

Νέο Λύκειο

Καλοδήμος Δημήτρης
Υπεύθυνος ΣΕΠ
ΚΕΣΥΠ Λαμίας
2015

Α Λυκείου (33+2)

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1.Ελληνική Γλώσσα (5Αρχ+2Νέα+2Λογ)	9
2.Μαθηματικά (3Αλ+2Γεω)	5
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6
4.Ιστορία	2
5.Πολιτική Παιδεία	3
6.Θρησκευτικά	2
7.Ερευνητική Εργασία	2
8.Ξένη Γλώσσα	2
9.Φυσική Αγωγή	2
10.Επιλογή	2
Σύνολο	35

Επιλογής

Επιλογή	Ώρες
Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2
Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	2
Καλλιτεχνική Παιδεία	2

Β Λυκείου (30+5)

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1.Ελληνική Γλώσσα (2Αρχ+2Νέα+2Λογ)	6
2.Μαθηματικά (3Άλγεβρα + 2Γεωμετρία)	5
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6
4.Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1
5.Ιστορία	2
6.Φιλοσοφία	2
7.Πολιτική Παιδεία	2
8.Θρησκευτικά	2
9.Ερευνητική Εργασία	1
10.Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
11.Φυσική Αγωγή	1
Σύνολο	30

Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού B Λυκείου

- Ανθρωπιστικών Σπουδών
- Θετικών Σπουδών

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη)	2

Θετικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Φυσική	3
Μαθηματικά	2

Θέματα Προαγωγικών Εξετάσεων

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Α & Β Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός των μαθημάτων της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής. Τα θέματα των προαγωγικών εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα/τους διδάσκοντες του μαθήματος. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα. Η Τράπεζα Θεμάτων θα λειτουργήσει ως προαιρετικό συμβουλευτικό εργαλείο για μαθητές και εκπαιδευτικούς.

Προαγωγή Α & Β

- Για την προαγωγή των μαθητών στην Α' & Β τάξη του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων συμπεριλαμβανομένου και του μαθήματος της Ερευνητικής Εργασίας όπου αυτό διδάσκεται.

Παράδειγμα Προαγωγής στη Α Λυκείου

Μάθημα	Βαθμός
Πολιτική Παιδεία	13
Θρησκευτικά	17
Αρχαία Ελλ Γλώσσα	7
Λογοτεχνία	7
Νέα Ελληνική Γλώσσα	7
Ιστορία	7
Άλγεβρα	5
Γεωμετρία	5
Φυσική	7
Χημεία	7
Βιολογία	7
Αγγλικά	12
Επιλογής	16
Project	16
Μ.Ο.	9,5

Προσμέτρηση βαθμών Α&Β

- Για τους μαθητές που φοίτησαν το σχ. έτος 2013-14 στην Α' τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και το σχ. έτος 2014-15 φοιτούν στη Β' τάξη ημερήσιου Γενικού Λυκείου, ο γενικός βαθμός προαγωγής από τις τάξεις αυτές δεν θα προσμετράται στον υπολογισμό των μορίων εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Ώρες μαθημάτων στη Γ ΓΕΛ

- 15 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας.
- 15 ώρες κατευθύνσεων
- 2 ώρες επιλογής

Μαθήματα Γεν. Παιδείας Γ ΓΕΛ

Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1
2.Νεοελληνική Γλώσσα	2
3.Νεοελληνική Λογοτεχνία	1
4.Ιστορία	2
5.Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	2
6.Βιολογία	2
7.Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	1
8.Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά & Γερμανικά)	2
9.Φυσική Αγωγή	2
Σύνολο	15

Ομάδες Προσανατολισμού (ΟΠ) Γ Λυκ.

- Ανθρωπιστικών Σπουδών
- Θετικών Σπουδών
- Οικονομίας & Πληροφορικής

Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μάθημα	Ώρες
Αρχαία Ελληνικά	5
Ιστορία	3
Λατινικά	3
Λογοτεχνία	2
Κοινωνιολογία	2
Σύνολο	15

Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μάθημα	Ώρες
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	3
Βιολογία	2
ΑΕΠΠ (Προγραμματισμός)	2
Σύνολο	15

Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μάθημα	Ώρες
Μαθηματικά	5
ΑΟΘ (Αρχές Οικ. Θεωρίας)	3
Ιστορία	3
ΑΕΠΠ (Προγραμματισμός)	2
Κοινωνιολογία	2
Σύνολο	15

Μαθήματα Κατευθύνσεων (15ωρες)

Ανθρωπιστικών	Θετικών	Οικ. & Πληρ
1. Αρχαία (5)	1. Φυσική (3)	1. Μαθηματικά (5)
2. Ιστορία (3)	2. Χημεία (3)	2. ΑΕΠΠ (2)
3. Λατινικά (3)	3. Μαθηματικά (5)	3. ΑΟΘ (3)
<u>4. Λογοτεχνία (2)</u>	4. Βιολογία (2)	<u>4. Ιστορία (3)</u>
<u>5. Κοινωνιολογία</u>	<u>5. ΑΕΠΠ (2)</u>	<u>5. Κοινωνιολογία</u>

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.Ιστορία	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Λατινικά	3
4.Ιστορία	2	4.Λογοτεχνία	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Κοινωνιολογία	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Μαθηματικά	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.Φυσική	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Χημεία	3
4.Ιστορία	2	4.Βιολογία	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Α.Ε.Π.Π.	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

Οικονομίας & Πληροφορικής

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Μαθηματικά	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.ΑΟΘ	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Ιστορία	3
4.Ιστορία	2	4.ΑΕΠΠ	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Κοινωνιολογία	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

Μαθήματα Επιλογής (2 ώρες)

1. Δεύτερη Ξένη Γλώσσα
(Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)
2. Ελεύθερο Σχέδιο
3. Γραμμικό Σχέδιο
4. Ιστορία της Τέχνης
5. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ)

Απόλυση

- Για την απόλυση των μαθητών της Γ Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

Απολυτήριο με ενδοσχολικές εξετάσεις

- «Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις στην Γ' τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και στη Δ' τάξη Εσπερινού Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής. Τα θέματα των απολυτηρίων εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα/τους διδάσκοντες, το μάθημα. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.» (Νόμος 4327/2015 άρθρο 2)

Τα 5 Επιστημονικά Πεδία (ΕΠ) ορίζονται ως εξής:

- 1^ο ΕΠ: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές
- 2^ο ΕΠ: Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές.
- 3^ο ΕΠ: Σπουδές Υγείας και Ζωής
- 4^ο ΕΠ: Παιδαγωγικές Σπουδές
- 5^ο ΕΠ: Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής

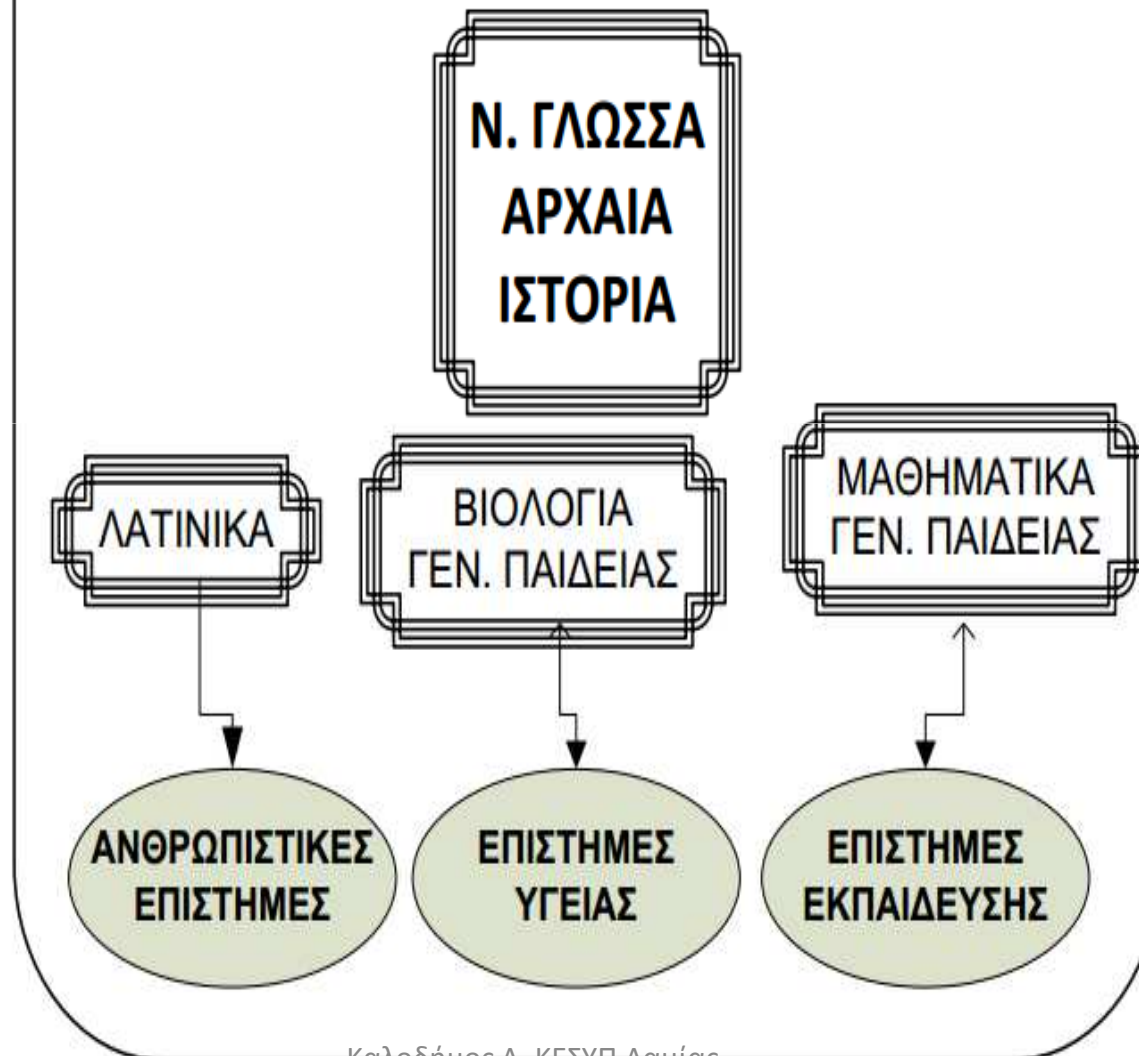
Επιλογή μέχρι 2 ΕΠ

- Όλοι οι υποψήφιοι, ανεξάρτητα από την ομάδα προσανατολισμού, έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν **από τρία** επιστημονικά πεδία **το ένα ή τα δύο** επιστημονικά πεδία στα οποία θα έχουν πρόσβαση.
- Στο 4ο επιστημονικό πεδίο η πρόσβαση είναι εφικτή από όλες τις ομάδες προσανατολισμού

Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα

- Κάθε ΟΠ έχει τρία κοινά μαθήματα που απαιτούνται σε όλα τα επιστημονικά πεδία όπου έχει πρόσβαση η ΟΠ.
- Επιλέγοντας τέταρτο μάθημα μπορούν να διεκδικούν 1 επιστημονικό πεδίο.
- Επιλέγοντας και πέμπτο μάθημα μπορούν να διεκδικούν 2 επιστημονικά πεδία.

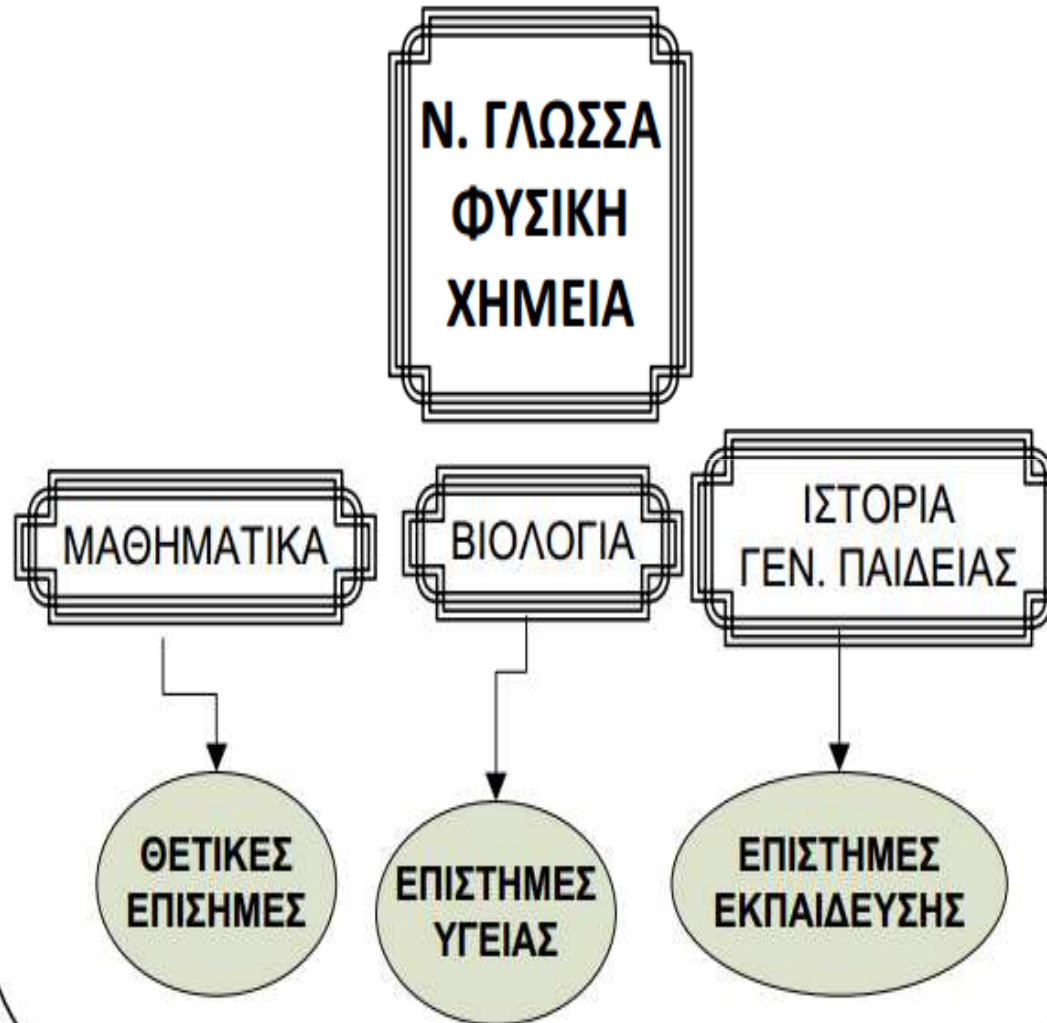
Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών



ΟΠ Ανθρωπιστικών Σπουδών

	1	3	4	1&3	1&4	3&4
Λατινικά	✓			✓	✓	
Βιολογία Γεν.		✓		✓		✓
Μαθηματικά Γεν.			✓		✓	✓

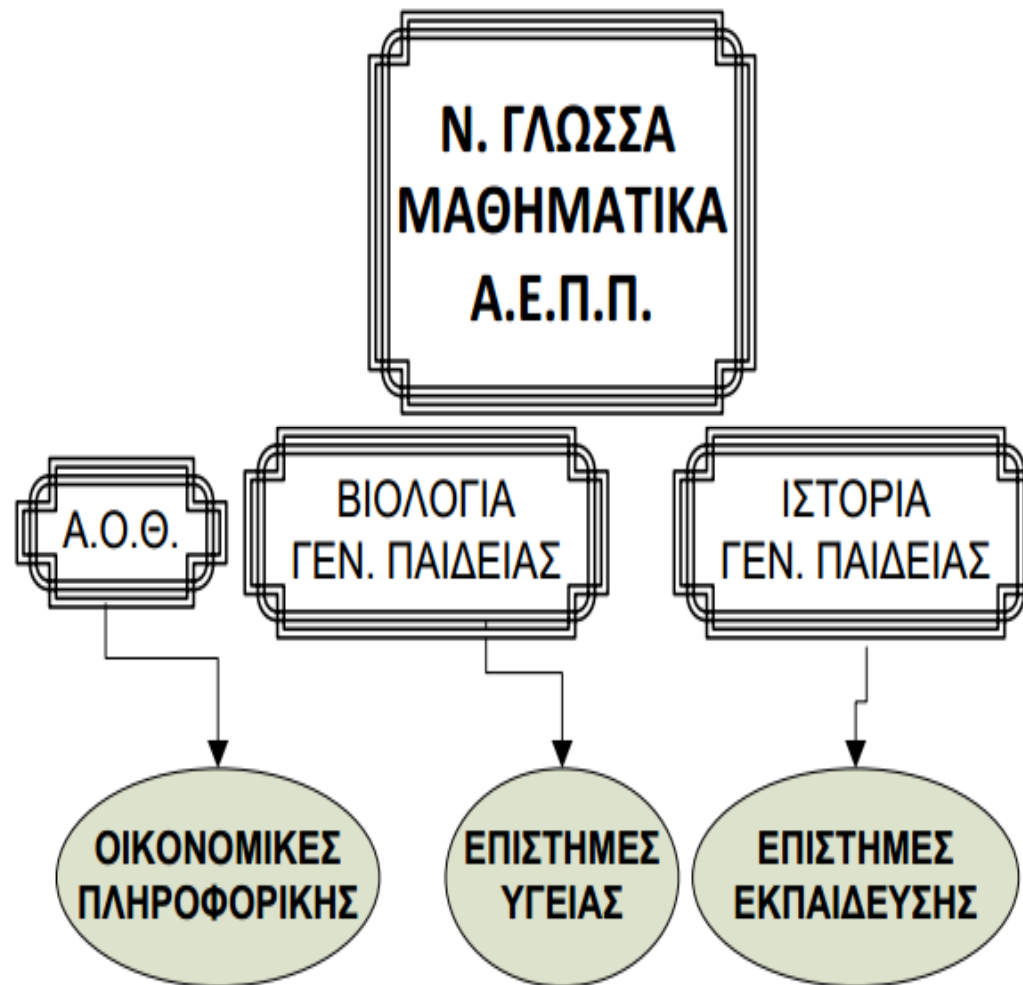
Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



ΟΠ Θετικών Σπουδών

	2	3	4	2&3	2&4	3&4
Μαθηματικά	✓			✓	✓	
Βιολογία		✓		✓		✓
Ιστορία Γεν.			✓		✓	✓

**Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και
Πληροφορικής**



ΟΠ Οικονομίας & Πληροφορικής

	3	4	5	3&4	3&5	4&5
Βιολογία Γεν.	✓			✓	✓	
Ιστορία Γεν.		✓		✓		✓
Α.Ο.Θ.			✓		✓	✓

Δυνατές Επιλογές

	Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών Σπουδών	Οικ & Πληρ. Σπουδών
Ανθρωπιστικών	✓		
Θετικών		✓	
Επ. Υγεία	✓ 	✓	✓ 
Επ. Εκπ/σης	✓	✓	✓
Οικ. & Πληρ.			✓

Επιστημονικά Πεδία ↓	Ομάδες Προσανατολισμού		
	Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών Σπουδών	Οικ & Πληρ. Σπουδών
	Ν. Γλώσσα Αρχαία Ιστορία	Ν. Γλώσσα Φυσική Χημεία	Ν. Γλώσσα Μαθηματικά Α.Ε.Π.Π.
Ανθρωπιστικών	Λατινικά		
Θετικών		Μαθηματικά	
Επ. Υγεία	Βιολογία Γεν.*	Βιολογία	Βιολογία Γεν.*
Επ. Εκπ/σης	Μαθηματικά Γεν.	Ιστορία Γεν.	Ιστορία Γεν.
Οικ. & Πληρ.			Α.Ο.Θ

Επιστήμες Εκπαίδευσης

Ανθρωπιστικών	Θετικών	Οικονομίας & Πληροφορικής
1)Ν. Γλώσσα 2)Αρχαία 3) Ιστορία 4)Μαθηματικά Γεν.	1)Ν. Γλώσσα 2) Φυσική 3) Χημεία 4)Ιστορία Γεν.	1)Ν. Γλώσσα 2) Μαθηματικά 3)ΑΕΠΠ 4)Ιστορία Γεν.

Σχολές Υγείας

Ανθρωπιστικών	Θετικών	Οικονομίας & Πληροφορικής
1)Ν. Γλώσσα 2)Αρχαία 3)Ιστορία 4)Βιολογία Γεν.	1)Ν. Γλώσσα 2)Φυσική 3)Χημεία 4)Βιολογία	1)Ν. Γλώσσα 2)Μαθηματικά 3)ΑΕΠΠ 4)Βιολογία Γεν.

Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών

Μάθημα	1° Πεδίο Συντελ.	3° Πεδίο Συντελ.	4° Πεδίο Συντελ.
Αρχαία (κατ)	1,3		
Ιστορία (κατ)	0,7		
Βιολογία (γεν)		0,9	
Γλώσσα (γεν)		0,4	1,3
Μαθηματικά (γεν)			0,7

Ο.Π. Θετικών Επιστημών

Μάθημα	2° Πεδίο Συντελ.	3° Πεδίο Συντελ.	4° Πεδίο Συντελ.
Μαθηματικά (κατ)	1,3		
Φυσική (κατ)	0,7		
Βιολογία (κατ)		1,3	
Χημεία (κατ)		0,7	
Γλώσσα (γεν)			1,3
Ιστορία (γεν)			0,7

Ο.Π. Οικονομίας & Πληροφορικής

Μάθημα	3 ^ο Πεδίο Συντελ.	4 ^ο Πεδίο Συντελ.	5 ^ο Πεδίο Συντελ.
Μαθηματικά (κατ)			1,3
ΑΟΘ (κατ)			0,7
Βιολογία (γεν)	0,9		
Γλώσσα (γεν)	0,4	1,3	
Ιστορία (γεν)		0,7	

Νομοθεσία

- Νόμος 4186/2013 (ΦΕΚ 193 τ. Α')
- Νόμος 4310/2015 (ΦΕΚ 258 τ. Α')
- Νόμος 4326/2015 (ΦΕΚ 49 τ. Α')
- Νόμος 4327/2015 (ΦΕΚ 50 τ. Α')
- Νόμος 4332/2015 (ΦΕΚ 76 τ. Α')
- Υ.Α. 82443/Δ2/21-5-2015 (ΦΕΚ 941 τ. Β')
- Φ.253/ 85476 /Α5/29-5-2015 (ΦΕΚ 995 τ. Β')

Τι δεν γνωρίζουμε...

- Τον τρόπο υπολογισμού των μορίων.