

ΑΜ	Θεωρία	Εργ.	Βαθμός
1157	1	7	
1179	3	7	
1363	5	7	6
1388	7	7	7
1447	1	8	
1450	5	8	6
1529	4	8	5
1535	7	6	7
1548	5	8	6
1549	5	6	6
1551	6	6	6
1562	4	7	5
1575	6	8	7
1578	4	8	5
1579	[7]	8	
1583	7	8	7
1623	4		
1629	6	6	6
1649	6	8	7
1656	4	5	5

**Διαδικασία βαθμολογίας**

Απόδοση στη Θεωρία -  $\theta$  (70%)

$0 < \theta < 100$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$

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

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

Απόδοση στο Εργαστήριο -  $E$  (30%)

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

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