



**21ο Συνέδριο Μεταπτυχιακών Φοιτητών Χημείας  
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης,  
Ηράκλειο Κρήτης, 15-17 Μαΐου 2019**

**Δήλωση συμμετοχής και επικοινωνία**

Παρακαλούμε όλους τους συμμετέχοντες να υποβάλλουν τίτλο εργασίας μέχρι και τις 31/03/2019. Σε αυτό το στάδιο δεν είναι υποχρεωτική η υποβολή περίληψης. Η τελική αποδοχή περιλήψεων γίνεται μέχρι και τη 01/05/2019. Όσοι επιθυμούν απλά να παρακολουθήσουν το Συνέδριο θα πρέπει να έχουν δηλώσει συμμετοχή μέχρι και τις 31/03/2019. Για την δήλωση συμμετοχής στο Συνέδριο παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε την φόρμα εγγραφής που έχει δημιουργηθεί και βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου.

Για οποιαδήποτε επικοινωνία (δήλωση συμμετοχής, υποβολή περίληψης, κ.ά.) μπορείτε να αποστείλετε e-mail στη διεύθυνση [chemconf21@gmail.com](mailto:chemconf21@gmail.com).

**Υποβολή Εργασιών**

Επίσημη γλώσσα του συνεδρίου θα είναι η Ελληνική.

Για την υποβολή του τίτλου εργασίας παρακαλούμε να συμπληρώσετε κατάλληλα τη φόρμα εγγραφής που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του συνεδρίου.

**Δομή των Περιλήψεων**

Οι περιλήψεις θα είναι γραμμένες στην ελληνική γλώσσα και θα πρέπει να έχουν την δομή που προτείνεται στο Πρότυπο Περίληψης. Παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε το Πρότυπο για να συμπληρώσετε την περίληψη σας και στην συνέχεια να την αποστείλετε στο [chemconf21@gmail.com](mailto:chemconf21@gmail.com). **Η περίληψη δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τη μία σελίδα.** Επίσης, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε μία έως πέντε (το πολύ) λέξεις κλειδιά. Παρακαλούμε για την αυστηρή τήρηση της δομής της περίληψης.

Εναλλακτικά, η περίληψη θα πρέπει να έχει την εξής δομή:

Ο τίτλος θα είναι γραμμένος με έντονη γραφή, έχοντας αφήσει κενό δύο γραμμών από το επάνω μέρος της σελίδας και στοιχισμένος στο κέντρο με μέγεθος γραμματοσειράς 16.

Ακριβώς από κάτω θα είναι τα ονόματα των συγγραφέων χωρίς τη χρήση έντονης γραφής (πρώτα το όνομα και μετά το επώνυμο). Με αστερίσκο (\*) θα δίνεται το όνομα του υπεύθυνου καθηγητή και με υπογράμμιση το όνομα του φοιτητή που θα παρουσιάσει την εργασία. Στα ονόματα θα είναι πρώτα το μικρό όνομα και μετά το επώνυμο και από κάτω θα αναγράφεται το Ίδρυμα, Τμήμα (και Τομέας), τηλέφωνο και e-mail επικοινωνίας του Υπεύθυνου Καθηγητή. Αφήνοντας δύο γραμμές κενές, με πλήρη στοίχιση θα ξεκινάει η περίληψη χωρίς εσοχή παραγράφου. Αν υπάρχουν παράγραφοι στην περίληψη αυτές θα χωρίζονται μεταξύ τους με μία κενή γραμμή χωρίς τη χρήση εσοχών. Οι περιλήψεις δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τη μία σελίδα.

Η γραμματοσειρά θα είναι Times New Roman, πεζά γράμματα με μέγεθος γραμματοσειράς 12 (εκτός από τον τίτλο), απλό διάστιχο και περιθώρια σελίδας 1,5 εκατοστό και στις τέσσερις πλευρές. Το κείμενο θα έχει πλήρη στοίχιση.

Όπου επιβάλλεται η χρήση ξένων λέξεων (π.χ. σε συστηματική ονοματολογία ζωντανών οργανισμών) θα επιτρέπεται η χρήση της αγγλικής γλώσσας. Επίσης όπου επιβάλλεται η χρήση συντομογραφιών (όπως π.χ. αναλυτικές τεχνικές -GC- και ονομασίας μορίων -2,2-bipy-) θα πρέπει το όνομά τους να αναφερθεί τουλάχιστον μία φορά στα ελληνικά, με τη συντομογραφία να δοθεί μέσα σε παρένθεση. Το κείμενο θα πρέπει να είναι αποθηκευμένο σε έκδοση Microsoft Office Word 2007.

### **Θεματικές Ενότητες**

Οι κύριες θεματικές ενότητες του Συνεδρίου είναι οι ακόλουθες:

1. Χημεία Περιβάλλοντος
2. Αναλυτική χημεία και έλεγχος ποιότητας
3. Εφαρμογές Βιοχημείας, Βιοτεχνολογίας και Μοριακής Βιολογίας
4. Σύνθεση και Απομόνωση Φυσικών Προϊόντων
5. Σύγχρονες Μέθοδοι Σύνθεσης και Κατάλυσης στην Οργανική Χημεία
6. Χημεία τροφίμων και Εφαρμογές στη Βιομηχανία
7. Μόρια και Υλικά με Εφαρμογές στην Ενέργεια, Υγεία και Περιβάλλον
8. Νανοτεχνολογία και Νανοεπιστήμες
9. Βιομηχανική Χημεία και Διαχείριση Ποιότητας
10. Φαρμακευτική Χημεία και Τοξικολογία
11. Υπολογιστικές Μέθοδοι με Εφαρμογές σε Μόρια, Υλικά, Ενέργεια και Περιβάλλον
12. Διδακτική της Χημείας
13. Εφαρμογές Φυσικοχημείας
14. Αισθητική κοσμητολογία και μελέτες καλλυντικών προϊόντων

### **Μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής**

Γκουβούσης Άγγελος (Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Κελεφιώτης Παναγιώτης (Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Κοζωνάκη Φαίδρα (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Μαυρομάγουλος Αθανάσιος (Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Ορφανάκης Εμμανουήλ (Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Πολωνιατάκη Ελένη (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Σπανός Λάμπρος (Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Στρατηγάκης Ναπολέων (Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Σφακιανάκη Καλλιόπη (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Τάκα Αγάπη (Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Χατζογιαννάκης Δημήτριος (Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)

### **Μέλη Επιστημονικής Επιτροπής**

Στρατάκης Εμμανουήλ (Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Παυλίδης Ιωάννης (Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Περγαντής Σπυρίδων (Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Μήλιος Κωνσταντίνος (Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)  
Φρουδάκης Γεώργιος (Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Π.Κ.)