



4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

& ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:
30 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2014

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:
**“Κάρολος Παπούλιας” Συνεδριακό Κέντρο
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**



1^η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ & ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:

- ΤΩΝ 50 ΧΡΟΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ
- ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Στόχος του Συνεδρίου είναι να αναδείξει:

- Τη φιλοσοφία της Πράσινης Χημείας, τη σχέση της με τη βιομηχανία, την εκπαίδευση, τη βιώσιμη ανάπτυξη, τον καταναλωτή, καθώς και την έρευνα που διεξάγεται στον ελληνικό χώρο σε αυτό το πεδίο.
- Το ρόλο και τις δυνατότητες της Πράσινης Χημείας και Πράσινης Χημικής Τεχνολογίας στην αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων, σε τοπική αλλά και παγκόσμια κλίμακα, τα οποία σχετίζονται με απόβλητα, επικίνδυνες χημικές ουσίες, τοξικά, παραγωγή καθαρής ενέργειας, χρήση ανανεώσιμων πρώτων υλών, με τη κλιματική αλλαγή, τη παραγωγή τροφής, την διαχείριση και εκμετάλλευση των απορριμμάτων, την εξασφάλιση καθαρού νερού.
- Την πολυεπιστημονικότητα της Πράσινης Χημείας στην αντιμετώπιση γενικότερα των παγκόσμιων προβλημάτων που αφορούν την υγεία των ανθρώπων, το περιβάλλον και τη βιωσιμότητα του πλανήτη μας.

ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Πράσινη Χημεία στην Έρευνα, στη Βιομηχανία, στην Εκπαίδευση, στην Κοινωνία, στους καταναλωτές και στη Βιώσιμη Ανάπτυξη.

ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- Εναλλακτικές συνθέσεις
- Σχεδιασμός ασφαλέστερων χημικών προϊόντων
- Χρήση μη-τοξικών διαλυτών
- Σχεδιασμός αντιδράσεων και διεργασιών για ενεργειακή αποτελεσματικότητα
- Κατάλυση - Βιοκατάλυση
- Παραγωγή ενέργειας, καυσίμων και χημικών προϊόντων από ανανεώσιμες πρώτες ύλες
- Σχεδιασμός αποικοδομήσιμων προϊόντων
- Σχεδιασμός ασφαλέστερων φυτοφαρμάκων
- Καθαρές Τεχνολογίες
- Πράσινη Εφοδιαστική Αλυσίδα
- Πράσινη Χημική Τεχνολογία και Μηχανική

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνικό Δίκτυο Πράσινης Χημείας

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ENEAP - European-Mediterranean Association for Environmental Education Assessment and Protection

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τμήμα Χημείας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Το Πρόγραμμα θα περιλαμβάνει κεντρικές ομιλίες, προφορικές παρουσιάσεις εργασιών καθώς και αναρτημένες εργασίες.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Αλμπάνης Τριαντάφυλλος
Πούλος Κωνσταντίνος
Ζουμπούλης Αναστάσιος

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Πατρών
Α.Π.Θ.

ΜΕΛΗ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Γουρνής Δημήτριος
Καρακασίδης Μιχαήλ
Κωνσταντίνου Ιωάννης
Λουλούδη Μαρία
Μπότη Βασιλική
Σακκάς Βασίλειος
Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος
Τσίκαρης Βασίλειος
Τσούτση Χαρούλα
Φωκάς Δημοσθένης
Χατζηαντωνίου-Μαρούλη Κωνσταντίνα

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Α.Π.Θ.
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Α.Π.Θ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αργυρόπουλος Νικόλαος
Βαγενάς Κώστας
Βαϊμάκης Τιβέριος
Βαλαβανίδης Αθανάσιος
Βερύκιος Ξενοφών
Βλεσσίδης Αθανάσιος
Βύνιος Δημήτριος
Γαρούφης Αχιλλέας
Γκιώκας Δημοσθένης
Δημάδης Κωνσταντίνος
Διαμαντόπουλος Ευάγγελος
Καλλίτσης Ιωάννης
Καμπάνος Θεμιστοκλής
Καραπαναγιώτη Χρυσή
Κλούρας Νικόλαος
Κολίσης Φραγκίσκος
Κομνίτσας Κώνσταντίνος
Κονιδάρη Κωνσταντίνα
Κονταρίδης Δημήτριος
Κορδούλης Χρίστος
Κορνάρος Μιχαήλ
Κούκος Ιωάννης
Κουτούλη-Αργυροπούλου Ευδοξία
Λυκουργιώτης Αλέξιος

Α.Π.Θ.
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Ε.Κ.Π.Α.
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Πολυτεχνείο Κρήτης
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Πατρών
Ε.Μ.Π.
Πολυτεχνείο Κρήτης
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Πατρών
Α.Π.Θ.
Πανεπιστήμιο Πατρών

Λυμπεράτος Γεράσιμος
Μαλανδρίνος Γεράσιμος
Μανασής Μήτρακας
Μαντζαβίνος Διονύσιος
Μαρούλης Απόστολος
Ματραλής Χαράλαμπος
Μέρτης Κωνσταντίνος
Μπογοσιάν Σογομών
Μπόκαρης Ευθύμιος
Ντουρτόγλου Βασίλειος
Ξενίδης Άνθιμος
Παπαδογιαννάκης Γεώργιος
Παπαδοπούλου Χριστίνα
Παπακωνσταντίνου Ηλίας
Περλεπές Σπυρίδων
Πετράκης Δημήτριος
Πλακατούρας Ιωάννης
Πομώνης Φίλιππος
Προδρομίδης Μάμας
Σακκάς Βασίλειος
Σαμαράς Πέτρος
Σμόνου Ιουλία
Σταλίκας Κωνσταντίνος
Τσεγενίδης Θεόδωρος
Χατζηκακού Σωτήριος
Χισκιά Αναστασία
Χριστακόπουλος Παύλος

Ε.Μ.Π.
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Α.Π.Θ.
Πανεπιστήμιο Πατρών
Α.Π.Θ.
Πανεπιστήμιο Πατρών
Ε.Κ.Π.Α.
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Α.Τ.Ε.Ι. Αθήνας
Ε.Μ.Π.
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Πατρών
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»
Ε.Μ.Π.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Προκειμένου οι ενδιαφερόμενοι να συμμετάσχουν στο Συνέδριο θα πρέπει να συμπληρώσουν το «**ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**» και να το στείλουν με e-mail ή ταχυδρομικά στη Γραμματεία του Συνεδρίου. Η οριστική καταχώρηση των συμμετεχόντων γίνεται με την πληρωμή του κόστους εγγραφής. Εγγραφές θα πραγματοποιούνται μέχρι και την ημέρα έναρξης του Συνεδρίου.

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

	Κόστος εγγραφής
Συνεδριοι	80 €
Μεταπτυχιακοί φοιτητές που συμμετέχουν με εργασία	50 €
Προπτυχιακοί - Μεταπτυχιακοί φοιτητές που δεν συμμετέχουν με εργασία	ΔΩΡΕΑΝ

Το κόστος συμμετοχής περιλαμβάνει: Συμμετοχή στις επιστημονικές δραστηριότητες του Συνεδρίου, βιβλίο περιλήψεων, πρακτικά του Συνεδρίου, συμμετοχή στην δεξίωση και καφέ στα διαλείμματα.

*Στην περίπτωση που οι φοιτητές (προπτυχιακοί - μεταπτυχιακοί) που δε συμμετέχουν με εργασία επιθυμούν να λάβουν τα πρακτικά του Συνεδρίου καθώς και Βεβαίωση Συμμετοχής, το κόστος συμμετοχής ανέρχεται στα 20€.

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΒΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Η καταβολή του δικαιώματος συμμετοχής μπορεί να γίνει με κατάθεση στον ειδικό λογαριασμό για το 4^ο Συνέδριο Πράσινης Χημείας και Βιώσιμης Ανάπτυξης που θα γνωστοποιηθεί σε επόμενη ανακοίνωση, ή εναλλακτικά, την ημέρα έναρξης του Συνεδρίου. Ωστόσο, η δήλωση συμμετοχής είναι υποχρεωτική και πρέπει να προηγηθεί.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

Δήλωση συμμετοχής και υποβολή περιλήψεων: 15/7/2014

Αποδοχή εργασίας: 1/8/2014

Υποβολή πλήρους εργασίας: 15/9/2014

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στο Επιστημονικό Πρόγραμμα με Προφορική ή Αναρτημένη παρουσίαση, στο πλαίσιο της θεματολογίας του Συνεδρίου, καλούνται να υποβάλουν περίληψη της εργασίας τους. Οι περιλήψεις που θα υποβληθούν θα αξιολογηθούν και θα ομαδοποιηθούν θεματολογικά. Οι εργασίες που θα επιλεγούν προς παρουσίαση θα δημοσιευτούν στο Βιβλίο Περιλήψεων του Συνεδρίου. Η εμπρόθεσμη υποβολή των περιλήψεων είναι απολύτως απαραίτητη, ώστε να διευκολυνθεί η αξιολόγηση και η ταξινόμησή τους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οδηγίες συγγραφής της περίληψης

Ο τίτλος πρέπει να είναι γραμμένος με κεφαλαία έντονα και χαρακτήρες Times New Roman μεγέθους 14. Ακολουθούν τα ονόματα των συγγραφέων με χαρακτήρες μεγέθους 12, υπογραμμισμένο το όνομα του συγγραφέα που θα παρουσιάσει την εργασία και στη συνέχεια οι διευθύνσεις των συγγραφέων με πλάγιους χαρακτήρες μεγέθους 12.

Για το κείμενο θα χρησιμοποιηθεί γραμματοσειρά Times New Roman μεγέθους 12 και διάστημα απλό. Να χρησιμοποιηθεί πρόγραμμα Word για Windows.

Θα υποβληθούν δύο περιλήψεις, μια στην ελληνική και μια στην αγγλική γλώσσα και η έκταση κάθε περίληψης δεν θα υπερβαίνει τη 1 σελίδα μεγέθους A4.

Οδηγίες συγγραφής της εργασίας

Ισχύει ότι και για τη συγγραφή της περίληψης και επιπλέον τα εξής:

Τα σχήματα και οι φωτογραφίες πρέπει να είναι ενσωματωμένα στο κείμενο του αρχείου Word.

Το κείμενο πρέπει να περιλαμβάνει τα εδάφια ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ-ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.

Η έκταση κάθε εργασίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 12 σελίδες μεγέθους A4.

Αναρτημένες Εργασίες

Οι αναρτημένες εργασίες (posters) δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τις διαστάσεις 100cm X 130cm.

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Συνεδριακό Κέντρο «ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ»
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστημιούπολη, Ιωάννινα, 45 110

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική. Προσκεκλημένοι ομιλητές του εξωτερικού θα παρουσιάσουν τις εισηγήσεις τους στην Αγγλική γλώσσα.

ΔΙΑΜΟΝΗ

Κάθε σύνεδρος θα ρυθμίσει την διαμονή του ατομικά. Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με τις τουριστικές υπηρεσίες στο πλαίσιο του Συνεδρίου, μπορείτε να απευθύνεστε:

Συνεδριακή ΕΠΕ/Conferre Ltd
4^ο χμ. Ιωαννίνων - Δωδώνης, 45100, Ιωάννινα
Τηλ: +30 26510 68610, Fax: +30 26510 68610
E-mail: info@conferre.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Χριστίνα Νάννου
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πανεπιστημιούπολη, Ιωάννινα, 45 110
Τηλ.: +30 26510 08363
E-mail: chnannou@cc.uoi.gr