



**ΔΕΛΤΙΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ ΣΧΟΛΩΝ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΓΙΑ
ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2026-2027**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ/ΤΗΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟ/Α	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:/...../2026</p> <p>ΕΠΩΝΥΜΟ:</p> <p>ΟΝΟΜΑ:</p> <p>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:</p> <p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:</p> <p>ΑΜΚΑ:</p>	<p>Θέση Φωτογραφίας</p> <p>(Επικολλάται από τον/την υποψήφιο/α ΧΩΡΙΣ θεώρηση)</p>						
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	<p>ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</p> <p>Αριθ. Γνωμ.</p> <p>Ημερομηνία Εξέτασης:/...../2026</p> <p>Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:</p> <p>α) τις γνωματεύσεις των τμημάτων του Νοσοκομείου στο οποίο εξετάστηκε ο/η υποψήφιος/α</p> <p>β) το Δείκτη Μάζας Σώματος (ΔΜΣ) αφού μετρήθηκε το βάρος kg και το ανάστημα m και</p> <p>γ) τη μακροσκοπική εξέταση</p> <p style="text-align: center;">ΑΠΟΦΑΙΝΕΤΑΙ ΟΜΟΦΩΝΑ</p> <p style="text-align: center;">και</p> <p>Κρίνει τον/την υποψήφιο/α του παρόντος Δελτίου: Ικανό/ή - Μη Ικανό/ή (διαγράψτε ανάλογα)</p> <p>Αιτιολογικό μη ικανότητας: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ</p> <table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33%; text-align: center;">Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ</td><td style="width: 33%; text-align: center;">1.</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ΤΑ ΜΕΛΗ</td></tr><tr><td></td><td style="text-align: center;">2.</td><td></td></tr></table>		Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	1.	ΤΑ ΜΕΛΗ		2.	
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	1.	ΤΑ ΜΕΛΗ						
	2.							

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: α) Οι παρακλινικές εξετάσεις αα)Ακτινογραφία θώρακος, αβ)Γεν. Αίματος, αγ) Γεν.ούρων, αδ)Σάκχαρο ορού κ.λ.π. να προσκομίστούν από τον υποψήφιο στην Επιτροπή Υγειονομικής Εξέτασης μαζί με το παρόν δελτίο.

β) Τυχόν επιπλέον γνωματεύσεις ιατρών θα επισυνάπτονται στο παρόν δελτίο.

-ΝΑ ΕΚΤΥΠΩΘΕΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΘΥΕΙΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΦΥΛΛΟΥ-

ΔΕΛΤΙΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

A/A	Τμήμα	Γνωμάτευση	Ημερομηνία εξέτασης	Εξετάσας Ιατρός (Υπογραφή-Σφραγίδα)
1	α. Ακτινολογικό	A/A θώρακος F (με φωτογραφία)		
	β. Πνευμονολογικό			
2	Μικροβιολογικό	A) Γεν. αίματος B) Γεν. ούρων Γ) Σάκχαρο ορού Δ) Κρεατινίνη Ε) Τρανσαμινάσες ΣΤ) Αιμοσφαιρίνη		
3	Παθολογικό	-Υψος (χωρίς υποδήματα): -Βάρος (kg): -ΔΜΣ:		
4	Καρδιολογικό	-ΗΚΓ -Κλιν. εξέτ.: -Δύναται να συμμετάσχει σε αθλητικές δοκιμασίες; ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
5	Ορθοπαιδικό			
6	Νευρολογικό			
7	Ω.Ρ.Λ.	-Ακοόγραμμα: -Κλιν. Εξέτ.:		
8	Δερματολογικό			
9	Χειρουργικό			
10	Γυναικολογικό	Γυναικολογική εξέταση: Δύναται να συμμετέχει σε αθλητικές δοκιμασίες (μόνο σε περίπτωση κύησης); ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
11	Ψυχιατρικό			
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.:..... -Αντίληψη χρωμάτων: -Στραβισμός: -Άλλες παθήσεις:		