

# ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΟΝΕΩΝ

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013**

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

<http://2lyk-komot.rod.sch.gr/wp/>

Στους μαθητές που θα φοιτήσουν φέτος στην Α΄ Λυκείου θα αρχίσει να εφαρμόζεται η νέα δομή του λυκείου. Για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση θα μετράει επιπλέον και ο μέσος όρος των βαθμών των τριών τάξεων του λυκείου.

### ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Μαθήματα Γενικής Παιδείας – Κοινού Προγράμματος		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα <sup>1</sup>	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2
Θρησκευτικά		2
Ιστορία		2
Μαθηματικά <sup>2</sup>	Άλγεβρα	3/2
	Γεωμετρία	2/3
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσικές Επιστήμες <sup>3</sup>	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Φυσική Αγωγή		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		3
Ερευνητική Εργασία (project)		2
Μαθήματα Επιλογής: 1 από τα 3		Ώρες
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
Διαχείριση Φυσικών Πόρων		2
Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός		2
Καλλιτεχνική Παιδεία		2
Γενικό Σύνολο Κοινού Προγράμματος		35 ώρες

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Α΄ τάξη του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός των μαθημάτων της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής, με κοινά θέματα για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου, που ορίζονται ως εξής:

α) κατά ποσοστό 50%, με κλήρωση, από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας

και β) κατά ποσοστό 50%, από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

Ο Μ.Ο. της προφορικής βαθμολογίας των τετραμήνων και της γραπτής εξέτασης ονομάζεται Γενικός βαθμός προαγωγής από την Α΄ Τάξη Ημερησίου και υπολογίζεται ως εξής:

Για κάθε μάθημα, εφόσον αυτό εξετάζεται γραπτώς, υπολογίζεται ο μέσος όρος προφορικής και γραπτής εξέτασης. Στη συνέχεια αθροίζονται όλοι οι μέσοι όροι και το άθροισμα αυτό διαιρείται με το σύνολο των μαθημάτων (που εξετάζονται γραπτώς). Το πηλίκο αυτό αποτελεί τον Γενικό βαθμό προαγωγής από την Α΄ Τάξη.■

**Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή του μαθητή αποτελεί:**

- α) η επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερου του δέκα (10) και**
- β) Μ.Ο. προφορικής και γραπτής βαθμολογίας κατά διακριτό γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων : Ελληνικής γλώσσας, Μαθηματικών τουλάχιστον δέκα (10) και τουλάχιστον οκτώ (8) σε καθένα από τα υπόλοιπα μαθήματα.**

Όταν μαθητής δεν πληροί τις προϋποθέσεις α΄ και β΄ του προηγούμενου εδαφίου επαναλαμβάνει τη φοίτηση, ενώ όταν δεν πληροί την προϋπόθεση β΄ του προηγούμενου εδαφίου, κατά διακριτό ή διακριτά γνωστικά αντικείμενα μαθημάτων ή στα υπόλοιπα μαθήματα, παραπέμπεται σε επανεξέταση σε αυτό ή σε αυτά και προάγεται ή επαναλαμβάνει τη φοίτηση κατά τα οριζόμενα ως άνω.

# Β' Λυκείου

Στη Β' Λυκείου οι μαθητές θα διδάσκονται 10 μαθήματα γενικής παιδείας, συνολικής διάρκειας 30 ωρών, και θα παρακολουθούν μία απ' τις δύο ομάδες προσανατολισμού συνολικής διάρκειας 5 ωρών την εβδομάδα. Ομάδες προσανατολισμού ονομάζονται οι μέχρι πρότινος κατευθύνσεις και στη Β' Λυκείου θα είναι δύο:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ			ΩΡΕΣ	
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2	6
		Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
		Λογοτεχνία	2	
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	5
		Γεωμετρία	2	
3	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6
		Χημεία	2	
		Βιολογία	2	
4	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1	
5	Ιστορία		2	
6	Φιλοσοφία		2	
7	Πολιτική Παιδεία(Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		2	
8	Θρησκευτικά		2	
9	Ερευνητική Εργασία(Μη Γραπτώς Εξεταζόμενο)		1	
10	Ξένη Γλώσσα(Αγγλικά, Γαλλικά ,Γερμανικά)		2	
11	Φυσική Αγωγή (Μη Γραπτώς Εξεταζόμενο)		1	
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ		30	

1η ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣ/ΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΩΡΕΣ	2η ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣ/ΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΩΡΕΣ
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	3	Φυσική	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη)	2	Μαθηματικά	2
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	5	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	5

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στη Β΄ τάξη του Ημερήσιου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής, με κοινά θέματα για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου, που ορίζονται ως εξής:

α) κατά ποσοστό 50% με ηλεκτρονική κλήρωση ανά σχολείο, από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και

β) κατά ποσοστό 50%, από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις στη Γ΄ Τάξη του Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν τα εξής μαθήματα:

- Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία,
- Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
- Θρησκευτικά,
- Ιστορία
- Ξένη Γλώσσα

και τρία από τα μαθήματα της επιλεχθείσας ομάδας προσανατολισμού, σε θέματα που είναι κοινά για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου και ορίζονται ως εξής:

α) κατά ποσοστό 50%, με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και

β) κατά ποσοστό 50%, από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

Ο Μ.Ο. της προφορικής βαθμολογίας των τετραμήνων και της γραπτής εξέτασης ονομάζεται Γενικός βαθμός προαγωγής από την Γ΄ Τάξη Ημερησίου και υπολογίζεται ως εξής:

Για κάθε μάθημα, εφόσον αυτό εξετάζεται γραπτώς, υπολογίζεται ο μέσος όρος προφορικής και γραπτής εξέτασης. Στη συνέχεια αθροίζονται όλοι οι μέσοι όροι και το άθροισμα αυτό διαιρείται με το σύνολο των μαθημάτων (που εξετάζονται γραπτώς). Το πηλίκο αυτό αποτελεί τον Γενικό βαθμό προαγωγής από την Γ΄ Τάξη.

Στην Γ' Λυκείου τα μαθήματα γενικής παιδείας μειώνονται σε 5 και οι μαθητές παράλληλα με αυτά παρακολουθούν μία εκ των τριών ομάδων προσανατολισμού:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ				ΩΡΕΣ
1	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	Νέα Ελληνική Γλώσσα	4	6
		Λογοτεχνία	2	
2	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			2
3	Ιστορία			2
	Θρησκευτικά			1
4	Ξένη Γλώσσα(Αγγλικά, Γαλλικά ,Γερμανικά)			2
5	Φυσική Αγωγή (Μη Γραπτώς Εξεταζόμενο)			1
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>				<b>14</b>

## 1<sup>η</sup> ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

## 2η ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

## 3η ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΩΝ-ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ		ΩΡΕΣ
1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	10
2	Λατινικά	4
3	Ιστορία	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>20</b>

ΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		ΩΡΕΣ
	Φυσική	6
	Μαθηματικά	8
	Χημεία	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>20</b>

ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ
	Φυσική	6
	Βιολογία	8
	Χημεία	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>20</b>

ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		ΩΡΕΣ
	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	8
	Αρχές Οικονομικής Επιστημής	6
	Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>20</b>

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		ΩΡΕΣ
	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	8
	Αρχές Φυσικών Επιστημών	6
	Ιστορία	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>20</b>



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Οι μαθητές της Γ Τάξης Ημερησίου με την έναρξη του σχολικού έτους και όχι αργότερα της 20ής Σεπτεμβρίου επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους. Δηλαδή ποια από τις τρεις παραπάνω ομάδες προσανατολισμού επιλέγουν να παρακολουθήσουν.

# ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

**Έφσον ο μαθητής επιθυμεί να εισαχθεί στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, συμμετέχει στις πανελλαδικές εξετάσεις που θα διεξάγονται στο τέλος Ιουνίου μετά τις ενδοσχολικές εξετάσεις.**

## Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα ανά πεδίο

1° ΠΕΔΙΟ	2° ΠΕΔΙΟ	3° ΠΕΔΙΟ	4° ΠΕΔΙΟ	5° ΠΕΔΙΟ
<b>Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές επιστήμες</b>	<b>Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες</b>	<b>Επιστήμες Υγείας</b>	<b>Οικονομίας, Διοίκησης και Πολιτικές Επιστήμες</b>	<b>Παιδαγωγικές Επιστήμες</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li><li>➤ Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία</li><li>➤ Ιστορία</li><li>➤ Λατινικά.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li><li>➤ Μαθηματικά</li><li>➤ Φυσική</li><li>➤ Χημεία.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li><li>➤ Φυσική</li><li>➤ Χημεία</li><li>➤ Βιολογία.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li><li>➤ Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής</li><li>➤ Αρχές Οικονομικής Επιστήμης</li><li>➤ Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Νεοελληνική Γλώσσα</li><li>➤ Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής</li><li>➤ Ιστορία</li><li>➤ Αρχές Φυσικών Επιστημών.</li></ul>

**Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, μετά την απόλυση του μαθητή από το Λύκειο, σε πανελλαδικό επίπεδο με θέματα από την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής που προκύπτουν: α) κατά ποσοστό 50%, με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και β) κατά ποσοστό 50%, από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.**

# ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2ο ΓΕΛ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

Όσον αφορά στο Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης (ΒΠΑ), αυτός θα υπολογίζεται ως εξής:

Ο γενικός βαθμός προαγωγής και απόλυσης (ΒΠΑ) του μαθητή θα μετράει στο βαθμό πρόσβασής του στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

## Αναλυτικά

*Αν ο ΒΠΑ είναι μεγαλύτερος από το μέσο όρο των 4 μαθημάτων, τότε ο βαθμός πρόσβασης προκύπτει ως εξής:*

Ο γενικός βαθμός προαγωγής της Α΄ τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου, της Β΄ τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και ο γενικός βαθμός απόλυσης της Γ΄ τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου εφόσον έκαστος είναι μεγαλύτερος της μίας μονάδας σε σχέση με τον Μ.Ο. των τεσσάρων ανά ομάδα προσανατολισμού μαθημάτων που εξετάζονται σε πανελλήνιες εξετάσεις, αναπροσαρμόζεται ώστε να μην απέχει περισσότερο από μία μονάδα από τον βαθμό του Μ.Ο. και στη συνέχεια ο αναπροσαρμοσμένος «προαγωγικός» βαθμός της Α΄ Λυκείου πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 0,4, της Β΄ με συντελεστή 0,7 και ο «απολυτήριο» της Γ΄ τάξης με συντελεστή 0,9. Το άθροισμα των τριών διαιρούμενο δια δύο αποτελεί τον Β.Π.Α. Το εν λόγω πηλίκο (και μέχρι του τρίτου δεκαδικού ψηφίου) λογίζεται ως πέμπτος βαθμός για την εισαγωγή του μαθητή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής ή απόλυσης είναι μεγαλύτερος μέχρι και μία μονάδα σε σχέση με τον Μ.Ο. των τεσσάρων ανά ομάδα προσανατολισμού μαθημάτων που εξετάζονται σε πανελλήνιες εξετάσεις, ο βαθμός αυτός δεν αναπροσαρμόζεται αλλά πολλαπλασιάζεται ως έχει με τον προβλεπόμενο ανά τάξη συντελεστή.

*Αν ο ΒΠΑ είναι μικρότερος από το μέσο όρο των 4 μαθημάτων, τότε ο βαθμός πρόσβασης προκύπτει ως εξής:*

Ο βαθμός αυτός αναπροσαρμόζεται προς τα άνω κατά μία το πολύ μονάδα (και μέχρι του ορίου του Μ.Ο.) κατά τον υπολογισμό με τον ανά τάξη προβλεπόμενο συντελεστή.

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

Παράδειγμα 1

Ο μαθητής Χ έχει:

Βαθμό προαγωγής Α΄ Λυκείου: 15

Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου: 14

Βαθμό απόλυσης Γ΄ Λυκείου: 11

Ο μαθητής Χ έχει γράψει στα 4 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα: 11,12,14,15

Έχουμε: Ο μαθητής Χ έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα:

$$ΜΟ = \frac{11 + 12 + 14 + 15}{4} = 13$$

Αναπροσαρμογή:

Ο βαθμός της Α΄ τάξης γίνεται: 14 (Το 15 προσαρμόζεται να απέχει 1 μονάδα από τον Μ.Ο.).

Ο βαθμός της Β΄ τάξης μένει ως έχει δηλαδή 14 (απέχει ήδη 1 μονάδα, άρα μένει ως έχει).

Ο βαθμός της Γ΄ τάξης γίνεται 12 (βελτιώνεται κατά 1 μονάδα που είναι και το μέγιστο όριο).

Άρα:

$$Β.Π.Α = \frac{14 * 0.4 + 14 * 0.7 + 12 * 0.9}{2} = 13.1$$

Έτσι οι βαθμοί του μαθητής Χ με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδό του σε ΑΕΙ/ΤΕΙ είναι: 11,12,14,15,13.1.

## Παράδειγμα 2

2ο ΓΕΛ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

Ο μαθητής Υ έχει :

Βαθμό προαγωγής Α΄ Λυκείου: 13

Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου: 12

Βαθμό απόλυσης Γ΄ Λυκείου: 14

Ο μαθητής Υ έχει γράψει στα 4 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα: 12,13,13,14

Έχουμε: Ο μαθητής Υ έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα:

$$\text{ΜΟ} = \frac{12 + 13 + 13 + 14}{4} = 13$$

Αναπροσαρμογή:

Ο βαθμός της Α΄ τάξης παραμένει 13 (είναι ο ίδιος με τον Μ.Ο.).

Ο βαθμός της Β΄ τάξης γίνεται 13 (αφού είναι μικρότερος του Μ.Ο. και άρα αυξάνει κατά 1 μονάδα αφού δεν ξεπερνά με αυτόν τον τρόπο το 13 που είναι ο Μ.Ο.).

Ο βαθμός της Γ΄ τάξης παραμένει 14 (αφού αυτός είναι μεγαλύτερος κατά 1 μονάδα από τον Μ.Ο άρα δεν αναπροσαρμόζεται)

Άρα

$$\text{ΒΠΑ} = \frac{13 * 0.4 + 13 * 0.7 + 14 * 0.9}{2} = 13.45$$

που αποτελεί και τον 5<sup>ο</sup> βαθμό.

Έτσι ο μαθητής Χ έχει τους βαθμούς 12,13,13,14,13.45 με τους θα διεκδικήσει την είσοδό του σε ΑΕΙ/ΤΕΙ.

## Σημείωση:

Επομένως τα βήματα που ακολουθούμε για να υπολογίσουμε τους βαθμούς με τους οποίους θα διεκδικήσει ο μαθητής την εισαγωγή του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ είναι:

1.1.Υπολογίζουμε τον βαθμό προαγωγής της Α΄ και Β΄ τάξης και τον Βαθμό απόλυσης της Γ΄ τάξης (Μ.Ο. όλων των μαθημάτων).

2.2.Υπολογίζουμε τον Μ.Ο. των τεσσάρων μαθημάτων των πανελλαδικών εξετάσεων (που εξετάζονται γραπτώς).

3.3.Αναπροσαρμόζουμε τους βαθμούς προαγωγής της Α΄ και Β΄ τάξης καθώς και τον βαθμό απόλυσης της Γ΄ τάξης (αν χρειάζεται).

4.4.Υπολογίζουμε τον Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α) που αποτελεί και τον πέμπτο βαθμό.

## Δεν έχει ξεκαθαρίσει:

- Ποιός θα είναι ο Συντελεστής Βαρύτητας(καθορίζεται με Υπουργική Απόφαση).
- Ποια θα είναι τα μαθήματα βαρύτητας ανά σχολή ή τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση (αναμένεται να γίνεται έως το τέλος Μαρτίου με Υπουργική Απόφαση μετά από πρόταση των Α.Ε.Ι).
- Ποιες σχολές ή τμήματα ανήκουν σε κάθε επιστημονικό πεδίο εξειδίκευσης (αναμένεται να καθορισθεί με Υπουργική Απόφαση).
- Ο αριθμός εισακτέων ανά σχολή ή τμήμα (καθορίζεται με Υπουργική Απόφαση τον Μάρτιο κάθε έτους).