

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

Θετικών Σπουδών

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.

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

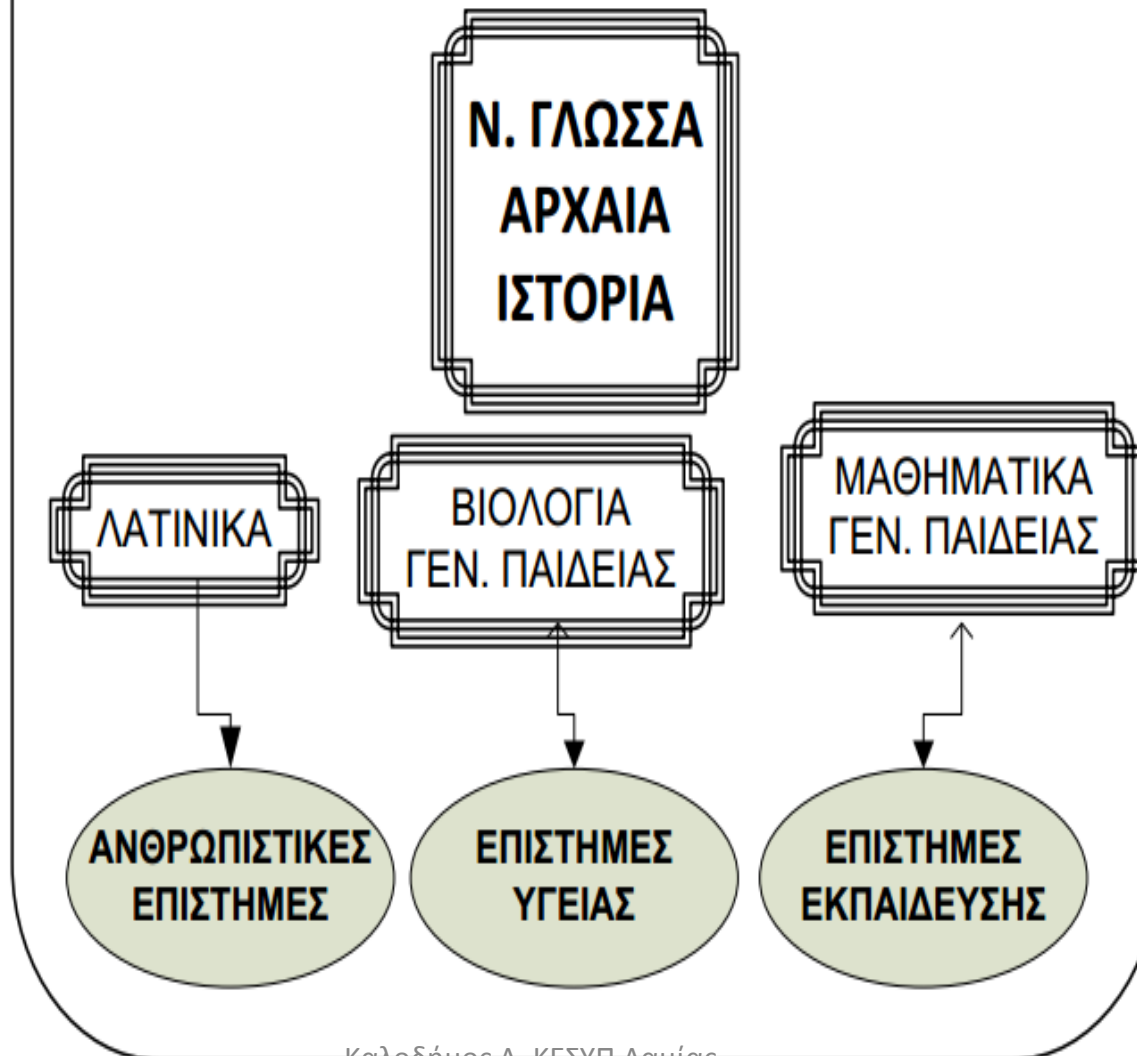
Επιλογή μέχρι 2 ΕΠ

- 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.

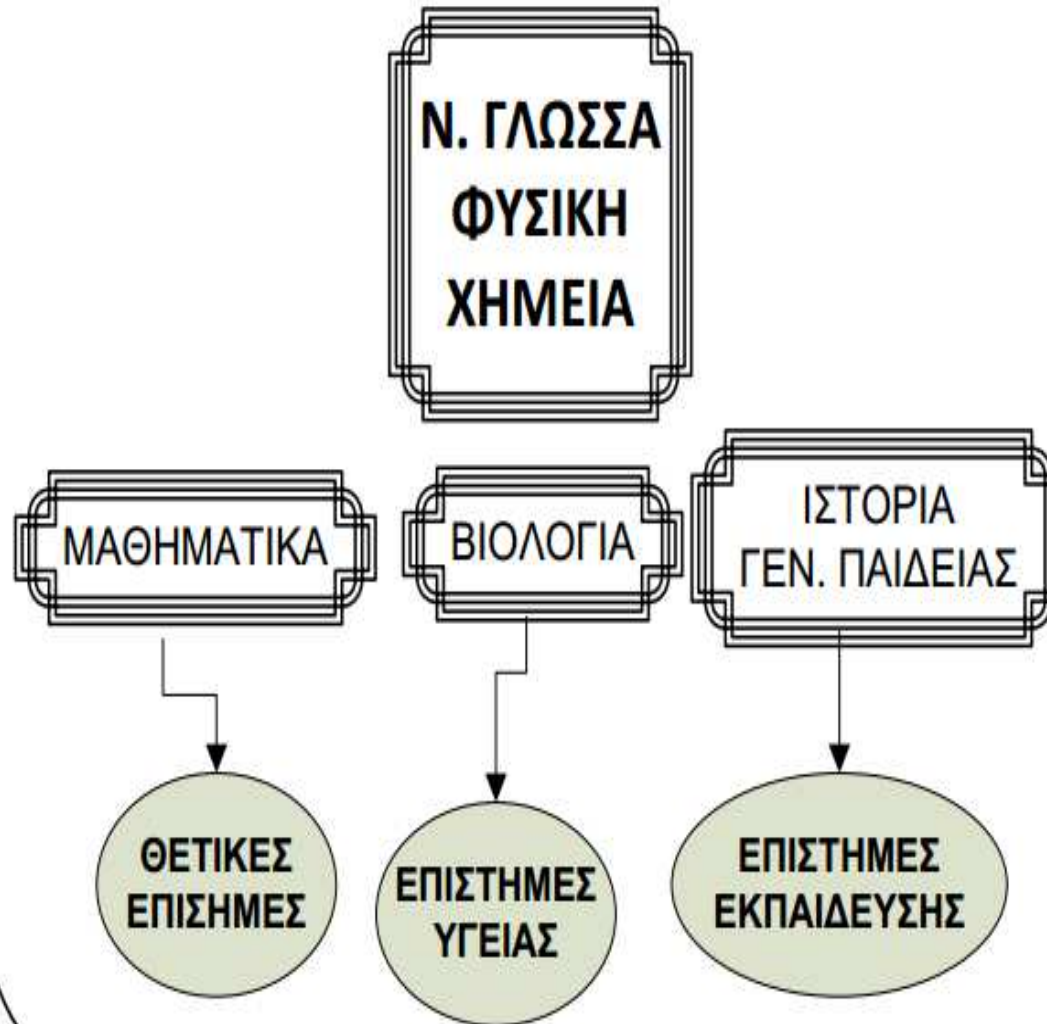
Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών



ΟΠ Ανθρωπιστικών Σπουδών

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

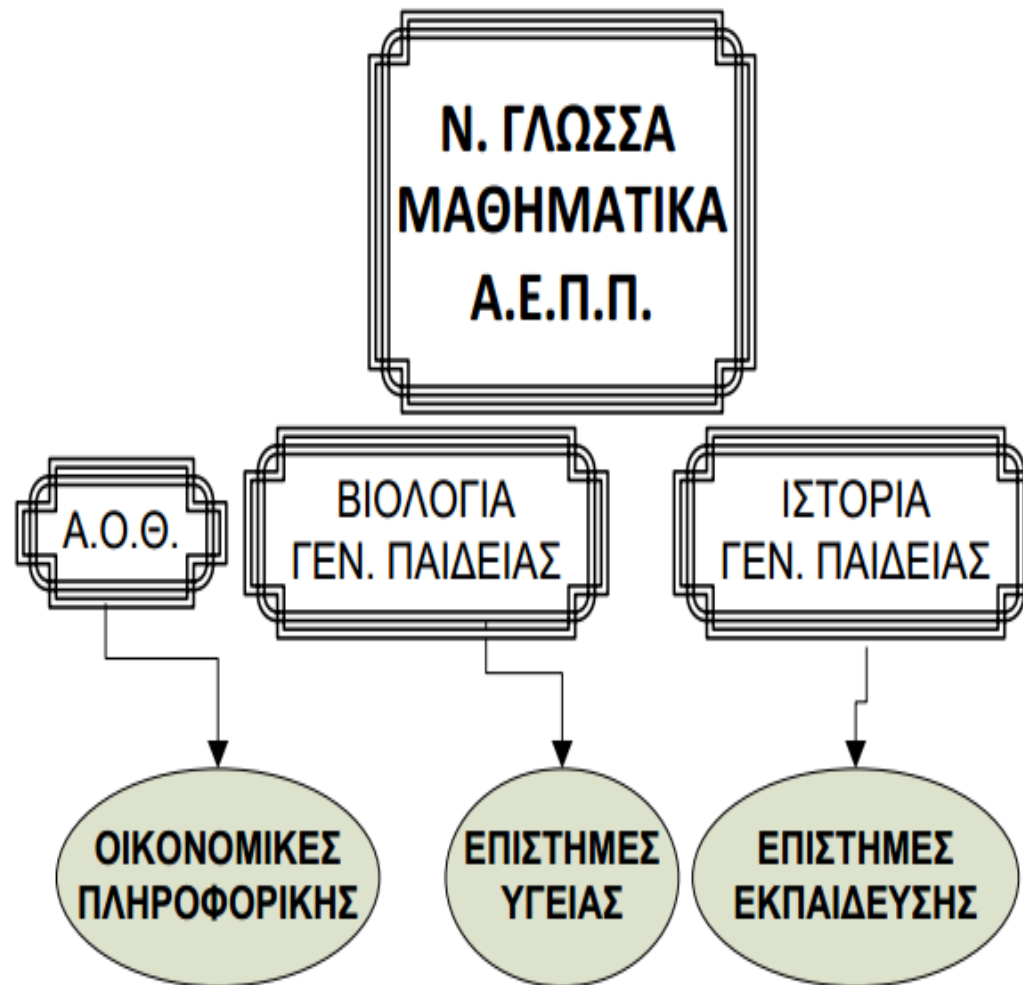
Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



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')
- 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.
- Με ποια κριτήρια θα γίνονται οι μετεγγραφές