

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ



GRAND HOTEL PALACE

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ**



**ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ – 17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
Η ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ**

ΠΕΜΠΤΗ 15 ΜΑΡΤΙΟΥ	17:30	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β, C
	18:00	<i>Προεδρείο: Θεοδοσίου Ευστράτιος, Φιλντίσης Παναγιώτης, Βουρλιάς Κώστας</i>	
		Υποδοχή – Μουσικές Περιηγήσεις <i>Κώστας Καραμπερόπουλος, Καθηγητής Μουσικής</i>	
		Χαιρετισμοί	
	18:30 21:00	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β, C
		<p>ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ ΕΡΤ "CERN: ΤΑ ΜΥΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΑΝΤΟΣ" <i>Αντρίανα Παρασκευοπούλου, Δημοσιογράφος – Επίτιμο Μέλος της ΕΕΦ</i></p> <p>Η ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ CASSINI-HUYGENS ΣΤΟΝ ΚΡΟΝΟ ΚΑΙ ΤΙΤΑΝΑ (1997 - 2017) <i>Σταμάτης Κριμιζής, Ακαδημαϊκός</i></p> <p>ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ <i>Ιωάννης Σάχαλος, Ομ. Καθηγητής Α.Π.Θ.</i></p> <p>PHYSICAL SCIENCES IN SPACE: FROM A PHD EXPERIMENT TO A SPACE PROGRAM AND A FLIGHT: THE MERHISTO PROGRAM <i>Dr. Jean-Jacques Favier, Space Consultant and Former CNES Astronaut</i></p> <p>ΔΕΚΑΕΝΝΙΑ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΝΙΚΟΥ ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΖΩΗ <i>Αρτέμις Αθανασάκης, Δρ Φ.Ε. , Συγγραφέας, Μέλος του ΔΣ της ΕΕΦ</i></p>	

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΜΑΡΤΙΟΥ	09:30 11:30	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β
		<i>Προεδρείο: Αριάννα Πιπιλιακοπούλου, Γεώργιος Ζαφειρακίδης, Αθανάσιος Κασίδης</i>	
	09:30 10:00	ΝΕΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΥΡΑΝΙΟΥ ΘΟΛΟΥ <i>Ανδρέας Καζαντζίδης, Αν.Καθηγητής Δ/ντης Εργαστηρίου Φυσικής της Ατμόσφαιρας Τμ. Φυσικής Παν. Πατρών</i>	
	10:00 10:30	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ <i>Φιλομήλα Κομνηνού, Καθηγήτρια Τμ. Φυσικής Α.Π.Θ.</i>	
	10:30 11:00	ΕΞΩΗΛΙΑΚΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΓΗΙΝΗ ΖΩΗ: ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ <i>Παναγιώτης Νιάρχος, Ομ. Καθηγητής Τμ. Φυσικής ΕΚΠΑ</i>	
	11:00 11:30	ΕΙΜΑΣΤΕ ΑΣΤΡΟΣΚΟΝΗ <i>Διονύσης Σιμόπουλος, Ομ. Διευθυντής Ευγενιδείου Πλανηταρίου</i>	
	11:30 12:00	Διάλειμμα καφέ	
	12:00 15:00	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β
		<i>Προεδρείο: Παναγιώτα Φωκά, Μάλαμα Σιδηροπούλου, Σταμάτης Μαλάκος</i>	
	12:00 12:30	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ <i>Καθ. Εμμανουήλ Τσεσμελής, CERN & Πανεπιστήμιο Οξφόρδης</i>	
	12:30 13:00	ΤΟ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΜΑΣ <i>Κωνσταντίνος Μακρόπουλος, Ομ. Καθηγητής ,Ε.Κ.Π.Α</i>	
	13:00 13:30	ΤΟ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ «ΠΕΡΙ ΟΥΡΑΝΟΥ» ΠΡΑΓΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΑΤΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ <i>Σταύρος Αυγολούπης, Καθηγητής Αστρονομίας, Π.Τ.Δ.Ε. , Α.Π.Θ.</i>	
	13:30 14:00	ΕΞΥΠΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ: Η ΝΕΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΝ <i>Δρ. Αργύρης Λασκαράκης, Υπεύθυνος Group Οργανικών Ηλεκτρονικών, Εργ. Νανοτεχνολογίας, Τμ. Φυσικής ΑΠΘ</i>	
	14:00 14:30	ΡΟΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ BELL ΣΤΗ ΝΟΚΙΑ/ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΗΜΑ FUTUREX («ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ») - ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (AUGMENTED INTELLIGENCE) <i>Dr. Christopher White, Nokia - Bell Labs</i>	

**ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ – 17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
Η ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΜΑΡΤΙΟΥ	18:00	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β, C
	21:00	Προεδρείο: Γεώργιος Ζαφειρακίδης, Κωνσταντίνος Κεραμιδάς, Τάσος Μολοχίδης	
		ΑΥΤΟ-ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΚΡΑΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ <i>Κωνσταντίνος Βαρώτσος, Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών ΕΚΠΑ</i>	
		ATLAS EXPERIMENT STATUS AND EXPECTED PERFORMANCE AT HL-LHC <i>Ευάγγελος Γαζής, Καθηγητής Ε.Μ.Π.</i>	
		ΤΟ ΜΑΚΡΙΝΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΓΗΣ, ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣ <i>Νικόλαος Πράντζος, Διευθυντής στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών Γαλλίας CNRS</i>	
		ΟΙ ΔΟΜΕΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ \hbar <i>Ελευθέριος Οικονόμου, Ομ. Καθηγητής Τμ Φυσικής Πανεπιστημίου Κρήτης</i>	
		LOOKING FOR THE... "UNITY OF SCIENCES" <i>Ευστράτιος Θεοδοσίου, Μέλος Σώματος Ομ. Καθηγητών Ε.Κ.Π.Α, Πρόεδρος ΕΕΦ</i>	

ΣΑΒΒΑΤΟ 17 ΜΑΡΤΙΟΥ	09:30	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β
	11:30	Προεδρείο: Βουρλιάς Γεώργιος, Ιακωβίδης Γεώργιος, Κοτσιφάκος Δημήτρης	
		Η ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣ: ΜΙΑ ΚΟΣΜΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ; <i>Ιωάννης Κοντόπουλος, Ερευνητής στο κέντρο Ερευνών στην Ακαδημία Αθηνών</i>	
		ΦΥΣΙΣ ΚΑΙ ΥΛΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ <i>Κωνσταντίνος Νιάρχος, Καθηγητής Αρχαίας Ελληνικής Φιλοσοφίας, Φιλοσοφική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών</i>	
		ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΝΟΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ <i>Χαράλαμπος Βάρβογλης, Ομ. Καθηγητής Αστρονομίας, ΑΠΘ</i>	
		ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΖΩΗ <i>Παναγιώτης Αργυράκης, Καθηγητής Τμ. Φυσικής Α.Π.Θ.</i>	
	11:30	- 12:00	Διάλειμμα καφέ
	12:00	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β
	15:00	Προεδρείο: Κασίδης Αθανάσιος, Πολίτου Ρούλα, Καλαχάνης Κώστας	
		ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΝΕΤΡΟΝΙΩΝ ΣΤΟ CERN ΚΑΙ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ <i>Ρόζα Βλαστού, Καθηγήτρια ΕΜΠ</i>	
		BASICS OF COSMOLOGY AND INFLATION IN THE "GRAVITATIONAL-WAVE ERA" <i>Prof. Goran Djordjevic, BPU (Balkan Physical Union) Vice President, (SEENET-MTP Centre and University of Niš, Serbia)</i>	
		Η ΑΛΛΗ ΟΨΗ: ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΤΗΝ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ <i>Βασίλης Ζερβός, Αν. Καθηγητής Οικονομίας και Πολιτικής, International Space University, Στρασβούργο, Γαλλία</i>	
		Η ΑΠΑΘΗΛΗ (?) ΛΑΜΨΗ ΤΗΣ ΣΚΟΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ <i>Κωνσταντίνος Κλειδής, Αν. Καθηγητής ΤΕΙ Κ. Μακεδονίας</i>	
		ΟΙ ΦΥΣΙΚΕΣ & ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ <i>Στέφανος Θ. Τσιτομενέας, Δρ. Φυσικός, Ηλεκτρονικός & Ραδιοηλεκτρολόγος, Ομότιμος καθηγητής ΑΕΙ Πειραιά Τ. Τ. Αντιπρόεδρος της ΕΕΦ</i>	
	17:30	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ Α, Β, C
21:30	Προεδρείο: Φιλντίσης Παναγιώτης, Αδριανός Γολέμης, Ζερβός Βασίλης, Κανελλοπούλου Αγγελική		
	ΓΑΛΑΞΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΥΡΕΣ ΤΡΥΠΕΣ ΣΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣ: ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΠΙΟ ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΓΑΛΑΞΙΑ ΣΤΟ ΕΓΓΥΤΕΡΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣ <i>Ανδρέας Ευσταθίου, Αντιπρύτανης Έρευνας και Εξωτερικών Υποθέσεων, European University of Cyprus</i>		
	ΠΩΣ ΣΧΕΔΙΑΖΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ <i>Μιχαήλ Κορατζίνο, Ερευνητής CERN</i>		
	THE TSUNAMI EARLY WARNING SYSTEM IN NE ATLANTIC AND THE MEDITERRANEAN SEA UNDER THE COORDINATION OF UNESCO <i>Γεράσιμος Παπαδόπουλος, Διευθυντής Ερευνών, Γεωδ. Ινστιτούτου, Ε.Α.Α.</i>		
	ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΕΙΣΜΩΝ <i>Παναγιώτης Βαρώτσος, Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ</i>		
	<i>David Lee, Secretary General, European Physical Society</i>		
20:30	SPACE TRAVEL AND RESEARCH		
21:30	<i>Fuglesang Christer, Astronaut and Professor at KTH Royal Institute of Technology</i>		
21:30	ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ		

**ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ – 17^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
Η ΦΥΣΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ**

ΚΥΡΙΑΚΗ 18 ΜΑΡΤΙΟΥ	09:30 15:00	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: FITCE	ΑΙΘΟΥΣΑ Α
	09:30 10:00	WELCOME SPEECH Panagiotis Fildis (Vice-President of Hellenic Association of Physicists) Constantinos Sidiropoulos (President of FITCE Greece) Walter Van Hemeledonck (Secretary General of FITCE Europe)	
	10:00 11:30	1ST SESSION <i>Chairperson: Panagiotis Exarchos (OTE Group), Secretary General of FITCE Hellas</i>	
	10:00 10:30	DEVELOPMENTS IN TELECOMMUNICATIONS NETWORK ARCHITECTURE <i>Andy R Valdar, FIET, FITP, C. Eng, President of FITCE Europe, Visiting Professor, Dept. Electronic & Electrical Engineering, University College London</i>	
	10:30 11:00	The evolution of Telecommunication networks: FTTH vs 5G <i>Andrea Penza (AICT-FITCE Italy President)</i>	
	11:00 11:30	5G VISION: FIBER OPTICS, ANTENNAS & WPT SYNERGIES <i>John N. Sahalos, Professor of ECE, University of Nicosia, Cyprus & Professor of Radio Communications Laboratory, Aristotle University of Thessaloniki, Greece)</i>	
	11:30 - 12:00	Διάλειμμα καφέ - Coffee Break	
	12:00 15:00	2ND SESSION <i>Chairperson: Panagiotis Exarchos (OTE Group), Secretary General of FITCE Hellas</i>	
	12:00 12:30	Converged Fiber-Wireless Technologies for 5G Networks <i>Amalia Miliou, Assistant Professor at the Department of Informatics, Aristotle University of Thessaloniki</i>	
	12:30 13:00	IoT PLATFORMS AND TECHNOLOGIES <i>Dr. Labros Makris, Dr. Dimos Ioannidis, Dr. Stelios Krinidis, Postdoctoral Research Associates, Information Technologies Institute Centre for Research & Technology - Hellas</i>	
	13:00 13:30	COMPUTER SCIENCE EDUCATION AS A PATHWAY TO INNOVATION <i>Vassilis C. Gerogiannis, Professor, Technological Education Institute of Thessaly</i>	
	13:30 14:00	CLOSE TO THE BODY MICROWAVE FIELDS IMPACT ON HUMANS AND EXPLANATORY MECHANISMS <i>Styliani Geronikolou, Biomedical Research Foundation Academy of Athens, George Chrousos, First Department of Paediatrics, National and Kapodistrian University of Athens Stefanos Tsitomeneas, Piraeus University of Applied Sciences</i>	
	14:00 14:30	THE PATH AND CHALLENGES FOR 5G <i>Dr George Agapiou, Head of Wireless Lab Section, OTEgroup</i>	
	14:30 15:00	LoRaWAN SOLUTIONS IN THE MODERN IoT WORLD <i>George Stefanidis, IoTech Telecommunications G.P., Greece</i>	

ΚΥΡΙΑΚΗ 18 ΜΑΡΤΙΟΥ	09:30 14:00	ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ C
		<i>Προεδρείο: Σπύρον Νικόλαος, Ζαφειρακίδης Γεώργιος</i>	
		ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ <i>Ξενοφών Μουσάς, Καθηγητής Τμ. Φυσικής ΕΚΠΑ</i>	
		ΑΣΤΡΙΚΑ ΦΑΣΜΑΤΑ <i>Ευστράτιος Θεοδοσίου, Μέλος Σώματος Ομ. Καθηγητών Ε.Κ.Π.Α, Πρόεδρος ΕΕΦ</i>	
		INFLUENCE OF COLLISIONS WITH CHARGED PARTICLES ON NON-HYDROGENIC LINES IN ASTRONOMICAL SPECTRA <i>Dimitrijevic Milan, ex director of Belgrade Astronomical Observatory</i>	
		Η ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΡΜΟΝΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΗΡΑΚΛΕΙΤΟ ΤΟΝ ΕΦΕΣΙΟ <i>Χαράλαμπος Χ. Σπυρίδης, Καθηγητής Φυσικής, Κοσμήτωρ Διεθνούς Επ. Εταιρείας Αρχαίας Ελληνικής Φιλοσοφίας</i>	
	11:30 - 12:00	Διάλειμμα καφέ	
		ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΡΗΓΜΑΤΑ, ΣΕΙΣΜΟΙ ΚΑΙ Η ΜΟΥΣΙΚΗ ΤΟΥΣ <i>Σπύρος Παυλίδης, Καθηγητής Νεοτεκτονικής και Παλαιοσεισμολογίας Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ.</i>	
		Η ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ <i>Γεώργιος Π. Παύλος, Καθηγητής Φυσικής, Δ.Π.Θ και Δρ Φιλοσοφίας</i>	
		ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ: ΕΠΙΤΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΟΚΙΕΣ <i>Κωνσταντίνος Κοσμίδης, Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i>	
	ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΡΙΣΗ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ <i>Χρήστος Ζερεφός, Ακαδημαϊκός</i>		
15:00	ΛΗΞΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ		