



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
Π Ε Π ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
2014-2020



ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ – ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΦΕΡΟΝΤΑ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ»

Αρ. Μελέτης: 39/2017

“ ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΤΕΠ ”.

ΒΟΛΟΣ 2017

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα	Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	Β4Τ81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα							
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	ΒΛΑ01-62Ψ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.							
22	24-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658	ΩΜΕ21-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009, Υποδομή οδοφωτισμού. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009, Ισοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00:2009, Εγκατάσταση χαλύβδινων λεβήτων.							
26	11-12-2014	ΔΚΠ/οικ/154	667Ζ1-ΚΦ7	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωφρασιμάτων για την προστασία κοίτης και πηρατών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωφρασιματα στραγγιστηριών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επιστροφή προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαρισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)							
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ./1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)							
Άρθρα μελέτης											
				Αποξήλωση και μεταφορά καθισμάτων θεάτρου		0001					
				Αποξήλωση μονωτικών πλακών εξ' νών ξύλου τύπου ΗΕΡΑΚΛΙΤΗ παχ. 5 εκ		0002					
				Εκκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαϊώδη-ημιβραχώδη		0003		02-04-00-00			
				Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαϊώδη-ημιβραχώδη		0004		02-04-00-00			
				Προσούρξη τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων		0005					
				Επίχωση θεμελίων με προϊόντα εκσκαφών με χρήση μηχανικών μέσων και εν μέρει δια χειρών.		0006		02-07-02-00			
				Επίχωση θεμελίων χωρίς την χρήση μηχανικών μέσων, με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών		0007		02-07-02-00			
				Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου με χρήση μηχανικών μέσων και εν μέρει δια χειρός		0008					
				Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		0009					

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 20.31.02	0010	Φορτοεφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση			
ΝΑΟΙΚ 20.41	0011	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα στην αυτοκινήτων			
ΝΑΟΙΚ 20.08.01	0012	Ανόρυξη φρεστών σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 21.01.02.03	0013	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα, ισχύος 3.0 έως 5.0 kW	08-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ 22.04	0014	Καθαριότητες πλινθοδομών	14-02-02-01		
ΝΑΟΙΚ Ν22.10.01	0015	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άσπλα ή ελαφρώς σπλισμένα σκυροδέματα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.15.02	0016	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυροδέμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Ν122.15.01	0017	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυροδέμα μετά προσοχής για την διατήρηση του υπάρχοντος σιδηρού σπλισμού.			
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	0018	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 22.20.02	0019	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή αεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%			
ΝΑΟΙΚ Ν122.21.01	0020	Καθαίρεση ορθομαρμαριώσεων τοίχων, δοκών και υποστυλωμάτων			
ΝΑΟΙΚ 22.23	0021	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.45	0022	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			
ΝΑΟΙΚ 22.56	0023	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών			
ΝΑΟΙΚ 22.60	0024	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	15-02-02-02		
ΝΑΟΙΚ 22.61	0025	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισανίδες ή ινσανίδες ή γυψοσανίδες			
ΝΑΟΙΚ Ν122.50	0026	Αποξήλωση ξυλίνου δαπέδου σκληρής θεάτρου			
ΝΑΟΙΚ Ν110.04	0027	Μεταφορά διά μονοτρόχου			
ΝΑΟΙΚ 22.53	0028	Καθαίρεση ψευδοφών κάθε τύπου			
ΟΙΚ Ν122.45.1	0029	Καθαίρεση υαλοστασίων και υαλοθινών ασφαλείας			
ΝΑΟΙΚ 23.03	0030	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00 *	Ικρίσματα	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ 23.14	0031	Επενώσεις πρόσοψης ικριωμάτων			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501. +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ Ν12180.Α	0032	Μεταφορά προϊόντων εκκαφών, επιχώσεων και καθαριόσεων που στα αντίστοιχα άρθρα των τιμών οικοδομικών εργασιών (ΦΕΚ 363B/14-2-2013) προβλέπονται μεταφορές			
ΑΤΕΚ Ν11	0033	Γαλβανική προστασία σιδηροπλισμών με τοποθέτηση εγκιβωτισμένων θυσαζόμενων ανοδίων			
ΝΑΟΙΚ Ν138.20	0034	Βλήτρα σύνδεσης παλαιού και νέου σκυροδέματος			
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	0035	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	0036	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΑΤΕΚ Ν110.1	0037	Σιδηροί οπλισμοί για την κατασκευή μανδύων και θεμελίων			
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	0038	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	0039	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
ΝΑΟΙΚ Ν132.01.06.1	0040	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με αναστολέα διάβρωσης			
ΑΤΕΚ Ν12.1	0041	Μανδύας από έγχυτο σκυρόδεμα μετά αναστολέα διάβρωσης οιοδηήτοτε πάχους			
ΑΤΕΚ Ν14.1	0042	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος οιοδηήτοτε πάχους			
ΑΤΕΚ Ν16.1	0043	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος κατασκευαζόμενος σε οροφές Πλακών, δοκούς, τρούλους, θόλους, κελύφη, κοίλη επιφάνεια αιθίδων			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΕΚ Ν12.3	0044	Έγχυτο γαριπλοσκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 των 400kgf τοιμέντου με αναστολέα διάβρωσης για την ενίσχυση υφιστάμενων πλάκων μετά της προετοιμασίας της επιφάνειας (υπόστρωμα)			
ΑΤΕΚ Ν12.2	0045	Έγχυτο σκυρόδεμα, σιουδήτοτε πάχους, με ινοπλισμένο τοιμεντοειδές κονίαμα σταθερής διόγκωσης και υψηλής ρευστότητας για μη συρρικνούμενες χυτεύσεις.			
ΝΑΟΙΚ 38.03	0046	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.45	0047	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων			
ΟΙΚ Ν17912.1	0048	Διατηρητική ενίσχυση στοιχείων φέροντα οργανισμού από σπλισμένο σκυρόδεμα με επικόλληση συνθετικών ινοπλισμένων υφασμάτων αποτελούμενα από ίνες άνθρακα, τύπου Sika Wrap-300C ή ισοδυνάμων.			
ΟΙΚ Ν17912.2	0049	Καμπτική ενίσχυση στοιχείων φέροντα οργανισμού από σπλισμένο σκυρόδεμα με επικόλληση συνθετικών ινοπλισμένων ελασμάτων αποτελούμενα από ίνες άνθρακα, τύπου Sika CarboDur ή ισοδυνάμων.			
ΟΙΚ Ν17122.1.1	0050	Επίστρωση-αποκατάσταση διατομής με επισκευαστικό κονίαμα πάχους μέχρι 5cm σε στοιχεία σπλισμένου σκυροδέματος με ή χωρίς οξείδωσεις σπλισμού και προετοιμασία επιφάνειας			
ΟΙΚ Ν17122.2	0051	Επίστρωση επισκευαστικού κονιάματος πάχους 2-3 mm σε στοιχεία σπλισμένου σκυροδέματος			
ΝΑΥΔΡ 10.17	0052	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος			
ΥΔΡ Ν110.18.1	0053	Εφαρμογή υδροβολής χαμηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος			
ΟΙΚ Ν17903.1.1.1	0054	Εφαρμογή στεγανοποιητικού εύκαμπτου ινοπλισμένου κονιάματος τοιμεντοειδούς βάσης σε πάχος 3-4mm για προστασία επιφανειών σκυροδέματος από διείσδυση υγρασίας (θεμελίωση)			
ΟΙΚ Ν17903.1.1	0055	Εφαρμογή αναστολέα διάβρωσης σε στοιχεία σπλισμένου σκυροδέματος			
ΟΙΚ Ν17903.2.1	0056	Υδροφοβικός εμπροπιασμός υψηλής διείσδυσης σε στοιχεία σπλισμένου σκυροδέματος			
ΟΙΚ Ν16104	0057	Κατασκευή μεταλλικών φορέων και φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς οριζοντιήτοτε διαστάσεων			
ΝΑΥΔΡ 7.03	0058	Χρήση χαλύβδινων πασσαλοσανιδών.	11-02-02-00		
ΝΑΥΔΡ 7.04	0059	Εμπλήξη χαλύβδινων πασσαλοσανιδών.	11-02-02-00		
ΝΑΥΔΡ 7.05	0060	Εξόγκωση χαλύβδινων πασσαλοσανιδών.			
ΑΤΕΚ Ν13611	0061	Επισκευή ρηγματώσεων δομικών στοιχείων από σπλισμένο σκυρόδεμα με ενέσεις εποξειδικής ρητίνης χαμηλού ιξώδους			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501+ *	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 46.01.02	0062	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δραμικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.01.03	0063	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπαταικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.01.04	0064	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπαταικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	0065	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δραμικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	0066	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατατικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 71.21	0067	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ 71.31	0068	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00		
ΟΙΚ Ν1716.2	0069	Λωρίδες επιχρισμάτων τριπτών τριβιδιστών δι' σβεστοκονιάματος 1:2 των 150 kg τσιμεντού, πλάτους μέχρι 30 cm.			
ΟΙΚ Ν6543.11	0070	Τοποθέτηση αλουμινογωνιών σχήματος (Π) διαστάσεων 30X10mm στα εξωτερικά επιχρίσματα για κατασκευή σκοπιάς			
ΝΑΟΙΚ Ν171.21.1	0071	Επιχρίσματα τριπτά-τριβιδιστά με τσιμεντοκονία εξωτερικών όψεων κτίριου με πρόσθετο βελτιωτικό κονίαμα τύπου RENDER MIX NS ή αναλογου σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας			
ΝΑΟΙΚ 73.11	0072	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 73.96	0073	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	03-07-06-02		
ΝΑΟΙΚ Ν174.30.10	0074	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, προέλευσης Βέροιας, λευκό, εξαιρετικής ποιότητας (extra).			
ΝΑΟΙΚ 75.01.03	0075	Κατώφλια και περιζύματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.11.01	0076	Περίφωρα (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	0077	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	0078	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Ν175.41.01	0079	Αποκαταστάσεις-επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,0m με μάρμαρο λευκό πάχους 3/2cm (βα-τήρων/μετώπων)	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Ν175.58.01	0080	Αποκατάσταση - επανατοποθέτηση σκαλομεριών μαρμάρου από μάρμαρο μαλακό πάχους 2cm			
ΝΑΟΙΚ Ν175.61.2.3	0081	Ορθομαρμαρώσεις και αποκατάσταση ορθομαρμαρώσεων από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,0m προέλευσης Βέροιας, λευκό εξαιρετικής ποιότητας (extra)			
ΟΙΚ Ν17418	0082	Κρυσταλλοποίηση επιφανειών επιστρώσεων με μάρμαρο			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1604-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα ΒΕΛΕΤΗΣ					
ΟΙΚ Ν17416.1Α	0083	Λεϊστριχη και στήλβωση παλαιών επιφανειών μαρμάρου			
ΝΑΟΙΚ 73.59.02	0084	Επιστρώσεις γαρμπιλωμασάικου, γαρμπιλωμασάικό πάχος 2,5 cm			
ΟΙΚ Ν17416.1	0085	Λεϊστριχη παλαιών επιφανειών μωσαϊκού			
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	0086	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	0087	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00		
ΝΑΟΙΚ 75.21.04	0088	Επιστρώσεις στήθαιων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Ν153.30	0089	Δάπεδον ραμμοτάι από ξυλεία δρυός, με την τοποθέτηση του υπέρχοντος σκελετού από μεταλλικές διαδοκίδες.			
ΟΙΚ Ν15323.4	0090	Περιθώρια (σοβατεπιά) από ξυλεία δρυός			
ΝΑΟΙΚ 78.35	0091	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01		
ΝΑΟΙΚ 78.51	0092	Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμική, από λωρίδες αλουμινίου			
ΝΑΟΙΚ 78.05.01	0093	Γυψοσανίδες κονές, επίπεδες, πάχους 12.5 mm			
ΝΑΟΙΚ 65.43	0094	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο			
ΝΑΟΙΚ 73.36.01	0095	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με ταιμενοκανόνια σε τρεις στρώσεις, πάχος 3,0 cm			
ΝΑΟΙΚ 62.41	0096	Κάσες ανάρτησης θυροφυλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα			
ΝΑΟΙΚ 65.31	0097	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο			
ΟΙΚ Ν16545.1	0098	Παράθυρα με περσίδες αλουμινίου επιφανείας 1,01 μέχρι 1,50 m ²	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	0099	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυρανστάσης 60 min			
ΝΑΟΙΚ 62.24	0100	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες			
ΟΙΚ Ν17815.1B	0101	Γυψοχωρίσματα κοινά πάχους 95 mm.	03-08-02-00		
ΟΙΚ Ν15470.01.1	0102	Θυροφυλλα πρεσαριστά με MDF πάχους 4mm με περιθώρια από ξυλεία δρυός			
ΟΙΚ Ν15470.2	0103	Θυροφυλλα πρεσαριστά με M.D.F πάχους 4 mm με περιθώρια από ξυλεία δρυός.			
ΝΑΟΙΚ Ν165.01.02	0104	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή βάρους 12-24 kg/m ²			
ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	0105	Υαλόβρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 56.23	0106	Ερμάρια κοψίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα			
ΝΑΟΙΚ 56.21	0107	Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DURPAL	03-09-01-00		

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ Ν165.20.01	0108	Καθαίρεση και επανατοποθέτηση υαλοτεταράσματος όψεως από μεταλλικό σκελετό και υαλοτάσια αλουμινίου.			
ΟΙΚ Ν15442.2Α	0109	Επισκευή θυροφύλλων από ξυλεία τύπου Σουηδίας , με καθρέπτες (ταμπλάδες) με επένδυση δέρματος.			
ΟΙΚ Ν15442.3	0110	Επισκευή θυροφύλλων από ξυλεία τύπου Σουηδίας , με καθρέπτες (ταμπλάδες) κόντρα-πλακέ με επένδυση φορμιάκας και περιθώρια από ξυλεία δρυός.			
ΝΑΟΙΚ Ν164.17.10	0111	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα, ντίξες και συμπυκνωμένα			
ΝΑΟΙΚ Ν163.01.10	0112	Μεταλλικές κλίμακες κυκλικές-περιστροφικές			
ΝΑΟΙΚ 77.84.01	0113	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	0114	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.68	0115	Απόξεση και βερνίκωμα ξύλινων δαπέδων			
ΝΑΟΙΚ 77.70	0116	Φρεσκαρίσμα παλασιού βερνίκωματος δαπέδου			
ΟΙΚ Ν17940.2	0117	Τοποθέτηση υπαρχόντων μονωτικών πλακών εξ'ω των ξύλου τύπου HERAKLITH παχ. 5 εκ			
ΝΑΟΙΚ 77.91	0118	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαστικού			
ΟΙΚ Ν177.72.5	0119	Ανακαίνιση βερνίκωματος εσωτερικών ξύλινων επιφανειών			
ΟΙΚ Ν177.72	0120	Βερνίκωμα εσωτερικών ξύλινων επιφανειών			
ΝΑΟΙΚ 77.55	0121	Ελασχωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.71.01	0122	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελασχωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	0123	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	03-10-01-00		
			03-10-02-00		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	0124	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	0125	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 76.35.04	0126	Υαλοθύρες από κρύσταλλο τύπου Securit, δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm	03-08-09-00		
ΝΑΟΙΚ 76.25	0127	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ 76.20.02	0128	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	03-08-07-01		
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	0129	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02		
ΟΙΚ Ν17912.Α	0130	Αποκατάσταση μόνωσης και υγραμόνωσης δώματος			
ΟΙΚ Ν15612.44.2.1	0131	Κάθισμα πολυτελούς κατηγορίας θεάτρου συνεδριακού τύπου, ευρωπαϊκής προέλευσης, προσεγγιμένης κατασκευής και εφαρμογής, με αναλόγιο ανιψάνικ, όπως τεχνική περιγραφή και προδιαγραφές. Ήτοι προμήθεια μεταφορά τοποθέτηση, παράδοση σε πλήρη και άρτια λειτουργία.			
ΟΙΚ Ν15612.44.3.1	0132	Κάθισμα πολυτελούς κατηγορίας θεάτρου συνεδριακού τύπου, ευρωπαϊκής προέλευσης, προσεγγιμένης κατασκευής και εφαρμογής, όπως τεχνική περιγραφή και προδιαγραφές. Ήτοι προμήθεια μεταφορά τοποθέτηση, παράδοση σε πλήρη και άρτια λειτουργία.			
ΑΤΗΕ 8041.5.1	0133	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm			
ΑΤΗΕ 8041.6.1	0134	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm			
ΑΤΗΕ 8041.7.1	0135	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ 8041.8.1	0136	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ 8041.9.1	0137	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm			
ΑΤΗΕ 8041.10.1	0138	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm			
ΑΤΗΕ 8041.11.1	0139	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 54 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm			

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8041.12.1	0140	Χαλκοσωλήνας, εξωτερ. διαμέτρου 63mm, πάχους τοιχώματος 2mm			
ΑΤΗΕ Ν18691.1	0141	Θερμική μόνωση σωλήνων (armaflex) 1 ins			
ΑΤΗΕ Ν18691.2	0142	Θερμική μόνωση σωλήνων (armaflex) άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18691.3	0143	Θερμική μόνωση σωλήνων (armaflex) 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18691.5	0144	Θερμική μόνωση σωλήνων (armaflex) 4 ins			
ΑΤΗΕ Ν18691.6	0145	Θερμική μόνωση σωλήνων (armaflex) 5 ins			
ΑΤΗΕ Ν18531.1	0146	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου. 200 C.F.M.			
ΑΤΗΕ 8531.2	0147	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου. παροχής 300 C.F.M.			
ΑΤΗΕ 8531.3	0148	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου. παροχής 400 C.F.M.			
ΑΤΗΕ 8531.4	0149	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου. παροχής 600 C.F.M.			
ΑΤΗΕ 8531.5	0150	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου. παροχής 800 C.F.M.			
ΑΤΗΕ 8531.6	0151	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου. παροχής 1000 C.F.M.			
ΑΤΗΕ 8451.1.5	0152	Λέβητας χυτοσίδηρους Νερού θερμοκρατικής ισχύος 80000 Kcal/h			
ΑΤΗΕ 8451.1.14	0153	Λέβητας χυτοσίδηρους Νερού θερμοκρατικής ισχύος 630000 Kcal/h			
ΑΤΗΕ Ν18455.2.2	0154	Καυστήρας αερίου για λέβητα φ. α. ισχύος 72.000 kcal/h			
ΑΤΗΕ 8605.2.6	0155	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσεως παροχής από 12,00 έως & 16,00 m ³ /h			
ΑΤΗΕ 8605.2.7	0156	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσεως παροχής από 16,00 έως & 20,00 m ³ /h			
ΑΤΗΕ 8605.2.10	0157	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσεως παροχής από 30,00 έως & 40,00 m ³ /h			
ΑΤΗΕ Ν18104.1	0158	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18104.2	0159	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins			
ΑΤΗΕ Ν18104.7	0160	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18104.8	0161	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν18104.9	0162	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη 3 ins			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν8104.10	0163	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) διαμέτρου Φ 4 ins ορεχάλκινη			
ΑΤΗΕ 8104.11	0164	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορεχάλκινη διαμέτρου Φ 5 ins			
ΑΤΗΕ 8473.1.6	0165	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l			
ΑΤΗΕ 8473.1.8	0166	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 200 l			
ΑΤΗΕ 8474.1	0167	Σύστημα αυτόματης πλήρωσως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8477.1	0168	Ασφαλτιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8477.4	0169	Ασφαλτιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν8557.1.3	0170	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσως για ψύξη, θέρμανση, ύγρανση μιας ζώνης κατακόρυφου ή οριζόντιου τύπου παρ. 1420 CFM			
ΑΤΗΕ Ν8557.1.9	0171	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσως για ψύξη, θέρμανση, ύγρανση μιας ζώνης κατακόρυφου ή οριζόντιου τύπου παρ. 5200 CFM			
ΑΤΗΕ 8601.6	0172	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδόσωληνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομέως ή συλλέκτη 150/159 mm			
ΑΤΗΕ 8038.20	0173	Χαλυβδόσωληνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 106/114 mm			
ΑΤΗΕ 8038.23	0174	Χαλυβδόσωληνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 130/141 mm			
ΑΤΗΕ 8606.1.2	0175	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξερισμό συληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σ περιόματος 3/8 ins για πίεση λειτουργίας έως 5 atm			
ΑΤΗΕ 8608.1.7	0176	Φίλτρο νερού ή ατμού διαμέτρου 2 ins			
ΑΤΗΕ 8608.2.10	0177	Φίλτρο νερού ή ατμού διαμέτρου 125 mm			
ΑΤΗΕ 8537.1	0178	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής			
ΑΤΗΕ 8539.1.5.3	0179	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή σωλήνων με πλάτωμα υαλοβάμβακα που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου για επιφάνειες πάχους παπλώματος 5 cm			
ΑΤΗΕ 8652.1	0180	Θερμόμετρο ωρολογιακού τύπου περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C			
ΑΤΗΕ 8641	0181	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm			
ΑΤΗΕ 8622.3.6	0182	Τριόδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 2 ins			
ΑΤΗΕ 8622.4.1	0183	Τριόδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως διαμέτρου 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8656.2	0184	Υδροστάτης εμβάπτισεως με φωλεά			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501. +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8647.2	0185	Θερμοστάτης χώρου προοδευτικής λειτουργίας			
ΑΤΗΕ 8464	0186	Καπναγωγός κατασκευασμένος από μαύρη λαμαρίνα πάχους 4 mm			
ΑΤΗΕ Ν18465.1.2	0187	Καπνοδόχος μονωμένη από λαμαρίνα INOX, εσωτ. διαμέτρου Φ 250mm			
ΑΤΗΕ Ν18552.1.4	0188	Αντλία θερμότητας παραγωγής ψυχρού-θερμού νερού ηλεκτροκίνητη, εμβολοφόρα, αερόψυκτη ερμητικού τύπου, ικανότητας 16 ψ.τ.			
ΑΤΗΕ Ν18552.1.17	0189	Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού νερού ηλεκτροκίνητο, εμβολοφόρο, αερόψυκτο ερμητικού τύπου, 160 ψ.τ.			
ΑΤΗΕ 8646	0190	Σύστημα αντισταθμίσεως			
ΑΤΗΕ Ν18038.21	0191	Αποξήλωση δεξαμενής πετρελαίου & υπαρχόντων σωληνώσεων ψύξης-θέρμανσης			
ΑΤΗΕ Ν18537.1.1	0192	Καθαρισμός υπαρχόντος δικτύου αεραγωγών			
ΑΤΗΕ Ν18104.5.1	0193	Ανοδική προστασία ορειχάλκινη			
ΑΤΗΕ 8036.9	0194	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins			
ΑΤΗΕ 8042.1.1	0195	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 ατμ διαμέτρου Φ 32 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.2	0196	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 ατμ διαμέτρου Φ 40 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.3	0197	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 ατμ διαμέτρου Φ 50 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.5	0198	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 ατμ διαμέτρου Φ 75 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.6	0199	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 ατμ διαμέτρου Φ 90 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.7	0200	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 ατμ διαμέτρου Φ 100 mm			
ΑΤΗΕ 8042.1.10	0201	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 ατμ διαμέτρου Φ 140 mm			
ΑΤΗΕ Ν18046.1	0202	Σύφωνα πλαστικό δαπέδου διαμέτρου Φ100 με εσχάρα ορειχάλκινη			
ΑΤΗΕ 8066.1.5	0203	Φρέατο επισκέψιμο δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm			
ΑΤΗΕ 8072	0204	Καλύμματα φρεσίων χυτοσίδηρα			
ΑΤΗΕ 8151.2	0205	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του			
ΑΤΗΕ 8157.1	0206	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα με ΛΕΠΤΣ					
ΑΤΗΕ 8158.2	0207	Δοχείο αυτόματο πλύσεως συρτηρίου από πορσελάνη			
ΑΤΗΕ 8160.2	0208	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm			
ΑΤΗΕ Ν8160.3.1	0209	Νιπτήρας πορσελάνης 46x64 cm, καλωνάτος			
ΑΤΗΕ 8162.2.1	0210	Λεκάνη κατανοητήρα με βαλβίδα Χυτοσίδηρα ερμηκωμένη διαστάσεων σκαφής Λεκάνης περίπου 70 X 70 cm			
ΑΤΗΕ 8160.5	0211	Σιφώνι νιπτήρα			
ΑΤΗΕ 8168.2	0212	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ΑΤΗΕ 8169.1.2	0213	Εταξέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm			
ΑΤΗΕ 8175.2	0214	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό			
ΑΤΗΕ 8178.2.1	0215	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm			
ΑΤΗΕ 8179.3	0216	Κάθισμα Λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωματιστών διαφόρων			
ΑΤΗΕ 8217.5	0217	Υποβρόχιο αντηλιακό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 10,0 m3/h			
ΟΙΚ 7311	0218	Επιστρώσεις δια χονδροπλακών ακανονίστων μέσου πάχους 5cm			
ΟΙΚ 2123	0219	Εκσκαφή τάφρων γαιώδης ως εν 2121 αλλά διά χρήσεως μηχανικών μέσων			
ΟΙΚ 2162	0220	Επίχωση			
ΑΤΗΕ 8101.2	0221	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8141.1.2	0222	Αναμικτήρας (μπασαρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επιτοίχιος διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8141.4.2	0223	Αναμικτήρας (μπασαρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης κατανοητήρα Φ 1/2 ins με κινητό κατανοητήρα			
ΑΤΗΕ 8256.5.1	0224	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W			
ΑΤΗΕ 8172.1	0225	Σταπνοσπογγωθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 30 X 15 cm με χειρολαβή			
ΑΤΗΕ 8101.1	0226	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν8151.1	0227	Λεκάνη αποχρητήριου ΑΜΕΑ με κάθισμα ΑΜΕΑ και δοχείο πλύσεως, από πορσελάνη			
ΑΤΗΕ Ν8153.1	0228	Λαβή στήριξης για ΑΜΕΑ σταθερή ή ανακλινόμενη			
ΑΤΗΕ Ν8160.3	0229	Νιπτήρας πορσελάνης για ΑΜΕΑ			
ΑΤΗΕ Ν8174	0230	Δοχείο ρευστού σάπινα πλήρες Επιχρωμιωμένο			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	0231	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	0232	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2			

Πίνακας αντιστοιχίσης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΙΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΙΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8751.1.4	0233	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm ²			
ΑΤΗΕ 8751.1.5	0234	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm ²			
ΑΤΗΕ 8751.2.3	0235	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 16mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.2.1	0236	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 Χ 1,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.1	0237	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.2	0238	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.3	0239	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.4	0240	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 6mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.5	0241	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 10mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.4.1	0242	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τετραπολικό Διατομής 4 Χ 1,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.1.10	0243	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 Χ 70 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.1.13	0244	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 Χ 150 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.3.6	0245	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 16 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.4.1	0246	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 25 + 16 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.4.2	0247	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 35 + 16 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.5.2	0248	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ 8774.6.4	0249	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 6 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν18774.6.5	0250	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5Χ10 mm ² ορατό ή εντοιχισμένο			
ΑΤΗΕ Ν18774.6.6	0251	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5Χ16 mm ² ορατό ή εντοιχισμένο			
ΑΤΗΕ Ν18794.2.5	0252	Καλώδιο τύπου UTP 4*2*24AWG cat6			
ΑΤΗΕ Ν18794	0253	Ομοαξονικό καλώδιο TV 75Ω			
ΑΤΗΕ 8732.1.2	0254	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm			
ΑΤΗΕ 8732.1.3	0255	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.1	0256	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 13,5mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.2	0257	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm			
ΑΤΗΕ 8734.1.3	0258	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm			
ΑΤΗΕ Ν18733.1.7	0259	Κανάλι καλωδίων 100*50 mm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18036	0260	Σχόρα διέλευσης καλωδίων γαλβαν. με καπάκι και στηρίγματα διαστ. 300*60*1,5 mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.2	0261	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.3	0262	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm			
ΑΤΗΕ 8801.1.1	0263	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός			
ΑΤΗΕ 8801.1.2	0264	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός διπολικός			
ΑΤΗΕ 8801.1.4	0265	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιτάέρ ή αλλιέ ρετούρ			
ΑΤΗΕ 8826.2.1	0266	Ρευματοδότης χωνευτός Βακελίτου διπολικός με γείωση εντάσεως 10 Α			
ΑΤΗΕ 8826.3.2	0267	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ Ν18826.3.2	0268	Ρευματοδότης SCHUKO καναλιού			
ΑΤΗΕ Ν18826.3.3	0269	Διπλή τρίζα DATA και τηλεφώνου, καναλιού			
ΑΤΗΕ 8915.1.2	0270	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α			
ΑΤΗΕ 8840.1.2	0271	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχιζόμενος διαστάσεων 50 X 35 cm			
ΑΤΗΕ 8840.2.1	0272	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 επίτοιχος διαστάσεων 50 X 35 cm			
ΑΤΗΕ 8915.1.3	0273	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ 8915.1.4	0274	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α			
ΑΤΗΕ 8915.2.3	0275	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ 8880.1.1	0276	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 Α			
ΑΤΗΕ 8880.3.1	0277	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 25 Α			
ΑΤΗΕ 8894.1.2	0278	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
ΑΤΗΕ 8894.1.3	0279	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8910.1.2	0280	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS □□□□□□□□□□□□□□			
ΑΤΗΕ 8924	0281	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια ποροελάνης 25/2 A πλήρους			
ΑΤΗΕ Ν18894.1	0282	Αυτόματος διακόπτης διαρροής τετραπολικός ηλεκτρονικός 4Χ40Α			
ΑΤΗΕ Ν18894.2	0283	Αυτόματος διακόπτης διαρροής τετραπολικός ηλεκτρονικός 4Χ63Α			
ΑΤΗΕ 8974.1.3	0284	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με αντανακστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 20, επιήμες με 1 λυχνία 40 W			
ΑΤΗΕ 8974.1.4	0285	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με αντανακστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 20, επιήμες με 2 λυχνίες 40 W			
ΑΤΗΕ 8974.3.3	0286	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με αντανακστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 20, τετραγωνο με 4 λυχνίες 20 W			
ΑΤΗΕ Ν18982.6.2Α.1	0287	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως (χελώνα), τοίχου ή οροφής			
ΑΤΗΕ 8982.3.2.1	0288	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με αντανακστήρα κωνικό (SPOT σπιδό) προστασίας IP 20 με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως			
ΑΤΗΕ 8982.4.3.1	0289	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με αντανακστήρα κυλινδρικό προστασίας IP 20 (SPOT) με λαμπτήρα 75 W πυρακτώσεως			
ΑΤΗΕ 8983.1.2.1	0290	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής ορθογωνικού πρισματος προστασίας IP 20 με κώδωνα με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως			
ΑΤΗΕ 8974.1.6	0291	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με αντανακστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 20, επιήμες με 1 λυχνία 65 W			
ΑΤΗΕ 8974.1.7	0292	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με αντανακστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 20, επιήμες με 2 λυχνίες 65 W			
ΑΤΗΕ 8983.5.1.1	0293	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής σφαιρικού κώδωνα (Αρματούρα) προστασίας IP 20 με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως			
ΑΤΗΕ Ν19280	0294	Αλεξίκεραυνο ιονισμού			
ΑΤΗΕ Ν19280.1	0295	Αποθήλωση ραδιενεργού αλεξικέραυτου			
ΑΤΗΕ Ν18841.1	0296	Ολική ανακατασκευή ηλεκτροστατικού χαμηλής τάσης			
ΑΤΗΕ 8201.1.2	0297	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γωμώσεως 6 kg			
ΑΤΗΕ Ν18201.1.2.1	0298	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής με σπριγκλερ			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελετής					
ΑΤΗΕ 8202.2	0299	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γαλμώσεως 6 kg			
ΑΤΗΕ Ν18987.26.1	0300	Φωτιστικά σώμα ασφαλείας			
ΑΤΗΕ Ν8840.1	0301	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης, 6 βρόγχων			
ΑΤΗΕ Ν18818.1.1	0302	Φαροσειρήνα συναγερμού			
ΑΤΗΕ Ν8881.1	0303	Πλεστικό κομβίο με κλειστή και ανοικτή επαφή			
ΑΤΗΕ Ν19532.1	0304	Πυρανίχνευτής θερμодιαφορικός			
ΑΤΗΕ Ν19532.2	0305	Πυρανίχνευτής ιονισμού			
ΑΤΗΕ Ν18218.2	0306	Αντικατάσταση αντλίας οριζόντιου άξονα			
ΑΤΗΕ Ν18777.1.1	0307	Καλώδιο τύπου LIYCY (TP), διατομής 1Χ2Χ1.5mm2			
ΑΤΗΕ Ν18777.1.2	0308	Καλώδιο τύπου LIYCY (TP), διατομής 2Χ2Χ1.5mm2			
ΑΤΗΕ Ν1000.8.1	0309	Κονσόλα - Σύστημα ελέγχου φωτισμού			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.1	0310	DIMMERS 12 X 3 KW			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.2	0311	DIMMERS 6 X5 KW			
ΑΤΗΕ Ν1002.1	0312	DMX SPLITTER 1:4			
ΑΤΗΕ Ν1002.2	0313	DMX SPLITTER 2:10			
ΑΤΗΕ Ν1002.1.1	0314	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ DMX ΣΕ ETHERNET			
ΑΤΗΕ Ν1002.1.2	0315	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ETHERNET - ETHERNET SWITCH			
ΑΤΗΕ Ν1002.1.3	0316	ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΗΨΗ DMX			
ΑΤΗΕ Ν1002.1.4	0317	ETHERNET ΛΗΨΗ			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.1	0318	ZOOM PROFILE 150-300 ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.2	0319	ZOOM PROFILE 250-500 ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.3	0320	PROFILE 500 ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.4	0321	PROFILE 100 ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.5	0322	PROFILE 50 ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.6	0323	ZOOM PROFILE JUNIOR 250-500 ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.11	0324	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ PLANO CONVEX			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.12	0325	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΚΥΚΛΟΡΑΜΑΤΟΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΟΣ 1000-1250W			
ΑΤΗΕ Ν1002.1.7	0326	ΕΠΙΤΟΙΧΟ DIMMER ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ - ΑΙΘΟΥΣΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν1002.1.8	0327	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ			
ΑΤΗΕ Ν18973.6.1	0328	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 2 X 58W			
ΑΤΗΕ Ν1000.22.16	0329	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΗQI 400W			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΙΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΙΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18973.6.2	0330	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΑΡΑΒΟΧΕΛΩΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟ 100W (BLUE LIGHTS)			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.4	0331	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΚΗΝΗΣ 3 Χ 63 Α ΠΙΝΑΚΑΣ Ι			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.5	0332	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΚΗΝΗΣ 3 Χ 63 Α ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.12	0333	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ DIMMERS			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.6	0334	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΕΜΜΩΝ			
ΑΤΗΕ Ν18036.1	0335	ΣΧΑΡΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 20 ΕΚ			
ΑΤΗΕ Ν18036.2	0336	ΣΧΑΡΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 30 ΕΚ			
ΑΤΗΕ Ν18036.1.1	0337	ΚΑΠΑΚΙ ΣΧΑΡΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 20 ΕΚ			
ΑΤΗΕ Ν18036.2.1	0338	ΚΑΠΑΚΙ ΣΧΑΡΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 30 ΕΚ			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.10	0339	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΗΨΕΩΝ ΤΟΙΧΟΥ			
ΑΤΗΕ Ν18751.1.2.1	0340	ΑΓΩΓΟΣ Η07V-U ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ 1,5MM2			
ΑΤΗΕ Ν18751.1.3.1	0341	ΑΓΩΓΟΣ Η07V-U ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ 2,5MM2			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1	0342	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 2 Χ 1,5 MM2			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.1	0343	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 3 Χ 1,5 MM2			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.2	0344	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 3 Χ 2,5 MM2			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.3	0345	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 3 Χ 4 MM2			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.4	0346	ΠΟΛΥΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 27 Χ 2,5 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.1	0347	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΣΚΕΩΝ DIMMERS 5 x 16 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.2	0348	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΚΗΝΗΣ 5 x 25 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.3	0349	ΨΗΦΙΑΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ DMX			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.4	0350	ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ FTP CAT5E ETHERNET			
ΑΤΗΕ Ν19342.4	0351	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ 1 Χ 10MM2 ΘΕΣΕΩΝ ΛΗΨΕΩΝ			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.7	0352	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΩΝ DIMMERS 96 ΚΑΝΑΛΙΑ ΤΩΝ 3KW			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.8	0353	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΩΝ DIMMERS 30 ΚΑΝΑΛΙΑ ΤΩΝ 5KW			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.9	0354	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ DIMMERS			
ΑΤΗΕ Ν18778.1.5	0355	ΚΑΛΩΔΙΟ 1 Χ 150 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18778.1.6	0356	ΚΑΛΩΔΙΟ 1 Χ 95 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18778.1.7	0357	ΚΑΛΩΔΙΟ 1 Χ 50 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18733.1.3.4	0358	ΣΩΛΗΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΠΙΡΑΛ Φ16MM			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18741.2.1	0359	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 105X35 ΜΜ			
ΑΤΗΕ Ν18741.2.2	0360	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 105X60 ΜΜ			
ΑΤΗΕ Ν19322.1Α.1	0361	ΒΑΣΗ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΟΥΜΠΩΤΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΜΜΑ 85 ΜΜ			
ΑΤΗΕ Ν18801.1.2.3	0362	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΛΟΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ			
ΑΤΗΕ Ν18826.10	0363	ΠΡΙΖΑ ΣΥΓΚΟ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΧΩΝΕΥΤΗ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ			
ΑΤΗΕ Ν18826.11	0364	ΠΡΙΖΑ ΣΥΓΚΟ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΤΡΙΧΗ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.9	0365	ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΗΦΙΑΚΟ DMX ΜΕ ΧLR ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 0.35Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.10	0366	ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΗΦΙΑΚΟ DMX ΜΕ ΧLR ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 2Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.11	0367	ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΗΦΙΑΚΟ DMX ΜΕ ΧLR ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 5Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.12	0368	ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΗΦΙΑΚΟ DMX ΜΕ ΧLR ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 10Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.13	0369	ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΗΦΙΑΚΟ DMX ΜΕ ΧLR ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 20Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.14	0370	ΚΑΛΩΔΙΟ ΨΗΦΙΑΚΟ DMX ΜΕ ΧLR ΒΥΣΜΑΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 30Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.10	0371	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 5 Μ SCHUKO			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.11	0372	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 10 Μ SCHUKO			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.12	0373	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 20 Μ SCHUKO			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.13	0374	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 30 Μ SCHUKO			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.14	0375	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 50 Μ SCHUKO ΣΕ ΚΑΡΟΥΛΙ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.15	0376	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 20 Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.16	0377	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 10 Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.17	0378	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 5 Μ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.18	0379	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ)			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.19	0380	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 10 Μ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.2.20	0381	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ) 30 Μ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ			
ΑΤΗΕ Ν18982.6.30	0382	Ψηφιακό προγραμματιζόμενο κέντρο ελέγχου συστήματος			
ΑΤΗΕ Ν18982.6.31	0383	Ψηφιακός σταθμός κλήσης και επιλογής ζωνών			
ΑΤΗΕ Ν11004.12	0384	Ηχείο ψευδοροφής coaxial			
ΑΤΗΕ Ν11004.13	0385	Ηχείο ψευδοροφής ανθυγρό			
ΑΤΗΕ Ν11004.14	0386	Ηχοστήλες			

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν11004.15	0387	Κόρες			
ΑΤΗΕ Ν11004.16	0388	Ηχεία επίτοιχα			
ΑΤΗΕ Ν11003.10	0389	Ρυθμιστές έντασης			
ΑΤΗΕ Ν11003.11	0390	Τελικός ενισχυτής ισχύος 1X60W/110V			
ΑΤΗΕ Ν11003.12	0391	Τελικός ενισχυτής ισχύος 1X120W/110V			
ΑΤΗΕ Ν11003.13	0392	Τελικός ενισχυτής ισχύος 1X240W/110V			
ΑΤΗΕ Ν11003.8	0393	Μονάδα monitor συστήματος			
ΑΤΗΕ Ν11000.9.4	0394	Ραδιόφωνο AM/FM			
ΑΤΗΕ Ν11000.9.5	0395	CD PLAYER			
ΑΤΗΕ Ν18982.6.33	0396	Μονάδα γενικής τροφοδοσίας			
ΑΤΗΕ Ν11003.14	0397	Voice Alarm			
ΑΤΗΕ Ν11000.72	0398	Σταθμός - Κεντρική Μονάδα ενδοσυνεννόησης			
ΑΤΗΕ Ν11000.72.1	0399	Φορητός σταθμός ενδοσυνεννόησης			
ΑΤΗΕ Ν11000.72.2	0400	Βαλίσα φόρτωσης και αποθήκευσης φορητών σταθμών ενδοσυνεννόησης			
ΑΤΗΕ Ν11000.73	0401	Σταθμός - Κεντρική Μονάδα cue lights			
ΑΤΗΕ Ν11000.73.1	0402	Ανεξάρτητο χειριστήριο			
ΑΤΗΕ Ν11000.73.2	0403	Φωτεινή μονάδα cue lights			
ΑΤΗΕ Ν11000.8.3	0404	Κονσόλα Διευθυντού σκηνής			
ΑΤΗΕ Ν11000.74	0405	Κεντρική Μονάδα συνεδριακού συστήματος			
ΑΤΗΕ Ν11000.74.1	0406	Μονάδα συνέδρων			
ΑΤΗΕ Ν11000.74.2	0407	Μονάδα Προέδρου			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.13	0408	Τερματικός πίνακας OB VAN			
ΑΤΗΕ Ν11000.31.1	0409	CCD κιβώτια καμερών			
ΑΤΗΕ Ν11000.75.10	0410	Κεντρική κεραία			
ΑΤΗΕ Ν11002.1.10	0411	Διαμορφωτής - τροποποιητής σήματος RF VIDEO			
ΑΤΗΕ Ν11003.25	0412	Ενισχυτής κεραίας			
ΑΤΗΕ Ν11003.26	0413	Διακλαδωτής			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.30	0414	Ηλεκτρολογικός Πίνακας I			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.31	0415	Ηλεκτρολογικός Πίνακας II			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.32	0416	Ηλεκτρολογικός Πίνακας III			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.33	0417	UPS 5000VA			
ΑΤΗΕ Ν18840.4.34	0418	UPS 1500VA			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18840.4.35	0419	Ηλεκτρολογικός Πίνακας IV			
ΑΤΗΕ Ν18778.2	0420	Καλώδιο ηχείων 4 X 2,5 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.1	0421	Καλώδιο ηχείων surround 2 X 2,5 MM2			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.2	0422	Πολυκαλώδιο 32 ζευγών μικροφωνικό			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.3	0423	Πολυκαλώδιο 16 ζευγών μικροφωνικό			
ΑΤΗΕ Ν19350.1.2.20	0424	Stage Box			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.4	0425	Καλώδιο CAT5e			
ΑΤΗΕ Ν19350.1.2.21	0426	Snake Box			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.5	0427	Μικροφωνικό καλώδιο ενός ζεύγους			
ΑΤΗΕ Ν19350.1.2.22	0428	Κουτί επίτοιχο δαπέδου σκληρής ελέγχου ήχου			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.6	0429	Πολυκαλώδιο 12 ζευγών			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.9	0430	Πολυκαλώδιο 4 ζευγών			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.7	0431	Καλώδιο εύκαμπτο 3 X 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.10	0432	Πολυκαλώδιο 32 ζευγών μικροφωνικό			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.11	0433	Πολυκαλώδιο 16 ζευγών μικροφωνικό			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.15	0434	Καλώδιο εύκαμπτο 3 X 2,5 mm2			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.23	0435	Ψηφιακό καλώδιο DMX			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.12	0436	Καλώδιο εύκαμπτο 2 X 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.15	0437	Καλώδιο εύκαμπτο 4 X 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ Ν11000.45.1	0438	Καλώδιο RGB για Data Video Projector			
ΑΤΗΕ Ν11000.45.2	0439	Καλώδιο VIDEO για Data Video Projector			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.16	0440	Καλώδιο εύκαμπτο 3 X 1,5 mm2 για παροχές Data Video Projector στη μετώπη του εξώστη			
ΑΤΗΕ Ν11000.45.3.1	0441	Καλώδιο VIDEO για κάμερες			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.4.1	0442	Καλώδιο CAT5e			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.20	0443	Καλώδιο εύκαμπτο 3 X 1,5 MM2			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.21	0444	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 2 X 1,5 MM2 για 24 V καμερών			
ΑΤΗΕ Ν18971.1.3.31	0445	Καλώδιο κεραίας 75Ω VECTOR			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.32	0446	Καλώδιο εύκαμπτο 3 X 0,75 mm2			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.12	0447	Μικροφωνικό καλώδιο ενός ζεύγους			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.40	0448	Καλώδιο κεραίων μεταφραστικού συστήματος			
ΑΤΗΕ Ν19336.1.1.45	0449	Καλώδιο εύκαμπτο 3 X 1,5 MM2 για το συνεδριακό κέντρο			
ΑΤΗΕ Ν18778.2.4.2	0450	Καλώδιο CAT5e για το συνεδριακό κέντρο			

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗ Ν19336.1.1.46	0451	Καλώδιο εύκαμπτο 3 X 1,5 MM2 για παροχές των CCBs			
ΑΤΗ Ν11000.45.3.2	0452	Καλώδια VIDEO για καμερές όσον αφορά την υποδομή των εξωτερικών μεταδόσεων			
ΑΤΗ Ν18778.2.4.3	0453	Καλώδιο CAT5e για τις εξωτερικές μεταδόσεις			
ΑΤΗ Ν18754.1.2	0454	Μικροφωνικό καλώδιο ενός ζεύγους και μπλεντάζ			
ΑΤΗ Ν18754.1.3	0455	Καλώδιο TRIAX			
ΑΤΗ Ν18778.2.13	0456	Πολυκαλώδιο 32 ζευγών			
ΑΤΗ Ν18778.2.14	0457	Πολυκαλώδιο 16 ζευγών μικροφωνικό για τις εξωτερικές μεταδόσεις			
ΑΤΗ Ν18971.1.3.32	0458	Καλώδιο κεραίας 75Ω VECTOR για τη ραδιοηλεκτρική κέρατα			
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου			
ΟΙΚ 1413		Υλικά ασβεστοκονιάματος 1 : 2			
ΟΙΚ 1417		Υλικά ασβεστοσιμεντοκονιάματος 1 : 2 1/2			
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg			
ΟΙΚ 1445		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg			
ΟΙΚ 1447		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg			
ΟΙΚ 1476		Σιδηρικά ενός m2 περαστών θυρών καθρεπτών (ταμπλάδων)			
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων			
ΟΙΚ 1504		Μηχανικός εκσκαφέας 3/4 κ.υ.			
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελιών γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων			
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τοιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			
ΟΙΚ 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπασικά)			
ΟΙΚ Ν16501		Υαλόθυρα εξ αλουμινίου με ηλεκτροστατική βαφή			
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			
ΑΤΕΚ 1501.4		Αεροσυμπίεσις 160 κ.π. μετά 2 κρουστικών αεροσφυρ			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΑΤΕΚ 1507		Εκτοξευτήρας ακυροδέματος			

Βόλος, 8/11/2017 Βόλος 8/11/2017

ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΗΡΑ-ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜ. ΚΤΙΡΙΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΡΩΝ

ΕΚΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

Βόλος, 1/11/2017

1) ΣΤΑΝΤΣΙΑΝΙΔΗΣ

ΦΩΤΙΝΗ ΣΑΦΑΓΙΑΛΑΚΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

2)

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΔΟΥΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

3)

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΕΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

4)

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΑΤΑΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α