

ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ 2013 (Ν. ΦΕΚ: Ημ/νία ψήφισης:10/09/2013)**ΕΦΑΡΜΟΓΗ: για τους μαθητές της Α΄ τάξης Λυκείου
Σχολικό Έτος: 2013-2014****A. Ενδοσχολικές Εξετάσεις**

Τάξη	Μαθήματα	Χαρακτηρισμός Μαθημάτων
Α΄	<ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία[5], Νέα Ελληνική Γλώσσα[2] & Λογοτεχνία¹[2]) [9] Μαθηματικά (Άλγεβρα[3], Γεωμετρία [2])² [5] Φυσικές Επιστήμες(Φυσική[2] ,Χημεία[2], Βιολογία[2])³ [6] Θρησκευτικά [2] Ιστορία [2] Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά) [2] Φυσική Αγωγή [2] Ερευνητική Εργασία (project) [2] Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολ/κοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)⁴ [3] Επιλογή [2] Εφαρμογές Πληροφορικής ή Γεωλογία & Διαχείριση Φυσικών πόρων ή Έκφραση & Ευρωπαϊκός πολιτισμός) Καλλιτεχνική Παιδεία 	<p>Κοινό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα: (Μαθήματα Γενικής Παιδείας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 35(33 κοινό και 2 επιλογής)</p> <p>Σύνολο Μαθημάτων:10</p> <p>.... Δεν Εξετάζονται Γραπτά</p>
Β΄	<ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία[2], Νέα Ελληνική Γλώσσα[2] & Λογοτεχνία[2])⁵ [6] Μαθηματικά (Άλγεβρα[3], Γεωμετρία[2])⁶ [5] Φυσικές Επιστήμες(Φυσική[2] ,Χημεία[2], Βιολογία[2])⁷ [6] Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ [1] 	<p>Κοινό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα . (Μαθήματα Γενικής Παιδείας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 30</p>

¹ Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο..² Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο..³ Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.⁴ Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.⁵ Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.⁶ Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.⁷ Διακριτά διδακτέα αντικείμενακλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.

	<ul style="list-style-type: none"> • Θρησκευτικά [2] • Ιστορία [2] • Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) [2] • Φυσική Αγωγή [1] • Ερευνητική Εργασία (project) [1] • Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολ/κοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)⁸ [2] • Φιλοσοφία [2] 	<p>Σύνολο Μαθημάτων: 11</p> <p>.... Δεν Εξετάζονται Γραπτά</p>
Β´	<p>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ⁹ (Ο.Π)</p> <p><u>1^η Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία [3] • Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη, Πολιτική Επιστήμη) [2] <p><u>2^η Ο.Π. Θετικών Σπουδών</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική [3] • Μαθηματικά [2] 	<p>Ομάδες Προσανατολισμού (Επιλογή Ομάδας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 5</p> <p>Σύνολο Μαθημάτων: 2</p>
Γ´	<ul style="list-style-type: none"> • Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία (Νέα Ελληνική Γλώσσα[4] , Λογοτεχνία[2]) [6] • Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ [2] • Θρησκευτικά [1] • Ιστορία [2] • Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά) [2] • Φυσική Αγωγή [1] 	<p>Κοινό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα . (Γενικής Παιδείας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών 14</p> <p>Αριθμός μαθημάτων: 6</p> <p>....Δεν Εξετάζονται Γραπτά</p>
Γ´	<p>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ¹⁰ (Ο.Π)</p> <p><u>1^η Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία [10] • Λατινικά [4] • Ιστορία [6] <p><u>2^η Ο.Π. Θετικών Σπουδών</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Φυσική [6] • Μαθηματικά [8] ή Βιολογία¹ [8] 	<p>Ομάδες Προσανατολισμού(Επιλογή Ομάδας).</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 20</p> <p>Αριθμός Μαθημάτων: 3</p>

⁸ Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο..

⁹ Κάθε μαθητής επιλέγει μόνο μία ομάδα μαθημάτων προσανατολισμού

¹⁰ Κάθε μαθητής επιλέγει μόνο μία ομάδα μαθημάτων προσανατολισμού.

	<ul style="list-style-type: none"> • Χημεία [6] <p><u>3^η Ο.Π.Οικονομικών-Πολιτικών-Κοινωνικών & Παιδαγωγικών Σπουδών</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής [8] • Αρχές Οικονομικής Επιστήμης ή Αρχές Φυσικών Επιστημών² [6] • Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών η Ιστορία² [6] <p><u>Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης (Ε.Π.Ε.)</u></p> <p>1^ο : Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές.....1^η Ο.Π. 2^ο : Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες..... 2^η Ο.Π. 3^ο : Επιστήμες Υγείας..... 2^η Ο.Π. 4^ο : Επιστήμες Οικονομίας Διοίκησης, Πολιτικές Επιστήμες.....3^η Ο.Π. 5^ο : Παιδαγωγικών Επιστημών..... 4^η Ο.Π.</p>	
--	--	--

(1) Για Επιστήμες Υγείας

(2) Για Παιδαγωγικά Τμήματα

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

A. Βαθμοί προαγωγής-απόλυσης

- Βαθμός Προαγωγής Α΄ και Β΄ τάξης (Β.Π.)=Μ.Ο. όλων των μαθημάτων (Γραπτών και Προφορικών).
- Βαθμός Απόλυσης Γ΄ τάξης (Β.Α.)= Μ.Ο. όλων των μαθημάτων (Γραπτών και Προφορικών).

B. Θέματα ενδοσχολικών εξετάσεων:

Α΄ τάξη Ημερησίου και Α΄ και Β΄ τάξη Εσπερινού ΓΕ.Λ.

50% : Από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (κλήρωση).
50% : Επιλογή Διδάσκοντα.

Β τάξη Ημερησίου και Γ΄ Εσπερινού ΓΕ.Λ.

50% : Από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (με ηλεκτρονική κλήρωση ανά σχολείο).
50% : Επιλογή Διδάσκοντα/ντων.

Γ΄ τάξη Ημερησίου και Δ΄ τάξη Εσπερινού ΓΕ.Λ.

50% : Από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (κλήρωση).

50% Επιλογή Διδάσκοντα/ντων.

- Στο μάθημα Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας της Γ΄τάξης με διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους την Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία εξετάζεται ως ενιαίο γνωστικό αντικείμενο με αναλογία θεμάτων 60% και 40% αντίστοιχα.
- Αξιολόγηση γραπτών (βαθμολόγηση): Ο Διδάσκοντας/ντες

Γ. Προαγωγή και απόλυση

- Ο μαθητής **προάγεται**¹¹ από την Α΄τάξη όταν ισχύουν **και** οι δύο παρακάτω προϋποθέσεις:

α) Β.Π. ≥ 10

β) Στα μαθήματα: **Ελληνική Γλώσσα** (σε κάθε διακριτό αντικείμενο¹²) και **Μαθηματικά** (σε κάθε διακριτό αντικείμενο¹³) ο Μ.Ο.Προφορικών και Γραπτών ≥ 10 και στα άλλα μαθήματα ≥ 08

- Ο μαθητής **προάγεται**¹⁴ από την Β΄τάξη όταν ισχύουν **και** οι δύο παρακάτω προϋποθέσεις:

α) Β.Π. ≥ 10

β) Στα μαθήματα: **Ελληνική Γλώσσα**¹⁵, **Μαθηματικά**¹⁶ και στα μαθήματα των Ο.Π. Μ.Ο.Προφορικών και Γραπτών ≥ 10 και στα άλλα μαθήματα ≥ 08

- Ο μαθητής **απολύεται**¹⁷ από την Γ΄τάξη όταν ισχύουν **και** οι δύο παρακάτω προϋποθέσεις:

α) Β.Α. ≥ 10

β) Στα μαθήματα: **Ελληνική Γλώσσα**¹⁸ και στα μαθήματα της Ο.Π που επέλεξε να έχει . Μ.Ο.Προφορικών και Γραπτών ≥ 10 και στα άλλα μαθήματα ≥ 08

¹¹ Αν δεν ισχύει η β) ο μαθητής παραπέμπεται εκεί που υστέρησε. Αν δεν ισχύει η α) και η β) ο μαθητής επαναλαμβάνει την φοίτηση ενώ αν δεν ισχύει μόνο η α) ο μαθητής επαναλαμβάνει την τάξη ή παραπέμπεται.

¹² Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία, Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία

¹³ Άλγεβρα και Γεωμετρία .

¹⁴ Αν δεν ισχύει η β) ο μαθητής παραπέμπεται εκεί που υστέρησε.

¹⁵ Ως ενιαίο μάθημα (εξετάζεται σε κοινά θέματα).

¹⁶ Άλγεβρα και Γεωμετρία.

¹⁷ Αν δεν ισχύει η β) ο μαθητής παραπέμπεται εκεί που υστέρησε.

¹⁸ Ενιαία εξεταζόμενο μάθημα (κοινά θέματα στα αντικείμενα Νέα Ελληνική Γλώσσα , Λογοτεχνία)

Παραδείγματα:

1^ο) Ο μαθητής Κ της Α΄τάξης έχει Μ.Ο μαθημάτων 10,2 και στην Άλγεβρα Μ.Ο. γραπτής και προφορικής βαθμολογίας 9 (<10) καθώς και στην Ιστορία (ή σε άλλο μάθημα εκτός των κλάδων της Ελληνικής Γλώσσας) Μ.Ο. γραπτής και προφορικής βαθμολογίας 7,5 (<08).

Ο μαθητής Κ **παραπέμπεται** σε επανεξέταση στα μαθήματα: **Άλγεβρα και Ιστορία.**

2^ο) Η μαθήτρια Λ της Β΄τάξης έχει Μ.Ο μαθημάτων 11 και στην **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα** Μ.Ο. γραπτής και προφορικής βαθμολογίας 9,4 (<10) καθώς και στην **Φυσική** (ή σε οποιοδήποτε άλλο μάθημα της Ομάδας Προσανατολισμού που έχει επιλέξει) 9 (<10).

Η μαθήτρια Λ **παραπέμπεται** σε επανεξέταση στα μαθήματα: **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Φυσική.**

3^ο) Ο μαθητής Μ της Γ΄τάξης έχει Μ.Ο μαθημάτων 12 και στα μαθήματα: **Λατινικά** έχει 9,5 (<10) και 7,5 (<08) στην Ξένη Γλώσσα .

Ο μαθητής Μ **παραπέμπεται** σε επανεξέταση στα μαθήματα: **Λατινικά και Ξένη Γλώσσα**

4^ο) Η μαθήτρια Ν της Α΄τάξης έχει **Μ.Ο. μαθημάτων 9,4 και πληροί την προϋπόθεση β** (δηλαδή σε όλα τα μαθήματα-κλάδους της Ελληνικής Γλώσσας και των Μαθηματικών (Άλγεβρα, Γεωμετρία) έχει Μ.Ο. Γραπτής και Προφορικής βαθμολογίας >10 και Μ.Ο. Γραπτής και Προφορικής βαθμολογίας >08 σε όλα τα υπόλοιπα μαθήματα.

Η μαθήτρια Ν **επαναλαμβάνει** την τάξη ή παραπέμπεται¹⁹;

¹⁹ Το σημείο αυτό θα πρέπει να διευκρινιστεί άμεσα καθώς είναι δυνατόν να αποτελέσει πραγματική περίπτωση. (στην Α΄τάξη με 10 μαθήματα έχει: Μαθηματικά 10, Ελληνική Γλώσσα 10, σε όλα τα άλλα μαθήματα 09). Μ. Ο όλων των μαθημάτων=9,2 και ικανοποιείται η προϋπόθεση β.

Πανελλαδικές εξετάσεις
Εφαρμογή: Μαΐος-Ιούνιος 2016

Α/Α Πεδίου (Ε.Π.Ε) ²⁰	Όνομασία Πεδίου	Εξεταζόμενα Μαθήματα Αριθμός μαθημάτων: 4	Ομάδα Προσανατολισμού Μαθημάτων (Ο.Π.)
1 ^ο	Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές	<ul style="list-style-type: none"> • Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία • Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία • Ιστορία • Λατινικά 	Ο.Π.1η
2 ^ο	Θετικές και Τεχνολογικές Επιστημες	<ul style="list-style-type: none"> • Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία • Μαθηματικά • Φυσική • Χημεία 	Ο.Π.2 ^η
3 ^ο	Επιστημες Υγείας	<ul style="list-style-type: none"> • Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία • Βιολογία • Φυσική • Χημεία 	Ο.Π.2 ^η
4 ^ο	Επιστήμες Οικονομίας- Διοίκησης και Πολιτικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> • Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία • Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής • Αρχές Οικονομικής Επιστήμης • Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών 	Ο.Π. 3 ^η
5 ^ο	Παιδαγωγικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> • Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία • Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής • Ιστορία • Αρχές Φυσικών Επιστημών 	Ο.Π. 3 ^η

²⁰ Ε.Π.Ε.=Επιστημονικό Πεδίο Εξιδίκευσης.

- Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (**Β.Π.Α.**)²¹ = $\frac{A \cdot 0,4 + B \cdot 0,7 + \Gamma \cdot 0,9}{2}$, όπου Α, Β, οι βαθμοί προαγωγής των Α΄ και Β΄ τάξεων αντίστοιχα και Γ ο βαθμός απόλυσης της Γ΄τάξης, αφού αυτοί πρώτα έχουν αναπροσαρμοστεί σύμφωνα με τα παρακάτω. Αυτός ο Β.Π.Α. είναι ο **5^{ος} βαθμός**.
- Μέσος όρος των Γραπτών Πανελλαδικών Εξετάσεων (**Μ.Ο.**)= $\frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{4}$, όπου α,β,γ,δ οι βαθμοί των γραπτών πανελλαδικών εξετάσεων στα 4 μαθήματα.

Η ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ²²

- Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης είναι **μεγαλύτερος της μίας μονάδας** σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται ώστε να **μην απέχει πάνω από 1 μονάδα** από τον βαθμό του Μ.Ο.
- Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής της Α΄ και Β΄τάξης καθώς και ο βαθμός απόλυσης της Γ΄τάξης είναι **μεγαλύτερος μέχρι και μία μονάδα σε σχέση με τον Μ.Ο.** των τεσσάρων ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων που εξετάζονται σε πανελλαδικές εξετάσεις, ο βαθμός αυτός **δεν αναπροσαρμόζεται** αλλά πολλαπλασιάζεται ως έχει με τον προβλεπόμενο ανά τάξη συντελεστή.
- Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής ή απόλυσης είναι **μικρότερος σε σχέση με τον Μ.Ο.** των τεσσάρων ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων, 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.
- Βαθμοί που **μετρούν για την εισαγωγή στα ΑΕΙ/ΤΕΙ: α, β, γ, δ, και ο «5ος βαθμός»**
- Θέματα πανελλαδικών εξετάσεων: 50% :Από Τράπεζα θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (κλήρωση ανά σχολική μονάδα)
50% : Επιλογή Διδάσκοντα

Παρατηρήσεις:

1. Οι πανελλαδικές εξετάσεις διενεργούνται **μετά την απόλυση** του μαθητή από το Γενικό Λύκειο. Άρα μαθητής που δεν απολύεται δεν συμμετέχει στις πανελλήνιες εξετάσεις.
2. Τα παραπάνω ισχύουν **μόνο** για τους μαθητές που το σχολικό έτος **2013-1014** θα είναι **στην Α΄τάξη Λυκείου** και από τις επόμενες σχολικές χρονιές.
Δεν αφορά αυτούς που φέτος βρίσκονται στην **Β΄τάξη ή στην Γ΄τάξη** για τους οποίους ισχύει το υφιστάμενο μέχρι τώρα σύστημα.

²¹ Με προσέγγιση τρίτου δεκαδικού ψηφίου.

²² Προφανώς όταν Β.Π.Α.=Μ.Ο. δεν υφίσταται αναπροσαρμογή.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

Ο μαθητής X έχει : Βαθμό προαγωγής: Α΄ Λυκείου 15
Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου 14
Βαθμό απόλυσης : Γ΄ Λυκείου 11

Ο μαθητής X έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: 11,12,14,15

Έχουμε: Ο μαθητής X έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: $M.O. = \frac{11+12+14+15}{4} = 13$

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. = $\frac{14 \cdot 0,4 + 14 \cdot 0,7 + 12 \cdot 0,9}{2} = 13,1$ που αποτελεί και τον **5^ο βαθμό**. Έτσι ο μαθητής X έχει τους βαθμούς: **11,12,14,15,13,1** με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

Ο μαθητής Y έχει : Βαθμό προαγωγής: Α΄ Λυκείου 13
Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου 12
Βαθμό απόλυσης : Γ΄ Λυκείου 14

Ο μαθητής Y έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: 12,13,14,14

Έχουμε: Ο μαθητής Y έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: $M.O. = \frac{12+13+14+14}{4} = 13$

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 ο **Β.Π.Α.** $\frac{13 \cdot 0,4 + 13 \cdot 0,7 + 14 \cdot 0,9}{2} = 13,45$ που είναι και ο **5^{ος} βαθμός**. Έτσι ο μαθητής Υ έχει τους βαθμούς: **12,13,14,14,13,45** με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.

Σημείωση :

Άρα λοιπόν τα βήματα που ακολουθούμε προκειμένου να υπολογίσουμε τους βαθμούς με τους οποίους θα διεκδικήσει ένας μαθητής την εισαγωγή του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ είναι:

- 1^{ov}) Υπολογίζουμε τον βαθμό προαγωγής της Α΄ και Β΄ τάξης, τον Βαθμό απόλυσης της Γ΄τάξης (Ο Μ.Ο. όλων των μαθημάτων)
- 2^{ov}) Υπολογίζουμε τον Μ.Ο. των τεσσάρων (4) γραπτά εξεταζόμενων μαθημάτων των πανελλαδικών εξετάσεων
- 3^{ov}) Αναπροσαρμόζουμε τους βαθμούς προαγωγής της Α΄ και Β΄ τάξης καθώς και τον βαθμό απόλυσης της Γ΄τάξης (αν χρειάζεται)
- 4^{ov}) Υπολογίζουμε τον Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α) που αποτελεί και τον πέμπτο (5^ο) βαθμό.

Δεν έχει ξεκαθαρίσει :

- Ποιος θα είναι ο βαθμός πρόσβασης (καθορίζεται με Υ.Α.)
- Ποια θα είναι τα μαθήματα βαρύτητας ανά σχολή ή τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση (αναμένεται να γίνει έως το τέλος Μαρτίου, σύμφωνα με τον Νόμο με Υ.Α. μετά από πρόταση των Α.Ε.Ι.)
- Πως θα τίθενται τα θέματα των προαγωγικών εξετάσεων της Α΄ τάξης και των απολυτηρίων εξετάσεων της Γ΄τάξης των ΓΕ.Λ. σε σχέση με την κλήρωση του 50% των θεμάτων (ηλεκτρονική ή όχι) και με την εμβέλεια (Εθνική, Νομαρχιακή, Περιφερειακή ,σχολική μονάδα όπως στην Β΄ Λυκείου;). Μπορεί να καθοριστεί με Υ.Α.
- Ποιες σχολές ή τμήματα ανήκουν σε κάθε Ε.Π.Ε. (αναμένεται να καθορισθεί με Υ.Α.)
- Ο αριθμός των εισακτέων ανά σχολή ή τμήμα (καθορίζεται με Υ.Α. κάθε έτος τον Μάρτιο).

Τέλος, ο Νόμος δίνει το δικαίωμα στον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων να αναπροσαρμόζει όσα προβλέπονται στο άρθρο 2 δηλαδή μαθήματα, τρόπος εξετάσεων, Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης , Β.Π.Α. κ.α.