

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η **Τεχνόπολη Θεσσαλονίκης** σε συνεργασία με τη

Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΟΚΕ)

του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

σας προσκαλούν σε εκδήλωση με θέμα:

«Τεχνολογίες CERN, Επιχειρηματικές Ευκαιρίες»

Σκοπός της εκδήλωσης είναι η ενημέρωση της επιστημονικής και επιχειρηματικής κοινότητας σχετικά με τρόπους αξιοποίησης της τεχνογνωσίας και των τεχνολογιών που έχουν αναπτυχθεί από το CERN, για τη δημιουργία καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί

Την Πέμπτη 6 Απριλίου 2017, στις 15:00

στο αμφιθέατρο πολυμέσων, στο ισόγειο του κτηρίου της κεντρικής

βιβλιοθήκης ΕΜΠ

Η είσοδος είναι ελεύθερη

Πρόγραμμα Εκδήλωσης

Χαιρετισμοί

- **Ιωάννης Γκόλιας**, Πρύτανης Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, Καθηγητής Σχολής Πολιτικών Μηχανικών.
- **Ιωάννης Πασπαλιάρης**, Αναπληρωτής Πρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης, Καθηγητής Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (αναμένεται επιβεβαίωση).
- **Δημήτρης Παπαντώνης**, Αναπληρωτής Πρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Καθηγητής Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών (αναμένεται επιβεβαίωση).
- **Γιάννης Καλογήρου**, Καθηγητής ΕΜΠ, επιστημονικός υπεύθυνος Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ.
- **Αναστάσιος Τζήκας**, Πρόεδρος Τεχνόπολης Θεσσαλονίκης.

Ομιλητές

- **«Το πρόγραμμα και οι διαδικασίες εφαρμογής του»**
Νίκος Καραμόσχος, Υπεύθυνος BIC of CERN Technologies “Technopolis”.
- **«Συνεργασία Ελληνικών Επιχειρήσεων με CERN»**
Πέτρος Σουκουλιάς, Head of Scientific/Advisory Board, Co-Founder Prisma Electronics SA.
- **«CERN: Έρευνα, Εκπαίδευση, Τεχνολογία, Καινοτομία»**
Γιώργος Τσιπολίτης, Καθηγητής ΕΜΠ.
- **«Μελέτη & Ανάπτυξη Καινοτόμων Προϊόντων σε Συνεργασία με το CERN»**
Σωτήρης Κόκκινος, Διευθύνων Σύμβουλος & Υπεύθυνος Business Development της FEAC Engineering.



Σύντομη παρουσίαση της δράσης

Η Τεχνόπολη Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Οργανισμό CERN δημιουργούν το Business Incubation Center (Technopolis Thessaloniki BIC of CERN Technologies).

Το Κέντρο έχει ως αποστολή την υποστήριξη νέων επιστημόνων-επιχειρηματιών, που επιθυμούν να αξιοποιήσουν τις τεχνολογίες που έχει αναπτύξει το CERN και τις πατέντες που προέκυψαν από πλήθος ερευνητικών προσπαθειών, με στόχο τη δημιουργία καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών.

Μέσω του BIC of CERN Technologies μπορούν επιστήμονες-επιχειρηματίες, που αναζητούν νέες προκλήσεις και ευκαιρίες στον τεχνολογικό τομέα, να αποκτήσουν πρόσβαση στις τεχνολογίες του CERN. Παράλληλα, θα έχουν την υποστήριξη και τη συνεργασία του έμπειρου και εξειδικευμένου ερευνητικού προσωπικού του μεγαλύτερου, στο είδος του, ερευνητικού κέντρου στον κόσμο.

Το BIC of CERN Technologies της TechnopolisThessaloniki προσφέρει χρηματοδότηση, φιλοξενία, υποστήριξη και τεχνική βοήθεια σε δυνητικούς επιχειρηματίες ή μικρές επιχειρήσεις τεχνολογίας, προκειμένου να επιταχύνουν τις προσπάθειες τους και να δημιουργήσουν νέα προϊόντα και υπηρεσίες.

Πληροφορίες <http://www.technopolis.gr/pages/bic-cern>

Τηλέφωνα επικοινωνίας: Τεχνόπολη Θεσσαλονίκης:2310 365120, ΜοΚΕ ΕΜΠ: 210 7722822, -2823