

**Ημερίδα στα πλαίσια διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου
«WATERLOSS MED Project: Management of water losses in a drinking
water supply system»**

**με θέμα: “Ολοκληρωμένη προσέγγιση αντιμετώπισης του μη
ανταποδοτικού νερού στα δίκτυα ύδρευσης”**

Α.Π.Θ. / Τμήμα Χημείας (Επικεφαλής Εταίρος του έργου WATERLOSS)
Αμφιθέατρο II του Κέντρου Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕΔΕΑ) του
Α.Π.Θ.

11 Νοεμβρίου 2011

(Οργανωτική Επιτροπή: Καθ. Α. Ι. Ζουμπούλης, Αναπλ. Καθ. Π. Σαμαράς, Επ. Καθ. Β. Κανακούδης)

Εγγραφές συμμετεχόντων	09:00 – 09:30
1^η Συνεδρία: Διαχείριση των υδατικών πόρων σε συνθήκες κλιματικής αλλαγής και ο ρόλος του μη ανταποδοτικού νερού - Ολοκληρωμένη προσέγγιση αντιμετώπισης Προεδρείο: Α. Ι. Ζουμπούλης, Π. Σαμαράς	09:30 – 11:50
«Contribution of urban areas to controlling the global water crisis: necessities and margins for action» Prof. Dr. Andreas Grohmann , Technical University Berlin	09:30 – 09:50
«Βελτιστοποίηση συστημάτων ύδρευσης-Επιλογή προτεραιοτήτων» Κ. Κατσιφαράκης , Καθ. Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ	09:50 – 10:10
«Σύντομη ανάπτυξη του έργου cc-waters: Κλιματική Αλλαγή και Επιπτώσεις στην Υδροδότηση» Μ. Βαφειάδης , Καθ. Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ, εταίρος του έργου cc-waters	10:10 – 10:30
«Σύντομη ανάπτυξη του έργου WATERLOSS: αναδρομή και επόμενα βήματα» Α. Ι. Ζουμπούλης , Καθ. Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, επικεφαλής του έργου WATERLOSS Π. Σαμαράς , Αναπλ. Καθ. ΑΤΕΙ, αναπληρωτής συντονιστής του έργου WATERLOSS	10:30 – 10:50
«Ολοκληρωμένη μεθοδολογία αντιμετώπισης του προβλήματος του μη ανταποδοτικού νερού - τροποποιημένο Υδατικό Ισοζύγιο προσαρμοσμένο στην περιοχή της Μεσογείου» Σ. Τσιτσιφλή , Μέλος Ομάδας του έργου WATERLOSS	10:50 – 11:10
«Εργαλείο αξιολόγησης επιπέδου λειτουργίας δικτύων ύδρευσης (WB/PI Calc-Uth) και λήψης απόφασης (DSS) για την μείωση του μη ανταποδοτικού νερού» Β. Κανακούδης , Επ. Καθ. ΠΘ, Τεχνικός Σύμβουλος του έργου WATERLOSS	11:10 – 11:30
«Η εμπειρία της ΔΕΥΑ Κοζάνης από το έργο WATERLOSS» Χ. Κουζιάκης , Προϊστάμενος Γραφείου Μελετών και Εκτέλεσης Έργων ΔΕΥΑ Κοζάνης (εταίρος του έργου WATERLOSS)	11:30 – 11:50
Διάλειμμα για καφέ	11:50 – 12:10
2^η Συνεδρία: Ανταλλαγή εμπειριών σχεδιασμού και εφαρμογής στρατηγικών μείωσης του μη-ανταποδοτικού νερού στα δίκτυα ύδρευσης – Μέρος Α Προεδρείο: Β. Κανακούδης, Γ. Δημητρίου	12:10 – 13:50
«Διαχείριση ατιμολόγητου νερού-Η εμπειρία του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λευκωσίας» Γ. Δημητρίου , Τεχνικός Δ/ντής ΣΥΛ, εταίρος του έργου WATERLOSS	12:10 – 12:30

«Εφαρμογή σύγχρονων πρακτικών για την εξοικονόμηση νερού στο δίκτυο ύδρευσης της ΕΥΔΑΠ» Σ. Κανελλοπούλου , Αναπληρώτρια Διευθύντρια Δικτύου Ύδρευσης ΕΥΔΑΠ Α.Ε.	12:30 – 12:50
«Η εμπειρία της ΕΔΕΥΑ: Διαρροές Δικτύων Ύδρευσης και αξιολόγηση των αγωγών - Μία πρακτική προσέγγιση» κ. Χ. Μπίμης , Διευθυντής της ΔΕΥΑ Λιβαδειάς, μέλος της Τεχνικής Επιτροπής της ΕΔΕΥΑ	12:50 – 13:10
«Διαχείριση δικτύων και έλεγχος διαρροών στη ΔΕΥΑ Λάρισας» Κ. Κυριακοπούλου , Υπεύθυνη του Γραφείου Ελέγχου Δικτύων και Χαρτογράφησης της Διεύθυνσης Διαχείρισης Δικτύων της ΔΕΥΑ Λάρισας	13:10 – 13:30
«Παρουσίαση εφαρμογής συστήματος τηλε-ελέγχου/τηλεχειρισμού στο δίκτυο ύδρευσης της Λαμίας» Δ. Παναγιωτόπουλος , Προϊστάμενος Τ. Υ. ΔΕΥΑ Λαμίας Κ. Μηλιωρίτσας , Υπεύθυνος Ύδρευσης ΔΕΥΑ Λαμίας	13:30 – 13:50
Διάλειμμα για ελαφρύ φαγητό	13:50 – 15:00
3^η Συνεδρία: Ανταλλαγή εμπειριών σχεδιασμού και εφαρμογής στρατηγικών μείωσης του μη ανταποδοτικού νερού στα δίκτυα ύδρευσης – Μέρος Β Προεδρείο: Β. Κανακούδης, Σ. Τσιτσιφλή	15:00 – 16:20
«Μείωση αφανών διαρροών – Εφαρμογή νέων τεχνικών και τεχνολογιών» Ε. Αβραμοπούλου-Ρόμπη , Γενική Διευθύντρια ΔΕΥΑ Φλώρινας	15:00 – 15:20
«Η εμπειρία της ΔΕΥΑ Ιωαννίνων – Παρουσίαση Συστήματος Διαχείρισης του Δικτύου Ύδρευσης» Σ. Σιόντη , Υπεύθυνη SCADA ΔΕΥΑ Ιωαννίνων	15:20 – 15:40
«Η εμπειρία της ΔΕΥΑ Σερρών: Οι απώλειες στις ΔΕΥΑ από τη μη τιμολόγηση του πόσιμου νερού και οι επιπτώσεις από την ενσωμάτωση της πλήρους ανάπτυξης του κόστους φυσικών πόρων σύμφωνα με την Οδηγία-Πλαίσιο 2000/60/ΕΕ» Ν. Σαφαρίκας , Γεν. Διευθυντής ΔΕΥΑ Σερρών	15:40 – 16:00
«Μεθοδολογία μείωσης απωλειών νερού (NRW) στο δίκτυο ύδρευσης Δράμας» Χ. Βογιατζής , Προϊστάμενος Τ. Υ. ΔΕΥΑ Δράμας	16:00 – 16:20
Διάλειμμα για καφέ	16:20 – 16:40
4^η Συνεδρία: Τεχνολογικές προσεγγίσεις & εφαρμογές μείωσης του μη ανταποδοτικού νερού Προεδρείο: Α. Ι. Ζουμπούλης, Π. Σαμαράς	16:40 – 18:00
«Αυτοματοποιημένη Καταμέτρηση Μετρητών (Automated Meter Reading)» Δ. Φουφέας , Διευθύνων Σύμβουλος ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.Ε	16:40 – 17:00
«Οργάνωση και διαχείριση Συντήρησης δικτύων ΔΕΥΑ» Γ. Ευφραιμίδης , Γεν. Δ/ντής ATLANTIS Engineering	17:00 – 17:20
"Πληροφοριακό σύστημα επιχειρησιακής παρακολούθησης δεδομένων δικτύων ύδρευσης / αποχέτευσης". Παναγιώτης Συμεωνίδης , DRAXIS Τεχνολογίες Περιβάλλοντος Α.Ε.	17:20 – 17:40
Συμπεράσματα - Κλείσιμο Ημερίδας	17:40 – 18:00

