

26 October 2015

News Release: (2015)/49

ΦΙΛΟΞΕΝΙΑ
ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΨΗΣ “NATO SET-211 FALL MEETING”

Από την Τρίτη 13 έως την Πέμπτη 15 Οκτωβρίου 2015, το ΚΕΝΑΠ φιλοξένησε στις εγκαταστάσεις του τη φθινοπωρινή σύσκεψη της ερευνητικής ομάδας εργασίας “NATO SET-211” του Οργανισμού Επιστήμης & Τεχνολογίας (Science & Technology Organization-STO) του NATO με θέμα «Προστασία Ναυτικών Πλατφορμών στο Περιβάλλον της Υπέρυθρης Ακτινοβολίας», υπό την αιγίδα του ΓΕΝ.

Σκοπός της σύσκεψης ήταν η ανταλλαγή απόψεων για τη διαμόρφωση των σύγχρονων επιστημονικών εξελίξεων σε ζητήματα περιορισμού της θερμικής και οπτικής υπογραφής των Π.Π. και η ανάλυση συμπερασμάτων ασκήσεων πεδίου (trials) με στόχο την αποτίμηση καινοτόμων μεθόδων στην ελαχιστοποίηση του ευάλωτου των Π.Π. έναντι των πλέον εξελιγμένων ηλεκτροπτικών απειλών στο περιβάλλον όπου επιχειρούν.



NATO SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANIZATION
“SET-211 FALL MEETING”

From Tuesday 13th to Thursday 15th of October 2015, NMIOTC hosted the NATO Science & Technology Organization’s “SET-211 Fall Meeting”, themed “Naval Platform Protection in the EO/IR Domain”, which was organized under the auspices of the Hellenic Navy General Staff.

Task group’s objectives are cooperative field measurement programs to validate ongoing modelling and simulation efforts of radiometric signatures of maritime targets, both large combatants and smaller special operations crafts, assessments of the detection capabilities of shipboard ISRT and other infrared sensors against airborne low attitude point sources and small surface targets against land backgrounds, research on infrared ship signature management systems and on impact of IR signature on ship susceptibility.

Contact information NMIOTC Public Information Office

Tel:+30 28210 85715

Fax:+30 28210 85702

e-mail: [nmioct_pao@nmioct.nato.int](mailto:nmiotc_pao@nmioct.nato.int)