

# ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΛΚΕ ΑΠΘ

ΣΤΗΝ 84n ΔΕΘ

**Κυριακή**

8/9/2019

12:30-13:30

## **ΑΕΙ – Βιομηχανία – Άμυνα: Συνέργειες και ευκαιρίες σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο**

**Ομιλητές:**

- **Ευστράτιος Στυλιανίδης**, Αν. Καθηγητής - Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)
- **Πέτρος Κυριαφίνης** - Ταξίαρχος (Μ), Διευθυντής Αμυντικών Επενδύσεων & Τεχνολογικής Έρευνας, Υπουργείο Εθνικής Άμυνας (ΥΠΕΘΑ)
- **Ευάγγελος Βερονικιάτης**, Πρόεδρος Ένωσης Ελληνικών Εταιριών Αεροδιαστημικής & Άμυνας (ΕΕΛΕΑΑ)
- **Αναστάσιος Ροζολής**, Πρόεδρος Συνδέσμου Ελλήνων Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού (ΣΕΚΠΥ)
- **Κυριάκος Υάκινθος**, Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)

**Περίπτερο 1**

**Σάββατο**

14/9/2019

19:15-20:15

## **Νέες Ευκαιρίες Χρηματοδότησης Ερευνητικών Προγραμμάτων**

**Ομιλητές:**

- **Ευστράτιος Στυλιανίδης** Αν. Καθηγητής - Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- **Ηλιάνα Μπουσιάκη**, Γραφείο Υποβολής Προτάσεων/Τμήμα Προγραμματισμού και Υποστήριξης Έρευνας, ΕΛΚΕ ΑΠΘ. «Έρευνα @ ΑΠΘ, Αναζήτηση Ευκαιριών Χρηματοδότησης»
- **Ιωάννα Μυλωνά**, Προϊσταμένη Τμήματος Γ' Καινοτομίας, Διεύθυνση Υποστήριξης Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας, της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας. «Συνεργατικοί Σχηματισμοί Καινοτομίας. Innovation Clusters»
- **Δρ. Κατερίνα Κουραβέλου**, Επιστημονικό Προσωπικό, Τμήμα Ερευνητικών Έργων, Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας. «Το ΕΛ.Ι.Δ.Ε.Κ. ως μοχλός ανάπτυξης των ερευνητικών δραστηριοτήτων στην Ελλάδα»
- **Ερωτήσεις-Συζήτηση**

**Περίπτερο 14**

**Χώρος**

**παρουσιάσεων  
ΑΚΑΔΕΜΙΑ**

**Συντονισμός:** Δρ. Έρη Τόκα, Γραφείο Υποβολής Προτάσεων/Τμήμα Προγραμματισμού και Υποστήριξης Έρευνας, ΕΛΚΕ ΑΠΘ

**Κυριακή**

**15/9/2019**

**11:00-12:00**

Περίπτερο 12  
Digital Greece,  
Υπουργείο  
Ψηφιακής Πολιτικής  
Τηλεπικοινωνιών  
& Ενημέρωσης

## Καινοτόμες Ερευνητικές & Φοιτητικές Ομάδες του ΑΠΘ

### Ομιλητές

- Κωνσταντίνος Παστιάδης, Αν. Καθηγητής ΑΠΘ, Ιδρυτής HEARartTEC
- Δρ. Δημήτρης Τσιώκος, Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας PhosNET ΑΠΘ, Ιδρυτής bialoom
- Δρ. Σωτήρης Ευγενίδης, Μέλος της Ερευνητικής Ομάδας Πολυφασικής Δυναμικής ΑΠΘ, Μέλος Cor-IS
- Αναστασία Ντράχα, Φοιτήτρια THMMY ΑΠΘ, Συνιδρύτρια iCry2Talk
- Παύλος Βασιλείου, Μέλος της Φοιτητικής Ομάδας του ΑΠΘ Arist.u.r.t.le (Aristotle University Racing Team Electric)
- Δημήτριος Ασβεστάς, Μέλος της Φοιτητικής Ομάδας του ΑΠΘ A.S.A.T (Aristotle Space & Aeronautics Team)
- Γεώργιος Γκέσιος, Μέλος της Φοιτητικής Ομάδας του ΑΠΘ ART (Aristotle Racing Team)

Συντονιστής: Κώστας Τσαούσης, Δημοσιογράφος

**Κυριακή**

**15/9/2019**

**12:00-13:00**

Περίπτερο 12  
Digital Greece,  
Υπουργείο  
Ψηφιακής  
Πολιτικής  
Τηλεπικοινωνιών  
& Ενημέρωσης

## Το τοπικό οικοσύστημα καινοτομίας: Παρόν & Μέλλον

### Ομιλητές

- Ευστράτιος Στυλιανίδης, Αν. Καθηγητής - Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Σίμος Μπενσασσών, Επικεφαλής OK!Thess, Οικοσυστήμα Καινοτομίας Θεσσαλονίκης
- Σπύρος Αρσένης, Συντονιστής NBG Business Seeds, Εθνική Τράπεζα - NBG Business Seeds
- Δρ. Κυριάκος Λουφάκης, Πρόεδρος, Αλεξάνδρεια Ζώνη Καινοτομίας
- Νίκος Τακάς, Αντιπρόεδρος, Thermi Group
- Νίκος Θεοδωράκης, Αν. Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιδρυτής SeamX

Συντονιστής: Κώστας Τσαούσης, Δημοσιογράφος

**Κυριακή**

**15/9/2019**

**13:00-14:00**

Περίπτερο 12  
Digital Greece,  
Υπουργείο  
Ψηφιακής  
Πολιτικής  
Τηλεπικοινωνιών  
& Ενημέρωσης

## Καινοτόμες Διεπιστημονικές Ομάδες του ΑΠΘ στο πλαίσιο του Κέντρου Διεπιστημονικής Έρευνας & Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ)

### Ομιλητές

- Κυριάκος Υάκινθος, Καθηγητής ΑΠΘ, UAV-iRC - Ερευνητικό Κέντρο Μη-επανδρωμένων Αεροχημάτων
- Νικόλαος Πλέρος, Αν. Καθηγητής ΑΠΘ, WinPhos - Ασύρματα και Φωτονικά Συστήματα και Δίκτυα
- Σουλτάνα-Μαρία Βαλαμώτη, Αν. Καθηγήτρια ΑΠΘ, PlantCult - Πολιτισμοί της Διατροφής στην Αρχαία Ευρώπη
- Δημήτριος Σαμψωνίδης, Αν. Καθηγητής ΑΠΘ, ATLAS - Κατασκευή Ανιχνευτών Στοιχειωδών Σωματιδίων

Συντονιστής: Κώστας Τσαούσης, Δημοσιογράφος

