

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΡΘΡΩΝ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
Χωματοουργικά, καθαιρέσεις					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.1	ΟΙΚ NET-20.02-A	ΟΙΚ2112=100%	02-02-01-00
2	Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	1.1.2	ΟΙΚ NET-20.03.03-A	ΟΙΚ2117=100%	02-03-00-00
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.3	ΟΙΚ NET-20.30-A	ΟΙΚ2171=100%	02-05-00-00
4	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1.1.4	ΟΙΚ NET-22.02-A	ΟΙΚ2204=100%	14-02-02-01
5	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαιρέσεως	1.1.5	ΟΙΚ NET-22.03-A	ΟΙΚ2212=100%	03-02-01-00
Σκυροδέματα					
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΟΙΚ NET-32.01.04-A	ΟΙΚ3214=100%	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
7	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.2	ΟΙΚ NET-38.02-A	ΟΙΚ3811=100%	01-04-00-00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.3	ΟΙΚ NET-38.20.02-A	ΟΙΚ3873=100%	01-02-01-00
Τοιχοποιίες, επιχρίσματα					
9	Αργολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ NET-42.01-A	ΟΙΚ4201=100%	03-02-01-00
10	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 150 kg τσιμέντου	1.3.2	ΟΙΚ NET-42.05.03-A	ΟΙΚ4207=100%	03-02-01-00
11	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	1.3.3	ΟΙΚ NET-42.26-A	ΟΙΚ4226=100%	03-02-01-00
12	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	1.3.4	ΟΙΚ NET-45.01.01-A	ΟΙΚ4501=100%	03-02-01-00
Επενδύσεις, επιστρώσεις					
13	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.4.1	ΟΙΚ NET-73.11-A	ΟΙΚ7311=100%	03-07-03-00
14	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	1.4.2	ΟΙΚ NET-73.12-A	ΟΙΚ7312=100%	03-07-03-00
15	Δάπεδο εξωτερικού χώρου από συνθετική ξυλεία	1.4.3	ΟΙΚ 53.01.02-N1	ΟΙΚ5302=100%	03-07-01-01
16	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου (βοτσαλόπλακες ΑΜΕΑ τσιμεντόπλακες) πλευράς 30 - 40 cm	1.4.4	ΟΙΚ 73.16.01-A0N1	ΟΙΚ7317=100%	05-02-02-00
17	Επιστρώσεις δαπέδων με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους	1.4.5	ΟΙΚ 78.96-N2		05-02-02-00
Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές					
18	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	1.5.1	ΟΙΚ NET-54.80.02-A	ΟΙΚ5605=100%	03-07-01-01
19	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.5.2	ΟΙΚ NET-61.05-A	ΟΙΚ6104=100%	02-05-02-01

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΡΘΡΩΝ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Άρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	ΕΤΕΠ
20	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	1.5.3	ΟΙΚ NET-77.20.01-A	ΟΙΚ7744=100%	03-10-03-00
21	Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού	1.5.4	ΟΙΚ NET-77.20.05-A	ΟΙΚ7744=100%	03-10-03-00
22	Διπλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών	1.5.5	ΟΙΚ NET-77.27.02-A	ΟΙΚ7749=100%	03-10-05-00
23	Μικητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	1.5.6	ΟΙΚ NET-77.96-A	ΟΙΚ7744=100%	03-10-05-00
24	Χειρολισθήρας καμπύλος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	1.5.7	ΟΙΚ NET-55.32.01-A	ΟΙΚ5532.1=100%	03-09-01-00
ΟΔΟΠΟΙΑ					
Ασφαλτικά					
25	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	2.1.1	ΟΔΝ NET-Δ-1-A	ΟΙΚ2269A=100%	08-05-02-01
26	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	2.1.2	ΟΔΝ NET-Δ-2.1-A	ΟΔΝ1132=100%	05-03-14-00
27	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2.1.3	ΟΔΝ NET-Δ-4-A	ΟΔΝ4120=100%	05-03-11-01
28	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	2.1.4	ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A	ΟΔΝ4521B.1=100%	05-03-11-04
ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
52	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	4.1	ΠΡΣ NET-A6	ΠΡΣ1620=100%	02-07-05-00
53	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	4.2	ΠΡΣ NET-Δ2.5	ΠΡΣ5210=100%	10-09-01-00
54	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	4.3	ΠΡΣ NET-Δ7	ΠΡΣ1710=100%	02-07-05-00
55	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	4.4	ΠΡΣ NET-E9.6	ΠΡΣ5210=100%	10-05-01-00
56	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	4.5	ΠΡΣ NET-ΣΤ4.5.1	ΠΡΣ5353=100%	10-06-04-02

ΧΑΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΤΡΟΥΛΛΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Χ.

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός