

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΜΑΪΟΥ

16:00-18:00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ – ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS A)
18:00-18:30	<p><b>ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ – ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ (ΑΜΦ Ι)</b></p> <p>Νικόλαος Παπαϊωάννου – Υφυπουργός Παιδείας Αθανάσιος Παπαδόπουλος – Πρόεδρος ΕΕΧ Βασίλειος Κουλός – Πρόεδρος ΠΤΚΔΜ ΕΕΧ Ιωάννης Λυκάκης – Πρόεδρος ΣΧΒΕ Νικόλαος Καντηράνης – Κοσμήτορας ΣΘΕ, ΑΠΘ Θεόδωρος Καραπάντσιος – Πρόεδρος Τμήματος Χημείας, ΑΠΘ Νικόλαος Τζόλλας – Αντιπεριφερειάρχης Ψηφιακής Διακυβέρνησης ΠΚΜ</p>
18:30-19:00	<p><b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι)</b></p> <p><i>Καθ. Ιωάννης Κατσογιάννης</i> (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας) “Η λειψυδρία στην Ελλάδα και την Ευρώπη: επιπτώσεις στην κοινωνία και την οικονομία και προτάσεις για αντιμετώπιση της”</p>
19:00-19:30	<p><b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι)</b></p> <p><i>Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης</i> (Δ/ντής ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, Θεσσαλονίκη) “Κόμβος Καινοτομίας Υδρογόνου στην Δυτική Μακεδονία”</p>
19:30-20:00	<p><b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι)</b></p> <p><i>Καθ. Ιωάννης Καλαβρουζιώτης</i> (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Πάτρα) “Νερο-Απόβλητα-Περιβάλλον: Προκλήσεις και Κίνδυνοι”</p>
20:00-21:30	ΔΕΞΙΩΣΗ (wine, saxophone & talk) – ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS A)

### ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΜΑΪΟΥ

09:00-09:30	ΕΓΓΡΑΦΕΣ – ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS A)		
09:30-10:00	<p><b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι)</b></p> <p><i>Καθ. Δημητρούλα Λαμπροπούλου</i>   (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας) “Μικροπλαστικά και νανοπλαστικά ως φορείς μεταφοράς οργανικών ρύπων στο περιβάλλον”</p>		
10:00-11:00	Παρουσιάσεις Χορηγών και Υποστηρικτών		
11:00-11:30	Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας – Παρουσιάσεις		
11:30-12:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ - ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS A)		
12:00 -12:30	<p><b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι)</b></p> <p><i>Καθ. Γιώργος Κύζας</i> (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Χημείας) “Καινοτόμα προσροφητικά υλικά για την απορρύπανση συνθετικών υγρών αποβλήτων”</p>		
12:30-14:00	<table border="1"> <tr> <td>Συνεδρία Α1 (ΑΜΦ Ι)</td> <td>Συνεδρία Α2 (ΑΜΦ ΙΙ)</td> </tr> </table>	Συνεδρία Α1 (ΑΜΦ Ι)	Συνεδρία Α2 (ΑΜΦ ΙΙ)
Συνεδρία Α1 (ΑΜΦ Ι)	Συνεδρία Α2 (ΑΜΦ ΙΙ)		
14:00 -15:00	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS B)		
15:00-15:30	<p><b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι)</b></p> <p><i>Καθ. Ιωάννης Κωνσταντίνου</i> (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας) “g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> based photocatalysts for environmental remediation”</p>		
15:30-16:30	<table border="1"> <tr> <td>Συνεδρία Β1 (ΑΜΦ Ι)</td> <td>Συνεδρία Β2 (ΑΜΦ ΙΙ)</td> </tr> </table>	Συνεδρία Β1 (ΑΜΦ Ι)	Συνεδρία Β2 (ΑΜΦ ΙΙ)
Συνεδρία Β1 (ΑΜΦ Ι)	Συνεδρία Β2 (ΑΜΦ ΙΙ)		
16:30-17:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ - ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS B)		
17:00-18:45	<table border="1"> <tr> <td>Συνεδρία Γ1 (ΑΜΦ Ι)</td> <td>Συνεδρία Γ2 (ΑΜΦ ΙΙ)</td> </tr> </table>	Συνεδρία Γ1 (ΑΜΦ Ι)	Συνεδρία Γ2 (ΑΜΦ ΙΙ)
Συνεδρία Γ1 (ΑΜΦ Ι)	Συνεδρία Γ2 (ΑΜΦ ΙΙ)		
21:00	GALA DINNER @ Mpakal Urban tavern		

ΚΥΡΙΑΚΗ 10 ΜΑΪΟΥ	
09:30-10:00	ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι) <i>Αν. Καθ. Αλέξανδρος Στεφανάκης</i> (Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης) “Διαχείριση υγρών αποβλήτων με την πράσινη τεχνολογία των τεχνητών υγροβιότοπων: παραδείγματα, εφαρμογές και η ευκαιρία για την Ελλάδα”
10:00-12:00	Συνεδρία Δ1 (ΑΜΦ Ι) <span style="float: right;">Συνεδρία Δ2 (ΑΜΦ ΙΙ)</span>
12:00 -12:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ - ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS Β)
12:30-14:30	Συνεδρία Ε1 (ΑΜΦ Ι) <span style="float: right;">Συνεδρία Ε2 (ΑΜΦ ΙΙ)</span>
14:30-15:00	ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ (ΑΜΦ Ι) <i>Δρ. Ανδρέας Παναγόπουλος</i> (Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ») “Ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή: μπορούν οι λύσεις που βασίζονται στη φύση να υποστηρίξουν την προστασία και αναβάθμιση του περιβάλλοντος;”
15:00-15:30	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ - ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

χορηγοί

PLATINUM



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

GOLD



GOLD



GOLD



GOLD



GOLD



SILVER



SILVER



υποστηρικτές



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



sustainable  
chemistry  
an Open Access Journal by MDPI