

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
| ΛΑΡΙΣΑ 2 & 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018 |



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε στο Διεθνές Συνέδριο
“ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ: Πηγή Ζωής και Ανάπτυξης στη Θεσσαλία”

Παρασκευή 2 Νοεμβρίου & Σάββατο 3 Νοεμβρίου 2018.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο **“Larissa Imperial”**, Φαρσάλων 182, στη Λάρισα.

Τελετή έναρξης: Παρασκευή 2 Νοεμβρίου, 7:30μ.μ.

Ο Πρόεδρος της Π.Ε.Δ. Θεσσαλίας

Γεώργιος Κωτσός
Δήμαρχος Μουζακίου

Η Πρόεδρος του Συνεδρίου

Ρένα Καραβαριώτου
Επικεφαλής μείζονος αντιπολίτευσης Δ. Λαρισίων
Γ.Γ ΠΕΔ Θεσσαλίας

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

**Π.Ε.Δ.
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΑΙΓΙΔΑ



Ελληνική Δημοκρατία
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Ελληνική Δημοκρατία
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ελληνική Δημοκρατία
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ
& ΔΥΤΙΚΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΥΠΟ ΛΑΡΙΣΙΑΣ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΙΓΙΔΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Πρόγραμμα
Διεθνούς Συνεδρίου
«ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ: ΠΗΓΗ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ»

Παρασκευή 2 Νοεμβρίου 2018

09-00-09:30 Προσέλευση- Έγγραφες
ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ Α – ΑΙΘΟΥΣΑ Β

Αίθουσα Α
ΥΔΑΤΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ

09.30-14.00

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

1. «ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ ΣΕ ΚΡΙΣΗ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: **ΖΩΗ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**¹, **ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΤΣΙΤΣΙΦΛΗ**², **ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΛΟΚΟΤΑΡΑΣ**³,
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΠΑΞΕΒΑΝΟΥ⁴, **ΛΑΜΠΡΟΣ ΝΤΟΥΦΑΣ**⁵, **ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΣΚΟΥΤΑΡΑΣ**⁶

¹Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc, Μέλος Μ.Ε. Περιβάλλοντος και Υδάτων ΤΕΕ ΚΔΘ, Λάρισα

²Χημικός Μηχανικός, PhD, MBA, MSc, Συντονίστρια Μ.Ε. Περιβάλλοντος και Υδάτων ΤΕΕ ΚΔΘ, Λάρισα

³Αγρονόμος και τοπογράφος Μηχανικός, Μέλος Μ.Ε. Περιβάλλοντος ΤΕΕ ΚΔΘ, Καρδίτσα

⁴Μηχανολόγος Μηχανικός, PhD, MSc, Μέλος Μ.Ε. Περιβάλλοντος και Υδάτων ΤΕΕ ΚΔΘ, Λάρισα

⁵Χημικός μηχανικός, βοηθός συντονιστή Μ.Ε. Περιβάλλοντος ΤΕΕ ΚΔΘ, Λάρισα

⁶Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ., MSc, Μέλος Μ.Ε. Περιβάλλοντος και Υδάτων ΤΕΕ ΚΔΘ, Λάρισα

2. «ΤΑ ΠΑΡΑΠΗΝΕΙΑ ΔΑΣΗ.ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: **ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΡΕΤΟΣ**¹, **ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΒΕΡΓΟΣ**², **ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΠΗΣ**³, **ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ**⁴

¹ Ε.Τ.Ε.Π., Τμήμα Δασοπονίας και Δ.Φ.Π. (Καρδίτσα), ΤΕΙ Θεσσαλίας

² Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Δασοπονίας και Δ.Φ.Π. (Καρδίτσα), ΤΕΙ Θεσσαλίας

³ Δασολόγος, Τμήμα Περιβάλλοντος (Λάρισα), Περιφέρεια Θεσσαλίας

⁴ Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Δασοπονίας και Δ.Φ.Π. (Καρδίτσα), ΤΕΙ Θεσσαλίας

3. «ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΛΕΚΑΝΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ GNSS ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ¹, ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΑΛΚΑΝΙΩΤΗΣ², ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΚΑΝΑΣ³,
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΙΟΥΜΑΣ⁴, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΓΙΑΣ⁵

¹ Γεωδυναμικό Ινστιτούτο – Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

² Δρ. Γεωλόγος

³ Γεωδυναμικό Ινστιτούτο – Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

⁴ ΙΓΜΕ

⁵ Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών

4. «ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΥΡΥΝΗΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΕΝΙΠΕΑ ΤΟΥ Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΛΑΝΤΑΣ ¹, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΦΑΡΣΙΡΩΤΟΥ ², ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ³

¹ Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε., Περιφέρεια Θεσσαλίας, Διεύθυνση Τεχνικών Έργων, Τμήμα Συγκοινωνιακών Έργων, Μ.Σc. "Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος", Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

² Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

³ Καθηγητής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

5. «ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΛΑΔΑΣ ΤΩΝ ΤΕΜΠΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ ΠΗΝΕΙΟΥ ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ-ΚΑΡΛΑ: ΑΠΕΙΛΕΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΕΙΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΡΓΟΣ¹, ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ², ΓΕΩΡΓΙΑ ΔΕΛΗΒΑΣΗ ³,
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ⁴, ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΚΑΓΚΑΛΟΥ ⁵

¹ Βιολόγος MSc, Φορέας Διαχείρισης Κάρλας-Μαυροβουνίου-Κεφαλόβρυσου Βελεστίνου-Δέλτα Πηνειού, Κανάλια Μαγνησίας

²Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Φορέας Διαχείρισης Κάρλας-Μαυροβουνίου-Κεφαλόβρυσου Βελεστίνου-Δέλτα Πηνειού, Κανάλια Μαγνησίας

³Γεωπόνος MSc, Φορέας Διαχείρισης Κάρλας-Μαυροβουνίου-Κεφαλόβρυσου Βελεστίνου-Δέλτα Πηνειού, Κανάλια Μαγνησίας

⁴Δασολόγος, Φορέας Διαχείρισης Κάρλας-Μαυροβουνίου-Κεφαλόβρυσου Βελεστίνου-Δέλτα Πηνειού, Κανάλια Μαγνησίας

⁵Καθηγήτρια Πολυτεχνικής Σχολής ΔΠΘ, Πρόεδρος Φορέα Διαχείρισης Κάρλας-Μαυροβουνίου-Κεφαλόβρυσου Βελεστίνου-Δέλτα Πηνειού

6. «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΟΥ Υ.Δ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Η ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΤΗΣ ΔΕΥΑΛ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ ¹, ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΓΥΡΗΣ ²

¹Χημικός, MSc Τμήμα Εργαστηρίων ΔΕΥΑ Λάρισας

²Χημικός Μηχανικός MSc, Διεύθυνση Υπηρεσίας Περιβάλλοντος Δ.Ε.Υ.Α. Λάρισας

7. «ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΚΑΡΛΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΖΙΑΤΖΙΟΣ¹, ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ², ΛΑΜΠΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ³, ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΖΑΜΠΥΡΑΣ ⁴, ΆΓΓΕΛΟΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ ⁵, ΝΙΚΗΤΑΣ ΜΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ⁶, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ ⁷

¹Υποψήφιος Διδάκτορας

²Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

³Ερευνητικό και Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

⁴Υποψήφιος Διδάκτορας

⁵Υποψήφιος Διδάκτορας

⁶Καθηγητής

⁷Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

8. «ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΔΑΤΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΜΠΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΞΑΦΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ¹, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΡΙΑΣ ², ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ³, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΦΑΡΣΙΡΩΤΟΥ ⁴

¹Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., M.Sc. “Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισας

²Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., ΑΚΤΩΡ, Maliakos - Kleidi Construction JV, M.Sc. “Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

³Καθηγητής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

⁴Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

9. «ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΑΤΕΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΚΟΒΑΛΑΣ ¹, ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ², ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΦΑΡΣΙΡΩΤΟΥ ³

¹Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., ΑΙΑΣ ΑΤΕ, M.Sc. “Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος”, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

²Καθηγητής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

³Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Λάρισα

10. «ΤΑ ΠΑΡΟΧΘΙΑ ΔΑΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ, ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ-ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ¹

¹ Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδα

11. «Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΤΟΠΙΟ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΜΑΡΙΑ ΜΑΚΡΗ¹, ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ¹, ΣΦΟΥΓΓΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ¹

¹Εργαστήριο Διαχείρισης Οικοσυστημάτων και Βιοποικιλότητας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

12. «Ο ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΟΥ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΤΟ ΤΕΤΑΡΤΟΓΕΝΕΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΕΥΘΥΜΗΣ ΛΕΚΚΑΣ ¹, ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ ²

¹Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών, Διευθυντής Εργαστηρίου Διαχείρισης Καταστροφών, Διευθυντής ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης

Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων", Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

²Γεωλόγος, υπ. Δρ, Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

13. «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΟΤΑΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΣΤΟ ΔΕΛΤΑ ΠΗΝΕΙΟΥ (2012-2015)»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΖΟΓΙΑΝΝΗΣ^{1,2}, ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ¹, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΦΑΡΣΙΡΩΤΟΥ¹, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΗΜΑΚΑΣ¹, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΑΜΑΝΗΣ¹, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ³, ΜΑΝΩΛΗΣ ΔΑΣΕΝΑΚΗΣ³, ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΤΙΑΤΟΣ², ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΠΟΥΛΟΣ², ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ², ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ², ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΩΝΗΣ², ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ⁴, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΙΣΙΝΑΡΑΣ⁴

¹Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε (Λάρισα)

²Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

³Εργαστήριο Χημείας Περιβάλλοντος, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ

⁴ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Εγγείων Βελτιώσεων

14.00-15.00 Ελαφρύ γεύμα

Παρασκευή 2 Νοεμβρίου 2018

Αίθουσα Β

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

09.30-14.00

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

1. «ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΓΑΘΟΥ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΛΑΡΙΣΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΑΛΕΞΙΟΣ ΔΕΦΝΕΡ¹, ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ²

¹Καθηγητής Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

²Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

2. «ΑΣΤΙΚΑ ΠΟΤΑΜΙΑ: ΒΕΛΤΙΣΤΕΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ - ΤΙ ΣΥΜΒΑΙΝΕΙ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΚΟΥΝΤΡΟΥΜΠΗ¹

¹Ιστορικός - Project Manager, Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων Δήμου Λαρισαίων, Υποψ. Διδάκτωρ

3. «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΙΣ ΟΧΘΕΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΔΗΜΗΤΡΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ¹, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ-ΙΣΜΗΝΗ ΓΑΚΗ¹, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΕΝΤΖΕΡΟΥΛΙΑ¹

¹Απόφοιτες Αρχιτεκτονικής Ε.Μ.Π

4. «ΕΞΥΠΝΟ ΠΟΤΑΜΙ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΥΦΥΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΙΣ ΚΟΙΤΕΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ¹

¹Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών ΤΕΕ Κ&Δ Θεσσαλίας

5. «ΠΟΛΕΙΣ ΜΕ ΠΟΤΑΜΙΑ-ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ¹

¹ Δήμαρχος Τρικκαίων, Πρόεδρος Δικτύου Πόλεων με ποτάμια

6. «Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΕΛΕΝΗ ΜΑΡΙΝΑ ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ¹

¹ Φυσικός, Μουσικός, Msc, Phd, Συντονίστρια Εκπαιδευτικού Έργου Εκπαίδευσης Για Την Αειφορία Π.Ε.Κ.Ε.Σ Θεσσαλίας, Λάρισα

7. «ΤΑ ΟΘΩΜΑΝΙΚΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΧΑΣΑΝ ΜΠΕΗ ΣΤΙΣ ΟΧΘΕΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ (ΟΜΩΝΥΜΟ ΤΖΑΜΙ ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΑ). ΙΣΤΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΑΡΤΥΡΙΕΣ.

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΑΝΔΡΟΥΔΗΣ¹

¹Επίκουρος καθηγητής Βυζαντινής Αρχαιολογίας και Τέχνης Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας Α.Π.Θ.

8. «Ο ΠΗΝΕΙΟΣ ΣΤΗΝ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗ (16ος -19ος αι.)»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ ΠΑΤΣΗ¹

¹Διευθύντρια του ΓΕΛ Τυρνάβου. Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος Master of Business Administration (MBA) του Staffordshire University

9. «Ο ΥΔΑΤΙΝΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΣΤΟΝ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟ ΚΑΜΠΟ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Δρ. ΓΙΑΝΝΗΣ ΡΟΥΣΚΑΣ¹

¹Αρχιπλοίαρχος Π.Ν. ε.α. – Συγγραφέας, ερευνητής

**10. «ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΝΤΑΣ ΚΩΔΙΚΕΣ ΝΕΡΩΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ:
«Ο ΓΛΥΠΤΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΝΕΛΛΑ ΓΚΟΛΑΝΤΑ¹

¹Γλύπτης Πολεοδομικού Τοπίου Μεγάλης Κλίμακας

14. 00-15.00 Ελαφρύ γεύμα

Παρασκευή 2 Νοεμβρίου 2018

Αίθουσα Α

ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ – ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

15.00- 18.30

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

- 1. «ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ Ο ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΗΝΕΙΟ ΠΟΤΑΜΟ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΗΛΙΑΣ ΜΠΕΡΙΑΤΟΣ¹

¹Ομότιμος καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- 2. «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΛΑΡΙΣΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΟΛΕΙΣ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΑΣΠΑΣΙΑ ΓΟΣΠΟΝΔΙΝΗ¹

¹Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- 3. «Η ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΑ ΝΕΡΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΠΗΝΕΙΟ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙΑ ΜΑΡΚΑΤΟΥ¹, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΛΕΝΗΣ², ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΤΑΚΟΣ³

¹Μηχανικός Χ.Π.ΠΑ., Προϊσταμένη Πολεοδομικού Σχεδιασμού Δήμος Λαρισαίων, Συμβασιούχος Καθηγήτρια.

²Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος.

³Μηχανικός Χ.Π.ΠΑ, Ελεύθερος Επαγγελματίας, Λάρισα.

4. «Ο ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΛΗΘΑΙΟΣ ΩΣ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ ΤΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ – ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΓΑΛΑΝΗ¹, ΆΝΝΑ ΑΓΟΡΟΓΙΑΝΝΗ²

¹Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΑΠΘ

²Αρχιτέκτονας Μηχανικός, South Bank University του Λονδίνου

5. «ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ. ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ. ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΆΝΝΑ ΓΙΑΝΝΙΟΥ¹, ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΤΑΚΟΣ², ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ³, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΛΛΑΣ⁴, ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ²

¹Μηχανικός Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης MSc

²Μηχανικός Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης MSc

³Πολιτικός Μηχανικός – Υπάλληλος της Δ/νσης Επιχειρησιακού Σχεδιασμού του Δήμου Λαρισαίων – Λάρισα

⁴Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός – Προϊστ/νος του Τμήματος Τοπογραφικών και Πολεοδομικών Εφαρμογών της Δ/νσης Πολεοδομίας του Δήμου Λαρισαίων

6. «ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΟΤΑΜΙ ΤΗΣ: Η ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ, ΟΙ ΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΟΛΕΛΗ¹

¹Πολιτικός Μηχανικός, Διεύθυνση Πολεοδομίας, Δήμος Λαρισαίων Τμήμα Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

7. «ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΧΑΡΗΣ ΚΟΚΚΩΣΗΣ¹

¹Καθηγητής Πολεοδομίας, Χωροταξίας, Τμήμα Χωροταξίας και Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Παρασκευή 2 Νοεμβρίου 2018

Αίθουσα Β

ΥΔΑΤΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ

15.00 -19.00

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

- 1. «ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΟΡΔΑΣ¹

¹Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

- 2. «ΟΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ) ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΛΕΣ¹

¹Δικηγόρος Πρόεδρος Δ.Σ. Εταιρίας Θεσσαλικών Μελετών (Ε.ΘΕ.Μ.)

- 3. «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ¹

¹Καθηγητής Σχολής Πολιτικών Μηχανικών Δ/ντης Εργαστηρίου Υγειονομικής Τεχνολογίας Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

- 4. «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΙΤΤΑΣ¹, ΝΙΚΟΣ ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ²

¹Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

²Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- 5. «ΦΥΣΙΚΟΓΕΩΡΓΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΠΟΥΛΟΣ¹

¹Καθηγητής, Γεωγραφίας και Κλιματολογίας στο Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

6. «ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑΪΚΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ¹

¹Επικ. Καθηγητής Εφαρμ. Γεωφυσικής – Τεχνικής & Περιβαλλοντικής Γεωφυσικής

7. «Η ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ & ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ. ΈΝΑ ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ & ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΕΥΘΥΜΗΣ ΛΕΚΚΑΣ ¹, ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ ²

¹Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών, Διευθυντής Εργαστηρίου Διαχείρισης Καταστροφών, Διευθυντής ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων", Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

²Γεωλόγος, υπ. Δρ, Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

8. «ΝΕΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΑΛΤΑΣ¹

¹Καθηγητής Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Μέλος Κοσμητείας στην Σχολή Πολιτικών Μηχανικών στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

9. «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ¹, ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ², ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ³, ΛΑΜΠΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ³, ΝΙΚΗΤΑΣ ΜΥΛΟΠΟΥΛΟΣ⁴

¹Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Ερευνητής ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.

³Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

⁴Ερευνητικό και Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ)

⁵Καθηγητής

10. «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΙ ΠΟΡΟΙ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΣΑΒΒΑΣ ΤΣΙΤΟΥΡΙΔΗΣ ¹

¹Στέλεχος Ευρωπαϊκής Επιτροπής, πρώην Υπουργός

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
«ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ: ΠΗΓΗ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ»

Παρασκευή 2 Νοεμβρίου 2018
Αίθουσα Α

19.30-20.00

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Προεδρεύων: **Δημήτρης Τσούμας**, Διευθυντής ΠΕΔ Θεσσαλίας

Μέλη: **Νικόλαος Παπαγεωργίου**, Πρόεδρος ΤΕΕ- Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας

Αθανασία Καπούλα, Πρόεδρος ΤΕΕ- Τμήματος Μαγνησίας

Δημήτρης Ντογκούλης, Πρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ/Κεντρικής Ελλάδας

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΙΑΚΩΒΟΣ ΓΚΑΝΟΥΛΗΣ¹ «ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗ ΥΔΡΟ-ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ»

¹Ομ. Καθ. ΑΠΘ, Ειδικός Γραμματέας Υδάτων, Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΡΕΜΛΗΣ¹ «Η ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΩΣ ΜΟΧΛΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ»

¹Διευθυντής ε.τ. Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Υπεύθυνος για θέματα κυκλικής οικονομίας και νησιωτικότητας

20.00-21.30

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΗΡΥΞΗ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Απόστολος Καλογιάννης, Δήμαρχος Λαρισαίων

Ειρήνη (Ρένα) Καραλαριώτου, Πρόεδρος Συνεδρίου

Ζήσης Μαμούρης, Πρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ξενοφών Σπηλιώτης, Πρύτανης ΤΕΙ Θεσσαλίας

Κων/νος Αγοραστός, Περιφερειάρχης Θεσσαλίας

Μαρίνα Χρυσοβελώνη, Υφυπουργός Εσωτερικών

Βασίλειος Κόκκαλης, Υφυπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης

Χρήστος Σπίρτζης, Υπουργός Υποδομών και Μεταφορών

Γεώργιος Κωτσός, Πρόεδρος της ΠΕΔ Θεσσαλίας

Σάββατο 3 Νοεμβρίου 2018

Αίθουσα Α

ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ

09:30-14:00

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

- 1. «ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ: ΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΑΚΡΙΝΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ (ΔΕΥΚΑΛΙΩΝΑΣ, ΑΙΜΟΝΗ, ΛΑΡΙΣΑ) ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΣΗΜΕΡΑ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΓΚΙΡΟΣ¹

¹Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

- 2. «ΠΗΝΕΙΟΣ. ΟΙ ΞΕΝΟΙ ΠΕΡΙΗΓΗΤΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΝΟΥΝ ΤΟΝ ΜΥΘΙΚΟ ΠΟΤΑΜΟ»**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ¹

¹Γιατρός, Ιστορικός, Λαογράφος

3. «ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΗΘΑΙΟΣ. Η ΜΕΓΑΛΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΤΟΥ 1907. ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΕΠΛΗΞΑΝ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ¹, ΕΥΘΥΜΗΣ ΛΕΚΚΑΣ², ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΙΑΚΑΚΗΣ³, ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΑΥΡΟΥΛΗΣ⁴

¹Γεωλόγος, υπ. Δρ, Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

²Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών, Διευθυντής Εργαστηρίου Διαχείρισης Καταστροφών, Διευθυντής ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων", Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

³Δρ Γεωλόγος, Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

⁴Γεωλόγος Msc, Μελέτη & Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών, Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

4. «ΟΙ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΣΤΗ ΛΑΡΙΣΑ ΤΟΝ 19^ο ΑΙΩΝΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΑΤΣΙΛΑ¹

¹Ιστορικός

5. «ΟΙ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΣΤΗ ΛΑΡΙΣΑ ΤΟΥΣ 17^ο ΜΕ 18^ο ΑΙΩΝΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙΑ ΒΟΥΒΟΥΣΗ¹

¹Φιλολόγος, Msc Σχεδιασμός και ανάπτυξη τουρισμού και πολιτισμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Msc Επιστήμες της εκπαίδευσης και της δια βίου μάθησης, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

6. «ΜΕ ΤΟ ΒΛΕΜΜΑ ΣΤΡΑΜΜΕΝΟ ΣΤΟ ΤΟΠΙΟ ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΩΝ ΤΕΜΠΩΝ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΧΑΤΖΗΚΟΜΝΙΤΣΑ¹, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΣΙΟΥΡΒΑ²

¹Αρχιτέκτων Μηχανικός - Γραφίστρια, Antorack, Ιδιωτική Υπάλληλος

²Αρχιτέκτων Μηχανικός, ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ - Μετρό Θεσσαλονίκης, Τμήμα Μελετών, Θεσσαλονίκη

7. «ΥΔΩΡ: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ ΜΥΘΟΛΟΓΙΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: Δρ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ¹, Δρ. ΝΙΚ.ΚΑΚΚΟΣ², Δρ. ΛΑΜΠΡΟΣ ΣΔΡΟΛΙΑΣ³

¹Ερευνητής, Διδάκτωρ Πολιτιστικού τουρισμού Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

²Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας

³ΑΤΕΙ Θεσσαλίας, Λάρισα, Αντιπρύτανης ΑΤΕΙ Θεσσαλίας, Καθηγητής Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, Λάρισα

8. «Ο ΠΑΝΑΡΧΑΙΟΣ ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ¹

¹Συνταξιούχος καθηγητής Φυσικής

9. «ΤΟ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΚΑΙ Η ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΓΚΙΝΑΛΗΣ¹

¹Διδάκτωρ της Βυζαντινής Ενάλιας Αρχαιολογίας (Μάιντς/Βιέννη)

10. «ΤΟ ΒΑΦΕΙΟ ΤΩΝ ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΤΕΜΠΩΝ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ¹, ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΣΔΡΟΛΙΑ²

¹Αρχιτέκτονας – αναστηλωτής

²Δρ. Αρχαιολόγος

11. «ΜΥΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ: Ο ΠΗΝΕΙΟΣ ΣΤΗ ΜΥΘΟΛΟΓΙΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ¹

¹Διευθύντρια 4^{ου} ΓΕΛ Τρικάλων «Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης»

12. «ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ : ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΑΛΚΑΝΙΩΤΗΣ¹, RICCARDO CARUTO^{2,3}, BRUNO HELLY^{3,4}, ABRA MANTOVANI⁵, DIMITRA RAPTI⁶

¹ Δρ. Γεωλόγος, Κορωνίδος 9, Τρίκαλα

² Καθηγητής Γεωλογίας, Dept. of Physics and Earth Sciences, University of Ferrara, Italy

³ Ερευνητικό Εκπαιδευτικό Κέντρο Γεωλογίας των Σεισμών, Τύρναβος

⁴ Διευθυντής Ερευνών, Maison de l'Orient Mediterranéen, Lyon, France

⁵ Δρ. Γεωλόγος, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Catania Section, Italy

⁶ Δρ. Γεωλόγος, New Energies And Environment Ltd., Frrara, Italy

13. «ΕΝΙΠΕΑΣ, Ο ΩΡΑΙΟΤΕΡΟΣ ΤΩΝ ΠΟΤΑΜΩΝ, ΕΝΑΣ ΞΕΧΑΣΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΑΡΗΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ¹, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΩΝ. ΝΟΥΛΑ ², ΗΛΕΚΤΡΑ ΘΕΛΟΥΡΑ³

¹Δήμαρχος Φαρσάλων

²Ειδική συνεργάτης Δημάρχου Φαρσάλων, Αρχαιολόγος

³Ειδική συνεργάτης του Δημάρχου Φαρσάλων - Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Σάββατο 3 Νοεμβρίου 2018

Αίθουσα Β

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ – Ο ΑΝΑΓΚΑΙΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

09:30-14:00

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

1. «ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΗΝΕΙΟ ΠΟΤΑΜΟ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΔΑΛΟΣ – Ν.Ι.Λ.Ο. «ΑΙΟΛΟΣ-ΦΙΛΟΚΤΗΤΗΣ»¹

¹Καθηγητής μαθηματικός- πρόεδρος Νίλο Αίολος Φιλοκτήτης-Λάρισα. Ναυταθλητικές και ψυχαγωγικές δράσεις, αξιοποίηση κοίτης ποταμού

2. «ΥΔΑΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑΪΚΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ. ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ¹, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΑΣΤΟΣ³, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΖΟΓΙΑΝΝΗΣ¹, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΗΜΑΚΑΣ¹, ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΠΟΥΛΟΣ², ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΩΝΗΣ², ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΦΑΡΣΙΡΩΤΟΥ¹, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΑΜΑΝΗΣ¹, ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ ΧΟΥΛΙΑΡΑ¹.

¹ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε., ΤΕΙ Θεσσαλίας

² Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

³Εργαστήριο Κλιματολογίας και Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ

3. «ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΤΟΥ ΙΑΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΛΑΡΙΣΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δ. ΣΠΑΝΟΣ¹, ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΓΟΥΛΑΣ²

¹Ερευνητής, Διδάκτωρ Πολιτιστικού Τουρισμού Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

²Υπ. Διδάκτωρ, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

4. «ΧΗΜΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΠΗΝΕΙΟ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ (2012-2014)»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΑΣΕΝΑΚΗΣ¹, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ¹, ΦΩΤΕΙΝΗ ΜΠΟΤΣΟΥ¹, ΌΛΓΑ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗ¹, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΖΟΓΙΑΝΝΗΣ², ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΠΟΥΛΟΣ², ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ³

¹ Εργαστήριο Χημείας Περιβάλλοντος, Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, 15784, Αθήνα

² Τομέας Γεωγραφίας & Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, 15784, Αθήνα

³ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε (Λάρισα), ΤΕΙ Θεσσαλίας, 41110 Λάρισα

5. «ΤΟ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΚΥΒΕΥΜΑ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙ ΝΟΕΛ ΝΤΥΚΕΝ¹

¹ Καθηγήτρια Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

6. «ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΑΛΕΞ. ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ¹, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΛΑΖΟΥ², ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΙΟΥΝΤΣΙΟΥΡΑ³, ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ⁴

¹ Καθηγητής Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Λάρισας

² Μεταπτυχιακή Σπουδάστρια ΤΕΙ Θεσσαλίας Λάρισα

³ Μεταπτυχιακή Σπουδάστρια τμ. Ιατρικής Παν/μίου Θεσσαλίας

⁴ Τελειόφοιτος Γεωπονίας Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης

7. «Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΤΠΕ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΥΠΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΕΡΟΥ: ΜΙΑ ΣΥΝΤΟΜΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΣΟΦΟΣ¹, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ²

¹ Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας, Βοηθός Συντονιστής Επιτροπής Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών ΤΕΕ Κ-Δ Θεσσαλίας

² Καθηγητής Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ Θεσσαλίας, Συντονιστής Μόνιμης Επιτροπής Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών ΤΕΕ Κ-Δ Θεσσαλίας, Μέλος Περιφερειακού Συμβουλίου Έρευνας και Καινοτομίας (ΠΣΕΚ) Περιφέρειας Θεσσαλίας

8. «ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ ΠΗΝΕΙΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΗΜΑΚΑΣ¹, ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ¹, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΑΣΤΟΣ², ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΖΟΓΙΑΝΝΗΣ³, ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΠΟΥΛΟΣ³, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΙΩΝΗΣ³

¹Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Εργαστήριο Κλιματολογίας και Ατμοσφαιρικού

²Περιβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

9. «ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΣΥΣΗΣ ΥΔΑΤΟΡΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΕΛΤΑ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ¹, ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ¹, ΦΙΛΟΘΕΟΣ ΛΟΚΚΑΣ¹, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΡΑΒΑΝΗΣ¹, ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΑΛΤΑΣ², ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΑΓΑΛΙΟΣ¹, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΦΑΡΣΙΡΩΤΟΥ¹, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΑΜΑΝΗΣ¹

¹Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε (Λάρισα), ΤΕΙ Θεσσαλίας

²Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π, Ε.Μ.Π, Αθήνα

10. «ΔΙΑΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ & ΕΜΠΟΔΙΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ¹, ΧΑΡΗΣ ΚΑΛΛΙΑΡΑΣ²

¹Δήμαρχος Τρικάλων, Πρόεδρος Δικτύου Πόλεων με ποτάμια

²Ειδικός Συνεργάτης Δημάρχου

11. «Η ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΖΩΗ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΒΡΗ¹, ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ², ΕΙΡΗΝΗ ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΥ³

¹Αρχιτέκτων Μηχανικός-Mcs, Προϊσταμένη Γενικής Διεύθυνσης Δήμου Λαρισαίων

²Πολιτικός Μηχανικός-Mcs, Υπάλληλος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Λαρισαίων

³Αρχιτέκτων Μηχανικός-Mcs, Προϊσταμένη Τμήματος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Λαρισαίων

12. «ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΛΩΡΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΜΠΙΖΕΛΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ

ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΠΕΔΙΑΔΑ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΡΥΩΤΗ¹ , Ν.Γ. ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ²

¹Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, Ελλάδα, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ» - Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, Σίνδος

²Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, Ελλάδα.

13. «Η ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΚΑΙ ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΥΩΤΗΣ¹, ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ²

¹τ. Τακτικός Ερευνητής του ΕΛΓΟ “ΔΗΜΗΤΡΑ”

²Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος

14. «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΘΩΜΑΣ ΜΠΑΡΤΖΑΝΑΣ¹

¹Δ/ντης Ερευνών ΕΚΕΤΑ / ΙΒΟ, Συντονιστής Πλατφόρμας Αγροδιατροφής ΓΓΕΤ

15. «ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΓΕΜΤΟΣ¹

¹Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστήμιου Θεσσαλίας

14:00 Τελετή Λήξεως

