**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΧΕΙΑ**

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ

ΟΝΟΜΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ : ΧΡΗΣΤΟΣ

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ :04/03/1984

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 31-34

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6975204447

E-MAIL :KONTOAN@GMAIL.COM

**ΣΠΟΥΔΕΣ – ΣΧΟΛΕΙΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| 25/08/2003 | Αποφοίτηση από την σχολή μονίμων υπαξιωματικών ναυτικού με ειδικότητα ηλεκτρονικού. |
| 05/02/2004 | Αποφοίτηση από την σχολή υποβρυχίων πολεμικού ναυτικού με εξειδίκευση στα ηλεκτρονικά μέρη του υποβρυχίου όπως randar thales , esm (electronic support measure) Argos, mins αδρανειακό σύστημα ναυτιλίας, συστήματα πλοήγησης της msi , δορυφορικά τηλέφωνα και gps, συστήματα διευθύνσεως βολής και ασύρματες συσκευές της εταιρίας hagenuk. |
| 05/02/2004 | Τοποθέτηση στο Υ/Β Νήρευς. Type 209 |
| 05/06/2008 | Maintenance and operational school by hagenuk for radio room and communication. |
| 15/02/2009 | Maintenance school by raytheon for LPI radar. |
| 15/03/2009 | Maintenance and operation school for ECDIS navigation. |
| 10/04/2009 | Operation school for Zeiss optronik system with thermal camera. |
| 25/08/2012 | Τοποθέτηση στο Υ/Β Παπανικολής. Type 214 |
| 21/01/2018 | Τοποθέτηση στο ΓΕΕΘΑ |
| 25/04/2018 | Κάτοχος πτυχίων UAS PILOT A-B-C από την ALTUS LSA. |
| 05/11/2020 | ICAO English language level 4 |
| 22/02/2021 | Κάτοχος πτυχίου specific category |
| 22/02/2021 | Special permissions : BVLOS – NF - AW |
| 25/02/2021 | Έκδοση βιβλίου με τίτλο ¨: DRONES Οδηγός χειρισμού μη επανδρωμένων αεροσκαφών |

**ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΑΓΓΛΙΚΑ | Advanced c1 |

**ΓΝΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

Καλή γνώση και χρήση WORD , EXCEL και POWERPOINT.

Άριστη γνώση ασύρματων δικτύων.

**ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Σύνολο ωρών πτήσεων σε στρατιωτικές επιχειρήσεις πάνω από 200 ώρες ενδεικτικά αναφέρονται η φύλαξη ,ερευνά και διάσωση, παρακολούθηση στόχου. Από τις οποίες οι μισές είναι νυκτερινές, με πτητικό μέσο το DJI matrice 200.

Κατά την 15πενταετη θητεία μου στα Υ/Β έχω αποκτήσει εμπειρία σε ηλεκτρονικά συστήματα, σε δίκτια, στην πλοήγηση, στην χρήση θερμικών καμερών, σε αδρανειακά σύστημα ναυτιλίας, σε plc αυτόματα συστήματα, arduino και αλλά.( Τα σχολεία που αναφέρω έχουν γίνει από τις αρμόδιες εταιρίες στο εξωτερικό και στο εσωτερικό )

Έχω πραγματοποιήσει πάνω από 50 ώρες ως καθηγητής στην σχολή υποβρυχίων για την εκπαίδευση νέων στελεχών και κυβερνητών Υ/Β στον τομέα των ηλεκτρονικών συστημάτων υποβρυχίων τύπου 209 και 214

Είμαι κάτοχος διπλώματος αυτοκίνητου και δίκυκλου.