

ΑΜ	Θεωρία	Εργ	Βαθμός
678	5	-	5
763	3	-	
945	4	5	
979	2	6	
1347	4	9	5
1363	6	8	7
1423	4	7	5
1457	4	8	5
1509	0	0	
1524	3	7	
1529	4	8	5
1551	7	8	7
1554	7	8	7
1650	3	2	
1679	6	6	6
1681	6	8	7
1684	4	3	
1685	7	7	7
1686	5	8	6
1687	5	8	6
1688	5	6	6
1690	3	2	
1691	5	7	6
1692	4	7	5
1694	4	5	
1695	4	9	5
1696	6	8	7
1697	2	7	
1698	2	8	
1699	5	4	5
1700	3	3	
1701	5	8	6
1702	5	7	5
1704	6	8	7
1706	2	1	
1707	5	5	5
1708	5	5	5
1710	1	7	
1711	6	9	7
1713	6	9	7
1715	2	7	
1717	6	6	6
1718	4	9	5
1719	2	9	

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

1720	5	9	6
1721	6	8	6
1725	6	8	7
1726	4	5	
1728	2	4	
1729	5	7	6
1732	8	10	8
1733	4	7	5
1735	6	2	
1736	3	8	
1739	3	8	
1740	0	3	
1743	4	7	5
1745	5	2	
1746	0	1	
1748	7	4	5
1749	4	9	5
1753	0	5	
1754	5	7	6
1755	3	3	
1759	6	4	5
1760	5	4	5
1761	6	6	6
1762	6	7	6
1765	4	0	
1766	8	8	8
1767	4	9	5
1768	5	9	6
1769	3	5	
1770	5	2	
1771	5	5	5
1773	4	2	
1776	3	6	
1778	5	7	5
1781	0	5	
1784	5	9	6
1785	5	6	5
1788	6	7	6
1789	7	7	7
1791	6	5	6
1802	5	4	5
1808	7	2	
1811	4	5	
1813	4	2	
1815	5	5	5

1818	4	3	
1819	3	5	
1820	5	8	6

Theory changed to zero (RITRA)

Theory changed to zero (RITRA)

Theory changed to zero (RITRA)