



Ημερίδα 150 χρόνια Περιοδικός Πίνακας των Χημικών Στοιχείων

Παρασκευή 22 Νοεμβρίου 2019

Προεδρείο:		
Καθ. Α. Δενδρινού- Αν. Καθ. Γ. Ψωμάς- Δρ. Κ. Γιαννούση- Χ. Κακουλίδου		
10:00-10:10	Χαιρετισμοί	
10:10-10:20	Δημιουργία των στοιχείων και Περιοδικός Πίνακας	Κακουλίδου Χρυσούλα <i>Υποψήφια Διδάκτορας</i>
10:20-10:30	Οξυγόνο το στοιχείο της ζωής	Μαλής Γεώργιος <i>Μεταπτυχιακός Φοιτητής</i>
10:30-10:40	Άνθρακας: Αλλοτροπικές Μορφές και Εφαρμογές	Μαριαλένα Καραγεώργου <i>Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια</i>
10:40-10:50	Σίδηρος: Το πολυχρηστικό μέταλλο	Παυλίδης Αλέξανδρος <i>Μεταπτυχιακός Φοιτητής</i>
10:50-11:00	Ήλιο: οι αναπάντεχες εφαρμογές ενός αδρανούς στοιχείου	Ευστρατιάδης Γεώργιος - Ιακωβάκης Νικόλαος
11:00-11:10	Άργυρος- Κοινό ή πολύτιμο μέταλλο;	Λαζαρίδου Δέσποινα - Λιάσκα Αικατερίνη
11:10-11:20	Ψευδάργυρος: το στοιχείο του χθες, σήμερα, αύριο	Μαλίνη Ερμιόνη - Μαρόγλου Ευαγγελία
11:20-11:30	Παλλάδιο: ένα σημαντικό στοιχείο με υποσχόμενες μελλοντικές εφαρμογές	Μπασλή Νεσρίν - Μπεϊνά Αλεξάνδρα
11:30-11:40	Ιώδιο ως διαγνωσιο-θεραπευτικό	Νουφριάδου Παναγιώτα - Πεϊτσίνη Έλλη

11:40-11:50	Κοβάλτιο: Ένα στοιχείο πραγματικό “δαιμόνιο”	Παρλαπάνη Αναστασία – Ράλλης Κωνσταντίνος
11:50-12:00	Επίδραση του φθορίου στα οστά και τον εγκέφαλο	Κατσάτου Αναστασία - Μακανίκας Γεώργιος
12:00-12:30	Διάλειμμα Καφέ	
12:30-12:50	Χρυσός: Νανοτεχνολογία και Επιστημονικές Εφαρμογές του στη σύγχρονη καθημερινότητα	Μιχαήλ Καλλιτσάκης <i>Μεταδιδακτορικός Ερευνητής</i> Μαρίνα Τζάνη <i>Υποψήφια Διδάκτορας</i>
12:50-13:00	Χαλκός: Ένα σπουδαίο ανόργανο αντιμικροβιακό	Τσοπουρίδης Μιχαήλ - Ψαρράς Γεώργιος
13:00-13:10	Ο Μόλυβδος στη Βιομηχανία του 21ου Αιώνα	Νικόπουλος Κυριάκος - Ντεκούλη Ιωάννα
13:10-13:20	Το στοιχείο νούμερο 33	Κατσαρός Θεοφάνης - Κοτσώνης Κωνσταντίνος
13:20-13:30	Το Βάριο στη ζωή μας	Παπάζογλου Βασιλική <i>Υποψήφια Διδάκτορας</i>
13:30-13:40	Τεχνητό: Ισότοπα και εφαρμογές	Χρυσούλα Γκίσιου <i>Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια</i>
13:40-13:50	Ο Λευκόχρυσος στη μάχη του καρκίνου	Κατσιαδάκη Σοφία - Κιαμήλογλου Ντενίζ
13:50-14:00	Υδράργυρος: Όταν ένα τοξικό μέταλλο γίνεται χρήσιμο	Ευαγγελία Λιαρή - Ρεβέκκα Τσαγγάρη
14:00-14:10	Φώσφορος: Από τη γη στη ζωή	Μπιζιρτσάκης Παναγιώτης - Ντελλής Αθανάσιος
14:10-14:20	Γαδολίνιο: Ένα μη συμβατικό μαγνητικό υλικό	Λαθήρα Γεωργία - Λαμπρινίδου Ελισσάβετ
14:20-14:30	Ουράνιο: Από την πυρηνική χημεία σε σύγχρονες εφαρμογές	Μαυροπούλου Στυλιανή – Μπεκιράϊ Στέλα
14:30-14:40	Εξωτικά στοιχεία που ανακαλύφθηκαν πρόσφατα	Δαγιαλής Σίμος - Ηλιάδης Βασίλης