

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

η Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία (ΕΓΕ),
το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ),
το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ, Παράρτημα Κεντρ. Μακεδονίας),
η Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (ΕΥΕ),
ο Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (ΣΕΓ), και
το Κέντρο Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Υδάτων/ΑΠΘ (ΚΕΟΔΥ)

σας προσκαλούν στην Ημερίδα με θέμα:

“Ο πλημμυρικός κίνδυνος στην Ελλάδα”

Πέμπτη 11 Ιανουαρίου 2018 και ώρα 17:00-21:00

στη Θεσσαλονίκη

Νέο Δημαρχείο, αίθουσα Μανώλης Αναγνωστάκης (ισόγειο)

16:15 ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΤΥΠΟΥ

(με τη συμμετοχή όλων των ομιλητών)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

16:45 - 17:00: Προσέλευση

17:00: Έναρξη Ημερίδας

Χαιρετισμοί:

Υπουργείο Μακεδονίας-Θράκης
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
Δήμος Θεσσαλονίκης
Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία
ΤΕΕ, Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
ΓΕΩΤΕΕ, Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας
Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση
Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων
ΚΕΟΔΥ

Μέρος 1^ο «Κλιματική αλλαγή και Πλημμύρες-Θεσμικό πλαίσιο» (17:30-19:00)

Προεδρείο:

Σπυρίδων Παυλίδης (Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας ΑΠΘ, Πρόεδρος ΕΓΕ)

Αθανάσιος Σαρόπουλος (Πρόεδρος Παραρτήματος ΓΕΩΤΕΕ Κεντρικής Μακεδονίας)

Ομιλητές

Προλογίζει ο **Μανώλης Γλέζος**

1) «**Η Βροχόπτωση ως Ακραίο Καιρικό Φαινόμενο**».

Θεόδωρος Καρακώστας (Καθηγητής Μετεωρολογίας ΑΠΘ, Τμήμα Γεωλογίας)

2) «**Το θεσμικό πλαίσιο και η εφαρμογή του στη Ευρωπαϊκή Ένωση**»

Νικόλαος Θεοδοσίου (Καθηγητής Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ)

3) «**Τα αίτια της πλημμυρογένεσης του Ελλαδικού χώρου: Κλιματική αλλαγή-Θεομηνία- Ακραία καιρικά φαινόμενα- ή κάτι άλλο;**

Παναγιώτης Στεφανίδης (Καθηγητής Τμήμα Δασολογίας ΑΠΘ)

4) «**Η εφαρμογή του Ενωσιακού Θεσμικού Πλαισίου για τις Πλημμύρες**»

Αγγελική Καλλία -Αντωνίου (Δρ. Νομικής, Δικηγόρος, Καθηγήτρια Δικαίου Περιβάλλοντος ΕΚΔΔΑ)

Διάλειμμα 19:00 – 19:15

Μέρος 2ο «Μελέτες περίπτωσης» (19:15-20:30)

Προεδρείο:

Νικόλαος Θεοδοσίου (πρόεδρος ΕΥΕ)

Τριαντάφυλλος Κακλής (Γ. Γραμματέας ΣΕΓ)

5) «**Πρόσφατες πλημμύρες στον ελληνικό χώρο**»

Γεώργιος Σούλιος (Ομότιμος Καθηγητής Υδρογεωλογίας ΑΠΘ)

6) «**Θέματα γεωκινδύνων διάβρωσης και εδαφορροών σε πλημμυρικά φαινόμενα: Ανάλυση και μέτρα προστασίας**»

Βασίλειος Μαρίνος (Επίκ. Καθηγητής Τεχνικής Γεωλογίας ΑΠΘ)

7) «**Διαμόρφωση των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών των κοιτών αστικών χειμάρρων για αντιπλημμυρική προστασία**»

Κωνσταντίνος Βουβαλίδης (Αν. Καθηγητής Φυσικής Γεωγραφίας ΑΠΘ)

8) «**Εκτίμηση της τρωτότητας έναντι των πλημμυρών**»

Κωνσταντίνος Βουδούρης (Αν. Καθηγητής Υδρογεωλογίας ΑΠΘ, αντιπρόεδρος ΚΕΟΔΥ)

Μέρος 3^ο Συζήτηση-Παρεμβάσεις-Συμπεράσματα (20:30 - 21:00)

Προεδρείο :

Π. Στεφανίδης, Ν. Θεοδοσίου, Σ. Παυλίδης, Κ. Βουδούρης

Συζήτηση- Παρεμβάσεις- Συμπεράσματα

(με τη συμμετοχή όλων των ομιλητών)