

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

# **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ**

## ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ: ΑΝΑΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ

Ιερά οδός 75, Αθήνα 118 55 - Τηλ. 210 5294554 - Fax 210 5294553 - Email: mpapaf@aua.gr

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ**

Σας ενημερώνουμε ότι την **Παρασκευή, 4 Οκτωβρίου 2013** και ώρα **17:00** θα διεξαχθεί σεμινάριο από την ερευνητική ομάδα χλοοταπήτων του New Mexico State University στο Συνεδριακό Αμφιθέατρο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο τίτλος του σεμιναρίου είναι “**Growing Grass When Water is Scarce**” και αφορά την ορθολογική εγκατάσταση και διαχείριση των χλοοταπήτων όταν οι υδατικοί πόροι είναι περιορισμένοι ή ανεπαρκείς. Το σεμινάριο θα διεξαχθεί στην αγγλική γλώσσα.

Το πρόγραμμα των ομιλιών έχει ως εξής:

**17:00-17:45** Turfgrass Water Conservation

**Dr. Bernd Leinauer**, Professor and Turfgrass Extension Specialist, Department of Extension Plant Sciences, New Mexico State Univ.

**17:45-18:10** Soil Salinity and Quality of Sprinkler and Drip Irrigated Cool and Warm Season Turfgrasses

**Elena Sevostianova,** Ph.D., Department of Extension Plant Sciences, New Mexico State University

**18:10-18:40**Wireless Moisture Sensor for Turfgrass Water Conservation

**Matteo Serena,** Ph.D. Student, Department of Plant and Environmental Sciences, New Mexico State University

**18:40-19:00** Piscicides Effects on Endangered Amphibians

**Guillermo Alvarez,** Master’s Student, Department of Fish, Wildlife, and Conservation Ecology, New Mexico State University

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα.

Δρ. Π.Α. Νεκτάριος

Αναπληρωτής Καθηγητής ΓΠΑ

Ph.D. Cornell University