

ΠΡΟΣΒΑΣΗ  
ΣΤΗΝ  
ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Αίτηση-Δήλωση για συμμετοχή στις Πανελλαδικές Εξετάσεις
- Συντελεστές βαρύτητας ειδικών μαθημάτων και πρακτικών δοκιμασιών
- Τρόπος υπολογισμού μορίων για εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
- Δικαιολογητικά, τόπος και χρόνος υποβολής της δήλωσης προτίμησης (Μηχανογραφικού)
- Βεβαίωση συμμετοχής στις Πανελλαδικές Εξετάσεις

**Αίτηση-Δήλωση για συμμετοχή**  
**στις Πανελλαδικές Εξετάσεις**

- Που υποβάλλεται ;

- Στο Λύκειο φοίτησης του μαθητή

- Τι δηλώνουμε ;

- Την ομάδα προσανατολισμού στα τρία (3) κοινά μαθήματα της οποίας εξετάζεται προφορικά
- Το 4ο μάθημα στο οποίο θα εξεταστεί πανελλαδικά για να έχει πρόσβαση σε (1) ένα επιστημονικό πεδίο.
- Το 5ο μάθημα στο οποίο θα εξεταστεί πανελλαδικά αν επιθυμεί να έχει πρόσβαση και σε δεύτερο επιστημονικό πεδίο.
- Τα ειδικά μαθήματα που τυχόν επιθυμεί να εξεταστεί

- Πως υποβάλλεται ;
  - Ηλεκτρονικά
- Από ποιόν υποβάλλεται ;
  - Από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο ή από νόμιμο εκπρόσωπό του.
- Πότε υποβάλλεται ;
  - Εντός του μηνός Φεβρουαρίου σε προθεσμία που ανακοινώνεται από το ΥΠΕΠΘ (ΔΕΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ )

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**

## Ειδικών μαθημάτων (\*)

- Για τα τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση στα ειδικά μαθήματα: “ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ” και “ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ”, “ΑΡΜΟΝΙΑ” και “ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ” συντελεστής βαρύτητας είναι **(2) ΔΥΟ**
- Ο συντελεστής βαρύτητας των ειδικών μαθημάτων για τα τμήματα Ξένων Γλωσσών & Φιλολογιών Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης & Διερμηνείας του Ιονίου Πανεπιστημίου είναι **(2) ΔΥΟ**
- Ο συντελεστής βαρύτητας στο ειδικό μάθημα “ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ” και για όλες τις υπόλοιπες σχολές εκτός των παραπάνω που απαιτείται εξέταση “ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ” είναι **(1) ΕΝΑ**

(\*) ΦΕΚ 1538 Β'/2002

Τρόπος υπολογισμού μορίων για  
εισαγωγή στην Τριτοβάθμια  
Εκπαίδευση



Αναγωγή βαθμού γραπτής εξέτασης στην εικοσαβάθμια κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου

• ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ	Β' ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ	Γ' ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΓΩΓΗ
<u>ΦΥΣΙΚΗ</u>	<u>83</u>	<u>85</u>	-	$(83+85)/10=$ $168/10=16,8$
<u>ΛΑΤΙΝΙΚΑ</u>	<u>95</u>	80	<u>93</u>	$(95+93)/10=$ $188/10=18,8$
<u>ΑΟΘ</u>	<u>82</u>	<u>95</u>	80	$(82+95)/10=$ $177/10=17,7$

- $(\text{Βαθμός 1} + \text{Βαθμός 2} + \text{Βαθμός 3} + \text{Βαθμός 4}) \times 2 = \mathbf{A}$
- $\text{Βαθμός 1ου Μαθήματος Αυξημένης Βαρύτητας} \times 1,3 = \mathbf{B}$
- $\text{Βαθμός 2ου Μαθήματος Αυξημένης Βαρύτητας} \times 0,7 = \mathbf{\Gamma}$
- $\text{Μόρια Πρόσβασης} = \mathbf{(A+B+\Gamma) \times 100}$

# ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

• ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (για 2ο πεδίο "ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ")

	Α' ΒΑΘΜ.	Β' ΒΑΘΜ.	Γ' ΒΑΘΜ..	ΑΝΑΓΩΓΗ
*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	83	85	-	$(83+85)/10=16,8$
**ΦΥΣΙΚΗ	90	94	-	$(90+94)/10=18,4$
ΝΕΑ-ΓΛΩΣΣΑ	<u>90</u>	74	<u>80</u>	$(90+80)/10=17$
ΧΗΜΕΙΑ	95	90	-	$(95+90)/10=18,5$

$$A=(16,8+18,4+17+18,5)\times 2=141,4$$

$$B=16,8\times 1,3=21,84$$

$$\Gamma=18,4\times 0,7=12,88$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ}=(A+B+\Gamma)\times 100=$$

$$(141,4+21,84+12,88)\times 100=176,12\times 100=\underline{\underline{17.612}}$$

# ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2016

(Σύμφωνα με το νόμο 4327/2015, ΦΕΚ 50/τ.Α΄/14-5-2015 και την Φ.253/85476/Α5, ΦΕΚ 995/τ.Β΄/29-5-2015)

Δημήτριος Σπαθάρης – Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών • [www.pe03.gr](http://www.pe03.gr)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ		ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ		
		ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
		Μία (1) ή δύο (2) από τις παρακάτω τρεις (3) επιλογές	Μία (1) ή δύο (2) από τις παρακάτω τρεις (3) επιλογές	Μία (1) ή δύο (2) από τις παρακάτω τρεις (3) επιλογές
1°	Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες	Νεοελληνική Γλώσσα Αρχαία (1,3) Ιστορία (0,7) Λατινικά		
2°	Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες		Νεοελληνική Γλώσσα Φυσική (0,7) Χημεία Μαθηματικά Προσ/σμού (1,3)	
3°	Επιστήμες Υγείας και Ζωής	Νεοελληνική Γλώσσα (0,4) Αρχαία Ιστορία Βιολογία Γεν. Παιδείας (0,9)	Νεοελληνική Γλώσσα Φυσική Χημεία (0,7) Βιολογία Προσ/σμού (1,3)	Νεοελληνική Γλώσσα (0,4) Μαθηματικά Προσ/σμού Α.Ε.Π.Π. Βιολογία Γεν. Παιδείας (0,9)
4°	Επιστήμες της Εκπαίδευσης	Νεοελληνική Γλώσσα (1,3) Αρχαία Ιστορία Μαθηματικά Γεν. Παιδείας (0,7)	Νεοελληνική Γλώσσα (1,3) Φυσική Χημεία Ιστορία Γεν. Παιδείας (0,7)	Νεοελληνική Γλώσσα (1,3) Μαθηματικά Προσ/σμού Α.Ε.Π.Π. Ιστορία Γεν. Παιδείας (0,7)
5°	Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής			Νεοελληνική Γλώσσα Μαθηματικά Προσ/σμού (1,3) Α.Ε.Π.Π. Α.Ο.Θ. (0,7)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΣΧΟΛΕΣ Ή  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ  
ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ Ή  
ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ

- Βαθμός ειδικού μαθήματος είναι ο γραπτός βαθμός ειδικού μαθήματος σε εικοσαβάθμια κλίμακα πολλαπλασιασμένος με τον συντελεστή του μαθήματος.
- Στην περίπτωση τμημάτων που απαιτούν εξέταση δυο ειδικών μαθημάτων τότε ο βαθμός ειδικού μαθήματος είναι ο μέσος όρος των δυο ειδικών μαθημάτων αφού αναχθούν στην εικοσαβάθμια κλίμακα με προσέγγιση εκατοστού

- Στις περιπτώσεις που έχει εξεταστεί σε παραπάνω από μια ξένες γλώσσες ως βαθμός ξένης γλώσσας σε τμήματα που απαιτείται μόνο μια από αυτές που εξετάστηκε τότε λαμβάνεται υπόψη ο μεγαλύτερος από αυτούς.



- Για τον υπολογισμό του βαθμού πρακτικών δοκιμασιών (Αγωνισμάτων) παίρνουμε τον μέσο όρο των βαθμών που αντιστοιχούν στις τρεις δοκιμασίες με προσέγγιση εκατοστού.
- Συνολικά μόρια= $\text{Μόρια Πρόσβασης} + (\text{Βαθμός ειδικού μαθήματος} \times 100)$

# ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

- Υποβάλλεται Ηλεκτρονικά (ύστερα από πρόσκληση του υπουργείου)
- Ο υποψήφιος δηλώνει προτίμηση για όσες σχολές ή τμήματα επιθυμεί οι οποίες περιλαμβάνονται σε ένα ή δυο το πολύ επιστημονικά πεδία

# ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

- Η συμπλήρωση της σειράς προτίμησης γίνεται με συνεχόμενη αύξουσα αρίθμηση για τις σχολές ή τα τμήματα που επιθυμεί ανεξάρτητα σε ποιο από τα δύο επιστημονικά πεδία που έχει επιλέξει, ανήκει η σχολή.
- Τα τμήματα ή οι σχολές που εντάσσονται και στα δυο επιστημονικά πεδία που έχει επιλέξει δηλώνονται μια και ως σύνολο μορίων λαμβάνεται το μεγαλύτερο από τα δύο σύνολα μορίων ανεξάρτητα σε ποιο από τα δυο πεδία δήλωσε την προτίμησή του

# ***ΙΣΟΒΑΘΜΙΕΣ***

- Σε περίπτωση ισοβαθμίας δυο ή περισσότερων υποψηφίων εισάγεται ο υποψήφιος που έχει μεγαλύτερο άθροισμα βαθμών στα δυο μαθήματα με αυξημένο συντελεστή βαρύτητας του εκάστοτε επιστημονικού πεδίου.

# ΙΣΟΒΑΘΜΙΕΣ

- Εφόσον εξακολουθούν να υπάρχουν ισοβαθμούντες, εισάγεται αυτός που έχει μεγαλύτερο διπλάσιο άθροισμα γραπτών βαθμών των τεσσάρων πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων του αντίστοιχου Επιστημονικού πεδίου.
- Αν και μετά την εξάντληση των παραπάνω κριτηρίων εξακολουθούν να υπάρχουν ισοβαθμούντες εισάγονται ολοι οι ισοβαθμούντες.  
ΕΚΤΟΣ ΑΝ.....

# ΙΣΟΒΑΘΜΙΕΣ

- Στην περίπτωση ισοβαθμίας σε σχολή των Ανώτατων Στρατιωτικών Σχολών, Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων ή της Αστυνομικής και Πυροσβεστικής Ακαδημίας και μετά την εξάντληση των παραπάνω κριτηρίων εισάγεται ο υποψήφιος που δήλωσε τη σχολή με προγενέστερη σειρά προτίμησης, Αν και πάλι υπάρχουν ισοβαθμούντες εισάγεται αυτός που έχει το μεγαλύτερο βαθμό στο μάθημα με τον μεγαλύτερο συντελεστή βαρύτητας του αντίστοιχου επιστημονικού πεδίου.

- Από το λύκειο αποφοίτησης χορηγείται βεβαίωση συμμετοχής στις πανελλαδικές εξετάσεις μετά την οριστικοποίηση των βαθμολογιών των Πανελλαδικών εξετάσεων.
- Το μήνα Σεπτέμβριο καθορίζεται από τον διευθυντή κάθε Λυκείου το χρονικό διάστημα κατά το οποίο θα μπορούν οι εξεταζόμενοι με την προσκόμιση του Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας και το Δελτίο υποψηφίου να βλέπουν τα αποκόμματα των τετραδίων με την αναλυτική τους βαθμολογία.

# ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

- Εφαρμογή Υπολογισμού Μορίων

- **ΦΕΚ 1538 Β'/2002** (Ορισμός τμημάτων και σχολών στα οποία απαιτείται εξέταση σε ειδικό μάθημα ή πρακτική δοκιμασία)
- **Σχολές και τμήματα** της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ανά επιστημονικό πεδίο και συντελεστές βαρύτητας των μαθημάτων για το σχολικό έτος 2015-2016
- **Τροποποίηση κατανομής τμημάτων** της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στα επιστημονικά πεδία



# *ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ*

- **ΕΙΣΑΓΩΓΗ** ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
- **ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ** ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑ ΤΕΦΑΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ
- **ΕΙΣΑΓΩΓΗ** ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΕ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

**ΚΑΛΗ  
ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!**