

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΕΤΕΠ

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες με την μεταφορά	1.1	ΟΔΟ Α-2	ΟΙΚ2112	02-03-00-00
2	Εκσκαφή Θεμελίων Τεχνικών Εργών με την μεταφορά	1.2	ΟΔΟ Β-1	ΟΙΚ2124	02-04-00-00
3	Επιχωματα κατω από Πεζοδρομια	1/26	ΟΔΟ Β-4.1	ΟΔΟ 3121.Β	02-07-02-00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
4	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.4	ΟΙΚ22.04	ΟΙΚ 2222	-
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.5	ΟΙΚ-22.20.01	ΟΙΚ2236	-
6	Καθαίρεση επικεραμώσεων Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.6	ΟΙΚ-22.22.01	ΟΙΚ2241	-
7	Καθαίρεση ΕπικεραμώσεωνΜε προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.7	ΟΙΚ-22.22.02	ΟΙΚ2241	-
8	Καθαιρέση Επιχρησμάτων	1.8	ΟΙΚ-22.23	ΟΙΚ-2252	
9	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.9	ΟΙΚ -22.45	ΟΙΚ2275	
10	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.10	ΟΙΚ-22.50	ΟΙΚ-2275	
11	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.11	ΟΙΚ-22.51	ΟΙΚ5276	

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
12	ικριωματα αντιστηρίξεις- ικριωματα σιδηρά σωληνωτά	1.12	ΟΙΚ-23.03	ΟΙΚ2303	
13	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	1.13	ΟΙΚ-23.14	ΟΙΚ2314.1	
14	ικριωματα πετασματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	1.14	ΟΙΚ.23.05	ΟΙΚ2304	
15	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων, Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	1.15	ΟΙΚ-22.65.02	ΟΙΚ2275	
16	Μεταφορα προιοντων καθαίρεσης δια μεσου οδου καλης βατοτητας	1.16	ΟΙΚ-10.07.01	ΟΙΚ1136	
	ΥποΟμάδα 1.1: Σύνολο				

ΟΜΑΔΑ 2: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.1	ΟΙΚ -32.01.03	ΟΙΚ-3213	01-01-01-00
2	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.2	ΟΙΚ-38.20.03	ΟΙΚ-3873	01-02-01-00
	ΥποΟμάδα 2.1: Σύνολο				

ΟΜΑΔΑ 3: ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ- ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm Πάχους 1/ 2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	3.1	ΟΙΚ-46.10.02	ΟΙΚ4662.1	03-02-02-00
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	3.2	ΟΙΚ-49.01.01	ΟΙΚ3213	

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
3	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	3.3	ΟΙΚ-71.21	ΟΙΚ7121	03-03-01-00
4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	3.4	ΟΙΚ-71.31	ΟΙΚ7131	03-03-01-00
5	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	3.5	ΟΙΚ -71.81	ΟΙΚ7181	03-03-01-00
	ΥποΟμάδα 3.1: Σύνολο				

ΟΜΑΔΑ 4: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Πλακοστρώσεις με πλακες από σκυροδεμα 40*40	4.1	B-81	ΟΔΟ-2922	
2	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	4.2	ΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	03-05-01-00
3	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου Εργασία	4.3	ΟΙΚ 72.16ΣΧ	ΟΙΚ 7211	03-05-01-00
4	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων Άνω των 40 cm	4.4	ΟΙΚ- 73.26.01ΣΧΕΤ	ΟΙΚ7326.1	03-07-02-00
5	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων ΑΝΩ ΤΩΝ 40 cm	4.5	ΟΙΚ- 73.33.02ΣΧΕΤ	ΟΙΚ7331	03-07-02-00
6	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm	4.6	ΟΙΚ73.36.02	ΟΙΚ 7336	
7	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	4.7	ΟΙΚ 79.10	ΟΙΚ 7912	03-06-01-02
8	Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	4.8	ΟΙΚ 75.21.04	ΟΙΚ 7526	03-07-03-00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
	ΥποΟμάδα 4.1: Σύνολο				

ΟΜΑΔΑ 5: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ- ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ					
1	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	5.1	ΟΙΚ52.79.02	ΟΙΚ 5280	
2	Σκελετός στέγης, για επικεράμωση με οριζοδιατεταγμένα κεραμίδια, από καδρόνια μεγαλύτερα 8X6 cm	5.2	ΟΙΚ52.86.ΣΧ	ΟΙΚ 5286	
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	5.3	ΟΙΚ 54.46.02	ΟΙΚ 5446.2	03-08-01-00
4	Ξύλινες κάσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	5.4	ΟΙΚ 54.88	ΟΙΚ 5446.1	03-08-01-00
5	Ξύλινες κάσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα	5.5	ΟΙΚ 54.89	ΟΙΚ 5446.1	03-08-01-00
6	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	5.6	ΟΙΚ 62.41	ΟΙΚ 6239	
7	Σιδηρά Κιγκλιδώματα Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	5.7	ΟΙΚ64.01.01	ΟΙΚ 6401	
8	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή, Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	5.8	ΟΙΚ65.01.04 σχετ	ΟΙΚ 6501	03-08-03-00
9	Κουφώματα συρόμενα αλουμινίου με φεγγίτη ή χωρίς, με θερμοδιακοπή από υαλονεοχημένο πολυακρίδιο πλαχούς τουλάχιστον 24 mm στην κάσα, συντελεστής στο πλαίσιο Uf =2,70 W/M2K, η στεγάνωση θα γίνεται με ελαστικά EPDM, διαφόρων διαστάσεων (τυποποιημένα με ηλεκτροστατική βαφή) , βάρους 12 έ ως 24 kg/ m2	5.9	ΟΙΚ65.01.04 σχετ	ΟΙΚ 6501	03-08-03-00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου		ΟΙΚ.77.55	ΟΙΚ 7755	03-10-02-00
4	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου	6.3			
	Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	6.4	ΟΙΚ77.71.01	ΟΙΚ 7771	03-10-02-00
5			ΟΙΚ77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	03-10-01-00
6	Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	6.5			
	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	6.6	ΟΙΚ77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	03-10-02-00
7			ΟΙΚ77.15	ΟΙΚ 7735	
8	Μικητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	6.7	ΟΙΚ77.96	ΟΙΚ 7744	
9	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	6.8	ΟΙΚ77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	
10	Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm	6.9			03-06-02-01
11	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	6.10	ΟΙΚ-7949	ΟΙΚ 7934	
		6.11	ΟΙΚ79.03	ΟΙΚ 7902	

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
12	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, Μεμβράνη σπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψιφιδών	6.12	ΟΙΚ79.11.01	ΟΙΚ7912	
13	Διαχωριστικό μπαλκονιού με διατρητή λαμαρίνα και σκελετό από στράντζα	6.13	ΟΙΚ65.01.100 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ6501	
14	Αθλητικός Τάπητας				
	Ομάδα 6.1: Σύνολο	6.14	ΟΙΚ 73.98.01 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ7398	

ΟΜΑΔΑ 7: ΟΔΟΠΟΪΑΣ					
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση τους	7.1	ΟΔΟ Β-51	ΟΔΟ2921	05-02-01-00
2		7.2			
	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)		ΟΔΟΓ-1.1	ΟΔΟ3121B	05-03-03-00

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
3					
4	Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155)	7.3	ΟΔΟΓ-2.2	ΟΔΟ3111Β	05-03-03-00
	Ασφαλτική προεπάλειψη	7.4	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ4110	05-03-11-01
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	7.5	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ4120	
6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	7.6	ΟΔΟ Δ-6 σχετ	ΟΔΟ-4421Β	05-03-11-04
7	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	7.7	Δ-2.1	ΟΔΟ-1132	
8		7.8			
	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ		10.07.01ΣΧΕΤ	ΟΙΚ1136	

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
Ομάδα 7: Σύνολο					

ΟΜΑΔΑ 8: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ					
Η/Μ					
1	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 15 mm	8.1	ATHE8041.5.1	ΗΛΜ 7	1+2+1
2	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ. διαμέτρου 20 mm	8.2	ATHE8041.6.1	ΗΛΜ 7	
3	Γωνία 90ο ορειχάλκινη Φ1/2"	8.3	ATHE8461.4 ΣΧ	ΗΛΜ 11	
4	Βαλβίδα διακοπής(διακόπτης) Φ2 1/2" ορειχάλκινη	8.4	ATHE8101.7 ΣΧ	ΗΛΜ 11	
5	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	8.5	ATHE8168.2	ΗΛΜ 13	
6	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, για ΑΜΕΑ ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins για χρήση ΑΜΕΑ	8.6	ATHE8141.2.2ΣΧ ET	ΗΛΜ 13	
7	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστας. 40cm X 50cm	8.7	ATHE9307.3 ΣΧ	ΗΛΜ 10	
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως διαμέτρου 50 mm από σκληρό U-P.V.C.	8.8	ATHE8042.1.3.1 ΣΧ	ΗΛΜ8	
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως διαμέτρου 100 mm από σκληρό U-P.V.C.	8.9	ATHE8042.1.7 ΣΧ	ΗΛΜ8	
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41 Για σωλήνες PVC/41, Dεσ= 160 mm	8.10	ΥΔΡ-12.10.03	ΥΔΡ6711.1	

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
11	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου 4Φ40 X Φ50 mm με ορειχάλκινη χρωμέ εσχάρα και κόφτρα	8.11	ΑΤΗΕ 8046.1 ΣΧ	ΗΛΜ 8	
12	Φρέαπο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως ακάθαρτων ή ομβρίων) βάθους έως 65 cm διαστ. 40 X 40 m	8.12	ΑΤΗΕ8066.1.5 ΣΧ	ΗΛΜ 10	
13	Φρέαπο για την τοποθέτηση μηχανοσώφωνα με βάθος έως 0.50m διαστ. 50 X60 cm	8.13	ΑΤΗΕ8066.1.6 ΣΧ	ΗΛΜ 10	
14	Μηχανοσώφωνας αποχετεύσεως με δύο καπάκια από σκληρό πλαστικό εξωτερικής διαμέτρου Φ160mm	8.14	ΑΤΗΕ8045.3 ΣΧ	ΗΛΜ 9	
15	Σετ χειρολαβές για ΑΜΕΑ	8.15	ΑΤΗΕ 8152 ΣΧ	ΗΛΜ14	
16	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη για ΑΜΕΑ	8.16	ΑΤΗΕ8151.2ΣΧΕ Τ	ΗΛΜ 14	
17	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων	8.17	ΑΤΗΕ8179.3	ΗΛΜ 18	
18	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	8.18	ΑΤΗΕ8178.1.2	ΗΛΜ 14	
19	Νιπτήρας για ΑΜΕΑ πορσελάνης με τα εξαρτήματα του ,πλήρης με βαλβίδα χρωμέ	8.19	ΑΤΗΕ8160.2	ΗΛΜ 17	
20	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	8.20	ΑΤΗΕ8062.1	ΗΛΜ 1	
21	Κατασκευη σιδηρων σχαρων και λασπιστηρων πεζοδρομίων	8.21	ΟΙΚ.61.22	ΟΙΚ.61.22	
22	Θερμοσώφωνας ηλεκας χωρητικότητας 120λ. Διπλής ενέργειας	8.22	ΑΤΗΕ5256.08.01 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ24	
23	Διαιρούμενη κλιματιστική μονάδα οροφής εμφανή αποδοσης τουλ. 36.000btu/h	8.23	ΑΤΗΕ8536.03.05 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ32	

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ
1	2	3	4	5	7
24	Αποξήλωση και απομάκρυνση υφισταμένου λέβητα καυστήρα και καμινάδας	8.24	ΑΤΗΕ8452.02.01 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ8452.02.01	
25	Λέβητας συμπίκνωσης χαλυβδίνος με καυστήρα πετρελαίου ευρους θερμ. ισχ. 320.000kcal/h εως 350.000kcal/h	8.25	ΑΤΗΕ8452.02.12 .01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ8452.02.12	
26	Καμινάδα για λέβητα πετρελαίου από προκατασκευασμένα τεμάχια διπλού τοιχώματος INOX	8.26	ΑΤΗΕ8465.02.01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ3	
27	Προβολέας τεχνολογίας led τύπου SMD ισχύος 20w	8.27	ΑΤΗΕ9375.01.01 ΣΧΕΤ	ΗΛΜ9375.01	
28	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων	8.28	ΥΔΡ-11.01.01	ΥΔΡ6752	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ					

Κέρκυρα 2- 4-2024

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Μαρία-Αναστασία Πεβεράτου
Αρχιτέκτων Μηχ/κός M.Sc

Κέρκυρα 4- 4-2024

Ο Αναπληρωτής προϊσ/νος Τμήματος
Μαρία Αναστασία Πεβεράτου
Αρχιτέκτων Μηχ/κός M.Sc

12 / 26