

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Δ.Π.Θ.									
Μάθημα : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - διδ. έτος 2023 - 24 Διδάσκοντες : Ρ. Δεληγιαννίδου - Ν. Μπάρκας									
εξεταστική περίοδος ΙΟΥΝΙΟΣ 2024									
ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (min βαθμός 3 - ποσοστό προόδου 50%)									
ΠΡΟΟΔΟΣ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ				
		1η	2η	3η	Σ				
	ΑΜ	24	16	10	50				
1	2318	24			24				
2	2449	20			20	(A) ηλ ακτίνες σ` όλη την τομή (A) αναποτελεσματικός σκιασμός			
3	2523	24			24				
4	2703	24			24				
5	2712	16			16	(A) Ηλιακές ακτίνες σ` λογη την κάτοψη (B) Ηλιακές ακτίνες σ` όλη την τομή			
6	2713	24			24				
7	2714	18			18	(A) ηλ ακτίνες στην τομή (Γ) λάθος ακτίνες στην τομή, αποτελεσματικός σκιασμός			
8	2715	9			9	χωρίς τεύχος (A) ηλ ακτίνες σ` όλη την τομή (B) λάθος αζιμούθιο, λάθος τομή (Γ) χωρίς αιτιολόγηση			
9	2717	21			21	(A & B) ηλ ακτίνες σε όλη την τομή			
10	2718	22			22	καλύτερο τεύχος			
11	2720	21			21	Μικρό μέγεθος σχημάτων			
12	2721	20			20	(A) λάθος ηλ τομή			
13	2722	22			22	(Γ) χωρίς αιτιολόγηση			
14	2723	24			24				
15	2724	20			20	(A) ηλ ακτίνες σ` όλη την τομή (Γ) ο σκιασμός είναι οριακά αποτελεσματικός			
16	2725	14			14	(A & B & Γ) χωρίς ηλ ακτίνες στην τομή (B) αποτελεσματικός φωτισμός (Γ) αποτελεσματικός σκιασμός			

17	2729	22			22	καλύτερο τεύχος													
18	2731	22			22	(A) ηλ ακτίνες εκτός στερεού, σε όλη την τομή													
19	2732	16			16	(A) λάθος ηλ τομή (B) λάθος αζιμούθιο													
20	2734	21			21	(A & B) ηλ ακτίνες σε όλη την τομή													
21	2736	24			24														
22	2737	10			10	λάθος ηλ τομή σε όλες τις ασκήσεις													
23	2739	20			20	(A) χωρίς ηλ. ακτίνες στην τομή													
24	2740	19			19	μικρά σχήματα (A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή													
25	2744	20			20	(A) χωρίς ηλ τομή													
26	2745	14			14	(A) χωρίς ηλ τομή (B) αποδεκτός φωτισμός, ακτίνες σ όλη την τομή (Γ) ακτίνες σ όλη την τομή													
27	2746	22			22	(A) ηλ ακτίνες εκτός στερεού, σε όλη την τομή													
28	2748	24			24														
29	2752	22			22	καλύτερο τεύχος													
30	2755	14			14	(A) χωρίς ηλ τομή (B) αποδεκτός φωτισμός, ακτίνες σ όλη την τομή (Γ) ακτίνες σ όλη την τομή													
31	2758	24			24														
32	2759	16			16	(A) χωρίς ηλ τομή (B & Γ) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή													
33	2760	10			10	λάθος ηλ τομή σε όλες τις ασκήσεις													
34	2762	17			17	χωρίς τεύχος (A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή													
35	2764	20			20	(A) χωρίς ηλ τομή													
36	2765	21			21	Σχήματα μεγαλύτερου μεγέθους													
37	2766	16			16	καλύτερο τεύχος (A & Γ) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (B)αποτελεσματικός φωτισμός													
38	2767	16			16	(A) Ηλιακές ακτίνες σ` λογη την κάτωψη (B) Ηλιακές ακτίνες σ `όλη την τομή													
39	2768	14			14	(A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (B) λάθος χάταξη ηλ τομής (Γ) χωρίς αιτιολόγηση, χωρίς ηλ ακτίνες στην τομή													
40	2769	16			16	(A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (B) λάθος δέσμη ηλ ακτίνων στην τομή (Γ) ο σκιασμός είναι αποτελεσματικός													
41	2770	15			15	χωρίς τεύχος (A & B) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή													

42	2771	24			24															
43	2772	24			24															
44	2774	24			24															
45	2775	16			16	(A) λάθος ηλ τομή (B & Γ) χωρίς αιτιολόγηση														
46	2778	24			24															
47	2779	19			19	μικρά σχήματα (A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή														
48	2780	9			9	χωρίς τεύχος (A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (B) λάθος αζιμούθιο, λάθος τομή (Γ) χωρίς αιτιολόγηση														
49	2782	24			24															
50	2786	10			10	(A) λάθος ηλ τομή (B) ο ηλιασμός είναι αναποτελεσματικός (Γ) λάθος αζιμούθιο, λάθος ηλιακή τομή,														
51	2787	16			16	(A) λάθος ηλ τομή (B) λάθος αζιμούθιο														
52	2788	22			22	καλύτερο τεύχος														
53	2790	10			10	(A) λάθος ηλ τομή (B) ο ηλιασμός είναι αναποτελεσματικός (Γ) λάθος αζιμούθιο, λάθος ηλιακή τομή,														
54	2791	17			17	χωρίς τεύχος (A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή														
55	2793	14			14	(A & B & Γ) χωρίς ηλ ακτίνες στην τομή (B) αποτελεσματικός φωτισμός (Γ) αποτελεσματικός σκιασμός														
56	2796	16			16	(A) χωρίς ηλ τομή (B & Γ) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή														
57	2800	20			20	(A & B) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή														
58	2801	24			24															
59	2802	16			16	καλύτερο τεύχος (A & Γ) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (B)αποτελεσματικός φωτισμός														
60	2803	24			24															
61	2804	14			14	(A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (B) λάθος χάταξη ηλ τομής (Γ) χωρίς αιτιολόγηση, χωρίς ηλ ακτίνες στην τομή														
62	2806	24			24															
63	2807	21			21	Σχήματα μεγαλύτερου μεγέθους														
64	2808	20			20	(A & B) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή														
65	2811	20			20	(A) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (Γ) ο σκιασμός είναι οριακά αποτελεσματικός														
66	2814	24			24															

67	2816	22			22	(Γ) χωρίς αιτιολόγηση													
68	2817	22			22	(Γ) οριακά αποτελεσματικός σκιασμός													
69	2818	21			21	Μικρό μέγεθος σχημάτων													
70	2821	20			20	(Α) λάθος ηλ τομή													
71	2822	24			24														
72	2823	22			22	(Γ) οριακά αποτελεσματικός σκιασμός													
73	2824	24			24														
74	2825	22			22	(Γ) αναποτελεσματικός σκιασμός													
75	2826	12			12	(Α) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (Β) χωρίς αιτιολόγηση (Γ) χωρίς επίλυση													
76	2827	24			24														
77	2829	24			24														
78	2830	18			18	(Α) ηλ ακτίνες στην τομή (Γ) λάθος ακτίνες στην τομή, αποτελεσματικός σκιασμός													
79	2834	15			15	(Α) Λάθος τομή (Γ) Λάθος θέση ήλιου σε τομή. Χωρίς αιτιολογήσεις													
80	2835	22			22	(Γ) αναποτελεσματικός σκιασμός													
81	2836	15			15	χωρίς τεύχος (Α & Β) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή													
82	2837	16			16	(Α) ηλ ακτίνες σ όλη την τομή (Β) λάθος δέσμη ηλ ακτίνων στην τομή (Γ) ο σκιασμός είναι αποτελεσματικός													
83	2838	15			15	(Α) Λάθος τομή (Γ) Λάθος θέση ήλιου σε τομή. Χωρίς αιτιολογήσεις													
84	2839	16			16	(Α) λάθος ηλ τομή (Β & Γ) χωρίς αιτιολόγηση													
85	2840	12			12	(Α) χωρίς σωστή ηλ τομή (Β) λάθος χάραξη ηλ τομής (Γ) λάθος χάραξη ηλ τομής													
86	2842	20			20	(Α) χωρίς ηλ. ακτίνες στην τομή													
87	2844	24			24														
88	2847	24			24														
89	2849	22			22	(Α) ηλ ακτίνες σ`όλη την τομή													
90	2850	24			24														
91	2851	24			24														