

ΑΜ	Θεωρία	Εργ.	Βαθμός
908	3	7	
980	5	7	5
1157	4	7	5
1179	5	7	6
1238	4	7	5
1453	5	8	6
1457	3	8	
1466	2	8	
1524	2	7	

**Διαδικασία βαθμολογίας**

Απόδοση στη Θεωρία -  $\Theta$  (70%)

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

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

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

Απόδοση στο Εργαστήριο -  $E$  (30%)

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

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