

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2^{ΟΥ} ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

**Τετάρτη
28-Jul**

17.00-17.30	Έναρξη Θερινού Σχολείου	Prof. Maria Tzani	
17.30-18.00	Εισήγηση	Prof. Maria Tzani	Έτος 2030: Η φύση της ρήξης – το άξιον της επιβίωσης
18.00-18.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
18.15-18.30	Εργασίες φοιτητών	Μ.Α. Στυλιανή Δασκαλάκη	
18.30-19.00	Εργασίες φοιτητών	Μ.Α. Αριστείδης Κοσιονίδης	
19.00-19.30	Εισήγηση	Δρ. Ξενοφών Μουσσάς	Ο μηχανισμός των Αντικυθέρων: το αρχαιότερο μηχανικό σύμπαν που γνωρίζουμε
19.30-20.00	Εγκαίνια Έκθεσης	ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: Ερευνητές του Εργαστηρίου Αστροφυσικής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών	Έκθεση: "Ο μηχανισμός των Αντικυθέρων"

**Πέμπτη
29-Jul**

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: TZANI, SANTIAGO ORTIGOSA LOPEZ, SRETKO DIVLJAN

9.00-9.30	Εισήγηση	Καθ. Ηλίας Καραγιάννης (George Washington University) Δρ. Νίκος Κανελλόπουλος (Ερευνητής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος») Δρ. Αθανάσιος Στούμπος (Ερευνητής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος») Δρ. Θεόδωρος Στεριώτης (Ερευνητής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος») Δρ. Νικόλαος Κακίζης (Ερευνητής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»)	“Hellenic Society – Foresight 2030: The Challenges for Science, Technology and Society”
9.30-10.00			
10.00-10.45	Εισήγηση	Γεώργιος Θ. Καλκάνης (Καθηγητής του Τομέα Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και	“Το “Έπιχείρημα” στην Φυσική

		Περιβάλλοντος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών)	Επιστήμη, στην Τεχνολογία: το Πείραμα / η Εφαρμογή, από την Αρχαιοελληνική Φυσική Φιλοσοφία/ Τεχνολογία έως την Σύγχρονη Επιστήμη / Τεχνολογία”.
10.45-11.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
11.00-11.30	Εισήγηση	Horst Schneider Καθηγητής Γεωλογίας, Πανεπιστημίου Saarbrücken, Germany	“Environmental problems in industrial countries. Role of Geosciences”
11.30-12.00	Εισήγηση	Μαριολάκος Ηλίας-Ομ. Καθηγητής Γεωλογίας, Πρόεδρος Ελλ. Γεωλ. Εταιρίας, Αντεπιστ. Μέλος Ρωσικής Ακαδημίας Φυσικών Επιστημών, Παν/μιο Αθηνών	Φυσικογεωλογικά Φαινόμενα και Μυθολογικά Ανάλογα
12.00-12.30	Συζήτηση		
12.30-13.00			

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: DIDIER, ΜΠΑΛΤΕΑΣ, ΣΤΑΤΕΡΑΣ

17.00-17.15	Εισήγηση	Sretko Divljan-Professor of Methodology of Art Teaching, Dean of the the Faculty of Education in Jagodina, University of Kragujevac, Serbia	Culture: The future of humanity
17.15-17.30	Εισήγηση	Deng Wei	Dialogue with Life – Beijinger’s Photographic Practice
17.30-18.00	Εισήγηση	Δημήτρης Ιατρόπουλος- Ποιητής- Δημοσιογράφος	Η δυναμική της ποίησης εν’ όψη της Νέας Εποχής
18.00-18.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
18.15-18.30	Εισήγηση	Κεχαγιάς / Ortigosa	
18.30-19.00	Εισήγηση	Miguel Didier	

19.00-19.30	Συζήτηση		
19.30-20.00			

**Παρασκευή
30-Jul**

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΚΑΛΛΙΑ-ΑΝΤΩΝΙΟΥ, ΑΝΤΩΝΙΟΥ, ΞΕΝΟΣ

9.00-9.30	Εισήγηση	Matti Meri-Director of the Department of Applied Sciences of Education, University of Helsinki, Finland	Hellenistic heritage in modern school education – challenge for everyday school life
9.30-10.00	Εισήγηση	Ed Larson-Herman E. Talmadge Chair of Law & Richard B. Russell, Professor of American History, University of Georgia, USA	Reproductive Technologies of promising a fulfillment by 2030 of Plato’s dream in The Republic
10.00-10.45	Εισήγηση	Ξενοφών Μουσάς (Αναπλ. Καθηγητής Φυσικής Διαστήματος, Διευθ. Εργαστηρίου Αστροφυσικής, Τμήμα Φυσικής Πανεπιστημίου Αθηνών)	Αστρονομία: η μήτρα του πολιτισμού και οδηγός για το αύριο”
10.45-11.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: MERI, ΚΡΙΕΜΑΔΗΣ, SCHNEIDER

11.00-11.30	Εισήγηση	Volker Liebig-Director of Earth Observation Programmes, European Space Agency	The European Earth Observation Program and its contribution to the Environment
11.30-12.00	Εισήγηση	Δημήτρης Καραγιάννης-Professor at the Department of Knowledge Engineering, in the Institute Computer Science and Business Informatics, University of Vienna	Artificial Intelligence in Computer Science and its social impact
12.00-12.30	Συζήτηση		
12.30-13.00			

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΑΡΙΟΛΑΚΟΣ, LARSON, ΚΑΝΔΥΛΗΣ

17.00-17.15	Εισήγηση	Μπαλτέας Νικόλαος-Δρ. Μηχανικός αεροναυπηγικής αστροναυτικής τεχνολογίας Τεχν. Πανεπιστημίου Βερολίνου	Broadband Society 2030
17.15-17.30	Εισήγηση		
17.30-18.00	Εισήγηση	Γιαννόπουλος Βασ., Δικηγόρος	Υψηλή τεχνολογία» και «Εφηρμοσμένη Επιστήμη»
18.00-18.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
18.15-18.30	Εισήγηση	Ξένος Θωμάς	Πληροφορία και Επικοινωνία στο μέλλον, Τεχνολογία και Άνθρωπος
	Εισήγηση	Ιωάννης Αντωνίου, Καθηγητής ΑΠΘ	Πληροφορία και Νόημα από τα Μαθηματικά των υπολογισμών στα Μαθηματικά των συλλογισμών
18.30-19.00	Εισήγηση	Θάνος Κριεμάδης, Ph.D., M.B.A., M.A. Associate Professor, University of Peloponnese	Forecasting and managing future crises in business through total quality management (tqm)
	Εισήγηση	Δημήτριος Κανδύλης, Καθηγητής ΑΠΘ	Οι επιδράσεις από τη χρήση του Διαδικτύου στην ψυχική υγεία των νέων μας
	Εισήγηση	Αγγελική Καλλιό-Αντωνίου, Καθηγήτρια Σχ. Δημ. Διοίκησης	Κλιματική Αλλαγή και Βιοποικιλότητα – Νέα Νομοθετικά Μέτρα
19.00-19.30	Συζήτηση		
19.30-20.00			

**Σάββατο
31-Jul**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΜΑΝΕΑΣ,
ΒΟΥΡΓΙΔΗΣ, ΤΖΑΝΗ**

9.00- 9.30	Εισήγηση	Κοντογιάννης Ηλίας-Δικηγόρος	Βιοτεχνολογία και Περιβάλλον 2030
	Εισήγηση	Μανέας Χρήστος-Δικηγόρος	Κοινωνία 2030- Κοιότητες, Επικοινωνία, Πολιτισμός
9.30- 10.00	Εισήγηση	Νικόλαος Βουργίδης-Δικηγόρος	Το μέλλον της κοινωνίας
	Εισήγηση		
10.00- 10.45	Εισήγηση		
10.45- 11.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
11.00- 11.30	Εισήγηση	Μαρία Τζάνη-Καθηγήτρια Κοινωνιολογίας Παιδείας	Έτος 2030: Η φύση της ρήξης – το άξιον της επιβίωσης
11.30- 12.00	Εισήγηση	Πανεπιστημίου Αθηνών	
12.00- 12.30	Πορίσματα		
12.30- 13.00			