

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Β. Ζασπάλης, ΑΠΘ

ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Α. Κωνσταντόπουλος, ΕΚΕΤΑ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Α. Ασημοπούλου, ΑΠΘ

Ι. Τσιβιντζέλης, ΑΠΘ

Χ. Χατζηδούκας, ΑΠΘ

Μ. Βλάχου, ΑΠΘ

Π. Νάτας, ΑΠΘ

Σ. Βουτετάκης, ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

Α. Γκορόγιας, ΠΣΧΜ

Ι. Ζιώμας, ΕΜΠ

Ν. Κάρναβος, ΠΣΧΜ-ΤΚΔΜ

Α. Λάππας, ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

Δ. Ματαράς, ΠΠ

Β. Μπουργανός, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ

Χ. Παρασκευά, ΠΠ

Ε. Παυλάτου, ΕΜΠ

Χ. Τσακίρογλου, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σ. Παράς (ΑΠΘ) – Πρόεδρος

Α. Αγγελή (ΑΠΘ)

Σ. Αναστασιάδης (ΠΚ)

Ν. Ανδρίτσος (Παν/μιο Θεσ/λίας)

Χ. Αργυρούσης (ΕΜΠ)

Κ Βαγενάς (ΠΠ)

Ξ. Βερούκιος (ΠΠ)

Α. Βλυσιδής (ΕΜΠ)

Γ. Βογιατζής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Ε. Βουτσάς (ΕΜΠ)

Κ. Γαλιώτης (ΠΠ)

Ι. Γεντεκάκης (Πολ/νείο Κρήτης)

Μ. Γεωργιάδης (ΑΠΘ)

Σ. Γιάντσος (ΑΠΘ)

Α. Ζαμπανιώτου (ΑΠΘ)

Ε. Ηλιοπούλου (ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ)

Θ. Θεοδώρου (ΕΜΠ)

Θ. Ιωαννίδης (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Γ. Κακάλη (ΕΜΠ)

Ι. Καλογήρου (ΕΜΠ)

Ο. Καμμώνια (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ)

Ν. Κανελλόπουλος ΕΚΕΦΕ-Δημόκριτος

Μ. Καρακασιδής (ΠΙ)

Α. Καραντώνης (ΕΜΠ)

Δ. Κέκος (ΕΜΠ)

Σ. Κέννου (ΠΠ)

Ε. Κικκινίδης (ΑΠΘ)

Μ. Κλάπα (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Μ. Κορνάρος (ΠΠ)

Ι. Κούκος (ΠΠ)

Π. Κουτσούκος (ΠΠ)

Γ. Κυριάκου (ΑΠΘ)

Α. Λεμονίδου (ΑΠΘ)

Μ. Λοιζίδου (ΕΜΠ)

Γ. Λυμπεράτος (ΕΜΠ)

Δ. Μαντζαβίνος (ΠΠ)

Β. Μαυραντζάς (ΠΠ)

Μ. Μήτρακας (ΑΠΘ)

Α. Μοροπούλου (ΕΜΠ)

Α. Μουζά (ΑΠΘ)

Σ. Μπεμπέλης (ΠΠ)

Σ. Μπογοσιάν (ΠΠ)

Α. Μπουντουβής (ΕΜΠ)

Λ. Ναλμπαντιάν (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ)

Σ. Νεοφυτίδης (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Κ. Παναγιώτου (ΑΠΘ)

Σ. Πανδής (ΠΠ)

Ν. Παπαγιαννάκος (ΕΜΠ)

Κ. Παπαστυρίδης (ΕΜΠ)

Κ. Πλάκας (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ)

Α. Σαλίφογλου (ΑΠΘ)

Δ. Σαρηγιάννης (ΑΠΘ)

Χ. Σαρίμβεης (ΕΜΠ)

Μ. Στουκίδης (ΑΠΘ)

Ν. Στοφόρος (ΓΠΑ)

Π. Τασούκης (ΕΜΠ)

Ρ. Τζήμου-Τσιτουρίδου (ΑΠΘ)

Ι. Τσαμόπουλος (ΠΠ)

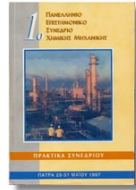
Κ. Τσιτσιλιάνης (ΠΠ)

Π. Φαλάρας ΕΚΕΦΕ-Δημόκριτος

Κ. Φιλίππου (ΕΜΠ)

Κ. Χαριτίδης (ΕΜΠ)

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ



1997 Πάτρα



1999 Θεσσαλονίκη



2001 Αθήνα



2003 Πάτρα



2005 Θεσσαλονίκη



2007 Αθήνα



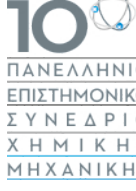
2009 Πάτρα



2011 Θεσσαλονίκη



2013 Αθήνα



2015 Πάτρα

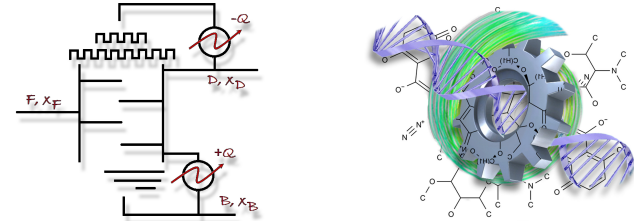
Χημική Μηχανική:
Μοχλός Καινοτομίας και Ανάπτυξης

11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης, Συνεδριακό Κέντρο
Θεσσαλονίκη, 25 - 27 Μαΐου 2017



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

Τμήματα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, ΕΜΠ, ΠΠ
ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, ΠΣΧΜ

Το Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής έχει γίνει πλέον ένας θεσμός που εκφράζει την ανάγκη επικοινωνίας των Ελλήνων Χημικών Μηχανικών που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Από το 1997 έως σήμερα έχουν ήδη πραγματοποιηθεί με μεγάλη επιτυχία δέκα συνέδρια, με περισσότερους από 6000 συμμετέχοντες.

ΣΚΟΠΟΙ

- Η παρουσίαση της έρευνας που διεξάγεται στη χώρα μας στη Χημική Μηχανική από πανεπιστήμια, ερευνητικά ινστιτούτα, δημόσιους οργανισμούς και ιδιωτικές επιχειρήσεις.
- Η παρουσίαση των ερευνητικών δραστηριοτήτων των Ελλήνων Χημικών Μηχανικών του εξωτερικού.
- Η συζήτηση γύρω από τις σύγχρονες τάσεις και τη μελλοντική εξέλιξη της Χημικής Μηχανικής, τα σχετικά προγράμματα σπουδών στη χώρα μας, τα θεσμικά προβλήματα του κλάδου και τις προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων.
- Η διεύρυνση των δυνατοτήτων συμβολής της Χημικής Μηχανικής στην καινοτομία και την ανάπτυξη.

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

- Ασφάλεια - Υγιεινή - Διασφάλιση Ποιότητας
- Βασική και Εφαρμοσμένη Χημεία
- Βιοχημική Μηχανική - Βιοτεχνολογία - Βιοϊατρική Μηχανική
- Εκπαίδευση - Νέες Τεχνολογίες
- Ενέργεια
- Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων
- Μηχανική διεργασιών & συστημάτων
- Περιβάλλον
- Πολυμερή
- Συντήρηση Έργων Τέχνης και Μνημείων Πολιτισμού
- Υλικά - Ναυτεχνολογία
- Φαινόμενα Μεταφοράς
- Φυσικές διεργασίες
- Φυσικοχημεία - Θερμοδυναμική
- Χημικές Διεργασίες - Κατάλυση – Ηλεκτροχημεία

ΤΕΛΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

	Μέχρι 13.3.2017	Μετά 13.3.2017*
1. Σύεδροι	€ 120	€ 200
2. Μεταπτυχιακοί φοιτητές	€ 70	€ 120
3. Προπτυχιακοί φοιτητές με παρουσίαση εργασίας	€ 70	€ 120
4. Προπτυχιακοί φοιτητές χωρίς παρουσίαση εργασίας (απλή συμμετοχή)	€ 30	€ 50

* Μετά τις 13.3.2017 και καθ' όλη τη διάρκεια του συνεδρίου.

Η εγγραφή για τους συνέδρους, τους μεταπτυχιακούς φοιτητές και τους προπτυχιακούς φοιτητές με παρουσίαση εργασίας (επιλογές 1, 2 & 3) περιλαμβάνει τα πρακτικά, το έντυπο υλικό του συνεδρίου, τη βεβαίωση συμμετοχής, διαλείμματα καφέ και δύο γεύματα (Πέμπτη 25/5, Παρασκευή 26/5).

Η εγγραφή για τους προπτυχιακούς φοιτητές χωρίς παρουσίαση εργασίας (επιλογή 4, απλή συμμετοχή) περιλαμβάνει τα πρακτικά, το έντυπο υλικό του συνεδρίου, τη βεβαίωση συμμετοχής και τα διαλείμματα καφέ.

Όσοι προπτυχιακοί φοιτητές της επιλογής 4 επιθυμούν να συμμετάσχουν επιπλέον των ανωτέρω στα δύο γεύματα του Συνεδρίου, μπορούν να εγγραφούν με την επιλογή 3 (€ 70 έως 13.3.2017).

Η συμμετοχή στο επίσημο δείπνο είναι προαιρετική, δεν περιλαμβάνεται στο κόστος εγγραφής και κοστίζει επιπλέον € 30. Για την καλύτερη διοργάνωση του δείπνου, η συμμετοχή σε αυτό πρέπει να δηλωθεί και να πληρωθεί μέχρι 13.3.2017.

ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική, χωρίς να αποκλείονται εργασίες στα αγγλικά.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Γραμματεία 11 ΠΕΣΧΜ
Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
54124 Θεσσαλονίκη.
Email: info@11pesxm.gr

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

20.12.2016

Ηλεκτρονική υποβολή δηλώσεων συμμετοχής και περιλήψεων (μέγιστο 1 σελίδα). Η περίληψη περιλαμβάνει τα ονόματα των συγγραφέων και του ομιλητή, ενώ κατά τη διαδικτυακή υποβολή πρέπει να δηλώνεται τόσο η κύρια όσο και η πλησιέστερη δευτερεύουσα θεματική περιοχή.

6.2.2017

Απάντηση στους συμμετέχοντες σχετικά με την αποδοχή των περιλήψεων και τον τρόπο παρουσίασης της εργασίας τους (προφορικά ή με ανάρτηση).

13.3.2017

Λήξη ηλεκτρονικής υποβολής των πλήρων εργασιών για τα πρακτικά (από 4 έως 8 σελίδες). Οι λεπτομέρειες και οι οδηγίες συγγραφής των τελικών κειμένων θα αναρτηθούν στον ιστοχώρο του συνεδρίου. Για να γίνει δεκτή η υποβολή μιας εργασίας και να συμπεριληφθεί στα πρακτικά είναι υποχρεωτική η πληρωμή εγγραφής έως τις 13.3.2017 ενός τουλάχιστον εκ των συγγραφέων. Κάθε εργασία πρέπει να καλύπτεται από μία εγγραφή συνεδρίου ή μεταπτυχιακού φοιτητή ή προπτυχιακού φοιτητή με παρουσίαση εργασίας (επιλογές 1, 2, 3).

Λήξη δήλωσης συμμετοχής και πληρωμής όλων των συμμετεχόντων με έγκαιρη εγγραφή (early registration).

Λήξη δήλωσης συμμετοχής στο επίσημο δείπνο του Συνεδρίου και πληρωμή.

Σε περίπτωση υποβολής μεγάλου αριθμού εργασιών, ορισμένες θα παρουσιαστούν με τη μορφή αναρτημένης εργασίας, με απόφαση της Επιστημονικής Επιτροπής. Οι εργασίες αυτές θα αναρτώνται παράλληλα με τις συνεδρίες των αντίστοιχων θεματικών περιοχών και θα παρουσιάζονται από τους συγγραφείς τους σε χρόνο ορισμένο από το πρόγραμμα.

Η δήλωση συμμετοχής, καθώς και η υποβολή περιλήψεων και τελικών κειμένων θα γίνεται αποκλειστικά μέσω της ιστοσελίδας του συνεδρίου

www.11pesxm.gr

Στην ίδια διεύθυνση θα υπάρχουν όλες οι σχετικές πληροφορίες και ενημερώσεις για το συνέδριο.