

A/A	Προγραμματικός Ορίζοντας Έργων Έρευνας και Ανάπτυξης για το 2025
1	Ανάπτυξη Τακτικού Συστήματος Διαχείρισης Μάχης. (28.02.2025)
2	Ανάπτυξη Αυτόνομων Συστημάτων Οχημάτων - Μη Επανδρωμένα Θαλάσσια Σκάφη Επιφανείας. (28.02.2025)
3	Ανάπτυξη ενεργού Συστήματος Περιορισμού Μεταβατικών Υπερτάσεων. (27.03.2025)
4	Ανάπτυξη Μη Επανδρωμένου Αεροσκάφους Μεταφοράς Φορτίου. (27.03.2025)
5	Ανάπτυξη Συστήματος Εναέριας Επιτήρησης με Χρήση Ακουστικών Αισθητήρων. (31.03.2025)
6	Ανάπτυξη Μεταφερόμενου και Δυναμικά (ad hoc) Αναπτυσσόμενου Συστήματος Θαλάσσιας/Εναέριας Επιτήρησης. (31.03.2025)
7	Ανάπτυξη Οπτικού Πομποδέκτη για Ασφαλείς Δορυφορικές Επικοινωνίες Υπερυψηλών Ταχυτήτων.
8	Ανάπτυξη Συστήματος Αυτόνομης Θαλάσσιας και Υποθαλάσσιας Επιτήρησης.
9	Ανάπτυξη Περιφερόμενου Πυρομαχικού (Loitering Munition), με δυνατότητα εξαπόλυσης από πολυκόπτερο ή/και ελικόπτερο.
10	Ανάπτυξη Μηχανικού Εξοπλισμού Ένδυσης και Λογισμικού για την Καταγραφή των Βιολογικών Λειτουργιών του Μαχητή και την Ασφαλή Διαβίβασή τους στο Κέντρο Επιχειρήσεων.
11	Ανάπτυξη Μετρητή Πυρομαχικών Τυφεκίου Μαχητή.
12	Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Συστήματος για Ανίχνευση και Παρεμβολή Πομπών Ραντάρ και Επικοινωνιών.
13	Ανάπτυξη Συστήματος Παρεμβολής Δεκτών GNSS.
15	Ανάπτυξη Συστήματος Ασφαλούς Δρομολόγησης Δεδομένων Μέσω Ετερογενών Δικτύων Επικοινωνιών Υποστηριζόμενο από Τεχνητή Νοημοσύνη.
16	Ανάπτυξη Τεχνολογιών και Λύσεων για Ευέλικτη, Ασφαλή, Αξιόπιστη και Αυτόματη Διασύνδεση Ασύρματων Τακτικών Δικτύων Επικοινωνιών (voice, data) μέσω τεχνολογίας IP.
17	Ανάπτυξη Φορητού Σταθμού Ελέγχου ΜΕΑ, για την Παρακολούθηση, Έλεγχο και Επιχειρησιακή Αξιοποίηση Πολλαπλών ΜΕΑ σε Πραγματικό Χρόνο.
18	Ανάπτυξη Τεχνολογιών και Λύσεων Αναβάθμισης Τακτικού Συστήματος Διοίκησης και Ελέγχου Ειδικών Επιχειρήσεων, με Σκοπό την Επαύξηση των Επιχειρησιακών Δυνατοτήτων τους.
19	Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Συστήματος Αντιμετώπισης ΜΕΑ (Counter UAS).
20	Ανάπτυξη Συστήματος Ανίχνευσης Στόχων Θαλάσσιας Επιφάνειας ή Υποθαλάσσιων με Τεχνολογία Οπτικών Ινών
21	Ανάπτυξη Συστήματος Κατευθυνόμενης Δέσμης Ενέργειας, Συμπεριλαμβανομένων Συστημάτων Λέιζερ Υψηλής Ενέργειας (High-Energy Lasers - HELs) και Μικροκυμάτων Υψηλής Ισχύος (High-Power Microwaves - HPMs), με Σκοπό την Προστασία Κρίσιμων Υποδομών Από Μαζικές Απειλές drones.
22	Αρχική Σχεδίαση Εθνικού Πλοίου τ. Κ/Φ (OPV).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ενεργές προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος και προσκλήσεις προκαταρκτικής διαβούλευσης, παρακαλούμε να επισκεφθείτε το σύνδεσμο: <https://www.elkak.gr/solicitations>

**Ο Προγραμματικός Ορίζοντας δεν είναι δεσμευτικός και δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με τις εκάστοτε επιχειρησιακές ανάγκες και προτεραιότητες.**