

**Στατιστικά ανά Μάθημα για Πανκύπριες Εξετάσεις 2007**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα	Μέσος Όρος	Τυπική Απόκλιση	Μέγιστη Βαθμολογία	Ελάχιστη Βαθμολογία	Αριθμός Υποψηφίων
1	Νέα Ελληνικά	80,8	42,7	186	0	9403
4	Ιστορία	100,9	49,8	199	0	1736
5	Λατινικά	151,4	39,4	198,25	1	177
6	Αγγλικά	133,7	34,7	197	16	1640
7	Γαλλικά	139,1	35,9	186	30	77
8	Γερμανικά	132,3	40,5	181,5	66	7
9	Ιταλικά	121,5	43,0	185	22	66
10	Ισπανικά	138,9	48,2	189	65,5	13
11	Τουρκικά	130,3	35,6	164	81	3
15	Πληροφορική	132,0	54,9	200	0	1341
19	Χημεία	115,2	52,5	198,25	0	448
21	Βιολογία	99,6	58,9	196,5	0	1659
22	Ελεύθερο – Προοπτικό Σχέδιο	126,7	48,6	197	0	179
23	Αρχιτεκτονικό - Τεχνικό Σχέδιο	126,4	58,7	200	2	200
24	Πολιτική Οικονομία	95,0	54,5	200	0	1311
25	Λογιστική	113,0	47,3	196	1,25	565
32	Πρακτική Δοκιμασία	145,9	37,5	200	58	150
36	Αρχαία Ελληνικά	106,8	45,3	187,75	2,5	722
37	Μαθηματικά	106,0	53,2	200	0	3204
38	Φυσική	118,0	59,3	200	0	1834
39	Τεχνολογία	106,4	56,6	195,75	3,75	375
41	Ρωσικά	171,3	30,0	199	30	31
43	Μαθηματικά Κ.Κ.	105,6	59,9	200	0	5019
45	Υπάγρευση Μουσικού Κειμένου-Αρμονία	91,5	50,2	185,25	3	33
46	Γραφικές Τέχνες	113,6	45,9	200	8	1251
47	Φυσική 4ωρο Τεχνικών Σχολών	30,7	28,7	155,25	0	118
48	Μαθηματικά Θ. Κ. 4ωρο Τεχνικών Σχολών	43,7	44,7	197	0	88
49	Μαθηματικά Π. Κ. 4ωρο Τεχνικών Σχολών	35,8	38,2	185,5	0	144
50	Μαθηματικά Π. Κ. 2ωρο Τεχνικών Σχολών	35,8	35,3	188,5	0	893
52	Αγγλικά 4ωρο Τεχνικών Σχολών (Ξενοδοχ.)	81,7	44,5	186	4	146
100	Εφαρμοσμένη Μηχανική Επιστήμη (Θ.Κ.) I	72,9	50,0	189,5	16	84
101	Τεχνολογία Ηλεκτρικών Εγκατ. και Ηλεκτροτ. Εφαρμογών (Θ.Κ.) I	56,3	31,1	116	10	20
102	Αυτοματισμοί και Ηλεκτρονικός Έλεγχος (Θ.Κ.) I	138,1	51,6	196	57	13
103	Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Θ.Κ.) I	57,7	36,2	154	5	36
105	Μικροϋπολογιστές (Θ.Κ.) I	86,9	45,9	200	3	54
106	Μηχανική και Κατασκευές (Θ.Κ.) I	80,8	64,5	198	0	42
107	Γραφικές Τέχνες (Θ.Κ.) I	123,5	28,4	183,5	65	13
108	Διακοσμητική (Θ.Κ.) I	111,8	41,3	185,5	42	15
109	Τεχνολογία Παραγωγής και Προώθησης Ειδών Ένδυσης (Θ.Κ.) I	41,9	12,4	69	25	9
150	Βασικά Στοιχεία Μηχανολογίας (Θ.Κ.) II	75,5	38,5	191	20	44
151	Τεχνολογία Αυτοκινήτων (Θ.Κ.) II	97,1	49,4	195,5	18	35
152	Τεχνολογία και Ηλεκτρολογία/Ηλεκτρονικά Αυτοκινήτων (Θ.Κ.) II	76,6	40,5	147,3	23,7	12
153	Εφαρμοσμένη Ηλεκτρολογία (Θ.Κ.) II	90,3	58,4	196	5	35
154	Τεχνολογία Αναλογικών και Ψηφιακών Ηλεκτρονικών (Θ.Κ.) II	25,1	20,9	96	4	32
155	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Θ.Κ.) II	45,2	39,9	179	0	55
156	Μετρήσεις Ποσοτήτων (Θ.Κ.) II	90,9	56,1	190,25	0	26

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα	Μέσος Όρος	Τυπική Απόκλιση	Μέγιστη Βαθμολογία	Ελάχιστη Βαθμολογία	Αριθμός Υποψηφίων
157	Αρχιτεκτονική Δημιουργία και Τεχνολογία (Θ.Κ.) II	128,3	44,9	185,5	26	14
159	Πολιτική Οικονομία (Θ.Κ.) II	127,1	52,5	179,5	74,6	2
200	Μηχανολογικό Σχέδιο (Θ.Κ.)	89,8	44,3	179,5	12	72
201	Μηχανολογικό και Ηλεκτρολ./Ηλεκτρ. Σχέδιο Αυτοκινήτων (Θ.Κ.)	81,4	23,5	140	48,5	12
202	Στατικό Σχέδιο (Θ.Κ.)	52,7	54,7	176	0	26
203	Αρχιτεκτονικό και Στατικό Σχέδιο (Θ.Κ.)	127,9	41,0	177	32,5	14
205	Ελεύθερο Σχέδιο (Θ.Κ.)	142,1	48,5	199	52	13
206	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Θ.Κ.)	125,6	31,9	176	65	22
207	Σχέδιο Μόδας (Θ.Κ.)	116,2	46,4	180	31	9
250	Βασικά Στοιχεία Εφαρμοσμένης Μηχανικής (Π.Κ.) I	36,2	23,3	146,5	0	293
251	Τεχνολογία Ηλεκτρικ. Εγκαταστ. και Ηλεκτροτ. Εφαρμογών (Π.Κ.) I	48,6	31,0	189	4	83
252	Αυτοματισμοί και Ηλεκτρονικός Έλεγχος (Π.Κ.) I	80,2	42,8	175	7	39
253	Τεχνολογία Οικιακών Συσκευών (Π.Κ.) I	59,2	36,2	177	0	85
254	Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Π.Κ.) I	36,1	26,7	111	2	30
255	Μετρήσεις Ποσοτήτων (Π.Κ.) I	60,7	30,8	141	6	54
256	Αρχιτεκτονικό και Προοπτικό Σχέδιο/Διακόσμηση (Π.Κ.) I	56,7	30,0	127	8	10
257	Τεχνολογία Ξυλουργικής-Επιπλοποιίας (Π.Κ.) I	59,7	43,9	187	17	40
258	Τεχνολογία και Εργαστήρια Γραφικών Τεχνών (Π.Κ.) I	129,7	25,7	170	51	35
259	Τεχνολογία και Εργαστήρια Διακοσμητικής (Π.Κ.) I	105,2	31,4	195	65,5	26
260	Τεχνολογία και Εργαστήρια Αργυροχοΐας-Χρυσοχοΐας (Π.Κ.) I	74,3	33,9	165,5	29	20
261	Τεχνολογία Παραγωγής και Προώθησης Ειδών Ένδυσης (Π.Κ.) I	74,5	38,1	179	28	10
262	Λογιστική (Π.Κ.) I	42,3	50,3	185	0	45
263	Καθήκοντα Ιδιαιτέρων Γραμματέων (Π.Κ.) I	52,3	34,6	137,5	2,5	16
264	Τεχνολογία Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Τεχνών (Π.Κ.) I	42,7	33,3	163,5	0	219
265	Εισαγωγή στη Γεωργία και Λαχανοκομία (Π.Κ.) I	77,6	34,7	144	42	7
301	Τεχνολογία Υδραυλικών,Θερμικών και Ψυκτικών Συστημ. (Π.Κ.) II	52,6	33,9	167	0	86
302	Τεχνολογία Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών (Π.Κ.) II	24,1	16,0	76	1	19
304	Τεχνολογία Αυτοκινήτων (Π.Κ.) II	49,4	26,9	147	0	133
305	Τεχνολογία και Ηλεκτρολογία/Ηλεκτρονικά Αυτοκινήτων (Π.Κ.) II	28,9	21,0	94,33	0	53
306	Τεχνολογία Δικύκλων και Μηχανών Σκαφών (Π.Κ.) II	37,6	9,1	46,75	28,5	2
307	Εφαρμοσμένη Ηλεκτρολογία (Π.Κ.) II	22,2	27,9	177	0	205
308	Τεχνολογία Αναλογικών και Ψηφιακών Ηλεκτρονικών (Π.Κ.) II	19,7	28,7	134	0	30
309	Δομικά Υλικά και Κτιριακά Έργα (Π.Κ.) II	28,2	31,2	107,5	0	10
310	Γεωλογία (Π.Κ.) II	62,1	34,5	167	24,5	19
312	Τεχνική Πωλήσεων (Π.Κ.) II	55,8	41,0	186,5	0	46
313	Δακτυλογραφία με τη χρήση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (Π.Κ.) II	118,8	53,0	182	23	17
314	Τεχνολογία Μαγειρικής και Εσπατορικής Τέχνης (Π.Κ.) II	45,0	30,7	131,35	0	223
315	Τεχνολογία Ανθοκομίας - Κηποτεχνία (Π.Κ.) II	111,0	49,9	180	53	7
350	Μηχανολογικό Σχέδιο (Π.Κ.)	55,3	36,1	168	0	135
351	Μηχανολ. Σχέδιο Υδραυλ., Θερμικών και Ψυκτικών Συστημ. (Π.Κ.)	52,7	29,0	130	0	86
352	Μηχανολογικό Σχέδιο Μεταλλικών Κατασκευών (Π.Κ.)	19,7	17,9	66	0	19
353	Μηχανολογικό και Ηλεκτρολ./Ηλεκτρον. Σχέδιο Αυτοκινήτων (Π.Κ.)	63,6	29,8	129	18,5	52
354	Στατικό Σχέδιο (Π.Κ.)	21,7	26,3	107	0	53
355	Σχέδιο Επίπλου και Ξυλουργικών Κατασκευών (Π.Κ.)	48,3	48,1	181	5	40
356	Ελεύθερο Σχέδιο (Π.Κ.)	118,7	50,3	196	0	35
357	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Π.Κ.)	58,4	30,0	154	27	27
358	Σχέδιο Μόδας (Π.Κ.)	116,2	40,2	196,5	61	10