

## Πρακτικές Πληροφορίες για την Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής και παραδείγματα υπολογισμού αυτής.

### Ορισμοί

#### α. Βάση Εισαγωγής Τμήματος/Σχολής

Η βάση Εισαγωγής μια σχολής είναι η γνωστή σε όλους βάση που ανακοινώνεται για κάθε σχολή στο τέλος του Αυγούστου και **εξαρτάται βασικά από δύο παράγοντες:**

- **τη δυσκολία των Θεμάτων** και κατ' επέκταση την επίδοση των μαθητών.  
*Συγκεκριμένα: πιο εύκολα θέματα οδηγούν σε καλύτερες συνολικές επιδόσεις και άρα σε άνοδο των βάσεων.*
- **και τη ζήτηση** της κάθε σχολής.  
*Σχολές όπως η Φαρμακευτική, η Ψυχολογία, οι Πολυτεχνικές κ.λπ. είναι σχολές που τις δηλώνουν στο μηχανογραφικό τους πολλοί υποψήφιοι και άρα έχουν υψηλότερη βάση καθώς οι θέσεις που προσφέρουν είναι περιορισμένες σε σχέση με τη ζήτησή τους.*

#### β. Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Τμήματος/Σχολής

Ένας αριθμός στην εικοσάβαθμη κλίμακα που καθορίζεται από τη σχολή και σχετίζεται με τις βαθμολογικές επιδόσεις των μαθητών. Συγκεκριμένα, είναι **το γινόμενο του μέσου όρου, των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων όλων των υποψηφίων στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα των ημερησίων και των εσπερινών Γενικών Λυκείων πολλαπλασιασμένο με ένα συντελεστή από 0,8 έως 1,2 τον οποίο έχει επιλέξει το Τμήμα/ η Σχολή.**

#### γ. Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Ειδικού Μαθήματος ενός Τμήματος /Σχολής

Ένας αριθμός στην εικοσάβαθμη κλίμακα που καθορίζεται από τη σχολή και σχετίζεται με τις βαθμολογικές επιδόσεις των μαθητών στο ειδικό μάθημα. Συγκεκριμένα, είναι **το γινόμενο του μέσου όρου της επίδοσης όλων των υποψηφίων στο μάθημα αυτό\* πολλαπλασιασμένο με ένα συντελεστή από 0,8 έως 1,2 τον οποίο έχει επιλέξει το Τμήμα/ η Σχολή.**

*\*Για τον υπολογισμό της Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής ενός ειδικού μαθήματος για κάθε Τμήμα ή Σχολή χρησιμοποιείται σε κάθε περίπτωση διαφορετική βάση δεδομένων βαθμολογικών στοιχείων: λαμβάνεται υπόψη το σύνολο των μαθητών ημερήσιων, εσπερινών γενικών λυκείων και των επαγγελματικών λυκείων που έχουν πρόσβαση στο συγκεκριμένο Τμήμα/Σχολή!*

**Λόγω της ιδιαίτερης πολυπλοκότητας στον Υπολογισμό της Ελάχιστης Βάσης Ειδικού Μαθήματος κάθε Τμήματος/Σχολής και της Ελάχιστης Βάσης κάθε Τμήματος Σχολής, το Υπουργείο Παιδείας αναμένεται να ανακοινώσει αυτά τα στοιχεία.**

## Μηχανογραφικό για την Εισαγωγή στη Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

- α.** Οι μαθητές καλούνται να **συμπληρώσουν και να οριστικοποιήσουν** το μηχανογραφικό τους Δελτίο **ΜΕΤΑ την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων**. Η συμπλήρωση του μηχανογραφικού γίνεται **ηλεκτρονικά μέσω της αντίστοιχης πλατφόρμας του Υπουργείου**. Θα υπάρχει ένα διάστημα τουλάχιστον **2 εβδομάδων μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων** στο οποίο θα μπορούν οι μαθητές να υποβάλουν τα μηχανογραφικά.
- β.** Δήλωση σχολών/τμημάτων ΧΩΡΙΣ περιορισμό. Οι μαθητές **φέτος** δηλώνουν όσες σχολές/τμήματα θέλουν.
- γ.** Η σειρά προτεραιότητας βασίζεται στην **επιθυμία** του μαθητή και όχι στα μόρια εισαγωγής των σχολών των προηγούμενων ετών.
- δ. Ο μαθητής εισάγεται σε Τμήμα του Μηχανογραφικού του Δελτίου (κατά φθίνουσα σειρά δήλωσης) εφόσον (κατά τη σειρά που αναφέρονται):**
- Έχει **βαθμό ειδικού μαθήματος** (ειδικών μαθημάτων ή πρακτικών δοκιμασιών) **μεγαλύτερο (ή ίσο) από την Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Ειδικού Μαθήματος** του Τμήματος/Σχολής, αν απαιτείται για το Τμήμα/Σχολή.
  - Συγκεντρώνει **Μ.Ο. Μαθημάτων μεγαλύτερο ή ίσο από την Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής** της σχολής.
  - Συγκεντρώνει **πλήθος μορίων μεγαλύτερο ή ίσο από τη Βάση Εισαγωγής της σχολής** που θα ανακοινωθεί τον Αύγουστο.

*Παρατήρηση: Αν δεν έχει βαθμολογία ειδικού μαθήματος μεγαλύτερη από την Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος ακόμη και αν έχει Μ.Ο. μεγαλύτερο από την Ε.Β.Ε. της σχολής δε δικαιούται να δηλώσει τη σχολή.*

### Συμβουλή:

- Ένας μαθητής πρέπει αφού του δίνεται η δυνατότητα καλό είναι να δηλώσει αρκετές σχολές και σε εύρος βαθμολογιών αρκετά χαμηλότερο από αυτό που έχει συλλέξει.
- Η σειρά επιλογής πρέπει να αντικατοπτρίζει τη σειρά επιθυμίας και όχι τη σειρά των περσινών Βάσεων. Στο Μηχανογραφικό δηλώνουμε τις ΔΙΚΕΣ ΜΑΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ!

## Παραδείγματα Υπολογισμού Ελάχιστης Βάσης Τμήματος

### Παράδειγμα: Θετικών Επιστημών – 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο

Πανελλαδικός Μέσος Όρος Μαθήματος για το 2<sup>ο</sup> Επ. Πεδίο:

Μάθημα	Μαθηματικά	Φυσική	Χημεία	Έκθεση
Μέσος Όρος	9	11	12	12
Γ.Μ.Ο. 2 <sup>ου</sup> Επ. Πεδίου	$M.O. = \frac{9 + 11 + 12 + 12}{4} = 11$			

Σχολή / Τμήμα	Συντελεστής Ε.Β.Ε. σχολής	Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.	1,2	$11 \cdot 1,2 = 13,2$
Πολιτικών Μηχανικών ΠΑ.Δ.Α. Αιγάλεω	0,93	$11 \cdot 0,93 = 10,23$

**Σχόλιο:** Σχολές σε περισσότερα από ένα Επιστημονικά Πεδία

Σε σχολές οι οποίες είναι προσβάσιμες από περισσότερα από ένα επιστημονικά πεδία, η **Ε.Β.Ε. διαμορφώνεται ενιαία από τον μικρότερο μέσο όρο** των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα των επιστημονικών πεδίων, στα οποία εντάσσονται οι συγκεκριμένες σχολές.

### Παράδειγμα: Θετικών Επιστημών – 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο ΜΕ ειδικά μαθήματα

**Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ε.Μ.Π.**

- I) Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Ελεύθερου Σχεδίου για τη Σχολή  
 II) Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Γραμμικού Σχεδίου για τη Σχολή  
 Πανελλαδικός Μέσος Όρος Μαθήματος για τα Ειδικά Μαθήματα

Μάθημα	Ελεύθερο	Γραμμικό
Μέσος Όρος	11	14

Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ε.Μ.Π.	Συντελεστής Ε.Β.Ε. σχολής	Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
Ελάχιστη Βάση Ελεύθερου Σχεδίου	1	$11 \cdot 1 = 11$
Ελάχιστη Βάση Γραμμικού Σχεδίου	1	$14 \cdot 1 = 14$

## ΜΕΘΟΔΙΚΟ

### III) Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής για τη Σχολή

Πανελλαδικός Μέσος Όρος Μαθήματος για το 2<sup>ο</sup> Επ. Πεδίο :

	Μαθηματικά	Φυσική	Χημεία	Έκθεση	Γραμμικό Σχέδιο	Ελεύθερο Σχέδιο
Μ.Ο. 2 <sup>ο</sup> Επ. Πεδίου	9	11	12	12	14	11
Μ.Ο. 2 <sup>ο</sup> Επ. Πεδίου	$Μ.Ο. = \frac{9 + 11 + 12 + 12 + 14 + 11}{6} = 11,5$					

Σχολή / Τμήμα	Συντελεστής Ε.Β.Ε. σχολής	Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Ε.Μ.Π.	1	$11 \cdot 1 = 11,5$

**Σχόλιο:** όπως προαναφέρθηκε, για την Εισαγωγή σε Σχολή που απαιτεί εξέταση σε ειδικό μάθημα απαιτείται η επίτευξη βαθμολογίας μεγαλύτερης ή ίσης από την Ε.Β.Ε. του ειδικού μαθήματος έτσι όπως έχει καθορισθεί από κάθε σχολή.

Στο παραπάνω παράδειγμα ένας μαθητής **για να εισαχθεί στη σχολή πρέπει:**

- α.** Να έχει **βαθμολογία  $\geq 14$  στο Γραμμικό και  $\geq 11$  στο Ελεύθερο**, αφού η Αρχιτεκτονική όρισε **συντελεστή Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων = 1**.
- β.** Να έχει **Μ.Ο. βαθμολογίας  $\geq 11,5$  που είναι η Ε.Β.Ε. της σχολής**.
- γ.** Να έχει **βαθμολογία  $\geq$  Βάση της Σχολής** που θα ανακοινωθεί τον Αύγουστο.

## Παραδείγματα Υπολογισμού Ελάχιστης Βάσης Τμήματος

### Παράδειγμα: Ανθρωπιστικών Σπουδών – 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο

Πανελλαδικός Μέσος Όρος Μαθήματος για το 1<sup>ο</sup> Επ. Πεδίο:

Μάθημα	Αρχαία	Ιστορία	Κοινωνιολογία	Έκθεση
Μέσος Όρος	10	12	13	11
Γ.Μ.Ο. 1 <sup>ου</sup> Επ. Πεδίου	$M.O. = \frac{10 + 12 + 13 + 11}{4} = 11,5$			

Σχολή / Τμήμα	Συντελεστής Ε.Β.Ε. Σχολής	Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
Νομικής Ε.Κ.Π.Α.	1,2	$11,5 \cdot 1,2 = 13,8$
Κοινωνικής Πολιτικής (Πάντειο)	0,8	$11,5 \cdot 0,8 = 9,2$

**Σχόλιο:** Σχολές σε περισσότερα από ένα Επιστημονικά Πεδία

Σε σχολές οι οποίες είναι προσβάσιμες από περισσότερα από ένα επιστημονικά πεδία, η **Ε.Β.Ε. διαμορφώνεται ενιαία από τον μικρότερο μέσο όρο** των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα των επιστημονικών πεδίων, στα οποία εντάσσονται οι συγκεκριμένες σχολές.

### Παράδειγμα: Οικονομίας & Πληροφορικής – 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο

Πανελλαδικός Μέσος Όρος Μαθήματος για το 4<sup>ο</sup> Επ. Πεδίο:

Μάθημα	Μαθηματικά	Οικονομία	Πληροφορική	Έκθεση
Μέσος Όρος	8	13	12	11
Γ.Μ.Ο. 4 <sup>ου</sup> Επ. Πεδίου	$M.O. = \frac{8 + 13 + 12 + 11}{4} = 11$			

Σχολή / Τμήμα	Συντελεστής Ε.Β.Ε. σχολής	Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
Ψηφιακών Συστημάτων ΠΑ.ΠΕΙ	1,2	$11 \cdot 1,2 = 13,2$
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικών Παν. Δυτ. Μακ.	0,80	$11 \cdot 0,80 = 8,8$

# ΜΕΘΟΔΙΚΟ

**Παράδειγμα: Ανθρωπιστικών Σπουδών – 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο ΜΕ ειδικό μάθημα**

**Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Πανεπιστημίου Πειραιώς**

**I) Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Ειδικού Μαθήματος**

*Πανελλαδικός Μέσος Όρος Μαθήματος για τα Ειδικά Μαθήματα*

Μάθημα	Αγγλικά	Γαλλικά	Γερμανικά
Μέσος Όρος	12	10	11

**Για τον υπολογισμό της Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής για το Ειδικό Μάθημα επιλέγεται ο μικρότερος Μέσος Όρος: 10**

Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών	Συντελεστής Ε.Β.Ε. Ειδικού Μαθήματος του Τμήματος	Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
Ελάχιστη Βάση Ειδικού Μαθήματος	1	$10 \cdot 1 = 10$

**II) Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής για τη Σχολή**

*Πανελλαδικός Μέσος Όρος Μαθήματος για το 1<sup>ο</sup> Επ. Πεδίο :*

Μάθημα	Αρχαία	Ιστορία	Κοινωνιολογία	Έκθεση
Μέσος Όρος	10	12	13	11
Γ.Μ.Ο. 1 <sup>ο</sup> Επ. Πεδίου	$M.O. = \frac{10 + 12 + 13 + 11}{4} = 11,5$			
Μάθημα	Μαθηματικά	Οικονομία	Πληροφορική	Έκθεση
Μέσος Όρος	8	13	12	11
Γ.Μ.Ο. 4 <sup>ο</sup> Επ. Πεδίου	$M.O. = \frac{8 + 13 + 12 + 11}{4} = 11$			

**Για τον υπολογισμό της Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής για το Ειδικό Μάθημα επιλέγεται ο μικρότερος Μέσος Όρος: 11**

	Αρχαία	Ιστορία	Κοινωνιολογία	Έκθεση	Ειδικό Μάθημα (Γαλλικά)
Μ.Ο. 1 <sup>ο</sup> Επ. Πεδίου	10	12	13	11	10
Γ.Μ.Ο.	$M.O. = \frac{10 + 12 + 13 + 11 + 10}{5} = 11,2$				

Σχολή / Τμήμα	Συντελεστής Ε.Β.Ε. σχολής	Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών	1,2	$11,2 \cdot 1,2 = 13,44$

# ΜΕΘΟΔΙΚΟ

**Σχόλιο:** όπως προαναφέρθηκε, για την Εισαγωγή σε Σχολή που απαιτεί εξέταση σε ειδικό μάθημα απαιτείται η επίτευξη βαθμολογίας μεγαλύτερης ή ίσης από την Ε.Β.Ε. του ειδικού μαθήματος έτσι όπως έχει καθορισθεί από κάθε σχολή.

Στο παραπάνω παράδειγμα ένας μαθητής **για να εισαχθεί στη σχολή πρέπει:**

- α.** Να έχει **βαθμολογία  $\geq 10$  στα Αγγλικά**
- β.** Να έχει **Μ.Ο. βαθμολογίας\*  $\geq 13,44$  που είναι η Ε.Β.Ε.** της σχολής.
- γ.** Να έχει **βαθμολογία  $\geq$  Βάση της Σχολής** που θα ανακοινωθεί τον Αύγουστο.

\* Στον υπολογισμό μέσου όρου βαθμολογίας συμπεριλαμβάνονται και τα Αγγλικά, δηλαδή αθροίζονται οι βαθμοί στα μαθήματα και στη συνέχεια διαιρούμε με το 5.

Αυτό γίνεται αυτόματα με την **εφαρμογή του ΜΕΘΟΔΙΚΟΥ.**