

**ΠΜΣ «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ» / ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2025-2026 / ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ**

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ/ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ
ΠΑΡ 06/03/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	<sup>1</sup> ΗΛΙΑΔΗΣ, ΜΑΡΗΣ, ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, ΠΑΠΑΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΣΑΒ 07/03/2026	10-12 & 12-14	Έργα υποδομών αστικού περιβάλλοντος και πλημμύρες	<sup>2</sup> ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ, ΑΚΡΑΤΟΣ, ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ
ΚΥΡ 08/03/2026	10-12 & 12-14	Έργα υποδομών αστικού περιβάλλοντος και πλημμύρες	<sup>2</sup>
ΠΑΡ 13/03/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	<sup>1</sup>
ΣΑΒ 14/03/2026	10-12 & 12-14	Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου	<sup>3</sup> ΗΛΙΑΔΗΣ, ΠΑΠΑΛΕΩΝΙΔΑΣ ΨΑΘΑΣ
ΚΥΡ 15/03/2026	10-12 & 12-14	Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου	<sup>3</sup>
ΠΑΡ 20/03/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	<sup>1</sup>
ΣΑΒ 21/03/2026	10-12 & 12-14	Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου	<sup>3</sup>
ΚΥΡ 22/03/2026	10-12 & 12-14	Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου	<sup>3</sup>
ΠΑΡ 27/03/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	<sup>1</sup>
ΣΑΒ 28/03/2026	10-12 & 15-17	Έργα υποδομών αστικού περιβάλλοντος και πλημμύρες	<sup>2</sup>
ΚΥΡ 29/03/2026	10-12 & 15-17	Έργα υποδομών αστικού περιβάλλοντος και πλημμύρες	<sup>2</sup>
ΠΑΡ 03/04/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	<sup>1</sup>
ΣΑΒ 04/04/2026	10-12 & 12-14	Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου	<sup>3</sup>
ΚΥΡ 05/04/2026	10-12 & 12-14	Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου	<sup>3</sup>
ΠΑΡ 24/04/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	<sup>1</sup>
ΣΑΒ 25/04/2026	10-12 & 12-14	Έργα υποδομών αστικού περιβάλλοντος και πλημμύρες	<sup>2</sup>

KYP 26/04/2026	10-12 & 12-14	Έργα υποδομών αστικού περιβάλλοντος και πλημμύρες	2
ΠΑΡ 08/05/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	1
ΣΑΒ 09/05/2026	10-12 & 15-17	Φαινόμενα Ξηρασίας στο φυσικό περιβάλλον και την γεωργία	<sup>4</sup> ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ, ΤΣΑΚΜΑΚΗΣ, ΠΑΠΑΡΡΙΖΟΣ
KYP 10/05/2026	10-12	Φαινόμενα Ξηρασίας στο φυσικό περιβάλλον και την γεωργία	4
	15-17		4
ΠΑΡ 15/05/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	1
ΣΑΒ 16/05/2026	10-12	Φαινόμενα Ξηρασίας στο φυσικό περιβάλλον και την γεωργία	4
	15-17		4
KYP 17/05/2026	10-12	Φαινόμενα Ξηρασίας στο φυσικό περιβάλλον και την γεωργία	4
	15-17		4
ΠΑΡ 22/05/2026	16-18 & 18-20:30	Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές	1
ΣΑΒ 23/05/2026	10-12	Φαινόμενα Ξηρασίας στο φυσικό περιβάλλον και την γεωργία	4
	15-17		4
KYP 24/05/2026	10-12 & 15-17	Φαινόμενα Ξηρασίας στο φυσικό περιβάλλον και την γεωργία	4
ΠΑΡ 29/05/2026	16-18 & 18-20	Ροές Υπολειμμάτων και παράκτιες πλημμύρες: Έννοιες κινδύνου ευπάθειας και ελαστικότητας	<sup>5</sup> ΣΑΜΑΡΑΣ, ΜΑΚΡΗΣ
ΣΑΒ 30/05/2026	10-12 & 12-14	Ροές Υπολειμμάτων και παράκτιες πλημμύρες: Έννοιες κινδύνου ευπάθειας και ελαστικότητας	5
KYP 31/05/2026	10-12 & 12-14	Ροές Υπολειμμάτων και παράκτιες πλημμύρες: Έννοιες κινδύνου ευπάθειας και ελαστικότητας	5
ΠΑΡ 05/06/2026	16-18 & 18-20	Ροές Υπολειμμάτων και παράκτιες πλημμύρες: Έννοιες κινδύνου ευπάθειας και ελαστικότητας	5
ΣΑΒ 06/06/2026	10-12 & 12-14	Ροές Υπολειμμάτων και παράκτιες πλημμύρες: Έννοιες κινδύνου ευπάθειας και ελαστικότητας	5
KYP 07/06/2026	10-12 & 12-14	Ροές Υπολειμμάτων και παράκτιες πλημμύρες: Έννοιες κινδύνου ευπάθειας και ελαστικότητας	5

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ : 08/06/2026 - 21/06/2026**

**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ (MS TEAMS): [Join the meeting now](#) || Meeting ID: 387 545 946 687 || Passcode: aa6Pq2xU**