

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΣΥΛΛΟΓΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Στο Μαρούσι Αττικής σήμερα, 29 -10-2021., στα επί της Λεωφόρου Κηφισίας 99, Γραφεία της Διοίκησης της εταιρίας «COSMOTE- ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» οι υπογράφωντες :

α. Αφενός ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΑΜΑΖ, Πρόεδρος Δ.Σ. και Διευθύνων Σύμβουλος, ως νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας «COSMOTE- ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» (εφεξής COSMOTE),

β. Αφετέρου ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΟΥΚΑΣ, Πρόεδρος της Ομοσπονδίας Εργαζομένων ΟΤΕ (ΟΜΕ-ΟΤΕ) και, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ Γενικός Γραμματέας της ΟΜΕ-ΟΤΕ,

όλοι νόμιμα εξουσιοδοτημένοι, κατά τις διατάξεις του νόμου 1876/90 ως ισχύει, για τη σύναψη και την υπογραφή της παρούσας Επιχειρησιακής Συλλογικής Σύμβασης Εργασίας (Ε.Σ.Σ.Ε.), συμφώνησαν τα παρακάτω:

1. Οι όροι της από 31.03.2020 Ε.Σ.Σ.Ε. εξακολουθούν να ισχύουν από 01.08.2021 έως και 31.12.2022 ως έχουν, με την επιφύλαξη των ρυθμίσεων των κατωτέρω όρων της παρούσας Ε.Σ.Σ.Ε.
2. Καταργείται και παύει να ισχύει, από 01.08.2021, το άρθρο 1 της από 31.03.2020 Ε.Σ.Σ.Ε.
3. Από 01.08.2021 τα μικτά ποσά όλων των μισθολογικών βαθμίδων όλων των μισθολογικών κατηγοριών, για το προσωπικό πλήρους απασχόλησης, διαμορφώνονται όπως απεικονίζεται στο συνημμένο Πίνακα 1 του Παραρτήματος, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Ε.Σ.Σ.Ε.
4. Από 1.1.2023 ή, σε περίπτωση καταγγελίας της παρούσας Ε.Σ.Σ.Ε. από οποιοδήποτε συμβαλλόμενο μέρος που θα λάβει χώρα κατά το χρονικό διάστημα από την έναρξη ισχύος της έως και 31.12.2022, από την καταγγελία και εφεξής, τα μικτά ποσά όλων των μισθολογικών βαθμίδων όλων των μισθολογικών κατηγοριών, για το προσωπικό πλήρους απασχόλησης, διαμορφώνονται όπως απεικονίζεται στο συνημμένο Πίνακα 2 του Παραρτήματος, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Ε.Σ.Σ.Ε.
5. Η παρούσα Ε.Σ.Σ.Ε. συμφωνείται ορισμένης διάρκειας, με ημερομηνία έναρξης ισχύος την 01.08.2021 και λήξης την 31.12.2022 (εκτός αν στους επιμέρους όρους της ορίζεται άλλως) και δύναται να καταγγελθεί από τα συμβαλλόμενα μέρη σύμφωνα με τις προβλέψεις της κείμενης νομοθεσίας, όπως εκάστοτε ισχύει.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΗΝ COSMOTE

ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΕ-ΟΤΕ

**ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΑΜΑΖ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. & Δ/ΝΩΝ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ**

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΟΥΚΑΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΟΜΕ-ΟΤΕ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ
ΓΕΝ. ΓΡΑΜ. ΟΜΕ-ΟΤΕ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

(συνημμένος στην από 29-10-2021 Ε.Σ.Σ.Ε.)

ΜΙΣΘΟΛΟΓΙΚΑ ΚΛΙΜΑΚΙΑ ΑΠΟ 1.8.2021 ΕΩΣ 31.12.2022

ΜΙΣΘ ΚΛΙΜ	ΥΔΕΛ ΔΕΥΤΕΡΟ Β.	ΥΔΕΛ ΜΕΤΑΔ.	ΥΔΕΛ ΤΕΙ	ΥΔΕΛ ΔΕΙ	ΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟ Β.	ΟΥ ΜΕΤΑΔ.	ΟΥ ΤΕΙ	ΟΥ ΔΕΙ	ΥΕ	ΣΕ	ΤΥ4	ΤΥ5	ΕΤΗ	ΤΥ3	ΕΤΗ	ΤΥ1	ΤΥ2
A	866,12	889,06	934,95	980,84	866,12	889,06	934,95	980,84	711,25	688,31	889,06	866,12	3	934,95	3	1.066,87	980,84
B	866,12	929,21	980,84	1.026,72	871,85	934,95	986,57	1.034,75	751,40	728,46	929,21	866,12	3	998,04	3	1.147,18	1.055,40
Γ	906,27	969,36	1.026,72	1.072,61	917,74	980,84	1.038,19	1.088,67	791,55	768,61	969,36	906,27	3	1.061,14	3	1.227,48	1.129,97
Δ	946,42	1.009,52	1.072,61	1.118,50	963,63	1.026,72	1.089,82	1.142,59	831,70	808,76	1.009,52	946,42	3	1.124,23	3	1.307,78	1.204,54
Ε	986,57	1.049,67	1.118,50	1.164,38	1.009,52	1.072,61	1.141,44	1.196,50	871,85	848,91	1.049,67	986,57	3	1.187,33	3	1.388,08	1.279,10
ΣΤ	1.026,72	1.089,82	1.164,38	1.210,27	1.055,40	1.118,50	1.193,06	1.250,42	912,01	889,06	1.089,82	1.026,72	3	1.250,42	3	1.468,39	1.353,67
Z	1.078,35	1.141,44	1.221,74	1.273,37	1.112,76	1.175,86	1.258,45	1.316,96	969,36	940,68	1.141,44	1.078,35	4	1.330,72	4	1.571,63	1.456,91
Η	1.129,97	1.193,06	1.279,10	1.336,46	1.170,12	1.233,21	1.323,84	1.383,49	1.026,72	992,31	1.193,06	1.129,97	4	1.411,03	4	1.674,88	1.560,16
Θ	1.181,59	1.244,69	1.336,46	1.399,56	1.227,48	1.290,57	1.389,23	1.450,03	1.084,08	1.043,93	1.244,69	1.181,59	4	1.491,33	4	1.778,12	1.663,41
1	1.047,34	1.099,71	1.183,49	1.235,86	1.087,88	1.142,28	1.229,31	1.283,70	971,68	943,29	1.100,06	1.047,34	2	1.337,90	3	1.601,42	1.490,61
2	1.074,37	1.128,09	1.214,04	1.267,76	1.114,90	1.170,65	1.259,84	1.315,58	998,68	968,96	1.127,07	1.074,37	2	1.378,30	3	1.690,62	1.573,05
3	1.101,40	1.156,47	1.244,58	1.299,65	1.141,93	1.199,03	1.290,38	1.347,48	1.025,72	994,61	1.154,09	1.101,40	2	1.418,72	3	1.779,81	1.655,46
4	1.128,43	1.184,85	1.275,12	1.331,54	1.168,97	1.227,42	1.320,93	1.379,38	1.052,75	1.020,32	1.181,14	1.128,43	2	1.459,13	3	1.869,00	1.737,91
5	1.155,44	1.213,22	1.305,65	1.363,42	1.196,00	1.255,80	1.351,48	1.411,28	1.079,79	1.045,98	1.208,17	1.155,44	2	1.499,52	3	1.958,21	1.820,35
6	1.182,50	1.241,63	1.336,23	1.395,35	1.229,78	1.291,27	1.389,65	1.451,14	1.106,81	1.071,68	1.235,20	1.182,50	2	1.539,94	3	2.047,38	1.902,78
7	1.209,52	1.270,00	1.366,76	1.427,23	1.263,57	1.326,75	1.427,83	1.491,01	1.133,83	1.097,33	1.262,23	1.209,52	2	1.580,36	3	2.136,58	1.985,24
8	1.236,53	1.298,36	1.397,28	1.459,10	1.297,35	1.362,22	1.466,01	1.530,88	1.160,86	1.123,01	1.289,25	1.236,53	2	1.620,77	3	2.225,77	2.067,67
9	1.263,57	1.326,75	1.427,83	1.491,01	1.331,13	1.397,69	1.504,18	1.570,73	1.187,89	1.148,67	1.316,27	1.263,57	2	1.661,18	3	2.314,98	2.150,10
10	1.290,60	1.355,13	1.458,37	1.522,90	1.364,92	1.433,17	1.542,36	1.610,61	1.214,91	1.174,39	1.343,29	1.290,60	2	1.701,60	3	2.404,16	2.232,51
11	1.310,86	1.376,40	1.481,27	1.546,81	1.398,69	1.468,62	1.580,52	1.650,45	1.232,48	1.191,95	1.363,57	1.310,86	2	1.742,00	3	2.493,35	2.314,98
12	1.331,13	1.397,69	1.504,18	1.570,73	1.432,50	1.504,12	1.618,72	1.690,34	1.250,07	1.209,52	1.383,84	1.331,13	2	1.782,41	1	2.523,10	2.343,35
13	1.351,42	1.418,99	1.527,10	1.594,68	1.466,28	1.539,59	1.656,90	1.730,21	1.267,63	1.227,08	1.404,12	1.351,42	2	1.822,82	1	2.552,82	2.371,70
14	1.371,68	1.440,27	1.550,00	1.618,58	1.500,07	1.575,07	1.695,07	1.770,08	1.285,19	1.244,66	1.424,39	1.371,68	2	1.863,24	1	2.582,56	2.400,10
15	1.391,95	1.461,55	1.572,91	1.642,50	1.533,84	1.610,53	1.733,24	1.809,93	1.302,76	1.262,23	1.444,66	1.391,95	2	1.903,67	1	2.612,28	2.428,48
16	1.412,21	1.482,82	1.595,80	1.666,41	1.567,63	1.646,01	1.771,42	1.849,80	1.320,33	1.279,78	1.464,92	1.412,21	2	1.944,07	1	2.642,02	2.456,88
17	1.432,50	1.504,12	1.618,72	1.690,34	1.601,42	1.681,49	1.809,61	1.889,68	1.337,88	1.297,35	1.485,18	1.432,50	2	1.984,47	1	2.671,73	2.485,23
18	1.452,78	1.525,42	1.641,64	1.714,28	1.635,21	1.716,97	1.847,79	1.929,55	1.355,48	1.314,92	1.505,46	1.452,78	1	2.026,32	1	2.701,49	2.513,63
19	1.473,04	1.546,69	1.664,53	1.738,18	1.668,98	1.752,43	1.885,95	1.969,40	1.373,03	1.332,49	1.525,75	1.473,04	1	2.068,20			
20	1.493,29	1.567,95	1.687,42	1.762,08	1.702,78	1.787,92	1.924,14	2.009,28	1.390,60	1.350,04	1.546,01	1.493,29	1	2.110,05			
21	1.513,59	1.589,27	1.710,36	1.786,04	1.736,56	1.823,39	1.962,32	2.049,15	1.408,17	1.367,61	1.566,28	1.513,59	1	2.151,89			
22	1.533,84	1.610,53	1.733,24	1.809,93	1.770,35	1.858,87	2.000,50	2.089,01	1.425,73	1.385,21	1.586,58	1.533,84	1	2.193,75			
23	1.554,12	1.631,83	1.756,16	1.833,87	1.804,13	1.894,33	2.038,66	2.128,87	1.443,33	1.402,79	1.606,83	1.554,12	1	2.235,61			
24	1.574,38	1.653,10	1.779,05	1.857,77	1.837,91	1.929,81	2.076,84	2.168,74	1.460,88	1.420,33	1.627,10	1.574,38					
25	1.594,66	1.674,39	1.801,96	1.881,69	1.871,70	1.965,28	2.115,02	2.208,60	1.478,45	1.435,19	1.647,38	1.594,66					

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

(συνημμένος στην από 29-10-2021 Ε.Σ.Σ.Ε.)

ΜΙΣΘΟΛΟΓΙΚΑ ΚΛΙΜΑΚΙΑ ΑΠΟ 1.1.2023

ΜΙΣΘ ΚΛΙΜ	ΥΔΕΛ ΔΕΥΤΕΡΟ Β.	ΥΔΕΛ ΜΕΤΑΔ.	ΥΔΕΛ ΤΕΙ	ΥΔΕΛ ΑΕΙ	ΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟ Β.	ΟΥ ΜΕΤΑΔ.	ΟΥ ΤΕΙ	ΟΥ ΑΕΙ	ΥΕ	ΣΕ	ΤΥ4	ΤΥ5	ΕΤΗ	ΤΥ3	ΕΤΗ	ΤΥ1	ΤΥ2
A	866,12	889,06	934,95	980,84	866,12	889,06	934,95	980,84	711,25	688,31	889,06	866,12	3	934,95	3	1.066,87	980,84
B	866,12	929,21	980,84	1.026,72	871,85	934,95	986,57	1.034,75	751,40	728,46	929,21	866,12	3	998,04	3	1.147,18	1.055,40
Γ	906,27	969,36	1.026,72	1.072,61	917,74	980,84	1.038,19	1.088,67	791,55	768,61	969,36	906,27	3	1.061,14	3	1.227,48	1.129,97
Δ	946,42	1.009,52	1.072,61	1.118,50	963,63	1.026,72	1.089,82	1.142,59	831,70	808,76	1.009,52	946,42	3	1.124,23	3	1.307,78	1.204,54
E	986,57	1.049,67	1.118,50	1.164,38	1.009,52	1.072,61	1.141,44	1.196,50	871,85	848,91	1.049,67	986,57	3	1.187,33	3	1.388,08	1.279,10
ΣΤ	1.026,72	1.089,82	1.164,38	1.210,27	1.055,40	1.118,50	1.193,06	1.250,42	912,01	889,06	1.089,82	1.026,72	3	1.250,42	3	1.468,39	1.353,67
Z	1.078,35	1.141,44	1.221,74	1.273,37	1.112,76	1.175,86	1.258,45	1.316,96	969,36	940,68	1.141,44	1.078,35	4	1.330,72	4	1.571,63	1.456,91
H	1.129,97	1.193,06	1.279,10	1.336,46	1.170,12	1.233,21	1.323,84	1.383,49	1.026,72	992,31	1.193,06	1.129,97	4	1.411,03	4	1.674,88	1.560,16
Θ	1.181,59	1.244,69	1.336,46	1.399,56	1.227,48	1.290,57	1.389,23	1.450,03	1.084,08	1.043,93	1.244,69	1.181,59	4	1.491,33	4	1.778,12	1.663,41
1	1.063,29	1.116,45	1.201,52	1.254,68	1.104,45	1.159,67	1.248,03	1.303,25	986,48	957,65	1.116,81	1.063,29	2	1.358,27	3	1.625,81	1.513,31
2	1.090,73	1.145,27	1.232,52	1.287,06	1.131,88	1.188,47	1.279,02	1.335,62	1.013,89	983,72	1.144,23	1.090,73	2	1.399,29	3	1.716,37	1.597,00
3	1.118,17	1.174,08	1.263,53	1.319,44	1.159,32	1.217,29	1.310,03	1.368,00	1.041,34	1.009,76	1.171,67	1.118,17	2	1.440,32	3	1.806,91	1.680,67
4	1.145,61	1.202,89	1.294,54	1.351,82	1.186,77	1.246,11	1.341,05	1.400,39	1.068,78	1.035,86	1.199,13	1.145,61	2	1.481,35	3	1.897,46	1.764,38
5	1.173,04	1.231,69	1.325,54	1.384,19	1.214,21	1.274,92	1.372,06	1.432,77	1.096,23	1.061,91	1.226,57	1.173,04	2	1.522,36	3	1.988,03	1.848,07
6	1.200,51	1.260,54	1.356,58	1.416,60	1.248,51	1.310,94	1.410,82	1.473,24	1.123,67	1.088,00	1.254,01	1.200,51	2	1.563,39	3	2.078,56	1.931,76
7	1.227,94	1.289,34	1.387,57	1.448,97	1.282,81	1.346,95	1.449,58	1.513,72	1.151,10	1.114,04	1.281,45	1.227,94	2	1.604,43	3	2.169,12	2.015,47
8	1.255,36	1.318,13	1.418,56	1.481,32	1.317,11	1.382,97	1.488,33	1.554,19	1.178,54	1.140,11	1.308,88	1.255,36	2	1.645,45	3	2.259,67	2.099,16
9	1.282,81	1.346,95	1.449,58	1.513,72	1.351,40	1.418,97	1.527,08	1.594,65	1.205,98	1.166,16	1.336,31	1.282,81	2	1.686,48	3	2.350,23	2.182,84
10	1.310,25	1.375,76	1.480,58	1.546,10	1.385,71	1.455,00	1.565,85	1.635,14	1.233,41	1.192,27	1.363,75	1.310,25	2	1.727,51	3	2.440,77	2.266,51
11	1.330,82	1.397,36	1.503,83	1.570,37	1.419,99	1.490,99	1.604,59	1.675,59	1.251,25	1.210,10	1.384,34	1.330,82	2	1.768,53	3	2.531,32	2.350,23
12	1.351,40	1.418,97	1.527,08	1.594,65	1.454,31	1.527,03	1.643,37	1.716,09	1.269,11	1.227,94	1.404,91	1.351,40	2	1.809,55	1	2.561,52	2.379,04
13	1.372,00	1.440,60	1.550,36	1.618,96	1.488,61	1.563,04	1.682,13	1.756,56	1.286,93	1.245,77	1.425,50	1.372,00	2	1.850,58	1	2.591,70	2.407,82
14	1.392,57	1.462,20	1.573,60	1.643,23	1.522,91	1.599,06	1.720,89	1.797,03	1.304,76	1.263,61	1.446,08	1.392,57	2	1.891,61	1	2.621,89	2.436,65
15	1.413,15	1.483,81	1.596,86	1.667,52	1.557,20	1.635,06	1.759,64	1.837,50	1.322,60	1.281,45	1.466,66	1.413,15	2	1.932,66	1	2.652,06	2.465,46
16	1.433,72	1.505,41	1.620,10	1.691,79	1.591,50	1.671,08	1.798,40	1.877,97	1.340,44	1.299,27	1.487,23	1.433,72	2	1.973,68	1	2.682,25	2.494,29
17	1.454,31	1.527,03	1.643,37	1.716,09	1.625,81	1.707,10	1.837,17	1.918,46	1.358,25	1.317,11	1.507,80	1.454,31	2	2.014,69	1	2.712,42	2.523,08
18	1.474,90	1.548,65	1.666,64	1.740,38	1.660,11	1.743,12	1.875,92	1.958,93	1.376,12	1.334,94	1.528,39	1.474,90	1	2.057,18	1	2.742,63	2.551,91
19	1.495,47	1.570,24	1.689,88	1.764,65	1.694,40	1.779,12	1.914,67	1.999,39	1.393,94	1.352,78	1.548,98	1.495,47	1	2.099,70			
20	1.516,03	1.591,83	1.713,11	1.788,92	1.728,71	1.815,15	1.953,44	2.039,88	1.411,78	1.370,60	1.569,55	1.516,03	1	2.142,18			
21	1.536,64	1.613,47	1.736,40	1.813,24	1.763,01	1.851,16	1.992,20	2.080,35	1.429,61	1.388,44	1.590,13	1.536,64	1	2.184,66			
22	1.557,20	1.635,06	1.759,64	1.837,50	1.797,31	1.887,18	2.030,96	2.120,83	1.447,44	1.406,30	1.610,74	1.557,20	1	2.227,16			
23	1.577,79	1.656,68	1.782,90	1.861,79	1.831,60	1.923,18	2.069,71	2.161,29	1.465,31	1.424,15	1.631,30	1.577,79	1	2.269,65			
24	1.598,36	1.678,28	1.806,15	1.886,06	1.865,90	1.959,20	2.108,47	2.201,76	1.483,13	1.441,96	1.651,88	1.598,36					
25	1.618,94	1.699,89	1.829,40	1.910,35	1.900,20	1.995,21	2.147,23	2.242,24	1.500,96	1.457,05	1.672,47	1.618,94					