

Πίνακας Προγραμματισμού Τμημάτων Εκπαιδευτικού Έτους 2017– 2018

Τμήμα	GOC Χειριστών Γενικής Χρήσης 13 ΗΜΕΡΕΣ		GOC Χειριστών Γενικής Χρήσης (Ειδικός Κύκλος) 8 ΗΜΕΡΕΣ		ROC Χειριστών Περιορισμένης Χρήσης 5 ΗΜΕΡΕΣ		ΜΕ Χειριστών Μικρής Εμβέλειας εντός Α1 2 ΗΜΕΡΕΣ		Εκσυγχρονισμός Γνώσεων GOC 1 ΗΜΕΡΑ	Εκσυγχρονισμός Γνώσεων ROC 1 ΗΜΕΡΑ		
	Μήνας	Έναρξη	Λήξη	Έναρξη	Λήξη	Έναρξη	Λήξη	Έναρξη	Λήξη	1 Ημέρα	1 Ημέρα	
ΣΕΠ	18/9	04/10	14/9 27/9	25/9 06/10	---	---	---	---	---	26/9	26/9	
ΟΚΤ	---	---	09/10 23/10	18/10 01/11	23/10	27/10	19/10	20/10	23/10	23/10	20/10	
ΝΟΕ	13/11	30/11	01/11 06/11 20/11	10/11 15/11 29/11	---	---	---	---	---	16/11	---	
ΔΕΚ	---	---	Οι ημερομηνίες των επόμενων κύκλων Ειδικού GOC θα έχουν άμεση σχέση με την προσέλευση των σπουδαστών οι οποίοι και θα ενημερώνονται εγκαίρως			18/12	22/12	18/12	19/12	21/12	20/12	
ΙΑΝ	---	---				---	---	---	---	---	25/1	---
ΦΕΒ	12/2	01/3				---	---	08/2	09/2	09/2	22/2	20/2
ΜΑΡ	---	---				26/3	30/3	---	---	---	29/3	---
ΑΠΡ	---	---				---	---	19/4	20/4	20/4	26/4	20/4
ΜΑΗΣ	29/5	14/6				---	---	---	---	---	24/5	---
ΙΟΥΝ	---	---				04/6	08/6	14/6	15/6	15/6	28/6	20/6
ΙΟΥΛ	---	---				---	---	---	---	---	---	---

Παρατηρήσεις:

- Α. Ειδικά τμήματα GOC (αποφοίτων ΑΕΝ) θα δημιουργούνται κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους ανάλογα με την προσέλευση των σπουδαστών, με την πιθανότητα να υπάρξουν μικρομεταβολές στις ημερομηνίες και των άλλων κύκλων.
- Β. Ο προγραμματισμός θα αναδιαμορφώνεται εάν υπάρχει μεγάλη προσέλευση ενδιαφερομένων σπουδαστών και πάντα σύμφωνα με τις δυνατότητες του κέντρου σε εκπαιδευτικό προσωπικό και αίθουσες διδασκαλίας.
- Γ. Στις ημερομηνίες συμπεριλαμβάνονται και οι ημέρες εξετάσεων.
- Δ. Σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών (άρθρο 11), αν δεν καθίσταται δυνατό να συμπληρωθεί ο ελάχιστος αριθμός των 10 ατόμων με την έναρξη του κύκλου, λειτουργεί στον επόμενο κύκλο τμήμα ανεξάρτητα από τον αριθμό των υποψηφίων σπουδαστών.
- Ε. Οι υποψήφιοι σπουδαστές να επικοινωνούν εγκαίρως με τη Σχολή στα τηλ. 210-5570450-210-5574956

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΑΠΑΔΟΥΚΑΚΗΣ ΠΙΕΤΡΟΣ