 /3820 /3839 fax 7723819 email: urbareg@central.ntua.gr

Γ.Σ. 29/1/2014



Προς τη ΓΣ της  
Σχολής Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ

Θέμα: Έγκριση αποδοχής υποψηφίων διδακτόρων του Τομέα Π

20-1-2014

Σας γνωρίζουμε ότι η ΓΣ του Τομέα (συνεδρίαση της 9-1-2014), αφού έλαβε υπόψη τις εισηγητικές εκθέσεις για την αποδοχή ή μη των ενδιαφερομένων για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, προτείνει τα παρακάτω (βλ. συνημμένες εισηγήσεις):

1. **Καλλιανάκη Ευαγγελία – Αγγελική**, προτεινόμενο θέμα: «Ο Ρόλος των ΔΔΜ στην Χωρική Συνοχή στην Ευρώπη, η Περίπτωση των Ανατολικών Βαλκανίων»  
**μη αποδεκτή**
2. **Λύτρα Βικτωρία**, προτεινόμενο θέμα: «Η αυθαίρετη δόμηση στην Ελλάδα: Παρελθόν, παρόν και μέλλον»  
**μη αποδεκτή**
3. **Πανδρευμένου Μαρία**, προτεινόμενο θέμα: «Οι επιπτώσεις των κοινωνικών εξελίξεων στη φυσιογνωμία του ιστορικού αστικού τοπίου: Μια σχέση διαρκούς αλληλεπίδρασης και πως αυτή εξετάζεται στα πλαίσια της βιώσιμης ανάπτυξης»  
**αδυναμία ορισμού επιβλέποντος – μη αποδεκτή**
4. **Πρέντου Πολυξένη**, προτεινόμενο θέμα: «Κοινωνικές αντιστάσεις στο Λεκανοπέδιο για ελεύθερους χώρους. Οι δράσεις των κινημάτων μέσα από τις έμφυλες εμπειρίες των υποκειμένων τους».  
**αποδεκτή – επιβλέπων Ν. Μπελαβίλας**
5. **Τσαγδή Γεωργία**, προτεινόμενο θέμα: «Π2: Πόλη - Πολιτική: Διερεύνηση της διαλεκτικής σχέσης του αρχιτεκτονικού - πολιτικού λόγου»  
**μη αποδεκτή**
6. **Τσαντιώτη Χριστίνα – Στεφανία**, προτεινόμενο θέμα: «Ο πολιτισμός ως παράμετρος (αστικής) ανάπτυξης: Συναρθρώσεις αστικού αποθέματος και αστικών κέντρων. Διαφαινόμενες τάσεις και προοπτικές»  
**αποδεκτή – επιβλέπουσα Γ. Θεοδωρά**

7. **Χαζάπης Αντώνιος, προτεινόμενο θέμα:** «Από τη βιωσιμότητα στην Ανθεκτικότητα. Ο Σχεδιασμός και οι Ανανομηματοδοτήσεις της Φύσης, της Κοινωνίας, της Πόλης».  
**αποδεκτός**

Παρακαλούμε για τη σχετική έγκριση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής

Ο Διευθυντής του Τομέα



Κωνσταντίνος Σερρέας