



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ & ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑ ΔΟΚΙΜΗ

a/a	Κωδικός αριθμός	Ονομασία συσκευής ή οργάνου	Αριθμός διαθέσιμων οργάνων
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ-ΑΔΡΑΝΩΝ			
1	LAB_1-17	Κόσκινα με σιμράτινο πλέγμα διαμέτρων 3", 2 1/2", 2", 1 1/2", 1 1/4", 1", 3/4", 1/2", 3/8", 1/4", No4, No10, No20, No30, No40, No60, No100, No200	17
2	LAB_18	Ηλεκτρική κοσκινέρα με χρονοδιακόπτη	1
3	LAB_19	Ταγιά συλλογής κόσκινων	1
4	LAB_20	Καπάκι κόσκινων	1
5	LAB_21-23	Ηλεκτρονικές Ζυγαριές ικανότητας 16,0Kg ακριβείας 0,1g & 60kg ακριβείας	2
6	LAB_24-31	Λεκάνες Διάφορης Διαμέτρου, Ταγιά κ.τ.λ.	8
7	LAB_32	Σφύρι με ελαστικό κάλυμμα	1
8	LAB_33	Φούρνος Ξήρανσης	1
9	LAB_34	Συσκευή ορίου Υδαρότητας	1
10	LAB_35	Υγραντήρας / Ξηραντήρας	1
11	LAB_36	Εργαλείο χάραξης	2
12	LAB_37-38	Σπαθίδες	2
13	LAB_39-69	Ύαλοι Ωρολογίου	21
14	LAB_70-72	Κάννες Πορσελάνης	3
15	LAB_73	Γυάλινη πλάκα συμριζωμένη	2
16	LAB_74-80	Λήκθοι	6
17	LAB_81	Συσκευή δημιουργίας κενού	1
18	LAB_82	Υδραργυρικό Θερμόμετρο	1
19	LAB_83-88	Ογκομετρικοί σιλόηνες	8
20	LAB_89	Υδρόλουτρο	1
21	LAB_90	Κυκλοφορητής - θερμοστάτης υδρόλουτρο για ανάλυση υδρομέτρου	1
22	LAB_91-92	Πυκνόμετρα	3
23	LAB_93-99	Ποτήρια Ζέσεως	6
24	LAB_100-105	Γυάλινα Ράβδοι	6
25	LAB_100-106	Δοσομετρικά Δοχεία-Μπουκάλια	1
26	LAB_107-126	Κάννες ΦΥ	20
27	LAB_127	Χρονόμετρο ακριβείας	1
28	LAB_128	Συσκευή αναδέσσεως	1
29	LAB_129-131	Συσκευές Στερεοποίησης	3
30	LAB_132-134	Κυψέλες δοκιμίου	3
31	LAB_135-139	Liner displacements στερεοποίησης, και διατήρησης	5
32	LAB_140-144	Μορφοτές δοκιμίων στερεοποίησης, ανεμοπίεστης θλίψης και διατήρησης	5
33	LAB_145-152	Πορόλιθοι στερεοποίησης	8
34	LAB_152-154	Πορόλιθοι διατήρησης	2
35	LAB_155-156	Αναλογικά μκρησιόμετρα	2
36	LAB_157	Καταγραφικό οιδόμετρον	1
37	LAB_158	Καταγραφικό διάτησης	1
38	LAB_159-188	Βάροι επιφόρτισης στερεοποίησης και διατήρησης	34
39	LAB_189	Εξοκκείας δοκιμίων	2
40	LAB_190-192	Στρόφυγγες	2
41	LAB_193	Συσκευή άμεσης Διάτησης	1
42	LAB_194	Κυψέλη δοκιμίου	1
43	LAB_195	Δυναμοκυσέλη ικανότητας (10KN) (ΔΙΑΤΜΗΣΗ)	1
44	LAB_196	Συσκευή μοναξονικής θλίψης ικανότητας 50KN	1
45	LAB_197-198	Δακτύλιοι φόρτισης (5KN, 10KN) (ΑΝΕΜΠΟΛΙΣΤΗ)	2
46	LAB_199	Ηλεκτρικός κόφτης	1
47	LAB_200	Παχόμετρο ακριβείας (ηλεκτρονικό)	1
48	LAB_201	Αυτόματη συσκευή PROCTOR 644/A 2"	1
49	LAB_202-204	Διαφορέμιοι τύποι CBR 6"x7" T628Z	3
50	LAB_205-207	Κυκλικά βάρη επιφόρτιση 2.27Kg T628/G	3
51	LAB_208-210	Βάρη επιφόρτισης με εγκοπή 2.27Kg T628/L	3
52	LAB_211	Πλαστική δεξαμενή υδρεμποτισμού DV226/C	1
53	LAB_212	Υδραυλικός εξοκκείας N519	1
54	LAB_213-215	Αναλογικά μκρησιόμετρα (CBR)	3
55	LAB_216-218	Τρίποδος	3
56	LAB_219	Διάτρητη πλάκα διάγκωσης	1
57	LAB_220	Διαφορέμιο τύπος PROCTOR 4" T 631Z	1
58	LAB_221	Διαφορέμιο τύπος PROCTOR 6" T 634Z	1
59	LAB_222	Δίσκος διαστήματος T628B	1
60	LAB_223	Κανόνας κοπής T628C	1
61	LAB_224-226	Μη διάτρητη βάση T628/S	3
62	LAB_227-229	Προέκταση τύπου	3

a/a	Κωδικός αριθμός	Όνομασία συσκευής ή οργάνου	Αριθμός διαθέσιμων οργάνων
63	LAB_230	Μηχανή LOS ANGELES	1
64	LAB_231	Καμπίνα LOS ANGELES	1
65	LAB_232-243	Σετ 12 χαλύβδινων σφαιρών	12
66	LAB_244-247	Διαβαθμισμένοι πλαστικοί ογκομετρικοί σωλήνες	4
67	LAB_248	Γλυκερίνη	1
68	LAB_249	Φορμαλδεΐδη	1
69	LAB_250	Διάλυμα CaCl2	1
70	LAB_251	Πλαστική φιάλη 3,785lt	1
71	LAB_252	κυλινδρικό δοχείο 85 cm ³	1
72	LAB_253	Πιεστικό στέλεχος μεταλλικής ράβδου με κωνική απόληξη και κυλινδρικό βαρύδι	1
73	LAB_254	Πλαστικός λεπτός σωλήνας σύνδεσης	1
74	LAB_255	Λεπτός σωλήνας με κωνική απόληξη	1
75	LAB_256	Πλαστικό χωνί	1
76	LAB_257	Ηλεκτρονικός ζυγός KERN ικανότητας 6,5Kg και ακριβείας 0,1gr	1
77	LAB_258	Πλαίσιο δοκιμής ειδικού βάρους και υδατοαπορροφητικότητας	1
78	LAB_259	Καλάθι ειδικού βάρους	1
79	LAB_260	Ανιχνευτής σήθηροπλισμού	1
80	LAB_261	Καροτέρα MAKITA	1
81	LAB_262	Εξολκέας καρτόου διαμέτρου 100mm	1
82	LAB_263	Αδαμαντόδοσκος 400mm πλήρης με STOP	1
83	LAB_264	Επιτραπέζιος κόφτης 380V/50Hz/3PH	1
84	LAB_265	Θερμική μηχανή κατελώματος	1
85	LAB_266	Συσκευή κατελώματος	1
86	LAB_267	Ψηφιακό κρουσιμετρο προγραμματιζόμενο από τον χειριστή με μικροπεξεργαστή και μήνιμ 220V/50Hz/1Ph	1
87	LAB_268	Ηλεκτροκίνητη μηχανή θλίψης για κυβικά δοκίμια ακμής έως 150mm και κυλινδρικά δοκίμια 160x320mm 2000KN CONTROLS 230V/50Hz/1PH	1
88	LAB_269	Πλάκα μείωσης αποστάσης διαμέτρου 1 200x50mm	1
89	LAB_270-271	Πλάκες μείωσης αποστάσης διαμέτρου 2 200x68	2
90	LAB_272	Σετ ελασμάτων μέτρησης πάχους	1
91	LAB_273	Ορθή γωνία	1
92	LAB_274	Κανόνας επιπεδότητας	1
93	LAB_275	Σειριακός εκτοπιστής	1
94	LAB_276-289	Κυβικές γητοσίδηρες μήτρες	14
95	LAB_276-290	Ράβδος παρασκευής δοκιμών	1
96	LAB_276-291	Κόνος κάθισης	1
97	LAB_276-292	Σέσουλά	1
98	LAB_276-293	Κανόνας μέτρησης 60cm	1
99	LAB_294	Μπετονιέρα	1
100	LAB_295-302	Λεκάνες Διάφορης Διαμέτρου, Ταγιά κ.τ.λ.	8
101	LAB_303	Σφύρι με ελαστικό κάλυμμα	1
102	LAB_304	Γουδί από πορσελάνη	2
103	LAB_305	Σκουπάκι	1
104	LAB_306	Κουτάλα	1
105	LAB_307	Καλέμ	1
106	LAB_308	Βαριοπούλα	1
107	LAB_309	Κόσκια ΑΔΡΑΝΙΝ με σιμιγδάλι πλέγμα διαμέτρων 0,3-0,425-1,18-2,0-2,36-2,5-4,0-8,0-16,0	9
108	LAB_310	Συσκευή φόρτισης πλάκας	1
		Συντάχθηκε από	Παρατηρήσεις :
Υπογραφή :			
Όνοματ/νο:		ΓΣΟΛΑΚΗ ΓΙΑΝΝΗ	
Ημερομηνία:		9/12/2010	