

Πέμπτη, 25 Μαΐου

08:00 – 09:00	Εγγραφές-Υποδοχή-Πληροφορίες-Γραμματειακή Υποστήριξη (Είσοδος Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
	Αίθουσα «Φίλων Μουσικής» (M1)	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2^{ος} όρ.)	Αίθουσα “Μουσείο” (M2, ισόγειο)	
09:00 – 09:20	Καλωσόρισμα-Άνοιγμα Συνεδρίου					
09:20 – 10:05	1 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: Καθ. Σωτήρης Πρατσίνης <i>“Flame Aerosol Synthesis of Functional Nanomaterials and Devices”</i>					
10:05 – 10:15	Απονομή Βραβείου «Στρατής Σωτήρχος»					
10:15 – 11:00	2 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: Ο βραβευθέντας					
11:00 – 11:30	Καφές-Αναρτημένες Εργασίες Πρώτης Ημέρας (Φουαγιέ Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ – ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ					
11:30 – 13:30	Περιβάλλον	Χημικές Διεργασίες - Κατάλυση-Ηλεκτροχ.	Ασφάλεια-Υγιεινή-Διασφάλιση Ποιότη.	Υλικά - Νανοτεχνολογία	Βιοχημ. Μηχανική – Βιοτεχν.-Βιοϊατρ Μηχαν.	
13:30 – 14:30	Γεύμα (3 ^{ος} όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
14:30 – 15:15	3 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: Καθ. Τριαντάφυλλος Μούντζιαρης <i>“Synthesis, Surface Functionalization, and Biological Sensing Applications of Compound Semiconductor Nanocrystals”</i>					
15:15 – 16:00	4 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: Καθ. Παναγιώτα Αγγελή <i>“Two Phase Flows of non-Newtonian Liquids in Microchannels”</i>					
16:00 – 16:30	Καφές-Αναρτημένες Εργασίες Πρώτης Ημέρας (Φουαγιέ Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ – ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ					
16:30 – 18:30	Περιβάλλον	Ενέργεια	Χημικές Διεργασίες - Κατάλυση-Ηλεκτροχ.	Υλικά - Νανοτεχνολογία	Βιοχημ. Μηχανική – Βιοτεχν.-Βιοϊατρ Μηχαν.	
18:45 –	Κοκτέιλ Πάρτι Υποδοχής στον προαύλιο χώρο μεταξύ των κτιρίων του Μεγάρου Μουσικής Θεσσαλονίκης με υπέροχη θέα					

Παρασκευή, 26 Μαΐου

08:00 – 09:00	Εγγραφές--Πληροφορίες-Γραμματειακή Υποστήριξη (Είσοδος Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
	Αίθουσα «Φίλων Μουσικής» (M1)	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2^{ος} όρ.)	Αίθουσα “Μουσείο” (M2, ισόγειο)	
09:00 – 09:45	5 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: Καθ. Γεώργιος Κοντογεώργης <i>“Thermodynamics for a Sustainable Chemical Engineering in a Changing World”</i>					
09:45 – 10:30	6 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: Καθ. Αθανάσιος Μανταλάρης <i>“Towards Personalised Healthcare Engineering: A new Paradigm in Blood Disorder Treatment”</i>					
10:30 – 11:00	Καφές -Αναρτημένες Εργασίες Δεύτερης Ημέρας (Φουαγιέ Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ – ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ					
11:00 – 13:00	Υλικά - Νανοτεχνολογία	Πολυμερή	Βασική και Εφαρμοσμ. Χημεία	Ενέργεια	Φαινόμενα Μεταφοράς	
13:00 – 14:00	Γεύμα (3^{ος} όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
14:00 – 14:45	7 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: Καθ. Αντωνία Μοροπούλου <i>“Materials and techniques for the reinforcement, restoration and conservation of the Holy Aedicule of the Holy Sepulchre in Jerusalem: The role of Chemical Engineering in the integrated interdisciplinary governance of the project”</i>					
14:45 – 14:55	Δεκάλεπτο διάλειμμα για τη διευκόλυνση της μετακίνησης					
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ – ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ					
14:55 – 16:10	Περιβάλλον	Επιστήμη & Τεχνολ. Τροφίμων	Φυσικές Διεργασίες	Μηχανική Διεργασ. & Συστημάτων	Βιοχημ. Μηχανική – Βιοτεχν.-Βιοϊατρ Μηχαν.	
16:10 – 16:40	Καφές -Αναρτημένες Εργασίες Δεύτερης Ημέρας (Φουαγιέ Συνεδρ. Κτιρίου M1)					
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ – ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ					
16:40 – 18:25	Περιβάλλον	Επιστήμη & Τεχνολ. Τροφίμων.	Πολυμερή	Μηχανική Διεργασ. & Συστημάτων	Φαινόμενα Μεταφοράς	
21:00 –	Επίσημο Δείπνο Συνεδρίου (Roof Garden, 6ος όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M2)					

Σάββατο, 27 Μαΐου

08:00 – 09:00	Πληροφορίες-Γραμματειακή Υποστήριξη (Φουαγιέ Συνεδρ. Κτιρίου M2)					
		Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2 ^{ος} όρ.)	Αίθουσα “Μουσείο” (M2, ισόγειο)	Αίθουσα “Μωρίς Σαλιτιέλ” (M2, 5 ^{ος} όρ.)
09:00 – 09:30						Σύντομη Επισκόπηση από τον Πρόεδρο του Συνεδρίου-Βράβευση Καλύτερων Αναρτημένων Εργασιών
09:30 – 10:00						1 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: Δρ. Σπύρος Κιαρτζής (Όμιλος Ελληνικών Πετρελαίων,ΕΛΠΕ) <i>“How Technology is Innovating the Oil & Gas Industry”</i>
10:00 – 10:30						2 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: Δρ. Γεωργία Παπανικολάου (Pharmathen S.A) <i>“Development of Long Acting Parenteral Depots: Transfer from small to large scale”</i>
10:30 – 11:00						3 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: Δρ. Δημήτρης Γεωργαντέλης (Αλλαντοβιομηχανία ΠΑΣΣΙΑΣ ΑΒΕΕ) <i>“Τεχνικά προβλήματα στην αλλαντοβιομηχανία”</i>
11:00 – 11:30						4 ^η Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: Δρ. Θεοδώρα Κουλουρά (Λιπάσματα Νέας Καρβάλης) <i>“ Η βιομηχανία παραγωγής Χημικών Λιπασμάτων: Η τεχνολογική εξέλιξη και πώς αποτυπώθηκε στον Ελληνικό χώρο”</i>
11:30 – 12:00	Καφές (Café-bar Allegro, 5ος όροφος Συνεδριακού χώρου M2)					
	ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ – ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ					
12:00 – 14:15		Περιβάλλον	Εκπαίδευση-Νέες Τεχνολογίες.	Ενέργεια	Χημικές Διεργασίες - Κατάλυση-Ηλεκτροχ.	Υλικά - Νανοτεχνολογία
14:15 –.....	Λήξη Συνεδρίου					