

ΑΜ	Θεωρία	Εργ.	Βαθμός
778	5	7	6
858	3	9	
991	3	6	
1023	5	8	6
1135	5	7	5
1157	1	7	
1167	3	6	
1171	4	8	5
1179	3	7	
1182	6	7	7
1192	5		
1235	5	7	6
1280	5	8	6
1282	5	7	5
1319	3	7	
1352	8	8	8
1385	4	8	5
1388	4	7	5
1428	5	8	6
1432	5	8	6
1435	7	6	7
1437	5	8	5
1509	4		
1521	7	7	7
1532	5	7	6
1534	5	7	6
1536	6	6	6
1537	7	6	7
1539	7	6	7
1540	6	6	6
1543	5	6	6
1545	4	6	5
1546	6	6	6

Διαδικασία βαθμολογίας

Απόδοση στη Θεωρία - Θ (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

1549	4	6	5
1550	7	6	7
1551	3	6	
1552	5	6	5
1553	5	5	5
1558	2	8	
1559	7	7	7
1560	6	7	6
1561	8	5	7
1563	8	7	8
1564	6	8	7
1565	6	6	6
1566	5	5	5
1569	8	8	8
1570	5	8	6
1578	3	8	
1579		8	
1580	6	7	7
1582	6	7	6
1588	7	8	7
1589	8	8	8
1590	6	8	7
1591	4	8	5
1592	5	7	5
1593	6	8	6
1594	5	8	6
1595	8	8	8
1596	4	7	5
1600	5	8	6
1601	5	6	5
1602	9	6	8
1603	7	6	7
1604	5	6	5
1605	5	6	5
1606	6	8	7

1607	5	8	6
1608	7	6	7
1610	4	6	5
1611	6	6	6
1613	6	8	6
1614	7	7	7
1615	5	6	6
1616	7	8	7
1617	7	6	7
1620	6	6	6
1621	6	7	6
1626	8	8	8
1627	5	5	5
1632	7	8	7
1633	8	7	8
1637	5	7	6
1638	5	5	5
1639	5	7	6
1640	6	7	6
1641	6	5	5
1642	5	8	6
1643	6	8	7
1644		7	
1645	6	7	6
1646	5	7	5
1651	8	7	7
1653	5	7	6
1654	6	7	6
1657	8	5	7
1658	8	7	8
1660	5	7	6
1668	5	7	5
1669	6	7	6
1676	7	7	7
1351	5	7	6