

8.00 – 18.00	Εγγραφές-Υποδοχή-Πληροφορίες-Γραμματειακή Υποστήριξη (Είσοδος Συνεδρ. Κτιρίου M1)				
9.00 – 9.20	Καλωσόρισμα (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
9.20 – 10.05	1 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: <b>Καθ. Σωτήρης Ε. Πρατσίνης</b> , <i>ETH Zurich</i> “Flame Aerosol Synthesis of Functional Nanomaterials and Devices” (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
10.05 – 10.15	Απονομή Βραβείου «Στρατής Σωτήρης» (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
10.15 – 11.00	2 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: <b>Prof. Hal Alper</b> , <i>University of Texas at Austin</i> “Awardee of the 2017 Stratis V. Sotirchos prize” “Engineering an expanded chemical palette in cells” (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
11.00 – 11.30	Καφές & Αναρτημένες Εργασίες πρώτης ημέρας (P1-01 – P1-70) (1 <sup>ος</sup> ορ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)				
11.30 – 13.30	Αίθουσα «Φίλων Μουσικής» (M1)	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2 <sup>ος</sup> όρ.)	Μουσείο (M2, ισόγειο)
Θεματικές περιοχές	Περιβάλλον	Χημικές Διεργασίες - Κατάλυση	Ασφάλ.-Υγιεινή-Διασφάλ. Ποιότητας/Χημικές Διεργασίες	Υλικά - Νανοτεχνολογία	Βιοχημ. Μηχαν. -Βιοτεχν. Βιοϊατρ. Μηχαν.
11.30	Ομιλία O1-001	Ομιλία O1-009	Ομιλία O1-017	Ομιλία O1-024	Ομιλία O1-032
11.45	Ομιλία O1-002	Ομιλία O1-010	Ομιλία O1-019	Ομιλία O1-025	Ομιλία O1-033
12.00	Ομιλία O1-003	Ομιλία O1-011	Ομιλία O1-020	Ομιλία O1-026	Ομιλία O1-034
12.15	Ομιλία O1-004	Ομιλία O1-012	Ομιλία O1-021	Ομιλία O1-027	Ομιλία O1-035
12.30	Ομιλία O1-005	Ομιλία O1-013	Ομιλία O1-022	Ομιλία O1-028	Ομιλία O1-036
12.45	Ομιλία O1-006	Ομιλία O1-014	Ομιλία O1-023	Ομιλία O1-029	Ομιλία O1-037
13.00	Ομιλία O3-002	Ομιλία O1-015	Ομιλία O3-040	Ομιλία O1-030	Ομιλία O1-038
13.15	Ομιλία O1-008	Ομιλία O1-016	---	Ομιλία O1-031	Ομιλία O1-039
13.30 – 14.30	Γεύμα (3 <sup>ος</sup> όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)		Γεύμα/απλή συμμετοχή (1 <sup>ος</sup> όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)		
14.30 – 15.15	3 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: <b>Καθ. Τριαντάφυλλος Μούντζιαρης</b> , <i>University of Massachusetts</i> “Synthesis, Surface Functionalization, and Biological Sensing Applications of Compound Semiconductor Nanocrystals” (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
15.15 – 16.00	4 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: <b>Καθ. Αθανάσιος Μανταλάρης</b> , <i>Imperial College London</i> “Towards Personalised Healthcare Engineering: A new Paradigm in Blood Disorder Treatment” (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
16.00 – 16.30	Καφές & Αναρτημένες Εργασίες πρώτης ημέρας (P1-01 – P1-70) (1 <sup>ος</sup> ορ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)				
16.30 – 18.45	Αίθουσα «Φίλων Μουσικής» (M1)	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2 <sup>ος</sup> όρ.)	Μουσείο (M2, ισόγειο)
Θεματικές περιοχές	Περιβάλλον	Ενέργεια	Χημικές Διεργασίες - Κατάλυση	Υλικά - Νανοτεχνολογία	Βιοχημ. Μηχαν. -Βιοτεχν. Βιοϊατρ. Μηχαν.
16.30	Ομιλία O1-040	Ομιλία O1-048	Ομιλία O1-056	Ομιλία O1-064	Ομιλία O1-072
16.45	Ομιλία O1-041	Ομιλία O1-049	Ομιλία O1-057	Ομιλία O1-065	Ομιλία O1-073
17.00	Ομιλία O1-042	Ομιλία O1-051	Ομιλία O1-058	Ομιλία O1-066	Ομιλία O1-074
17.15	Ομιλία O1-043	Ομιλία O1-055	Ομιλία O1-059	Ομιλία O1-067	Ομιλία O1-075
17.30	Ομιλία O1-044	Ομιλία O1-052	Ομιλία O1-060	Ομιλία O1-068	Ομιλία O1-076
17.45	Ομιλία O1-045	Ομιλία O1-053	Ομιλία O1-061	Ομιλία O1-069	Ομιλία O1-077
18.00	Ομιλία O1-046	Ομιλία O1-054	Ομιλία O1-062	Ομιλία O1-070	Ομιλία O1-078
18.15	Ομιλία O1-047	---	Ομιλία O1-063	Ομιλία O1-071	Ομιλία O1-079
18.30	---	---	Ομιλία O1-018	---	---
18.45	Κοκτέιλ Πάρτι Υποδοχής στον προαύλιο χώρο μεταξύ των κτιρίων του Μεγάρου Μουσικής Θεσσαλονίκης με υπέροχη θέα				

**Παρασκευή 26/5/2017**

8.00 – 18.00	<b>Εγγραφές-Υποδοχή-Πληροφορίες-Γραμματειακή Υποστήριξη</b> (Είσοδος Συνεδρ. Κτιρίου M1)				
9.00 – 9.45	5 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: <b>Καθ. Γεώργιος Κοντογεώργης</b> , <i>Technical University of Denmark</i> “ <i>Thermodynamics for a Sustainable Chemical Engineering in a Changing World</i> ” (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
9.45– 10.30	6 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: <b>Καθ. Παναγιώτα Αγγελή</b> , <i>University College London</i> “ <i>Two Phase Flows of non-Newtonian Liquids in Microchannels</i> ” (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
10.30 – 11.00	<b>Καφές &amp; Αναρτημένες Εργασίες δεύτερης ημέρας (P2-01 – P2-69)</b> (1 <sup>ος</sup> ορ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)				
11.00 – 13.00	Αίθουσα «Φίλων Μουσικής» (M1)	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2 <sup>ος</sup> όρ.)	Μουσείο (M2, ισόγειο)
Θεματικές περιοχές	Υλικά - Νανοτεχνολογία	Πολυμερή	Βασική και Εφαρμ. Χημεία	Ενέργεια	Φαινόμενα Μεταφοράς
11.00	Ομιλία O2-001	Ομιλία O2-009	Ομιλία O2-017	Ομιλία O2-025	Ομιλία O2-033
11.15	Ομιλία O2-002	Ομιλία O2-010	Ομιλία O2-018	Ομιλία O2-026	Ομιλία O2-034
11.30	Ομιλία O2-003	Ομιλία O2-011	Ομιλία O2-019	Ομιλία O2-027	Ομιλία O2-035
11.45	Ομιλία O2-004	Ομιλία O2-012	Ομιλία O2-020	Ομιλία O2-028	Ομιλία O2-036
12.00	Ομιλία O2-005	Ομιλία O2-013	Ομιλία O2-021	Ομιλία O2-029	Ομιλία O2-037
12.15	Ομιλία O2-006	Ομιλία O2-014	Ομιλία O2-022	Ομιλία O2-030	Ομιλία O2-038
12.30	Ομιλία O2-007	Ομιλία O2-015	Ομιλία O2-023	Ομιλία O2-031	Ομιλία O2-039
12.45	Ομιλία O2-008	Ομιλία O2-016	Ομιλία O2-024	Ομιλία O2-032	Ομιλία O2-040
13.00 – 14.00	Γεύμα (3 <sup>ος</sup> όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)		Γεύμα/απλή συμμετοχή (1 <sup>ος</sup> όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M1)		
14.00 – 14.45	7 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία Ομιλητής: <b>Καθ. Αντωνία Μοροπούλου</b> , <i>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο</i> “ <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> ” (Αίθουσα «Φίλων Μουσικής», M1)				
14.45 – 14.55	<b>Δεκάλεπτο διάλειμμα για τη διευκόλυνση της μετακίνησης</b>				
14.55 – 16.25	Αίθουσα «Φίλων Μουσικής» (M1)	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2 <sup>ος</sup> όρ.)	Μουσείο (M2, ισόγειο)
Θεματικές περιοχές	Περιβάλλον	Επιστήμη & Τεχνολ. Τροφ.	Φυσικές Διεργασίες	Μηχ. Διεργασ. & Συστημάτων	Βιοχημ. Μηχαν. –Βιοτεχν.–
14.55	Ομιλία O2-041	Ομιλία O2-047	Ομιλία O2-053	Ομιλία O2-059	Ομιλία O2-065
15.10	Ομιλία O2-042	Ομιλία O2-048	Ομιλία O2-054	Ομιλία O2-060	Ομιλία O2-066
15.25	Ομιλία O2-043	Ομιλία O2-049	Ομιλία O2-055	Ομιλία O2-061	Ομιλία O2-067
15.40	Ομιλία O2-044	Ομιλία O2-050	Ομιλία O2-056	Ομιλία O2-062	Ομιλία O2-068
15.55	Ομιλία O2-045	Ομιλία O2-051	Ομιλία O2-057	Ομιλία O2-063	Ομιλία O2-069
16.10	Ομιλία O2-046	Ομιλία O2-052	Ομιλία O2-058	Ομιλία O2-064	Ομιλία O2-070
16.25 – 16.55	<b>Καφές &amp; Αναρτημένες Εργασίες δεύτερης ημέρας (P2-01 – P2-69)</b> (Φουαγιέ Συνεδρ. Κτιρίου M1)				
16.55 – 18.40	Αίθουσα «Φίλων Μουσικής» (M1)	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2 <sup>ος</sup> όρ.)	Μουσείο (M2, ισόγειο)
Θεματικές περιοχές	Περιβάλλον	Επιστήμη & Τεχνολ. Τροφ.	Πολυμερή	Μηχ. Διεργασ. & Συστημάτων	Φαινόμενα Μεταφοράς
16.55	Ομιλία O2-071	Ομιλία O2-078	Ομιλία O2-085	Ομιλία O2-091	Ομιλία O2-098
17.10	Ομιλία O2-072	Ομιλία O2-079	Ομιλία O2-086	Ομιλία O2-092	Ομιλία O2-099
17.25	Ομιλία O2-073	Ομιλία O2-080	Ομιλία O2-087	Ομιλία O2-093	Ομιλία O2-100
17.40	Ομιλία O2-074	Ομιλία O2-081	Ομιλία O2-088	Ομιλία O2-094	Ομιλία O2-101
17.55	Ομιλία O2-075	Ομιλία O2-082	Ομιλία O2-089	Ομιλία O2-095	Ομιλία O2-102
18.10	Ομιλία O2-076	Ομιλία O2-083	Ομιλία O2-090	Ομιλία O2-096	Ομιλία O2-103
18.25	Ομιλία O2-077	Ομιλία O2-084	---	Ομιλία O2-097	Ομιλία O2-104
21.00	<b>Επίσημο Δείπνο Συνεδρίου</b> (Roof Garden, 6 <sup>ος</sup> όρ. Συνεδρ. Κτιρίου M2)				

**Σάββατο 27/5/2017**

<b>8.00 – 14.00</b>	<b>Πληροφορίες-Γραμματειακή Υποστήριξη</b> (Φουαγιέ Συνεδρ. Κτιρίου M2)				
<b>9.00 – 11.30</b>	<b>Καλεσμένοι από τη «Βιομηχανία»</b> (Αίθουσα Μωρίς Σαλιτέλ, M2 5 <sup>ος</sup> όρ.)				
9.00 - 9.30	Καλωσόρισμα-Σύντομη Επισκόπηση από τον Πρόεδρο του Συνεδρίου- Βράβευση Καλύτερων Αναρτημένων Εργασιών (Αίθουσα Μωρίς Σαλιτέλ,)				
<b>9.30 – 10.00</b>	1 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: <b>Δρ. Σπύρος Κιαρτζής</b> , (Όμιλος Ελληνικών Πετρελαίων, ΕΛΠΕ) <i>“How Technology is Innovating the Oil &amp; Gas Industry”</i> (Αίθουσα Μωρίς Σαλιτέλ)				
<b>10.00 – 10.30</b>	2 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: <b>Δρ. Γεωργία Παπανικολάου</b> , (Pharmathen S.A) <i>“Development of Long Acting Parenteral Depots: Transfer from small to large scale”</i> (Αίθουσα Μωρίς Σαλιτέλ)				
<b>10.30 – 11.00</b>	3 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: <b>Δρ. Δημήτρης Γεωργαντέλης</b> , (Αλλαντοβιομηχανία ΠΑΣΣΙΑΣ ΑΒΕΕ) <i>“Τεχνικά προβλήματα στην αλλαντοβιομηχανία”</i> (Αίθουσα Μωρίς Σαλιτέλ)				
<b>11.00 – 11.30</b>	4 <sup>η</sup> Προσκεκλημένη Ομιλία από τη Βιομηχανία Ομιλητής: <b>Δρ. Θεοδώρα Κουλουρά</b> , (Λιπάσματα Νέας Καρβάλης) <i>“ Η βιομηχανία παραγωγής Χημικών Λιπασμάτων: Η τεχνολογική εξέλιξη και πώς αποτυπώθηκε στον Ελληνικό χώρο”</i> (Αίθουσα Μωρίς Σαλιτέλ)				
<b>11.30 – 12.00</b>	<b>Καφές</b> (Café-bar Allegro, 5ος όροφος Συνεδριακού χώρου M2)				
<b>12.00 – 14.30</b>	Αίθουσα CR-1 (M2, ισόγειο)	Αίθουσα CR-2 (M2, ισόγειο)	Αναγνωστήριο (M2, 2 <sup>ος</sup> όρ.)	Μουσείο (M2, ισόγειο)	Αίθουσα Μωρίς Σαλιτέλ (M2, 5 <sup>ος</sup> όρ.)
Θεματικές περιοχές	Περιβάλλον	Εκπαίδευση-Νέες Τεχνολογίες.	Ενέργεια	Χημικές Διεργασίες - Κατάλυση	Υλικά - Νανοτεχνολογία
12.00	Ομιλία O3-001	Ομιλία O3-008	Ομιλία O3-016	Ομιλία O3-025	Ομιλία O3-034
12.15	Ομιλία O3-003	Ομιλία O3-009	Ομιλία O3-017	Ομιλία O3-026	Ομιλία O3-035
12.30	Ομιλία O3-004	Ομιλία O3-010	Ομιλία O3-018	Ομιλία O3-027	Ομιλία O3-036
12.45	Ομιλία O3-005	Ομιλία O3-011	Ομιλία O3-019	Ομιλία O3-028	Ομιλία O3-037
13.00	Ομιλία O3-006	Ομιλία O3-013	Ομιλία O3-020	Ομιλία O3-029	Ομιλία O3-038
13.15	Ομιλία O3-007	Ομιλία O3-014	Ομιλία O3-021	Ομιλία O3-030	Ομιλία O3-039
13.30	---	Ομιλία O3-015	Ομιλία O3-022	Ομιλία O3-031	Ομιλία O3-041
13.45	---	Ομιλία O1-007	Ομιλία O3-023	Ομιλία O3-032	Ομιλία O3-042
14.00	---	---	Ομιλία O3-024	Ομιλία O3-033	---
14.15	---	---	Ομιλία O1-050	Ομιλία O3-012	---
<b>14.30</b>	<b>Λήξη Συνεδρίου</b>				