

ΑΜ	Θεωρία	Εργ	Βαθμός
763	3	-	
856	1	-	
1147	4	9	5
1157	2	7	
1387	4	7	5
1398	5	7	5
1426	4	5	
1440	6	5	6
1448	2	0	
1466	3	6	
1584	4	9	5
1591	2	8	
1684	6	7	7
1694	7	5	6
1695	7	9	7
1706	5	5	5
1710	7	7	7
1719	7	9	8
1726	4	5	5
1728	2	8	
1730	9	10	9
1736	8	8	8
1739	6	8	7
1751	5	5	5
1755	5	6	5
1756	6	9	
1765	4	6	
1767	6	9	7
1779	4	6	5
1780	6	8	7
1781	6	6	6
1787	5	4	5
1799	5	6	5
1811	3	5	
1813	6	3	
1819	5	5	5
1192		6	
1735	6	5	6
1745	5	2	
1753	4	8	5
1770	5	7	6
1773	4	1	
1808	7	3	

Διαδικασία βαθμολογίας

Απόδοση στη Θεωρία - Θ (70%)

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

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

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

Απόδοση στο Εργαστήριο - E (30%)

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

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