

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ		Ομάδες Προσανατολισμού		
		ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Προσανατολισμού(1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ Προσανατολισμού (0,7) 3. ΛΑΤΙΝΙΚΑ Προσανατολισμού 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ)		
2ο	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσανατολισμού (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ Προσανατολισμού (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ Προσανατολισμού 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ)	
3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	1.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Προσανατολισμού 2. ΙΣΤΟΡΙΑ Προσανατολισμού 3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΓΠ) (0,9) 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ) (0,4)	1. ΒΙΟΛΟΓΙΑ Προσανατολισμού (1,3) 2. ΧΗΜΕΙΑ Προσανατολισμού (0,7) 3. ΦΥΣΙΚΗ Προσανατολισμού 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσανατολισμού 2. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Προσανατολισμού 3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΓΠ) (0,9) 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ) (0,4)
4ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ			1.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσανατολισμού (1,3) 2. Α.Ο.Θ. Προσανατολισμού (0,7) 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Προσανατολισμού 4. ΝΕΟΕΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΓΠ)

$(A+B+Γ+Δ) \times 2 + (A \times 1,3) + (B \times 0,7)] \times 100 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ}$ (για συγκεκριμένο πεδίο)

Ή (στα πεδία με μειωμένους συντελεστές) $(A+B+Γ+Δ) \times 2 + (A \times 0,9) + (B \times 0,4)] \times 100 = \text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ}$

Και στις δύο περιπτώσεις, στο ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ θα προστεθούν και τα επιπλέον μόρια που θα συγκεντρώσει ο υποψήφιος από τυχόν εξέτασή του σε ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες με τους αντίστοιχους συντελεστές, για να προκύψει ένα διαφορετικό σύνολο μορίων, που θα ισχύει μόνο για τμήματα που απαιτούν ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες.

