

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
8:30 – 9:00	Εγγραφές - Καφές
9:00 – 9:30	Καλωσόρισμα - Χαιρετισμοί
9:30 – 11:00	<p>Κεντρικές Παρουσιάσεις στην ολομέλεια</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Περιοδικός πίνακας για τη διάσωση του περιβάλλοντος Εισηγητής: Δρ Α. Κεραμιδάς (Καθηγητής Πανεπιστημίου Κύπρου, Τμήμα Χημείας)➤ Παρουσίαση έρευνας από ΤΕ.ΠΑ.Κ. «Η συνεισφορά του αζώτου και του φωσφόρου στην ποιότητα των επιφανειακών υδάτων: Η περίπτωση του φράγματος των Πολεμιδιών» Εισηγήτρια: Δρ Μαρία Γ. Αντωνίου Επίκουρη Καθηγήτρια, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος➤ Τι ορυκτά εξορύσσονται από τα μεταλλεία της Κύπρου, πού βρίσκονται, πώς τα εκμεταλλεύονται; Εισηγητής: κ. Ν. Μέσσιος Μεταλλείο Σκουριώτισσας
11:00 – 11:30	Διάλειμμα - Καφές
11:30 – 13:30	<p>Σειρά Βιωματικών Εργαστηρίων (Παράλληλες Συνεδρίες)</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Κρυσταλλογραφία με ακτίνες Χ: Ένα παράθυρο για τα άτομα και τα μόρια Εισηγητής Δρ Α. Τασιόπουλος (Καθηγητής Πανεπιστημίου Κύπρου, Τμήμα Χημείας)➤ Φασματοσκοπία NMR Εισηγητής: Δρ. Ν. Χρονάκης (Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Χημείας) Εξοικείωση με προγράμματα που είναι ελεύθερα στο διαδίκτυο για δημιουργία φασμάτων Εισηγητής: κ. Αντρέας Νικολάου➤ Διαδίκτυο των πραγμάτων – Ατμοσφαιρικός αέρας Εισηγητές: Δρ Ελένη Α. Κύζα, κ. Άντρια Αghσιλάου, κ. Μάρκος Σουροπέτσης και Δρ Λάμπρος Λαμπρινός, ΤΕ.ΠΑ.Κ.➤ Διαδικτυακές πλατφόρμες επικοινωνίας και ηλεκτρονικής μάθησης: Από την παραδοσιακή στην ψηφιακή τάξη Εισηγητής: Δρ Γιάννης Γεωργίου, ΤΕ.ΠΑ.Κ.➤ Η χρήση της τεχνολογίας, ως μέσο αξιολόγησης στο μάθημα της Χημείας Εισηγητές: κ. Δημήτρης Δημητρίου – κ. Γιώργος Τσαλακός➤ Ετοιμασία παρουσιάσεων τύπου project, ως μέσο αξιολόγησης στο μάθημα της Χημείας Εισηγητές: κ. Μαρία Τσιερκέζου – κ. Λεόντιος Γιαννακού
13:30	Συμπλήρωση ερωτηματολογίου - Λήξη Συνεδρίου