



**ΦΟΡΕΑΣ:**  
**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ**  
**ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**  
**ΕΒΡΟΔΑΙΑΣ ( Δ.Ε.Υ.Α.Ε)**

**ΠΡΟΣΑΝΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ**  
**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**  
 Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. 1/2020  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**  
**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ**

ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ 21/9/2020  
 ΑΡΙΘ. ΠΡΟΤ 6925

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ:105

Ειδικότητα: ΔΕ

Αριθμός Ατόμων: 234

Αριθ. Πρωτοκόλλου	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ ΟΝΟΜ.	ΚΩΛ. 8-ΜΗΝΟΥ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΗΝΕΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ	ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΝΩΝ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ	ΓΟΝ ΜΟΝΟΓΟΝ ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ	ΓΟΝ ΜΟΝΟΓΟΝ	ΒΑΘΜΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΑΝΑΠΗΡ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΣΥΓΓΕΝ	ΗΜ. ΕΝ. - ΚΛΗΡΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
5353	Κ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	13 800	5 250				150	18,1 362	62,56 420				1982	1
5418	Σ - Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	27 800		3 120	3 110			20 400	115,64 420				1850	2
5244	Α - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	10 650	4 200		3 110			14,8 296	51,84 362,88		85% 170		1788,88	3
5554	Α - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	27 800		3 120	3 110			16,4 328	136 420				1778	4
5332	Μ-Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	11 725	4 200		1 30			20 400	71,80 420				1775	5
5547	Π - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	59 800	4 200		1 30			16,1 322	92 420				1772	6
5691	Κ - Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800		3 120				14,1 282	59,80 418		75% 150		1770	7

5438	K - E	OXI	OXI	2	17 800		3 120	1 30		16,1 322	69 420				1692	8
5169	A - A	OXI	OXI	2	56 800		3 120	2 60		17,3 346	32,76 229,32	67% 134			1689,32	9
5243	K - E	OXI	OXI	2	78 800			2 60		19,8 396	84,60 420				1676	10
5433	K - Σ	OXI	OXI	2	73 800			2 60		19,5 390	120 420				1670	11
5171	Φ - P	OXI	OXI	2	83 800			1 30		20 400	111 420				1650	12
5168	A - Γ	OXI	OXI	2	9 575	7 350		1 30		19,1 382	22,88 160,16	50% 150			1647,16	13
5351	B - P	OXI	OXI	2	52 800			2 60		18,1 362	25,88 420				1642	14
5569	M - Φ	OXI	OXI	2	33 800			1 30		19,1 382	77,52 420				1632	15
5452	K - A	OXI	OXI	2	12 800		3 120	2 60		14,6 296	48,24 337,68				1613,68	16
5588	Z - Λ	OXI	OXI	2	10 650	13 650				15,5 310					1610	17
5667	Δ-Z	OXI	OXI	2	12 800					19,3 386	60 420				1606	18
5362	K - X	OXI	OXI	2	8 500			2 60		18,4 368	83,32 420	85% 255			1603	19
5557	M - X	OXI	OXI	2	17 800			1 30		20 400	52,48 367,36				1597,36	20
5282	Z-E	OXI	OXI	2	12 800	4 200		1 30	3 150	19,8 396	3 21				1597	21
5457	A - E	OXI	OXI	2	30 800		3 120	3 110		17,1 342	31,48 220,36				1592,36	22
5673	K - Φ	OXI	OXI	2	60 800	4 200		4 160		17,7 354	11,12 77,84				1591,84	23
5283	M - Σ	OXI	OXI	2	9 575	4 200		1 30		18,1 362	77 420				1587	24
5368	M - A	OXI	OXI	2	28 800			1 30		16,5 330	284,20 420				1580	25
5238	O - Y	OXI	OXI	2	12 800			2 60		14,9 298	112,72 420				1578	26

5366	Τ - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	17 800	4 200		1 30	50		18,1 362	18,96 132,72				1574,72	27
5233	Τ-Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	11 725			2 60			18,4 368	60 420				1573	28
5237	Ε - Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	11 725			1 30			19,1 382	192 420				1557	29
5236	Κ-Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800	4 200		1 30			13,3 266	34 238				1534	30
5582	Κ - Φ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800						15,2 304	100,40 420				1524	31
5352	Φ - Χ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	73 800	6 300		2 60			17,9 358					1518	32
5696	Π-Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	28 800						14,7 294	838 420				1.514	33
5175	Τ - Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	28 800						18,9 378	48 336				1.514	34
5545	Χ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	51 800		3 120	3 110			20 400	11 77				1507	35
5513	Λ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	43 800			1 30			18,7 374	43 301				1505	36
5568	Δ - Σ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800						16,4 328	27,20 190,40	50% 150			1468,4	37
5375	Τ-Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	146 800	4 200		3 110			17,8 356					1466	38
5450	Λ-Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	36 800	5 250		4 160			12,5 250					1460	39
5291	Δ-Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800			2 60			19,1 382	31 217				1459	40
5459	Κ-Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800		120	3 110			19,5 390	5 35				1455	41
5345	Π - Θ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	20 800	4 200					19,3 386	9,6 67,20				1453,2	42
5281	Ρ - Χ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	20 800						14,3 286	49,56 346,92				1432,92	43
5595	Α - Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	51 800			2 60			16,4 328	34,16 239,12				1427,12	44
5280	Σ - Χ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	89 800			2 60			12,8 256	44,12 308,84				1424,84	45

5373	Π - Μ	OXI	OXI	2	32 800		3 120			150	17,7 354					1424	46
5735	Π - Ε	OXI	OXI	2	47 800			2 60			14,8 296	37,36 261,52				1417,52	47
5301	Δ - Α	OXI	OXI	2	9 575			2 60		50	16,8 336	87,44 420				1411	48
5369	Τ - Γ	OXI	OXI	2	104 800	4 200		1 30			18,2 364					1394	49
5702	Τ - Μ	OXI	OXI	2	12 800	5 250					17 340					1390	50
5698	Κ - Χ	OXI	OXI	2	40 800	4 200		1 30			17,9 358					1388	51
5156	Λ - Μ	OXI	OXI	2	12 800		3 120	2 60			19,8 396					1376	52
5217	Π - Κ	OXI	OXI	2	56 800	5 250		2 60			13,2 264					1374	53
5690	Π - Χ	OXI	OXI	2	12 800	4 200		1 30			16,7 334					1364	54
5599	Κ - Γ	OXI	OXI	2	9 575			1 30			16,3 326	109,64 420				1351	55
5242	Λ - Α	OXI	OXI	2	8 500			2 60			18,5 370	120,12 420				1350	56
5302	Τ - Ε	OXI	OXI	2	17 800			1 30			16,6 332	26,80 187,60				1349,6	57
5601	Τ - Μ	OXI	OXI	2	73 800	4 200					14,4 288	8 56				1344	58
5514	Π - Π	OXI	OXI	2	54 800			2 60			16,9 338	20 143				1341	59
5183	Κ - Χ	OXI	OXI	2	14 800			2 60			15,1 302	23,48 164,36				1.326,36	60
5308	Π - Θ	OXI	OXI	2	10 650						15 300		67% 201	84% 168		1319	61
5297	Κ - Ι	OXI	OXI	2	9 575						16 320	60 420				1315	62
5467	Σ - Γ	OXI	OXI	2	12 800	4 200		1 30			14,2 284					1314	63
5451	Χ - Π ΧΑΡ	OXI	OXI	2	12 800	4 200					15,5 310					1310	64

5742	T - N	OXI	OXI	2	7 425	4 200		1 30			18,3 366	40,60 284,20				1305,2	65
5583	K-E	OXI	OXI	2	14 800						18,1 362	20 140				1302	66
5606	K - T	OXI	OXI	2	110 800			2 60			14,2 280	23,2 162				1.302	67
5378	M-A	OXI	OXI	2	12 800			2 60			15,9 318	17,0 119				1297	68
5306	X - I	OXI	OXI	2	7 425			2 60			19,6 392	115 420				1297	69
5275	I-Δ	OXI	OXI	2	12 800						16,1 322	24,0 168				1290	70
5462	M-A	OXI	OXI	2	12 800			2 60			19,7 394	5 35				1289	71
5376	A-Ξ	OXI	OXI	2	12 800						16,4 328	21,0 147				1275	72
5292	Σ - E	OXI	OXI	2	16 800			2 60			17,5 350	7,36 51,52				1261,52	73
5455	K - Φ	OXI	OXI	2	47 800	3 150		4 110			10 200					1260	74
5657	M-X	OXI	OXI	2	33 800			2 60			20 400					1260	75
5593	Γ - B	OXI	OXI	2	69 800			3 110			17,3 346					1256	76
5570	K - Γ	OXI	OXI	2	24 800			2 60			19,7 394					1254	77
5680	K-Γ	OXI	OXI	2	12 800			1 30			16,6 332	13 91				1253	78
5165	M - B	OXI	OXI	2	37 800			2 60			19,5 390					1250	79
5172	M - O	OXI	OXI	2	60 800			2 60			19,1 382					1242	80
5571	Z - Γ	OXI	OXI	2	86 800			2 60			19 380					1240	81
5159	Δ - Π	OXI	OXI	2	77 800			2 60			18,7 374					1234	82
5515	K - X	OXI	OXI	2	140 800			1 30			17,9 398					1228	83

5386	M-M	OXI	OXI	2	44 800					15,6 312	16,32 114,24					1226,24	84
5602	T - Π	OXI	OXI	2	800			2 60		15,3 306	8,36 58,52					1224,52	85
5231	P - Σ - X	OXI	OXI	2	87 800			2 60		18,2 364						1224	86
5665	Φ - Σ	OXI	OXI	2	50 800					17,8 356	9,6 67,20					1223,2	87
5167	Γ - A	OXI	OXI	2	12 800			1 30		15,7 314	11,08 77,56					1221,56	88
5311	T - Δ	OXI	OXI	2	72 800					18,2 364	7,76 54,32					1218,32	89
5339	T - Σ	OXI	OXI	2	25 800			3 120		14,6 292						1212	90
5182	Λ - A	OXI	OXI	2	14 800			1 30		19,1 382						1212	91
5441	Π - M	OXI	OXI	2	29 800					16 320	13 91					1211	92
5346	X - E	OXI	OXI	2	12 800			1 30		19 380						1210	93
5540	K - A	OXI	OXI	2	30 800			1 30		18,8 376						1206	94
5675	Γ-M	OXI	OXI	2	22 800			1 30		16 320	8 56					1206	95
5516	T - Π	OXI	OXI	2	72 800			2 60		15,3 306	5 35					1201	96
5348	K - E	OXI	OXI	2	20 800					12,9 258	20 140					1198	97
5708	Σ - M - X	OXI	OXI	2	91 800					19,8 396						1196	98
5377	Δ-Δ	OXI	OXI	2	12 800			1 30	1 50	15,7 314						1194	99
5440	M - K	OXI	OXI	2	93 800					19,7 394						1194	100
5575	T - M	OXI	OXI	2	10 650			1 30		16,1 322	26,80 187,60					1189,6	101
5704	X - A	OXI	OXI	2	31 800					19,3 386						1186	102

5458	K-A	OXI	OXI	2	12 800			1 30			17,5 350					1180	103
5358	K-I	OXI	OXI	2	38 800			1 30			17,5 350					1180	104
5709	T-M	OXI	OXI	2	90 800			2 60			16 320					1180	105
5315	T-Λ	OXI	OXI	2	49 800						15,4 308	10 70				1178	106
5313	Γ-B	OXI	OXI	2	12 800						18,9 378					1178	107
5693	Δ-E	OXI	OXI	2	92 800			2 60			14,8 296	73 14				1.170	108
5316	K-Σ	OXI	OXI	2	31 800			1 30			14,3 286	7,44 52,08				1168,08	109
5371	O-Z	OXI	OXI	2	40 800						18,4 368					1168	110
5239	M-B	OXI	OXI	2	12 800						18,3 366					1166	111
5349	Π-Z	OXI	OXI	2	20 800						18,2 364					1164	112
5660	Π-E	OXI	OXI	2	13 800						18,2 360					1160	113
5223	Ξ-A	OXI	OXI	2	7 425						19,8 396	48,40 338,80				1159,8	114
5740	Π-X	OXI	OXI	2	9 575			2 60			18,5 370	22 154				1159	115
5664	Π-B	OXI	OXI	2	72 800			1 30			16,2 324					1154	116
5157	K-Φ	OXI	OXI	2	48 800						17,6 352					1152	117
5672	Σ-Δ	OXI	OXI	2	12 800			1 30			16 320					1150	118
5287	M-E	OXI	OXI	2	5 275				1 50		12,2 244	60 420		80% 160		1149	119
5434	Π-A	OXI	OXI	2	9 575	4 200					18,4 368					1143	120
5225	M-Π	OXI	OXI	2	25 800			1 30		1 50	8,5 170	13,96 90,72				1140,72	121

5463	Τ-Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800					16,9 338						1138	122
5456	Σ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	91 800			2	60	13,8 276						1136	123
5594	Ρ - Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2		4	200			13,6 272	64,04 420		240			1132	124
5293	Σ - Γ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	30 800			1	30	15 300						1130	125
5661	Π - Ν	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	13 800					16,4 328						1128	126
5472	Μ - Κ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	28 800					16,3 326						1126	127
5605	Ρ - Κ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	18 800					16,2 324						1124	128
5224	Γ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	43 800					14,5 290	3,52 24,64					1114,64	129
5161	Λ - Σ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	8 500			1	30	18,1 362	12 84		67% 134			1110	130
5586	Η - Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	55 800			1	30	13,8 276						1106	131
5659	Ρ-Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800			1	30	13,5 270						1100	132
5143	Τ - Γ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	57 800					15 300						1100	133
5234	Δ-Γ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800					14,8 296						1096	134
5461	Π-Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	9 575	4	200			16 320						1095	135
5737	Κ-Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	89 800					14,4 288						1088	136
5468	Σ - Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	12 800					14,3 286						1086	137
5546	Κ - Χ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	59 800			1	30	12,8 256						1086	138
5216	Γ-Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	24 800			1	30	12,7 254						1084	139
5215	Μ - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	66 800					13,7 274						1074	140



5372	Μ - Γ	OXI	OXI	2	50 800					13,5 270					1070	141
5531	Β-Ο	OXI	OXI	2		4 200		2 60		16,5 330	42,16 295,12		90 180		1065,12	142
5179	Σ - Α	OXI	OXI	2	26 800					13,2 264					1064	143
5360	Τ - Π	OXI	OXI	2	144 800			1 30		11,6 232					1062	144
5681	Α-Ε	OXI	OXI	2	9 575			2 60		16,6 332	12 84				1051	145
5537	Π - Λ	OXI	OXI	2	73 800					12,3 246					1046	146
5432	Μ - Α	OXI	OXI	2	57 800					12 240					1040	147
5730	Ζ - Μ	OXI	OXI	2	4 200					18,3 366	114 420				986	148
5177	Σ - Μ - Ε	OXI	OXI	2	6 350			2 60	100	15,6 312	23 161				983	149
5509	Τ - Μ	OXI	OXI	2	10 650			1 30		15,1 302					982	150
5481	Τ - Ι	OXI	OXI	2	8 500					16,9 338			68% 136		974	151
5549	Κ - Μ	OXI	OXI	2	6 350	4 200		1 30		13,9 278	12 84				942	152
5584	Τ - Κ	OXI	OXI	2	9 575					17,7 354					929	153
5572	Τ - Ε	OXI	OXI	2			3 120	3 110	3 150	15,6 312	31 217				909	154
5465	Β - Ε	OXI	OXI	2	8 500			1 30		13,3 266	14,92 104,44				900,44	155
5337	Γ - Β	OXI	OXI	2	7 425					18,1 362	16 112				899	156
5662	Κ-Ι	OXI	OXI	2	8 500			1 30		14,1 282	10 70				882	157
5387	Ε - Κ	OXI	OXI	2				1 30	50	18,9 378	79 420				878	158
5277	Α - Ν	OXI	OXI	2	8 500					16,4 328	7 49				877	159

5445	Π - Α	OXI	OXI	2	8 500					15,1 302	9 63				865	160
5181	Κ - Δ	OXI	OXI	2			3 120			17,8 356	9,36 65,52	51 % 153	80% 160		854,52	161
5689	Φ - Χ	OXI	OXI	2	6 350					16,4 328	24,88 174,16				852,16	162
5307	Β-Η	OXI	OXI	2	9 575			1 30		12,1 242					847	163
5304	Β - Δ	OXI	OXI	2	9 575					12,5 250					825	164
5163	Μ - Π	OXI	OXI	2						20 400	140 420				820	165
5357	Σ - Α	OXI	OXI	2	8 500					15,2 304					804	166
5344	Τ - Α	OXI	OXI	2						19,1 382	125,68 420				802	167
5532	Κ - Γ	OXI	OXI	2	8 500					14,9 298					798	168
5739	Β - Μ	OXI	OXI	2						17,1 342	28,08 196,56	85% 255			793,56	169
5350	Π - Κ	OXI	OXI	2				1 30		17,1 340	93,40 420				790	170
5288	Ξ-Μ	OXI	OXI	2						17,8 356	60 420				776	171
5298	Β-Κ/Π	OXI	OXI	2	6 350					18 360	7 49				759	172
5364	Π - Μ	OXI	OXI	2		3 150		4 110		17 340	22,36 156,52				756,52	173
5556	Ι - Ρ	OXI	OXI	2	7 425					16,2 324					750	174
5579	Ι - Ε	OXI	OXI	2		4 200		4 160		16,7 344	5 35				739	175
5241	Γ - Α	OXI	OXI	2						15,7 314	86,48 420				734	176
5688	Ε-Χ	OXI	OXI	2	5 275					18,6 372	11,96 84				731	177
5585	Π - Ο	OXI	OXI	2			3 120	1 30	3 150	15,6 312	17 119				731	178

5733	Κ - Χ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						14,4 280	65 420				700	179
5699	Κ - Ι	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	4 200					16 320			85% 170		690	180
5597	Μ - Γ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	4 200			2 60		17,5 350	10 70				680	181
5700	Σ - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2		4 200				14,8 296			90% 180		676	182
5670	Μ - Β	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	4 200			2 60		16,1 322	12,8 89,6				671,6	183
5286	Μ-Γ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						12,3 246	60 420				666	184
5338	Σ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	5 275			3 120		13 260					655	185
5607	Ε-Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				3 120	2 60	18,7 360	2 100				640	186
5651	Δ - Κ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	5 275					17,5 350					625	187
5154	Γ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2					2 60	15,2 304		80% 240			604	188
5482	Τ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				3 120		20 400	8 56				576	189
5596	Π - Κ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						13,5 270	36,48 255,36				575,36	190
5683	Φ - Ν	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	6 350					11 220					570	191
5519	Τ - Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						17,6 352	28,12 196,84				548,84	192
5423	Κ - Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	5 275					13,5 270					545	193
5470	Π - Ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						19,1 382	19,8 138,88				520,88	194
5574	Μ - Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				1 30		16,3 326	22,84 159,88				515,88	195
5305	Χ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						18,1 362	20,92 146,44				508,44	196
5589	Α - Η	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						14,9 298	5 35		86% 172		505	197

5734	Τ-Θ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2			3 120			19,4 380						500	198
5382	Π-Χ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2		4 200				14,5 290						490	199
5711	Λ - Σ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				3 110		19,4 380						490	200
5603	Π - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						17,6 352	18,24 127,68					479,68	201
5535	Α - Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	4 200					13,6 272						472	202
5679	Π-Γ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				2 60		18,7 374	5 35					469	203
5663	Τ - Σ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				3 110		17,8 356						466	204
5600	Μ - Ν	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				2 60		18,3 366	125 35					461	205
5443	Κ-Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				2 60		16,7 334	8 56					450	206
5511	Σ - Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						19,8 396	6 42					438	207
5303	Κ - Ο	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				2 60		18,8 376						436	208
5299	Τ-Β	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						12,4 248	25 175					423	209
5592	Δ-Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				3 110		14,7 294						404	210
5738	Α-Τ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				3 110		14,6 292						402	211
5587	Σ - Κ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						13,3 266			67% 134			400	212
5422	Κ - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						19,8 396						396	213
5677	Τ-Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				1 30		18 360						390	214
5682	Σ - Σ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				1 30		17,8 356						386	215
5654	Π - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2						19,3 386						386	216

5706	Π - Ν	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2			3 120				13,2 264						384	217
5534	Μ - Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							18,8 376						376	218
5469	Τ - Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							17,9 358	2 14					372	219
5232	Σ - Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							18,6 372						372	220
5347	Τ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							19,3 306	9 63					369	221
5669	Π - Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							18 360						360	222
5178	Μ - Ν	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							17,8 356						356	223
5687	Τ - Μ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							17,7 354						354	224
5707	Μ - Η	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							17,1 342						342	225
5290	Π-Β	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2			3 120				11 220						340	226
5158	Χ- Π	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							16,9 338						338	227
5471	Μ - Ε	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				1 30			15,3 306						336	228
5155	Κ - Σ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2				2 60			13,1 262						322	229
5701	Τ - Α	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							15,9 318						318	230
5652	Α - Κ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							15,8 316						316	231
5578	Κ - Γ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							13,8 276	2 21					297	232
5799	Ο - Χ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							11,9 238						238	233
5226	Ρ - Σ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2							9,3 186						186	234

ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. Σ.Ο.Χ .1/2020



ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

2. ΣΠΑΝΙΔΟΥ ΠΘΛΥΜΝΙΑ