

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2252:100%	M2	100	5,60	560,00	
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2275:100%	M2	25	16,80	420,00	
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2222:100%	M3	3,50	15,70	54,95	
4	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2238:100%	M2	64	4,50	288,00	
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A)	1.1.5	ΟΙΚ 2236:100%	M2	26	7,90	205,40	
6	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A)	1.1.6	ΟΙΚ 2261B:100%	Τεμ.	2	9,00	18,00	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A)	1.1.7	ΟΙΚ 2226:100%	M3	1	112,50	112,50	
8	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.08-A)	1.1.8	ΟΙΚ 2264.1Δ:100%	Τεμ.	1	39,00	39,00	
9	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A)	1.1.9	ΟΙΚ 2236:100%	M2	165	2,20	363,00	
10	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A)	1.1.10	ΟΙΚ 2261Δ:100%	Τεμ.	1	16,70	16,70	
11	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A)	1.1.11	ΟΙΚ 2265A:100%	MM	30	7,75	232,50	
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.06-A)	1.1.12	ΟΙΚ 2264.1B:100%	Τεμ.	2	28,00	56,00	
13	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A)	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	Τον.	15	7,30	109,50	
14	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A)	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	386,414	0,35	135,24	
Σε μεταφορά							2.610,79	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
15	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών) (ΟΙΚ Ν20.13)	1.1.15	ΟΙΚ 2112:100%	Τον.	20	3,02	60,40	2.610,79
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							2.671,19	
<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>								
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	1.2.1	ΟΙΚ 7121:100%	M2	160	13,50	2.160,00	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01 -A)	1.2.2	ΟΙΚ 3213:100%	MM	7,50	16,80	126,00	
3	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3213:100%	MM	2	19,70	39,40	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01 -A)	1.2.4	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	16	22,50	360,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>							2.685,40	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>								
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.2)	1.3.1	H/AM 8:100%	MM	20	15,22	304,40	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.3)	1.3.2	H/AM 8:100%	MM	20	16,50	330,00	
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.5)	1.3.3	HMX N8042.4.5	MM	30	23,38	701,40	
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (HMX N8043.3)	1.3.4	H/AM 8:100%	MM	50	9,69	484,50	
5	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM (HMX N8043.4)	1.3.5	H/AM 8:100%	MM	25	20,44	511,00	
6	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 33/960/0,9 (HMX N8432.2.6)	1.3.6	HMX N8432.2.6	Τεμ.	2	307,62	615,24	
7	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm (HMX 8181.2)	1.3.7	H/AM 14:100%	Τεμ.	4	105,42	421,68	
8	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα (HMX 8153.1)	1.3.8	H/AM 15:100%	Τεμ.	4	144,92	579,68	
9	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ (HMX N8152.1)	1.3.9	H/AM 14:100%	Τεμ.	50	20,19	1.009,50	
10	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος (HMX N8165.1.1)	1.3.10	H/AM 17:100%	Τεμ.	2	169,96	339,92	
11	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8105.1)	1.3.11	H/AM 11:100%	Τεμ.	24	17,34	416,16	
<b>Σε μεταφορά</b>							5.713,48	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		5.713,48	
12	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm (HMX N8037.3)	1.3.12	H/AM 11:100%	Τεμ.	24	8,05	193,20	
13	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8141.3.2)	1.3.13	H/AM 13:100%	Τεμ.	3	70,71	212,13	
14	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8141.4.2)	1.3.14	HMX N8141.4.2	Τεμ.	2	102,95	205,90	
15	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm (HMX N8056.5.4)	1.3.15	H/AM 8:100%	MM	4	37,01	148,04	
16	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιοδήποτε αξονικού ύψους (HMX N8431.2.2)	1.3.16	H/AM 26:100%	Τεμ.	3	36,72	110,16	
17	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.4)	1.3.17	H/AM 8:100%	MM	5	15,75	78,75	
18	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A (HMX 8826.3.2)	1.3.18	H/AM 49:100%	Τεμ.	5	9,04	45,20	
19	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 1200 mm X 300 mm (HMX N8973.7.4.9)	1.3.19	H/AM 59:100%	Τεμ.	5	165,70	828,50	
20	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm (HMX N8973.7.4.10)	1.3.20	H/AM 59:100%	Τεμ.	5	145,70	728,50	
21	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm2 χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.1)	1.3.21	H/AM 46:100%	MM	30	5,07	152,10	
22	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm2 χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.2)	1.3.22	H/AM 46:100%	MM	30	5,42	162,60	
23	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm (HMX N8733.1.4)	1.3.23	H/AM 41:100%	MM	50	12,66	633,00	
24	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων (HMX N8971.1.1)	1.3.24	H/AM 59:100%	Τεμ.	8	5,51	44,08	
25	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A (HMX N8915.1.3)	1.3.25	HMX N8915.1.3	Τεμ.	2	10,09	20,18	
26	Αποξήλωση σωληνώσεων εγκατάστασης θέρμανσης (HMX N8436)	1.3.26	H/AM 4:100%	MM	20	1,83	36,60	
27	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του (HMX N8151.2)	1.3.27	H/AM 14:100%	Τεμ.	1	193,91	193,91	
28	Λουτήρας χυτοσιδηρούς εσμαλωμένος καθιστού τύπου μήκους περίπου 1.10 m (HMX 8161.2.1)	1.3.28	H/AM 16:100%	Τεμ.	2	398,48	796,96	
29	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.1)	1.3.29	H/AM 49:100%	Τεμ.	3	4,06	12,18	
30	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm (HMX 8735.2.2)	1.3.30	H/AM 41:100%	Τεμ.	5	4,76	23,80	
31	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος .... W (HMX 8256.6.2)	1.3.31	H/AM 24:100%	Τεμ.	2	202,57	405,14	
32	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm2 (HMX 9337.2.2)	1.3.32	H/AM 46:100%	MM	80	7,02	561,60	
					Σε μεταφορά			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>						11.306,01	
	<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>							
1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A)	1.4.1	ΟΙΚ 7331:100%	M2	26	33,50	871,00	
2	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A)	1.4.2	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	75	36,00	2.700,00	
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A)	1.4.3	ΟΙΚ 7336:100%	M2	26	15,70	408,20	
4	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A)	1.4.4	ΟΙΚ 7491:100%	MM	5	11,20	56,00	
5	Μόνωση τοίχων ή οροφών με θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερόλης 7εκ (ΟΙΚ N7932.3)	1.4.5	ΟΙΚ 7934:100%	M2	25	16,10	402,50	
6	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A)	1.4.6	ΟΙΚ 7396:100%	M2	180	19,70	3.546,00	
7	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A)	1.4.7	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	30	39,00	1.170,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>						9.153,70	
	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>							
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.03-A)	1.5.1	ΟΙΚ 5448.1:100%	M2	20	106,00	2.120,00	
2	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A)	1.5.2	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	60	2,80	168,00	
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A)	1.5.3	ΟΙΚ 6521:100%	M2	1	195,00	195,00	
4	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A)	1.5.4	ΟΙΚ 6501:100%	M2	2	120,00	240,00	
5	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A)	1.5.5	ΟΙΚ 5613.1:100%	Τεμ.	14	33,50	469,00	
6	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A)	1.5.6	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2	32	225,00	7.200,00	
7	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DURPAL (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A)	1.5.7	ΟΙΚ 5617:100%	M2	4	28,00	112,00	
8	Φυσούνα απο πλαστικό υλικό (ΟΙΚ N54.32.01)	1.5.8	ΟΙΚ 5432:100%	M2	2,20	50,00	110,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.5)</b>						10.614,00	
	<b>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>							
1	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A)	1.6.1	ΟΙΚ 7701:100%	M2	180	1,70	306,00	
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A)	1.6.2	ΟΙΚ 7754:100%	M2	60	6,70	402,00	
3	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.02-A)	1.6.3	ΟΙΚ 7809:100%	M2	20	13,50	270,00	
4	Χρωματισμοί επιφανειών							
	<b>Σε μεταφορά</b>						978,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		978,00	
	γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A)	1.6.4	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	30	12,40	372,00	
5	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος (ΟΙΚ Ν77.91)	1.6.5	ΟΙΚ 7791:100%	M2	360	5,75	2.070,00	
6	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A)	1.6.6	ΟΙΚ 7767.2:100%	MM	30	1,35	40,50	
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A)	1.6.7	ΟΙΚ 7767.4:100%	MM	30	2,25	67,50	
8	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A)	1.6.8	ΟΙΚ 7767.6:100%	MM	30	3,40	102,00	
9	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A)	1.6.9	ΟΙΚ 7767.8:100%	MM	30	4,50	135,00	
10	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.6.10	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	111	9,00	999,00	
11	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A)	1.6.11	ΟΙΚ 7737:100%	M2	70	3,40	238,00	
12	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.01-A)	1.6.12	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	2	39,00	78,00	
13	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A)	1.6.13	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	10	9,00	90,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.6)</b>						5.170,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>						41.600,30	41.600,30
						Αθροισμα		41.600,30
	Ενιαίο όφελος				41.600,30	x18,00%		7.488,05
						Αθροισμα		49.088,35
	Ενιαία απρόβλεπτα				49.088,35	x15,00%		7.363,25
						Αθροισμα		56.451,60
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				56.451,60	x24,00%		13.548,38
	<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>69.999,98</b>

11.08.2020 ΚΟΜΟΤΗΝΗ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗ

ΑΛΙΚΗ ΜΑΡΙΑ ΒΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

