

Πρόγραμμα 1^{ης} Επιστημονικής Δημερίδας για τον Κηφισό ποταμό
«Ολοκληρωμένη προσέγγιση στα προβλήματα του Κηφισού»
 Πέμπτη 13 & Παρασκευή 14 Μαρτίου 2008

13 Μαρ. '08		Ημέρα Πρώτη	
09:00 - 09:30	Προσέλευση		
09:30 - 11:30		Πρώτη Συνεδρία: Χαιρετισμοί	
09:30 - 09:40	Έναρξη – Εισαγωγή εκπροσώπων Οργανωτικής Επιτροπής		
09:40 - 09:50	Χαιρετισμός Πρύτανη Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου κ. Κ. Μουτζούρη		
09:50 - 10:00	Χαιρετισμός Νομάρχη Ανατολικής Αττικής κ. Α. Κουρή		
10:00 - 10:10	Χαιρετισμός αν. Πρόεδρου Φ.Α.Α.Κ. κ. Εντ. Παναγιωτοπούλου		
10:10 - 11:30	Χαιρετισμοί εκπροσώπων Κοινοβουλίου, Κεντρικής Διοίκησης, Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλων Φορέων		
11:30 - 12:00	Διάλειμμα - Καφές		
12:00 - 13:30		Δεύτερη Συνεδρία: Εισαγωγή - Ιστορική αναδρομή	
12:00 - 12:20	Κηφισός ποταμός: Από τα προβλήματα στις προοπτικές	Κ. Λάσκαρης	Γραμματέας του Φορέα Διαχείρισης και Ανάπλασης Κηφισού (ΦΔΑΚ)
12:20 - 12:40	Η εικόνα της περιοχής του κάτω ρου του Κηφισού όπως αναδύεται μέσα από τις αρχαίες πηγές και τα μνημεία	Μ. Πετριτάκη	Αρχαιολόγος, ΚΣΤ΄ Εφορεία Προϊστορικών & Κλασσικών Αρχαιοτήτων, ΥΠΠΟ
12:40 - 13:00	Αρχαία μνημεία και καθεστώς θεσμικής προστασίας	Ν. Βαλάκου	Δ/ντρια της Γ΄ Εφορείας Προϊστορικών & Κλασσικών Αρχαιοτήτων, ΥΠΠΟ
13:00 - 13:20	Το Αδριάνειο υδραγωγείο, ο Κηφισός ποταμός και η υδρογεωλογική τους συνάφεια	Σ. Χιώτης	Δρ. Μεταλλειολόγος Μηχανικός, πρ. Διευθυντής & Σύμβουλος ΙΓΜΕ
13:20 - 13:30	Ερωτήσεις - Συζήτηση		
13:30 - 15:00	Γεύμα		
15:00 - 16:30		Τρίτη Συνεδρία: Οικολογική - Περιβαλλοντική διάσταση	
15:00 - 15:20	Η οικολογική διάσταση των αστικών ρεμάτων - Η περίπτωση του Κηφισού	Κ. Χατζημπίρος	Αν. Καθηγητής Σχ. Πολ. Μηχ. ΕΜΠ
15:20 - 15:40	Το φυσικό οικοσύστημα του Κηφισού Ποταμού	Η. Αποστολίδης Θ. Αδαμόπουλος	Δασολόγος Δασολόγος
15:40 - 16:00	Τα υπόγεια νερά της λεκάνης του Κηφισού	Π. Μαρίνος Δ. Παπούλη Μ. Παντελιάδου	Καθηγητής Σχ. Πολ. Μηχ. ΕΜΠ Γεωλόγος, MSc Υδ. Πόρων Γεωλόγος, MSc Υδ. Πόρων
16:00 - 16:20	Εκβολή του Κηφισού στον Φαληρικό Όρμο: Οικολογική ποιότητα του θαλάσσιου αποδέκτη και προοπτικές για το μέλλον	Π. Παναγιωτίδης	Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
16:20 - 16:30	Ερωτήσεις - Συζήτηση		
16:30 - 17:00	Διάλειμμα - Καφές		
17:00 - 18:15		Τέταρτη Συνεδρία: Θεσμικό καθεστώς προστασίας - Αυθαίρετες δραστηριότητες	
17:00 - 17:20	Το νομικό καθεστώς προστασίας του Κηφισού (αδυναμίες, αντιφάσεις, προτάσεις)	Μ. Χαϊνταρλής	Δικηγόρος, Δρ. Νομικής
17:20 - 17:40	Από τη νομική αντιμετώπιση της προστασίας στη διαχείριση	Α. Χαροκόπου	Δικηγόρος
17:40 - 18:00	Η δράση των Επιθεωρητών Περιβάλλοντος	Γ. Δερμιτζάκης	Προϊστάμενος Ειδικής Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ), ΥΠΕΧΩΔΕ
18:00 - 18:15	Ερωτήσεις - Συζήτηση		
18:15 - 19:30		Προβολή Ντοκιμαντέρ με θέμα τον Κηφισό	

14 Μαρ. '08		Ημέρα Δεύτερη	
09:00 - 09:30	Προσέλευση		
09:30 - 11:30 Πέμπτη Συνεδρία: Υδραυλικά προβλήματα			
09:30 - 09:55	Κριτική επισκόπηση του υδραυλικού σχεδιασμού του Κηφισού	Σ. Δάλλας	Πολιτικός Μηχανικός, Μελετητής Υδραυλικών Έργων
09:55 - 10:15	Τα έργα αναδιευθέτησης του κάτω ρου του Κηφισού	Λ. Λαζαρίδης Αικ. Δανιήλ Σ. Μίχας	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc
10:15 - 10:35	Ποταμός Κηφισός - Αντιπλημμυρική προστασία Λεκανοπεδίου	Α. Νικολόπουλος	Πολιτικός Μηχανικός, Μελετητής Υδραυλικών Έργων
10:35 - 10:55	Εκτροπή Κυκλοβόρου - Ιλισού (μερική) - Πρ. Δανιήλ στον Κηφισό	Ν. Μαυρομιχάλης	Πολιτικός Μηχανικός, Μελετητής Υδραυλικών Έργων
10:55 - 11:15	Εργαλεία διαχείρισης του υδροσυστήματος του Κηφισού ποταμού: Υδρομετρικό δίκτυο και δίκτυο παρακολούθησης ποιότητας ύδατος	Α. Κούσης Αικ. Μάζη	Διευθυντής Ερευνών Υδρογεωλόγος, MSc Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
11:15 - 11:30	Ερωτήσεις - Συζήτηση		
11:30 - 12:00	Διάλειμμα - Καφές		
12:00 - 13:30 Έκτη Συνεδρία: Προβλήματα ρύπανσης			
12:00 - 12:20	Προτάσεις για την ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης της ποιοτικής κατάστασης του Αττικού Κηφισού	Α. Ανδρεαδάκης Κ. Νουτσόπουλος Δ. Μαμάης Ν. Μαμάσης	Καθηγητής Σχ. Πολ. Μηχ. ΕΜΠ Δρ. Πολιτικός Μηχανικός Επίκ. Καθηγητής Σχ. Πολ. Μηχ. ΕΜΠ Λέκτορας Σχ. Πολ. Μηχ. ΕΜΠ
12:20 - 12:40	Τοξικές χημικές ουσίες στο νερό του Κηφισού	Λ. Εβρένογλου	Πολιτικός Μηχανικός, Υγιεινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας
12:40 - 13:00	Παρουσίαση ερευνητικού προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων του ποταμού Κηφισού	Β. Τσελέντης	Αν. Καθηγητής Θαλασσιού Περιβάλλοντος Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πειραιά
13:00 - 13:20	Ο μύθος των τοξικών ορίων	Π. Νικολοπούλου Σταμάτη	Αν. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών
13:20 - 13:30	Ερωτήσεις - Συζήτηση		
13:30 - 15:00	Γεύμα		
15:00 - 16:50 Έβδομη Συνεδρία: Αναπλάσεις - Διεθνείς τάσεις			
15:00 - 15:20	Ανατόπιτες αισθητικής και αρχιτεκτονικής παρέμβασης στις παραρρενμάτιες εκτάσεις του ποταμού Κηφισού	Θ. Λώλης	Δρ. Αρχιτέκτων Μηχανικός, Δ/ση Ειδικών Έργων Αναβάθμισης Περιοχών, ΥΠΕΧΩΔΕ
15:20 - 15:40	Ο σχεδιασμός του Κηφισού στα πλαίσια των θεσμικών ρυθμίσεων του φυσικού περιβάλλοντος της πρωτεύουσας	Θ. Ψυχογιός	Τοπογράφος Μηχανικός, Οργανισμός Αθήνας, ΥΠΕΧΩΔΕ
15:40 - 16:00	Οι αστικοί χείμαρροι ως δίκτυα δημόσιων χώρων: Επισκόπηση των διεθνών τάσεων στον αστικό σχεδιασμό και διερεύνηση των δυνατοτήτων εφαρμογής τους στην Αθήνα	Π. Δραγώνας	Επίκ. Καθηγητής Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού, Τμήματος Αρχιτεκτόνων Πανεπιστημίου Πατρών
16:00 - 16:20	Ανατόπιτες παρέμβασης της Αυτοδιοίκησης στη διαχείριση και στην προστασία των ποταμών	Δ. Αντωνάκου	Αντινομάρχης Περιβάλλοντος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αθηνών & μέλος του Δ.Σ. του ΦΔΑΚ
16:20 - 16:40	Κηφισός: Τα σφάλματα του παρελθόντος μηνύματα αισιοδοξίας για το μέλλον	Ι. Πολύζος	Αντιπρύτανης ΕΜΠ, Καθηγητής Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
16:40 - 16:50	Ερωτήσεις - Συζήτηση		
16:50 - 17:20	Διάλειμμα - Καφές		
17:20 - 19:00 Ογδοη Συνεδρία: Συζήτηση - Συμπεράσματα			
17:20 - 19:00	Συμμετέχουν: Από ΕΜΠ: Ι. Πολύζος, Γ. Χριστοδούλου, Κ. Χατζημπίρος, από ΕΜΠ/ΦΔΑΚ: Δ. Κουτσογιάννης, από Νομ. Αν. Αττ.: Νομάρχης Λ. Κουρής, από ΦΔΑΚ/Νομ. Αθηνών: Αντινομάρχης Δ. Αντωνάκου. Θα ακολουθήσουν παρεμβάσεις εκπροσώπων Φορέων και πολιτών.		