

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΤΟΜΕΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΣΑΤΜ-ΜΓ ΕΜΠ

Οι παρουσιάσεις των Υ.Δ. του Τομέα Τοπογραφίας, ΣΑΤΜ-ΜΓ θα πραγματοποιηθούν εξ αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας Microsoft Teams. Ο κωδικός / υπερσύνδεσμος σύνδεσης με την ομάδα των παρουσιάσεων είναι passcode: **x8uzzph** και link:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3afir8yEYiibA1MiQdMR\\_XlfhYdcQWzraDRCv3TANnOaE1%40thread.tacv2/conversations?groupId=812060c3-ec51-4ea8-ad1d-30c940531896&tenantId=075e0cb3-752a-4320-b367-6d08b7918c40](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3afir8yEYiibA1MiQdMR_XlfhYdcQWzraDRCv3TANnOaE1%40thread.tacv2/conversations?groupId=812060c3-ec51-4ea8-ad1d-30c940531896&tenantId=075e0cb3-752a-4320-b367-6d08b7918c40)

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν σε θεματικές ενότητες στις ακόλουθες ημερομηνίες:

<b><i>Τετάρτη 6 Ιουλίου 2022</i></b> <b><i>(ώρα 09:30-17:15)</i></b>	<b>Τηλεπισκόπηση, Φωτογραμμετρία</b>
<b><i>Πέμπτη 7 Ιουλίου 2022</i></b> <b><i>(ώρα 09:30-16:45)</i></b>	<b>Γεωδαισία, Χαρτογραφία</b>
<b><i>Παρασκευή 8 Ιουλίου 2022</i></b> <b><i>(ώρα 09:30-13:00)</i></b>	<b>Γεωπληροφορική, Κτηματολόγιο</b>

Ακολουθεί το αναλυτικό πρόγραμμα.

## ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ - ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ

*Τετάρτη 6 Ιουλίου 2022*

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Κ.Καράντζαλος, Αναπλ.Καθηγητής – Α.Δουλάμης, Αναπλ.Καθηγητής**

- 09:30-09:45 Ιωσηφίδης Χρήστος  
«Advanced remote sensing techniques applied to aerosol optical thickness mapping and wildfire detection Προσωρημένες Τεχνικές Τηλεπισκόπησης και Εφαρμογή τους στην Χαρτογράφηση του Οπτικού Πάχους Αερολυμάτων και στην Ανίχνευση Δασικών Πυρκαγιών»  
Επιβλέπων Δ.Αργιαλάς
- 09:45-10:00 Σαλάς Εμμανουήλ  
«Διερεύνηση Μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης, Αναγνώρισης Προτύπων και Γεωμορφομετρίας στην Αυτόματη Αναγνώριση Γεωμορφολογικών Δομών, με χρήση Δεδομένων Παρατήρησης Γης»  
Επιβλέπων Δ.Αργιαλάς
- 10:00-10:15 Στρατής Πέτρος  
«Διερεύνηση Μεθόδων Αντικειμενοστρεφούς Ανάλυσης Τηλεπισκοπικών Απεικονίσεων και Μηχανικής Μάθησης στη Βελτιστοποίηση Συστημάτων Ελέγχου Ποιότητας και στην Πιστοποίηση Βιολογικών Καλλιεργειών»  
Επιβλέπων Δ.Αργιαλάς
- 10:15-10:30 Ψωμάς Βασίλειος  
«Διερεύνηση Μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης για την Απάντηση Ερωτήσεων Οπτικής Πληροφορίας (Visual Question Answering) σε Επίγεια και Τηλεπισκοπικά Δεδομένα» - Επιβλέπων Κ.Καράντζαλος
- 10:30-10:45 Ανδρώνης Βασίλειος  
«Τεχνικές Τηλεπισκόπησης για την ανάδειξη της δυναμικής και των χαρακτηριστικών της μεσογειακής βλάστησης» - Επιβλέπουσα Β.Καραθανάση
- 10:45-11:00 Καραμβάσης Κλεάνθης  
«Διερεύνηση Μεθόδων Επεξεργασίας Ραντάρ Συνθετικού Ανοίγματος Απεικονίσεων για την Εκτίμηση Δασικών Παραμέτρων» - Επιβλέπουσα Β.Καραθανάση
- 11:00-11:15 Κριστολλάρη Βικτωρία  
«Artificial Neural Networks for multispectral/hyperspectral earth observation data applications/Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα για εφαρμογές πολυφασματικών/υπερφασματικών δεδομένων παρατήρησης γης» - Επιβλέπουσα Β.Καραθανάση

- 11:15-11:30 Σιτοκωνσταντίνου Βασίλειος  
«Δορυφορική Τηλεπισκόπηση και Επεξεργασία Μεγάλων Δεδομένων για Αγροτικές Εφαρμογές» – Επιβλέπουσα Β.Καραθανάση
- 11:30-11:45 Αδάμ Αικατερίνη  
«Τρισδιάστατη Ανακατασκευή, Κατάτμηση και Ταξινόμηση Εικόνων και βίντεο από Δορυφορικές, Εναέριες και Επίγειες Πλατφόρμες Λήψης» - Επιβλέπων Κ.Καράντζαλος
- 11:45-12:00 Κακογεωργίου Ιωάννης  
«Μέθοδοι Ερμηνείας Τεχνητής Νοημοσύνης στην Παρατήρηση Γης»  
Επιβλέπων Κ.Καράντζαλος
- 12:00-12:15 Κανδυλάκης Ζαχαρίας  
«Ανάλυση Τηλεπισκοπικών Υπερφασματικών Δεδομένων Βίντεο» –  
Επιβλέπων Κ.Καράντζαλος
- 12:15-12:30 Κικάκη Αικατερίνη  
«Εκτίμηση βασικών παραμέτρων του επιφανειακού στρώματος της θάλασσας της ανατολικής Μεσογείου με τη χρήση διαχρονικών τηλεπισκοπικών δεδομένων» - Επιβλέπων Κ.Καράντζαλος
- 12:30-12:45 Τσιρώνης Βασίλειος  
«Τεχνικές Βαθιάς Μάθησης για την Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων Παρατήρησης Γης» – Επιβλέπων Κ.Καράντζαλος
- 12:45-13:00 Ψάλτα Αθηνά  
«Μέθοδοι Παρακολούθησης Πολλαπλών Αντικειμένων από Τηλεπισκοπικά Δεδομένα με Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης για Συγκοινωνιακές Εφαρμογές» - Επιβλέπων Κ.Καράντζαλος
- 13:00-13:15 Κρεμεζή Μαρία  
«Ανάπτυξη Μεθόδων Συγχώνευσης Υπερφασματικών Δεδομένων»-  
Επιβλέπουσα Β.Καραθανάση
- 13:15-14:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 14:00-14:15 Γκέλη Μαρία  
«Automated Urban Modeling and Crowdsourcing Techniques for 3D Cadastre/Αυτοματοποιημένες Τεχνικές στη Μοντελοποίηση του Χώρου με Δεδομένα Πληθοπορισμού για το 3D Κτηματολόγιο»  
Επιβλέπων Χ.Ιωαννίδης

- 14:15-14:30 Μπούτση Αργυρώ Μαρία  
«Φωτογραμμετρικές Τεχνικές και Βελτιστοποίηση Αλγορίθμων για την Ανάπτυξη Διαδραστικών Συστημάτων Επαυξημένης Πραγματικότητας»  
Επιβλέπων Χ.Ιωαννίδης
- 14:30-14:45 Κοντογιάννη Γεωργία  
«Η Διερεύνηση Αυτοματοποιημένων Οπτικών Μεθόδων στην Τρισδιάστατη Μοντελοποίηση» – Επιβλέπων Α.Γεωργόπουλος
- 14:45-15:00 Σταθοπούλου Ελισάβετ Κωνσταντίνα  
«Integrating Scene Priors in Multi View Stereo (MVS)/Ενσωμάτωση Δεσμεύσεων στην Πολυεικονική Ανακατασκευή»  
Επιβλέπων Α.Γεωργόπουλος
- 15:00-15:15 Morabito Daniele  
«Διαχείριση Τρισδιάστατων Δεδομένων από Εικόνες και Οπτικοποίηση στο Διαδίκτυο. Cloud Computing for 3D Data Generation and Web Visualization» - Επιβλέπων Α.Γεωργόπουλος
- 15:15-15:30 Παπαδάκη Αλεξάνδρα  
«Detection and 6D Pose Estimation of Multiple Objects with Challenging Surface Properties and Geometry/Εντοπισμός και Εκτίμηση 6Δ Πόζας Πολλαπλών Αντικειμένων με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά Γεωμετρίας και Υφής» - Επιβλέπουσα Μ.Πατεράκη
- 15:30-15:45 Γεωργούλας Ιωάννης  
«Τεχνολογίες Πολυτροπικής Μηχανικής Μάθησης σε Εφαρμογές πέρα του Ορατού Φάσματος» - Επιβλέπων Α.Δουλάμης
- 15:45-16:00 Βασίλη Κωνσταντίνος  
«Διερεύνηση Αποτελεσματικών Μεθόδων Αποθήκευσης, Ανάκτησης, Διαχείρισης και Επεξεργασίας μεγάλου όγκου Δεδομένων Παρατήρησης Γης/New Innovative Methods for Storing, Retrieval, Management and Processing of Large Volume of Earth Observation Data» - Επιβλέπων Α.Δουλάμης
- 16:00-16:15 Κάβουρας Ιωάννης  
«Τεχνητή Νοημοσύνη και Ανάλυση Εικόνων για την Συσχέτιση Περιβαλλοντικών και Γεωχωρικών Δεδομένων στην Ποιότητα Ζωής των Πολιτών» - Επιβλέπων Α.Δουλάμης
- 16:15-16:30 Μιχαντάς Αναστάσιος  
«Αξιοποίηση Μεθόδων Γεωπληροφορικής και Μηχανικής Μάθησης για τη Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα» - Επιβλέπων Α.Δουλάμης
- 16:30-16:45 Συκιώτης Σταύρος  
«Προηγμένες Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης σε Ανάλυση-Επεξεργασία

Σημάτων-Εικόνων/Advanced Machine Learning Algorithms for the Analysis-Processing of Signals and Image» - Επιβλέπων Α.Δουλάμης

16:45-17:00 Τζώρτζης Ιωάννης  
«Τεχνικές Ανάλυσης Σημάτων και Όρασης Υπολογιστών σε Ιατρικά Δεδομένα-Image/Signal Analysis Techniques and Computer Vision Methods for Processing Medical Data»  
Επιβλέπων Α.Δουλάμης

17:00-17:15 Μυσίρης Παναγιώτης  
«Τετραδιάστατη Ανάλυση, Μοντελοποίηση και Κατηγοριοποίηση Οπτικών Δεδομένων σε Πραγματικές Εφαρμογές Μηχανικών» -  
Επιβλέπων Α.Δουλάμης

## ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ - ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ

*Πέμπτη 7 Ιουλίου 2022*

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Γ.Πάνου, Επικ.Καθηγητής – Β.Νάκος, Καθηγητής**

09:30-09:45 Πηγιώτης Γεώργιος  
«Ανάπτυξη Μεθοδολογιών για τον Έλεγχο της Δομικής Ακεραιότητας Κατασκευών με την Τεχνολογία Επίγειου Συστήματος radar Μικροκυματικής Συμβολομετρίας» - Επιβλέπων Β.Γκίκας

09:45-10:00 Σιούλης Αντώνης  
«Σύγχρονες Γεωδαιτικές Μέθοδοι για την Εφαρμογή Τίτλων Ιδιοκτησίας» - Επιβλέπων Δ.Μπαλοδήμος

10:00-10:15 Ιωαννίδου Στεφάνια  
«Ανάπτυξη Μεθοδολογιών Αποκατάστασης Έργων Ζωγραφικής με Χρήση Μεθόδων Βιομηχανικής Γεωδαισίας» - Επιβλέπων Γ.Πανταζής

10:15-10:30 Χατζή Αμαρίλντο  
«Δορυφορικός Εντοπισμός με συστήματα Χαμηλού Κόστους/Satellite Positioning using Low Cost Systems»  
Επιβλέπων Β.Γκίκας

10:30-10:45 Περάκης Χαράλαμπος  
«Ανάπτυξη Αλγορίθμων Εντοπισμού σε Κλειστούς/ Υβριδικούς Χώρους με Χρήση Ετερογενών Γεωδαιτικών Δεδομένων» - Επιβλέπων Β.Γκίκας

10:45-11:00 Παπαδόπουλος Νέστορας  
«Τεχνικές Ανάλυσης Σήματος σε Παλιρροϊκά Δεδομένα» - Επιβλέπων Β.Γκίκας

- 11:00-11:15 Αναγνώστου Ευάγγελος  
«Γεωδαιτικός Προσδιορισμός Τεκτονικών Μετατοπίσεων από Επίγειες και Δορυφορικές Μετρήσεις» – Επιβλέπων Δ.Παραδείσης
- 11:15-11:30 Ζαχαρής Ευάγγελος  
«Ανώτερη και Δορυφορική Γεωδαισία» – Επιβλέπων Δ.Παραδείσης
- 11:30-11:45 Ζησόπουλος Αθανάσιος  
«Διερεύνηση Δοκιμών Θαλάσσης Πλοίου με Δορυφορικές Γεωδαιτικές Μετρήσεις Θέσης Ταχύτητας και Μετρήσεις Αζιμουθίου» - Επιβλέπων Δ.Παραδείσης
- 11:45-12:00 Παρασκευάς Μελισσινός  
«Προσδιορισμός Βαρυτομετρικού Γεωειδούς» - Επιβλέπων Δ.Παραδείσης
- 12:00-12:15 Nsubuga Spyros  
«A decision support system for tunnel design and construction using artificial intelligence – Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων για τον Σχεδιασμό και την Κατασκευή Σηράγγων με Τεχνητή Νοημοσύνη» – Επιβλέπουσα Μ.Τσακίρη
- 12:15-12:30 Παπανικολάου Ξάνθος  
«Επεξεργασία GNSS Δεδομένων για Μελέτη Παραμορφώσεων του Γήινου Φλοιού» - Επιβλέπουσα Μ.Τσακίρη
- 12:30-12:45 Παναγιωτοπούλου Σταματία  
«Διερεύνηση και Ανάλυση Τεχνικών Βελτίωσης της Ακρίβειας της Μεθόδου Εντοπισμού PPP με έμφαση στην Επίλυση Ακέραιων Ασαφειών Φάσης σε Πραγματικό Χρόνο/Investigation and Analysis of Techniques to Improve the Accuracy of the PPP Positioning Method with Emphasis on Solving Phase Ambiguities in Real Time» - Επιβλέπουσα Μ.Τσακίρη
- 12:45-13:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 13:30-13:45 Αναστοπούλου Νίκη  
«Ανάπτυξη Ισχυρών Πολυτροπικών Απεικονίσεων στη Χαρτογραφία» - Επιβλέπων Μ.Κάβουρας
- 13:45-14:00 Χάρχαρος Χρήστος  
«Ανάπτυξη Μεθοδολογικών Εργαλείων Αξιολόγησης και Ενίσχυσης του Γεωχωρικού Εγγραμματισμού (Geospatial Literacy)» - Επιβλέπων Μ.Κάβουρας

- 14:00-14:15 Κονταρίνης Στυλιανός  
«Πολύ - παραμετρικός σχεδιασμός θαλάσσιου πλου σε πραγματικό χρόνο για ιστιοπλοϊκά» - Επιβλέπων Β.Νάκος
- 14:15-14:30 Κωνσταντίνου Ειρήνη-Νεκταρία  
«Development of Spatial and Geospatial Thinking in Cartography, The Example of Tourist Map»/«Μελέτη Ανάλυση και Αξιοποίηση της Χωρικής και της Γεωχωρικής Σκέψης στη Χαρτογραφία. Η Περίπτωση του Τουριστικού Χάρτη» - Επιβλέπων Β.Νάκος
- 14:30-14:45 Μητρόπουλος Βασίλειος  
«Χαρτογραφική Γενίκευση Φυσικών Γραμμικών Χωρικών Οντοτήτων με Δεσμεύσεις Ευαναγνωσιμότητας (Cartographic generalization of natural occurring lines with legibility constraints)» - Επιβλέπων Β.Νάκος
- 14:45-15:00 Μπούμπα Αικατερίνη  
«Θεσμικό και Κανονιστικό Πλαίσιο για τον Σχεδιασμό και τη Διαχρονική Χαρτογράφηση της Αυθαίρετης Δόμησης στην Ελλάδα» – Επιβλέπων Β.Νάκος
- 15:00-15:15 Σταθά Φιλομήλα  
«Παιδιά και Χαρτογραφία» – Επιβλέπων Β.Νάκος
- 15:15-15:30 Τζελέπης Νικόλαος  
«Ένα ορθολογικό πλαίσιο αναλυτικής φωτοσκίασης για την ενισχυμένη απόδοση της πληροφορίας του τοπογραφικού αναγλύφου» - Επιβλέπων Β.Νάκος
- 15:30-15:45 Τσελίκης Κωνσταντίνος  
«Θεσμικές και Κανονιστικές Πτυχές της Δόμησης στην Ελλάδα: Διερεύνηση και Σχεδιασμός Κανόνων Τακτοποίησης Αυθαίρετης Δόμησης» - Επιβλέπων Β.Νάκος
- 15:45-16:00 Ζαχαροπούλου Δήμητρα  
«Εξερεύνηση και Αξιολόγηση των Δεδομένων που παράγονται από τους χρήστες με τη Χρήση Μεθόδων Χωροχρονικής Οπτικοποίησης και Οπτικής Ανάλυσης/Exploration and Evaluation of User-Generated Data Using Spatiotemporal Visualization and Visual Analytics Methods» - Επιβλέπουσα Μ.Κόκλα
- 16:00-16:15 Καββάδας Ιωάννης  
«Ολοκληρωμένο Περιβάλλον Χαρτογραφικής Αξιοποίησης Χωρικής Πληροφορίας» - Επιβλέπων Λ.Τσούλος

- 16:15-16:30 Μπλάννα Ναταλία-Ευαγγελία  
«Ανάπτυξη Συστήματος Εκτίμησης της Ποιότητας των Χαρτών» -  
Επιβλέπων Λ.Τσούλος
- 16:30-16:45 Φλώκος Νικόλαος  
«Βελτιωμένες Τεχνικές Αλτιμετρίας SAR σε Παράκτιες Νησιωτικές  
Περιοχές» - Επιβλέπουσα Μ.Τσακίρη

## ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

*Παρασκευή 8 Ιουλίου 2022*

***ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Ν.Δουλάμης, Αναπλ.Καθηγητής - Χ.Πότσιου, Καθηγήτρια***

- 09:30-09:45 Μαγκανάρης Κωνσταντίνος  
«Διαχείριση και επεξεργασία μεγάλου όγκου γεω-χωρικών δεδομένων  
με χρήση τεχνολογιών αναγνώρισης προτύπων» - Επιβλέπων Ν.Δουλάμης
- 09:45-10:00 Μπεζές Αντώνιος  
«Μοντέλα Πρόβλεψης Ενεργειακών Μεγεθών με Ανάλυση  
Χωρο-χρονικών Δεδομένων» - Επιβλέπων Β.Βεσκούκη
- 10:00-10:15 Παπακυριακόπουλος Γεώργιος  
«Υποδομές, Εννοιολογία και Διαχείριση Χωρο-αναφερόμενων  
Δεδομένων Ηλεκτρικής Ενέργειας για Βελτιστοποίηση Προβλημάτων  
Ελεύθερης Αγοράς» - Επιβλέπων Β.Βεσκούκη
- 10:15-10:30 Βιτωράτος Αντώνιος  
«Ανάλυση Δεδομένων Αισθητήρων με Χωροχρονική Υπογραφή για  
Βελτιστοποίηση Επιχειρησιακών Προβλημάτων (Analysis of sensor data  
with time-spatial stamp for optimization of operational problems)» -  
Επιβλέπων Β.Βεσκούκης
- 10:30-10:45 Τσούτσος Μιχαήλ-Χρήστος  
«Υποδομές Γεωχωρικών Δεδομένων και Υπηρεσιών για Ανάλυση  
Πολλαπλών Αλληλο-εξαρτώμενων Φυσικών Καταστροφών (Spatial data  
infrastructures and services for analyzing cascading effects of multiple  
natural hazards)» - Επιβλέπων Β.Βεσκούκης
- 10:45-11:00 Αθανασούλιας Σωτήριος  
«Τεχνικές Αναγνώρισης Προτύπων στην Ανάλυση Χρονοσειρών από  
Σήματα Ενέργειας/Patterns Recognition Techniques for the Analysis of  
Energy Time Series» - Επιβλέπων Ν.Δουλάμης
- 11:00-11:15 Ζαφειρόπουλος Χαράλαμπος  
«Προηγμένες Τεχνικές Ανάλυσης Σήματος για την Ανθεκτικότητα  
(resilience) Κτηριακών Υποδομών από Περιβαλλοντικούς Κινδύνους» -  
Επιβλέπων Ν.Δουλάμης



- 11:15-11:30 Κατσαμένης Ιάσονας  
«Τεχνικές Επεξεργασίας Σήματος-Αναγνώρισης Προτύπων στη Γεωπληροφορική» – Επιβλέπων Ν.Δουλάμης
- 11:30-11:45 Μεσσήνης Σωτήριος  
«Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Σημάτων στις Τηλεπικοινωνίες Ευφυών Μεταφορών-Advanced Signal Communication Processing Techniques for Intelligent Transportation/Localization Systems»  
Επιβλέπων Ν.Δουλάμης
- 11:45-12:00 Φλώρος Γεώργιος  
«Διερεύνηση της Συνεργασίας BIM, GIS και Κτηματολογικών Προτύπων με Στόχο τη Διαχείριση Έργων Υποδομών καθ' όλη τη διάρκεια του Κύκλου Ζωής τους» – Επιβλέπουσα Ε.Δημοπούλου
- 12:00-12:15 Τολίδης Κωνσταντίνος  
«Ανάπτυξη Χωρικού Συστήματος Υποστήριξης Αποφάσεων Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις Ορεινές Περιοχές» - Επιβλέπουσα Ε.Δημοπούλου
- 12:15-12:30 Τσιλιάκου Εύα  
«Σημασιολογικός Εμπλουτισμός 3D Κτηματολογικών Μοντέλων για Εφαρμογές Διαχείρισης Εσωτερικών Χώρων / Semantic enrichment of 3D cadastral models for managing applications of indoor spaces» -  
Επιβλέπουσα Ε.Δημοπούλου
- 12:30-12:45 Αποστολόπουλος Κωνσταντίνος  
«Διερεύνηση Νέων Τεχνικών και Θεσμικών Διαδικασιών για την Ίδρυση και Λειτουργία ενός Σύγχρονου Μοντέλου Κτηματολογίου» –  
Επιβλέπουσα Χ.Πότσιου
- 12:45-13:00 Τσιγγενόπουλος Γεώργιος  
«Ανάπτυξη Μεθοδολογίας για την Επίλυση Προβλημάτων Διοίκησης Γης και Κτηματολογίου της Ακίνητης Περιουσίας των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου» - Επιβλέπουσα Χ.Πότσιου