

			A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	A 9	A 10
A/ A	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	AM	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΠΗΓΙΑ I - ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Η/Υ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ I
1	A	3746	5,7	2,5	3,0	2,7	4,3	4,2	6,0	4,0	ΔΠ	5,3
2	A	3747	7,2	7,0	6,0	6,9	5,5	4,2	5,0	6,9	3,6	5,8
3	A	3748	7,5	5,5	6,0	5,0	5,5	5,7	6,2	6,2	4,4	6,3
4	A	3749	8,7	5,0	6,0	6,4	5,0	5,5	6,7	6,6	4,3	5,3
5	A	3750	3,7	3,5	5,0	4,1	3,0	ΔΠ	5,5	4,2	1,6	3,6
6	A	3751	5,3	2,5	4,0	3,9	4,5	5,3	8,0	2,6	4,1	5,6
7	A	3752	7,9	8,5	6,8	7,0	7,0	5,8	5,5	6,6	6,0	6,1
8	A	3834	7,7	3,5	5,0	5,0	3,5	5,7	ΔΠ	6,3	5,7	5,1
9	A	3753	7,9	8,3	6,3	3,9	5,0	6,0	7,2	7,0	ΔΠ	6,0
10	A	3755	5,0	4,0	5,0	5,0	6,3	5,0	5,0	5,0	2,5	3,9
11	A	3756	3,1	5,0	3,5	5,0	5,3	3,9	4,0	3,8	3,4	5,5
12	A	3757	6,3	6,0	5,8	6,3	6,0	5,4	5,0	5,0	3,1	5,0
13	A	3758	5,0	3,0	3,8	5,0	5,0	5,2	4,2	5,0	4,0	4,0
14	A	3837	9,8	9,3	10,0	8,5	7,5	7,3	8,5	7,7	6,7	6,2
15	A	3759	9,3	8,5	9,5	8,5	7,3	7,8	8,0	7,4	6,6	7,8
16	A	3760	4,9	6,5	6,0	5,0	5,5	5,0	6,7	5,0	4,4	4,3
17	A	3761	6,7	8,3	6,5	7,6	6,8	9,5	9,5	5,0	8,0	5,5
18	A	3763	7,7	2,5	3,5	2,8	3,5	5,0	5,7	5,0	ΔΠ	5,9
19	A	3764	7,7	5,0	7,3	6,4	5,3	6,2	8,2	5,9	ΔΠ	4,6
20	A	3765	3,9	5,0	3,5	3,0	3,5	5,0	6,2	3,8	ΔΠ	4,5
21	A	3766	6,1	5,0	4,3	5,0	4,3	5,4	6,2	5,0	3,7	5,0
22	A	3767	7,8	2,8	5,0	4,0	5,0	ΔΠ	6,5	5,2	4,2	5,3
23	A	3838	5,7	3,5	2,8	3,4	3,8	6,2	5,2	4,5	3,1	4,3
24	A	3770	7,0	9,5	7,3	5,6	5,8	5,5	7,5	5,2	3,7	4,5
25	A	3772	4,3	ΔΠ	3,5	4,4	4,3	3,5	3,5	3,6	3,6	5,0
26	A	3773	ΔΠ	9,5	9,5	8,1	6,3	6,7	7,7	6,4	6,1	6,3
27	A	3774	6,6	6,3	5,5	7,2	5,5	5,0	6,0	5,1	5,5	5,0
28	A	3775	3,6	3,0	3,0	3,1	5,3	5,0	4,0	3,5	ΔΠ	4,5
29	A	3776	5,5	4,0	5,0	5,0	5,3	ΔΠ	8,5	4,0	3,8	7,8
30	A	3777	8,4	6,5	6,5	5,0	6,3	5,5	8,0	6,3	6,0	5,8
31	A	3778	5,6	5,0	5,0	5,3	5,3	7,3	7,0	6,9	5,0	6,2
32	A	3779	5,4	5,5	5,8	5,0	5,3	6,0	3,7	5,6	6,4	5,9
33	A	3780	5,6	5,5	4,0	2,8	5,0	6,0	6,5	5,5	5,4	4,3
34	A	3840	ΔΟ	6,0	ΔΟ	ΔΟ	4,0	6,2	6,0	ΔΟ	ΔΟ	ΔΟ
35	A	3781	6,3	5,0	5,5	5,0	5,0	7,0	6,7	5,6	5,5	5,1
36	A	3782	7,8	5,0	7,5	8,3	5,0	7,0	6,7	5,9	5,3	5,0
37	A	3783	7,6	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	8,7	5,2	6,4	5,7
38	A	3784	8,3	4,0	3,5	3,1	5,5	5,9	6,5	5,0	5,0	5,1
39	A	3785	8,2	6,0	5,0	5,3	5,3	6,3	7,0	6,4	7,4	8,0
40	A	3786	5,6	6,0	6,1	5,0	5,3	7,3	8,0	5,0	7,4	6,0
41	A	3787	6,4	5,0	3,9	3,7	5,0	7,0	4,2	4,6	6,1	4,6

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ		42	A	3788	6,7	6,0	5,8	ΑΕΝ 4,5	ΑΕΝ 5,0	5,0	5,2	5,0	6,0	4,7
		43	A	3790	5,3	6,8	5,5	5,0	4,3	6,0	4,0	6,4	2,6	4,5
		44	A	3791	6,8	3,0	4,3	3,1	4,0	5,2	3,5	5,0	5,2	4,6
		45	A	3792	6,4	10,0	9,5	7,3	5,5	7,0	7,0	5,7	7,8	6,7
		46	A	3793	5,1	5,5	5,0	5,0	5,0	6,0	5,7	2,7	ΔΠ	4,5
		47	A	3794	8,0	9,5	9,9	7,5	5,3	7,3	7,5	5,5	5,1	5,7
		48	A	3796	3,8	5,0	3,5	3,3	3,5	3,9	ΔΠ	4,0	3,3	5,5
		49	A	3797	6,8	5,0	5,5	5,0	3,8	4,1	5,5	5,0	5,5	5,6
		50	A	3841	ΔΟ	6,5	7,0	5,2	5,3	5,5	6,2	5,5	ΔΠ	ΔΟ
		51	A	3798	6,0	4,0	3,0	3,8	4,3	ΔΠ	6,2	4,0	3,2	4,3
		52	A	3842	3,8	5,0	3,5	2,8	5,0	4,5	5,2	3,9	3,2	ΔΟ
		53	A	3800	7,1	9,8	9,5	8,4	7,5	6,0	8,0	6,5	5,0	5,6
		54	A	3801	8,7	5,0	6,5	6,6	5,5	6,5	7,5	7,1	4,5	6,5
		55	A	3802	5,5	2,8	4,0	5,0	3,8	5,0	5,7	6,2	5,4	3,9
		56	A	3803	5,9	5,0	3,0	5,0	4,0	5,5	3,5	5,0	3,6	5,2
		57	A	3805	6,0	5,0	5,0	4,2	5,3	4,0	5,5	5,2	4,6	5,9
		58	A	3806	6,0	5,5	5,5	5,9	5,0	6,5	6,2	5,5	5,9	6,7
		59	A	3716	7,5	5,5	5,0	5,5	6,0	6,2	7,2	5,0	6,7	5,9
		60	A	3807	7,2	8,0	8,0	5,1	4,8	7,3	8,7	4,5	4,6	4,6
		61	A	3808	7,2	6,5	7,0	6,9	4,8	4,5	6,0	5,8	4,5	5,5
		62	A	3809	4,1	3,8	5,5	5,2	4,3	4,3	4,5	5,0	5,2	6,4
		63	A	3810	7,2	6,8	6,0	6,7	6,0	6,0	7,2	6,0	7,0	6,2
		64	A	3811	6,5	4,0	3,5	2,9	3,3	ΔΠ	6,5	5,0	3,0	5,0
		65	A	3812	8,9	7,5	6,5	6,0	4,5	6,2	8,0	5,0	7,1	6,8
		66	A	3814	5,3	5,8	3,5	3,5	5,0	5,2	6,0	4,3	3,4	3,9
		67	A	3815	8,8	10,0	8,8	7,9	7,5	6,5	9,0	7,2	6,9	6,4
		68	A	3816	6,9	5,0	3,8	5,0	5,5	5,0	5,7	5,0	3,9	4,0
		69	A	3817	6,0	ΔΠ	3,0	2,5	6,0	ΔΠ	6,0	4,6	0,7	6,6
		70	A	3727	4,7	5,0	5,0	5,0	5,5	5,3	6,5	ΔΠ	5,9	6,9
		71	A	3818	5,4	5,0	3,0	3,3	3,0	3,9	4,0	5,0	3,6	5,6
		72	A	3819	5,4	2,5	3,3	3,1	ΔΠ	5,7	4,0	5,3	4,0	4,5
		73	A	3820	8,4	6,0	7,0	5,0	5,3	5,0	6,2	6,8	5,0	6,0
		74	A	3843	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	4,0	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ
		75	A	3822	3,8	3,0	3,0	3,1	3,3	3,9	4,0	3,9	4,7	5,4
		76	A	3823	9,0	6,0	7,3	6,7	4,5	5,0	6,5	5,0	6,1	5,5
		77	A	3824	6,9	2,5	2,3	2,9	3,3	5,1	5,7	ΔΠ	ΔΠ	6,1
		78	A	3825	6,2	5,0	3,8	5,0	6,3	5,8	6,0	4,1	5,0	5,6
		79	A	3826	4,7	3,5	3,0	2,9	3,3	ΔΠ	3,7	3,8	4,4	4,4
		80	A	3827	4,6	6,3	4,0	5,4	3,8	4,4	5,5	6,5	5,6	5,6
		81	A	3830	6,7	5,5	7,0	5,5	4,8	5,0	7,0	5,9	4,7	6,9
		82	A	3835	8,2	5,0	5,8	6,3	5,8	ΔΠ	7,0	6,5	5,0	5,5
		83	A	3831	5,8	3,5	3,5	5,0	4,3	4,3	5,2	5,0	3,9	4,7
		84	A	3836	7,0	5,0	3,5	5,0	4,3	5,0	6,5	5,0	5,2	6,0
		85	A	3832	5,9	7,0	6,0	5,1	5,3	3,9	5,2	6,1	5,5	4,3
		86	A	3833	5,7	3,0	2,7	2,8	3,8	3,4	3,2	4,4	ΔΠ	4,2

ΑΕΝ ΚΡΗΤΗΣ XANIA

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
ΕΣΠΑ  
2014-2020  
Ευρωπαϊκή Ένωση για την Ελλάς



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ