

2016 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ 2															
ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΕΛ.	ΑΝΑΒΑΘΜΟΛ.	%	0 έως 5	%	5 έως 10	%	10 έως 12	%	12 έως 15	%	15 έως 18	%	18 έως και 20	%
ΗΜΕΡΗΣΙΑ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ															
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΗΜ.	1405	224	15,94	24	1,71	227	16,16	339	24,13	636	45,27	177	12,6	2	0,14
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΟΣΜΟΥ ΗΜ.	22	0	0	6	27,27	9	40,91	3	13,64	2	9,09	2	9,09	0	0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΗΜ.	620	2	0,32	67	10,81	83	13,39	42	6,77	82	13,23	112	18,06	234	37,74
ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π. ΗΜ.	56	0	0	3	5,36	5	8,93	4	7,14	3	5,36	19	33,93	22	39,29
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π. ΗΜ.	682	1	0,15	27	3,96	85	12,46	62	9,09	108	15,84	201	29,47	199	29,18
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΗΜ.	1386	23	1,66	597	43,07	409	29,51	158	11,4	133	9,6	79	5,7	10	0,72
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΗΜ.	1377	11	0,8	553	40,16	336	24,4	116	8,42	152	11,04	137	9,95	83	6,03
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡ. & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΗΜ.	1368	0	0	55	4,02	309	22,59	149	10,89	214	15,64	208	15,2	433	31,65
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΗΜ.	1376	10	0,73	269	19,55	391	28,42	112	8,14	215	15,63	254	18,46	135	9,81
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΗΜ.	368	0	0	34	9,24	59	16,03	18	4,89	42	11,41	79	21,47	136	36,96
ΕΣΠΕΡΙΝΑ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ															
2016 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ 2															
ΜΑΘΗΜΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΕΛ.	ΑΝΑΒΑΘΜΟΛ.	%	0 έως 5	%	5 έως 10	%	10 έως 12	%	12 έως 15	%	15 έως 18	%	18 έως και 20	%
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΣ.	21	0	0	20	95,24	0	0	0	0	0	0	1	4,76	0	0
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΣ.	20	0	0	18	90	1	5	0	0	0	0	1	5	0	0
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡ. & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΣ.	19	0	0	6	31,58	8	42,11	1	5,26	2	10,53	2	10,53	0	0
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΣ.	21	0	0	16	76,19	4	19,05	0	0	0	0	0	0	1	4,76
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΣ.	4	0	0	3	75	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΣ.	21	3	14,29	5	23,81	9	42,86	4	19,05	2	9,52	1	4,76	0	0
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΟΣΜΟΥ ΕΣ.	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΣ.	9	0	0	6	66,67	2	22,22	0	0	0	0	0	0	1	11,11
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π. ΕΣ.	10	0	0	2	20	4	40	2	20	2	20	0	0	0	0