

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ  
Φ.390/1367/Σ.390

**ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΜΥΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024-2025**

ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

<b>ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ</b>			
<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΗΧ.1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.1.2	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.1.3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.1.4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.1.5	ΦΥΣΙΚΗ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΗΧ.2.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.2.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.2.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	33	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΜΗΧ.2.4	ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΗΧ.3.1	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ 1	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

## A-2

ΜΗΧ.3.2	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	33	Απόφοιτοι ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ με κατάρτιση στο γνωστικό αντικείμενο
ΜΗΧ.3.3	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.3.4	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.3.5	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.3.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ 1	93	Συναφή ειδικότητα ΑΣΣΥ
ΜΗΧ.3.7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΗΧ.4.1	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ 2	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.4.2	ΕΛΙΚΑ	38	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.4.3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.4.4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.4.5	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.4.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ 2	93	Συναφή ειδικότητα ΑΣΣΥ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΗΧ.5.1	ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ & ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.5.2	ΔΟΜΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.5.3	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	63	Ειδικότητα ΜΑ, ΤΜΑ
ΜΗΧ.5.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ 3	103	Ειδικότητα ΜΑ, ΤΜΑ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΗΧ.6.1	ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	93	Ειδικότητα ΜΑ, ΤΜΑ
ΜΗΧ.6.2	ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.6.3	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	96	Ειδικότητα ΤΜΑ
ΜΗΧ.6.4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧ.6.5	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	70	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

<b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ &amp; ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>			
<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MMM.1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	43	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.1.2	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	48	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.1.3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.1.4	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MMM.1.5	ΦΥΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	48	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MMM.2.1	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ 1	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MMM.2.2	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MMM.2.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.2.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MMM.3.1	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.3.2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.3.3	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	58	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.3.4	ΟΧΗΜΑΤΑ 1	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
MMM.3.5	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ 2	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MMM.3.6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MMM.4.1	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.4.2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα

MMM.4.3	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MMM.4.4	ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.4.5	ΟΧΗΜΑΤΑ 2	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
MMM.4.6	ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
Κωδικός	Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
MMM.5.1	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
MMM.5.2	ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΤΕΣ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.5.3	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Μ.Ε.Κ	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.5.4	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.5.5	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
Κωδικός	Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
MMM.6.1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MMM.6.2	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MMM.6.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ & ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MMM.6.4	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	68	Ειδικότητα ΤΜΜ
MMM.6.5	ΕΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	58	Ειδικότητα ΤΜΜ
MMM.6.6	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	58	Ειδικότητα ΤΜΜ

### ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ

<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΤΗ.1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.1.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα

## A-5

ΤΗ.1.4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	43	Ειδικότητα ΤΤΗ
ΤΗ.1.5	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ – ΔΟΜΗ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΗ.2.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2	58	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.2.2	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.2.3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 1	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.2.4	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικ/τα ΕΠ
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΗ.3.1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 2	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.3.2	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 1	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.3.3	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.3.4	ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.3.5	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΤΗ.3.6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικ/τα ΕΠ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΗ.4.1	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 2	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.4.2	ΚΕΡΑΙΕΣ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.4.3	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.4.4	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	63	Ειδικότητα ΜΗ, ΤΤΗ
ΤΗ.4.5	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.4.6	ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	58	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικ/τα ΕΠ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΗ.5.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα

ΤΗ.5.2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	68	Ειδικότητα ΤΤΗ
ΤΗ.5.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 1	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.5.4	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.5.5	ΑΡΧΕΣ RADAR	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΗ.6.1	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.6.2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ 2	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.6.3	RADAR - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΤΗ.6.4	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικ/τα ΕΠ
ΤΗ.6.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΤΗ.6.6	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Π.Α	53	Ειδικότητα ΜΗ, ΤΤΗ

## ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ

### Α' ΕΤΟΣ

Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΗΛΚ.1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1	83	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.1.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.1.3	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.1.4	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 1	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΗΛΚ.2.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2	38	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.2.2	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.2.3	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.2.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα

<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΗΛΚ.3.1	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.3.2	ΑΡΧΕΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ & ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	33	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.3.3	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.3.4	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 1	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.3.5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	68	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΗΛΚ.3.6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ 1	73	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΗΛΚ.4.1	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	68	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.4.2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.4.3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΜΕΣΩΝ	63	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΗΛΚ.4.4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ 1	83	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΗΛΚ.4.5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ 2	68	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΗΛΚ.5.1	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	33	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΗΛΚ.5.2	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	33	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΗΛΚ.5.3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ 2	73	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΗΛΚ.5.4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.5.5	ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΜΕΤΑΦΟΡΑ - ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	58	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.5.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	68	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΗΛΚ.6.1	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	63	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.6.2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα

ΗΛΚ.6.3	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ (ΕΡΓΑΣΙΑ)	73	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.6.4	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	73	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.6.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	68	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΗΛΚ.6.6	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα

### ΓΕΝΙΚΟΣ ΟΠΛΟΥΡΓΟΣ

Α' ΕΤΟΣ			
Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΟΠΛ.1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.1.2	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.1.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.1.4	ΦΥΣΙΚΗ 1	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.1.5	ΧΗΜΕΙΑ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΟΠΛ.2.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.2.2	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.2.3	ΦΥΣΙΚΗ 2	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.2.4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 1	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
Β' ΕΤΟΣ			
Κωδικός	Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΟΠΛ.3.1	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 1	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.3.2	ΔΟΜΗ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.3.3	ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	63	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου ΚΕΕΒ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.3.4	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα



ΟΠΛ.3.5	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ 1	53	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου ΣΑΣΜΠ
ΟΠΛ.3.6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.3.7	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 2	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΟΠΛ.4.1	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.4.2	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 2	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.4.3	ΑΝΤΙΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	53	Ειδικότητες (ΜΗ, ΤΟΠ, ΕΑ, ΤΕΑ, ΥΑΔ) με εξειδίκευση σε κατευθυνόμενα βλήματα
ΟΠΛ.4.4	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ 2	53	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου ΣΑΣΜΠ
ΟΠΛ.4.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ 1	63	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΟΠΛ.4.6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.4.7	ΦΟΡΗΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ	53	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου Φορητού Οπλισμού
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΟΠΛ.5.1	ΒΛΗΤΙΚΗ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.5.2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ 2	78	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΟΠΛ.5.3	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΟΠΛ.5.4	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ 3 (ΠΥΡΑΥΛΟΙ ΕΜ & ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΕΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	108	Ειδικότητα ΤΟΠ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΟΠΛ.6.1	ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΟΠΛΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.6.2	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	58	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΟΠΛ.6.3	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ 4 (ΠΥΡΑΥΛΟΙ ΙΡ)	73	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΟΠΛ.6.4	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.6.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΟΠΛ.6.6	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΕ ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	60	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

<b>ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>			
<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΑΕ.1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	68	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.1.2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.1.3	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.1.4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΑΕ.2.1	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	49	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.2.2	ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.2.3	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.2.4	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	57	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΑΕ.3.1	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΑΕ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΣΑΕ.3.2	ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ	61	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.3.3	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 1	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.3.4	ΣΤΑΤΙΚΗ 1	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.3.5	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.3.6	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	65	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΑΕ.4.1	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.4.2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.4.3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ – ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.4.4	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ & ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.4.5	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 2	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

ΣΑΕ.4.6	ΣΤΑΤΙΚΗ 2	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΑΕ.5.1	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ 1	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.5.2	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.5.3	ΟΔΟΠΟΙΑ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.5.4	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.5.5	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 1	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΑΕ.6.1	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ 2	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.6.2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.6.3	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑ	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΑΕ.6.4	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΗΡΙΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.6.5	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 2	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΑΕ.6.6	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ – ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΕΡΓΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΠΛΚ.1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΚ.1.2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.1.3	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΚ.1.4	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΛΚ.2.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΚ.2.2	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (C)	93	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.2.3	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
Κωδικός	Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΛΚ.3.1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (C#)	83	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
ΠΛΚ.3.2	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 1	63	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.3.3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 1	53	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
ΠΛΚ.3.4	ΔΙΚΤΥΑ 1	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.3.5	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΚ.3.6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	63	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
Κωδικός	Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΛΚ.4.1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 2	63	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
ΠΛΚ.4.2	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ – ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 1	63	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
ΠΛΚ.4.3	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.4.4	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΠΛΚ.4.5	ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (JAVA)	73	Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής
ΠΛΚ.4.6	ΔΙΚΤΥΑ 2	63	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
Κωδικός	Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΛΚ.5.1	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2	73	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.5.2	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ – ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 2	73	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
ΠΛΚ.5.3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.5.4	ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	63	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ

ΠΛΚ.5.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	63	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΠΛΚ.6.1	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 3	63	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.6.2	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	53	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
ΠΛΚ.6.3	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΜΗΧΑΝΗΣ	63	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ
ΠΛΚ.6.4	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές και να έχει διδαχθεί το υπόψη μάθημα
ΠΛΚ.6.5	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ .NET & REACT	93	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής
ΠΛΚ.6.6	ΣΠ ΣΤΗΝ ΠΑ – ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ – ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	43	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ, ΤΠΛ

### ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ

#### Α' ΕΤΟΣ

Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΕΑ.1.1	ΑΕΡΑΜΥΝΑ	51	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.1.2	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ	63	Ειδικότητες Ι, ΕΑ, ΤΕΑ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.1.3	ΦΥΣΙΚΗ	55	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΕΑ.1.4	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΕΑ.1.5	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	33	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΕΑ.2.1	ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	56	Ειδικότητες ΜΑ, ΤΜΑ
ΕΑ.2.2	ΘΕΩΡΙΑ RADAR	64	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΕΑ.2.3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΑΜΥΝΑ	56	Αξκοί ΑΣΕΙ απόφοιτοι σχετικών Εθνικών ή Συμμαχικών σχολείων (πχ Space Support to NATO Operations) με θητεία σε υπηρεσίες σχετικές με το αντικείμενο (πχ ΥΠΕΘΑ/ΓΔΑΕΕ) κάτοχοι πτυχίου ΠΕ συναφές με το μάθημα.
ΕΑ.2.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ	56	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ

<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΑ.3.1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ - ΧΑΡΤΕΣ	56	ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ επιχειρησιακής ειδικότητας ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΕΑ.3.2	ΒΛΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΒΛΗΜΑΤΩΝ	46	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με εξειδίκευση σε Κ/Β
ΕΑ.3.3	ΔΙΑΚΟΠΤΟΛΟΓΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	70	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.3.4	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	41	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
ΕΑ.3.5	ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 1	66	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.3.6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ 1	56	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ απόφοιτος σχολείου Η/Π
ΕΑ.3.7	ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΑΕΡΟΣ 1	46	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στα CROTALE και με προϋπηρεσία 3 ετών
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΑ.4.1	AIP - ΜΑΙΡ	27	Ειδικότητες Ι, ΕΑ, ΤΕΑ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.4.2	ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 2	76	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.4.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ 2	50	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ απόφοιτος σχολείου Η/Π
ΕΑ.4.4	ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΕΡΟΣ 2	70	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στα PATRIOT και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.4.5	ΡΥΘΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ TRACKING	75	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.4.6	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	70	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΑ.5.1	ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 3	73	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.5.2	ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΑΕΡΟΣ 3	66	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση SAM allocator ή στο Κέντρο Συντονισμού Πληροφοριών και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.5.3	ΡΥΘΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ TRACK PRODUCTION	76	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.5.4	TACTICAL DATA LINKS	61	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.5.5	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	49	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα

Κωδικός	Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΕΑ.6.1	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ – ΡΥΘΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ IDENTIFICATION	81	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.6.2	ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 4	86	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.6.3	INTERACTIVE SIMULATION PACKAGE	61	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.6.4	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ RADAR (ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΕΙΣ)	66	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών
ΕΑ.6.5	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	81	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ και με προϋπηρεσία 3 ετών

### ΑΜΥΝΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ

#### Α' ΕΤΟΣ

Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΜΝ.1.1	ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 1	63	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ ή ειδικότητα ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ
ΑΜΝ.1.2	ΘΕΩΡΙΑ RADAR	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΑΜΝ.1.3	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΑΜΝ.1.4	ΝΑΤΟΪΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ	33	Προσωπικό ΟΙΕ με προϋπηρεσία σε αντίστοιχη θέση
ΑΜΝ.1.5	ΑΡΧΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	63	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΜΝ.2.1	ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ - ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΑΜΝ.2.2	ΟΠΛΟΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	43	Ειδικότητας ΤΟΠ (απόφοιτος Σχολείου Φορητού Οπλισμού) ή ειδικότητας ΥΑΔ - ΕΑ (με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ) ή ΤΕΑ (απόφοιτος ΜΕΤΑ)
ΑΜΝ.2.3	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ - ΧΑΡΤΕΣ	53	ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ επιχειρησιακής ειδικότητας ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΑΜΝ.2.4	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΑ ΤΗΣ ΜΑΧΗΣ	73	Ειδικότητα ΕΑ με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ ή ειδικότητα ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ ή ειδικότητα ΥΑΔ ή προσωπικό ειδικών δυνάμεων Ε.Δ ή προσωπικό Σ.Ξ/Οπλα

#### Β' ΕΤΟΣ

ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΥΝΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ

<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
AMN.5.1	ΑΝΟΡΘΟΔΟΞΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ	63	Προσωπικό ειδικών δυνάμεων ΕΔ
AMN.5.2	SAM ΠΑ 2	53	Ειδικότητες ΕΑ - ΤΕΑ - ΥΑΔ - ΜΗ - ΤΤΗ με εξειδίκευση σε Ο/Σ PATRIOT
AMN.5.3	ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 2 (ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ & ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΧΗΤΗ)	146	Προσωπικό της ΓΕΕΘΑ/ΔΕΠ
AMN.5.4	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΠΕΙΘΑΡΧΙΑΣ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
AMN.6.1.	ΑΕΡΑΜΥΝΑ 2 (ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ)	38	Ειδικότητες ΤΕΑ - ΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ
	ΑΕΡΑΜΥΝΑ 2 (ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ)	25	Ειδικότητες ΜΤ, ΥΜΕ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
AMN.6.2	ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ	63	Πτυχίο ΤΕΦΑΑ & Πιστοποίηση Εκπτη Πολεμικών Τεχνών – Αυτοάμυνας.
AMN.6.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ	63	Ειδικότητες ΕΑ - ΜΗ - ΤΕΑ (Απόφοιτοι Σχολείου Η/Π)
AMN.6.4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΗΓΩΝ	63	ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ απόφοιτοι σχετικών Εθνικών Σχολείων (Βασικό & Προκεχωρημένο HUMINT του ΓΕΕΘΑ) ή Συμμαχικών Σχολείων (NATO HUMINT Centre of Excellence) που υπηρετούν ή έχουν υπηρετήσει σε υπηρεσίες σχετικές με το αντικείμενο
AMN.6.5	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΣ Α/Α ΜΕΣΩΝ	33	Ειδικότητες ΕΑ, ΥΑΔ ή ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ – ΟΛΟΙ με εξειδίκευση σε Ο/Σ
AMN.6.6	ΔΙΔΥΜΟ Α/Α ΠΥΡΟΒΟΛΟ RHIENMENTAL	93	Πτυχίο Σχολείου Εκπτων RHIENMENTAL & χειριστής Α/Α Μέσου (διαθέσιμος σύμφωνα με ΒαΔ 3-5/2016/ΑΤΑ)

## ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΣ

<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MET.1.1	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MET.1.2	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα



MET.1.3	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ 1	63	Υπξκος – Ανθστης ειδικότητας ΥΜΕ ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Γ΄ Τάξης
MET.1.4	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ 1	73	Υπξκος – Ανθστης ειδικότητας ΥΜΕ ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Γ΄ Τάξης
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MET.2.1	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ – ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	83	Ειδικότητες ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης
MET.2.2	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
MET.2.3	ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	53	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α΄ ή Β΄ Τάξης
MET.2.4	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ 2	43	Υπξκος – Ανθστης ειδικότητας ΥΜΕ ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Γ΄ Τάξης
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MET.3.1	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ 1	83	Ειδικότητα ΜΤ ή κάτοχος Μεταπτυχιακού συναφές με το μάθημα
MET.3.2	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	53	Ειδικότητα ΜΤ ή κάτοχος Μεταπτυχιακού συναφές με το μάθημα
MET.3.3	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MET.3.4	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ 3	63	Ειδικότητα ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α΄ ή Β΄ Τάξης
MET.3.5	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ 2	63	Ειδικότητα ΥΜΕ
MET.3.6	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MET.4.1	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	63	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α ή Β΄ Τάξης
MET.4.2	RADAR ΚΑΙΡΟΥ	63	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με εξειδίκευση σε RADAR καιρού
MET.4.3	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ 3	53	Ειδικότητα ΥΜΕ ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Γ΄ Τάξης
MET.4.4	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ 4	63	Ειδικότητα ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α ή Β΄ Τάξης

MET.4.5	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΟΡΥΦΟΡΟΙ	63	Ειδικότητα ΜΤ με πτυχίο Τηλεπισκόπησης
MET.4.6	ΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MET.5.1	ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MET.5.2	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ 2	83	Ειδικότητα ΜΤ ή κάτοχος Μεταπτυχιακού συναφές με το μάθημα
MET.5.3	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	63	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξης ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α' ή Β' Τάξης
MET.5.4	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ 5 (ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ)	33	Ειδικότητα ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξης ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Γ' Τάξης
MET.5.5	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ 4 (ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΤΩΝ & ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ)	83	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξης ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α' ή Β' Τάξης
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
MET.6.1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΡΥΘΜΟΝ	33	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
MET.6.2	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ 2 (ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ)	53	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξη
MET.6.3	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	63	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξη
MET.6.4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙΡΟΥ	53	Ειδικότητα ΜΤ ή πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α' Τάξης ή συναφές πτυχίο
MET.6.5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
MET.6.6	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ 5 (ΟJT)	123	Ειδικότητα ΜΤ & ΥΜΕ (Υπξκος – Ανθστης) ή ΜΥ ΕΜΥ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Α' - Β' ή Γ' Τάξης

<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</b>			
<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΠΛΡ.1.1	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΔ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ με ειδίκευση στη διαχείριση πληροφοριών
ΠΛΡ.1.2	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	53	Ειδικότητα ΥΠΛ με προϋπηρεσία σε Γραφείο Ασφαλείας Μονάδων – Επιτελείων
ΠΛΡ.1.3	ΒΑΣΙΚΟ ΔΟΓΜΑ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	63	Ειδικότητα Ι ή ΥΠΛ
ΠΛΡ.1.4	ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Ο/Σ 1 (Α/Φ - Ε/Π - ΟΠΛΑ Α/Φ)	83	Ειδικότητα Ι ή ΥΠΛ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΠΛΡ.2.1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ 1 (ΤΟΥΡΚΙΚΑ)	53	Πτυχίο ΑΣΠ/ΣΞΓ/Τουρκική Γλώσσα ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΡ.2.2	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΑ	53	Ειδικότητα ΥΠΛ
ΠΛΡ.2.3	ΑΡΧΕΣ Η.Π - ΘΕΩΡΙΑ RADAR	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ απόφοιτος σχολείου Η/Π
ΠΛΡ.2.4	ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Ο/Σ 2 (ΑΑΑ - ΜΑΝΡΑΔ - SHORAD - SAM)	63	Ειδικότητα Ι ή ΥΠΛ
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΠΛΡ.3.1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ 2 (ΤΟΥΡΚΙΚΑ)	63	Πτυχίο ΑΣΠ/ΣΞΓ/Τουρκική Γλώσσα ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΡ.3.2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	63	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ
ΠΛΡ.3.3	ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	53	Αξκοί ΑΣΕΙ απόφοιτοι σχετικών Εθνικών ή Συμμαχικών σχολείων (πχ Σ.ΕΠ.Ψ.ΕΠ., PSYOPS Course NATO School Oberammergau) που υπηρετούν ή έχουν υπηρετήσει σε υπηρεσίες σχετικές με το αντικείμενο (πχ ΓΕΕΘΑ/Α5, ΔΙΜΥΠΕ, Θέση επιτελή ΨΕ σε Μείζονες Διοικήσεις και Σχηματισμούς).
ΠΛΡ.3.4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ
ΠΛΡ.3.5	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	63	Ειδικότητες Ι ή ΕΑ με εξειδίκευση ΣΑΕ
ΠΛΡ.3.6	ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Ο/Σ 3 (ΟΧΗΜΑΤΑ ΞΗΡΑΣ-ΠΛΩΤΑ ΜΕΣΑ)	83	Ειδικότητα Ι ή ΥΠΛ

Κωδικός	Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΛΡ.4.1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ 3 (ΤΟΥΡΚΙΚΑ)	53	Πτυχίο ΑΣΠ/ΣΞΓ/Τουρκική Γλώσσα ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΡ.4.2	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	63	ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ απόφοιτος Εθνικών ή Συμμαχικών κα σχετικών με το αντικείμενο σχολείων που υπηρετούν ή έχουν υπηρετήσει σε σχετικές με αυτό υπηρεσίες (ΓΕΑ/Α7/4, ΔΣΕ, ΓΥΣ κα) ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα.
ΠΛΡ.4.3	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	63	Ειδικότητα ΥΠΛ
ΠΛΡ.4.4	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΗΓΩΝ	63	ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ απόφοιτοι σχετικών Εθνικών (Βασικό & Προκεχωρημένο HUMINT του ΓΕΕΘΑ) ή Συμμαχικών σχολείων (NATO HUMINT Centre of Excellence) που υπηρετούν ή έχουν υπηρετήσει σε υπηρεσίες σχετικές με το αντικείμενο
ΠΛΡ.4.5	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	563	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ
ΠΛΡ.4.6	ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	73	Ειδικότητα ΥΠΛ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΛΡ.5.1	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ – ΤΟΥΡΚΙΚΑ 4	53	Πτυχίο ΑΣΠ/ΣΞΓ/Τουρκική Γλώσσα ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΠΛΡ.5.2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΛΡ 1 (PFPS - JAWS)	48	Ειδικότητες Ι ή ΥΠΛ
ΠΛΡ.5.3	ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ	73	Ειδικότητα ΥΠΛ με τουλάχιστον 5ετή προϋπηρεσία, σε σχετικές με το αντικείμενο της Στρατιωτικής Φωτοερμηνείας, υπηρεσίες (ΓΕΑ/Α7/4, ΔΣΕ κλπ).
ΠΛΡ.5.4	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ - ΤΡΩΤΟΤΗΤΑ	53	Ειδικότητες Ι ή ΥΠΛ
ΠΛΡ.5.5	ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Ο/Σ 4 (ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ)	48	Ειδικότητα ΥΠΛ
ΠΛΡ.5.6	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ 1	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές και να έχει διδαχθεί το υπόψη μάθημα
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΛΡ.6.1	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΦΡΑΣΕΟΛΟΓΙΑ Τ/ΓΛΩΣΣΑΣ - ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	83	Πτυχίο ΑΣΠ/ΣΞΓ/Τουρκική Γλώσσα και να έχει υπηρετήσει στην 140ΣΕΠΗΠ
ΠΛΡ.6.2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΛΡ 2 (MIS-ICC)	53	Ειδικότητες Ι ή ΥΠΛ
ΠΛΡ.6.3	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ – ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ	48	Ειδικότητα ΥΠΛ
ΠΛΡ.6.4	ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	38	Ειδικότητα ΥΠΛ

ΠΛΡ.6.5	ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΟΥΡΚΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	48	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα και προϋπηρεσία, σε σχετικές με το αντικείμενο, υπηρεσίες (ΓΕΑ/Α7 κτλ)
ΠΛΡ.6.6	ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Ο/Σ 5 (Ο/Σ ΟΜΟΡΩΝ ΧΩΡΩΝ)	53	Ειδικότητα ΥΠΛ
ΠΛΡ.6.7	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ 2	58	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές και να έχει διδαχθεί το υπόψη μάθημα

## ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΟΣ

### Α' ΕΤΟΣ

Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΤΡ.1.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.1.2	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.1.3	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ)	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.1.4	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΤΡ.2.1	ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ)	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.2.2	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.2.3	ΚΩΔΙΚΑΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.2.4	ΗΘΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ - ΣΗΜΑΙΕΣ – ΕΜΒΛΗΜΑΤΑ – ΜΝΗΜΕΙΑ	38	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ

### Β' ΕΤΟΣ

Κωδικός	Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΤΡ.3.1	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	98	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.3.2	ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	98	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.3.3	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΠΕΙΘΑΡΧΙΑΣ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.3.4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.3.5	ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΟΙΝΙΚΗΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

Κωδικός	Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΤΡ.4.1	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	63	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.4.2	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ – ΑΠΟΣΠΑΣΕΩΝ – ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΑΠΟΣΤΡΑΤΕΙΑΣ ΣΤΡ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	28	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.4.3	ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΥ	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.4.4	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΗΣ Π.Α	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.4.5	ΘΕΜΑΤΑ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.4.6	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΑΔΕΙΩΝ	33	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.4.7	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΡΕΙΑΣ	33	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
Κωδικός	Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΤΡ.5.1	ΑΤΟΜΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.5.2	ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΔΙΚΑΙΟ	58	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.5.3	ΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	58	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.5.4	ΠΕΡΙ ΙΕΡΑΡΧΙΑΣ & ΠΡΟΑΓΩΓΩΝ ΑΝΘΣΤΩΝ -ΥΠΕΚΩΝ ΤΩΝ ΕΔ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.5.5	MICROSOFT OFFICE - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	103	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή εξειδίκευση πληροφορικής ή Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ συναφές με το μάθημα
Κωδικός	Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΤΡ.6.1	ΠΕΡΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ - ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ (ΝΔ 1400/1973 -ΝΔ 2342/1953)	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.6.2	ΠΕΡΙ ΙΕΡΑΡΧΙΑΣ & ΠΡΟΑΓΩΓΩΝ ΑΞΚΩΝ ΤΩΝ ΕΔ (Ν.3883/2010)	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.6.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΚΑΙΟ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.6.4	ΑΤΟΜΙΚΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ	93	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡ.6.5	ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΥΣΗ	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
ΣΤΡ.6.7	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ

<b>ΤΑΜΙΑΚΟΣ</b>			
<b>Α' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
TAM.1.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.1.2	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.1.3	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.1.4	ΚΩΔΙΚΑΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ (ΚΦΔ)	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.1.5	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Π.Α	43	Ειδικότητα Ο της ΠΑ, ΥΟΚ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
TAM.2.1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	43	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.2.2	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ)	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.2.3	ΔΗΜΟΣΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.2.4	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ & ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.2.5	ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ Ε.Δ	43	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
TAM.3.1	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ – ΚΩΔΙΚΑΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ (ΚΦΔ)	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.3.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΟΣΠΑ) 1	33	Ειδικότητα Ο της ΠΑ, ΥΟΚ
TAM.3.3	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ – ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (ΕΛΠ)	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.3.4	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΙΑΣIS - ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	63	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.3.5	ΚΛΑΔΙΚΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΩΝ ΕΔ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.3.6	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.3.7	ΕΝΝΟΙΑ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ Π.Α. – ΤΡΟΠΟΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (ΟΣΠΑ) 2	43	Ειδικότητα Ο της ΠΑ, ΥΟΚ

Κωδικός	Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
TAM.4.1	ΔΗΜΟΣΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ – ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ Ε.Δ.	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.4.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ MISAPP 2	43	Ειδικότητα Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ
TAM.4.3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	63	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.4.4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Ε.Δ. 1	63	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.4.5	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΔ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ
TAM.4.6	ΑΠΟΔΟΧΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ – ΜΑΘΗΤΩΝ- ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.4.7	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ 1	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
Κωδικός	Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
TAM.5.1	ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	43	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.5.2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΠΛΙΤΩΝ- ΜΑΘΗΤΩΝ ΕΣΟΔΑ	63	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.5.3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΟΣΠΑ) 2	33	Ειδικότητα Ο της ΠΑ, ΥΟΚ
TAM.5.4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΟΝΑΔΩΝ - ΕΞΟΔΑ	53	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.5.5	ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΝΠΔΔ & ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
TAM.5.6	ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
TAM.5.7	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ MISAPP 3	43	Ειδικότητα Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ



Κωδικός	Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
TAM.6.1	ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ Ε.Δ	53	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
TAM.6.2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	53	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.6.3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ Π/Υ & ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ	63	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.6.4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Ε.Δ. 2	53	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.6.5	ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ Π.Α.	53	Ειδικότητες Ο της ΠΑ, ΥΟΚ, ΥΤΑ με προϋπηρεσία στο αντικείμενο του μαθήματος
TAM.6.6	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ 2	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
TAM.6.7	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΑ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

### ΓΕΝΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΝΟΜΟΣ

#### Α' ΕΤΟΣ

Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΥΛΚ 1.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1	48	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΥΛΚ 1.2	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	58	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ 1.3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	53	Πτυχίο ΠΕ Νομικής ή Οικονομικών και να έχει διδαχθεί συναφές μάθημα
ΥΛΚ 1.4	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	58	Πτυχίο ΠΕ Οικονομικών
ΥΛΚ 1.5	ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	48	Ειδικότητες ΤΜΑ, ΤΟΠ, ΤΤΗ, ΤΗΓ, ΤΜΜ ή ΤΕΦ, ΤΥΛ
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΥΛΚ. 2.1	ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2	48	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΥΛΚ.2.2	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	43	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ
ΥΛΚ .2.3	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	73	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ .2.4	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ Π.Α.	68	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ

<b>Β' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΥΛΚ.3.1	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	53	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ
ΥΛΚ.3.2	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	53	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ.3.3	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	48	Πτυχίο ΠΕ στα Οικονομικά
ΥΛΚ.3.4	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	83	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ.3.5	ΠΟΣΟΤΙΚΗ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	73	Πτυχίο ΠΕ στα Οικονομικά
ΥΛΚ.3.6	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ – ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	68	Πτυχίο ΠΕ στα Οικονομικά
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΥΛΚ.4.1.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	43	Ειδικότητα Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΥΛΚ.4.2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	78	Ειδικότητας Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ με Μεταπτυχιακό στα LOGISTICS
ΥΛΚ.4.3	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ 1	53	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΥΛΚ.4.4	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	68	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ.4.5	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ - ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	78	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ.4.6	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	48	Πτυχίο ΠΕΙ στα Οικονομικά
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>			
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΥΛΚ.5.1	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές και να έχει διδαχθεί το υπόψη μάθημα
ΥΛΚ.5.2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ 2	48	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΥΛΚ.5.3	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	73	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ.5.4	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑ	58	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΥΛΚ.5.5	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 1	73	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ ή εξειδίκευσης Πληροφορικής - ειδικότητα ΕΠ του 201 ΚΕΦΑ
<b>Κωδικός</b>	<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ωρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΥΛΚ.6.1	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	48	Πτυχίο ΠΕ στα Οικονομικά

ΥΛΚ.6.2	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	58	Ειδικότητες Ε - ΤΕΦ - ΤΥΛ με πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΥΛΚ.6.3	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Μεταπτυχιακό στα LOGISTICS
ΥΛΚ.6.4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Μεταπτυχιακό στα LOGISTICS
ΥΛΚ.6.5	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ 2	83	Ειδικότητες Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ ή εξειδίκευσης Πληροφορικής - ειδικότητα ΕΠ του 201 ΚΕΦΑ
ΥΛΚ.6.6	ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ & ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑ	73	Ειδικότητες Ο - ΥΤΑ & Ε - ΤΕΦ – ΤΥΛ, αμφότεροι με συναφές Μεταπτυχιακό.

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
Α' ΕΤΟΣ			
Κωδικός	Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΚΝ.1.1	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	53	ΟΙΕ
ΚΝ.1.2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ 1 (ΑΓΓΛΙΚΑ)	43	Απόφοιτος ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ2/C2
ΚΝ.1.3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΣΟΥΙΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ)	68	Πτυχίο ΠΕ-ΤΕ Πληροφορικής ή εξειδίκευσης Πληροφορικής ή ειδικότητα ΕΠ
Κωδικός	Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΚΝ.2.1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	73	Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
ΚΝ.2.2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ 2 (ΑΓΓΛΙΚΑ)	63	Απόφοιτος ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με Πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ2/C2
ΚΝ.2.3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ	43	Ειδικότητες ΝΟΜ, ΣΓ, ΥΣΛ, ΥΔΚ, Δ (Διοικητικός) ή Πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα
Β' ΕΤΟΣ			
Κωδικός	Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΚΝ.3.1	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	33	Απόφοιτος Σεμ. Πολιτικής Περιβάλλοντος (ΙΝΕΠ) ή Τεχνικού Ασφαλείας (ΙΝΕΠ/ΕΛΙΝΥΑΕ)
ΚΝ.3.2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ 3 (ΑΓΓΛΙΚΑ)	43	Απόφοιτος ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ2/C2
Κωδικός	Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΚΝ.4.1	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	43	Απόφοιτος ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ με Πτυχίο ΠΕ όπου έχει διδαχθεί το μάθημα

Γ' ΕΤΟΣ			
Κωδικός	Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΚΝ.5.1	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΤΗΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ	33	Απόφοιτος ΣΑΠΕ ή ΣΠΑΤ ή αντίστοιχου σχολείου ΑΠΕ
ΚΝ.5.2	ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	53	Απόφοιτος ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΠΕ συναφές με το μάθημα

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ – ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ			
Α' ΕΤΟΣ			
Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα	
ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 1	30	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας	
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό της ΓΕΕΘΑ/ΔΕΠ	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	21	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (απόφοιτοι ΜΕΤΑ) ή Προσωπικό της ΔΔΕΕ	
Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα	
ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 2	30	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας	
ΘΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό της ΓΕΕΘΑ/ΔΕΠ	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	21	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (απόφοιτοι ΜΕΤΑ) ή Προσωπικό της ΔΔΕΕ	
Β' ΕΤΟΣ			
Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ωρες	Απαιτούμενα Προσόντα	
ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 3	30	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας	
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό της ΓΕΕΘΑ/ΔΕΠ	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	21	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (απόφοιτοι ΜΕΤΑ) ή Προσωπικό της ΔΔΕΕ	

<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 4	30	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΘΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό της ΓΕΕΘΑ/ΔΕΠ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	21	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (απόφοιτοι ΜΕΤΑ) ή Προσωπικό της ΔΔΕΕ
<b>Γ' ΕΤΟΣ</b>		
<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 5	30	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό της ΓΕΕΘΑ/ΔΕΠ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	21	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (απόφοιτοι ΜΕΤΑ) ή Προσωπικό της ΔΔΕΕ
<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ 6	30	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΘΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό της ΓΕΕΘΑ/ΔΕΠ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	21	Ειδικότητες ΥΑΔ, ΕΑ - ΤΕΑ (απόφοιτοι ΜΕΤΑ) ή Προσωπικό της ΔΔΕΕ

<b>ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ)</b>		
<b>Μαθήματα Χειμερινού Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΟΜΑΔΑ ΣΤΙΒΟΥ	60	Πτυχίο ΤΕΦΑΑ ή πιστοποιημένος προπονητής από την Ομοσπονδία (ΣΕΓΑΣ)
ΟΜΑΔΑ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	60	Άδεια προπονητικής από την αντίστοιχη Ακαδημία
ΟΜΑΔΑ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	60	Άδεια προπονητικής από την αντίστοιχη Ακαδημία
ΟΜΑΔΑ ΣΚΑΚΙ	60	Πιστοποιημένος προπονητής από την Παγκόσμια Ομοσπονδία
ΟΜΑΔΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	60	Πτυχίο ΤΕΦΑΑ ή πιστοποιημένος προπονητής από την Ομοσπονδία
ΟΜΑΔΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗΣ	60	Δελτίο Αθλητή Σκοποβολής
ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΑΥΤΟΑΜΥΝΑΣ	60	Δελτίο Αθλητή Αυτοάμυνας
ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΧΟΡΩΝ	60	Πιστοποίηση από επίσημο φορέα
ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΠΙΛΑΤΕΣ – ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	60	Πιστοποίηση από επίσημο φορέα
<b>Μαθήματα Εαρινού Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΟΜΑΔΑ ΣΤΙΒΟΥ	80	Πτυχίο ΤΕΦΑΑ ή πιστοποιημένος προπονητής από την Ομοσπονδία (ΣΕΓΑΣ)
ΟΜΑΔΑ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	70	Άδεια προπονητικής από την αντίστοιχη Ακαδημία
ΟΜΑΔΑ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	70	Άδεια προπονητικής από την αντίστοιχη Ακαδημία
ΟΜΑΔΑ ΣΚΑΚΙ	60	Πιστοποιημένος προπονητής από την Παγκόσμια Ομοσπονδία
ΟΜΑΔΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	60	Πτυχίο ΤΕΦΑΑ ή πιστοποιημένος προπονητής από την Ομοσπονδία
ΟΜΑΔΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗΣ	60	Δελτίο Αθλητή Σκοποβολής
ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΑΥΤΟΑΜΥΝΑΣ	60	Δελτίο Αθλητή Αυτοάμυνας
ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΧΟΡΩΝ	60	Πιστοποίηση από επίσημο φορέα
ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ ΠΙΛΑΤΕΣ – ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	60	Πιστοποίηση από επίσημο φορέα

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΝΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ**

α/α	Θέμα Σεμιναρίου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
1	Πολιτική Ποιότητας στη Σχεδίαση – Παραγωγή – Συντήρηση Αεροναυτικού Υλικού (ΚΠΑ Γ-3/ΓΕΑ)	5	Στρατιωτικό ή πολιτικό προσωπικό με ειδικότητα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του αντίστοιχου σεμιναρίου.
2	Αναφορές Ελαττωματικότητας (ΑΝΕΛ) (ΠαΔ 6-1/ΓΕΑ Παράρτημα «Γ2»)	5	
3	Συντήρηση Εξοπλισμού Υποστήριξης (ΠαΔ 6-1/ΓΕΑ Παράρτημα «Α5»)	5	
4	Διασφάλιση Ποιότητας Υγρών Καυσίμων (ΠαΔ 6-7/ΓΕΑ)	5	
5	Σήμανση Α/Φ και Κ/Β και Τυποποίηση Χρωμάτων (ΠαΔ 6-1/ΓΕΑ Παραρτήματα «Γ7», «Γ9»)	5	
6	Συντήρηση Οχημάτων (ΠαΔ 6-30/ΓΕΑ)	5	
7	Τεχνική Βιβλιογραφία (ΚΠΑ Γ-2/ΓΕΑ)	5	
8	Τεχνικές Οδηγίες Χρονικής Εκτέλεσης (ΤΟΧΕ) (ΠαΔ 6-24/ΓΕΑ) Τεχνικών Συμβούλων και Προγραμμάτων Τεχνικής Υποστήριξης (ΠαΔ 6-1/ΓΕΑ)	5	
9	Κανονιστικό – Ρυθμιστικό Πλαίσιο Αξιοπλοΐας	5	
10	Υλικό Εξοπλισμού (ΚΠΑ Γ-1/ΓΕΑ)	5	
11	Κανονισμός Στρατιωτικής Αλληλογραφίας	15	
12	Αποδοχές Στρατιωτικού Προσωπικού	5	
13	Τουρκία (Κράτος – Ένοπλες Δυνάμεις)	5	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ**

α/α	Θέμα Διάλεξης	Ανάλυση	Απαιτούμενα Προσόντα - Παρατηρήσεις
1	1940 Η Ελλάδα στον Β' ΠΠ	Στρατιωτική εμπλοκή της χώρας - Κοινωνικό-οικονομικό-πολιτικές επιπτώσεις - Δράση ΠΑ στις επιχειρήσεις	Στρατιωτικό ή πολιτικό προσωπικό με πτυχίο συναφές με το αντικείμενο της εκάστοτε διάλεξης
2	Ελλάδα - Βαλκάνια και Μεσόγειος	Η πολιτική της Ελλάδας με τις Βαλκανικές χώρες, με τις χώρες της Μεσογείου, με τις χώρες του Ευξείνου Πόντου & Ρωσία Σχέσεις Ελλάδας – Τουρκίας, Σχέσεις Ελλάδας – Κύπρου	
3	Κοινωνία – Κράτος – Στρατός στην Τουρκία	Εθνική υπόσταση του Τουρκικού κράτους – Εξωτερική & αμυντική πολιτική	
4	Βυζάντιο	Μεγάλοι αυτοκράτορες - Σταυροφορίες & επιπτώσεις – Πολιτισμική κληρονομιά	
5	1821 Η Ελληνική Επανάσταση	Η έννοια της επανάστασης του 1821 – Διεθνείς Προεκτάσεις - Εθνικά οφέλη	
6	Ελληνοτουρκικά Θέματα	Η στρατηγική σημασία της Ελλάδας και της Τουρκίας στην Ν.Α. Ευρώπη – Ελληνοτουρκικές διαφορές	
7	Γεωπολιτική κατάσταση στην Αν. Μεσόγειο	Ενέργεια – Προκλήσεις ασφαλείας	
8	Ιστορία Μακεδονίας και Δ. Θράκης	Ιστορία και στρατηγική σημασία της Μακεδονίας και της Δ. Θράκης	
9	Βαλκάνια - Μουσουλμανισμός	Οι μουσουλμανικές κοινότητες στα Βαλκάνια	
10	Μικρασιατική Εκστρατεία	Οι παράγοντες που οδηγούν στη Μικρασιατική εκστρατεία – Η δράση της Π.Α στη Μικρασιατική εκστρατεία	
11	Κλασικός Ελληνισμός	Μηδικοί Πόλεμοι – Πελοποννησιακός Πόλεμος – Πολιτιστική παρακαταθήκη	

Σμχος (Δ) Αντώνιος Κούρτης  
ΔΕΔ

Ακριβές Αντίγραφο  
Ασμχος (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης  
Τμηματάρχης Υποστήριξης Εκπαίδευσης