

**Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>				
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>				
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	
2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A	
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A	
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.M-A	
7	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A	
8	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A	
9	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A	
10	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	
11	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
12	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-A	
13	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	
<b>1 ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ</b>				
<b>ΚΟΝΤΟΔΕΜΑΤΑ</b>				
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A	
2	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
3	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s)	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-A	
5	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.5	ΟΙΚ Ν77.21	
<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.01.02-A	
3	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
1	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	1.4.1	HMX 8840.1.2	
2	Θερμοσίφωνα (μποϊλερ) ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W	1.4.2	HMX N8256.5.1	
3	Αποξήλωση ειδών υγιεινής λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.4.3	HMX N8152.2	
4	Κρουστός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins	1.4.4	HMX 8138.1.2	
5	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη με δικλίδα αυτόματης πλύσεως και τα λοιπά εξαρτηματά της πλήρης	1.4.5	HMX N8304	
6	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με λεκάνη χαλύβδινη - εσμαλτωμένη διαστάσεων 70 X 70 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του.	1.4.6	HMX N8309.1.1	
7	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	1.4.7	HMX N8307.1	
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.4.8	HMX 8042.1.3	
9	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM	1.4.9	HMX 8043	
10	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	αγωγών.	1.4.10	HMX N8766.3.2	
11	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες εστεγασμένων χώρων, απλό (γυμνό) χωρίς ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20 επίμηκες οροφής ή αναρτημένο για 1 λαμπτήρες 40 W	1.4.11	HMX 8971.1.3	
12	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	1.4.12	HMX N8971.1.1	
13	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A	1.4.13	HMX 8915.2.3	
14	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS, εντάσεως 16 A	1.4.14	HMX 9385.3	
15	Καλώδιο τύπου NYM τετραπολικό διατομής 4 X 6 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	1.4.15	HMX 8766.4.4	
16	Εγκλιβωτισμός σωλήνων ύδρευσης στο έδαφος στα Bungalows στον οικισμό Φαναρίου	1.4.16	HMX N9309.3	
17	Επισκευή δικτύου καλωδιώσεων στα Bungalows στον οικισμό Φαναρίου	1.4.17	HMX N9309.2	
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>				
1	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.5.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A	
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-A	
3	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-A	
4	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	
5	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A	
6	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	1.5.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.02-A	
7	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.5.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A	
8	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	1.5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.12-A	
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>				
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	1.6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A	
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.03-A	
4	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A	
5	Σταθερές σίτες αερισμού	1.6.5	ΟΙΚ 65.25N1	
<b>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>				
1	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials)- Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως (elastomeric pure acrylic)	1.7.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.70.02-A	
2	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials)- Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής βάσεως (elastomeric pure acrylic)	1.7.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.70.03-A	
3	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.7.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	
4	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.7.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A	
5	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	1.7.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A	
6	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	1.7.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.01-A	
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	1.7.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A	
8	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.7.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A	
9	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.7.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A	
10	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διαπλαστικού χρώματος	1.7.10	ΟΙΚ Ν77.91	
11	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 21.2.2018

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣΕΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΛΙΚΗ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
-----	----------------	------	-------	------------

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ