

**ΠΡΟΣ:**

**ΚΟΙΝ :**

Πίνακας Αποδεκτών

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΕΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΔΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Τηλ: 210-8195165-69  
Φ. 390/ΑΔ.2612  
Σ.455  
Δεκέλεια, 27 Μαΐ 19  
Συνημμένα :

**ΘΕΜΑ:** Στρατιωτικοί Εκπαιδευτές ΣΜΥΑ Εκπαιδευτικού Έτους 2019-2020

**ΣΧΕΤ.:** α. ΠαΔ. 3-2/12/ΓΕΑ  
β. ΒαΔ. 3-2/18/ΔΑΕ

1. Σας υποβάλλουμε σε εκτέλεση σχετικών, τις απαιτήσεις σε Στρατιωτικούς Εκπαιδευτές (ΣΕ), για το Εκπαιδευτικό Έτος 2019-2020.

2. Αναλυτικά τα μαθήματα, οι διδακτικές ώρες και τα απαιτούμενα προσόντα των υποψηφίων ΣΕ, παρατίθενται στα Παραρτήματα «Α» έως «Δ» της παρούσης.

3. Παρακαλούμε για την ενημέρωση του στρατιωτικού προσωπικού σας και την αποστολή τυχόν επιθυμιών στη Σχολή μέχρι 15 Ιουνίου 2019, συμπληρώνοντας το αντίστοιχο έντυπο του Παραρτήματος «Ε».

4. Επισημαίνονται τα ακόλουθα :

α. Τα προσόντα που περιγράφονται στα αντίστοιχα Παραρτήματα της παρούσης, αποτελούν την ελάχιστη απαίτηση για την ανάληψη εκπαιδευτικού έργου και η κατοχή συναφών πτυχίων ή/και μεταπτυχιακών διπλωμάτων, θα λαμβάνεται υπόψη κατά περίπτωση και θα μοριοδοτείται σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα σε (α) σχετική.

β. Οι δηλώσεις επιθυμίας, να συνοδεύονται υποχρεωτικά, από ευκρινή φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών με βεβαίωση αναλυτικής βαθμολογίας, τίτλων γλωσσομάθειας Αγγλικής και διπλωμάτων σχολείων – εξειδικεύσεων.

γ. Η διαβίβαση των ανωτέρω δικαιολογητικών είναι απαραίτητη για την ορθή μοριοδότηση των επιθυμούντων ΣΕ, καθώς επίσης και για την ενημέρωση των Ατομικών Φακέλων Επκτων (ΑΦΕ) που διατηρεί η Σχολή.

δ. Απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η αποδέσμευση των επιθυμούντων να διδάξουν, από τις Μονάδες-Δνσεις στις οποίες υπηρετούν.

ε. Η επιλογή και ο ορισμός των ΣΕ για το Εκπαιδευτικό Έτος 2019-20, θα υλοποιηθεί με βάση τα διαλαμβανόμενα στην (α) σχετική.

5. Παρακαλείται το ΓΕΑ/ΕΓΑ για την ανάρτηση της παρούσης στην ιστοσελίδα της Π.Α (www.haf.gr).

6. Η ΔΑΕ/Β2 που κοινοποιείται το παρόν, παρακαλείται για την προώθηση του παρόντος ιεραρχικά, προκειμένου να ενημερωθεί το προσωπικό των άλλων κλάδων των ΕΔ και Σωμάτων Ασφαλείας (εκτός ΥΠΕΘΑ).

7. Το ΓΕΑ/ΚΜΗ, το ΔΑΥ/ΚΜΗ και το ΔΑΕ/ΚΜΗ που κοινοποιείται το παρόν, παρακαλούνται για την ανάρτηση στην αντίστοιχη δικτυακή τους πύλη (Δίκτυο «Δίολκος») του παρόντος, για να ενημερωθεί το προσωπικό των Μονάδων αρμοδιότητάς τους.

8. Χειριστής θέματος Σγός (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης, τηλ. 210-8195165.

Ταχχος (Ι) Γεώργιος Κυριάκου  
Διοικητής

Ακριβές Αντίγραφο

Σγός (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης  
Τμχης ΤΥΕΚ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

«Α» Πίνακες Μαθημάτων Ανά Ειδικότητα Εκπαιδευτικού Έτους	2019-20
Στρατιωτικών Εκπαιδευτών Α' Έτους ΣΜΥΑ.	
«Β» Πίνακες Μαθημάτων Ανά Ειδικότητα Εκπαιδευτικού Έτους	2019-20
Στρατιωτικών Εκπαιδευτών Β' Έτους ΣΜΥΑ.	
«Γ» Πίνακες Μαθημάτων Ανά Ειδικότητα Εκπαιδευτικού Έτους	2019-20
Στρατιωτικών Εκπαιδευτών Γ' Έτους ΣΜΥΑ	
«Δ» Προπόνηση Ομάδων.	
«Ε» Επιθυμούντες Εκπαιδευτές να Διδάξουν Στη ΣΜΥΑ	

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

##### Αποδέκτες για Ενέργεια

ΣΓ ΥΕΘΑ

ΣΓ ΑΝΥΕΘΑ

ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ-ΓΔΑΕΕ-ΓΔΠΕΑΔΣ-ΥΠΑΑΠΕΔ-ΜΕΕ

ΓΕΕΘΑ/ΕΓΑ-Α' ΚΛΑΔΟΣ-Β' ΚΛΑΔΟΣ-Γ' ΚΛΑΔΟΣ-Δ' ΚΛΑΔΟΣ-Ε' ΚΛΑΔΟΣ-

ΕΘ.ΚΕΠΙΧ

ΓΕΣ/ΔΙΔΕΚΠ

ΓΕΝ/Β2

ΓΕΑ/ΕΓΑ-ΕΓΥ-ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ-ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ-ΚΕΑΠΕ-Α' ΚΛΑΔΟΣ-Β' ΚΛΑΔΟΣ-Γ' ΚΛΑΔΟΣ-Δ' ΚΛΑΔΟΣ-Μ.ΓΕΑ-ΚΜΗ – ΟΛΚΑ - ΕΚΣΕΔ

ΔΑΥ/Α' ΚΛΑΔΟΣ-Γ' ΚΛΑΔΟΣ-ΚΜΗ-ΔΑΠΕ-Μ.ΔΑΥ  
ΔΑΕ/Β' ΚΛΑΔΟΣ-Γ' ΚΛΑΔΟΣ-ΚΜΗ-ΔΑΠΕ-ΣΜ.ΔΑΕ  
ΣΙ  
ΣΣΕ  
ΣΑΝ  
ΣΝΔ  
112 ΠΜ  
114 ΠΜ  
123 ΣΤΕ  
128 ΣΕΤΗ  
201 ΚΕΦΑ  
204 ΜΓΑΠ  
206 ΠΑΥ  
251 ΓΝΑ  
ΚΑΙ  
2ο ΑΚΕ  
350 ΠΚΒ/21<sup>η</sup> ΜΚΒ-26<sup>η</sup> ΜΚΒ  
359 ΜΑΕΔΥ  
380 Μ. ΑΣΕΠΕ  
ΕΤΗΜ  
ΚΕΑ  
ΣΔΙΕΠ/ΠΑ  
ΚΕΠΑ  
ΚΕΝΑ  
ΥΠΑΕΑΒ  
ΥΠ/ΠΑ  
ΥΠΗΔ  
ΥΠΕΠΑ  
ΥΑΕ  
ΥΕΕΠΠ/ΠΑ  
ΕΜΥ  
ΑΑΥΕ  
ΔΙΣΧΠΛΗ  
ΕΛΔΑ/ΑΘ  
ΑΕΡΟΝΟΜΙΑ  
ΣΕΠΑ  
ΣΕΘΑ  
ΚΕΔΑ/Ζ  
ΚΕΦΣΚΥ  
ΜΤΑ  
ΕΛΟΑΑ  
ΕΛΥΑ  
ΕΥΠ  
31η ΜΕΕΔ  
ΣΤΡΑΤΟΔΙΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΝΑΥΤΟΔΙΚΕΙΟ  
ΑΕΡΟΔΙΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΚΤΟΣ ΥΠΕΘΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ  
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ  
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ

Αποδέκτες για Πληροφορία  
ΓΕΑ/Β2  
ΑΤΑ/Β2  
ΔΑΕ/Β2  
ΔΑΥ/Α8  
ΣΜΥΑ/ΔΕΔ/ΤΥΕΚ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΕΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΔΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
27 Μαΐ 19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»  
Στη Φ.390/ΑΔ.2612/Σ.455

ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ  
Α' ΕΤΟΥΣ ΣΜΥΑ

ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ		
Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΦΥΣΙΚΗ	63	
ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	53	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	53	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με πτυχίο αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	33	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ		
Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΦΥΣΙΚΗ	48	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	43	
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	48	
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	63	
Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΩΝ ΕΞΑΡΤ/ΤΩΝ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	45	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	53	
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι (ΜΕΚ Ι)	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ

<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ι	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	53	
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	43	
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	63	
ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	73	
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

<b>ΟΠΛΟΥΡΓΟΣ</b>		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	48	
ΦΥΣΙΚΗ Ι	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΧΗΜΕΙΑ (ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ)	53	
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	63	
ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	53	

<b>ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	68	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	68	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	53	
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	63	
ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	43	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ με πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ		
Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	43	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΣΥ
ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ-ΔΟΜΗ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	58	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	53	
ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	53	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής

ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΑΧΑΙΤΗΣΗΣ		
Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΕΡΑΜΥΝΑ	63	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ
ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ	43	Ειδικότητα Ι, ΕΑ, ΤΕΑ
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	63	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	33	Ειδικότητα Ε ή ΤΕΦ ή ΤΥΛ
Μαθήματα Β' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ	53	Ειδικότητα ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ
ΘΕΩΡΙΑ RADAR	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ & ΛΗΨΗΣ	53	
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	53	Ειδικότητα ΜΤ, ΥΜΕ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

ΑΜΥΝΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ		
Μαθήματα Α' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ Ι	63	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ ή ειδικότητα ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ

ΘΕΩΡΙΑ RADAR	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ.
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	53	
ΝΑΤΟΪΚΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ	23	Προσωπικό ΟΙΕ τοποθετημένο την τελευταία 5ετία σε αντίστοιχη θέση
ΑΡΧΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	63	Ειδικότητα Ε, ΤΕΦ ή ΤΥΛ
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	63	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΟΠΛΟΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	43	Ειδικότητας ΥΑΔ ή ειδικότητας ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου Φορητού Οπλισμού ή ΕΑ με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ ή ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ - ΧΑΡΤΕΣ	53	ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ επιχειρησιακής ειδικότητας ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΑ ΤΗΣ ΜΑΧΗΣ Ι	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/Οπλ.

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΣ		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	63	
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ Ι	63	Υπξκος – Ανθστης ειδικότητας ΥΜΕ
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ Ι	73	
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΕΝΑΕΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	83	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ
ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	53	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξης
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ ΙΙ	43	Υπξκος – Ανθστης ειδικότητας ΥΜΕ

ΥΛΙΚΟΝΟΜΟΣ		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα



ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	58	Ειδικότητα Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	48	Πτυχίο ΑΕΙ Νομικής ή ΑΕΙ Σχολής Οικονομικών και να έχει διδαχθεί συναφές μάθημα
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	58	Πτυχίο ΑΕΙ Σχολής Οικονομικών
ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	45	Ειδικότητα ΤΜΑ, ΤΟΠ, ΤΤΗ, ΤΗΓ, ΤΜΜ ή ΤΕΦ, ΤΥΛ
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	48	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	73	Ειδικότητας Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΑ	68	
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	43	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΟΣ		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	73	Ειδικότητα ΝΟΜ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	63	
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	63	
ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ)	63	
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ)	63	Ειδικότητα ΝΟΜ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	63	
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ Ι	53	Ειδικότητα ΥΔΚ, ΥΣΛ ή Δ (Διοικητικός)
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

ΤΑΜΙΑΚΟΣ		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	63	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Ι	73	
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	63	
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΚΛΑΔΙΚΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΑ	63	Ειδικότητα Ο, ΥΟΚ, ΥΤΑ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΙΙ	53	
ΔΙΟΙΚΗΣΗ – MANAGEMENT	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

<b>ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	53	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής
ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	43	ΟΙΕ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ Β2)	53	Κάτοχος πτυχίου επιπέδου Γ2/C2
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	73	Απόφοιτος ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ - ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ & ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	53	Ειδικότητα ΝΟΜ ΣΓ, ΥΣΛ, ΥΔΚ ή Δ (Διοικητικός) ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ Β2)	53	Κάτοχος πτυχίου επιπέδου Γ2/C2

<b>ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ Ι)	30	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ (εξειδίκευσης αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή Προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΣΗ	21	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ απόφοιτοι ΜΕΤΑ ή Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ ΙΙ)	30	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ (εξειδίκευσης αμύνης Α/Δ) ή ΤΟΠ (με εξειδίκευση σε φορητό οπλισμό) ή Προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΘΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΣΗ	21	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ απόφοιτοι ΜΕΤΑ ή Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ		
	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
Θεματολόγιο (Στρατιωτικού, ιστορικού, κοινωνικού, ιατρικού, πολιτιστικού ή γενικού ενδιαφέροντος) που θα καθορίζεται από την Σχολή. )	Ανάλογα το θέμα	Στρατιωτικοί Εκπτες εε - εα ή Καθηγητές Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων

Σμχος (ΕΠ) Διον. Τσίκρος  
ΔΕΔ

Ακριβές Αντίγραφο

Σγός (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης  
Τμχης ΤΥΕΚ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΕΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΔΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
27 Μαΐ. 19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β»  
Στη Φ.390/ΑΔ.2612/Σ.455

ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ  
Β' ΕΤΟΥΣ ΣΜΥΑ

<b>ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ</b>		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ Ι	93	Συναφή ειδικότητα ΑΣΣΥ
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	48	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	48	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	33	Απόφοιτοι ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΙΙ	93	Συναφή ειδικότητα ΑΣΣΥ
ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	63	Ειδικότητα ΜΑ, ΤΜΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	63	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	53	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο
ΕΛΙΚΑ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	53	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο

<b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ &amp; ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	53	

ΚΑΥΣΙΜΑ-ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ	58	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΟΧΗΜΑΤΑ Ι	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ	68	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	58	
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ ή κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	68	
ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	58	
ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ ή κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΟΧΗΜΑΤΑ ΙΙ	78	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ
ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	53	

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	68	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	73	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	73	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΑΡΧΕΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ & ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	33	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	73	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ Ι	78	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΜΕΣΩΝ	58	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	73	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	68	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	48	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	43	

ΟΠΛΟΥΡΓΟΣ		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΔΟΜΗ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	43	Ειδικότητα ΜΑ ή ΤΜΑ

ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ	63	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου ΚΕΕΒ
ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	63	
ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ Ι	86	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου ΣΑΣΜΠ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	53	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	53	
ΑΝΤΙΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	53	Ειδικότητα ΜΗ ή ΤΟΠ ή ΕΑ-ΤΕΑ-ΥΑΔ εξειδίκευσης κατευθυνόμενων βλημάτων Κ/Β
ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΙΙ	53	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου ΣΑΣΜΠ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ Ι	63	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ
ΦΟΡΗΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ	53	Ειδικότητα ΤΟΠ απόφοιτος Σχολείου Φορητού Οπλισμού

<b>ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΑΕ	48	Ειδικότητα ΜΕ ή ΤΣΕ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ	63	
-//- Θεωρία	54	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ με πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
-//- Πρακτικά	9	Ειδικότητα ΤΣΕ Επιπέδου Δεξιότητας 5 στη Συντήρηση Εγκαταστάσεων
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ με πιστοποίηση γνώσης λογισμικού AutoCAD
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΣΤΑΤΙΚΗ Ι	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ με πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	68	

Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ με πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	63	
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ & ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	53	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ	63	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ – ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ	73	
-//- Θεωρία	(48)	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
-//- Πρακτικά	(25)	Ειδικότητα ΤΣΕ Επιπέδου Δεξιότητας 5 στη Συντήρηση Εγκαταστάσεων

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ		
Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	78	
ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΔΙΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ	63	
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	48	Ειδικότητα ΜΗ ή ΤΤΗ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	53	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ τμήματος πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής
Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΚΕΡΑΙΕΣ	73	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	58	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	63	Ειδικότητα ΤΤΗ
ΟΠΤΙΚΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	58	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής

<b>ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΑΧΑΙΤΗΣΗΣ</b>		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ι	38	
ΒΛΗΤΙΚΗ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ με εξειδίκευση στα Κατευθ/μενα Βλήματα (Κ/Β)
ΔΙΑΚΟΠΤΟΛΟΓΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	88	Ειδικότητα ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ
ΕΝΑΕΡΙΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ Ι	63	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ Ι	53	ΑΣΕΙ απόφοιτος Σχολείου Η/Π
ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΑΕΡΟΣ Ι	43	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ με εξειδίκευση Κ/Β
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΙ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΕΝΑΕΡΙΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΙΙ	83	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ με εξειδίκευση ΕΕΚ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ ΙΙ	43	ΑΣΕΙ απόφοιτος Σχολείου Η/Π
ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΑΕΡΟΣ ΙΙ	68	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ με προϋπηρεσία σε PATRIOT
ΡΥΘΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ TRACKING	83	Ειδικότητα ΤΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	48	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ εξειδίκευσης ΕΕΚ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ

<b>ΑΜΥΝΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ</b>		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΟΠΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	63	Ειδικότητα Ι ή ΕΑ, ΤΕΑ, ΥΑΔ με εξειδίκευση σε Ο/Σ
ΑΕΡΑΜΥΝΑ Ι	63	Ειδικότητα ΤΕΑ, ΕΑ με εξειδίκευση στο ΣΑΕ
ΧΒΡΠ ΑΜΥΝΑ	63	ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ απόφοιτοι ΣΕΟΕΔ
ΒΟΛΕΣ ΜΑΧΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	63	Προσωπικό ειδικών δυνάμεων ΕΔ και ΣΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή συναφές πτυχίο ΑΕΙ.
ΦΥΣΙΚΗ ΒΛΗΤΙΚΗ	63	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ.



<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	63	Ειδικότητα Ι, ΥΠΛ, ΕΑ ή ΤΕΑ με εξειδίκευση ΣΑΕ ή ΕΕΚ
SAM ΠΑ Ι	63	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ, ΥΑΔ, ΜΗ, ΤΤΗ, με εξειδίκευση σε Ο/Σ S-300 ή ΑΣΕΙ ΑΣΣΥ ΣΞ με εξειδίκευση σε Ο/Σ HAWK
SHORAD ΠΑ	63	Ειδικότητα ΥΑΔ, ΕΑ, ΤΕΑ με εξειδίκευση σε Ο/Σ ΒΕΛΟΣ - CROTALE ή ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ ΣΞ με εξειδίκευση σε Ο/Σ TOR M1
ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	63	Ειδικότητα Ι
MANPAD	53	ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ απόφοιτοι Σχολείου "STINGER" ή Σχολείου Εκπαιδευτών "STINGER"
ΦΟΡΗΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ – ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΠΑ	63	Ειδικότητα ΥΑΔ, ή ΕΑ με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ ή ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ.

<b>ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΣ</b>		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Ι	83	Ειδικότητα ΜΤ
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	53	Ειδικότητα ΜΤ
ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	53	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ ΙΙΙ	63	Ειδικότητα ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξης
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΙΙ	63	Ειδικότητα ΥΜΕ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΟΡΥΦΟΡΟΙ	63	Ειδικότητα ΜΤ με πτυχίο Τηλεπισκόπησης
ΧΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	63	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ
RADAR ΚΑΙΡΟΥ	63	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με εκπαίδευση σε RADAR καιρού
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΙΙΙ	53	Ειδικότητα ΥΜΕ
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ ΙV	63	Ειδικότητα ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β' Τάξης

<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</b>		
<b>Μαθήματα Α' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ II (ΤΟΥΡΚΙΚΑ)	53	Πτυχίο ΣΔΙΕΠ ΠΑ/ΣΞΓ/Τουρκική Γλώσσα ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	83	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής
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/Α8, ΔΙΜΥΠΕ, Θέση επιτελή ΨΕ σε Μείζονες Διοικήσεις και Σχηματισμούς).
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	63	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	63	Ειδικότητα ΥΠΛ
ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Ο/Σ III	63	Ειδικότητα Ι ή ΥΠΛ
<b>Μαθήματα Β' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ III (ΤΟΥΡΚΙΚΑ)	53	Πτυχίο ΣΔΙΕΠ ΠΑ/ΣΞΓ/Τουρκική Γλώσσα ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 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 ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	63	Ειδικότητα ΕΑ με εξειδίκευση ΣΑΕ
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	63	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής
ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	63	Ειδικότητα ΥΠΛ

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
------------------------------	----	--

ΥΛΙΚΟΝΟΜΟΣ		
Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	83	Ειδικότητας Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	53	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπαξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής
ΠΟΣΟΤΙΚΗ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	73	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ στα Οικονομικά (1/2) & Σχολής θετικών επιστημών (1/2)
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ – ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	68	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ στα Οικονομικά
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	48	
ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	53	Ειδικότητας Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ
Μαθήματα Δ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	78	Ειδικότητας Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ με Μεταπτυχιακό στα LOGISTICS
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	68	Ειδικότητας Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	48	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ στα Οικονομικά
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι	53	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο
ΚΑΥΣΙΜΑ/ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ-ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	78	Ειδικότητας Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	43	Ειδικότητα Ε, ΤΕΦ, ΤΥΛ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΟΣ		
Μαθήματα Γ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Ι	73	Ειδικότητα ΥΔΚ, ΥΣΛ, ΣΓ ή Δ (Διοικητικός)
ΘΕΜΑΤΑ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	73	
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙ ΑΔΕΙΩΝ	53	
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	63	

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΥ	53	Ειδικότητα Δ, ΥΔΚ, ΥΣΛ, ΝΟΜ ή Δ (Διοικητικός)
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	63	Ειδικότητα ΝΟΜ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	63	Ειδικότητα ΝΟΜ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΡΕΙΑΣ	53	Ειδικότητα ΥΔΚ, ΥΣΛ ή ΣΓ, Δ (Διοικητικός)
ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	73	
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΘΕΣΕΩΝ	53	
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΙΘΑΡΧΙΑΣ	53	
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	73	

ΤΑΜΙΑΚΟΣ		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ι	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	63	
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ (ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ - ΑΠΟΛΑΒΕΣ)	63	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΚΩΔΙΚΑΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	63	
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΔΗΜΟΣΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ Ι	53	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΡΣΚΟΥ ΕΔ Ι	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΕΞΟΔΑ Ι	73	
ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΕΔ	63	
ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΕΔ	53	

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	33	Απόφοιτος Σεμιναρίου Πολιτικής Περιβάλλοντος (ΙΝΕΠ) ή Τεχνικού Ασφαλείας (ΙΝΕΠ / ΕΛΙΝΥΑΕ)

<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ-ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	43	Απόφοιτοι ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

<b>ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>		
<b>Μαθήματα Γ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ ΙΙΙ)	30	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ (εξειδίκευσης αμύνης Α/Δ) ή Προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΣΗ	21	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ απόφοιτοι ΜΕΤΑ ή Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
<b>Μαθήματα Δ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ ΙV)	30	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ (εξειδίκευσης αμύνης Α/Δ) ή Προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΘΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΣΗ	21	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ απόφοιτοι ΜΕΤΑ ή Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ

<b>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ</b>		
	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
Θεματολόγιο (Στρατιωτικού, ιστορικού, κοινωνικού, ιατρικού, πολιτιστικού ή γενικού ενδιαφέροντος) που θα καθορίζεται από την Σχολή.	Ανάλογα το θέμα	Στρατιωτικοί Εκπτες εε - εα ή Καθηγητές Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων

Σμχος (ΕΠ) Διον. Τσίκρος  
ΔΕΔ

Ακριβές Αντίγραφο

Σγός (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης  
Τμχης ΤΥΕΚ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΕΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΔΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
27 Μαΐ. 19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Γ»  
Στη Φ.390/ΑΔ.2612/Σ.455

ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ  
Γ' ΕΤΟΥΣ ΣΜΥΑ

<b>ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ</b>		
<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	93	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ με πτυχίο αγγλικών επιπέδου Γ/С
ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ & ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ III	98	Ειδικότητα ΜΑ, ΤΜΑ
<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	93	Ειδικότητα ΜΑ, ΤΜΑ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	103	Ειδικότητα ΤΜΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	63	
ΕΛΙΚΑ	43	

<b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ &amp; ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>		
<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ – ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	78	
ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΤΕΣ	68	
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	58	
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ με πτυχίου Αγγλικών επιπέδου Γ/С
<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ & ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ	63	

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ	63	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	68	Ειδικότητα ΤΜΜ
ΕΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	58	
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	58	

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΙΙ	73	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	33	Ειδικότητα ΤΗΓ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	33	Ειδικότητα ΤΗΓ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	58	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	58	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	68	
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ (ΕΡΓΑΣΙΑ)	73	Συναφές πτυχίο ΑΕΙ –ΑΤΕΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	53	
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	63	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	73	
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	48	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	68	

ΟΠΛΟΥΡΓΟΣ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΙΙ	108	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΙΙΙ (ΠΥΡΑΥΛΟΙ ΙR)	83	
ΒΛΗΤΙΚΗ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	63	Ειδικότητα ΤΟΠ με πτυχίο Αγγλικών επιπέδου Γ/Σ
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΟΠΛΩΝ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	63	

ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ IV (ΠΥΡΑΥΛΟΙ ΕΜ & ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΕΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	108	Ειδικότητα ΤΟΠ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	63	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα

ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΟΔΩΝ & ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ με πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ι	63	
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ Ι	83	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	53	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ – ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	63	
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ με πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΙΙ	63	
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	48	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΙΙ	53	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΕΡΓΩΝ	63	
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑ	83	Ειδικότητα ΜΕ ή ΤΣΕ

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	68	Ειδικότητα ΤΤΗ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΩΝ Ι	73	
ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	63	
ΑΡΧΕΣ RADAR	53	
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ- ΑΣΣΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΩΝ ΙΙ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ ή κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	78	
RADAR-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ	68	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	53	Πτυχίο ΑΕΙ πληροφορικής ή Αξκοί (ΕΠ) ή Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑ	43	Ειδικότητα ΜΗ ή ΤΤΗ



<b>ΑΜΥΝΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ</b>		
<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΝΟΡΘΟΔΟΞΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ	73	Προσωπικό ειδικών δυνάμεων Ε.Δ
SAM ΠΑ ΙΙ	63	Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ, ΥΑΔ, ΜΗ, ΤΤΗ, με εξειδίκευση σε Ο/Σ PATRIOT.
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΧΑΡΤΕΣ	63	ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ επιχειρησιακής ειδικότητας ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΦΟΡΗΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ – ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ Π.Α	63	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ με εξειδίκευση Αμύνης Α/Δ ή ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ.
<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΑΕΡΑΜΥΝΑ ΙΙ	63	
--/-- Εναέρια Κυκλοφορία		Ειδικότητα ΕΑ, ΤΕΑ (με εξειδίκευση ΕΕΚ)
--/-- Μετεωρολογία		Ειδικότητα ΜΤ, ΥΜΕ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΑΥΤΟΑΜΥΝΑ	63	Πτυχίο ΤΕΦΑΑ & Πιστοποίηση Εκπτη Πολεμικών Τεχνών – Αυτοάμυνας.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ	63	Ειδικότητας ΕΑ, ΜΗ, ΤΕΑ (Απόφοιτοι Σχολείου Η/Π)
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
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΕΛΕΓΧΟΣ Α/Α ΜΕΣΩΝ	63	Ειδικότητα ΕΑ, ΥΑΔ ή ΤΕΑ απόφοιτος ΜΕΤΑ – ΟΛΟΙ με εξειδίκευση σε Ο/Σ

<b>ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΣ</b>		
<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	63	Πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	83	Ειδικότητα ΜΤ

ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	63	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΕΣ V (ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ)	33	Ειδικότητα ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ IV (ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΤΩΝ & ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ)	83	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης
<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΓΕΩΡΓΙΚΗ - ΔΑΣΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	33	Πτυχίου ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II (ΜΕΤΕΩΡ. ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ)	53	Ειδικότητα ΜΤ ή ΥΜΕ με πτυχίο Μετεωρολογικής Σχολής Β΄ Τάξης
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	63	
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙΡΟΥ	53	Ειδικότητα ΜΤ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	53	Πτυχίο συναφές με το μάθημα
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ V	123	Ειδικότητα ΜΤ & ΥΜΕ (Υπξκος – Ανθστης)

ΥΛΙΚΟΝΟΜΟΣ		
<b>Μαθήματα Ε' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ II	48	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	73	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ που έχει διδαχθεί το υπόψη μάθημα
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑ	58	Ειδικότητας Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ I	83	Ειδικότητα Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ ή Αξκοί (ΕΠ)-Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής του 201 ΚΕΦΑ
ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	63	Ειδικότητα Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ
<b>Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου</b>	<b>Ώρες</b>	<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ II	83	Ειδικότητα Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ ή Αξκοί (ΕΠ)-Αξκοί-Υπξκοί εξειδίκευσης Πληροφορικής του 201 ΚΕΦΑ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ - ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ & ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑ	73	Ειδικότητα Ο-ΥΤΑ (1/2) & Ε-ΤΕΦ-ΤΥΛ (1/2) αμφότεροι με Μεταπτυχιακού συναφές με το μάθημα
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	68	Κάτοχος Μεταπτυχιακού στα LOGISTICS

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	58	Ειδικότητα Ε ή ΤΕΦ-ΤΥΛ με συναφές πτυχίο ΑΕΙ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	48	Κάτοχος πτυχίου ΑΕΙ στα Οικονομικά
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ	48	Κάτοχος Μεταπτυχιακού στα LOGISTICS

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΟΣ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΑΤΟΜΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	63	Ειδικότητα ΥΔΚ, ΥΣΛ ή Δ (Διοικητικός)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΩΝ Ι	53	
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι	93	
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΙΙ	63	Ειδικότητα ΥΔΚ, ΥΣΛ, ΝΟΜ ή Δ (Διοικητικός)
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΝΟΜΗ ΤΑΞΗ & ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ	53	Ειδικότητα ΝΟΜ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΚΑΙΟ	53	Ειδικότητα ΝΟΜ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΙ	63	Ειδικότητα ΝΟΜ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα.
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΩΝ ΙΙ	53	Ειδικότητα ΥΔΚ, ΥΣΛ ή Δ (Διοικητικός)
ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΙ	83	
ΕΠΙΣΤΡΑΤΕΥΣΗ	53	Ειδικότητα ΥΔΚ, ΥΣΛ, ΣΓ ή Δ (Διοικητικός)
ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ	73	

ΤΑΜΙΑΚΟΣ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ – ΔΑΠΑΝΕΣ Ι	63	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ
ΑΠΟΔΟΧΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	53	
ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑ	63	
ΑΠΟΔΟΧΕΣ – ΜΙΣΘΟΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΟΠΛΙΤΩΝ & ΜΑΘΗΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΕΔ & ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	73	
ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	73	
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΕΞΟΔΑ ΙΙ	43	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ - ΑΣΣΥ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ – ΔΑΠΑΝΕΣ ΙΙ	63	
ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΝΠΔΔ & ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	73	
ΔΗΜΟΣΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΙΙ	73	Συναφή ειδικότητα ΑΣΕΙ – ΑΣΣΥ ή πτυχίο ΑΕΙ συναφές με το μάθημα
ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ & ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	73	

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΝ	53	Ειδικότητα Ο, ΥΟΚ, ΥΤΑ
---	----	------------------------

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	43	Απόφοιτος ΑΣΕΙ-ΑΣΣΥ (με βεβαίωση σπουδών ότι έχει διδαχθεί το υπόψη μάθημα)
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΤΗΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ II	43	Απόφοιτος ΣΑΠΕ ή ΣΠΑΤ ή αντιστοίχου σχολείου ΑΠΕ
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΠΑ - ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	33	ΟΙΕ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ		
Μαθήματα Ε' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ V)	30	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ (εξειδίκευσης αμύνης Α/Δ) ή Προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΣΗ	21	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ απόφοιτοι ΜΕΤΑ ή Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
Μαθήματα ΣΤ' Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ VI)	30	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ (εξειδίκευσης αμύνης Α/Δ) ή Προσωπικό ΣΞ συναφούς ειδικότητας
ΘΕΡΙΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ	19	Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΣΗ	21	Ειδικότητα ΥΑΔ ή ΕΑ, ΤΕΑ απόφοιτοι ΜΕΤΑ ή Προσωπικό 31 <sup>ης</sup> ΜΕΕΔ

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ		
	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
Θεματολόγιο (Στρατιωτικού, ιστορικού, κοινωνικού, ιατρικού, πολιτιστικού ή γενικού ενδιαφέροντος) που θα καθορίζεται από την Σχολή.	Ανάλογα το θέμα	Στρατιωτικοί Εκπτες εε - εα ή Καθηγητές Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων

Σμχος (ΕΠ) Διον. Τσίκρος  
ΔΕΔ

Ακριβές Αντίγραφο

Σγός (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης  
Τμχης ΤΥΕΚ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΕΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΔΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
27 Μαΐ 19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Δ»  
Στη Φ.390/ΑΔ.2612/Σ.455

ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ

ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ		
Χειμερινό Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤΙΒΟΥ	50	Κάτοχος Πτυχίου ΤΕΦΑΑ
ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	60	Άδεια προπονητή από Ελληνική Ομοσπονδία Καλαθοσφαίρισης
ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	50	Άδεια προπονητή
Εαρινό Εξαμήνου	Ώρες	Απαιτούμενα Προσόντα
ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤΙΒΟΥ	50	Κάτοχος Πτυχίου ΤΕΦΑΑ
ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	60	Άδεια προπονητή από Ελληνική Ομοσπονδία Καλαθοσφαίρισης
ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	50	Άδεια προπονητή

Σμχος (ΕΠ) Διον. Τσίκρος  
ΔΕΔ

Ακριβές Αντίγραφο

Σγός (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης  
Τμχης ΤΥΕΚ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
27 Μαΐ 19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Ε»

Στη Φ.390/ΑΔ.2612/Σ.455

ΕΠΙΘΥΜΟΥΝΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΝΑ ΔΙΔΑΞΟΥΝ ΣΤΗ ΣΜΥΑ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΒΑΘΜΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ-ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΜΑ	ΣΕΕ <sup>1</sup>	ΠΤΥΧΙΟ <sup>2</sup>	ΣΧΟΛΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ <sup>3</sup>	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΠΤΥΧΙΟ ΑΓΓΛΙΚΩΝ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ			ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
									ΣΧΟΛΗ ή ΣΧΟΛΕΙΟ	ΕΚΠ/ΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
1												
2												

1. Συμπληρώνεται με ΝΑΙ ή ΟΧΙ για αυτούς που έχουν αποφοιτήσει ή μη αντίστοιχα από Σχολείο Εκπαιδευτών Εδάφους (ΣΕΕ).
2. Συμπληρώνεται από τους κατόχους πτυχίων ΑΕΙ, ΑΣΕΙ, ΑΤΕΙ, ΑΣΣΥ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ τίτλου σπουδών.
3. Σχολεία – σεμινάρια εξειδίκευσης θεωρούνται αυτά που διαρκούν τουλάχιστον μία εβδομάδα και είναι συναφή με το θέμα της εκπαίδευσης.

Σμχος (ΕΠ) Διον. Τσίκρος  
ΔΕΔ

Ακριβές Αντίγραφο  
Σγός (ΤΤΗ) Γ. Κολοκοτρώνης  
Τμχης ΤΥΕΚ