



«Έρευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη»

2^η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ταυτότητα του Συνεδρίου

Ο σκοπός του Συνεδρίου Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ είναι να δοθεί μια ευκαιρία στους νέους συναδέλφους, αλλά και στους τελειόφοιτους προπτυχιακούς φοιτητές να προετοιμαστούν κατάλληλα για τα επόμενα βήματα της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας, με αφορμή τις ολοένα αυξανόμενες απαιτήσεις στην αγορά εργασίας. Παράλληλα δίνεται η δυνατότητα να συμμετάσχουν και να αναδείξουν τόσο το ερευνητικό τους έργο, όσο και τις ικανότητές τους στο να παρουσιάζουν άρτια και ολοκληρωμένα την επιστημονική τους δραστηριότητα. Ιδιαίτερα σημαντική θεωρείται και η άμεση εμπλοκή μέρους των φοιτητών στην ίδια την διοργάνωση του συνεδρίου, η οποία αναμένεται να έχει θετική επίδραση στην ενίσχυση της ομαδικότητας, του προγραμματισμού δράσεων και της αποτελεσματικότητας των συμμετεχόντων, στοιχεία ιδιαίτερα επιθυμητά στον επαγγελματικό στίβο.

Όλα αυτά θα πραγματοποιηθούν με τη βοήθεια, καθοδήγηση και επίβλεψη τόσο μελών του ΠΚΤΔΜ και του ΣΧΒΕ όσο και μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ.

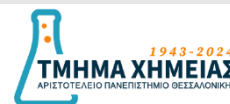
Είναι το 7^ο κατά σειρά συνέδριο, το οποίο διοργανώνεται μετά τη μεγάλη προσέλευση προπτυχιακών φοιτητών, μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδακτόρων που σημειώθηκε τόσο στο 1^ο ΣΧΠΜΦ, το Νοέμβριο του 2017, στο 2^ο ΣΧΠΜΦ, το Νοέμβριο του 2018, στο 3^ο ΣΧΜΠΦ το Νοέμβριο του 2019, αλλά και στο 4^ο ΣΧΜΠΦ τον Μάρτιο του 2021 (διαδικτυακά) και στο 5^ο ΣΧΜΠΦ τον Απρίλιο του 2022, το 6^ο ΣΧΜΠΦ τον Νοέμβριο του 2023. Πιστεύουμε ότι η σειρά αυτών των συνεδρίων θα βρίσκει συνεχώς ανταπόκριση από τους νέους συναδέλφους, οι οποίοι εγγράφονται στα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών του Τμήματος Χημείας και συναφών τμημάτων του ΑΠΘ.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία στο ΚΕΔΕΑ, 19-20 Οκτωβρίου 2024.

Η επιλογή της γλώσσας παρουσίασης είναι ελεύθερη (ελληνική ή αγγλική).

Διοργάνωση

Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.



Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (Π.Τ.Κ.Δ.Μ.)
της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.)



Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος (Σ.Χ.Β.Ε.)



Πρόεδροι

Θεόδωρος Καραπάντσιος (Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.)

Βικτωρία Σαμανίδου (Πρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Ελένη Δεληγιάννη (Πρόεδρος ΔΣ-ΣΧΒΕ)

Βασική Θεματολογία

1. Αναλυτική Χημεία – Βιοανάλυση – Αρχαιομετρία – Έλεγχος Ποιότητας
2. Ανόργανη και Βιοανόργανη Χημεία – Νανοτεχνολογία
3. Ραδιοχημεία
4. Βιοχημεία – Κλινική Χημεία
5. Διδακτική της Χημείας
6. Οργανική Χημεία – Φυσικά προϊόντα
7. Φυσική- Θεωρητική –Υπολογιστική Χημεία
8. Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος – Έλεγχος Ρύπανσης
9. Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών & Χρωμάτων
10. Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων
11. Χημική Τεχνολογία – Πράσινη Χημεία – Υλικά

Οργανωτική Επιτροπή

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:

- Νατάσα Καλογιούρη (Επίκ. Καθηγήτρια) • Ευαγγελία Βουβούδη (Μεταδ/κή ερευνήτρια)
- Κυριαζής Ρέκος (ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ)

Μέλη:

- Μιχάλης Τερζίδης (Αντιπρόεδρος) • Εμμανουήλ Δάφτσης, (Ταμίας ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ)
- Δημήτριος Γιαννακουδάκης (Μέλος ΔΕ ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ) • Στέφανος Γωγάκος (Μέλος ΔΕ ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ)
- Πολυχρόνης Καραγκιοζίδης (Αντιπρόεδρος ΣΧΒΕ) • Αθανασία Τόλκου (Γενική Γραμματέας ΣΧΒΕ)
- Ιωάννης Βαφειάδης (Ταμίας ΣΧΒΕ) • Μαρία Ξανθοπούλου (Αναπλ. Γενική Γραμματέας ΣΧΒΕ)
- Άννα Γκουλιώτη (μέλος ΔΣ ΣΧΒΕ) • Ευγενία Λυμπεράκη (μέλος ΔΣ ΣΧΒΕ)
- Ευαγγελία Παρισσοπούλου (μέλος ΔΣ ΣΧΒΕ) • Ελευθερία Τσούτσα (μέλος ΔΣ ΣΧΒΕ)

- Κλεονίκη Γιαννούση (Μεταδ/κή ερευνήτρια) • Γεώργιος Μαλής (Υπ. Διδάκτορας)
- Νόλη Φωτεινή (Καθηγήτρια) • Παναγιώτης Τσάμος (Μεταδ/κός Ερευνητής)
- Νικόλας Χαριστός (Επίκ. Καθηγητής)
- Ιωάννης Λυκάκης (Καθηγητής)
- Ιωάννα Σιγάλα (ΕΔΙΠ)
- Ευφροσύνη Μητρούση (Υπ. Διδάκτορας)
- Γεώργιος Τσόγκας (Επίκ. Καθηγητής) • Αποστολία Τσιασιώτη (Υπ. Διδάκτορας)
- Ελένη Ευγενίδου (ΕΔΙΠ)
- Ανδρέας Καργόπουλος (Μεταδ/κός. Ερευνητής)
- Ζωή-Λίνα Κουτσογιάννη (Υπ. Διδάκτορας)
- Νίκος Νικολαΐδης (Επίκ. Καθηγητής) • Ευαγγελία Βουβούδη (Μεταδ/κή Ερευνήτρια)
- Δέσποινα Λάγγαρη (Υπ. Διδάκτορας)

Επιστημονική Επιτροπή

Συντονιστές:

- Νικόλαος Νενάδης (Αν. Καθηγητής) • Ιωάννης Λυκάκης (Καθηγητής)

Μέλη:

- Αικατερίνη Δενδρινού-Σαμαρά (Καθηγήτρια) • Γεώργιος Ψωμάς (Αν. καθηγητής)
- Νόλη Φωτεινή (καθηγήτρια) • Παναγιώτης Τσάμος (Μεταδ/κός Ερευνητής)
- Μανώλης Κουκάρας (Επίκ. Καθηγητής)
- Παναγιώτης Γιαννακουδάκης (Καθηγητής)
- Ιωάννης Λυκάκης (Καθηγητής) • Ανδριανή Χαϊδαλή (Υπ. Διδάκτορας)
- Κωνσταντίνος Τασιούλης (Υπ. Διδάκτορας)
- Ιωάννης Καρτσωνάκης (Επίκ. Καθηγητής)
- Στέλλα Γηρούση (Καθηγήτρια) • Βασιλική Κεραμάρη (Υπ. Διδάκτορας)
- Δήμητρα Βουτσά (Καθηγήτρια) • Περικλής Παρθενίδης (Υπ. Διδάκτορας)
- Ευφροσύνη Πελέκα (ΕΔΙΠ)
- Δημήτρης Αχιλιάς (Καθηγητής) • Ευαγγελία Μπάλα (Υπ. Διδάκτορας)
- Φανή Μαντζουρίδου (Αν. Καθηγήτρια) • Παναγιώτα Αλβανούδη (Υπ. Διδάκτορας)

Γραμματειακή Υποστήριξη

Συντονίστρια:

- Έλλη Πανταζή (Υπ. Διδάκτορας)

Ανακοινώσεις & Πρακτικά του Συνεδρίου

Οι εισηγήσεις - προφορικές και αναρτημένες/posters - θα γίνουν αποδεκτές έπειτα από κρίση από την Επιστημονική Επιτροπή.

Εγγραφές Συνεδρίου

Η εγγραφή στο 7^ο ΣΧΜΠΦ είναι δωρεάν και γίνεται μέσω του συνδέσμου:

<https://websites.auth.gr/7chemauth/registration/>

Υποβολή Περιλήψεων

Για την προετοιμασία των περιλήψεων παρακαλούμε συμβουλευτείτε το πρότυπο της περίληψης και ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες μορφοποίησης. Έπειτα επισκεφτείτε τον σύνδεσμο υποβολής συμπληρώνοντας τα απαραίτητα στοιχεία.

<https://websites.auth.gr/7chemauth/abstract/>

Σημαντικές Ημερομηνίες

Προθεσμία υποβολής περιλήψεων: **31-7-2024**

Ειδοποίηση για αποδοχή των περιλήψεων: **1-9-2024**

Προθεσμία εγγραφής: **30-9-2024**

Τρόπος διεξαγωγής του Συνεδρίου

Το 7^ο Συνέδριο διοργανώνεται με φυσική παρουσία στο ΚΕ.Δ.Ε.Α. Α.Π.Θ.

Επικοινωνία- Πληροφορίες

Επίσημη ιστοσελίδα του συνεδρίου:

<https://websites.auth.gr/7chemauth/>

e-mail επικοινωνίας:

7smp.chem.auth@gmail.com

Για περισσότερες πληροφορίες:

Ένωση Ελλήνων Χημικών – ΠΤΚΔΜ

Αριστοτέλους 6, 54623 Θεσσαλονίκη, Γραφεία της ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ (18.00-21.00),

τηλ.: 2310-27.80.77, e-mail: ptkdm@eex.gr