

**ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΑΓΙΟ
ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2016**
Γ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2016

ΕΣΟΔΑ 2016					
Κ.Α.Ε.	ΑΡΧΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΥΞΗΣΗ	ΜΕΙΩΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
0112	5.866.668,34	5.866.668,34	0,00	0,00	5.866.668,34
0115	1.575.702,77	1.575.702,77	0,00	0,00	1.575.702,77
0116	623.545,31	623.545,31	9.609,94	0,00	633.155,25
0117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0118	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	5.282,52	5.282,52	0,00	0,00	5.282,52
0211	35.000,00	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
3111	0,00	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
3121	100.000,00	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
3131	2.768.170,05	2.618.170,05	0,00	0,00	2.618.170,05
3141	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
3144	65.574,80	65.574,80	25.000,00	0,00	90.574,80
3149	123.909,02	123.909,02	0,00	25.000,00	98.909,02
3511	55.000,00	55.000,00	0,00	0,00	55.000,00
4129	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
5211	145.000,00	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00
5221	12.550,00	12.550,00	0,00	0,00	12.550,00
5241	278.000,00	278.000,00	0,00	0,00	278.000,00
5242	547.600,00	547.600,00	0,00	0,00	547.600,00
5243	1.160,00	1.160,00	0,00	0,00	1.160,00
5249	82.500,00	82.500,00	0,00	0,00	82.500,00
5252	25.320,00	25.320,00	0,00	0,00	25.320,00
5259	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
5261	97.000,00	97.000,00	0,00	0,00	97.000,00
5269	1.380,00	1.380,00	0,00	0,00	1.380,00
5291	1.148.000,00	1.148.000,00	0,00	0,00	1.148.000,00
5295	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
5299	15.200,00	15.200,00	0,00	0,00	15.200,00
5411	8.500,00	8.500,00	0,00	0,00	8.500,00
5529	4.500,00	4.500,00	0,00	0,00	4.500,00
5689	35.000,00	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
5691	500,00	500,00	0,00	0,00	500,00
5693	731.621,85	731.621,85	81.291,32	0,00	812.913,17
6118	0,00	4.101.272,18	0,00	0,00	4.101.272,18
8111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8411	70.000,00	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
8412	100.000,00	376.292,13	0,00	200.000,00	176.292,13
8413	4.778.689,25	44.707,87	621.588,39	0,00	666.296,26
8414	35.000,00	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
9914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΤΑΜΕΙΑΚΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ	2.990.198,40	2.713.906,27	0,00	0,00	2.713.906,27
ΣΥΝΟΛΑ	22.356.572,31	21.623.863,11	737.489,65	225.000,00	22.136.352,76

Κ.Α.Ε.	ΑΡΧ. ΠΡ/ΜΟΣ	ΑΡΧ. ΠΡ/ΜΟΣ	ΑΡΧ. ΠΡ/ΜΟΣ	ΑΡΧ. ΠΡ/ΜΟΣ	ΤΕΛ. ΤΡΟΠΟΠ.
0219	200866,06	200866,06	0	0	159866,06
0221	0	0	0	0	0
0223	0	0	0	0	500
0224	27000	27000	0	0	9000
0251	0	0	0	0	900
0257	27000	27000	0	0	12000
0261	233557,93	194577	38980,93	0	269557,93
0263	437311,11	370609	66702,11	0	401311,11
0264	2920	1920	1000	0	2320
0269	711374,8	125880	574000	11494,8	694374,8

0276	27000	27000	0	0	11000
0277	1418388,52	1283361	135027,52	0	1418388,52
0289	58385	58385	0	0	58385
0411	34400	14400	20000	0	28000
0412	53000	18000	35000	0	42000
0413	71080	0	25000	46080	73080
0419	797400	432000	365400	0	693400
0423	0	0	0	0	0
0426	221000	144000	77000	0	180000
0429	8500	0	8500	0	8500
0532	0	0	0	0	1000
0551	206028,41	141576	64452,41	0	198028,41
0552	433447,62	310403,08	123044,54	0	420447,62
0555	45825,01	39722	6103,01	0	37825,01
0631	0	0	0	0	0
0711	19700	2700	17000	0	18200
0721	10200	2700	7500	0	8900
0724	360	360	0	0	360
0813	259950	27950	232000	0	258450
0819	21300	8300	13000	0	19800
0824	303400	133400	170000	0	262293,42
0831	4700	2700	2000	0	9400
0832	13300	10800	2500	0	19300
0841	51500	31500	20000	0	38500
0842	289262,78	254262,78	35000	0	411562,78
0851	10520	2520	8000	0	10520
0863	77500	22500	55000	0	67500
0879	28400	14400	14000	0	26400
0881	6150	3150	3000	0	2230
0887	478951,57	243951,57	235000	0	391371,57
0888	13150	7650	5500	0	12150
0889	156000	81000	75000	0	122000
0891	490	360	130	0	490
0892	2717	1800	917	0	2323,58
0893	225000	25000	200000	0	225000
0899	14325,3	5325,3	9000	0	9325,3
0911	20000	20000	0	0	20000
0912	1000	1000	0	0	1000
0931	50	50	0	0	50
0932	450	450	0	0	450
1129	0	0	0	0	8100
1261	29600	12600	17000	0	41600
1293	21000	9000	12000	0	33000
1311	2407657,35	857657,35	1550000	0	2737657,35
1312	2036896,78	1406896,78	630000	0	2023896,78
1313	1598593,67	1098593,67	500000	0	946593,67
1329	1250	0	1250	0	1250
1351	14500	4500	10000	0	25000
1359	1805926,86	705926,86	1100000	0	1590926,86
1381	13400	5400	8000	0	18400
1429	133000	18000	115000	0	112000
1431	4120	1620	2500	0	5120
1438	2565	1215	1350	0	2565
1439	135500	40500	95000	0	145000
1511	166000	81000	85000	0	195000
1528	835,44	0	835,44	0	835,44
1529	2395,61	450	1945,61	0	10895,61
1611	6600	3600	3000	0	9600
1614	275500	40500	235000	0	289500
1741	202000	72000	130000	0	274000
1899	41000	9000	32000	0	44000
2499	172000	120000	44000	8000	172000
2683	5282,52	5282,52	0	0	5282,52
3193	24903	24903	0	0	24903
3199	0	0	0	0	0
3311	145000	143000	0	2000	145000
3321	12550	12550	0	0	12550
3341	278000	278000	0	0	278000
3342	547600	547600	0	0	547600
3343	1160	1160	0	0	1160
3349	82500	82000	0	500	82500
3352	25320	25320	0	0	25320

3359	1000	1000	0	0	1000
3361	97000	97000	0	0	97000
3369	1380	1380	0	0	1380
3391	1148000	1134000	0	14000	1148000
3395	8000	8000	0	0	8000
3399	15200	15200	0	0	15200
7111	18303,14	450	17853,14	0	23503,14
7112	1004,3	0	1004,3	0	1004,3
7123	10870	3870	7000	0	10870
7124	1309,09	0	1309,09	0	1309,09
9123	278650,94	278650,94	0	0	286380,42
9149	94529,86	85732,9	8796,96	0	94529,86
9523	30498,75	7729,48	22769,27	0	22769,27
9549	0	0	0	0	0
9749	137080	12080	125000	0	129080
9779	0	0	0	0	0
9914	0	0	0	0	0
ΤΑ	3298228,89	3298228,89	0	0	3317119,69
ΣΥΝΟΛΑ	22356572,31	14872126,18	7402371,33	82074,8	21623863,11

11000	0	0	0	0	0	0
1283361	135027,52	0	0	0	0	0
58385	0	0	0	0	0	0
8932,35	8737,13	10330,52	0	0	0	0
11805,23	20891,04	9303,73	1000	1000	0	0
48080	25000	0	7500	7500	0	0
300848,57	213620,89	178930,54	20000	20000	0	0
0	0	0	36640	36640	0	0
74482,56	41400	64117,44	19700	19700	0	0
0	0	8500	0	0	0	0
1000	0	0	0	0	0	0
133576	64452,41	0	10426,56	10426,56	0	0
297403,08	123044,54	0	810,47	810,47	0	0
31722	6103,01	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1153,8	1908,8	15137,4	0	0	0	0
1341,32	1739,53	5819,15	0	0	0	0
360	0	0	0	0	0	0
27950	1169,92	229330,08	0	0	0	0
6246,73	728,93	12824,34	600	600	0	0
62253,04	107049,96	92990,42	35000	35000	0	0
5439,78	1824,06	2136,16	0	0	0	0
18800	500	0	1000	1000	0	0
38500	0	0	27000	27000	0	0
393562,78	18000	0	0	0	0	0
2235,87	4219,01	4065,12	0	0	0	0
25580,89	38893	3026,11	0	0	0	0
19150	7000	250	0	0	0	0
1599,08	580	50,92	0	0	0	0
141433,36	161251,16	88687,05	5000	5000	0	0
7472,26	4500	177,74	0	0	0	0
55071,41	52205,42	14723,17	0	0	0	0
150,9	0	339,1	0	0	0	0
1406,58	0	917	0	0	0	0
25000	94189,26	105810,74	406000	406000	0	0
2325,3	2425,42	4574,58	1000	1000	0	0
20000	0	0	15588,39	15588,39	0	0
1000	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0
450	0	0	0	0	0	0
8100	0	0	0	0	0	0
19363,26	15965,68	6271,06	7000	7000	0	0
18266,64	10000	4733,36	0	0	0	0
865378,17	898843,119999999	973436,06	154000	154000	0	0
969931,19	260193,22	793772,37	156321,86	156321,86	0	0
385501,67	159983,69	401108,31	134000	134000	0	0
0	1250	0	0	0	0	0
12451,45	9000	3548,55	0	0	0	0
384220,48	509908,26	696798,12	84000	84000	0	0
7955,96	6690,57	3753,47	10000	10000	0	0
23407,68	69777,48	18814,84	10078,26	10078,26	0	0
2845,37	1500	774,63	0	0	0	0
737,07	1350	477,93	0	0	0	0
35504,71	84162,49	25332,8	16000	16000	0	0
107523,95	72561,33	14914,72	13000	13000	0	0
0	835,44	0	0	0	0	0
8950	1945,61	0	0	0	0	0
6600	3000	0	0	0	0	0
42251,43	83446,47	163802,1	1000	1000	0	0
92492,6	88754,31	92753,09	14500	14500	0	0
7737,36	29081,62	7181,02	0	0	0	0
128000	44000	0	0	0	0	0
5282,52	0	0	0	0	0	0
24903	0	0	111323,09	111323,09	0	0
0	0	0	0	0	0	0
145000	0	0	0	0	0	0
12550	0	0	0	0	0	0
278000	0	0	0	0	0	0
547600	0	0	0	0	0	0
1160	0	0	0	0	0	0
82500	0	0	0	0	0	0
25320	0	0	0	0	0	0

1000	0	0	0	0	0	0
97000	0	0	0	0	0	0
1380	0	0	0	0	0	0
1148000	0	0	1500	1500	0	0
8000	0	0	0	0	0	0
15200	0	0	0	0	0	0
5650	15935,01	1918,13	0	0	0	0
0	1004,3	0	0	0	0	0
3870	1844,81	5155,19	0	0	0	0
0	1150,69	158,4	0	0	0	0
286380,42	0	0	0	0	0	0
85732,9	8796,96	0	0	0	0	0
0	22769,27	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
27554,9	66998,38	34526,72	23000	23000	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
3317119,69	0	0	0	0	0	0
13235298,17	4287292,76	4101272,18	1333467,54	1333467,54	0	0

Μείωση	Μείωση (α)	Μείωση (β)	Μείωση (γ)	Τελική Διαμ/ση	Τελική Διαμ/ση (α)	Τελική Διαμ/ση (β)
1000	1000	0	0	158866,06	158866,06	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	500	500	0
0	0	0	0	9440	9440	0
0	0	0	0	2800	2800	0
1000	1000	0	0	11000	11000	0
23312,59	0	23312,59	0	251848,7	236180,36	15668,34
39126,64	0	39126,64	0	364720,02	337144,55	27575,47
0	0	0	0	2320	1920	400
0	0	0	0	694374,8	120374,8	574000

700	700	0	0	10300	10300	0
33303,03	0	33303,03	0	1385085,49	1283361	101724,49
15000	15000	0	0	43385	43385	0
0	0	0	0	28000	8932,35	8737,13
0	0	0	0	43000	12805,23	20891,04
0	0	0	0	80580	55580	25000
0	0	0	0	713400	320848,57	213620,89
0	0	0	0	36640	36640	0
0	0	0	0	199700	94182,56	41400
0	0	0	0	8500	0	0
1000	1000	0	0	0	0	0
3712,05	0	3712,05	0	204742,92	144002,56	60740,36
21430,63	13000	8430,63	0	399827,46	285213,55	114613,91
3438,15	0	3438,15	0	34386,86	31722	2664,86
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	18200	1153,8	1908,8
0	0	0	0	8900	1341,32	1739,53
0	0	0	0	360	360	0
4000	4000	0	0	254450	23950	1169,92
0	0	0	0	20400	6846,73	728,93
0	0	0	0	297293,42	97253,04	107049,96
1000	1000	0	0	8400	4439,78	1824,06
0	0	0	0	20300	19800	500
0	0	0	0	65500	65500	0
10000	10000	0	0	401562,78	383562,78	18000
0	0	0	0	10520	2235,87	4219,01
0	0	0	0	67500	25580,89	38893
0	0	0	0	26400	19150	7000
0	0	0	0	2230	1599,08	580
0	0	0	0	396371,57	146433,36	161251,16
0	0	0	0	12150	7472,26	4500
0	0	0	0	122000	55071,41	52205,42
0	0	0	0	490	150,9	0
0	0	0	0	2323,58	1406,58	0
0	0	0	0	631000	431000	94189,26
0	0	0	0	10325,3	3325,3	2425,42
0	0	0	0	35588,39	35588,39	0
0	0	0	0	1000	1000	0
0	0	0	0	50	50	0
0	0	0	0	450	450	0
0	0	0	0	8100	8100	0
0	0	0	0	48600	26363,26	15965,68
4000	4000	0	0	29000	14266,64	10000
0	0	0	0	2891657,35	1019378,17	898843,119999999
0	0	0	0	2180218,64	1126253,05	260193,22
0	0	0	0	1080593,67	519501,67	159983,69
0	0	0	0	1250	0	1250
4000	4000	0	0	21000	8451,45	9000
0	0	0	0	1674926,86	468220,48	509908,26
0	0	0	0	28400	17955,96	6690,57
0	0	0	0	122078,26	33485,94	69777,48
0	0	0	0	5120	2845,37	1500
0	0	0	0	2565	737,07	1350
0	0	0	0	161000	51504,71	84162,49
0	0	0	0	208000	120523,95	72561,33
0	0	0	0	835,44	0	835,44
8500	8500	0	0	2395,61	450	1945,61
0	0	0	0	9600	6600	3000
0	0	0	0	290500	43251,43	83446,47
0	0	0	0	288500	106992,6	88754,31
2000	2000	0	0	42000	5737,36	29081,62
0	0	0	0	172000	128000	44000
0	0	0	0	5282,52	5282,52	0
0	0	0	0	136226,09	136226,09	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	145000	145000	0
0	0	0	0	12550	12550	0
0	0	0	0	278000	278000	0
0	0	0	0	547600	547600	0
0	0	0	0	1160	1160	0
0	0	0	0	82500	82500	0
0	0	0	0	25320	25320	0

0	0	0	0	1000	1000	0
0	0	0	0	97000	97000	0
0	0	0	0	1380	1380	0
1500	1500	0	0	1148000	1148000	0
0	0	0	0	8000	8000	0
0	0	0	0	15200	15200	0
4000	4000	0	0	19503,14	1650	15935,01
0	0	0	0	1004,3	0	1004,3
0	0	0	0	10870	3870	1844,81
0	0	0	0	1309,09	0	1150,69
0	0	0	0	286380,42	286380,42	0
0	0	0	0	94529,86	85732,9	8796,96
0	0	0	0	22769,27	0	22769,27
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	152080	50554,9	66998,38
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
638954,8	638954,8	0	0	2678164,89	2678164,89	0
820977,89	709654,8	111323,09	0	22136352,76	13859110,91	4175969,67

0
0
0
0
0
0
1918,13
0
5155,19
158,4
0
0
0
0
34526,72
0
0
0
4101272,18