



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ



ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ
2252 Λευκωσία

Αρ. Φακ.: 7.7.02.25/2, Π.Ι. 7.7.01
Αρ. Τηλ.: 22402300
Αρ. Φαξ: 22480505
e-mail: info@cyearn.pi.ac.cy

4 Μαρτίου 2019

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Θέμα: Κατάλογος συμμετεχόντων/ουσών στο 4^ο Συνέδριο Χημείας με θέμα «Από τον χαλκό στον Μεντελέγιεφ στο σήμερα: συνεχείς εξελίξεις και ανακαλύψεις»

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, και σε συνέχεια σχετικής εγκυκλίου με Αρ. Φακ. 7.7.02.25/2, Π.Ι. 7.7.01 και ημερομηνία 31 Ιανουαρίου 2019, επισυνάπτεται ο κατάλογος των συμμετεχόντων/ουσών, καθώς και το Πρόγραμμα του συνεδρίου.

Υπενθυμίζεται ότι το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο, **16 Μαρτίου 2019**, από τις 8:30 μέχρι τις 13:30 στο **Αμφιθέατρο Β108, Κτήριο Συμβουλίου-Συγκλήτου "Αναστάσιος Γ. Λεβέντης"**, στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Εργαστήρια

Εργαστήριο 1: Δρ Α. Τασσιόπουλος: **Κρυσταλλογραφία με ακτίνες Χ: Ένα παράθυρο για τα άτομα και τα μόρια**

Εργαστήριο 2: Δρ. Ν. Χρονάκης: **Φασματοσκοπία NMR**

Εργαστήριο 3: Δρ Ελένη Α. Κύζα, κ. Άντρια Αγησιλάου, κ. Μάρκος Σουροπέτσης και Δρ Λάμπρος Λαμπρινός: **Διαδίκτυο των πραγμάτων – Ατμοσφαιρικός αέρας**

Εργαστήριο 4: Δρ Γιάννης Γεωργίου: **Διαδικτυακές πλατφόρμες επικοινωνίας και ηλεκτρονικής μάθησης: Από την παραδοσιακή στην ψηφιακή τάξη**

Εργαστήριο 5: κ. Δημήτρης Δημητρίου – κ. Γιώργος Τσαλακός: **Η χρήση της τεχνολογίας, ως μέσο αξιολόγησης στο μάθημα της Χημείας**

Εργαστήριο 6: κ. Μαρία Τσιερκέζου – κ. Λεόντιος Γιαννακού: **Ετοιμασία παρουσιάσεων τύπου project, ως μέσο αξιολόγησης στο μάθημα της Χημείας**

