

Πανελλαδικές

2023

7^ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ

Περιεχόμενα

Συντελεστής ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος

Συντελεστής ΕΒΕ Τμήματος

Εξαγωγή ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος

Εξαγωγή ΕΒΕ Τμήματος

Ενδεικτικοί Πίνακες Συντελεστών (2021)

Ενδεικτικοί Πίνακες Συντελεστών (2022)

Επίτευξη ΕΒΕ

Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος

Επίτευξη ΕΒΕ Τμήματος


Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων

Ενδεικτικοί Πίνακες Συντελεστών Βαρύτητας (2022)

Προσδιορισμός Μορίων

Αλλαγές – Τροποποιήσεις

Παρατηρήσεις



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΒΕ
Ειδικού Μαθήματος
(Σ_ΕΒΕ_Μ)

Συντελεστής ΕΒΕ Ειδ. Μαθήματος ($\Sigma_ΕΒΕ_M$)

Το Διάστημα του
Συντελεστή
ορίζεται από το
Υπουργείο
[0.70 – 1.10]

Η Τιμή του
Συντελεστή
καθορίζεται από
το Τμήμα

Το Διάστημα
και/η Τιμή
μπορούν να
τροποποιούνται
κάθε έτος

Ανακοινώθηκαν
οι νέοι
Συντελεστές ΕΒΕ
Μαθημάτων

Συντελεστής ΕΒΕ Ειδ. Μαθήματος ($\Sigma_{ΕΒΕ_M}$)

Ένα Τμήμα
μπορεί να έχει
Ορισμένο/α ή
Επιλεγόμενο/α
Ειδικά
Μαθήματα

Κάθε Ορισμένο
Ειδικό Μάθημα
έχει το δικό του
Συντελεστή και
διαμορφώνει
ξεχωριστή ΕΒΕ

2 Ορισμένα ΕΜ
μπορούν να έχουν
ίδιο ή διαφορετικό
Συντελεστή. Σε
κάθε περίπτωση
διαμορφώνουν 2
ΕΒΕ

1 ή περισσότερα
Επιλεγόμενα ΕΜ
έχουν τον ίδιο
Συντελεστή και
διαμορφώνουν
1 ΕΒΕ

1 Ορισμένο Ειδικό Μάθημα Τι σημαίνει;

Απαιτείται η εξέταση σε **1 Ειδικό Μάθημα και το ίδιο για όλους** τους υποψήφιους που επιθυμούν την εισαγωγή στο Τμήμα, (π.χ. ΑΓΓΛΙΚΑ)

2 Ορισμένα Ειδικά Μαθήματα Τι σημαίνει;

Απαιτείται η εξέταση σε **2 Ειδικά Μαθήματα και τα ίδια για όλους** τους υποψήφιους που επιθυμούν την εισαγωγή στο Τμήμα (π.χ. ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ)

1 Επιλεγόμενο Ειδικό Μάθημα Τι σημαίνει;

Απαιτείται η εξέταση σε **1 Ειδικό Μάθημα με δυνατότητα επιλογής μεταξύ περισσοτέρων μαθημάτων**, των υποψηφίων που επιθυμούν την εισαγωγή στο Τμήμα (π.χ. ΑΓΓΛΙΚΑ) από (ΑΓΓΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΑ, ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ, ΙΤΑΛΙΚΑ)

2 Επιλεγόμενα Ειδικά Μαθήματα Τι σημαίνει;


Απαιτείται η εξέταση σε **2 Ειδικά Μαθήματα με δυνατότητα επιλογής μεταξύ περισσοτέρων μαθημάτων**, των υποψηφίων που επιθυμούν την εισαγωγή στο Τμήμα (π.χ. ΑΓΓΛΙΚΑ & ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ) από (ΑΓΓΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΑ, ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ, ΙΤΑΛΙΚΑ)

Ο Συντελεστής EBE_M διαμορφώνει την EBE_M

Σ_EBE_M
[0.70 – 1.10]

EBE_M
(0 – 20)





Συντελεστής ΕΒΕ Τμήματος ($\Sigma_{ΕΒΕ_T}$)

Συντελεστής ΕΒΕ Τμήματος ($\Sigma_{ΕΒΕ_T}$)

Το Διάστημα του
Συντελεστή
ορίζεται από το
Υπουργείο
[0.80 – 1.20]

Η Τιμή του
Συντελεστή
καθορίζεται από
το Τμήμα

Το Διάστημα
και/η Τιμή
μπορούν να
τροποποιούνται
κάθε έτος

Ανακοινώθηκαν
οι νέοι
συντελεστές ΕΒΕ
Τμημάτων

Ο Συντελεστής EBE_T διαμορφώνει την EBE_T

Σ_EBE_T
[0.80 – 1.20]

EBE_T
(0 – 20)





Εξαγωγή ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος

Εξαγωγή ΕΒΕ
Ειδικού
Μαθήματος

1 Ορισμένο ΕΜ

2 Ορισμένα ΕΜ

1 Επιλεγόμενο ΕΜ

2 Επιλεγόμενα ΕΜ



ΕΒΕ_Μ: 1 Ορισμένο Ειδικό Μάθημα (1 ή περισσότερα ΕΠ)

1

Υπολογίζεται ο ΜΟ του Ειδικού Μαθήματος (χωρίς διαχωρισμό υποψηφίων με βάση το ΕΠ)

2

Υπολογίζεται η

$$ΕΒΕ_M = \sum_ΕΒΕ_M * ΜΟ$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο & 4^ο ΕΠ
με Ειδικό Μάθημα:
ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ &
 $\Sigma_ΕΒΕ_M = 0.90$

ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ: 13.50 (ΜΟ 2^ο & 4^ο ΕΠ)

$$ΕΒΕ_M = \Sigma_ΕΒΕ_M * ΜΟ = 0.90 * 13.50 = 12.15$$



ΕΒΕ_Μ: 2 Ορισμένα Ειδικά Μαθήματα (1 ή περισσότερα ΕΠ)

1

Υπολογίζεται ο μέσος όρος για
κάθε Ειδικό Μάθημα (χωρίς
διαχωρισμό υποψηφίων με
βάση το ΕΠ)

ΜΟ1, ΜΟ2

2

Υπολογίζονται οι

$$ΕΒΕ_{Μ1} = \Sigma_ΕΒΕ_{Μ1} * ΜΟ1$$

$$ΕΒΕ_{Μ2} = \Sigma_ΕΒΕ_{Μ2} * ΜΟ2$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο & 4^ο ΕΠ
με Ειδικά
Μαθήματα:
ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ &
 $\Sigma_EBE_M = 1.10$
ΕΛ. ΣΧΕΔΙΟ &
 $\Sigma_EBEM = 1.10$

ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ: 13.50 (ΜΟ1 2^{ου} & 4^{ου} ΕΠ)
ΕΛ. ΣΧΕΔΙΟ: 12.90 (ΜΟ2 2^{ου} & 4^{ου} ΕΠ)

$$EBE_{M1} = \Sigma_EBE_{M1} * MO1 = 1.10 * 13.50 = 14.85$$
$$EBE_{M2} = \Sigma_EBE_{M2} * MO2 = 1.10 * 12.90 = 14.19$$



ΕΒΕ_Μ: 1 Επιλεγόμενο Ειδικό Μάθημα (1 ή περισσότερα ΕΠ)

1

Υπολογίζονται οι μέσοι όροι για κάθε Ειδικό Μάθημα (χωρίς διαχωρισμό υποψηφίων με βάση το ΕΠ)

2

Επιλέγεται ο **μικρότερος** ΜΟ

3

Υπολογίζεται η

$$ΕΒΕ_M = \sum_ΕΒΕ_M * ΜΟ$$

Παράδειγμα:

Τμήμα επιλέξιμο
από το 1^ο & 4^ο ΕΠ
με Ειδικά

Μαθήματα: επιλογή
1 από (ΑΓΓΛΙΚΑ,
ΓΑΛΛΙΚΑ,
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ) &
 $\Sigma_EBE_M = 1.00$

ΑΓΓΛΙΚΑ: 13.50 (ΜΟ1 1^ο & 4^ο ΕΠ)

ΓΑΛΛΙΚΑ: 12.90 (ΜΟ2 1^ο & 4^ο ΕΠ)

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ: 11.30 (ΜΟ3 1^ο & 4^ο ΕΠ)

$$MO = \text{MIN}(13.50, 12.90, 11.30) = 11.30$$

$$EBE_M = \Sigma_EBE_M * MO = 1.00 * 11.30 = 11.30$$



ΕΒΕ_Μ: 2 Επιλεγόμενα Ειδικά Μαθήματα (1 ή περισσότερα ΕΠ)

1

Υπολογίζονται οι μέσοι όροι για κάθε Ειδικό Μάθημα (χωρίς διαχωρισμό υποψηφίων με βάση το ΕΠ)

2

Επιλέγεται ο **μικρότερος** ΜΟ

3

Υπολογίζεται η

$$ΕΒΕ_M = \sum_ΕΒΕ_M * ΜΟ$$

Παράδειγμα:

Τμήμα επιλέξιμο
από το 1^ο & 4^ο ΕΠ
με Ειδικά

Μαθήματα: επιλογή
2 από (ΑΓΓΛΙΚΑ,
ΓΑΛΛΙΚΑ,
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ) &
 $\Sigma_EBE_M = 1.00$

ΑΓΓΛΙΚΑ: 13.50 (ΜΟ1 1^ο & 4^ο ΕΠ)

ΓΑΛΛΙΚΑ: 12.90 (ΜΟ2 1^ο & 4^ο ΕΠ)

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ: 11.30 (ΜΟ3 1^ο & 4^ο ΕΠ)

$$MO = \text{MIN}(13.50, 12.90, 11.30) = 11.30$$

$$EBE_M = \Sigma_EBE_M * MO = 1.00 * 11.30 = 11.30$$





Εξαγωγή ΕΒΕ Τμήματος

Εξαγωγή ΕΒΕ
Τμήματος

Με πρόσβαση από 1
Επιστημονικό Πεδίο

Με πρόσβαση από
περισσότερα
Επιστημονικά Πεδία



Εξαγωγή ΕΒΕ
Τμήματος
Με πρόσβαση
από 1
Επιστημονικό
Πεδίο

Χωρίς Ειδικό Μάθημα

Με 1 Ορισμένο Ειδικό Μάθημα

Με 2 Ορισμένα Ειδικά Μαθήματα

Με 1 Επιλεγόμενο Ειδικό Μάθημα

Με 2 Επιλεγόμενα Ειδικά Μαθήματα



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 1 Επιστημονικό Πεδίο - Χωρίς Ειδικό Μάθημα

1

Υπολογίζονται οι
ΜΟ των 4
μαθημάτων του ΕΠ
(M1, M2, M3, M4)

2

Υπολογίζεται ο
ΓΜΟ του ΕΠ:

$$\Gamma\text{ΜΟ} = (M1 + M2 + M3 + M4) / 4$$

3

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_T = \sum \text{ΕΒΕ}_T * \Gamma\text{ΜΟ}$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
αποκλειστικά από
το 1^ο ΕΠ με
 $\Sigma_ΕΒΕ_T = 1.20$

ΓΛΩΣΣΑ:	10.80	} Πανελλαδικοί ΜΟ 1 ^{ου} ΕΠ
ΑΡΧΑΙΑ:	09.60	
ΙΣΤΟΡΙΑ:	12.10	
ΛΑΤΙΝΙΚΑ:	13.30	

$$\GammaΜΟ = (10.8+9.6+12.1+13.3)/4 = 11.45$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \GammaΜΟ = 1.20 * 11.45 = 13.74$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 1 Επιστημονικό Πεδίο

- Με 1 Ορισμένο Ειδικό Μάθημα

1

Υπολογίζονται οι ΜΟ των 4 μαθημάτων (Μ1, Μ2, Μ3, Μ4) και του Ειδ. Μαθ. (Ε) του ΕΠ

2

Υπολογίζεται ο ΓΜΟ του ΕΠ:

$$\Gamma\text{ΜΟ} = (Μ1 + Μ2 + Μ3 + Μ4 + Ε) / 5$$

3

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_T = \Sigma \text{ΕΒΕ}_T * \Gamma\text{ΜΟ}$$

Παράδειγμα:

Τμήμα επιλέξιμο αποκλειστικά από το 1^ο ΕΠ με $\Sigma_ΕΒΕ_T = 0.90$ & 1 Ορισμένο ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.80	} Πανελλαδικοί ΜΟ 1 ^{ου} Ε.Π
ΑΡΧΑΙΑ:	09.60	
ΙΣΤΟΡΙΑ:	12.10	
ΛΑΤΙΝΙΚΑ:	13.30	

ΑΓΓΛΙΚΑ: 14.30 ΜΟ 1^{ου} Ε.Π

$$\Gamma Μ Ο = (10.8 + 9.6 + 12.1 + 13.3 + 14.3) / 5 = 12.02$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma Μ Ο = 0.90 * 12.02 = 10.82$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 1 Επιστημονικό Πεδίο

- Με 2 Ορισμένα Ειδικά Μαθήματα

1

Υπολογίζονται οι ΜΟ των 4 μαθημάτων (Μ1, Μ2, Μ3, Μ4) και των Ειδ. Μαθ. (Ε1, Ε2) του ΕΠ

2

Υπολογίζεται ο ΓΜΟ του ΕΠ:

$$\Gamma\text{ΜΟ} = (Μ1 + Μ2 + Μ3 + Μ4 + Ε1 + Ε2) / 6$$

3

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_T = \Sigma \text{ΕΒΕ}_T * \Gamma\text{ΜΟ}$$

Παράδειγμα:

Τμήμα επιλέξιμο αποκλειστικά από το 1^ο ΕΠ με $\Sigma_ΕΒΕ_T = 0.90$ & 2 Ορισμένα ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.80	} Πανελλαδικοί ΜΟ 1 ^{ου} Ε.Π
ΑΡΧΑΙΑ:	09.60	
ΙΣΤΟΡΙΑ:	12.10	
ΛΑΤΙΝΙΚΑ:	13.30	

ΑΓΓΛΙΚΑ:	14.30	} ΜΟ 1 ^{ου} Ε.Π
ΓΑΛΛΙΚΑ:	15.20	

$$\Gamma Μ Ο = (10.8 + 9.6 + 12.1 + 13.3 + 14.3 + 15.2) / 6 = 12.55$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma Μ Ο = 0.90 * 12.55 = 11.30$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 1 Επιστημονικό Πεδίο - Με 1 Επιλεγόμενο Ειδικό Μάθημα

1

Υπολογίζονται οι ΜΟ των 4 μαθημάτων (Μ1, Μ2, Μ3, Μ4) και των Ειδ. Μαθ. (Ε1, Ε2, Ε3) του ΕΠ

2

Λαμβάνεται υπόψη ο **μικρότερος** μέσος όρος των Ειδ. Μαθημάτων (ΕΕ)

3

Υπολογίζεται ο ΓΜΟ του ΕΠ:

$$\text{ΓΜΟ} = (\text{Μ1} + \text{Μ2} + \text{Μ3} + \text{Μ4} + \text{ΕΕ}) / 5$$

4

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_T = \sum \text{ΕΒΕ}_T * \text{ΓΜΟ}$$

Παράδειγμα:

Τμήμα επιλέξιμο
αποκλειστικά από
το 1^ο ΕΠ με $\Sigma_ΕΒΕ_T =$
0.90 & 1

Επιλεγόμενο ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.80	} Πανελλαδικοί ΜΟ 1 ^{ου} Ε.Π
ΑΡΧΑΙΑ:	09.60	
ΙΣΤΟΡΙΑ:	12.10	
ΛΑΤΙΝΙΚΑ:	13.30	

ΑΓΓΛΙΚΑ:	14.30	} ΜΟ 1 ^{ου} Ε.Π
ΓΑΛΛΙΚΑ:	15.20	
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ:	12.90	

$ΕΕ = \text{MIN} (14.30, 15.20, 12.90) = 12.90$

$$\Gamma Μ Ο = (10.8 + 9.6 + 12.1 + 13.3 + 12.9) / 5 = 11.74$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma Μ Ο = 0.90 * 11.74 = 10.57$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 1 Επιστημονικό Πεδίο - Με 2 Επιλεγόμενα Ειδικά Μαθήματα

1

Υπολογίζονται οι ΜΟ των 4 μαθημάτων (Μ1, Μ2, Μ3, Μ4) και των Ειδ. Μαθ. (Ε1, Ε2, Ε3) του ΕΠ

2

Λαμβάνονται υπόψη οι **2 μικρότεροι** μέσοι όροι των Ειδ. Μαθημάτων (ΕΕ1, ΕΕ2)

3

Υπολογίζεται ο ΓΜΟ του ΕΠ:

$$\text{ΓΜΟ} = (\text{Μ1} + \text{Μ2} + \text{Μ3} + \text{Μ4} + \text{ΕΕ1} + \text{ΕΕ2}) / 6$$

4

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_T = \sum \text{ΕΒΕ}_T * \text{ΓΜΟ}$$

Παράδειγμα:

Τμήμα επιλέξιμο
αποκλειστικά από
το 1^ο ΕΠ με $\Sigma_ΕΒΕ_T =$
0.90 & 2

Επιλεγόμενο ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.80	} Πανελλαδικοί ΜΟ 1 ^{ου} Ε.Π
ΑΡΧΑΙΑ:	09.60	
ΙΣΤΟΡΙΑ:	12.10	
ΛΑΤΙΝΙΚΑ:	13.30	

ΑΓΓΛΙΚΑ:	14.30	} ΜΟ 1 ^{ου} Ε.Π
ΓΑΛΛΙΚΑ:	15.20	
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ:	12.90	
ΕΕ1 = 12.90	ΕΕ2 = 14.30	

$$\Gamma Μ Ο = (10.8 + 9.6 + 12.1 + 13.3 + 12.9 + 14.3) / 6 = 12.17$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma Μ Ο = 0.90 * 12.17 = 10.95$$



Εξαγωγή ΕΒΕ
Τμήματος
Με πρόσβαση
από 2
Επιστημονικά
Πεδία

Χωρίς Ειδικό Μάθημα

Με 1 Ορισμένο Ειδικό Μάθημα

Με 2 Ορισμένα Ειδικά Μαθήματα

Με 1 Επιλεγόμενο Ειδικό Μάθημα

Με 2 Επιλεγόμενα Ειδικά Μαθήματα



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 2 Επιστημονικά Πεδία - Χωρίς Ειδικό Μάθημα

1

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζονται
οι ΜΟ των
μαθημάτων

2

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζεται ο

$$\text{ΓΜΟ} = (\text{Μ1} + \text{Μ2} + \text{Μ3} + \text{Μ4}) / 4$$

3

Επιλέγεται ο
μικρότερος
ΓΜΟ

4

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_T = \Sigma \text{ΕΒΕ}_T * \text{ΓΜΟ}$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο & 3^ο ΕΠ
με $\Sigma_ΕΒΕ_T = 0.90$

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60	}	Πανελλαδικοί ΜΟ 2 ^{ου} Ε.Π
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40		
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30		
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50		

ΓΛΩΣΣΑ:	11.90	}	Πανελλαδικοί ΜΟ 3 ^{ου} Ε.Π
ΦΥΣΙΚΗ:	13.60		
ΧΗΜΕΙΑ:	15.10		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:	13.80		

$$\Gamma ΜΟ1 = (10.6+12.4+13.3+8.5)/4 = 11.20$$

$$\Gamma ΜΟ2 = (11.9+13.6+15.1+13.8)/4 = 13.60$$

$$\Gamma ΜΟ = \text{Min}(11.20, 13.60) = 11.20$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma ΜΟ = 0.90 * 11.20 = 10.08$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 2 Επιστημονικά Πεδία

- Με 1 Ορισμένο Ειδικό Μάθημα

1

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζονται
οι ΜΟ των
μαθημάτων και
του Ειδ.
Μαθήματος

2

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζεται ο

$$\Gamma\text{ΜΟ} = (M1 + M2 + M3 + M4 + E) / 5$$

3

Επιλέγεται ο
μικρότερος
ΓΜΟ

4

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_{\text{T}} = \Sigma \text{ΕΒΕ}_{\text{T}}^*$$

ΓΜΟ

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο & 4^ο ΕΠ
με
 $\Sigma_ΕΒΕ_T = 0.90$ & 1
Ορισμένο ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60	}	Πανελλαδικοί ΜΟ 2 ^{ου} ΕΠ
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40		
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30		
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50		

ΓΛΩΣΣΑ:	8.90	}	Πανελλαδικοί ΜΟ 4 ^{ου} ΕΠ
ΜΑΘ/ΚΑ:	7.60		
ΠΛΗΡ/ΚΗ:	12.10		
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:	12.80		

ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ:	13.20	2 ^{ου} ΕΠ
ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ:	12.70	4 ^{ου} ΕΠ

$$\Gamma ΜΟ1 = (10.6+12.4+13.3+8.5+13.2)/5 = 11.60$$

$$\Gamma ΜΟ2 = (8.9+7.6+12.1+12.8+12.7)/5 = 10.82$$

$$\Gamma ΜΟ = \text{Min}(11.60, 10.82) = 10.82$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma ΜΟ = 0.90 * 10.82 = 9.74$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 2 Επιστημονικά Πεδία

- Με 2 Ορισμένα Ειδικά Μαθήματα

1

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζονται
οι ΜΟ των
μαθημάτων και
των Ειδ.
Μαθημάτων

2

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζεται ο

$$\Gamma\text{ΜΟ} = (M1 + M2 + M3 + M4 + E1 + E2) / 6$$

3

Επιλέγεται ο
μικρότερος
ΓΜΟ

4

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_{\text{T}} = \Sigma \text{ΕΒΕ}_{\text{T}} * \Gamma\text{ΜΟ}$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο & 4^ο ΕΠ
με
 $\Sigma_ΕΒΕ_T = 0.90$ & 2
Ορισμένα ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60	}	Πανελλαδικοί ΜΟ 2 ^{ου} ΕΠ
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40		
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30		
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50		

ΓΛΩΣΣΑ:	8.90	}	Πανελλαδικοί ΜΟ 4 ^{ου} ΕΠ
ΜΑΘ/ΚΑ:	7.60		
ΠΛΗΡ/ΚΗ:	12.10		
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:	12.80		

ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ:	13.20	ΕΛ. ΣΧΕΔΙΟ:	12.80	2 ^{ου} ΕΠ
ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ:	12.70	ΕΛ. ΣΧΕΔΙΟ;	12.50	4 ^{ου} ΕΠ

$$\Gamma ΜΟ1 = (10.6+12.4+13.3+8.5+13.2+12.8)/6 = 11.80$$

$$\Gamma ΜΟ2 = (8.9+7.6+12.1+12.8+12.7+12.5)/6 = 11.10$$

$$\Gamma ΜΟ = \text{Min}(11.80, 11.10) = 11.10$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma ΜΟ = 0.90 * 11.10 = 9.99$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 2 Επιστημονικά Πεδία - Με 1 Επιλεγόμενο Ειδικό Μάθημα

1

Για κάθε ΕΠ

υπολογίζονται οι
ΜΟ των
μαθημάτων και
των Ειδ.
Μαθημάτων

2

Για κάθε ΕΠ

υπολογίζεται ο

$$ΓΜΟ = (Μ1 + Μ2 + Μ3 + Μ4 + Ε) / 5$$

Ε: Ο **μικρότερος**
ΜΟ ΕΜ του ΕΠ

3

Επιλέγεται ο
μικρότερος ΓΜΟ

4

Υπολογίζεται η

$$ΕΒΕ_T = \sum_{ΓΜΟ} ΕΒΕ_T *$$

Παράδειγμα:
 Τμήμα επιλέξιμο
 από το 2^ο & 4^ο ΕΠ
 με
 $\Sigma_ΕΒΕ_T = 0.90$ & 1
 Επιλεγόμενο ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60	} Πανελλαδικοί ΜΟ 2 ^{ου} ΕΠ
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40	
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30	
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50	

ΓΛΩΣΣΑ:	8.90	} Πανελλαδικοί ΜΟ 4 ^{ου} ΕΠ
ΜΑΘ/ΚΑ:	7.60	
ΠΛΗΡ/ΚΗ:	12.10	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:	12.80	

ΑΓΓΛΙΚΑ: 13.80	ΓΑΛΛΙΚΑ: 13.10	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ: 13.60	2 ^ο ΕΠ
2 ^ο ΕΠ	ΕΕ: 13.10		
ΑΓΓΛΙΚΑ: 13.20	ΓΑΛΛΙΚΑ: 13.30	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ: 13.40	4 ^ο ΕΠ
4 ^ο ΕΠ	ΕΕ: 13.20		

$$\Gamma ΜΟ1 = (10.6+12.4+13.3+8.5+13.1)/5 = 11.58$$

$$\Gamma ΜΟ2 = (8.9+7.6+12.1+12.8+13.2)/5 = 10.92$$

$$\Gamma ΜΟ = \text{Min}(11.58, 10.92) = 10.92$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma ΜΟ = 0.90 * 10.92 = 9.83$$



ΕΒΕ_Τ: Πρόσβαση από 2 Επιστημονικά Πεδία - Με 2 Επιλεγόμενα Ειδικά Μαθήματα

1

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζονται οι
ΜΟ των
μαθημάτων και
των Ειδ.
Μαθημάτων

2

Για κάθε ΕΠ
υπολογίζεται ο

$$\Gamma\text{ΜΟ} = (M1 + M2 + M3 + M4 + E1 + E2) / 6$$

E1, E2: Οι **2 μικρότεροι**
ΜΟ ΕΜ του ΕΠ

3

Επιλέγεται ο
μικρότερος ΓΜΟ

4

Υπολογίζεται η

$$\text{ΕΒΕ}_T = \sum \text{ΕΒΕ}_T * \Gamma\text{ΜΟ}$$

Παράδειγμα:
 Τμήμα επιλέξιμο
 από το 2^ο & 4^ο ΕΠ
 με
 $\Sigma_ΕΒΕ_T = 0.90$ & 2
 Επιλεγόμενο ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60	} Πανελλαδικοί ΜΟ 2 ^{ου} ΕΠ
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40	
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30	
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50	

ΓΛΩΣΣΑ:	8.90	} Πανελλαδικοί ΜΟ 4 ^{ου} ΕΠ
ΜΑΘ/ΚΑ:	7.60	
ΠΛΗΡ/ΚΗ:	12.10	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:	12.80	

ΑΓΓΛΙΚΑ: 13.80	ΓΑΛΛΙΚΑ: 13.10	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ: 13.60	2 ^ο ΕΠ
2 ^ο ΕΠ	ΕΕ1: 13.10	ΕΕ2: 13.60	
ΑΓΓΛΙΚΑ: 13.20	ΓΑΛΛΙΚΑ: 13.30	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ: 13.40	4 ^ο ΕΠ
3 ^ο ΕΠ	ΕΕ1: 13.20	ΕΕ2: 13.30	


$$\Gamma ΜΟ1 = (10.6+12.4+13.3+8.5+13.1+13.6)/6 = 11.92$$

$$\Gamma ΜΟ2 = (8.9+7.6+12.1+12.8+13.2+13.3)/6 = 11.32$$

$$\Gamma ΜΟ = \text{Min}(11.92, 11.32) = 11.32$$

$$ΕΒΕ_T = \Sigma_ΕΒΕ_T * \Gamma ΜΟ = 0.90 * 11.32 = 10.20$$

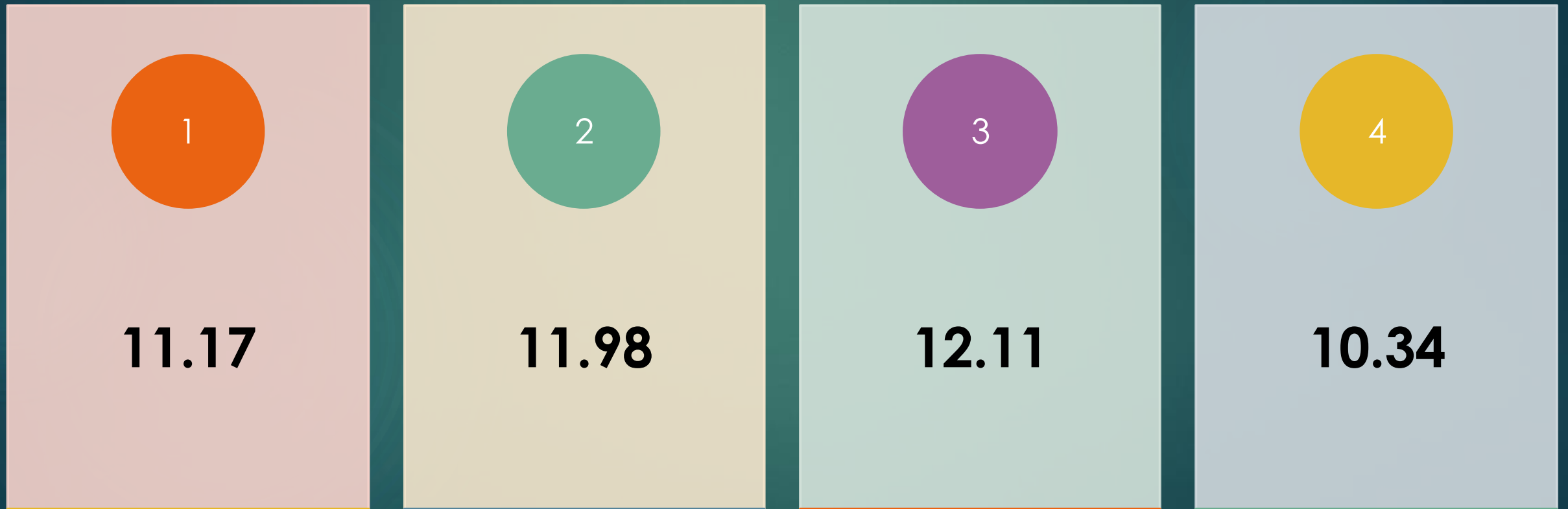




Ενδεικτικοί πίνακες
Συντελεστών και
 EBE_T , EBE_M (2021)

Πανελλαδικές 2021

ΓΜΟ ανά Επιστημονικό Πεδίο



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΒΕ και ΕΒΕ (2021)

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ	ΕΒΕ
ΑΠΘ	ΝΟΜΙΚΗΣ	1.20	13.41
ΑΠΘ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	1.20	13.41
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	0.80	8.94
ΑΠΘ	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	1.20	13.41
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	0.80	8.94
ΕΚΠΑ	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.00	11.17

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΒΕ και ΕΒΕ (2021)

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ	ΕΒΕ
ΑΠΘ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1.20	14.38
ΠΑΝ. ΑΓΑΙΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	0.80	9.58
ΕΚΠΑ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.20	14.38
ΑΠΘ	ΧΗΜΕΙΑΣ	0.80	9.58
ΑΠΘ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1.20	12.41
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔ.	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	0.80	8.27


Συντελεστές ΕΒΕ και ΕΒΕ (2021)

(Τμήματα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών)

ΙΔΡΥΜΑ	Σ. ΕΒΕ _Τ	ΕΒΕ _Τ	Σ_ΕΒΕ _{Μ1} ΕΛ. ΣΧ.	ΕΒΕ _{Μ1} ΕΛ. ΣΧ.	Σ_ΕΒΕ _{Μ2} ΓΡ. ΣΧ.	Σ_ΕΒΕ _{Μ2} ΓΡ. ΣΧ.
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1.20	15.76	0.90	12.62	0.90	13.99
ΔΠΘ	1.10	14.45	1.10	15.43	1.10	17.08
ΕΜΠ	1.00	13.13	1.00	14.03	1.00	15.53
ΑΠΘ	1.00	13.13	1.00	14.03	1.00	15.53
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1.00	13.13	1.00	14.03	1.00	15.53
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0.80	10.51	0.80	11.22	0.80	12.42

Στο Τμήμα της Ξάνθης (ΔΠΘ) δεν εισήχθη κανείς φοιτητής





Ενδεικτικοί πίνακες
Συντελεστών $\Sigma_{ΕΒΕ_T}$
& $\Sigma_{ΕΒΕ_M}$ (2022)

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΒΕ 2022

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ Ε.Μ.
ΑΠΘ	ΝΟΜΙΚΗΣ	1.20	
ΕΚΠΑ	ΝΟΜΙΚΗΣ	1.20	
ΑΠΘ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	1.20	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	1.00	
ΑΠΘ	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	1.20	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	0.80	

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΒΕ 2022

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ Ε.Μ.
ΑΠΘ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	1.20	
ΠΑΝ. ΑΓΑΙΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	0.80	
ΑΠΘ	ΦΥΣΙΚΗΣ	1.20	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	1.05	
ΑΠΘ	ΧΗΜΕΙΑΣ	0.80	
ΕΚΠΑ	ΧΗΜΕΙΑΣ	1.20	

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΒΕ 2022

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ Ε.Μ.
ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.20	
ΔΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.20	
ΑΠΘ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.00	
ΕΚΠΑ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	1.20	
ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	1.20	

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΒΕ 2022

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ Ε.Μ.
ΑΠΘ	ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1.20	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	1.00	
ΑΠΘ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0.80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0.93	
ΑΠΘ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1.20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	0.80	

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΒΕ 2022

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ	ΣΥΝΤ. ΕΒΕ Ε.Μ.
ΕΜΠ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.00	1.00
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0.80	0.70
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1.20	0.90
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0.80	0.80
ΑΠΘ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	1.10	1.10
ΕΚΠΑ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	0.90	0.90



ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΕΒΕ

Επίτευξη ΕΒΕ (Εξετάζονται κατά σειρά)

Επίτευξη της ΕΒΕ ανά Ειδικό Μάθημα ή
Πρακτικές Δοκιμασίες



Επίτευξη της ΕΒΕ Τμήματος

Επίτευξη ΕΒΕ

Δεν λαμβάνονται υπόψη οι
Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων
(των 4 του Επιστημονικού Πεδίου και
των Ειδικών Μαθημάτων)





Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος

Επίτευξη ΕΒΕ
Ειδικού
Μαθήματος

Με 1 Ορισμένο Ειδικό Μάθημα

Με 2 Ορισμένα Ειδικά
Μαθήματα

Με 1 Επιλεγόμενο Ειδικό
Μάθημα

Με 2 Επιλεγόμενα Ειδικά
Μαθήματα



Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος με 1 Ορισμένο ΕΜ

1

Συγκρίνεται η επίδοση (E) του υποψηφίου στο Ειδικό
Μάθημα με την EBE_M

$$(E \geq EBE_M)$$

Παράδειγμα:
Τμήμα με 1
Ορισμένο ΕΜ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ

$E_{EM} = 12.15$

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Α

ΕΠΙΔΟΣΗ (E): **12.80**

($E \geq E_{EM}$) (12.80 \geq 12.15)

ΕΠΙΤΕΥΞΗ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Β

ΕΠΙΔΟΣΗ (E): **12.05**

($E \geq E_{EM}$) (12.05 \geq 12.15)

ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ



Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος με 2 Ορισμένα ΕΜ

1

Συγκρίνεται η επίδοση (E1)
του υποψηφίου στο 1^ο
Ειδικό Μάθημα με την
 EBE_{M1}

$$(E1 \geq EBE_{M1})$$

ΚΑΙ

2

Συγκρίνεται η επίδοση (E2)
του υποψηφίου στο 2^ο
Ειδικό Μάθημα με την
 EBE_{M2}

$$(E2 \geq EBE_{M2})$$

Παράδειγμα:
Τμήμα με 2
Ορισμένα ΕΜ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΓΡ. ΣΧΕΔΙΟ ΕΛ. ΣΧΕΔΙΟ
 $E_{BE_{M1}} = 12.15$
 $E_{BE_{M2}} = 16.28$

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Α

ΕΠΙΔΟΣΗ (E1, E2): **12.80** **17.20**
(E1 \geq EBE_{M1}) **ΚΑΙ** (E2 \geq EBE_{M2})
(12.80 \geq 12.15) **ΚΑΙ** (17.20 \geq 16.28) **ΕΠΙΤΕΥΞΗ**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Β

ΕΠΙΔΟΣΗ (E1, E2): **13.80** **16.20**
(E1 \geq EBE_{M1}) **ΚΑΙ** (E2 \geq EBE_{M2})
(13.80 \geq 12.15) **ΚΑΙ** (16.20 \geq 16.28) **ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ**



Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος με 1 Επιλεγόμενο ΕΜ

Εάν ο υποψήφιος έχει εξεταστεί κατ' επιλογήν του σε **περισσότερα** ΕΜ από όσα **απαιτείται**, για τη σύγκριση των βαθμολογικών του επιδόσεων με την ΕΒΕ του ΕΜ λαμβάνονται υπόψη οι **υψηλότερες** βαθμολογικές του επιδόσεις

Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος με 1 Επιλεγόμενο ΕΜ

1

Συγκρίνεται η επίδοση (E) του υποψηφίου στο Ειδικό
Μάθημα με την EBE_M

$$(E \geq EBE_M)$$

Παράδειγμα:
Τμήμα με 1
Επιλεγόμενο ΕΜ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ: (ΑΓΓΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΑ, ΙΤΑΛΙΚΑ)

$ΕΒΕ_M = 12.15$

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Α

ΕΠΙΔΟΣΗ (Ε): **12.80**

($E \geq ΕΒΕ_M$) (12.80 \geq 12.15)

ΕΠΙΤΕΥΞΗ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Β

ΕΠΙΔΟΣΗ (Ε): **12.05**

($E \geq ΕΒΕ_M$) (12.05 \geq 12.15)

ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ



Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος με 2 Επιλεγόμενα ΕΜ

Εάν ο υποψήφιος έχει εξεταστεί κατ' επιλογήν του σε **περισσότερα** ΕΜ από όσα **απαιτείται**, για τη σύγκριση των βαθμολογικών του επιδόσεων με την ΕΒΕ του ΕΜ λαμβάνονται υπόψη οι **υψηλότερες** βαθμολογικές του επιδόσεις

Επίτευξη ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος με 2 Επιλεγόμενα ΕΜ

1

Συγκρίνεται η επίδοση (E1)
του υποψηφίου στο 1^ο
Ειδικό Μάθημα με την ΕΒΕ_Μ

$$(E1 \geq EBE_M)$$

ΚΑΙ

2

Συγκρίνεται η επίδοση (E2)
του υποψηφίου στο 2^ο
Ειδικό Μάθημα με την ΕΒΕ_Μ

$$(E2 \geq EBE_M)$$

Παράδειγμα:
Τμήμα με 2
Επιλεγόμενα ΕΜ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ: (ΑΓΓΛΙΚ. ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΤΑΛΙΚΑ ΓΕΡΜ)

$ΕΒΕ_M = 12.15$

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Α

ΕΠΙΔΟΣΗ (Ε1, Ε2): **12.80** **15.20**

(Ε1 \geq ΕΒΕ_Μ) **ΚΑΙ** (Ε2 \geq ΕΒΕ_Μ)

(12.80 \geq 12.15) **ΚΑΙ** (15.20 \geq 12.15) **ΕΠΙΤΕΥΞΗ**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Β

ΕΠΙΔΟΣΗ (Ε1, Ε2): **13.80** **12.00**

(Ε1 \geq ΕΒΕ_Μ) **ΚΑΙ** (Ε2 \geq ΕΒΕ_Μ)

(13.80 \geq 12.15) **ΚΑΙ** (12.00 \geq 12.15) **ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ**





Επίτευξη ΕΒΕ Τμήματος

Επίτευξη ΕΒΕ
Τμήματος

Χωρίς Ειδικό Μάθημα

Με 1 Ειδικό Μάθημα

Με 2 Ειδικά Μαθήματα



Επίτευξη ΕΒΕ Τμήματος χωρίς ΕΜ

1

Υπολογίζεται ο Μέσος Όρος των βαθμολογικών επιδόσεων του υποψηφίου

$$MO = (M1+M2+M3+M4)/4$$

2

Συγκρίνεται μέσος όρος (MO) του υποψηφίου με την ΕΒΕ_Τ

$$(MO \geq EBE_T)$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο ΕΠ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50

} Επιδόσεις Υποψηφίου

$$ΜΟ = (Μ1 + Μ2 + Μ3 + Μ4) / 4$$
$$ΜΟ = (10.6 + 12.4 + 13.3 + 8.5) / 4$$
$$ΜΟ = \mathbf{11.20}$$

ΤΜΗΜΑ Α

$$ΕΒΕ_T = \mathbf{10.85}$$

$$(ΜΟ \geq ΕΒΕ_T) \quad (11.20 \geq 10.85) \quad \mathbf{ΕΠΙΤΕΥΞΗ}$$

ΤΜΗΜΑ Β

$$ΕΒΕ_T = \mathbf{11.43}$$

$$(ΜΟ \geq ΕΒΕ_T) \quad (11.20 \geq 11.43) \quad \mathbf{ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ}$$



Επίτευξη ΕΒΕ Τμήματος με 1 ΕΜ

Εάν ο υποψήφιος έχει εξεταστεί κατ' επιλογήν του σε **περισσότερα** ΕΜ από όσα **απαιτείται**, για τη σύγκριση των βαθμολογικών του επιδόσεων με την ΕΒΕ του ΕΜ λαμβάνονται υπόψη οι **υψηλότερες** βαθμολογικές του επιδόσεις

Επίτευξη ΕΒΕ Τμήματος με 1 ΕΜ

1

Υπολογίζεται ο Μέσος Όρος των βαθμολογικών επιδόσεων του υποψηφίου

$$MO = (M1+M2+M3+M4+E)/5$$

2

Συγκρίνεται μέσος όρος (MO) του υποψηφίου με την ΕΒΕ_Τ

$$(MO \geq EBE_T)$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο ΕΠ με 1
ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60	ΕΜ: 13.50	} Επιδόσεις Υποψηφίου
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40		
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30		
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50		

$$ΜΟ = (Μ1 + Μ2 + Μ3 + Μ4 + Ε) / 5$$
$$ΜΟ = (10.6 + 12.4 + 13.3 + 8.5 + 13.5) / 5$$
$$ΜΟ = \mathbf{11.66}$$

ΤΜΗΜΑ Α

$$ΕΒΕ_T = \mathbf{11.35}$$

$$(ΜΟ \geq ΕΒΕ_T) \quad (11.66 \geq 11.35) \quad \mathbf{ΕΠΙΤΕΥΞΗ}$$

ΤΜΗΜΑ Β

$$ΕΒΕ_T = \mathbf{12.43}$$

$$(ΜΟ \geq ΕΒΕ_T) \quad (11.66 \geq 12.43) \quad \mathbf{ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ}$$



Επίτευξη ΕΒΕ Τμήματος με 2 ΕΜ

Εάν ο υποψήφιος έχει εξεταστεί κατ' επιλογήν του σε **περισσότερα** ΕΜ από όσα **απαιτείται**, για τη σύγκριση των βαθμολογικών του επιδόσεων με την ΕΒΕ του ΕΜ λαμβάνονται υπόψη οι **υψηλότερες** βαθμολογικές του επιδόσεις

Επίτευξη ΕΒΕ Τμήματος με 2 ΕΜ

1

Υπολογίζεται ο Μέσος Όρος των βαθμολογικών επιδόσεων του υποψηφίου

$$ΜΟ = (Μ1+Μ2+Μ3+Μ4+Ε1+Ε2)/6$$

2

Συγκρίνεται μέσος όρος (ΜΟ) του υποψηφίου με την ΕΒΕ_Τ

$$(ΜΟ \geq ΕΒΕ_T)$$

Παράδειγμα:
Τμήμα επιλέξιμο
από το 2^ο ΕΠ με 2
ΕΜ

ΓΛΩΣΣΑ:	10.60	ΕΜ1: 13.50	} Επιδόσεις Υποψηφίου
ΦΥΣΙΚΗ:	12.40	ΕΜ2: 14.20	
ΧΗΜΕΙΑ:	13.30		
ΜΑΘ/ΚΑ:	08.50		

$$ΜΟ = (Μ1 + Μ2 + Μ3 + Μ4 + Ε1 + Ε2) / 6$$
$$ΜΟ = (10.6 + 12.4 + 13.3 + 8.5 + 13.5 + 14.2) / 6$$
$$ΜΟ = \mathbf{12.08}$$

ΤΜΗΜΑ Α

$$ΕΒΕ_T = \mathbf{11.80}$$


$$(ΜΟ \geq ΕΒΕ_T) \quad (12.08 \geq 11.80) \quad \mathbf{ΕΠΙΤΕΥΞΗ}$$

ΤΜΗΜΑ Β

$$ΕΒΕ_T = \mathbf{12.43}$$

$$(ΜΟ \geq ΕΒΕ_T) \quad (12.08 \geq 12.43) \quad \mathbf{ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ}$$





ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Βαρύτητας Μαθημάτων

Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων

Ορίζονται από
τα τμήμα

Μπορεί να
τροποποιούνται
κάθε χρόνο

Ανακοινώθηκαν
οι Συντελεστές
Βαρύτητας

Συντελεστές
Βαρύτητας
Μαθημάτων

Μαθήματα ΕΠ

1 Ορισμένο ΕΜ

2 Ορισμένα ΕΜ

1 Επιλεγόμενο ΕΜ

2 Επιλεγόμενα ΕΜ



Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων

Μαθήματα ΕΠ

Ο Συντελεστής για
κάθε μάθημα είναι
στο διάστημα
[20% - 40%]

Το άθροισμα των
4 Συντελεστών
πρέπει να είναι
100%



Συντελεστής Βαρύτητας Μαθημάτων

1 Ορισμένο ΕΜ

Η τιμή του Συντελεστή μπορεί να είναι:
10% ή 20%



Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων

2 Ορισμένα ΕΜ

Ο Συντελεστής για
κάθε μάθημα μπορεί
να είναι στο διάστημα
[8% - 12%]

Το άθροισμα των 2
Συντελεστών πρέπει
να είναι 20%



Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων

1 Επιλεγόμενο ΕΜ

Ο Συντελεστής
μπορεί να είναι
10% ή 20%

Αποδίδεται ο ίδιος
Συντελεστής σε όλα
τα ΕΜ επιλογής




Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων

2 Επιλεγόμενα ΕΜ

Ο Συντελεστής
μπορεί να είναι
10% ή 20%

Αποδίδεται ο ίδιος
Συντελεστής σε όλα
τα ΕΜ επιλογής





Ενδεικτικοί πίνακες
Συντελεστών
Βαρύτητας (2022)

Συντελεστές Βαρύτητας 2022 – 1^ο ΕΠ

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΑΡΧΑΙΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ
ΑΠΘ	ΝΟΜΙΚΗΣ	30%	30%	20%	20%
ΕΚΠΑ	ΝΟΜΙΚΗΣ	25%	25%	25%	25%
ΑΠΘ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	35%	25%	20%	20%
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	30%	25%	25%	20%
ΑΠΘ	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	27%	27%	20%	26%
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	26%	26%	22%	26%

Συντελεστές Βαρύτητας 2022 – 2^ο ΕΠ

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΑΠΘ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	20%	25%	20%	35%
ΠΑΝ. ΑΓΑΙΟΥ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	20%	25%	20%	35%
ΑΠΘ	ΦΥΣΙΚΗΣ	20%	33%	20%	27%
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	20%	33%	20%	27%
ΑΠΘ	ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	20%	30%	20%	30%
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	25%	25%	20%	30%

Συντελεστές Βαρύτητας 2022 – 3^ο ΕΠ

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΑΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	25%	25%	25%	25%
ΔΠΘ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	25%	25%	25%	25%
ΑΠΘ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	20%	25%	25%	30%
ΕΚΠΑ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	25%	25%	25%	25%
ΑΠΘ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	20%	20%	27%	33%
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	25%	25%	25%	25%

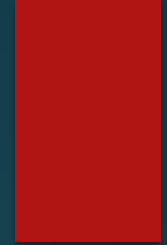
Συντελεστές Βαρύτητας 2022 – 4^ο ΕΠ

ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	25%	25%	25%	25%
ΟΠΑ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	25%	30%	25%	20%
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	30%	30%	20%	20%
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	20%	30%	20%	30%
ΟΠΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	25%	25%	25%	25%

Συντελεστές Βαρύτητας 2022

1° ΠΕΔΙΟ				2° ΠΕΔΙΟ				3° ΠΕΔΙΟ				4° ΠΕΔΙΟ					
ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΑΡΧΑΙΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΙΔ. ΜΑΘΗΜΑ 1	ΕΙΔ. ΜΑΘΗΜΑ 2
ΑΠΘ ΧΗΜΕΙΑΣ																	
				20%	25%	35%	20%	20%	25%	35%	20%						
ΕΚΠΑ ΧΗΜΕΙΑΣ																	
				20%	25%	30%	25%	20%	25%	35%	20%						
ΑΠΘ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ																	
				24%	22%	30%	24%	20%	20%	27%	33%						
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ																	
				24%	24%	28%	24%	22%	22%	28%	28%						

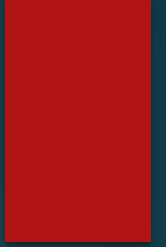
Συντελεστές Βαρύτητας 2022



1° ΠΕΔΙΟ				2° ΠΕΔΙΟ				3° ΠΕΔΙΟ				4° ΠΕΔΙΟ					
ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΑΡΧΑΙΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΙΔ. ΜΑΘΗΜΑ 1	ΕΙΔ. ΜΑΘΗΜΑ 2
ΑΠΘ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ																	
				20%	30%	20%	30%					20%	30%	30%	20%		
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ																	
				25%	25%	25%	25%					20%	20%	40%	20%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ																	
25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ																	
30%	20%	30%	20%	25%	25%	20%	30%	30%	30%	20%	20%	30%	25%	25%	20%		



Προσδιορισμός Μορίων



Για τον προσδιορισμό των **Μορίων** υποψήφιου για **ένα Τμήμα** θα πρέπει..

Να έχει **δηλώσει** το Τμήμα

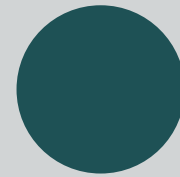
Να **ικανοποιεί** την/ις
ΕΒΕ Ειδικού/ών
Μαθήματος/ων (αν
απαιτούνται)

Να **ικανοποιεί** την
ΕΒΕ του Τμήματος

Προσδιορισμός Μορίων (λαμβάνονται υπόψη)



Τα 4
Πανελλαδικά
εξεταζόμενα
μαθήματα



Το Ειδικό/α
Μάθημα/τα ή
οι Πρακτικές
Δοκιμασίες



Οι Συντελεστές
Βαρύτητας
Μαθημάτων

Παράδειγμα Εξαγωγή Μορίων Χωρίς ΕΜ

ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΤ	ΒΑΘΜΟΣ
ΜΑΘΗΜΑ1	Σ1: 20%	Μ1: 14.1
ΜΑΘΗΜΑ2	Σ2: 30%	Μ2: 16.2
ΜΑΘΗΜΑ3	Σ3: 23%	Μ3: 17.1
ΜΑΘΗΜΑ4	Σ4: 27%	Μ4: 15.4
$(Μ1*Σ1+Μ2*Σ2+Μ3*Σ3+Μ4*Σ4)*1000$		
ΜΟΡΙΑ = 15771		

Παράδειγμα Εξαγωγή Μορίων με 1 ΕΜ

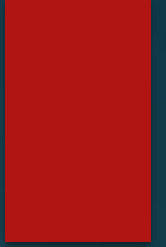
ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΤ	ΒΑΘΜΟΣ
ΜΑΘΗΜΑ1	Σ1: 20%	Μ1: 14.1
ΜΑΘΗΜΑ2	Σ2: 30%	Μ2: 16.2
ΜΑΘΗΜΑ3	Σ3: 23%	Μ3: 17.1
ΜΑΘΗΜΑ4	Σ4: 27%	Μ4: 15.4
ΕΙΔ. ΜΑΘ.1	ΣΕ: 20%	Ε1: 14.8
$(Μ1*Σ1+Μ2*Σ2+Μ3*Σ3+Μ4*Σ4+Ε1*ΣΕ)*1000$		
ΜΟΡΙΑ = 18731		

Παράδειγμα Εξαγωγή Μορίων με 2 ΕΜ

ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΤ	ΒΑΘΜΟΣ
ΜΑΘΗΜΑ1	Σ1: 20%	Μ1: 14.1
ΜΑΘΗΜΑ2	Σ2: 30%	Μ2: 16.2
ΜΑΘΗΜΑ3	Σ3: 23%	Μ3: 17.1
ΜΑΘΗΜΑ4	Σ4: 27%	Μ4: 15.4
ΕΙΔ. ΜΑΘ1	ΣΕ1: 8%	Ε1: 14.8
ΕΙΔ. ΜΑΘ2	ΣΕ2: 12%	Ε2: 14.2
$(Μ1*Σ1+Μ2*Σ2+Μ3*Σ3+Μ4*Σ4+Ε1*ΣΕ1+Ε2*ΣΕ2)*$ 1000		
ΜΟΡΙΑ = 18659		



Αλλαγές - Τροποποιήσεις



Λατινικά

- Οι υποψήφιοι της Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών εξετάζονται στο μάθημα των Λατινικών αντί για το μάθημα της Κοινωνιολογίας
- Το ίδιο θα ισχύσει και για τους υποψήφιους προηγούμενων ετών

Α Μηχανογραφικό Δελτίο

- Οι υποψήφιοι μετά τη γνωστοποίηση των βαθμών τελικής τους επίδοσης στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα, τα ειδικά μαθήματα και τις πρακτικές δοκιμασίες, καθώς και τη γνωστοποίηση των αποτελεσμάτων των ικανοτήτων συμπληρώνουν το **Α Μηχανογραφικό Δελτίο**
- Ο αριθμός των τμημάτων που θα επιλέγουν οι υποψήφιοι είναι το **10% των τμημάτων επί του συνόλου του Επιστημονικού Πεδίου**

Β Μηχανογραφικό Δελτίο

- **Παράλληλα** με το Α Μηχανογραφικό με τις προτιμήσεις των τμημάτων για τα ΑΕΙ, οι υποψήφιοι θα συμπληρώνουν το **Β Μηχανογραφικό** με τις ειδικότητες για τα **ΙΕΚ**

Μηχανογραφικό Δελτίο

Νέα Τμήματα

1. ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ
2. ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
3. ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ
4. ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ

Μηχανογραφικό Δελτίο Αλλαγές Τμημάτων

Το Τμήμα **Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων** του **ΕΚΠΑ** εντάσσεται και στο **2ο** ΕΠ παράλληλα με το 3ο και 4ο που ήταν ήδη ενταγμένο.

Το Τμήμα **Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής** του **Πανεπιστημίου Πειραιώς**, εντάσσεται και στο **2ο** ΕΠεδίο παράλληλα με το 4ο που ήταν ήδη ενταγμένο.

Το **νέο** Τμήμα της **Σχολής Ικάρων (ΣΙ) – Μετεωρολόγων (ΜΤ)**, εντάσσεται στο **2ο** ΕΠ.

Το **νέο** Τμήμα της **Σχολής Ικάρων (ΣΙ) – Έρευνας Πληροφορικής (ΕΠ)**, εντάσσεται στο **2ο** και στο **4ο** ΕΠ.

Τα **νέα** Τμήματα της **Σχολής Ικάρων (ΣΙ) – Διοικητικών (Δ)** και **Ικάρων (ΣΙ) – Εφοδιαστών (Ε)**, εντάσσονται στο **4ο** ΕΠ.

Το Τμήμα **Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων** του **Πανεπιστημίου Αιγαίου** εντάσσεται και **4ο** ΕΠ παράλληλα με το 2ο που ήταν ήδη ενταγμένο.



Παρατηρήσεις

Κάθε Τμήμα καθορίζει

Το Συντελεστή
Ελάχιστης Βάσης
Εισαγωγής
Τμήματος

Σ_{EBE_T} [0.80 – 1.20]

Το Συντελεστή
Ελάχιστης Βάσης
Εισαγωγής Ειδικού
Μαθήματος

Σ_{EBE_M} [0.70 – 1.10]

Τους Συντελεστές
Βαρύτητας
Μαθημάτων ΕΠ
και των Ειδικών
Μαθημάτων

ΕΒΕ_Τ & ΕΒΕ_Μ

Αποτελούν τα
πρώτα «**φίλτρα**»
καθορίζοντας τις
επιδόσεις των
υποψηφίων με
δυνατότητα
επιλογής του
τμήματος



Δημιουργούν
«**τεχνητές**»
ελάχιστες βάσεις
εισαγωγής για τις
επιδόσεις στα ΕΜ
και τα μαθήματα
του ΕΠ

Για την Εισαγωγή σε Τμήμα (λαμβάνονται υπόψη κατά σειρά)

Η ΕΒΕ Ειδικού Μαθήματος/ων ή Πρακτικών
Δοκιμασιών



Η ΕΒΕ Τμήματος



Το Σύνολο των Μορίων που συγκέντρωσε ο
υποψήφιος

Φίλτρα προς την επιτυχία...

Τμήμα χωρίς ΕΜ



Φίλτρα προς την επιτυχία...

Τμήμα με 1 Ορισμένο ΕΜ



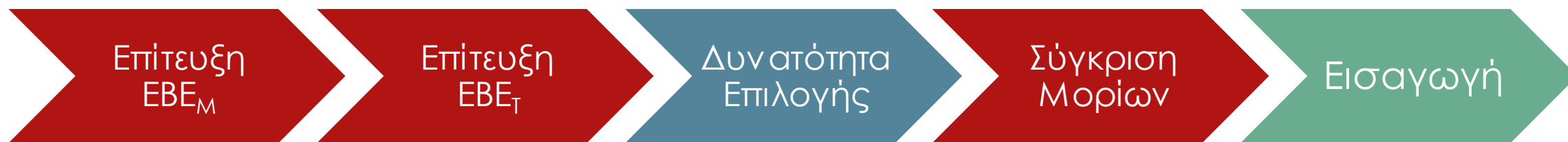
Φίλτρα προς την επιτυχία...

Τμήμα με 2 Ορισμένα ΕΜ



Φίλτρα προς την επιτυχία...

Τμήμα με Επιλεγόμενο/α ΕΜ



Παράγοντες που καθορίζουν τη Βάση (εισαγωγής) Τμήματος

Οι
βαθμολογικές
επιδόσεις

Η ζήτηση

Η σειρά
προτίμησης

Το
μηχανογραφικό
δήλωσης

Η προσφορά

Ο συντελεστής
ΕΒΕ Τμήματος

Ο συντελεστής
ΕΒΕ ΕΜ

Μπορεί να...

ΣΥΝΤ.	ΥΠΟΨ. Α	ΥΠΟΨ. Β
Μ1 Σ1: 20%	11	09
Μ2 Σ2: 20%	11	09
Μ3 Σ3: 20%	10	09
Μ4 Σ4: 40%	09	12
ΕΒΕ _τ : 10	ΜΟ: 10.25	ΜΟ: 9.75
ΜΟΡΙΑ	10200	10600
Ο Α υποψήφιος εισάγεται στο Τμήμα		
Ο Β υποψήφιος δεν έχει δικαίωμα επιλογής		

Μπορεί να...

ΣΥΝΤ.	ΥΠΟΨ. Α	ΥΠΟΨ. Β
Μ1 Σ1: 20%	11	14
Μ2 Σ2: 20%	11	14
Μ3 Σ3: 20%	10	14
Μ4 Σ4: 40%	09	16
ΕΜ Ε1: 20%	10	9.9
ΕΒΕ _Μ : 10		
ΕΒΕ _Τ : 10	ΜΟ: 10.25	ΜΟ: 9.75
ΜΟΡΙΑ	12000	16780
Ο Α υποψήφιος εισάγεται στο Τμήμα		
Ο Β υποψήφιος δεν έχει δικαίωμα επιλογής		

Μπορεί να...

T1	T2	ΥΠΟΨ. Α	ΥΠΟΨ. Β
40%	20%	14	9
20%	20%	9	9
20%	20%	9	9
20%	40%	9	14
ΕΒΕ _T : 9	ΕΒΕ _T :9	10.25	10.25
Ο Α υποψήφιος έχει 11000 για το T1 και 10000 για το T2			
Ο Β υποψήφιος έχει 10000 για το T1 και 11000 για το T2			

Συνεπώς η ερώτηση

Πόσα Μόρια
συγκέντρωσες;



Πόσα Μόρια
συγκέντρωσες
για το Τμήμα...;

Παράδειγμα Υποψήφιος έχει δηλώσει τα Τμήματα A & B

ΜΑΘ. ΒΑΘΜ.	ΤΜ. A	ΤΜ. B
ΜΑΘ1 (14.1)	Σ1: 20%	Σ1: 20%
ΜΑΘ2. (16.2)	Σ2: 30%	Σ2: 40%
ΜΑΘ3. (17.1)	Σ3: 23%	Σ3: 20%
ΜΑΘ4. (15.4)	Σ4: 27%	Σ4: 20%
$(M1*\Sigma1+M2*\Sigma2+M3*\Sigma3+M4*\Sigma4)*1000$		
ΜΟΡΙΑ για ΤΜ. A = 15771		
ΜΟΡΙΑ για ΤΜ. B = 15800		



Πανελλαδικές

2023

7^ο ΓΕΛ ΛΑΡΙΣΑΣ

Σας ευχόμαστε
την επίτευξη των
στόχων σας!!!