

ΑΜ	Θεωρία	Εργ.	Βαθμός
858	5	9	6
991	4	6	5
1144	4	7	5
1147	7	7	7
1162	4	5	5
1167	6	6	6
1171	6	8	7
1179	3	7	
1238	2	7	
1274	7	8	7
1319	6	7	6
1345	6	6	6

Διαδικασία βαθμολογίας

Απόδοση στη Θεωρία - Θ (70%)

$0 < \Theta < 100$, $\Theta \in \mathfrak{R}$

Βαθμός θεωρίας = $\text{Int}[\Theta/10+0.5]$

Π.χ. $\Theta=74.52 \Rightarrow$ Βαθμός = 7

Απόδοση στο Εργαστήριο - E (30%)

$0 < E < 100$, $E \in \mathfrak{R}$

Βαθμός εργαστηρίου = $\text{Int}[E/10+0.5]$

Π.χ. $E=55.72 \Rightarrow$ Βαθμός = 6

Σύνολο - T

$T = 0.7 \times \Theta + 0.3 \times E$

Τελικός βαθμός = $\text{Int}[T/10+0.5]$

Π.χ. $\Theta=74.52$, $E=55.72 \Rightarrow T=68.88$

Τελικός βαθμός = 7

Για να περάσετε, πρέπει $M.O.(\Theta, E) \geq 45$

Επίσης πρέπει $\Theta \geq 35$ και $E \geq 35$

Αν έχετε βαθμό=4 ($35 < \Theta < 45$ ή $35 < E < 45$)

Ο ψηλότερος τελικός βαθμός είναι 5