

Γ΄ Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου

A/A	Μαθήματα γενικής παιδείας	Ώρες	A/A	Μαθήματα Επιλογής	Ώρες
1	Ορθογραφικά	1	1	Δεύτερη Ξένη γλώσσα (Αγγλ. ή Γαλ. ή Γερμ.)	2
2	Νεοελληνική Γλώσσα	2	2	Ελεύθερο Σχέδιο	
3	Νεοελληνική Λογοτεχνία	1	3	Γραμμικό Σχέδιο	
4	Ιστορία	2	4	Ιστορία της Τέχνης	
5	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	2	5	ΑΟΔΕΥ (Αρχές Οργάν. και Διοίκ. Επιχειρ. και Υπηρ.)	
6	Βιολογία	2			
7	Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	1			
8	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2			
9	Φυσική Αγωγή	2			
Σύνολο ωρών γενικής παιδείας		15			

Όσοι μαθητές επιθυμούν να προετοιμαστούν για τις εξετάσεις των Ειδικών Μαθημάτων Ελεύθερου Σχεδίου και Γραμμικού Σχεδίου, δύνανται να δηλώσουν ότι θέλουν να παρακολουθήσουν και τα δύο μαθήματα, εκ των οποίων το ένα θα διδάσκεται μετά τη λήξη του ημερήσιου ωρολόγιου προγράμματος.

Οι υποψήφιοι για εισαγωγή, μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων απόλυσης από το Γενικό Λύκειο και των αποτελεσμάτων των Εξετάσεων Εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, καταθέτουν δήλωση προτίμησης για δύο (2) κατ' ανώτατο όριο Επιστημονικά Πεδία.

Ομάδες Προσανατολισμού			Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα	
1η Ομάδα Προσανατολισμού	Ανθρωπιστικών Σπουδών		A/A	Τρία Υποχρεωτικά κοινά μαθήματα
A/A	Μαθήματα προσανατολισμού	Ώρες	1	Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού
1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5	2	Ιστορία Προσανατολισμού
2	Ιστορία	3	3	Νεοελληνική Γλώσσα
3	Λατινικά	3	4 ή 5	+ Λατινικά Προσανατολισμού
4	Λογοτεχνία	2	4 ή 5	+ Βιολογία Γενικής Παιδείας
5	Κοινωνιολογία	2	4 ή 5	+ Μαθηματικά Γενικής Παιδείας
Σύνολο ωρών Προσανατολισμού		15		

Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε ένα (1) μόνο Επιστημονικό Πεδίο εξετάζονται σε τέσσερα (4) μαθήματα. Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε δύο (2) Επιστημονικά Πεδία εξετάζονται και σε ένα πέμπτο (5ο) μάθημα, το οποίο μπορεί να είναι Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού.

Επιστημονικά Πεδία που έχει πρόσβαση

Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων

Επίπεδο	Επιστημονικό Πεδίο	Επιστημονικό Πεδίο	Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων
1ο	Επιστημονικό πεδίο	Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες	Αρχαία Ελληνικά Προσαν. (1,3), Ιστορία Προσαν. (0,7)
3ο	Επιστημονικό πεδίο	Επιστήμες Υγείας και Ζωής	Βιολογία Γενικής (0,9), Νεοελληνική Γλώσσα (0,4)
4ο	Επιστημονικό πεδίο	Επιστήμες της Εκπαίδευσης	Νεοελληνική Γλώσσα (1,3), Μαθηματικά Γενικής (0,7)

2η Ομάδα Προσανατολισμού	Θετικών Σπουδών		A/A	Τρία Υποχρεωτικά κοινά μαθήματα
A/A	Μαθήματα προσανατολισμού	Ώρες	1	Φυσική Προσανατολισμού
1	Μαθηματικά	5	2	Χημεία Προσανατολισμού
2	Φυσική	3	3	Νεοελληνική Γλώσσα
3	Χημεία	3	4 ή 5	+ Μαθηματικά Προσανατολισμού
4	Βιολογία	2	4 ή 5	+ Βιολογία Προσανατολισμού
5	ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2	4 ή 5	+ Ιστορία Γενικής Παιδείας
Σύνολο ωρών Προσανατολισμού		15		

Επιστημονικά Πεδία που έχει πρόσβαση

Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων

Επίπεδο	Επιστημονικό Πεδίο	Επιστημονικό Πεδίο	Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων
2ο	Επιστημονικό πεδίο	Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες	Μαθηματικά Προσαν. (1,3), Φυσική Προσαν. (0,7)
3ο	Επιστημονικό πεδίο	Επιστήμες Υγείας και Ζωής	Βιολογία Προσαν. (1,3), Χημεία Προσαν. (0,7)
4ο	Επιστημονικό πεδίο	Επιστήμες της Εκπαίδευσης	Νεοελληνική Γλώσσα (1,3), Ιστορία Γενικής (0,7)

3η Ομάδα Προσανατολισμού	Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορικής		A/A	Τρία Υποχρεωτικά κοινά μαθήματα
A/A	Μαθήματα προσανατολισμού	Ώρες	1	Μαθηματικά Προσανατολισμού
1	Μαθηματικά	5	2	ΑΕΠΠ Προσανατολισμού
2	ΑΟΘ (Αρχές Οικονομικής Θεωρίας)	3	3	Νεοελληνική Γλώσσα
3	Ιστορία	3	4 ή 5	+ Βιολογία Γενικής Παιδείας
4	ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2	4 ή 5	+ Ιστορία Γενικής Παιδείας
5	Κοινωνιολογία	2	4 ή 5	+ ΑΟΘ Προσανατολισμού
Σύνολο ωρών Προσανατολισμού		15		

Επιστημονικά Πεδία που έχει πρόσβαση

Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων

Επίπεδο	Επιστημονικό Πεδίο	Επιστημονικό Πεδίο	Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων
3ο	Επιστημονικό πεδίο	Επιστήμες Υγείας και Ζωής	Βιολογία Γενικής (0,9), Νεοελληνική Γλώσσα (0,4)
4ο	Επιστημονικό πεδίο	Επιστήμες της Εκπαίδευσης	Νεοελληνική Γλώσσα (1,3), Ιστορία Γενικής (0,7)
5ο	Επιστημονικό πεδίο	Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής	Μαθηματικά Προσαν.(1,3), Αρχές Οικον. Θεωρίας (0,7)

Νόμος 4327/2015 (ΦΕΚ 50/Α΄ - 14/05/2015), τροποποίηση του Ν.4186/2013, ΦΕΚ 995/Β΄ - 29/05/2015

Επιμέλεια: Καραπατής Γιώργος
Καθηγητής Φυσικής - Πληροφορικής
2ο ΓΕ.Λ Αμαρουσίου