

**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

<b>Εγγραφές συμμετεχόντων</b>	<b>09:00 – 09:30</b>
<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία: Διαχείριση των υδατικών πόρων σε συνθήκες κλιματικής αλλαγής και ο ρόλος του μη ανταποδοτικού νερού - Ολοκληρωμένη προσέγγιση αντιμετώπισης</b> <b>Προεδρείο: Α. Ζουμπούλης, Π. Σαμαράς</b>	<b>09:30 – 11:50</b>
«Contribution of urban areas to controlling the global water crisis: necessities and margins for action» <b>Prof. Dr. Andreas Grohmann</b> , Technical University Berlin	09:30 – 09:50
«Βελτιστοποίηση συστημάτων ύδρευσης-Επιλογή προτεραιοτήτων» <b>Κ. Κατσιφαράκης</b> , καθ. Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ	09:50 – 10:10
«Σύντομη ανάπτυξη του έργου cc-waters: Κλιματική Αλλαγή και Επιπτώσεις στην Υδροδότηση» <b>Μ. Βαφειάδης</b> , καθ. Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ, εταίρος του έργου cc-waters	10:10 – 10:30
«Σύντομη ανάπτυξη του έργου WATERLOSS: αναδρομή και επόμενα βήματα» <b>Α. Ζουμπούλης</b> , καθ. Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, επικεφαλής του έργου WATERLOSS <b>Π. Σαμαράς</b> , 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» <b>Σ. Τσιτσιφλή</b> , 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» <b>Β. Κανακούδης</b> , Επ. Καθ. ΠΘ, Τεχνικός Σύμβουλος του έργου WATERLOSS	11:10 – 11:30
«Η εμπειρία της ΔΕΥΑ Κοζάνης από το έργο WATERLOSS» <b>Χ. Κουζιάκης</b> , Προϊστάμενος Γραφείου Μελετών και Εκτέλεσης Έργων ΔΕΥΑ Κοζάνης (εταίρος του έργου WATERLOSS)	11:30 – 11:50
<b>Διάλειμμα για καφέ</b>	<b>11:50 – 12:10</b>
<b>2<sup>η</sup> Συνεδρία: Ανταλλαγή εμπειριών σχεδιασμού και εφαρμογής στρατηγικών μείωσης του μη ανταποδοτικού νερού στα δίκτυα ύδρευσης – Μέρος Α</b> <b>Προεδρείο: Β. Κανακούδης, Γ. Δημητρίου</b>	<b>12:10 – 13:50</b>

«Διαχείριση ατιμολόγητου νερού-Η εμπειρία του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λευκωσίας» <b>Γ. Δημητρίου</b> , Τεχνικός Δ/ντής ΣΥΛ, εταίρος του έργου WATERLOSS	12:10 – 12:30
«Εφαρμογή σύγχρονων πρακτικών για την εξοικονόμηση νερού στο δίκτυο ύδρευσης της ΕΥΔΑΠ» <b>Σ. Κανελλοπούλου</b> , 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» <b>κ. Χ. Μπίμης</b> , Διευθυντής της ΔΕΥΑ Λιβαδειάς, μέλος της Τεχνικής Επιτροπής της ΕΔΕΥΑ	12:50 – 13:10
«Διαχείριση δικτύων και έλεγχος διαρροών στη ΔΕΥΑ Λάρισας» <b>Κ. Κυριακοπούλου</b> , 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» <b>Δ. Παναγιωτόπουλος</b> , Προϊστάμενος Τ. Υ. ΔΕΥΑ Λαμίας <b>Κ. Μηλιωρίτσας</b> , Υπεύθυνος Ύδρευσης ΔΕΥΑ Λαμίας	13:30 – 13:50
<b>Διάλειμμα για ελαφρύ φαγητό</b>	<b>13:50 – 15:00</b>
<b>3<sup>η</sup> Συνεδρία: Ανταλλαγή εμπειριών σχεδιασμού και εφαρμογής στρατηγικών μείωσης του μη ανταποδοτικού νερού στα δίκτυα ύδρευσης – Μέρος Β</b> <b>Προεδρείο: Β. Κανακούδης, Σ. Τσιτσιφλή</b>	<b>15:00 – 16:20</b>
«Μείωση αφανών διαρροών – Εφαρμογή νέων τεχνικών και τεχνολογιών» <b>Ε. Αβραμοπούλου</b> , Προϊστάμενος Τ. Υ. ΔΕΥΑ Φλώρινας	15:00 – 15:20
«Η εμπειρία της ΔΕΥΑ Ιωαννίνων – Παρουσίαση Συστήματος Διαχείρισης του Δικτύου Ύδρευσης» <b>Σ. Σιόντη</b> , 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» <b>Ν. Σαφαρίκας</b> , Γεν. Διευθυντής ΔΕΥΑ Σερρών	15:40 – 16:00
«Μεθοδολογία μείωσης απωλειών νερού (NRW) στο δίκτυο ύδρευσης Δράμας» <b>Χ. Βογιατζής</b> , Προϊστάμενος Τ. Υ. ΔΕΥΑ Δράμας	16:00 – 16:20
<b>Διάλειμμα για καφέ</b>	<b>16:20 – 16:40</b>
<b>4<sup>η</sup> Συνεδρία: Τεχνολογικές προσεγγίσεις &amp; εφαρμογές μείωσης του μη ανταποδοτικού νερού</b> <b>Προεδρείο: Α. Ζουμπούλης, Π. Σαμαράς</b>	<b>16:40 – 18:00</b>
«Αυτοματοποιημένη Καταμέτρηση Μετρητών (Automated Meter Reading)» <b>Δ. Φουφέας</b> , Διευθύνων Σύμβουλος ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.Ε	16:40 – 17:00
«Οργάνωση και διαχείριση Συντήρησης δικτύων ΔΕΥΑ» <b>Γ. Ευφραϊμίδης</b> , Γεν. Δ/ντής ATLANTIS Engineering	17:00 – 17:20
"Πληροφοριακό σύστημα επιχειρησιακής παρακολούθησης δεδομένων δικτύων ύδρευσης / αποχέτευσης". <b>Παναγιώτης Συμεωνίδης</b> , DRAXIS Τεχνολογίες Περιβάλλοντος Α.Ε.	17:20 – 17:40
<b>Συμπεράσματα - Κλείσιμο Ημερίδας</b>	<b>17:40 – 18:00</b>

