



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

«ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ.
Η ΕΛΛΑΔΑ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ»

ΓΓΕΚ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



Σάββατο, 7 Σεπτεμβρίου 2024

Έναρξη: 13:00

88^η Διεθνής Έκθεση Θεσσαλονίκης
Χώρος Εκδηλώσεων - Περίπτερο 7

Συντονισμός εκδήλωσης: Ευγενία Παπαδοπούλου, Σύμβουλος Υφυπουργού Ανάπτυξης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

13:00-13:20

Χαιρετισμοί

- Χαιρετισμός Υπουργού Ανάπτυξης, κ. Τάκη Θεοδωρικάκου
- Χαιρετισμός Υφυπουργού Ανάπτυξης αρμόδιας για θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, κας Ζωής Ράπτη
- Χαιρετισμός Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Αναστάσιου Γαϊτάνη
- Χαιρετισμός Προέδρου Επιτροπής Έρευνας και Τεχνολογίας της Βουλής των Ελλήνων, κ. Στράτου Σιμόπουλου

Ενότητα 1 : Παρουσίαση έργου της ΓΓΕΚ

13:20-13:24

- «Σχεδιασμός και προγραμματισμός πολιτικών και δράσεων έρευνας και καινοτομίας»
Δρ. Αντώνιος Γυπάκης, Αναπλ. Προϊστάμενος Δ/σης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Έρευνας και Καινοτομίας, ΓΓΕΚ

13:24-13:28

- «Η συμβολή νέων δράσεων έρευνας και καινοτομίας στην επιχειρηματικότητα και την κοινωνία»
Πολυτίμη Σακελλαρίου, Αναπλ. Προϊσταμένη Δ/σης Υποστήριξης Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας, ΓΓΕΚ

13:28-13:32

- «Σχεδιασμός και ανάπτυξη των κτηριακών υποδομών του ερευνητικού και τεχνολογικού ιστού της Χώρας με χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, το Π.Δ.Ε και το Ε.Σ.Π.Α.»
Ευαγγελία Σοφούλη, Προϊσταμένη της Δ/σης Εποπτείας Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων, ΓΓΕΚ

13:32-13:36

- «Διεθνείς συνεργασίες, η 3^η Ελληνο-Γερμανική Συνεργασία και άλλες διακρατικές συνεργασίες»
Δρ. Μαρία Χριστούλα, Προϊσταμένη της Δ/σης Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, ΓΓΕΚ

13:36-13:40

- «ΕΡΕΥΝΩ -ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ:- Στόχοι της πρόσκλησης υποβολής προτάσεων στη νέα προγραμματική περίοδο 2021-2027»
Δέσποινα Κράλλη, Προϊσταμένη Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς της Έρευνας και Καινοτομίας, ΕΥΔΕ_ΕΚ

Ενότητα 2 : Έρευνα, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα

- 13:40-13:45 – **Τεχνητή Νοημοσύνη και Ψηφιακή Καινοτομία στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**
Δρ. Ευάγγελος Καρκαλέτσος, Διευθυντής Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
- 13:45-13:50 – **Ρομποτική και Τεχνητή Νοημοσύνη | Ε.Κ. "Αθηνά"**
Δρ. Πέτρος Μαραγκός, Δ/ντης Ινστιτούτου Ρομποτικής του Ε.Κ. Αθηνά, Καθηγητής Τομέα Σημάτων, Ελέγχου και Ρομποτικής
- 13:50-13:55 – **«Τεχνολογία και Καινοτομία για ανάδειξη των ελληνικών νησιών και μετατροπή τους σε Πράσινα και Βιώσιμα».**
Δρ. Άγγελος Μπεκιάρης, Αντιπρόεδρος ΕΚΕΤΑ
- 13:55-14:00 – **Το εμβληματικό έργο "Κέντρο Καινοτομίας και Προχωρημένης Εκπαίδευσης" του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)**
Δρ. Νεκτάριος Ταβερναράκης, Πρόεδρος Ιδρύματος Έρευνας και Τεχνολογίας
- 14:00-14:05 – **Startup Morpil: Το ταξίδι από την ιδέα στην πραγματικότητα**
Μιχάλης Κόκκινος, Ιδρυτής και Δ/νων Σύμβουλος Morpil
- 14:05-14:10 – **Ευφυής πρόβλεψη ζήτησης και αξιολόγησης συμπεριφοράς.**
Δρ. Ιωάννης Βλαχάβας, Καθηγητής Τεχνητής Νοημοσύνης ΑΠΘ, Συνιδρυτής της spin off RealMINT
- 14:10-14:15 – **Επιχειρηματικότητα από το ελληνικό πανεπιστήμιο: Ο καλός, ο κακός και ο άσχημος.**
Δρ. Λεωνίδα Ντζιαχρήστος, Καθηγητής ΑΠΘ, Διευθυντής του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
- 14:15-14:20 – **«Αξιοποιώντας διαστημική τεχνολογία για την αξιολόγηση της καλής λειτουργίας/υγείας των αιμοφόρων αγγείων και τη διάγνωση της Στεφανιαίας Νόσου στη Γη»**
Δρ. Σωτήρης Ευγενίδης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ