

2^ο Technology Forum - 8/5/ 15

Αμφιθέατρο Τελετών Πανεπιστημίου Μακεδονίας



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8:30 – 9:00

Προσέλευση

09:00-09:10 Έναρξη - χαιρετισμός, Ζαπράνης Αχιλλέας (Πρύτανης ΠΑΜΑΚ)

Α' Ενότητα Καινοτομία στην Κοινωνία/ΤΠΕ σε οριζόντιες δραστηριότητες
Συντονιστής: Τζοβάρας Δημήτρης (ΕΚΕΤΑ)

09:10-09:35 Microsoft Strategy: Mobile first, Cloud First

Δημήτρης Κουτσαναστάσης, Partner Business Evangelist - Cloud της **Microsoft Ελλάς**

09:35–09:45 NBG business seeds: Πρόγραμμα στήριξης καινοτόμου επιχειρηματικότητας (ΕΤΕ - ΟΠΑ- ΣΕΒ – Amazon - Endeavor Greece)

Σπύρος Αρσένης, Στέλεχος Business Banking, Διεύθυνση Ανάπτυξης Πελατών Λιανικής της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος

09:45-10:00 Ενίσχυση εξωστρέφειας νέων ελληνικών επιχειρήσεων – Επενδύσεις & Εξαγωγές
Ελευθερία Σιώζου, Στέλεχος Προσέλκυσης Επενδύσεων της **Enterprise Greece**

10:00-10:15 From Open Data to Open Innovation

Γεώργιος Δημητρίου, DECURIO (DE) & MSI Worldwide (USA)

10:15-10:30 Διαδίκτυο των Πραγμάτων (Internet of Things): Σύγχρονες Προκλήσεις και Ευκαιρίες
Συνεργασίας

Περικλής Χατζημίσιος, Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης & AZK

10:30-10:45 Internet of Things (IoT) in the agriculture

Κουτάλου Χαρά, MATRIX Information Technologies

Β' Ενότητα Ρομποτική/Τεχνολογίες διαχείρισης περιεχομένου και πληροφοριών
Συντονιστής: Νικολαΐδης Γιάννης (ΠΑΜΑΚ)

10:45-11:00 Εφαρμογές Ρομποτικής χαμηλού κόστους

Ε. Τσαρδούλιας & Λ. Πέτρου, ΑΠΘ

11:00-11:15 Τεχνολογίες διαχείρισης ανοικτών στατιστικών δεδομένων

Ευθύμιος Ταμπούρης, ΠΑΜΑΚ.

11:15-11:30 Σύστημα Γεωσκόπησης για την Παρατήρηση Οικοτόπων,

ΕΚΕΤΑ, Ι. Μανάκος & Ζ. Πέτρου

Υπό την αιγίδα

Υποστηρικτής

Χορηγοί



ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ
ΖΩΝΗ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ Α.Ε.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Περιφέρεια
Κεντρικής Μακεδονίας



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Microsoft



ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

2^ο Technology Forum - 8/5/ 15

Αμφιθέατρο Τελετών Πανεπιστημίου Μακεδονίας



11:30-12:00	Διάλειμμα-καφές
Στρογγυλό τραπέζι 12:00-13:00	Συντονιστής: Γογγολίδης Βασίλης (ΓΓΕΤ) «Τι τεχνολογικές συνεργασίες πετύχαμε το τελευταίο έτος και τι περισσότερο θα μπορούσαμε να πετύχουμε στο μέλλον ;» P Στο Στρογγυλό τραπέζι συμμετέχουν: o • Λακασάς Δημήτριος (Πρόεδρος ΑΖΚ) s • Μήτκας Περικλής (Πρύτανης ΑΠΘ) t • Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος (Πρόεδρος ΕΚΕΤΑ) e • Ζαπράνης Αχιλλέας (Πρύτανης ΠΑΜΑΚ) r • Λουφάκης Κυριάκος (Πρόεδρος ΣΕΒΕ) S • Μυλωνάς Θεόφιλος (Πρόεδρος ΣΕΠΒΕ) e • Αργυράκης Παναγιώτης (Επ. Σύμβ. ICT στον Αν. Υπουργό "Έρευνας&Καινοτομίας") s i o n
Συνεργάζομαι 13:00-13:45	Συντονιστής: Βάμβαλης Κοσμάς (ΣΕΠΒΕ) <i>Παρουσίαση Θεσμού «Συνεργάζομαι»</i> <i>Απονομή βραβείων «Συνεργάζομαι». Οι απονομές θα γίνουν από:</i> <ul style="list-style-type: none">• Αηδονά Αθηνά (Αντιπεριφερειάρχης Οικονομικών, Διαφάνεια ς & Ηλ.Διακυβέρνη.)• Μήτκας Περικλής (Πρύτανης ΑΠΘ)• Λακασάς Δημήτριος, (Πρόεδρος ΑΖΚ) <i>Παρουσίαση καλύτερης Συνεργασίας</i>
13:45-14:45	Ελαφρύ γεύμα
Γ' Ενότητα	Εφαρμογές ΤΠΕ σε τομείς προτεραιότητας της χώρας Συντονιστής: Τραματζάς Κώστας (ΑΖΚ)
14:45-15:00	Η Πλατφόρμα Έξυπνου Κτιρίου Smart IHU Θάνος Σταυρόπουλος, IHU
15:00-15:15	Πλατφόρμα υποστήριξης ασθενών με άνοια μέσω πολλαπλών αισθητήρων και ευφυούς ανάλυσης δεδομένων Αναστάσιος Καρακώστας, Γεώργιος Μεδίτσκος, Ιωάννης Κομποτσιάρης, ΕΚΕΤΑ
15:15-15:30	Air Pollution Intelligent Defense (AID): Παρακολουθώντας έξυπνα και σε πραγματικό χρόνο την ατμοσφαιρική ρύπανση και το δείκτη δυσφορίας Μαρίνος Καρτέρης, kartECO
15:30-15:45	Αυτόματη ανίχνευση ξυλείας & εκτίμηση όγκου φορτίου με χρήση αισθητήρων 3D απεικόνισης και τεχνολογίας RFID, Θεόδωρος Βασιλειάδης , Trinity Systems

Υπό την αιγίδα

Υποστηρικτής

Χορηγοί



ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ
ΖΩΝΗ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ Α.Ε.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Περιφέρεια
Κεντρικής Μακεδονίας



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Microsoft



ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

2^ο Technology Forum - 8/5/ 15

Αμφιθέατρο Τελετών Πανεπιστημίου Μακεδονίας



Δ' Ενότητα	Ανάλυση Δεδομένων/Διαδίκτυο του μέλλοντος Συντονιστής: Τσαγκαράκης Μαρίνος (ΣΕΒΕ)
15:45-16:15	Digital Disruption: Πώς οι επιτυχημένοι οργανισμοί μεταμορφώνονται και θριαμβεύουν» Φραγκίσκος Ζερβός, CEE Sales Consulting Director της Oracle
16:15-16:30	Υποδομές HPC (High Performance Computing) στα Data Center της Lancom με σκοπό την παροχή ενοποιημένης επεξεργαστικής ισχύος για απαιτητικά περιβάλλοντα και ερευνητικά κέντρα. Γεώργιος Νώλης & Νικόλαος Ζαχαριάδης, LANCOM LTD
16:30-16:45	High accuracy speech recognition Προϊόντα επικεντρωμένα στη φωνητική αναγνώριση: Πόσο έτοιμοι είμαστε? Παπαγεωργίου Ελευθέριος, Entranet ΕΠΕ
16:45-17:00	Data mining, Video Content Analytics Μουτζούρης Τάσος, EPI SYSTYEMS AE
17:00-17:15	Media Made Smart Νικόλαος Νανάς, NOOWIT
17:15-17:30	Σύνδεση Τεχνολογικής προσφοράς και ζήτησης Αντρέας Συμεωνίδης, ΑΠΘ
Κλείσιμο	
17:30	Βλαχοπούλου Μάρω Κοσμήτορας σχολής Επιστημών Πληροφορίας, ΠΑΜΑΚ

Υπό την αιγίδα

Υποστηρικτής

Χορηγοί



ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ
ΖΩΝΗ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ Α.Ε.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Περιφέρεια
Κεντρικής Μακεδονίας



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Microsoft



ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ