

Υπολογισμός Βαθμού πρόσβασης και Μορίων Γ΄ Λυκείου

Όνοματεπώνυμο Μαθητή/τριας: Ψιλόλιγνου Σοφία

Επιλογή Κατεύθυνσης	3
Επιλογή Μαθήματος	2

Οδηγίες

Με Προφορικό & Γραπτό Βαθμό

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ (Κύκλος Πληροφορικής)

Α/Α	Μάθημα	Προφορικός Α' Τετραμήνου	Προφορικός Β' Τετραμήνου	Μ.Ο	Γραπτά	Προσαρμογή Προφορικού	Βαθμός Πρόσβασης Μαθήματος
Μαθήματα γενικής παιδείας							
5	Νεοελληνική Γλώσσα	20	20	20	14,9	16,9	15,5
6	Μαθηματικά & Στ. Στατιστ.	20	20	20	19,2	20	19,4
Μαθήματα Τεχνολογικής Κατεύθυνσης (Κύκλος Πληροφορικής)							
1	Μαθηματικά	20	20	20	15,7	17,7	16,3
2	Φυσική	20	20	20	16,7	18,7	17,3
3	Ανάπτυξη Εφαρμογών	20	20	20	18,4	20	18,9
4	Διοίκηση Επιχειρήσεων	20	20	20	20	20	20
Μάθημα Επιλογής Προαιρετικά Εξεταζόμενο σε Εθνικό Επίπεδο							
7	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	20	20	20	18,9	20	19,2

ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ: 18,09

Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας			
Τεχνολογική Κατεύθυνση (Κύκλος Πληροφορικής)		Μαθηματικά x 1,3	Φυσική x 0,7
	2ο, 4ο Επιστημονικό Πεδίο	21,19	12,11
	5ο Επιστημονικό Πεδίο	Αρχ. Οικονομ. Θ. x 1,3	Μαθηματ & Στ. Στ x 0,7
	24,96		

Μόρια Γεν.Βαθ.Προσ.	144,72
Μόρια	
2ο, 4ο Επιστημονικό Πεδίο	17802
5ο Επιστημονικό Πεδίο	18326