

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ & ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ
ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ		ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ		
		ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1ο	Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (0,7) 3. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 4. Νεοελ. Γλώσσα (ΓΠ)		
2ο	Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές,		1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. Νεοελ Γλώσσα (ΓΠ)	
3ο	Σπουδές Υγείας και Ζωής	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Βιολογία (ΓΠ) (0,9) 4. Νεοελ Γλώσσα (ΓΠ) (0,4)	1. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1,3) 2. ΧΗΜΕΙΑ (0,7) 3. ΦΥΣΙΚΗ 4. Νεοελ Γλώσσα (ΓΠ)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 3. Βιολογία (ΓΠ) (0,9) 4. Νεοελ. Γλώσσα (ΓΠ) (0,4)
4ο	Παιδαγωγικές Σπουδές	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Μαθηματικά (ΓΠ) (0,7) 4. Νεοελ. Γλώσσα (ΓΠ) (1,3)	1. ΦΥΣΙΚΗ 2. ΧΗΜΕΙΑ 3. Ιστορία (ΓΠ) (0,7) 4. Νεοελ. Γλώσσα (ΓΠ) (1,3)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 3. Ιστορία (ΓΠ) (0,7) 4. Νεοελ Γλώσσα (ΓΠ) (1,3)
5ο	Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής			1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ 3. ΑΟΘ (0,7) 4. Νεοελ Γλώσσα (ΓΠ)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΕΛ

Ο τρόπος υπολογισμού είναι αρκετά απλός και εύκολος

Το άθροισμα των γραπτών βαθμών στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δέκατου, για τα τέσσερα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού, όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο πολλαπλασιάζεται επί δύο (2).

Ο βαθμός στην εικοσάβαθμη κλίμακα προκύπτει από τη διαίρεση του αθροίσματος της βαθμολογίας στην εκατοντάβαθμη κλίμακα των δύο βαθμολογητών στις πανελλαδικές εξετάσεις με το 10 (παράδειγμα: Α΄ βαθμολογητής 85, Β΄ βαθμολογητής 80, άθροισμα Α΄ και Β΄ = 165 μονάδες, $165 \text{ δι} \alpha \text{ } 10 =$ βαθμός μαθήματος 16,5)

Στη συνέχεια, στο γινόμενο αυτό προστίθενται τα γινόμενα των γραπτών βαθμών των δύο μαθημάτων με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας (1,3 και 0,7 ή 0,9 και 0,4 με αντικατάσταση για το τρίτο πεδίο), τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο.

Το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το εκατό (100).

Σημείωση - Επισήμανση:

1. Ο υπολογισμός των μορίων του για κάθε ένα από τα δύο Επιστημονικά Πεδία που έχει δικαίωμα να δηλώσει προτίμηση ο εξεταζόμενος γίνεται με βάση τα αντίστοιχα τέσσερα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα όπως αυτά προβλέπονται στο αντίστοιχο επιστημονικό πεδίο.
2. Για Σχολές ή Τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση ειδικού μαθήματος ή πρακτικών δοκιμασιών ο υπολογισμός ως εξής: Στο σύνολο μορίων της προηγούμενης παραγράφου προστίθενται τα μόρια που προκύπτουν από τον πολλαπλασιασμό με το εκατό (100) του γινομένου του βαθμού του υποψηφίου στο απαιτούμενο ειδικό μάθημα ή στις πρακτικές δοκιμασίες με τον αντίστοιχο συντελεστή κατά περίπτωση. Να τονίσουμε πως ο βαθμός στο ειδικό μάθημα, υπολογίζεται μόνο για τις σχολές που προαπαιτούν την εξέταση του ειδικού μαθήματος. Για τις υπόλοιπες σχολές, ο βαθμός του ειδικού μαθήματος δεν υπολογίζεται καθόλου.

Κατά την εφαρμογή των παραπάνω:

- i) Για τις περιπτώσεις που εξετάζονται δύο ειδικά μαθήματα είναι ο μέσος όρος των βαθμών των δύο ειδικών μαθημάτων.
- ii) Στην περίπτωση που υποψήφιος έχει εξετασθεί σε περισσότερες από μία ξένες γλώσσες, τότε ως βαθμός στο μάθημα της ξένης γλώσσας, για τα τμήματα που απαιτούν εξέταση σε μία από τις ξένες γλώσσες από αυτές που εξετάστηκε, λαμβάνεται υπόψη ο μεγαλύτερος βαθμός από αυτούς που πέτυχε στις ξένες αυτές γλώσσες.
- iii) Βαθμός πρακτικών δοκιμασιών είναι ο μέσος όρος των βαθμών που αντιστοιχούν στις τρεις δοκιμασίες αγωνίσματα που διαγωνίστηκε ο υποψήφιος και ο οποίος εκφράζεται με προσέγγιση εκατοστού.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Εξεταζόμενο Μάθημα		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΓΛΩΣΣΑ		15,3
ΑΡΧΑΙΑ	1,3	14,2
ΙΣΤΟΡΙΑ	0,7	16,1
ΛΑΤΙΝΙΚΑ		18,4
ΣΥΝΟΛΟ		64
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ		15.773

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΑ: 19 ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ 2

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ= $\{(M1+M2+M3+M4) \times 2 + 1,3 \times M2 + 0,7 \times M3\} \times 100$

$$15,3 + 14,2 + 16,1 + 18,4 = 64 \times 2 = 128$$

$$(14,2 \times 1,3) + (16,1 \times 0,7) = 18,46 + 11,27 = 29,73$$

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ = $(128 + 29,73) \times 100 = 157,73 \times 100 = 15.773$

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕ ΑΓΓΛΙΚΑ= $15.773 + 19 \times 2 \times 100 = 15.773 + 3800 = 19.573$

ΣΧΟΛΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

Στο Μηχανογραφικό Δελτίο των πανελληνίων εξετάσεων, βρίσκεται και ένα πλήθος σχολών, για την εισαγωγή στις οποίες απαιτείται η εξέταση σε κάποιο ειδικό μάθημα. Το πλήθος όπως και το είδος των ειδικών μαθημάτων διαφοροποιείται ανάλογα με τη σχολή και τις απαιτήσεις της φοίτησης σε αυτήν.

Αναλυτικότερα, οι σχολές στις οποίες χρειάζεται εξέταση σε ειδικό μάθημα, το ειδικό μάθημα όπως και ο τρόπος βαθμολογίας των μαθημάτων, παρουσιάζονται στις παρακάτω ενότητες.

ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ

Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας

Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας

Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας

Ιταλικής & Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Ιταλικών)

Ιταλικής & Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Ισπανικών)

Ξένων Γλωσσών και Φιλολογία (Αγγλικών, Γαλλικών) Παν/μίου Κύπρου

Ξένων Γλωσσών Μετάφρ. & Διερ/νείας Ιονίου Παν/μίου (ειδίκευση Ισπανικής Γλώσσας και Πολιτισμού)

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Για κάθε μία από τις παραπάνω σχολές που θα δηλωθεί στο μηχανογραφικό δελτίο απαιτείται η εξέταση στο **αντίστοιχο μάθημα Ξένης Γλώσσας**.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Ο βαθμός προκύπτει από τον πολλαπλασιασμό του βαθμού του μαθήματος με το συντελεστή μαθήματος 2 (βαθμός * 2)

ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ

Ξένων Γλωσσών Μεταφρ. & Διερ/νείας Ιονίου Πανεπιστημίου (ειδίκευση Μετάφρασης ή Διερμηνείας)

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Χρειάζεται η εξέταση σε **δύο (02) μαθήματα Ξένης Γλώσσας**, τα οποία επιλέγονται από τα **Αγγλικά**, τα **Γαλλικά** ή τα **Γερμανικά**.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Υπολογίζουμε το Μέσο Όρο των βαθμών των δύο μαθημάτων και τον πολλαπλασιάζουμε με το συντελεστή του μαθήματος που είναι το 2.

ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ

Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

Γραφικών Τεχνών και Σχεδίασης Συστημάτων

Φωτογραφίας

Διακοσμητικής

Τεχν. Γραφικών Τεχνών Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης

Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Απαιτείται η εξέταση σε δύο μαθήματα τα οποία είναι το **ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ** και το **ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Ο βαθμός προκύπτει από το Μέσο Όρο των βαθμών των **δύο μαθημάτων**, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή του μαθήματος που είναι το 2.

ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ

Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης

Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας

Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Παν/μιο Παντείο και Πειραιά)

Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών & Πολιτικών Σπουδών (Παν/μιο Μακεδονίας)

Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση και στο Εμπόριο (ΤΕΙ Ηπείρου)

Τουριστικών Επιχειρήσεων (σχολές ΤΕΙ)

Τουριστικών Επαγγελμάτων (ΤΕΙ Ρόδου και Αγ. Νικολάου Κρήτης)

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Εξετάζεται **μία** ξένη γλώσσα από την **Αγγλική**, τη **Γαλλική**, τη **Γερμανική** ή την **Ιταλική**.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Προκύπτει από το βαθμό στην ξένη γλώσσα ο οποίος πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή του μαθήματος που είναι το 1.

ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ

Τμήματα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ)

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Χρειάζεται η εξέταση σε τρία αγωνίσματα.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Προκύπτει από το μέσο όρο των βαθμών στα τρία αγωνίσματα, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή 2.

ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ

Μουσικών Σπουδών

Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Χρειάζεται η εξέταση σε δύο μαθήματα, τα οποία είναι η **ΑΡΜΟΝΙΑ** και η **ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ**.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Προκύπτει από το μέσο όρο των βαθμών στα δύο μαθήματα, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή 2.

ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ

Ναυτιλιακών Σπουδών Παν/μίου Πειραιά

Τούρκικων Σπουδών Παν/μίου Κύπρου

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Εξετάζεται μόνο η **Αγγλική Γλώσσα** ως ειδικό μάθημα.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:

Προκύπτει από το βαθμό στην ξένη γλώσσα, το οποίο έχει συντελεστή 1.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες	2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες	3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής	5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορική
ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤ.ΝΟΜ.ΣΥ ΜΒ. (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) – ΟΠΛΑ	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) – ΣΩΜΑΤΑ	ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ
ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ		ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ		ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ		
	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ		

	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)		
	ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΥΔ)		
	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ		
	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ		
	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ		
	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ		
	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ		
	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ		