

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Α)

### **Νοσήματα και σωματικές ατέλειες που αποκλείουν τους υποψηφίους από τις Σχολές της Πυροσβεστικής Ακαδημίας.**

1. Τα νοσήματα, οι παθήσεις και οι βλάβες που καθιστούν έναν υποψήφιο μη ικανό για εισαγωγή στις Σχολές της Πυροσβεστικής Ακαδημίας καθορίζονται βάσει του π.δ. 11/2014 όπως ισχύει.

2. **Επισημαίνεται ότι ο πλήρης πίνακας εμπεριέχεται στο ως άνω Προεδρικό Διάταγμα (Γενικός Πίνακας Νοσημάτων, Παθήσεων και Βλαβών).** Ενδεικτικά παρακάτω αναφέρονται τα κυριότερα εκ των ανωτέρω:

#### **ΓΕΝΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

Παχυσαρκία, μεγάλη ιδιοσυστασιακή αδυναμία έξωως, ρευματοειδής αρθρίτιδα, χρόνιες αρθρίτιδες, νοσήματα κολλαγόνου, παθήσεις ενδοκρινών αδένων, ενεργός φυματίωση οποιουδήποτε οργάνου και υπολείμματα φυματίωσης μετά τη θεραπεία, αγκύλωση ή δυσκαμψία αρθρώσεων, παλαιά κατάγματα με ατελή πώρωση, παλαιά κατάγματα που φέρουν υλικό οστεοσύνθεσης, ουλές εκτεταμένες, δυσμορφίες που δυσκολεύουν τις κινήσεις των άκρων και του κορμού, κ.λ.π.

#### **ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

Όλες οι συστηματικές παθήσεις του νευρικού συστήματος, υπολείμματα από παλαιές μηνιγγίτιδες και εγκεφαλίτιδες, τραυματικές βλάβες και υπολείμματα τραυματικών βλαβών του εγκεφάλου (εγκεφαλική θλάση, διάσειση κ.λ.π.), αγγειακές βλάβες και υπολείμματα αγγειακών βλαβών του Κ.Ν.Σ., επιληψία, μυϊκές ατροφίες, παραλύσεις ή παρέσεις νεύρων, σπασμωδικές ακούσιες μυϊκές συστολές (ΤΙΚ), αναπτυξιακές διαταραχές του εγκεφάλου, μυασθένεια, κ.λ.π.

#### **ΨΥΧΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

Ψυχωσικές διαταραχές (σχιζοφρενικές, παραληρητικές), μείζονες συναισθηματικές διαταραχές (καταθλιπτική διαταραχή, διπολικές διαταραχές), διαταραχές του λόγου (βατταρισμός, βραδυγλωσσία κ.λ.π.) νευρωσικές (σωματόμορφες) διαταραχές, εθισμός σε φάρμακα και τοξικές ουσίες, διαταραχές προσωπικότητας (σχιζοειδική, σχιζοτυπική, αντικοινωνική, ιδεοψυχαναγκαστική κ.λ.π.), ψυχοσεξουαλικές διαταραχές και διαταραχές ταυτότητας φύλου, νοητική υστέρηση, διάφορες αναπτυξιακές διαταραχές, διαταραχές της μάθησης με έναρξη στην παιδική ηλικία, όπως δυσλεξία, δυσγραφία, δυσαριθμσία, κ.λ.π.

#### **ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

Ακμή πολύμορφη με αποστήματα, αιμαγγειώματα έστω και περιορισμένα που εντοπίζονται στο πρόσωπο ή μεγάλα αιμαγγειώματα στο κορμό, γυροειδής αλωπεκία οξυτενή κονδυλώματα πολύ εκτεταμένα, χρόνια κνίδωση, λεύκη σε ακάλυπτα μέρη του σώματος, ψωρίαση, σπίλοι εκτεταμένοι του προσώπου ή που από τη θέση τους υπόκεινται σε πιέσεις ή τριβές, ουλές και χρόνια εξανθήματα στο πρόσωπο που προκαλούν έντονη δυσμορφία, κ.λ.π.

#### **ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΚΟΗΣ**

Έκδηλη δυσμορφία των πτερυγίων και των δύο ώτων ή ολική απώλεια του ενός πτερυγίου, απλή ξηρά διάτρηση του τυμπανικού υμένα, συγγενείς ή επίκτητες αποφράξεις του ενός ή και των δύο ακουστικών πόρων, λαβυρινθικός ίλιγγος, βαρηκοΐα μονόπλευρος ή αμφίπλευρη κρινόμενη ανάλογα με την ακουστική οξύτητα, κ.λ.π.

#### **ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΟΞΥΤΗΤΑ**

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν άριστη ακουστική οξύτητα και η επιτρεπόμενη απώλεια δεν πρέπει να ξεπερνά για κάθε αυτί τα 20 (dB) στις συχνότητες 500-1000- 2000 Hz και από 3000-4000-6000 Hz η συνολική απώλεια να μην ξεπερνά τα 180 (dB) και στα δύο (2) αυτιά.

### **ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ-ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ**

Παραμορφώσεις και δυσμορφίες του προσώπου, παλαιά κατάγματα των γνάθων που εμποδίζουν τη μάσηση, παθήσεις της κροταφογναθικής άρθρωσης, εκτεταμένος προγναθισμός, κ.λ.π.

### **ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ**

Εκτεταμένες βλάβες και δυσλειτουργίες βλεφάρων, πτώση του ενός ή και των δύο βλεφάρων, βλεφαρόσπασμος του ενός ή και των δύο οφθαλμών, νυσταγμός ή νυσταγμοειδείς κινήσεις ματιών, στραβισμός, έλλειψη του φακού, αστιγματισμός ανώτερος από 5 διοπτρίες, δυσχρωματοψία εφ' όσον δεν διακρίνονται τα βασικά χρώματα, εξόφθαλμος, γλαύκωμα, κ.λ.π. Οπτική οξύτητα: Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν οπτική οξύτητα 10/10 χωρίς ή με διόρθωση στον κάθε οφθαλμό και η διαθλαστική ανωμαλία να μην υπερβαίνει τις έξι (6) σφαιρικές διοπτρίες (σφαιρικό ισοδύναμο).

Ως σφαιρικό ισοδύναμο καθορίζεται το άθροισμα σφαίρας συν το ήμισυ του κυλίνδρου.

Η επιτυγχανόμενη διόρθωση εκτιμάται σε όλες τις περιπτώσεις με κλασικά γυαλιά και όχι με φακούς επαφής.

### **ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΡΙΝΟΣ**

Στένωση και των δύο ρινικών κοιλοτήτων που εμποδίζουν μετά την αναπνοή, διάτρηση του ρινικού διαφράγματος, χρόνια ατροφική ρινίτιδα, κάθε διαταραχή της όσφρησης, κίρσοι και άλλες βλάβες της ρινός που προκαλούν επανειλημμένες ρινορραγίες, κ.λ.π.

### **ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΛΑΙΜΟΥ - ΛΑΡΥΓΓΑ**

Ραιβόκρανο, αλλοιώσεις της φωνής, αφωνία οιασδήποτε αιτιολογίας, κ.λ.π.

### **ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΦΑΡΥΓΓΟΣ ΚΑΙ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ**

Τραυματικές ή παθολογικές στενώσεις, εκκολπώματα, γαστροοισοφαγική παλινδρομική νόσος, κ.λ.π.

### **ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ - ΧΕΙΛΕΩΝ**

Λυκόστομα έστω και μικρό και μετά από επιτυχημένη εγχείρηση, λαγώχειλος έστω και περιορισμένος, απώλεια δοντιών όταν εμποδίζει τη μάσηση, εκτεταμένες ρικνωτικές και δύσμορφες ουλές του στόματος, βλάβες της γλώσσας που δυσκολεύουν την ομιλία, τη μάσηση και την κατάποση, κ.λ.π.

### **ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ**

Συγγενείς ή επίκτητες ανωμαλίες στη διάπλαση του θώρακα, που ελαττώνουν τη χωρητικότητα και προκαλούν μείωση της αναπνευστικής λειτουργίας, ξένα σώματα στο κύτος του θώρακα, υπολείμματα πλευρίτιδας, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, βρογχικό άσθμα, βρογχιεκτασίες, ατελεκτασίες, αυτόματος ιδιοπαθής πνευμονοθώρακας, αερώδεις κύστες πνεύμονα, διαφραγματοκήλη, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ**

Συγγενείς παθήσεις της καρδιάς και των μεγάλων αγγείων, επίκτητες βαλβιδικές παθήσεις της καρδιάς και των μεγάλων αγγείων, πρόπτωση μιτροειδούς, χειρουργημένες ή επίκτητες παθήσεις της καρδιάς και των μεγάλων αγγείων, μυοκαρδιοπάθειες πρωτοπαθείς ή δευτεροπαθείς οποιουδήποτε τύπου, περικαρδίτιδες υποτροπιάζουσες, διαταραχές του καρδιακού ρυθμού και της αγωγής του ερεθίσματος, αρτηριακή υπέρταση έστω και μικρού βαθμού, διγλώχιν αορτική βαλβίδα, μόνιμος κολποκοιλιακός αποκλεισμός οποιουδήποτε βαθμού ή πλήρης αποκλεισμός δεματίου του His, σύνδρομο Wolf-Parkinson-White, περιορισμένοι κίρσοι χωρίς λειτουργικές διαταραχές, αραιές έκτακτες συστολές, σύνδρομο νοσούντος φλεβοκόμβου, μόνιμη τέλεια αρρυθμία, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΣ**

Οι κήλες των προσθίων ή των πλαγίων κοιλιακών τοιχωμάτων ή του πυελικού εδάφους χωρίς επιτυχή χειρουργική επέμβαση που προκαλούν λειτουργικές διαταραχές, βουβωνοκήλες με σύστοιχη ατελή κάθοδο του όρχεως, προηγηθείσες εγχειρήσεις για πεπτικό έλκος, υποτροπιάζοντα πεπτικά έλκη, ελκώδης κολίτιδα, χρόνιες ειδικές και μη κολίτιδες ακόμη και με ήπια συμπτώματα που δεν ανταποκρίνονται στην κατάλληλη θεραπεία, νόσος Crohn, μετατραυματική σπληνεκτομή, μεγαλοσπληνία, κίρρωση ήπατος, χρόνιες ηπατίτιδες, ασυμπτωματική χολολιθίαση, ιδιοπαθής έμμεση υπερχολερυθριναιμία, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ**

Βαριές ή μέτριες αναιμίες ακαθόριστης αιτιολογίας, κληρονομικές αιμολυτικές αναιμίες, μεγαλοβλαστικές αναιμίες, ετεροζυγωματικές μορφές μεσογειακών συνδρόμων όταν συνοδεύονται από αιμολυτική αναιμία μέτριας βαρύτητας, διαταραχές των αιμοπεταλίων (θρομβοπάθειες), μυοσφαιρινουρία από κόπωση, λεμφώματα (σε ενέργεια ή πρόσφατη ύφεση), λευχαιμίες, αιμορραγικές θρομβωτικές διαθέσεις, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ**

Αγκυλωτική σπονδυλοαρθρίτιδα, επίμονη χρόνια οσφυαλγία, σκολίωση ή λόρδωση ή κύφωση της σπονδυλικής στήλης μετρίου βαθμού και άνω, συμπιεστικό κάταγμα σώματος έστω και ενός μόνο σπονδύλου που αφορά λιγότερο από το 25% του ύψους του και που χρονολογείται από έτους περίπου, αυχενική πλευρά με λειτουργικές διαταραχές, σύνδρομο σκαληνών μυών με λειτουργικές διαταραχές, πλευροκλειδικό σύνδρομο με λειτουργικές διαταραχές, ραιβόκρανο συγγενές ή επίκτητο, σπονδυλολίσηση με λειτουργικές διαταραχές, καλοήθεις όγκοι Σ.Σ., χειρουργηθείσα κήλη μεσοσπονδυλίου δίσκου ή κήλη μεσοσπονδυλίου δίσκου με λειτουργικές διαταραχές, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΝΕΦΡΩΝ - ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ**

Νεφρεκτομή από οποιαδήποτε αιτία, μονήρης νεφρός, χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, νεφρωσικό σύνδρομο, χρόνια σπειραματονεφρίτιδα, συγγενείς και επίκτητες ανωμαλίες νεφρών και ουρητήρων, λιθίαση νεφρών και ουρητήρων, πολυκυστική νόσος των νεφρών, μεταμόσχευση νεφρού, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ**

Συγγενείς ή επίκτητες παθήσεις της ουροδόχου κύστης με λειτουργικές διαταραχές, λίθοι - θηλώματα - κακοήθη νεοπλασμάτα ουροδόχου κύστης, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΟΥΡΗΘΡΑΣ – ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

Επισπαδίας ή υποσπαδίας, κρυπορχία ή εκτοπία του ενός όρχεως όταν ο άλλος παραμένει υγιής, η συγγενής ή επίκτητη έλλειψη του ενός όρχεως για οποιαδήποτε αιτία, ενώ ο άλλος παραμένει υγιής, κ.λ.π.

**ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ**

Κάθε συγγενής ή επίκτητη ανωμαλία, ως προς τον αριθμό το σχήμα και τις σχέσεις των μελών (επιμήκυνση, βράχυνση πάνω από 3 εκατ., βλαισότητα, ραιβότητα ψευδάρθρωση) εάν επιφέρει φανερή δυσμορφία ή δυσκολία των λειτουργιών αυτών, καθ' έξιν εξάρθρωμα του ώμου, πλατυποδία με βλαισότητα του ποδιού και λειτουργικές διαταραχές, έλλειψη ή αγκύλωση του αντίχειρα, έλλειψη ή αγκύλωση του δείκτη, απώλεια του μεγάλου δακτύλου του ποδιού, κ.λ.π.

**ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

Διαταραχές εμμήνου ρύσεως που ανταποκρίνονται στην κατάλληλη θεραπεία και προκαλούν λειτουργικές διαταραχές, οξείες και χρόνιες παθήσεις των εξαρτημάτων (σάλπιγγες και ωοθήκες), ενδρομητρίωση με λειτουργικές διαταραχές, απλή υστερεκτομή, μαστεκτομή, σημαντική ιδιοπαθής υπερτρίχωση, συρίγγια, κυστεοκολπικά, ουρηθροκολπικά, ορθοκολπικά μετά από αποτυχία χειρουργικής επέμβασης, ακράτεια ούρων από υπερένταση μετά από την αποτυχία της κατάλληλης θεραπείας, κ.λ.π.

**ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Δείκτης μάζας σώματος (ΔΜΣ).**

Ως ΔΜΣ νοείται το πηλίκο του σωματικού βάρους των υποψηφίων σε χιλιόγραμμα προς το τετράγωνο του ύψους τους σε μέτρα.

Οι άνδρες υποψήφιοι πρέπει να έχουν ΔΜΣ μεταξύ 19 - 27.

Οι γυναίκες υποψήφιες πρέπει να έχουν ΔΜΣ μεταξύ 18 - 26.

Παράδειγμα 1:

Υποψήφιος με ύψος 1,72 μέτρα και βάρος 85 κιλά έχει ΔΜΣ:  $85 / (1,72 \times 1,72) = 28,73$  (εκτός ορίων).

Παράδειγμα 2:

Υποψήφια με ύψος 1,75 μέτρα και βάρος 68 κιλά έχει ΔΜΣ:  $68 / (1,75 \times 1,75) = 22,20$  (εντός ορίων).

**ΚΥΗΣΗ**

Οι υποψήφιες που τυχόν ευρίσκονται σε κατάσταση κύησης, προς αποφυγή επιπλοκών στο κυοφορούμενο έμβρυο, οφείλουν να ενημερώνουν τον εξεταστή ιατρό πριν υποβληθούν σε ακτινολογικό έλεγχο, ο οποίος περιλαμβάνεται στην υποχρεωτική για όλους τους υποψηφίους υγειονομική εξέταση καθώς και τον γυναικολόγο για τη γνωμάτευση περί δυνατότητας συμμετοχής στις αθλητικές δοκιμασίες.

## Υπόδειγμα αίτησης-υπεύθυνης δήλωσης και οδηγίες συμπλήρωσης αυτής.

ΠΡΟΣ: ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Κωδικός Η/Υ (\*)

ΦΩΤΟ

Αριθμός Πρωτ.:  (\*) ..... / ..... / 2018  
(Ημερομηνία)ΑΙΤΗΣΗ – ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019  
ΜΕ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ			
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας :	<input type="text"/>	Ιδιότητα ( Π , Ι )	Φύλο (Α,Γ)
Επώνυμο :	<input type="text"/>		
Όνομα :	<input type="text"/>		
Πατρώνυμο :	<input type="text"/>	Όνομα Μητέρας :	<input type="text"/>
Ημερομηνία Γέννησης :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ημερομηνία Γέννησης (ολογράφως) :	<b>Μ Η Ε Κ Τ Υ Π Ω Σ Ι Μ Ο</b>		
Τόπος Γέννησης :	<input type="text"/>		
Δ/ση Κατοικίας :	<input type="text"/>	Πόλη-Χωριό :	<input type="text"/>
Νομός/Περιφερειακή Ενότητα:	<input type="text"/>	Τ.Κ	<input type="text"/>
Τηλέφωνα :	Σταθερό: <input type="text"/>	Κινητό:	69.....
Ηλεκτρον.ταχυδρομείο (e-mail):	<input type="text"/>		
ΑΜΚΑ (11 ψηφία):	<input type="text"/>	ΑΦΜ:	<input type="text"/>

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ		
<b>1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ/ΠΤΥΧΙΟ ( Να συμπληρωθεί η σειρά προτεραιότητας με 1, 2, 3,..... και το αντίστοιχο πεδίο):</b>		
ΣΕΙΡΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ/ΠΤΥΧΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ/ΙΔΡΥΜΑ/ΣΧΟΛΗ Ή/ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ
<input type="text"/>	Ναυπηγών	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Νομικής	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Μηχανολόγων Μηχανικών	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Πολιτικών Μηχανικών	<input type="text"/>

**2. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ (Μόνο για ΑΝΔΡΕΣ υποψηφίους):**

Έχω εκπληρώσει τις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις στο/η.....ή έχω νόμιμα απαλλαγεί λόγω.....

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986 δηλώνω ότι : α) έχω τα προσόντα και τις προϋποθέσεις του άρθρου 3 του π.δ. 127/2016 και δεν εμπίπτω στα κωλύματα του ίδιου άρθρου, ii) τα αναφερόμενα στην αίτησή μου στοιχεία είναι αληθή και όλα τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά από εμένα είναι γνήσια και ακριβή iii) δέχομαι να υποβληθώ σε έλεγχο για χρήση απαγορευμένων ουσιών πριν την εισαγωγή μου στην Πυροσβεστική Ακαδημία iv) συναινώ στην επεξεργασία των στοιχείων που αναφέρω στην αίτησή μου, σύμφωνα τις διατάξεις του π.δ. 127/2016 και της παρούσας προκήρυξης.

Συνημμένα υποβάλω τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά στην παρ. 3 του Κεφαλαίου III της Προκήρυξης ήτοι: α) Φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας, β) Φωτοαντίγραφο/α τίτλου/ων σπουδών ..... γ) Βεβαίωση..... (μόνο για τελειόφοιτους).

 (Τόπος) 2018,  
(Ημερομηνία)Ο / Η υποψήφιος / α  
(Υπογραφή) και (Ονοματεπώνυμο ολογράφως)

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ (\*)**\*Συμπληρώνεται αναλόγως με 

		ΠΛΗΡΟΙ* ΤΙΣ ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΕΙΣ	ΔΕΝ ΠΛΗΡΟΙ* ΤΙΣ ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΕΙΣ
Ανάστημα του υποψηφίου (αριθμητικώς και ολογράφως)			
Ημερομηνία γέννησης (ηη/μμ/εεεε)			
Κατηγορία/Πτυχίο			

**Μ Η Ε Κ Τ Υ Π Ω Σ Ι Μ Ο**

Βεβαιώνεται το γνήσιο της υπογραφής του υποψηφίου, ότι ελέγχθηκε η πληρότητα και η ορθή σύνταξη της παρούσας.  
Αριθμός επισυναπτόμενων δικαιολογητικών (πλην φωτογραφιών): .....

**Ο παραλαβών την αίτηση**  
(Υπογραφή -Ονοματεπώνυμο- Βαθμός)

**Ο διενεργών την αναστημομέτρηση**  
(Υπογραφή -Ονοματεπώνυμο- Βαθμός)

\_\_\_\_\_,  
(Τόπος)

\_\_\_\_\_,  
(Ημερομηνία)

2018.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Παραλαβής και Ελέγχου δικαιολογητικών**  
(Υπογραφή -Ονοματεπώνυμο- Βαθμός)

\_\_\_\_\_,  
(Τόπος)

\_\_\_\_\_,  
(Ημερομηνία)

2018.

Η Επιτροπή Παραλαβής και Ελέγχου δικαιολογητικών  
(μόνο στην περίπτωση που δεν πληροί τις προϋποθέσεις και για την  
επιστροφή των δικαιολογητικών)

**Ο / Η υποψήφιος / α**  
(Υπογραφή -Ονοματεπώνυμο)

**Ο Πρόεδρος**  
(Υπογραφή -Ονοματεπώνυμο- Βαθμός)

**Τα μέλη**  
(Υπογραφή -Ονοματεπώνυμο- Βαθμός)

1.

2.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ-ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ**

- Πριν συμπληρωθεί η αίτηση-υπεύθυνη δήλωση συνιστάται να διαβαστεί με προσοχή η προκήρυξη και οι σχετικές οδηγίες καθώς και το συμπληρωμένο ως άνω υπόδειγμα.
- Πρέπει να συμπληρωθεί με **ΚΕΦΑΛΑΙΑ** γράμματα, με μεγάλη προσοχή και επιμέλεια, χωρίς σβησίματα και διορθώσεις, σε διαφορετική περίπτωση δεν γίνεται δεκτή. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η αίτηση-υπεύθυνη δήλωση υπογράφεται από τον υποψήφιο ενώπιον της Επιτροπής Παραλαβής Δικαιολογητικών για να βεβαιωθεί το γνήσιο της υπογραφής.
- Όλα τα στοιχεία που αναγράφει ο υποψήφιος απαιτείται να είναι αληθή και ακριβή και να αποδεικνύονται από δικαιολογητικά έγγραφα.
- Τα πεδία με αστερίσκο (\*) ΔΕΝ συμπληρώνονται από τον υποψήφιο αλλά από τον αρμόδιο υπάλληλο.  
(Αριθμός Πρωτοκόλλου – Ημερομηνία – Κωδικός Η/Υ-Βεβαίωση Ελέγχου).
- Για την ιδιότητα και το φύλο αναγράφεται υποχρεωτικά ένα από τα προτεινόμενα αρχικά γράμματα:  
(Ι) για Ιδιώτη - (ΙΙ) για Π.Π.Υ., Δοκ. Πυρστη, Πυρστη, Απστη, Πυρμο, Δοκ. Ανθπγό  
(Α) για Άνδρα - (Γ) για Γυναίκα
- Παράδειγμα συμπλήρωσης της σειράς προτίμησης σε περίπτωση συμμετοχής με περισσότερα του ενός πτυχία:

ΣΕΙΡΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ / ΠΤΥΧΙΟ	ΤΜΗΜΑ / ΣΧΟΛΗ / ΙΔΡΥΜΑ
2	Ναυπηγών	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.
	Νομικής	
	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	
	Μηχανολόγων Μηχανικών	
1	Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών Δημοκρίτειου Παν. Θράκης

Η ανωτέρω αίτηση –υπεύθυνη δήλωση έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πυροσβεστικού Σώματος : [www.fireservice.gr](http://www.fireservice.gr) από όπου μπορείτε να την εκτυπώσετε (μπρος-πίσω).

Για οποιαδήποτε πληροφορία – διευκρίνιση μπορείτε να απευθύνεστε στην αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής Δικαιολογητικών.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Γ)

## Σχεδιάγραμμα Πρόσβασης στην Πυροσβεστική Ακαδημία



Διεύθυνση: Μάτσα 32, θέση Καλυφτάκη, Κάτω Κηφισιά Αττικής.

Τηλεφωνικό Κέντρο 2106265000, 2106265100.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Δ)

## Έργο-αρμοδιότητες των Επιτροπών

**1. Η Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού:**

α. Συντονίζει, εποπτεύει και παρέχει πληροφορίες, κατευθύνσεις και διευκρινήσεις στις λοιπές Επιτροπές του παρόντος παραρτήματος. Επιλύει οποιοδήποτε διαδικαστικό πρόβλημα που τυχόν ανακύψει κατά την παραλαβή των αιτήσεων των υποψηφίων, κατά τη διάρκεια των ΠΚΕ και κατατακτηρίων εξετάσεων, μεριμνά για την αδιάβλητη διενέργεια του διαγωνισμού και ενημερώνει το Επιτελείο Α.Π.Σ για κάθε θέμα που αφορά το διαγωνισμό. Στο πλαίσιο των ανωτέρω παρίσταται μέλος της Επιτροπής στα εξεταστικά κέντρα που διεξάγονται οι ΠΚΕ και οι κατατακτήριες (γραπτές) εξετάσεις. Εισηγείται στον Διοικητή της Πυροσβεστικής Ακαδημίας τη μεταβολή του προγράμματος ΠΚΕ για λόγους ασφάλειας ή ανωτέρας βίας.

β. Συλλέγει και επεξεργάζεται τα έγγραφα που αποστέλλονται από τις λοιπές Επιτροπές, ελέγχει τα δικαιολογητικά, μεριμνά για τη συμπλήρωση ή διόρθωση τυχόν ελλείψεων και σφαλμάτων και ευθύνεται για την εισαγωγή και τον έλεγχο ορθής ενημέρωσης της ηλεκτρονικής εφαρμογής που λειτουργεί ειδικά για το διαγωνισμό.

γ. Συντάσσει πίνακες υποψηφίων για τους οποίους παρελήφθησαν τα δικαιολογητικά από τις αρμόδιες Επιτροπές, ήτοι:

- Συγκεντρωτικό πίνακα υποψηφίων (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή), οι οποίοι πρόκειται να υποβληθούν σε ΠΚΕ που περιλαμβάνει τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων κατ' αλφαβητική σειρά και την κατηγορία/πτυχίο. Ο ανωτέρω πίνακας αποστέλλεται στη Διεύθυνση Ανθρωπίνων Πόρων/Α.Π.Σ. η οποία μεριμνά για την ανάρτησή του στην ιστοσελίδα του Πυροσβεστικού Σώματος [www.fireservice.gr](http://www.fireservice.gr) και συνεργάζεται με την Πυροσβεστική Ακαδημία για την έκδοση του προγράμματος ΠΚΕ.

- Ημερήσιους πίνακες υποψηφίων για τις Επιτροπές Υγειονομικής Εξέτασης, Αθλητικών Δοκιμασιών και Ψυχοτεχνικών Δοκιμασιών (Επιτροπές ΠΚΕ). Οι ημερήσιοι πίνακες περιλαμβάνουν τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων (ονομαστικές καταστάσεις κατά αλφαβητική σειρά) που θα εξεταστούν/δοκιμαστούν από την εκάστοτε Επιτροπή σε συγκεκριμένη ημέρα, σύμφωνα με το πρόγραμμα των ΠΚΕ.

Οι εν λόγω πίνακες περιλαμβάνουν και τους υποψηφίους που παραπέμφθηκαν για επανεξέταση (από την Επιτροπή Υγειονομικής Εξέτασης) και εκείνων που έλαβαν αναβολή εξέτασης (από Επιτροπή Αθλητικών Δοκιμασιών).

Οι πίνακες αυτοί συντάσσονται καθημερινά, αφορούν στην επόμενη ημέρα των ΠΚΕ και παραδίδονται στις αντίστοιχες Επιτροπές.

δ. Παραλαμβάνει από τις Επιτροπές ΠΚΕ τους συμπληρωμένους ημερήσιους πίνακες υποψηφίων με τα αντίστοιχα πρακτικά και τα λοιπά έγγραφα αυτών.

ε. Συντάσσει με πρακτικό πίνακες σύμφωνα με το κεφάλαιο Χ της παρούσας προκήρυξης ήτοι:

- Πίνακα ικανών προς κατάταξη υποψηφίων, ο οποίος περιλαμβάνει τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων κατ' αλφαβητική σειρά.
- Πίνακα μη ικανών προς κατάταξη υποψηφίων, ο οποίος περιλαμβάνει τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων κατ' αλφαβητική σειρά.

Οι ανωτέρω πίνακες διαβιβάζονται (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή), στην Διεύθυνση Ανθρωπίνων Πόρων/Α.Π.Σ.

στ. Για την απόφαση συγκρότησης της Επιτροπής Κατάρτισης Θεμάτων διενεργεί κλήρωση μεταξύ των προτεινόμενων από τον Διοικητή της Πυροσβεστικής Ακαδημίας τακτικών ή αναπληρωτών καθηγητών των Σχολών αυτής. Οι προτεινόμενοι καθηγητές θα πρέπει να είναι τουλάχιστον τέσσερις για κάθε εξεταζόμενο μάθημα. Προσκαλεί στον τόπο της κλήρωσης τους προτεινόμενους καθηγητές τουλάχιστον δώδεκα ώρες πριν την διενέργεια αυτής και οι παρόντες συνυπογράφουν το πρακτικό της κλήρωσης.

ζ. Συντάσσει ανά αίθουσα εξέτασης, ανάλογα με τον αριθμό των υποψηφίων και των διατιθέμενων χώρων, την κατάσταση των υποψηφίων και τα έντυπα απαντήσεων τα οποία παραδίδει στην

Εξεταστική Επιτροπή μαζί με το αναγκαίο γραφικό υλικό (αυτοκόλλητο αδιαφανές χαρτί, κλπ), για την διενέργεια των κατατακτηρίων (γραπτών) εξετάσεων.

η. Παραλαμβάνει από την Εξεταστική Επιτροπή τον οπτικό δίσκο (CD) που περιλαμβάνει τα σαρωμένα έντυπα απαντήσεων.

θ. Παραλαμβάνει από την Επιτροπή Βαθμολόγησης τα βαθμολογημένα έντυπα απαντήσεων και τον οπτικό δίσκο (CD) με περιεχόμενο τις βαθμολογίες των υποψηφίων.

ι. Προβαίνει στην άρση ισοβαθμιών σύμφωνα με την παρ. 14 του κεφαλαίου XI της παρούσας προκήρυξης.

ια. Συντάσσει με πρακτικό πίνακες ως εξής:

- Αποτελεσμάτων κατά αλφαβητική σειρά υποψηφίων και κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας σύμφωνα με την παρ. 15 του κεφαλαίου XI της παρούσας προκήρυξης.
- Επιτυχόντων διαιρεμένος ανά κατηγορία/πτυχίο, ο οποίος περιλαμβάνει τα ονοματεπώνυμα των εισακτέων και επιλαχόντων υποψηφίων, σύμφωνα με τις παρ. 1 και 2 του κεφαλαίου XII.

Οι ανωτέρω πίνακες (έντυπης και ηλεκτρονικής μορφής) διαβιβάζονται αυθημερόν στην Διεύθυνση Ανθρωπίνων Πόρων/Α.Π.Σ.

ιβ. Υποβάλλει στην Διεύθυνση Ανθρωπίνων Πόρων/Α.Π.Σ., τα πρακτικά που συντάσσει καθώς και όλα τα έγγραφα που αποστέλλονται σε αυτήν από τις λοιπές Επιτροπές συμπεριλαμβανομένων των αιτήσεων με τα συνημμένα δικαιολογητικά όλων των υποψηφίων.

## 2. Οι Επιτροπές Παραλαβής Δικαιολογητικών :

α. Ταυτοποιούν τον υποψήφιο, μετρούν το ανάστημά του (χωρίς υποδήματα) και εισάγουν αυτό (αριθμητικώς και ολογράφως), την ημερομηνία γέννησης καθώς και την κατηγορία/πτυχίο, στα αντίστοιχα πεδία της βεβαίωσης ελέγχου που έχει ενσωματωθεί στην αίτηση-υπεύθυνη δήλωση, βεβαιώνοντας ότι πληροί ή δεν πληροί ανάλογα, τις συγκεκριμένες προϋποθέσεις αναστήματος, ηλικίας και κατηγορίας/πτυχίου.

β. Ελέγχουν την εμπρόθεσμη υποβολή των δικαιολογητικών, καθώς και την πληρότητα και την ορθή σύνταξη της αίτησης-υπεύθυνης δήλωσης. Στη συνέχεια, επικολλάται φωτογραφία που σφραγίζεται από την Υπηρεσία και ο υποψήφιος οφείλει να ελέγξει τα στοιχεία που δηλώνονται σε αυτήν, την υπογράφει και θέτει το ονοματεπώνυμο του ολογράφως ενώπιον της Επιτροπής η οποία βεβαιώνει το γνήσιο της υπογραφής. Οι εν λόγω Επιτροπές χορηγούν στον υποψήφιο τον αριθμό πρωτοκόλλου που αναγράφεται στην αίτηση-υπεύθυνη δήλωση.

γ. Εισάγουν τα στοιχεία της αίτησης-υπεύθυνης δήλωσης στα αντίστοιχα πεδία της ηλεκτρονικής εφαρμογής και επιβεβαιώνουν την ακρίβεια της καταχώρησης.

δ. Επιστρέφουν τα δικαιολογητικά στους υποψηφίους που δεν πληρούν τις συγκεκριμένες προϋποθέσεις αναστήματος ή/και ηλικίας ή/και κατηγορίας/πτυχίου με φωτοαντίγραφο της αιτήσεως-υπεύθυνης δήλωσης, χωρίς να χορηγούν δελτίο υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικό σημείωμα. Η βεβαίωση ελέγχου επέχει θέση πρακτικού επιστροφής. Ενημερώνουν **αυθημερόν** την ηλεκτρονική εφαρμογή για τον λόγο επιστροφής των δικαιολογητικών, όπως βεβαιώνεται στο ανωτέρω πρακτικό.

ε. Οι υποψήφιοι που αμφισβητούν την απόφαση της Επιτροπής για την επιστροφή των δικαιολογητικών τους δύνανται να αποταθούν στην δευτεροβάθμια Επιτροπή Παραλαβής Δικαιολογητικών εντός της προβλεπόμενης προθεσμίας, η οποία επιλύει σε δεύτερο βαθμό τη σχετική διαφορά αποφαινόμενη με πράξη της οριστικώς επί της αμφισβητήσεως. Ο υποψήφιος οφείλει να προσκομίσει όλα τα δικαιολογητικά που επεστράφησαν με το φωτοαντίγραφο της αίτησης-υπεύθυνης δήλωσης στην οποία έχει ενσωματωθεί βεβαίωση ελέγχου της πρωτοβάθμιας Επιτροπής. Σε περίπτωση αμφισβήτησης του αναστήματος, για την εξακρίβωση αυτού η δευτεροβάθμια Επιτροπή προβαίνει σε επανειλημμένες μετρήσεις του αναστήματος του υποψηφίου (χωρίς υποδήματα) σε διαφορετικές ημέρες (τουλάχιστον δύο) και σε πρωινές ώρες, κατά τις οποίες το ύψος του ανθρωπίνου σώματος δεν μειώνεται και **όχι όμως πέραν της 17/09/2018 ημέρα Δευτέρα**. Στη συνέχεια προβαίνει στις λοιπές ενέργειες της Επιτροπής Παραλαβής Δικαιολογητικών.

στ. Για τους υποψηφίους που έχουν το απαιτούμενο ανάστημα, όριο ηλικίας και κατηγορία/πτυχίο, χορηγούν δελτίο υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικό σημείωμα, στο οποίο επικολλάται φωτογραφία που σφραγίζεται από την Υπηρεσία και δίνουν προφορικές οδηγίες για τις ΠΚΕ και τις κατατακτήριες εξετάσεις.

ζ. Αποστέλλουν, σε φυσική και ηλεκτρονική μορφή, όλα τα αποδεικτικά υποβολής, τα παραληφθέντα δικαιολογητικά και λοιπά σχετικά έγγραφα στην Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού. Η ηλεκτρονική μετατροπή των ανωτέρω πραγματοποιείται μερίμνη της Επιτροπής Παραλαβής Δικαιολογητικών, με σάρωση (σκανάρισμα) αυτών, αποθήκευσή τους σε μορφή pdf (ένα αρχείο pdf ανά υποψήφιο) και αποθήκευσή τους σε αναγκαίο αριθμό ψηφιακών δίσκων.

η. Οι Επιτροπές Παραλαβής Δικαιολογητικών παρέχουν διευκρινίσεις και πληροφορίες στους υποψηφίους και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνονται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού. Επισημαίνουν την υποχρέωση των υποψηφίων να είναι ενήμεροι σχετικά με το πρόγραμμα των ΠΚΕ και κατατακτηρίων (γραπτών) εξετάσεων. Σε καμία περίπτωση δεν παραπέμπονται οι υποψήφιοι στην τελευταία, ούτε στο Επιτελείο Α.Π.Σ.

Οι επιφορτισμένοι με την αναστημομέτρηση υπάλληλοι πέραν τυχόν ποινικών ευθυνών τους ελέγχονται και πειθαρχικά για πλημμελή άσκηση των καθηκόντων τους.

### 3. Η Επιτροπή Υγειονομικής Εξέτασης:

α. Παραλαμβάνει τον ημερήσιο πίνακα υποψηφίων από την Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού, ταυτοποιεί τους υποψηφίους στο εξεταστικό κέντρο, παραλαμβάνει από αυτούς το συμπληρωμένο δελτίο υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικό σημείωμα με τα συνοδευτικά έγγραφα των παρακλινικών εξετάσεων, προβαίνει στην αναστημομέτρηση και μέτρηση βάρους (χωρίς υποδήματα) και ακολούθως στον υπολογισμό του Δείκτη Μάζας Σώματος (ΔΜΣ), αναγράφοντας τα παραπάνω στοιχεία στα αντίστοιχα πεδία του δελτίου αυτού.

β. Αποφαινεται με πρακτικό που ενσωματώνεται στο δελτίο υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικό σημείωμα, για την ικανότητα ή μη κάθε υποψηφίου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο π.δ. 11/2014 και στο κεφάλαιο VII της παρούσας προκήρυξης και διαπιστώνει την απουσία όσων δεν προσήλθαν την ημέρα εξέτασης. Ως μη ικανοί κρίνονται οι υποψήφιοι για τους οποίους αποφάνθηκε η Επιτροπή ότι είναι σωματικά μη ικανοί ή/και υγειονομικά μη κατάλληλοι, όσοι παρουσιάστηκαν και δεν προσκόμισαν δελτίο υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικό ή προσκόμισαν αυτό ελλιπώς συμπληρωμένο-θεωρημένο, όσοι υπέβαλαν το δελτίο υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικό αλλά διέκοψαν-αποχώρησαν πριν την αναστημομέτρηση/μέτρηση βάρους σώματος ή τη μακροσκοπική εξέταση καθώς και εκείνοι που δεν έχουν το προβλεπόμενο ανάστημα ή ΔΜΣ. Επιστρέφει τα συνοδευτικά έγγραφα των παρακλινικών εξετάσεων στους υποψηφίους εκτός αν κρίνει απαραίτητη την επισύνασή τους στο πρακτικό.

γ. Η εν λόγω Επιτροπή δύναται να παραγγέλλει με πρακτικό επανεξέτασης-παραπεμπτικό σημείωμα, την επανεξέταση υποψηφίου από κρατικό ή στρατιωτικό νοσοκομείο στο παραπεμπτικό σημείωμα, εφόσον προκύπτουν αμφιβολίες για την υγεία και άρτια σωματική του διάπλαση. Στο παραπεμπτικό ορίζεται η ημερομηνία επανεξέτασης από την Επιτροπή, η οποία δεν μπορεί να είναι σε χρόνο μεταγενέστερο από την τελευταία ημερομηνία που λειτουργεί η Επιτροπή σύμφωνα με το πρόγραμμα των ΠΚΕ και συντάσσεται εις διπλούν όπου το ένα επιδίδεται με αποδεικτικό στον υποψήφιο.

δ. Συμπληρώνει τον ημερήσιο πίνακα υποψηφίων όπου δίπλα σε κάθε υποψήφιο θέτει τον αντίστοιχο κωδικό (0 για τους ικανούς, 1 για τους μη ικανούς, 2 για τους υποψηφίους που δεν προσήλθαν και 3 για εκείνους που έχει παραγγελθεί επανεξέταση με παραπεμπτικό).

ε. Συντάσσει ημερήσιο πίνακα μη ικανών υποψηφίων, τον οποίο τοιχοκολλά, με αποδεικτικό στο εξεταστικό κέντρο.

στ. Αποστέλλει αυθημερόν, όλα τα ανωτέρω, στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού με πρακτικό.

ζ. Παρέχει πληροφορίες και διευκρινήσεις στους υποψηφίους για θέματα αρμοδιότητάς της και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνεται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού. Σε καμία περίπτωση δεν παραπέμπονται οι υποψήφιοι στην τελευταία, ούτε στο Επιτελείο Α.Π.Σ.

### 4. Η κάθε Επιτροπή Αθλητικών Δοκιμασιών:

α. Παραλαμβάνει τον ημερήσιο πίνακα υποψηφίων από την Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού, ταυτοποιεί τους υποψηφίους στο εξεταστικό κέντρο και τους υποβάλλει στο αγώνισμα αθλητικών δοκιμασιών για το οποίο έχει συγκροτηθεί σύμφωνα με το κεφάλαιο VIII της παρούσας προκήρυξης. Ενημερώνει τους υποψηφίους για τις υποχρεώσεις τους, για το πότε μία προσπάθεια είναι έγκυρη ή άκυρη και με ποια επίδοση θεωρούνται επιτυγχόντες του αγωνίσματος. Δίνουν εύλογο χρόνο στους υποψηφίους για προθέρμανση και επιτρέπουν δοκιμαστική προσπάθεια εφόσον ζητηθεί. Κηρύσσουν την έναρξη και λήξη της δοκιμασίας και ανακοινώνουν σε κάθε υποψήφιο την επίδοσή του. Δεν βοηθούν με κανένα τρόπο τους υποψηφίους ούτε επιτρέπουν την αλληλοβοήθεια αυτών. Οι εξεταζόμενοι υποψήφιοι, κατά την διεξαγωγή των αγωνισμάτων, χωρίζονται σε ομάδες με μέριμνα των Επιτροπών Αθλητικών Δοκιμασιών. Κατά την εξέταση του αγωνίσματος της περίπτωσης (α) της παρ. 1 του Κεφαλαίου VIII, κάθε ομάδα μπορεί να περιλαμβάνει έως και τέσσερις (4) υποψηφίους, ενώ κατά την εξέταση των αγωνισμάτων των περιπτώσεων (β), (γ), (δ) και (ε), κάθε ομάδα μπορεί να περιλαμβάνει έως και δώδεκα (12) υποψηφίους.

β. Αποκλείει με πρακτικό τους υποψηφίους που προσέρχονται για να υποβληθούν στις αθλητικές δοκιμασίες αλλά παρουσιάζουν εμφανείς ενδείξεις σοβαρής ασθένειας ή φέρουν σοβαρά τραύματα ή κατάγματα ή βρίσκονται σε κατάσταση τέτοια που καθιστά αδύνατη και επικίνδυνη για τους ίδιους τη συμμετοχή τους εντός του χρονοδιαγράμματος των αθλητικών δοκιμασιών σύμφωνα με το πρόγραμμα των ΠΚΕ, ύστερα από επιτόπια εξέταση και έγγραφη βεβαίωση ιατρού του Πυροσβεστικού Σώματος.

γ. Εξετάζει την έγγραφη αίτηση υποψηφίου περί αναβολής της εξέτασης των αθλητικών δοκιμασιών ύστερα από δήλωσή του περί κωλύματος ή τραυματισμού και χορηγεί κατά την κρίση της αναβολή με σχετικό πρακτικό επισυνάπτοντας βεβαίωση του υπηρεσιακού ιατρού, απαξ σε άλλο χρόνο (ημέρα και ώρα), όχι όμως σε χρόνο μεταγενέστερο από την τελευταία ημερομηνία που λειτουργεί η Επιτροπή σύμφωνα με το πρόγραμμα των ΠΚΕ. Το πρακτικό χορήγησης αναβολής ή μη συντάσσεται εις διπλούν και το ένα επιδίδεται με αποδεικτικό στον υποψήφιο.

δ. Αποφαίνεται με πρακτικό για την ικανότητα ή μη των υποψηφίων, σύμφωνα με την αθλητική επίδοσή τους στο αγώνισμα των αθλητικών δοκιμασιών στο οποίο υποβάλλει τους υποψηφίους και διαπιστώνει την απουσία όσων δεν προσήλθαν την ημέρα εξέτασης. Ως μη ικανοί, κρίνονται οι υποψήφιοι που δεν μπορούν να ανταποκριθούν, στο αγώνισμα σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 1 του κεφαλαίου VIII της παρούσας προκήρυξης, οι αποκλειόμενοι καθώς και εκείνοι που παρουσιάστηκαν αλλά διέκοψαν-αποχώρησαν πριν να δοκιμαστούν στο συγκεκριμένο αγώνισμα.

ε. Συμπληρώνει τον ημερήσιο πίνακα υποψηφίων όπου δίπλα σε κάθε υποψήφιο θέτει την επίδοσή του στο συγκεκριμένο αγώνισμα καθώς και τον αντίστοιχο κωδικό (0 για τους ικανούς, 1 για τους μη ικανούς, 2 για τους υποψηφίους που δεν προσήλθαν και 3 για εκείνους που αιτήθηκαν και έλαβαν αναβολή με πρακτικό).

στ. Συντάσσει ημερήσιο πίνακα μη ικανών υποψηφίων τον οποίο τοιχοκολλά, με αποδεικτικό στο εξεταστικό κέντρο.

ζ. Αποστέλλει αυθημερόν, όλα τα ανωτέρω, στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού με πρακτικό.

η. Παρέχει πληροφορίες και διευκρινήσεις στους υποψηφίους για θέματα αρμοδιότητάς της και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνεται στην Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού. Σε καμία περίπτωση δεν παραπέμπονται οι υποψήφιοι στην τελευταία, ούτε στο Επιτελείο Α.Π.Σ.

θ. Τηρεί πιστά και απαρέγκλιτα τις οδηγίες που της έχουν δοθεί από την Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού και ευθύνεται πειθαρχικά για κάθε πλημμέλειά της κατά την άσκηση των καθηκόντων της.

ι. Οι συνοδοί αγωνισμάτων επικουρούν τις Επιτροπές Αθλητικών Δοκιμασιών, φυλάττουν τα δελτία ταυτότητας των υποψηφίων για την ταυτοποίησή τους, συνοδεύουν τους υποψηφίους σε κάθε αγώνισμα και οδηγούν τους μη ικανούς καθώς και εκείνους που έλαβαν αναβολή εξέτασης, εκτός του εξεταστικού κέντρου.

##### **5. Η Επιτροπή Ψυχοτεχνικών Δοκιμασιών:**

α. Παραλαμβάνει τον ημερήσιο πίνακα υποψηφίων από την Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού, ταυτοποιεί τους υποψηφίους στο εξεταστικό κέντρο και διενεργεί ψυχομετρικό έλεγχο ο οποίος

περιλαμβάνει ψυχοτεχνικές δοκιμασίες (τεστ προσωπικότητας) και συνέντευξη, για τη διερεύνηση των ψυχικών ικανοτήτων σύμφωνα με το κεφάλαιο ΙΧ της παρούσας προκήρυξης.

β. Αποφαινεται με πρακτικό για την ικανότητα ή μη των υποψηφίων σύμφωνα με την επίδοσή τους στις ψυχοτεχνικές δοκιμασίες και διαπιστώνει την απουσία όσων δεν προσήλθαν την ημέρα εξέτασης. Ως μη ικανοί, κρίνονται οι υποψήφιοι που δεν μπορούν να ανταποκριθούν στις ψυχοτεχνικές δοκιμασίες, καθώς και εκείνοι που παρουσιάστηκαν αλλά διέκοψαν-αποχώρησαν πριν να δοκιμαστούν σε όλα τα στάδια εξέτασης.

γ. Συμπληρώνει τον ημερήσιο πίνακα υποψηφίων όπου δίπλα σε κάθε υποψήφιο θέτει τον αντίστοιχο κωδικό (0 για τους ικανούς, 1 για τους μη ικανούς και 2 για τους υποψηφίους που δεν προσήλθαν).

δ. Συντάσσει ημερήσιο πίνακα μη ικανών υποψηφίων, τον οποίο τοιχοκολλά, με αποδεικτικό στο εξεταστικό κέντρο.

ε. Αποστέλλει αυθημερόν, όλα τα ανωτέρω, στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού, με πρακτικό.

στ. Παρέχει πληροφορίες και διευκρινήσεις στους υποψηφίους για θέματα αρμοδιότητάς της και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνεται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού. Σε καμία περίπτωση δεν παραπέμπονται οι υποψήφιοι στην τελευταία, ούτε στο Επιτελείο Α.Π.Σ.

### **6. Η Υγειονομική Επιτροπή Πυροσβεστικής Ακαδημίας:**

α. Ελέγχει τους εισακτέους για χρήση απαγορευμένων ουσιών πριν την εισαγωγή τους στην Πυροσβεστική Ακαδημία και αποφαινεται σχετικά συντάσσοντας πρακτικό.

β. Ο ανωτέρω έλεγχος, ο οποίος ενεργείται αδαπάνως για το Δημόσιο, συνίσταται σε κλινική εξέταση και λήψη ιστορικού καθώς και σε εργαστηριακές εξετάσεις που αφορούν ανίχνευση στα ούρα απαγορευμένων ουσιών ήτοι οπιούχων (π.χ. ηρωίνη, μορφίνη, κοκαΐνη), καναβινοειδών (π.χ. μαριχουάνα, χασίς) και κοκαΐνης.

γ. Τα αποτελέσματα του ελέγχου θα είναι επώνυμα και θα διασφαλίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της νομοθεσίας για την προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Η εξαγωγή θετικού αποτελέσματος στον ανωτέρω έλεγχο ή η άρνηση/απουσία υποψηφίου από την εξέταση έχει ως συνέπεια την διαγραφή αυτού από τον πίνακα επιτυχόντων.

δ. Επιπροσθέτως, οι εισακτέοι προσκομίζουν στην ανωτέρω Επιτροπή αιματολογική εξέταση προσδιορισμού της ομάδας αίματός τους και του παράγοντα Rhesus.

ε. Τα ανωτέρω, αποστέλλονται αυθημερόν στην Διεύθυνση Ανθρωπίνων Πόρων/Α.Π.Σ.

στ. Παρέχει πληροφορίες και διευκρινήσεις στους υποψηφίους για θέματα αρμοδιότητάς της και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνεται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού. Σε καμία περίπτωση δεν παραπέμπονται οι υποψήφιοι στην τελευταία, ούτε στο Επιτελείο Α.Π.Σ.

### **7. Η Επιτροπή Κατάρτισης Θεμάτων:**

α. Επιλέγει τα θέματα των εξετάσεων των τριών (3) μαθημάτων. Για το σκοπό αυτό συνέρχεται και συνεδριάζει από την προηγούμενη ημέρα στον ειδικό χώρο των πανελλαδικών εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και αποχωρεί μία ώρα μετά την παράδοση θεμάτων στους εξεταζόμενους.

β. Τα δύο μέλη της Επιτροπής που διδάσκουν το γνωστικό αντικείμενο κάθε εξεταζόμενου μαθήματος ή συγγενές γνωστικό αντικείμενο, προτείνουν από κοινού τουλάχιστον έξι (6) θέματα, των είκοσι (20) ερωτήσεων διαβαθμισμένης δυσκολίας, το καθένα, και η Επιτροπή κληρώνει τρία (3) από αυτά. Πριν την κλήρωση, εισέρχεται στον ειδικό χώρο η ομάδα λυτών, η οποία, για την αποφυγή σφαλμάτων, έχει ως έργο τον έλεγχο των θεμάτων. Η ομάδα λυτών αποχωρεί από τον ειδικό χώρο συγχρόνως με την Επιτροπή Κατάρτισης Θεμάτων. Η Επιτροπή Κατάρτισης Θεμάτων παραδίδει στην Εξεταστική Επιτροπή τα εννέα συνολικά θέματα που κληρώθηκαν σε σφραγισμένους φακέλους. Κάθε θέμα εσωκλείεται σε φάκελο εξωτερικά του οποίου αναγράφεται το εξεταζόμενο μάθημα, ο αριθμός του θέματος και σφραγίζεται από την Επιτροπή. Οι φάκελοι παραδίδονται με αποδεικτικό στην Εξεταστική Επιτροπή, η οποία προβαίνει σε νέα κλήρωση, στον τόπο διεξαγωγής των γραπτών εξετάσεων, για την επιλογή ενός θέματος για κάθε εξεταζόμενο μάθημα.

γ. Κάθε ερώτηση προκύπτει από την εξεταστέα ύλη και κάτω από αυτήν παρατίθενται τέσσερις (4) απαντήσεις που δύναται να επιλέξει ο υποψήφιος (Α,Β,Γ,Δ) - σύστημα πολλαπλών επιλογών (multiple choice).

δ. Οι ερωτήσεις λαμβάνουν αύξοντα αριθμό για τα εξεταζόμενα μαθήματα ως εξής:

- Στοιχεία Φυσικής και Χημείας, από ένα (1) έως και είκοσι (20).
- Δημόσιο Δίκαιο και Πυροσβεστική Νομοθεσία, από είκοσι ένα (21) έως και σαράντα (40).
- Πολιτική Οικονομία και Δημόσιο Λογιστικό, από σαράντα ένα (41) έως και εξήντα (60).

ε. Αναθέτει καθήκοντα στην ομάδα υποστήριξης για την αρτιότερη εκτέλεση του έργου της.

στ. Συμπληρώνει σε απλούν έντυπα απαντήσεων με τις σωστές απαντήσεις, ένα (1) για κάθε θέμα. Στο πάνω μέρος των εντύπων απαντήσεων αναγράφεται ο τίτλος του εξεταζόμενου μαθήματος και ο αριθμός του αντίστοιχου θέματος ενώ στο κάτω μέρος τίθεται η υπογραφή των μελών της Επιτροπής. Κάθε έντυπο απαντήσεων εσφικλείεται σε φάκελο εξωτερικά του οποίου αναγράφεται η ένδειξη «έντυπο απαντήσεων», ο αριθμός του αντίστοιχου θέματος, το εξεταζόμενο μάθημα και σφραγίζεται από την Επιτροπή. Οι φάκελοι παραδίδονται με αποδεικτικό στην Επιτροπή Βαθμολόγησης.

ζ. Η Επιτροπή για θέματα αρμοδιότητάς της και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνεται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού.

### **8. Η Εξεταστική Επιτροπή και οι Επιτηρητές:**

α. Η Εξεταστική Επιτροπή έχει την ευθύνη για την ομαλή, εύρυθμη και απρόσκοπτη διενέργεια των κατατακτηρίων (γραπτών) εξετάσεων κατά τα οριζόμενα στο Κεφάλαιο XI της παρούσας προκήρυξης. Για το σκοπό συνέρχεται στο εξεταστικό κέντρο τουλάχιστον μία (1) ώρα πριν από την καθοριζόμενη, για την έναρξη των εξετάσεων, ώρα. Δίνει τις αναγκαίες οδηγίες στους Επιτηρητές αντιμετωπίζει κάθε αναφερόμενο ζήτημα και μεριμνά για τη διασφάλιση της αδιάβλητης διεξαγωγής των εξετάσεων. Επισκέπτεται τις αίθουσες των εξετάσεων και βεβαιώνεται για την τήρηση των διατάξεων του παρόντος και των σχετικών οδηγιών.

β. Υποψήφιος που παρουσιάζεται μετά την πραγματοποίηση του προσκλητηρίου και πριν από την κλήρωση των θεμάτων, μπορεί να λάβει μέρος στις εξετάσεις μόνο ύστερα από απόφαση του Προέδρου της Εξεταστικής Επιτροπής. Αν παρουσιασθεί μετά την διενέργεια της κλήρωσης, αποκλείεται των εξετάσεων.

γ. Η Εξεταστική Επιτροπή παραλαμβάνει, ανά αίθουσα εξέτασης, την κατάσταση των υποψηφίων που θα εξεταστούν, τα έντυπα απαντήσεων, το αναγκαίο γραφικό υλικό (αυτοκόλλητο αδιαφανές χαρτί, κλπ), από την Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού και μεριμνά, για την ορθή κατανομή των υποψηφίων στις αίθουσες των εξετάσεων.

δ. Μετά την τοποθέτηση των υποψηφίων στις θέσεις τους, χορηγείται το έντυπο απαντήσεων.

ε. Σε κάθε αίθουσα εξέτασης αναλογεί μία ονομαστική κατάσταση των υποψηφίων η οποία υπογράφεται από τους παρόντες και από τους Επιτηρητές και παραδίδεται στην Εξεταστική Επιτροπή. Η παραπάνω κατάσταση επέχει θέση παρουσιολογίου. Αφού γίνει ταυτοποίηση από τους Επιτηρητές με βάση τα δελτία ταυτότητας των υποψηφίων κάθε υποψήφιος υπογράφει το έντυπο απαντήσεων εντός των ορίων του ειδικού πλαισίου.

στ. Στη συνέχεια οι Επιτηρητές καλύπτουν με αδιαφανές χαρτί τα ατομικά στοιχεία των υποψηφίων, ενώπιον αυτών, κατά τρόπο απόλυτο και αδιαφανή.

ζ. Η Εξεταστική Επιτροπή παραλαμβάνει τους σφραγισμένους φακέλους με τα θέματα από την Επιτροπή Κατάρτισης Θεμάτων. Μεταβαίνει σε μία από τις αίθουσες των εξετάσεων στην οποία παρίστανται Επιτηρητές από όλες τις αίθουσες, καθώς επίσης και ένας υποψήφιος από κάθε αίθουσα. Ο Πρόεδρος της Επιτροπής καλεί έναν από τους υποψηφίους, ο οποίος προβαίνει στην εξαγωγή από την κληρωτίδα ενός κλήρου για το μάθημα «Στοιχεία Φυσικής και Χημείας». Ο αριθμός του θέματος που κληρώνεται (1ο, 2ο ή 3ο) διαβάζεται μεγαλοφώνως από τον υποψήφιο και παραδίδεται στον πρόεδρο, αφού προηγουμένως υπογραφεί ο κλήρος από τον ίδιο και τα μέλη της Επιτροπής. Στη συνέχεια το θέμα μονογράφεται από την Εξεταστική Επιτροπή και τον υποψήφιο. Η ίδια διαδικασία κλήρωσης επαναλαμβάνεται για τα λοιπά μαθήματα («Δημόσιο Δίκαιο και Πυροσβεστική Νομοθεσία» και «Πολιτική Οικονομία και Δημόσιο Λογιστικό»). Τα

κληρωθέντα θέματα αναπαράγονται και διανέμονται στους εξεταζόμενους από τους Επιτηρητές οι οποίοι και γνωστοποιούν τον χρόνο έναρξης και λήξης των εξετάσεων.

η. Οι υποψήφιοι που παρίστανται στη διαδικασία της κλήρωσης δεν λαμβάνουν γνώση του περιεχομένου των θεμάτων που κληρώθηκαν. Σε κανένα υποψήφιο δεν επιτρέπεται η έξοδος από την αίθουσα, αν δεν έχουν περάσει εξήντα (60) λεπτά τουλάχιστον από την έναρξη των εξετάσεων.

θ. Η Εξεταστική Επιτροπή μεταφέρει στους υποψηφίους τυχόν διευκρινήσεις της Επιτροπής Κατάρτισης Θεμάτων.

ι. Σε περίπτωση παράβασης των οδηγιών που έχουν δοθεί στους υποψηφίους συντάσσεται επί του εντύπου απαντήσεων, σχετική αιτιολογημένη πράξη αποβολής από τους Επιτηρητές της αίθουσας, ενημερώνεται η Εξεταστική Επιτροπή και διατάσσεται η άμεση αποβολή του υποψηφίου από την αίθουσα εξετάσεων. Στη συνέχεια, το έντυπο απαντήσεων παραδίδεται στην Εξεταστική Επιτροπή η οποία θεωρεί την πράξη αποβολής.

ια. Μετά την λήξη των εξετάσεων τα καλυμμένα έντυπα απαντήσεων υπογράφονται από τον Πρόεδρο της Εξεταστικής Επιτροπής ο οποίος δίνει αύξοντα αριθμό σε αυτά. Στη συνέχεια δημιουργεί ηλεκτρονικό αρχείο αυτών (.pdf) με τη χρήση σαρωτή (scanner) το οποίο αποθηκεύει σε οπτικό δίσκο (CD). Ο οπτικός δίσκος εσωκλείεται σε φάκελο και παραδίδεται με αποδεικτικό στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού.

ιβ. Τα έντυπα απαντήσεων εσωκλείονται σε φάκελο μαζί με τα τρία κληρωθέντα θέματα και τις ονομαστικές καταστάσεις, στον οποίο εξωτερικά αναγράφεται η ένδειξη «Συμπληρωμένα έντυπα απαντήσεων» και σφραγίζεται από την Επιτροπή. Ο φάκελος παραδίδεται με αποδεικτικό στην Επιτροπή Βαθμολόγησης.

ιγ. Μετά το πέρας των εξετάσεων συντάσσεται, από την Εξεταστική Επιτροπή, πρακτικό περί της κανονικής διεξαγωγής των εξετάσεων, το οποίο περιέχει την ώρα έναρξης του προσκλητηρίου των υποψηφίων, τους παρόντες και τους απόντες, αριθμητικά και ονομαστικά, τα κληρωθέντα θέματα, την ώρα κλήρωσης αυτών, τα στοιχεία του υποψηφίου που ανέσυρε τον κλήρο, την ώρα έναρξης και λήξης των εξετάσεων και κάθε άλλο θέμα σχετικό με αυτές. Το ανωτέρω πρακτικό, τα αποδεικτικά, τα έντυπα απαντήσεων που δεν χρησιμοποιήθηκαν και τα θέματα που δεν κληρώθηκαν εντός σφραγισμένων φακέλων παραδίδονται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού.

ιδ. Η Επιτροπή παρέχει πληροφορίες και διευκρινήσεις στους υποψηφίους για θέματα αρμοδιότητάς της και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνεται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού. Σε καμία περίπτωση δεν παραπέμπονται οι υποψήφιοι στην τελευταία, ούτε στο Επιτελείο Α.Π.Σ.

ιε. Οι Επιτηρητές κοινοποιούν στους υποψηφίους οδηγίες σχετικά με τις υποχρεώσεις τους κατά τις εξετάσεις και ελέγχουν τη συμμόρφωσή τους ασκώντας αυστηρή και συνεχή επιτήρηση επί αυτών. Οι επιτηρητές απαγορεύεται να παρέχουν οποιαδήποτε διευκρίνιση επί των θεμάτων. Απαγορεύουν την είσοδο στις αίθουσες των εξετάσεων προσώπων άλλων, εκτός εκείνων που ορίζονται από τις σχετικές διαταγές και δεν επιτρέπουν την έξοδο υποψηφίου στα πρώτα εξήντα (60) λεπτά των εξετάσεων. Παραλαμβάνουν, μετά την εκπνοή του καθοριζόμενου χρόνου, τα έντυπα των θεμάτων και τα έντυπα απαντήσεων, έστω και αν οι υποψήφιοι δεν έχουν ολοκληρώσει την συμπλήρωση αυτών και υπογράφουν πάνω και δεξιά στο έντυπο, ενώπιον του υποψηφίου.

## **9. Η Επιτροπή Βαθμολόγησης:**

α. Παραλαμβάνει από την Επιτροπή Κατάρτισης Θεμάτων τους σφραγισμένους φακέλους με τα συμπληρωμένα με τις σωστές απαντήσεις έντυπα.

β. Παραλαμβάνει από την Εξεταστική Επιτροπή τον σφραγισμένο φάκελο με τα έντυπα απαντήσεων τα οποία έχουν καλυμμένα τα ατομικά στοιχεία των υποψηφίων με αδιαφανές χαρτί.

γ. Αποσφραγίζει τα έντυπα απαντήσεων και τα βαθμολογεί σύμφωνα με την παρ. 13 του κεφαλαίου XI της παρούσας προκήρυξης. Η βαθμολόγηση γίνεται με ηλεκτρονική ανάγνωση των εντύπων μέσω οπτικοηλεκτρονικού σαρωτή (scanner - Optical Mark Recognition/OMR) με βάση τις προκαθορισμένες, από την αντίστοιχη Επιτροπή Κατάρτισης Θεμάτων, ορθές απαντήσεις.

δ. Θέτει τους εξαχθέντες βαθμούς για κάθε μάθημα και το συνολικό βαθμό στο αντίστοιχο έντυπο απαντήσεων υποψηφίου, το οποίο επέχει θέση πρακτικού βαθμολόγησης, υπογράφοντας σε αυτό.

Στη συνέχεια δημιουργεί ηλεκτρονικό αρχείο αυτών (.xls) με περιεχόμενο τις βαθμολογίες των υποψηφίων, το οποίο αποθηκεύει σε οπτικό δίσκο (CD).

ε. Παραδίδει τα βαθμολογημένα έντυπα απαντήσεων, τον οπτικό δίσκο (CD) και τα λοιπά έγγραφα στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού.

στ. Η Επιτροπή για θέματα αρμοδιότητάς της και για οποιοδήποτε σχετικό θέμα απευθύνεται στην Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού.

Φοιτῆρικᾶνεᾶ.gr



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Ε)**  
**Οδηγίες για την συμμετοχή στις ΠΚΕ**

1. Οι υγειονομικές σας εξετάσεις να πραγματοποιηθούν σε **κρατικό ή στρατιωτικό νοσοκομείο** και **όχι από ιδιώτες ιατρούς/ιδιωτικά νοσοκομεία**. Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο δεν είναι δυνατό όλες οι υγειονομικές σας εξετάσεις να πραγματοποιηθούν από το ίδιο κρατικό ή στρατιωτικό νοσοκομείο, έχετε τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε αυτές που υπολείπονται σε άλλο δημόσιο νοσοκομείο, πάντα όμως με τη **θεώρηση του γνησίου της υπογραφής** των γνωματευόντων ιατρών από τη γραμματεία του νοσοκομείου. Για τον έγκαιρο προγραμματισμό των υγειονομικών σας εξετάσεων, παρατίθεται στο **Παράρτημα (Θ)**, απόσπασμα του Δελτίου Υγειονομικής Εξέτασης – Παραπεμπτικού Σημειώματος, μη εκτυπώσιμο από εσάς, στο οποίο εμφανίζονται όλες οι ιατρικές ειδικότητες στις οποίες απαιτείται να εξετασθείτε. Το προαναφερόμενο απόσπασμα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και να κατατεθεί στην Επιτροπή Υγειονομικής Εξέτασης.
  - α. Η ψυχιατρική σας εξέταση να πραγματοποιηθεί σε **κρατικό ή στρατιωτικό νοσοκομείο ή σε κέντρο ψυχικής υγείας ή σε κινητή μονάδα ψυχικής υγείας**.
  - β. Σε κάθε ιατρική εξέταση πρέπει να τίθεται οπωσδήποτε η υπογραφή και η σφραγίδα του εξεταστή ιατρού στο δελτίο υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικού σημειώματος. **Ειδικά στην ειδικότητα Καρδιολόγου, επιστάται η προσοχή για την υποχρεωτική συμπλήρωση της δυνατότητας ή μη συμμετοχής σας σε αθλητικές δοκιμασίες**. Ομοίως και στην ειδικότητα Γυναικολόγου σε περίπτωση κύησης.
  - γ. Μετά την ολοκλήρωση των ιατρικών εξετάσεων να **θεωρηθεί το γνήσιο των υπογραφών** των ιατρών από τη γραμματεία του νοσοκομείου και να σφραγισθεί με τη σφραγίδα του νοσοκομείου.
  - δ. Το δελτίο αυτό της υγειονομικής εξέτασης-παραπεμπτικό φυλάσσεται με ευθύνη σας μέχρι να παρουσιασθείτε στην Επιτροπή Υγειονομικής Εξέτασης, στην οποία το προσκομίζετε μαζί με την ακτινογραφία θώρακος και τις λοιπές εξετάσεις. Αν έχετε προβλήματα όρασης να φέρετε διορθωτικά γυαλιά και όχι φακούς επαφή.
2. Η εξέτασή σας στις Προκαταρκτικές Εξετάσεις (ΠΚΕ) θα διαρκέσει τρεις ημέρες, την πρώτη θα εξεταστείτε από την αρμόδια υγειονομική Επιτροπή, την δεύτερη θα υποβληθείτε σε αθλητικές δοκιμασίες και την τρίτη σε ψυχοτεχνικές δοκιμασίες. Η ακριβής ημερομηνία, οι τόποι διενέργειας αυτών (εξεταστικά κέντρα) και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια, θα καθορισθούν με το πρόγραμμα των ΠΚΕ το οποίο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πυροσβεστικού Σώματος: [www.fireservice.gr](http://www.fireservice.gr). **Στα εξεταστικά κέντρα οι υποψήφιοι εισέρχονται χωρίς συνοδούς**. Η έγκαιρη ενημέρωση για το πρόγραμμα των ΠΚΕ γίνεται με δική σας ευθύνη. Σας επιστούμε την προσοχή ότι μπορεί να έχει προγραμματισθεί να εξετασθείτε την πρώτη ημέρα λειτουργίας των Επιτροπών.
3. Πέρα από την αρχική μέτρηση του αναστήματός σας με την κατάθεση της αίτησης, θα ακολουθήσει και νέα αναστημομέτρηση, καθώς και μέτρηση βάρους για την εξαγωγή του Δείκτη Μάζας Σώματος (ΔΜΣ) από την αρμόδια Επιτροπή Υγειονομικής Εξέτασης. Όλες οι παραπάνω μετρήσεις γίνονται χωρίς υποδήματα.
4. Στις Επιτροπές Αθλητικών Δοκιμασιών να παρουσιαστείτε με αθλητική περιβολή της επιλογής σας. Επισημαίνεται ότι η συμμετοχή σας στις αθλητικές δοκιμασίες γίνεται αποκλειστικά με δική σας ευθύνη. Συνιστάται να έχετε προετοιμαστεί κατάλληλα.
5. Κατά τη διενέργεια των Ψυχοτεχνικών Δοκιμασιών θα πρέπει να έχετε μαζί σας μολύβι, γομολάστιχα και στυλό διαρκείας.
6. Σας επισημαίνουμε ότι σε όλες τις Επιτροπές του Π.Σ. όπου παρουσιάζεστε θα πρέπει να έχετε μαζί σας και να επιδεικνύετε την **ταυτότητά** σας προκειμένου να διαπιστωθεί η ταυτοπροσωπία σας. Σε διαφορετική περίπτωση δεν μπορείτε να λάβετε μέρος στις ΠΚΕ.
7. Για κάθε άλλη διευκρίνιση και απορία σας μπορείτε να απευθύνεστε στην εκάστοτε αρμόδια Επιτροπή.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (ΣΤ)****Οδηγίες για την συμμετοχή στις κατατακτήριες (γραπτές) εξετάσεις**

1. Οφείλετε να έχετε μαζί σας **Δελτίο Ταυτότητας** ή άλλο επίσημο δημόσιο έγγραφο πιστοποίησης της ταυτότητάς σας. Σε διαφορετική περίπτωση δεν μπορείτε να λάβετε μέρος στις κατατακτήριες (γραπτές) εξετάσεις.
2. Κατά την μέρα των εξετάσεων έχετε την υποχρέωση να βρίσκεστε στο χώρο του εξεταστικού κέντρου τουλάχιστον εξήντα (60) λεπτά νωρίτερα. Πρέπει να συμμορφώνεστε επακριβώς με τις οδηγίες της Εξεταστικής Επιτροπής και των Επιτηρητών.
3. Πρέπει να έχετε μαζί σας δύο (2) στυλό διαρκείας μπλε χρώματος και προαιρετικά χάρακα. Οποιοδήποτε στοιχείο αναγνώρισης που μπορεί να εκληφθεί ως σκόπιμο για τη διαπίστωση της ταυτότητάς σας στο έντυπο απαντήσεων, αποκλείει αυτό από τη βαθμολόγηση.
4. Δεν επιτρέπεται να εισέλθετε στην αίθουσα των εξετάσεων έχοντας μαζί σας βιβλία, τετράδια, σημειώσεις, κινητά τηλέφωνα, ηλεκτρονικά σημειωματάρια και άλλα βοηθήματα. Σε αυτόν που αρνείται να παραδώσει τα απαγορευμένα αντικείμενα, ο Επιτηρητής που ελέγχει την προσέλευση των υποψηφίων απαγορεύει την είσοδο. Εξεταζόμενος που αντιγράφει ή αποπειραθεί να αντιγράψει ή συνεννοείται με άλλους υποψηφίους ή χρησιμοποιεί κάθε είδους μέσο υποκλοπής ή συνεργεί στην τέλεση τέτοιων πράξεων, αποκλείεται από τις εξετάσεις.
5. Θα σας δοθούν τρία (3) θέματα με συνολικά εξήντα (60) ερωτήσεις που αντιστοιχούν σε είκοσι (20) ερωτήσεις ανά εξεταζόμενο μάθημα. Τα έντυπα των θεμάτων είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν και ως πρόχειρα.
6. Κατά τη συμπλήρωση του εντύπου απαντήσεων υπάρχει αντιστοιχία μεταξύ των ερωτήσεων των θεμάτων και των απαντήσεων του εντύπου. Οι γραμμές αντιστοιχούν στις ερωτήσεις και οι στήλες στις εναλλακτικές απαντήσεις. Θα πρέπει να απαντήσετε στις ερωτήσεις που περιλαμβάνονται στο θέμα, επιλέγοντας την απάντηση που θεωρείτε ορθή μεταξύ των τεσσάρων εναλλακτικών Α, Β, Γ ή Δ που δίδονται. Επιλέξτε μόνο μία απάντηση. Αν σημειωθούν περισσότερες της μίας, η απάντησή σας θα θεωρηθεί λανθασμένη. Για να δηλώσετε την απάντησή σας σε μια ερώτηση, θα πρέπει να μαρκάρετε το αντίστοιχο τετράγωνο στο έντυπο απαντήσεων χρησιμοποιώντας μπλε στυλό. Σε κάθε ερώτηση θα πρέπει να είναι εμφανής η συμπλήρωση μίας και μόνο επιλογής.
7. Στο έντυπο απαντήσεων, δεν επιτρέπεται διόρθωση με οποιονδήποτε τρόπο (σβήστρα, διορθωτικό, κλπ). Πέραν των απαντήσεων, οι υποψήφιοι δεν πρέπει να κάνουν οποιαδήποτε σημείωση επί του εντύπου. Σε αντίθετη περίπτωση, το γραπτό θα ακυρώνεται.
8. Ο χρόνος των εξετάσεων είναι δύο (2) ώρες και αρχίζει με την παράδοση των θεμάτων.
9. Εάν εγκαταλείψετε την αίθουσα και παραδώσετε το έντυπο απαντήσεων, δεν επιτρέπεται να επανέλθετε για τη συνέχιση των εξετάσεων.
10. Με τη λήξη του χρόνου των εξετάσεων οφείλετε να παραδώσετε αμέσως στους Επιτηρητές το έντυπο απαντήσεων ακόμα και αν δεν έχετε ολοκληρώσει την συμπλήρωση αυτού καθώς επίσης και τα έντυπα των θεμάτων.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Ζ)****Εξεταστέα ύλη****Στοιχεία Φυσικής & Χημείας****Α. Μηχανική**

- Θέση, Μετατόπιση, Διάστημα, Μέση και Στιγμαία ταχύτητα, Επιτάχυνση.
- Ευθύγραμμη ομαλή κίνηση, Κίνηση με σταθερή επιτάχυνση, Ελεύθερη πτώση σωμάτων.
- Δύναμη, Μάζα και Βάρος, Δύναμη τριβής.
- Νόμοι Νεύτωνα (Πρώτος, Δεύτερος και Τρίτος νόμος του Νεύτωνα).
- Έργο, Κινητική και Δυναμική ενέργεια, Διατήρηση της ενέργειας, Διατηρητικές δυνάμεις, Ισχύς.
- Ορμή, Διατήρηση της ορμής, Ελαστικές και Μη-Ελαστικές κρούσεις, Ωθηση.
- Γωνιακή ταχύτητα και επιτάχυνση, Κινητική ενέργεια στην περιστροφική κίνηση, Έργο και Ισχύς στην περιστροφική κίνηση, Ομαλή κυκλική κίνηση.
- Κίνηση στερεού σώματος (Μεταφορική και Περιστροφική), Ροπή δύναμης, Στροφορμή και Διατήρηση της στροφορμής, Ροπή αδράνειας και Θεώρημα παραλλήλων αξόνων (Stokes).
- Ισορροπία στερεού σώματος και Κέντρο μάζας.
- Ταλαντώσεις, Απλή αρμονική κίνηση, Ταλαντώσεις με απόσβεση, Εξαναγκασμένη ταλάντωση και Συντονισμός.
- Μηχανική ρευστών, Πυκνότητα, Πίεση, Άνωση, Ροή των ρευστών, η έννοια της Παροχής, Εξισώσεις Bernoulli, Πραγματικά ρευστά.
- Τάσεις και Παραμορφώσεις Εφελκυσμού, Ελαστικότητα και Πλαστικότητα.

**Β. Θερμοδυναμική**

- Θερμοκρασία, Θερμότητα, Θερμική ισορροπία.
- Θερμόμετρα και θερμοκρασιακές κλίμακες.
- Θερμική διαστολή, Θερμοχωρητικότητα, Ειδική θερμότητα.
- Φάσεις της Ύλης, Μοριακές ιδιότητες της ύλης.
- Ιδανικά αέρια.
- Θερμοδυναμικές Διαδικασίες και Θερμικές Μηχανές.
- Εσωτερική ενέργεια και Εντροπία.
- 1ος και 2ος νόμος Θερμοδυναμικής.

**Γ. Ηλεκτρομαγνητισμός και Κύματα**

- Ηλεκτρικό πεδίο, ηλεκτρικό δυναμικό και νόμος Coulomb, Ηλεκτρική δυναμική ενέργεια.
- Αγωγοί και μονωτές.
- Ηλεκτρικό ρεύμα, Αντίσταση και Ειδική αντίσταση.
- Ενέργεια και Ισχύς σε ηλεκτρικά κυκλώματα.
- Ηλεκτρεγερτική δύναμη.
- Διηλεκτρικά και Πυκνωτές.
- Κανόνες Kirchhoff.
- Όργανα ηλεκτρικών μετρήσεων.
- Μαγνητισμός και Μαγνητικό πεδίο.
- Η έννοια των μηχανικών κυμάτων, Στάσιμα κύματα, Διακρότημα.
- Ήχος, Φαινόμενο Doppler.

**Δ. Χημικές Αντιδράσεις**

Ιόντα σε υδατικό διάλυμα

- Η ιοντική θεωρία των διαλυμάτων.
- Μοριακές και ιοντικές εξισώσεις.

Τύποι χημικών αντιδράσεων

- Αντιδράσεις καταβύθισης.
- Αντιδράσεις οξέων-βάσεων.
- Αντιδράσεις οξειδωσης-αναγωγής.
- Ισοστάθμιση απλών εξισώσεων οξειδωσης-αναγωγής.

Εργασίες με διαλύματα

- Γραμμομοριακή συγκέντρωση.
- Αραίωση διαλυμάτων.

Ποσοτική Ανάλυση

- Σταθμική ανάλυση.
- Ογκομετρική Ανάλυση.

**Ε. Η Αέρια Κατάσταση**

Νόμοι των αερίων

- Πίεση αερίων και μέτρηση αυτής.
- Εμπειρικοί νόμοι των αερίων.
- Ο νόμος των ιδανικών αερίων.
- Μείγματα αερίων – Νόμος των μερικών πιέσεων.

Κινητική – Μοριακή θεωρία

- Κινητική θεωρία ιδανικών αερίων.
- Μοριακές ταχύτητες – Διάχυση και διαπύση.
- Πραγματικά αέρια.

**ΣΤ. Θερμοχημεία**

Τι είναι θερμότητα αντίδρασης

- Ενέργεια και μονάδες ενέργειας.
- Θερμότητα αντίδρασης.
- Ενθαλπία και μεταβολή ενθαλπίας.
- Θερμοχημικές εξισώσεις.
- Εφαρμογή στοιχειομετρίας σε θερμότητες αντιδράσεων.
- Μέτρηση θερμότητας μιας αντίδρασης.

Χρησιμοποίηση της θερμότητας από αντιδράσεις

- Νόμος του Hess.
- Πρότυπες ενθαλπίες σχηματισμού.
- Καύσιμα.

**Ζ. Διαλύματα**

Σχηματισμός διαλυμάτων

- Τύποι διαλυμάτων.
- Διαλυτότητα και η διαδικασία διάλυσης.
- Επίδραση θερμοκρασίας και πίεσης πάνω στη διαλυτότητα.

Αθροιστικές ιδιότητες

- Τρόποι έκφρασης της συγκέντρωσης.
- Τάση ατμών διαλύματος.
- Ανύψωση σημείου ζέσεως και ταπείνωση σημείου πήξεως.
- Ωσμωση.
- Αθροιστικές ιδιότητες ιοντικών διαλυμάτων.

Ταχύτητες Αντίδρασης

- Ορισμός και ταχύτητα αντίδρασης.
- Εξάρτηση ταχύτητας από τη συγκέντρωση.
- Μεταβολή συγκέντρωσης με το χρόνο.
- Θερμοκρασία και ταχύτητα αντίδρασης.
- Εξίσωση Arrhenius.

Μηχανισμοί αντιδράσεων

- Στοιχειώδεις αντιδράσεις.
- Ο νόμος ταχύτητας.
- Κατάλυση.

## Η. Χημική Ισορροπία

Περιγραφή χημικής ισορροπίας

- Χημική ισορροπία (δυναμική ισορροπία).
- Σταθερά ισορροπίας.
- Ετερογενής ισορροπία.

Χρήση σταθεράς ισορροπίας

- Ποιοτική ερμηνεία της σταθεράς ισορροπίας.
- Πρόβλεψη της κατεύθυνσης μιας αντίδρασης.
- Υπολογισμός συγκεντρώσεων ισορροπίας.

Μεταβολή συνθηκών αντίδρασης – Αρχή του Le Chatelier

- Απομάκρυνση προϊόντων ή προσθήκη αντιδρώντων.
- Μεταβολή πίεσης και θερμοκρασίας.
- Επίδραση καταλύτη.

## Θ. Οξέα και Βάσεις

Θεωρίες οξέων και βάσεων

- Οξέα και βάσεις κατά Arrhenius.

Ισχύς οξέων και βάσεων

- Σχετική ισχύς οξέων και βάσεων.
- Μοριακή δομή και ισχύς οξέων.

Αυτοϊοντισμός του νερού και pH

- Αυτοϊοντισμός του νερού.
- Διαλύματα ισχυρών οξέων και βάσεων.
- Το pH ενός διαλύματος.

## Ι. Ισορροπία Οξέων – Βάσεων

Διαλύματα ασθενών οξέων ή βάσεων

- Ισορροπίες ιοντισμού οξέων.

- Πολυπρωτικά οξέα.
  - Ισορροπίες ιοντισμού βάσεων.
  - Οξεοβασικές ιδιότητες διαλυμάτων αλάτων.
- Διαλύματα ασθενούς οξέος ή βάσης παρουσία άλλης διαλυμένης ουσίας
- Επίδραση κοινού ιόντος.
  - Ρυθμιστικά διαλύματα.
  - Καμπύλες ογκομέτρησης οξέος-βάσης.

### **ΙΑ. Θερμοδυναμική και Ισορροπία**

Αυθόρμητες Διεργασίες και Εντροπία

Η έννοια της ελεύθερης ενέργειας

- Η ελεύθερη ενέργεια και αυθόρμητες αντιδράσεις.

Ελεύθερη ενέργεια και σταθερές ισορροπίας

- Σχέση της  $\Delta G^\circ$  με τη σταθερά ισορροπίας.
- Μεταβολή ελεύθερης ενέργειας με τη θερμοκρασία.

### **Δημόσιο Δίκαιο & Πυροσβεστική Νομοθεσία**

#### **Α. Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα**

- Τριτενέργεια.
- Το δικαίωμα της ιδιοκτησίας.
- Ειδικές κυριαρχικές σχέσεις.

#### **Β. Συνταγματικό δίκαιο**

- Έλεγχος συνταγματικότητας των νόμων.
- Αναπομπή.
- Δημοψήφισμα.
- Εκλογικός νόμος.
- Αρμοδιότητες ΠτΔ.
- Νομοθετική εξουσιοδότηση.

#### **Γ. Γενικό Διοικητικό Δίκαιο**

- Πηγές.
- Κανονιστική πράξη.
- Διοικητική πράξη.
- Διοικητική σύμβαση.
- Αστική ευθύνη του Δημοσίου.
- Ανάκληση διοικητικών πράξεων.
- Δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα.
- Δικαίωμα ακροάσεως.

#### **Δ. Διοικητική Δικονομία**

- Προσφυγή-αγωγή-ανακοπή.
- Αίτηση ακυρώσεως.

- Έφεση ουσίας.
- Αναθεώρηση.
- Τριτανακοπή.
- Ανακοπή ερημοδικίας.
- Αίτηση αναστολής.
- Γενική διαδικασία.
- Έφεση-Αναίρεση.
- Προσωρινή δικαστική προστασία.

### **Ε. Νομοθετήματα**

- Σύνταγμα.
- Εκλογικός Νόμος.
- Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας.
- Κώδικας Διοικητικής Δικονομίας.
- Κ.Ε.Υ.Π.Σ (π.δ. 210/1992 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) «Κωδικοποίηση διατάξεων Προεδρικών Διαταγμάτων του Κανονισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Πυροσβεστικού Σώματος».
- Ν. 4249/2014 (Α'73) «Αναδιοργάνωση της Ελληνικής Αστυνομίας, του Πυροσβεστικού Σώματος και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση Υπηρεσιών του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και ρύθμιση λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και λοιπές διατάξεις».

### **Πολιτική Οικονομία & Δημόσιο Λογιστικό**

- Το κύριο οικονομικό πρόβλημα (το οικονομικό πρόβλημα, ανάγκες, οικονομικά αγαθά, παραγωγική διαδικασία, συντελεστές παραγωγής, στενότητα παραγωγικών συντελεστών).
- Η καμπύλη των παραγωγικών δυνατοτήτων (μέσα αύξησης των αγαθών, παραγωγικές δυνατότητες, μετατοπίσεις της καμπύλης των παραγωγικών δυνατοτήτων, εναλλακτικό κόστος, νόμος αυξανόμενου κόστους).
- Το οικονομικό κύκλωμα (καταμερισμός έργων, αγορά αγαθών και παραγωγικών συντελεστών, λειτουργίες οικονομικού συστήματος).
- Η ζήτηση αγαθών (νόμος ζήτησης, προσδιοριστικοί παράγοντες, είδη καμπυλών ζήτησης, μετατοπίσεις της καμπύλης ζήτησης, ελαστικότητες ζήτησης και διακρίσεις αγαθών, σχέση ελαστικότητας ζήτησης ως προς την τιμή και δαπάνης καταναλωτών).
- Ισορροπία του καταναλωτή (θεωρία οριακής χρησιμότητας, ανάλυση καμπυλών αδιαφορίας).
- Η προσφορά αγαθών (νόμος προσφοράς, προσδιοριστικοί παράγοντες, μετατοπίσεις της καμπύλης προσφοράς, ελαστικότητα προσφοράς).
- Ο προσδιορισμός της τιμής (τιμή και παραγωγή στις μορφές αγοράς: πλήρης ανταγωνισμός, μονοπώλιο, μονοπωλιακός ανταγωνισμός, ολιγοπώλιο).
- Οι αμοιβές των συντελεστών της παραγωγής και η διανομή του εισοδήματος.
- Μακροοικονομικά μεγέθη (ΑΕΠ, μέτρηση ΑΕΠ, ΚΕΠ, διαγραμματική απεικόνιση εθνικών λογαριασμών).
- Θεωρία καταναλώσεως και αποταμιεύσεως (διαγραμματική απεικόνιση της συναρτήσεως καταναλώσεως και αποταμιεύσεως).

- Θεωρία επένδυσης (διάκριση επένδυσης-αποταμίευσης, προσδιοριστικοί παράγοντες επένδυσης, οριακή αποδοτικότητα επενδύσεων, αρχή επιταχυντή).
- Έννοια, ορισμός, προσφορά χρήματος, τράπεζες.
- Ζήτηση χρήματος και προσδιορισμός επιτοκίου.
- Πληθωρισμός (ορισμός, αίτια, αποτελέσματα πληθωρισμού, μέτρα αντιπληθωριστικής πολιτικής).
- Αρχές δημοσιονομικής Διαχείρισης και εποπτείας- Δημόσιο Λογιστικό. [Ν. 4270/2014 (Α΄143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.]

**Για την κάλυψη της εξεταστέας ύλης, κάθε υποψήφιος αναζητά, κατά την κρίση του, τις αντίστοιχες πηγές – συγγράμματα.**

Forititikannea.gr



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Η)

Σχολές και Τμήματα των Ανώτατων Εκπαιδευτικών και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων από τα οποία δύνανται να προέρχονται οι υποψήφιοι

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ/ΠΤΥΧΙΟ	ΤΜΗΜΑ / ΣΧΟΛΗ / ΙΔΡΥΜΑ
Ναυπηγών	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.</li> <li>- Ναυπηγών Μηχανικών Παν. Δυτ. Αττικής</li> <li>- Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Αθήνας</li> </ul>
Νομικής	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Νομικής Ε.Κ.Π.Α.</li> <li>- Νομικής Α.Π.Θ.</li> <li>- Νομικής Δ.Π.Θ.</li> </ul>
Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Παν. Ιωαννίνων</li> <li>- Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Παν. Πατρών</li> <li>- Μηχανικών Πληροφοριακών &amp; Επικοινωνιακών Συστημάτων Παν. Αιγαίου</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής &amp; Τηλεπικοινωνιών Παν. Δυτικής Μακεδονίας</li> <li>- Πληροφορικής Α.Π.Θ.</li> <li>- Πληροφορικής Ιόνιο Παν/μιο</li> <li>- Πληροφορικής Ο.Π.Α.</li> <li>- Πληροφορικής Παν. Θεσσαλίας</li> <li>- Πληροφορικής Παν. Πειραιά</li> <li>- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Ε.Κ.Π.Α.</li> <li>- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Παν. Πελοποννήσου</li> <li>- Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική Παν. Θεσσαλίας</li> <li>- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Παν. Μακεδονίας</li> <li>- Επιστήμης Υπολογιστών Παν. Κρήτης</li> <li>- Πληροφορικής και Τηλεματικής Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο</li> <li>- Πληροφορικής Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ)</li> <li>- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Ε.Μ.Π.</li> <li>- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Α.Π.Θ.</li> <li>- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Παν. Θεσσαλίας</li> <li>- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Δ.Π.Θ.</li> <li>- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Πολυτεχνείο Κρήτης</li> <li>- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Παν. Πατρών</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών Παν. Δυτ. Αττικής</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Αθήνας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Ηπείρου</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Κρήτης</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδ. &amp; Θράκης</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Δυτ. Μακεδονίας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Δυτ. Ελλάδας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Κεντρ. Μακεδονίας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου</li> <li>- Πληροφορικής &amp; Μ.Μ.Ε. Τ.Ε.Ι. Δυτ. Ελλάδας</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε.Ι. Πειραιά</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Αθήνας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Ηπείρου</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Κρήτης</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδ. &amp; Θράκης</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Δυτ. Μακεδονίας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Δυτ. Ελλάδας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Κεντρ. Μακεδονίας</li> <li>- Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου</li> </ul>
<b>Μηχανολόγων Μηχανικών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Α.Π.Θ.</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Δυτ. Μακεδονίας</li> <li>- Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών Παν. Πάτρας</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Παν. Δυτ. Αττικής</li> <li>- Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου &amp; Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Αν. Μακεδ. &amp; Θράκης</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε.Ι. Δυτ. Μακεδονίας</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Κρήτης</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Δυτ. Ελλάδας</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Πειραιά</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Κεντρ. Μακεδονίας</li> <li>- Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας</li> <li>- Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων Τ.Ε.Ι. Δυτ. Ελλάδας</li> <li>- Μηχανολόγων Οχημάτων Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης</li> </ul>
<b>Πολιτικών Μηχανικών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών Παν. Πατρών</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών Δημοκρίτειου Παν. Θράκης</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών Παν. Θεσσαλίας</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών Παν. Δυτικής Αττικής</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας</li> <li>- Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ Τ.Ε.Ι. Αθήνας</li> </ul>

Επισημαίνεται ότι γίνονται δεκτά και τα πτυχία των Σχολών/Τμημάτων οι οποίες έχουν μετονομαστεί, συγχωνευθεί ή απορροφηθεί και σήμερα λειτουργούν ως οι ανωτέρω αναφερόμενες Σχολές/Τμήματα. Οι υποψήφιοι των ανωτέρω περιπτώσεων, με δική τους μέριμνα, οφείλουν να αποδεικνύουν τις τυχόν ως άνω μεταβολές, στην Επιτροπή Παραλαβής Δικαιολογητικών, υποβάλλοντας τη σχετική διάταξη.

## Απόσπασμα Δελτίου Υγειονομικής Εξέτασης – Παραπεμπτικού Σημειώματος

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ									
A/A	Τμήμα	Γνωμάτευση	Αριθμός & Ημερο-μηνία εξέτασης	Εξετάσας Ιατρός (Υπογραφή Σφραγίδα)	A/A	Τμήμα	Γνωμάτευση	Αριθμός & Ημερο-μηνία εξέτασης	Εξετάσας Ιατρός (Υπογραφή Σφραγίδα)
1	α. Ακτινολογικό	A/A θώρακος F (με φωτογραφία)			9	Χειρουργικό			
	β. Πνευμονολογικό								
2	Μικροβιολογικό	A) Γεν. αίματος B) Γεν. ούρων Γ) Σάκχαρο ορού Δ) Κρεατινίνη Ε) Τρανσαμινάσες ΣΤ) Αιμοσφαιρίνη			10	Γυναικολογικό	Γυναικολογική εξέταση: Δύναται να συμμετέχει σε αθλητικές δοκιμασίες (μόνο σε περίπτωση κύησης): ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> (Επιλέγεται αναλόγως με <input checked="" type="checkbox"/> )		
3	Παθολογικό				11	Ψυχιατρικό			
4	Καρδιολογικό	-ΗΚΓ  -Κλιν.εξέτ.:  -Δύναται να συμμετάσχει σε αθλητικές δοκιμασίες; ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> (Επιλέγεται αναλόγως με <input checked="" type="checkbox"/> )			12	Οφθαλμολογικό	-Οπτική οξύτητα  1)SC: ΔΟ .... /10, ΑΟ .... /10 ή 2)CC: ΔΟ .... /10, ΑΟ .... /10  Διαθλαστική ανωμαλία ΔΟ: SPH..... CYL..... ΣΦΑΙΡ. ΙΣΟΔΥΝ.:.....  ΑΟ: SPH..... CYL..... ΣΦΑΙΡ. ΙΣΟΔΥΝ.:.....		
5	Ορθοπαιδικό	<b>Μ Η Ε Κ Τ Υ Π Ω Σ Ι Μ Ο</b>							
6	Νευρολογικό								
7	Ω.Ρ.Λ.	-Ακοόγραμμα  -Κλιν.εξέτ:					-Αντίληψη χρωμάτων:  -Στραβισμός:  -Άλλες παθήσεις:		
8	Δερματολογικό				13				

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι παρακλινικές εξετάσεις α)Ακτινογραφία θώρακος, β)Γεν. Αίματος, γ) Γεν.ούρων, δ)Σάκχαρο ορού κ.λ.π. να προσκομίζονται από τον υποψήφιο στην Υγειονομική Επιτροπή.