

Ημερίδα "Το πρόγραμμα FET (Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες) στον Ορίζοντα 2020"

Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών - Αμφιθέατρο Λ. Ζέρβας
Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα
Τρίτη 26 Σεπτεμβρίου 2017

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ), Εθνικό Σημείο Επαφής για το πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 της ΕΕ, η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Γενική Διεύθυνση Επικοινωνιακών Δικτύων, Περιεχομένου και Τεχνολογιών) διοργανώνουν ενημερωτική εκδήλωση για το πρόγραμμα «Νέες και Αναδυόμενες Τεχνολογίες (FET)» του Ορίζοντα 2020. Έμφαση θα δοθεί στο πρόγραμμα FET Flagships.

Το πρόγραμμα υποστηρίζει νέες τεχνολογίες αιχμής που προκύπτουν από διεπιστημονική προηγμένη επιστημονική έρευνα και μηχανική αιχμής. Στόχος είναι να ενισχυθεί η ανταγωνιστικότητα και η ανάπτυξη της Ευρώπης και να δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας υψηλών δεξιοτήτων. Το πρόγραμμα αποτελείται από τρεις συμπληρωματικές δράσεις:

- "FET Open": υποστήριξη ιδεών για ριζικά νέες μελλοντικές τεχνολογίες, οι οποίες βρίσκονται σε αρχικό στάδιο και απασχολούν λίγους ερευνητές
- "FET Proactive": υποστήριξη αναδυόμενων τεχνολογιών, με στόχο να δημιουργηθεί κριτική μάζα Ευρωπαίων ερευνητών σε υποσχόμενες διερευνητικές δράσεις έρευνας
- "FET Flagships": υποστήριξη πρωτοβουλιών στις οποίες εκατοντάδες Ευρωπαίοι ερευνητές ενώνουν τις δυνάμεις τους για να επιλύσουν φιλόδοξες επιστημονικές και τεχνολογικές προκλήσεις, όπως η κατανόηση του ανθρώπινου εγκεφάλου, ή η ανάπτυξη νέων υλικών όπως το γραφένιο.

Στην εκδήλωση θα παρουσιαστούν οι πρωτοβουλίες FET Flagships στον Ορίζοντα 2020 (Graphene, Human Brain, Quantum), το Πρόγραμμα Εργασίας 2018-2020, η ελληνική συμμετοχή στο συγκεκριμένο πρόγραμμα.

Η είσοδος στην εκδήλωση είναι ελεύθερη, αλλά απαιτείται εγγραφή στη διεύθυνση:

<http://www.ekt.gr/el/events/21022>

Η εκδήλωση θα μεταδίδεται ζωντανά στη διεύθυνση: <http://media.ekt.gr/live>

Χρήσιμοι σύνδεσμοι:

- [H2020-FET programme](#)
- [FET Flagships](#)
- [FET-WP 2018-2020 preparation](#)
- [Graphene flagship](#)
- [Human Brain Project](#)

Ημερίδα "Το πρόγραμμα FET (Μελλοντικές & Αναδυόμενες Τεχνολογίες) στον Ορίζοντα 2020"

Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών - Αμφιθέατρο Λ. Ζέρβας
Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα
Τρίτη 26 Σεπτεμβρίου 2017

Προκαταρκτικό ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09:00 - 09:30	Προσέλευση – Εγγραφή συμμετεχόντων
09:30 - 09:45	Χαιρετισμός Κώστας Φωτάκης, Αναπληρωτής Υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας (<i>προς επιβεβαίωση</i>)
09.45 - 10.15	Οι πρωτοβουλίες FET Flagships στον Ορίζοντα 2020: Graphene, Human Brain Project and Quantum Θωμάς Σκορδάς, Διευθυντής, Ψηφιακή Αριστεία & Υποδομές Επιστήμης, Γενική Διεύθυνση Επικοινωνιακών Δικτύων, Περιεχομένου και Τεχνολογιών, Ευρωπαϊκή Επιτροπή
10.15 - 10.30	Ερωτήσεις & Απαντήσεις
10.30 - 10.45	Η ελληνική συμμετοχή στο πρόγραμμα FET & Πεδία βελτίωσης Βασίλης Γρηγορίου, Πρόεδρος Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Εθνικός Εκπρόσωπος
10.45 - 11.15	Η ελληνική συμμετοχή στις πρωτοβουλίες FET Flagships & Πεδία βελτίωσης Κώστας Γαλιώτης, Πανεπιστήμιο Πατρών & Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Συντονιστής της ελληνικής συμμετοχής και Εθνικός Εκπρόσωπος του FET- Flagship Graphene Βασίλης Βασσάλος, Καθηγητής (εκλ.), Τμήμα Πληροφορικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εταίρος του FET-Flagship-Human Brain
11.15 - 11.40	Διάλειμμα – Καφές
11.40 - 12.10	Το πρόγραμμα εργασίας για τις πρωτοβουλίες FET Flagships 2018-2020 (FET Flagships in Work Programme 2018-2020) (<i>παρουσίαση στα αγγλικά</i>) Wide Hogenhout, Directorate General for Communications Networks, Content and Technology, European Commission
12.10 - 12.45	Ερωτήσεις & Απαντήσεις
12.45 - 13.15	Το πρόγραμμα εργασίας για τις δράσεις “FET Open” & “FET Proactive” 2018-2020 (FET Open & FET Proactive in Work Programme 2018-2020) (<i>παρουσίαση στα αγγλικά</i>) Wide Hogenhout, Directorate General for Communications Networks, Content and Technology, European Commission
13.15 - 13.35	Ερωτήσεις & Απαντήσεις
13.35 - 14.00	Συμπεράσματα – Κλείσιμο εκδήλωσης