

ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΕΝΑΕΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Γεωπολιτικές, Τεχνολογικές και Νομικές Διαστάσεις της Χρήσης τους

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ 25^{ης} Νοεμβρίου 2015

- 09.00 Υποδοχή, προσφορά καφέ
- 09.30 *Προσφώνηση* από τον Πρόεδρο της ΑΣΑ, Δρ Ιωάννη Παρίση,
Χαιρετισμοί

09.45 ΕΝΟΤΗΤΑ 1^η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣ - ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Συντονιστής: Δρ. Ιωάννης Κούκος, Κοσμήτωρ της ΣΝΔ - Καθηγητής Συστημάτων Μάχης και ΗΠ

Πολυδιάστατη Ανάλυση των Παγκόσμιων Τάσεων για τα ΜΕΕΣ

Θεμιστοκλής Σακκάς, MSc. στη Ναυτιλία, Μεταφορές & Διεθνές Εμπόριο του Πανεπιστημίου Αιγαίου
Δρ. Νικήτας Νικητάκος, Πλοίαρχος ΠΝ ε.α., Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μέλος ΔΣ ΑΣΑ

Ενοποιημένα Συστήματα ΜΕΕΣ

Διονύσιος Καλογεράς, Ταγμ/χης (ΔΒ), Φυσικός, MSc Δίκτυα-ΤΗ δεδομένων, Υπ. Δρ Παν. Πελοποννήσου

Τα ΜΕΕΣ και ο Κίνδυνος Τακτικοποίησης της Στρατηγικής

Δρ. Σπύρος Κατσούλας, PhD Στρατηγικής, University of Reading, Ερευνητής, Μέλος της ΑΣΑ

Νομικά Ζητήματα Ρυθμιστικού Πλαισίου και Ασφαλούς Χρήσης ΜΕΕΣ

Δρ. Μαρίνος Παπαδόπουλος, Δικηγόρος, PhD ΕΚΠΑ, MSc Boston, Harvard, G. Washington Univ, Μέλος ΑΣΑ

Πολιτικές και Επιχειρησιακές Επιπτώσεις της Χρήσης των ΜΕΕΣ

Αθανάσιος Κοσμόπουλος, Ταγμ/χης ε.α., Νομικός, CLLM Πανεπιστημίου Ρώμης, Μέλος ΑΣΑ

Ερωτήσεις

- 11.00 Διάλειμμα

11.30 ΕΝΟΤΗΤΑ 2^η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕΕΣ

Συντονιστής: Δρ. Γεώργιος Κιουμουρτζής, Συν/ρχης ε.α., PhD Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Μέλος ΔΣ ΑΣΑ

“Vellerofontis”: Πρόγραμμα UAV της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Δρ Ιωάννης Κούκος, Καθηγητής Συστημάτων Μάχης και ΗΠ, και Κοσμήτωρ της ΣΝΔ
Γεώργιος Μαντζούρης, MSc, Υπ. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αιγαίου

AIRBEAM (Airborne Information for Emergency Situation Awareness and Monitoring)

Δρ. Γεώργιος Κιουμουρτζής, Συν/ρχης ε.α., PhD Μηχανικών Η/Υ & Πληροφ., ερευνητής ΚΕΜΕΑ

ACRITAS (Advanced Coordination Center Information Technologies & Applications for Border Security)

FERMIS (Fire Event Remote Management Information System)

Ηλίας Γκότσης, Μηχανολόγος Ε.Μ.Π., ερευνητής ΚΕΜΕΑ

SUNNY (Smart Unattended airborne sensor Network for detection)

Ιωάννης Ευαγγελόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός, MSc Διαχείριση Τεχνικών Έργων

HC UAV - Ελληνικό Πολιτικό Μη-Επανδρωμένο Αερόχημα. Μία Επιτυχημένη Συνεργασία Ελληνικών ΑΕΙ και Εταιρειών

Δρ. Κύρος Υάκινθος, Αν. Καθηγητής ΑΠΘ, Δ/ντής Εργαστηρίου Μηχανικής Ρευστών & Στροβιλομηχανών

Ανάπτυξη του ευρωπαϊκού προγράμματος UCAV-NEURON - Η συμμετοχή της ΕΑΒ

Δημήτριος Σταθακόπουλος, Προϊστάμενος Τομέα Ε/Π & Α/Φ Γενικής Αεροπορίας της ΕΑΒ

Ερωτήσεις

- 13.00 Διάλειμμα

13.30 ΕΝΟΤΗΤΑ 3^η ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΕΣ

Συντονιστής: **Δρ. Δημήτριος Γκριζάπης**, Αστυνόμος Α', PhD Αεροναυπηγικής Πανεπιστημίου Πατρών, Μέλος ΑΣΑ

"Η επιχειρησιακή χρήση των Μη Επανδρωμένων Αεροχημάτων (ΜΕΑ) στο μελλοντικό θέατρο επιχειρήσεων"

Αντώνιος Δάρας Ταξχος ΓΕΣ/ΔΑΣ/Δντής

Pico-satellites: έρευνα στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Γεώργιος Μαντζούρης, MSc, Υπ. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αιγαίου

Δρ. Νικήτας Νικητάκος, Πλοίαρχος ΠΝ ε.α., Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μέλος ΔΣ ΑΣΑ

Πρόγραμμα PERSEUS - FP7 "Protecting European seas and borders through the intelligent use of surveillance"

Δημήτριος Διαγουρτάς & Αντώνιος Κωσταρίδης, Εκπρόσωποι της εταιρείας Satways Ltd

Ερωτήσεις

14.30 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Εφαρμογές – Πολιτική & Αμυντική Εκμετάλλευση – Προοπτικές Εξέλιξης, Μέθοδοι Αντιμετώπισης των ΜΕΑ – Εμπλοκή των Ελληνικών Ερευνητικών & Βιομηχανικών Κέντρων

Δρ. Γεώργιος Γερούλης, Αντιπρόεδρος (I) ε.α., PhD Ηλ.Μηχ. & Μηχ. Η.Υ./Ε.Μ.Π., MPhil/Strategic Studies, Leicester University UK, Αντιπρόεδρος. ΑΣΑ

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

