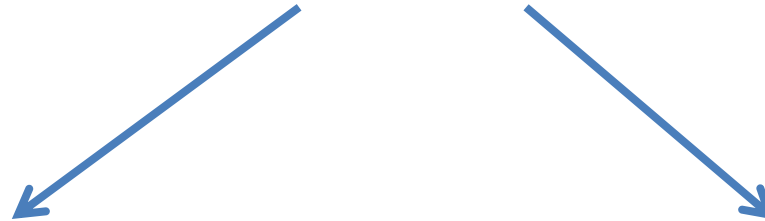


Βαθμός Απολυτηρίου



Επίδοση κατά το σχολικό έτος : **90%**

Κεντρικά Οργανωμένες Εξετάσεις Ιουνίου : **10%**

Συνολική
Συμμετοχή στο
Μάθημα
(«προφορικά»,
τεστ, ασκήσεις...)

Διαγωνίσματα 1^{ου} Τετραμήνου
(εξωτερικός αξιολογητής)

Ερευνητικές-Δημιουργικές Εργασίες
(εξωτερικός αξιολογητής)

Βαθμός Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια



Επίδοση κατά το σχολικό έτος : **10-20%**

Κεντρικά Οργανωμένες Εξετάσεις Ιουνίου: **80-90%**

Συνολική Συμμετοχή στο Μάθημα («προφορικά», τεστ, ασκήσεις...)

Διαγωνίσματα 1^{ου} Τετραμήνου (εξωτερικός αξιολογητής)

Ερευνητικές-Δημιουργικές Εργασίες (εξωτερικός αξιολογητής)

Ο βαθμός διαγωνίσματος 1^{ου} τετραμήνου μπορεί να συμμετέχει στον βαθμό πρόσβασης ως “μπόνους”.

Τμήματα Φιλοσοφικών Σχολών



1. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
2. Ιστορία
3. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
4. Ελεύθερη επιλογή, π.χ. Λατινικά, Ιστορία Τέχνης, Φιλοσοφία, Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά,... (ανάλογα με το τμήμα που ενδιαφέρει τον/την υποψήφιο/α)

Τμήματα Πολυτεχνείων



1. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
2. Μαθηματικά
3. Φυσική ή Πληροφορική ή Χημεία/Βιολογία (ανάλογα με το τμήμα)
4. Ελεύθερη επιλογή, π.χ. άλλο ένα μάθημα από το σημείο 3 (για να δοθεί πρόσβαση σε επιπλέον τμήματα), Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο, Μουσική, Ξένη Γλώσσα...

Τμήματα Οικονομίας



1. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
2. Μαθηματικά
3. Κοινωνία-Οικονομία
4. Ελεύθερη επιλογή, π.χ. Φυσική ή Πληροφορική (για να δοθεί πρόσβαση σε επιπλέον τμήματα), Ξένη Γλώσσα...

Τμήματα Ιατρικών Σχολών



1. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
2. Φυσική
3. Χημεία/Βιολογία
4. Ελεύθερη επιλογή, π.χ. Μαθηματικά (για να δοθεί πρόσβαση σε τμήματα Πολυτεχνείου κτλ.), Πληροφορική, ξένη γλώσσα...

Μαθητές που δεν επιθυμούν πρόσβαση στην Τριτοβάθμια

Μόνο υποχρεωτικό μάθημα η Νέα Ελληνική
Γλώσσα και Γραμματεία.

Τα υπόλοιπα 3 μαθήματα επιλέγονται ελεύθερα,
ανάλογα με τις κλίσεις ή τα επαγγελματικά σχέδια
των μαθητών, π.χ. Πληροφορική, Ξένες Γλώσσες,
Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο, Μουσική, μάθημα
από ΕΠΑΛ, όπως Λογιστική...