





































































**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ & ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
<b>Χωματοουργικά - Οδοστρώσια / Earthworks - Pavements</b>					
1	<b>Γ06-ΕΞ/SIE-01_01 έως _70</b>	Κόσκινα διαμέτρων/Sieves of the following diameters 3", 2 1/2", 2", 1 1/2", 1", 3/4", 1/2", 3/8", 1/4", 5/8", 5/16", No4, No5, No10, No16, No20, No30, No40, No50, No60, No80, No100, No200 (ASTM)-63mm, 40mm, 31.5mm, 20mm, 16mm, 14mm, 12.5mm, 10mm, 9mm, 8mm, 6.3mm, 4mm, 2mm, 1mm, 500μm, 250μm, 125μm, 63μm (EN)	<b>Κοκκομετρική Ανάλυση/Sieve Analysis</b>	70	
2	<b>Γ06-ΕΞ/SIE-02</b>	Ηλεκτροκίνητη Κοσκινιέρα/Electric Sieve Shaker		1	
3	<b>Γ06-ΕΞ/ATT-01_01 &amp; _02</b>	Συσκευή Ορίου Υδαρότητας / Limit Liquid Device with Counter	<b>Προσδιορισμός Ορίων Υδαρότητας - Πλαστικότητας &amp; Δείκτη Πλαστικότητας / Evaluation of Atterberg Limits</b>	2	
4	<b>Γ06-ΕΞ/ATT-02</b>	Υγραντήρας/Desiccator		1	
5	<b>Γ06-ΕΞ/ATT-03_01 &amp; _02</b>	Εργαλείο Χάραξης/Grooving Tool		2	
6	<b>Γ06-ΕΞ/ATT-04_01 έως _04</b>	Σπαθίδα 80mmx20mm/Flexible Spatulas		4	
7	<b>Γ06-ΕΞ/ATT-05_01 έως _99</b>	Ύαλοι Ωρολογίου/Clock Glasses		99	
8	<b>Γ06-ΕΞ/ATT-06_01 έως _14</b>	Κάψες Πορσελάνης/Porcelain Dishes		14	
9	<b>Γ06-ΕΞ/PRO-01</b>	Ηλεκτροκίνητος Κόπανος Proctor-CBR / Mechanically Operated Proctor-CBR Compactor	<b>Προσδιορισμός Σχέσης μεταξύ Περιεχόμενης Υγρασίας και Ξηρής Πυκνότητας εδαφών/Moisture - Density Relation of Soils</b>	1	
10	<b>Γ06-ΕΞ/PRO-02_01 &amp; _02</b>	Κεφαλές Ηλεκτροκίνητου Κόπανου για Πρότυπη Μέθοδο Proctor/Rammer Sector Faces for the Standard Proctor Test		2	
11	<b>Γ06-ΕΞ/PRO-03_01 &amp; _02</b>	Κεφαλές Ηλεκτροκίνητου Κόπανου για Τροποποιημένη Μέθοδο Proctor/Rammer Sector Faces for the Modified Proctor Test		2	
12	<b>Γ06-ΕΞ/PRO-04_01 &amp; _02</b>	Μήτρες Proctor διαμέτρου 6"/6" diameter Proctor Moulds		2	
13	<b>Γ06-ΕΞ/PRO-05_01 &amp; _02</b>	Μήτρες Proctor 4"/4" diameter Proctor Moulds		2	
















α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
14	Γ06-ΕΞ/COM-01_01 & _03	Κώνος Προσδιορισμού Πυκνότητας επί τόπου/In-situ Density Evaluation Cone	<b>Προσδιορισμός Πυκνότητας εδαφών Επί Τόπου με τη Μέθοδο Κώνου-Άμμου/In-situ Density Determination by the Cone-Sand Method</b>	3	
15	Γ06-ΕΞ/COM-02_01 & _03	Πλάκα Βάσεως/Metal Base Plate		3	
16	Γ06-ΕΞ/COM-03_01 έως _29	Πλαστικά Κυλινδρικά Δοχεία Άμμου χωρητικότητας τουλάχιστον 5lt/Plastic Sand Jars of at least 5lt capacity		29	
17	Γ06-ΕΞ/COM-04	Ογκομετρητής Άμμου/Calibration Can		1	
18	Γ06-ΕΞ/PRO-01	Ηλεκτροκίνητος Κόπανος Proctor-CBR / Mechanically Operated Proctor-CBR Compactor	<b>Προσδιορισμός Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας/Evaluation of Californian Bearing Capacity Ratio CBR</b>	1	
19	Γ06-ΕΞ/LR-04	Δυναμομετρικός Δακτύλιος Ικανότητας 30KN/Load Rings of 30KN capacity		1	
20	Γ06-ΕΞ/CBR-01	Μηχανοκίνητη Συσκευή Θλίψης/Digital Load Frame Tester (Multispeed - T107/A)		1	
21	Γ06-ΕΞ/CBR-02_01 έως _09	Μήτρες CBR διαμέτρου 6" συνοδευόμενες από βάση έδρασης/6" diameter Split CBR Moulds with Perforated Base Plate		9	
22	Γ06-ΕΞ/CBR-03_01 έως _09	Βάρη Επιφόρτισης (κυκλικά)/Annular Surcharge Weights		9	
23	Γ06-ΕΞ/CBR-04_01 έως _09	Βάρη Επιφόρτισης (κυκλικά με εγκοπή)/Slotted Surcharge Weights		9	
24	Γ06-ΕΞ/CBR-05_01 έως _09	Αναλογικά Μηκυσιόμετρα / Dial Gauges		9	
25	Γ06-ΕΞ/CBR-06_01 έως _09	Διάτρητη Πλάκα Διόγκωσης/Perforated Plate with Adjustable Stem		9	
26	Γ06-ΕΞ/CBR-07_01 & _02	Παρέμβλημα Ύψους 61,4mm με Λαβή / 61,4mm height Spacer Disks with T-Handle		2	
27	Γ06-ΕΞ/CBR-08_01 & _02	Ηλεκτρονικά Μηκυσιόμετρα/Electronic Dial Gauges		2	
28	Γ06-ΕΞ/SEQ-01_01 έως _08	Πλαστικοί Ογκομετρικοί Κύλινδροι/Plastic Measuring Cylinders	<b>Προσδιορισμός Ισοδυνάμου Άμμου/Sand Equivalent Determination</b>	8	
29	Γ06-ΕΞ/SEQ-02_01 & _02	Ορειχάλκινος Σωλήνας Άρδευσης/Irrigator Tube		2	
30	Γ06-ΕΞ/SEQ-03_01 & _02	Ορειχάλκινο Σιφώνι Προσαρμογής/Siphon Assembly with Bottle		2	
30	Γ06-ΕΞ/SEQ-04_01 & _02	Στέλεχος Επιβολής Φορτίου/Weighted Foot		2	
31	Γ06-ΕΞ/SEQ-05_01 έως 03	Μεταλλικές Κάψες χωρητικότητας 85ml/Measuring Cans of 85ml capacity		3	


















α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
<b>Εδαφομηχανική / Soil Mechanics</b>					
32	Γ06-ΕΞ/ΡΥC-01	Υδατόλουτρο/Water Bath	<b>Κοκκομετρική Ανάλυση με Αραιόμετρο/Particle Size Analysis with a Pycnometer</b>	1	
33	Γ06-ΕΞ/ΡΥC-02	Κυκλοφορητής - Θερμοστάτης Υδρόλουτρου / Heater Equipped with a Thermostat and a High-Speed Stirrer		1	
34	Γ06-ΕΞ/ΡΥC-03_01 έως _10	Ογκομετρικοί Σωλήνες χωρητικότητας 1000ml/Hydrometer Jars of 1000ml capacity		10	
35	Γ06-ΕΞ/ΡΥC-04_01 έως _03	Πυκνόμετρα/Pycnometers		3	
36	Γ06-ΕΞ/ΡΥC-05_01 έως _03	Δοσομετρικά Δοχεία χωρητικότητας 500 και 1000ml/Volumetric Flasks of 500 & 1000ml capacity		3	
37	Γ06-ΕΞ/ORG-01_01 έως _09	Ποτήρια Ζέσεως χωρητικότητας 250ml/Heat Resistant Beakers of 250ml capacity		9	
38	Γ06-ΕΞ/SPG-01_01 έως _24	Γυάλινες Λήκυθοι με Καπάκι χωρητικότητας 50ml /Glass Stoppered Bottles of 50ml capacity		24	
39	Γ06-ΕΞ/SPG-02	Γυάλινη Συσκευή Απαέρωσης/Glass Vacuum Desiccator	<b>Ειδικό Βάρος Εδαφικών/Specific Gravity of Soils</b>	1	
40	Γ06-ΕΞ/SPG-03	Αντλία Δημιουργίας Κενού/Vacuum Pump		1	
41	Γ06-ΕΞ/ORG-01_01 έως _09	Ποτήρια Ζέσεως χωρητικότητας 250ml/Heat Resistant Beakers of 250ml capacity		9	
42	Γ06-ΕΞ/ORG-02_01 έως _04	Δοσομετρικά Δοχεία χωρητικότητας 500 και 1000ml/Volumetric Flasks of 500 & 1000ml capacity	<b>Προσδιορισμός Οργανικής Ύλης/Organic Matter in Soils</b>	4	
43	Γ06-ΕΞ/ORG-03	Δοσομετρικό Δοχείο χωρητικότητας 250ml/Volumetric Flask of 250ml capacity		1	
44	Γ06-ΕΞ/ORG-04_01 & _02	Ογκομετρικοί Κύλινδροι χωρητικότητας 100 και 500ml/Graduated Impurities Test Bottles of 100 & 500ml capacity		2	
45	Γ06-ΕΞ/ORG-05_01 έως _04	Σιφώνια μεταφοράς χωρητικότητας 10 και 20ml/Transfer Burettes of 10 & 20ml capacity		4	
46	Γ06-ΕΞ/ORG-06_01 έως _11	Γυάλινες Ράβδοι/Glass Sticks		11	
47	Γ06-ΕΞ/ORG-07	Προχοίδα χωρητικότητας 25ml και Βάση Στήριξης της/Burette of 25ml capacity and its Holder		1	


















α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
48	Γ06-ΕΞ/SHE-01_01 & _02	Συσκευές Άμεσης Διάτμησης/Shear Testing Machines	<b>Δοκιμή Άμεσης Διάτμησης/Shear Box</b>	2	
49	Γ06-ΕΞ/SHE-02_01 έως _06	Ηλεκτρονικά Μηκυσιομέτρα/Electronic Dial Gauges		6	
50	Γ06-ΕΞ/SHE-03_01 & _02	Κυψέλη Δοκιμίου/Square Shearboxes		2	
51	Γ06-ΕΞ/SHE-04_01 έως _03	Μορφωτές Δοκιμίου/Sample Cutters		3	
52	Γ06-ΕΞ/LR-01 & -02	Δυναμομετρικοί Δασκύλιοι ικανότητας 3,5KN & 4,5KN/Load Rings of 3,5KN & 4,5KN capacity		2	
53	Γ06-ΕΞ/SHE-05_01 έως _03	Εξολκέας Δείγματος/Sample Extruder		3	
54	Γ06-ΕΞ/SHE-06_01 έως _08	Πορόλιθοι Διάτμησης/ShearBox Porous Stones		8	
55	Γ06-ΕΞ/TRI-01	Μηχανοκίνητη Συσκευή Θλίψης/Digital Load Frame Tester (TRIAX 100KN CONTROLS)		<b>Τριαξονική Δοκιμή / Triaxial Test</b>	1
56	Γ06-ΕΞ/TRI-02	Μηχανοκίνητη Συσκευή Θλίψης/Digital Load Frame Tester (TRITECH 50KN CONTROLS)	1		
57	Γ06-ΕΞ/TRI-03_01 έως _06	Κυψέλες δοκιμίου/Triaxial Cells	6		
58	Γ06-ΕΞ/TRI-04_01	Πίνακας Ελέγχου/Control Panel	1		
59	Γ06-ΕΞ/TRI-04_02	Πίνακας Ελέγχου/Control Panel	1		
60	Γ06-ΕΞ/TRI-05_01 & _02	Φιάλες Αζώτου υπό πίεση/Bottles of Nitrogen under pressure	2		
61	Γ06-ΕΞ/TRI-06_01 έως _12	Φιάλες Μεταφοράς της Πίεσης στο Νερό/Pressure Cells	12		
62	Γ06-ΕΞ/TRI-07_01 έως _12	Ρυθμιστής Πίεσης/Pressure Regulator	12		
63	Γ06-ΕΞ/TRI-08_01 έως _06	Αισθητήρες Μέτρησης Πίεσης Πόρων/Pore Pressure Sensors	6		
64	Γ06-ΕΞ/TRI-08_01 έως _03	Μορφωτές δοκιμίων/Sample Cutters	3		
65	Γ06-ΕΞ/TRI-09_01 έως _04	Ηλεκτρονικά Μηκυσιομέτρα/Electronic Dial Gauges	4		
66	Γ06-ΕΞ/TRI-10_01 έως _03	Αναλογικά Μηκυσιομέτρα / Dial Gauges	3		

α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
67	Γ06-ΕΞ/TRI-11_01 έως _03	Συσκευή Μέτρησης της Μεταβολής του Όγκου / Volume Change Cell	<b>Τριαξονική Δοκιμή / Triaxial Test</b>	3	
68	Γ06-ΕΞ/TRI-12_01 & _02	Κυψέλη Προσδιορισμού Υδροπερατότητας & Πίνακας Ελέγχου / Permeability Cell and Control Panel		2	
69	Γ06-ΕΞ/LR-03 & -08	Δυναμομετρικοί Δακτύλιοι Ικανότητας 5KN/Load Rings of 5KN capacity		2	
70	Γ06-ΕΞ/SPG-03	Αντλία Δημιουργίας Κενού/Vacuum Pump		1	
71	Γ06-ΕΞ/TRI-13_01 έως _17	Πορόλιθοι Τριαξονικής/Triaxial Test Porous Stones		17	
72	Γ06-ΕΞ/CBR-01	Μηχανοκίνητη Συσκευή Θλίψης/Digital Load Frame Tester (Multispeed - T107/A)	<b>Δοκιμή Ανεμπόδισης Θλίψης / Unconfined Compression Test (Soil)</b>	1	
73	Γ06-ΕΞ/LR-05	Δυναμομετρικός Δακτύλιος Ικανότητας 5KN/Load Ring of 5KN capacity		1	
74	Γ06-ΕΞ/CBR-08_01 & _02	Ηλεκτρονικά Μηκυσιόμετρα/Electronic Dial Gauges		2	
75	Γ06-ΕΞ/UCS-03_01 έως _03	Μορφωτές δοκιμίων/Sample Cutters		3	
76	Γ06-ΕΞ/ODO-01_01 έως _10	Συσκευές Στερεοποίησης / Front Loading Oedometers	<b>Δοκιμή Στερεοποίησης / Consolidation Test</b>	10	
77	Γ06-ΕΞ/ODO-02_01 έως _14	Κυψέλες δοκιμίου/Fixed Ring Consolidation Cells		14	
78	Γ06-ΕΞ/ODO-03_01 έως _10	Ηλεκτρονικά Μηκυσιόμετρα/Electronic Dial Gauges		10	
79	Γ06-ΕΞ/ODO-04_01 έως _18	Μορφωτής δοκιμίων/Sample Cutter		18	
80	Γ06-ΕΞ/ODO-05_01 έως _25	Πορόλιθοι Στερεοποίησης/Consolidation Porous Stones		25	
81	Γ06-ΕΞ/ODO-06_01 έως _127	Βάρη Επιφόρτισης (κυκλικά και με εγκοπή)/Slotted Steel Weights		127	




















α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
82	Γ06-ΕΞ/DL-01	Καταγραφέας των μετρήσεων δοκιμών εδαφομηχανικής MPX3000 (64 κανάλια)/Data Logger of all soil mechanics' tests MPX 3000 (64 channels)	<b>Ψηφιακά Καταγραφικά Μετρήσεων / Digital Data Loggers</b>	1	
83	Γ06-ΕΞ/DL-02	Καταγραφέας των μετρήσεων δοκιμών εδαφομηχανικής MPX2000 (48 κανάλια)/Data Logger of all soil mechanics' tests MPX 2000 (48 channels)		1	
84	Γ06-ΕΞ/DL-03	Καταγραφέας των μετρήσεων δοκιμών βραχομηχανικής 82-PO908 (8 κανάλια)/Data Logger of rock mechanics' tests 82-PO908 (8 channels)		1	
<b>Βραχομηχανική / Rock Mechanics</b>					
85	Γ06-ΕΞ/CON-01	Συσκευή Θραύσης Δοκιμών (πρέσσα) ικανότητας 2000KN με Ηλεκτρονικό Σύστημα Ανάγνωσης/Load Frame 2000KN capacity Tester with DIGICON	<b>Αντοχή σε Ανεμπόδιση Θλίψη δοκιμών πετρώματος/Unconfined Compression Test (Rock)</b>	1	
86	Γ06-ΕΞ/CON-02	Συσκευή Θραύσης Δοκιμών (πρέσσα) ικανότητας 2000KN με Ηλεκτρονικό Σύστημα Ανάγνωσης/Load Frame 2000KN capacity Tester with DIGIMAX		1	
87	Γ06-ΕΞ/CON-11	Ηλεκτρικός Κόφτης Δοκιμών/Rock and Masonry Show with a Diamond Cutting Blend		1	
88	Γ06-ΕΞ/UCR-01	Ηλεκτρονικό Μηκυσιομέτρο/Electronic Dial Gauges		1	
89	Γ06-ΕΞ/UCR-02	Αναλογικό Μηκυσιομέτρο/Dial Gauge		1	
90	Γ06-ΕΞ/UCR-03	Μετατροπέας Πίεσης/Pressure transducer		1	
91	Γ06-ΕΞ/UCR-04	Αισθητήρες Τάνυσης (πακέτο)/Strain gauges		2	
92	Γ06-ΕΞ/UCR-05	Συσκευή Αντιστάθμισης ικανότητας προσαρμογής 8 μετρητών τάνυσης / Compensation Device for up to 4 Wheatstone Bridges		1	
93	Γ06-ΕΞ/CON-03_01 έως _03	Πλάκες Βάσης Συσκευής Θραύσης/Base Slabs for the Load Frame Tester		3	
94	Γ06-ΕΞ/PLR-01	Μηχανή Σημειακής Φόρτισης Δοκιμών Πετρώματος με δύο μονόμετρα 25 KN και 100 KN/Point Load Tester with two manometers of 25KN and 100KN capacity	<b>Αντοχή σε Σημειακή Φόρτιση δοκιμών Πετρώματος/Point Load Test</b>	1	
95	Γ06-ΕΞ/PLR-02_01 & _02	Πρόσθετα Εξαρτήματα της Μηχανής Θραύσης για τη Επιβολή Σημειακής Φόρτισης Δοκιμών Πετρώματος / Spare Parts for the Point Load Tester		2	
96	Γ06-ΕΞ/BRA-01_01 & _02	Πρόσθετα Εξαρτήματα της Μηχανής Θραύσης για την Θραύση του Δοκιμίου κατά Γεννέτιρα/Spare Parts for Brazilian Testing	<b>Βραζιλιανή Δοκιμή/Brazilian Test</b>	2	

α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
97	Γ06-ΕΞ/RSH-01	Συσκευή Διάτμησης Βράχου με Επιβολή Κατακόρυφου και Οριζοντίου Φορτίου/Rock Shearbox Assembly with Application of Normal and Horizontal Loads	<b>Δοκιμή Διάτμησης Βράχου / Rock Shearbox Tester</b>	1	
98	Γ06-ΕΞ/RSH-02_01 & _02	Κυψέλες Διαμόρφωσης Δοκιμίων/Mould Former for the Samples' Encapsulation		2	
99	Γ06-ΕΞ/RSH-03	Ηλεκτρονικό Μηκυσιόμετρο/ Electronic Dial Gauge		1	
100	Γ06-ΕΞ/RSH-04	Αναλογικό Μηκυσιόμετρο/Dial Gauges		1	
101	Γ06-ΕΞ/RSH-05_01 & _02	Μανόμετρα ικανότητας 25bar, ακρίβειας 0,5bar μαζί με Αντλία Λαδιού/Manometers of 25bar capacity and 0,5bar sensitivity with their Oil Pumps		2	
102	Γ06-ΕΞ/RSH-06	Μανόμετρο ικανότητας 10bar, ακρίβειας 0,2bar μαζί με Αντλία Λαδιού/Manometer of 10bar capacity and 0,2bar sensitivity with its Oil Pump		1	
103	Γ06-ΕΞ/RSH-07_01 & _02	Μανόμετρα 4000 psig ή 55 KN, ακρίβειας 50 psig ή 1 KN μαζί με τις Αντλίες Λαδιού/Manometers of 4000psig (55KN) capacity and 50psig (1KN) sensitivity with their Oil Pumps		2	
104	Γ06-ΕΞ/RSH-08	Μανόμετρο 800 psig ή 11 KN, ακρίβειας 50 psig ή 0,2 KN/Manometer of 800psig (11KN) capacity and 10psig (0,2KN) sensitivity with its Oil Pump		1	
<b>Σκυρόδεμα / Concrete</b>					
105	Γ06-ΕΞ/CON-01	Συσκευή Θραύσης Δοκιμίων (πρέσσα) ικανότητας 2000KN με Ηλεκτρονικό Σύστημα Ανάγνωσης/Load Frame 2000KN capacity Tester with DIGICON	<b>Αντοχή Δοκιμίων σε Θλίψη/Concrete Strength Test</b>	1	
106	Γ06-ΕΞ/CON-02	Συσκευή Θραύσης Δοκιμίων (πρέσσα) ικανότητας 2000KN με Ηλεκτρονικό Σύστημα Ανάγνωσης/Load Frame 2000KN capacity Tester with DIGIMAX		1	
107	Γ06-ΕΞ/CON-03_01 & _02	Πλάκα Βάσης Συσκευής Θραύσης/Base Slabs for the Load Frame Tester		2	
108	Γ06-ΕΞ/CON-04_01 έως _18	Χυτοσιδηρές Μήτρες Δοκιμίων Σκυροδέματος 15cmx15cmx15cm/ Iron Casting Moulds for Concrete Sampling (15x15x15cm)	<b>Λήψη δοκιμίων Σκυροδέματος/Concrete Samples</b>	18	
109	Γ06-ΕΞ/CON-05_01 & _02	Χαλύβδινος Κώνος Προσδιορισμού Κάθισης Νωπού Σκυρ/τος/Steel Slump Cone	<b>Δοκιμή Κάθισης/Slump Testing</b>	2	
110	Γ06-ΕΞ/CON-06_01 & _02	Βάση Επιπέδωσης Κώνου/Steel Square Plate		2	
111	Γ06-ΕΞ/CON-07_01 & _02	Μεταλλικές Ράβδοι Συμπύκνωσης Σκυροδέματος/Steel Compacting Rods		2	
112	Γ06-ΕΞ/CON-08	Θάλαμος Συντήρησης δοκιμίων Σκυροδέματος/Preservation Chamber of Concrete Samples	<b>Συντήρηση Δοκιμίων/Preservation of Samples</b>	1	
113	Γ06-ΕΞ/CON-09	Καταγραφικό Θαλάμου Συντήρησης Δοκιμίων Σκυροδέματος/Data Recorder of the Preservation Chamber		1	

α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
114	Γ06-ΕΞ/CON-10_01 & _02	Συσκευή Καπελώματος/Capping Compound	<b>Επανάλεγχος σε Σκληρυμένο Σκυρόδεμα/Testing of Cylindrical Concrete Samples</b>	2	
115	Γ06-ΕΞ/CON-11	Ηλεκτρικός Κόφτης Δοκιμών/Rock & Masonry Saw with a Diamond Cutting Blade		1	
116	Γ06-ΕΞ/CON-12_01 & _02	Συσκευή Κοπής Κυλινδρικών δοκιμών (Καροταρία)/Core Drilling Machine with a Diamond Cutting Plate		2	
117	Γ06-ΕΞ/CON-13	Κρουσίμετρο/Schmidt Hammer		1	
<b>Ασφαλτικά / Asphalt</b>					
118	Γ06-ΕΞ/ASP_01	Φυγοκεντρικός Εκχυλιστήρας Ασφάλτου ικανότητας 3600r.p.m./Centrifuge Asphalt Extractor of 3600r.p.m. capacity	<b>Ποσοστό Ασφάλτου/Amount of Asphalt</b>	1	
119	Γ06-ΕΞ/ASP_02	Φυγοκεντρικός Εκχυλιστήρας Παιπάλης ικανότητας 11000r.p.m./Centrifuge Filler Extractor of 11000r.p.m. capacity		1	
120	Γ06-ΕΞ/ASP_03	Συσκευή Ανακύκλωσης Διαλύτη/Solvent Recovery Machine		1	
121	Γ06-ΕΞ/ASP_04	Κόσκινα με Συρμάτινο Πλέγμα διαμέτρου Νο100 και Νο200/Sieves with Steel Mesh of the following diameters Νο100 & Νο200		2	
122	Γ06-ΕΞ/ASP-05_01 έως _03	Δοσομετρικά Δοχεία για Προσθήκη Διαλύτη/Volumetric Flasks for Solvent pouring		3	
123	Γ06-ΕΞ/MAR-01	Ηλεκτροκίνητος Κόπανος δοκιμών Marshall/Automatic Marshall Compactor	<b>Δοκιμή Marshall/Marshall Test</b>	1	
124	Γ06-ΕΞ/MAR-02_01 έως _03	Μήτρες Marshall/Marshall Compaction Moulds		3	
125	Γ06-ΕΞ/MAR-03	Υδατόλουτρο ικανότητας 100°C/Water Bath of 100°C capacity		1	
126	Γ06-ΕΞ/CBR-01	Μηχανοκίνητη Συσκευή Θλίψης/Digital Load Frame Tester (Multispeed - T107/A)		1	
127	Γ06-ΕΞ/MAR-04	Μήτρα Σταθερότητας/Stability Mould		1	
128	Γ06-ΕΞ/MAR-05	Μετρητής Ροής/Flowmeter		1	
129	Γ06-ΕΞ/CBR-08_01 & _02	Ηλεκτρονικά Μηκυσιόμετρα/Electronic Dial Gauges		2	
130	Γ06-ΕΞ/MAR-07	Παραφίλμ/Parafilm		1	



α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
131	<b>Γ06-ΕΞ/SGA-01</b>	Κωνική Μεταλλική Μήτρα Τυπάνσεως/Sand Absorption Cone	<b>Ειδικό Βάρος και Υγρασία Απορρόφησης Αδρανών/Specific Gravity and Absorbion of Aggregates</b>	1	
132	<b>Γ06-ΕΞ/SGA-02</b>	Μεταλλική Ράβδος Τυπάνσεως/Sand Absorption Tamper		1	
133	<b>Γ06-ΕΞ/SGA-03</b>	Γυάλινο Πυκνόμετρο/Glass Pyknometer		1	
134	<b>Γ06-ΕΞ/SGA-04</b>	Καλάθι Συρμάτινο για Βύθιση στο Νερό/Water Tank		1	
<b>Διάφορες Εργαστηριακές Συσκευές και Όργανα / Miscellaneous Lab Equipment</b>					
135	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-01_01</b>	Ηλεκτρονικός Ζυγός ικανότητας 25kg,ακριβείας 5g/Electronic Balance of 25kg capacity and 5gr readability	<b>Ηλεκτρονικοί Ζυγοί/Electronic Balances</b>	1	
136	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-01_02</b>	Ηλεκτρονικός Ζυγός ικανότητας 2010g,ακριβείας 0,01g/Electronic Balance of 2010g capacity and 0,01g readability		1	
137	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-01_03</b>	Ηλεκτρονικός Ζυγός ικανότητας 6100g,ακριβείας 0,1g/Electronic Balance of 6100g capacity and 0,1g readability		1	
138	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-01_04</b>	Ηλεκτρονικός Ζυγός ικανότητας 4000g,ακριβείας 0,1g/Electronic Balance of 4000g capacity and 0,1g readability		1	
139	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-01_05</b>	Ηλεκτρονικός Ζυγός ικανότητας 30Kg,ακριβείας 5g/Electronic Balance of 30Kg capacity and 5g readability		1	
140	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-02_01</b>	Παχύμετρο (κοινό) ικανότητας 150mm και ακριβείας 0,05mm/Pachymeter (common) of 150mm capacity and 0,05mm resolution	<b>Παχύμετρα ακριβείας/Pachymeters</b>	1	
141	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-02_02 &amp; _03</b>	Παχύμετρα ακριβείας (ηλεκτρονικά) ικανότητας 150mm και ακριβείας 0,01mm/Electronic pachymeters of 150mm capacity and 0,01mm resolution		2	
142	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-02_04</b>	Παχύμετρο ακριβείας (ηλεκτρονικό) ικανότητας 200mm και ακριβείας 0,01mm/Electronic pachymeter of 200mm capacity and 0,01mm resolution		1	
143	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-02_05</b>	Μικρόμετρο ακριβείας (ηλεκτρονικό) ικανότητας 25mm και ακριβείας 0,001mm/Electronic micrometer of 25mm capacity and 0,001mm resolution		1	
144	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-03_01 έως _04</b>	Υδραργυρικά Θερμόμετρα/Hg Thermometers	<b>Θερμόμετρα/Thermometers</b>	4	
145	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-03_05</b>	Ηλεκτρονικό Θερμόμετρο / Electronic Thermometer		1	
146	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-04_01 έως _03</b>	Φούρνοι Ξήρανσης Δοκιμίων/Drying Ovens		3	
147	<b>Γ06-ΕΞ/MIS-05_01 έως _03</b>	Πυρίμαχα Ποτήρια Ζέσεως/Heat Resistant Pads (Pyrex)		3	

α/α No	Κωδικός Αριθμός Code No.	Όνομασία Συσκευής ή οργάνου Type of Machine / Instrument	Είδος Δοκιμής / Μέτρησης Test/Measurement	Αριθμός Οργάνων που διαθέτει το Εργαστήριο No. Machines available	Φωτογραφία Οργάνου Photo of Machine
148	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-06_01 & _02	Χρονόμετρο ακριβείας/Stop Watch		2	
149	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-07	Μετροταινία Ικανότητας 5m/Measuring Tape of 5m capacity		1	
150	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-08_01 έως _100	Λεκάνες Διάφορης Διαμέτρου, Ταψιά κ.τ.λ./Pots, Trays, etc.		100	
151	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-09_01 έως _15	Σέσουλες και Μυστριά Διαφόρων Μεγεθών/Scoops & Trowels		15	
152	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-10_01 έως _31	Κάψες ΦΥ/Moisture Content Pots		31	
153	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-11_01 έως _03	Εξολκείς Δειγμάτων/Hand-Operated Extruders		3	
154	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-12_01 έως _17	Πρότυπα Βάρη/Standard Calibration Masses		17	
155	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-13	Όργανα Ελέγχου Επιπέδτητας-Καθετότητας/Apparatus for the Assessment of Flatness and Perpendicularity		1	
156	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-14	Διάφορα Αντιδραστήρια και Όργανα για δοκιμές Χημικών Αναλύσεων / Miscellaneous Reagents and Equipment for Chemical Tests			
157	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-15_01 έως 03	Στελέχη για την Προσαρμογή Μηκυσιομέτρων/Steel Adaptors for Dual Gauges		3	
158	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-16_01 έως _06	Πλαστικά Χωνιά/Plastic Funnels		6	
159	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-17_01 έως _04	Πλαστικοί Υδροβολείς/Plastic Wash Bottles		4	
160	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-18	Διηθητικά Φύλλα για δοκιμές/Filter Rings			
161	Γ06-ΕΞ/ΜΙS-19	Διηθητικό Χαρτί για δοκιμές/Whatman Filter Paper			

### Εγκαταστάσεις εργαστηρίου

Ιδιόκτητο Αναγνωρισμένο Εργαστήριο από ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ στους τομείς Γεωτεχνικής Μηχανικής, Υλικών Οδών & Οδοστρωμάτων και Σκυροδέματος στη Θέρμη Θεσ/νίκης

	Συντάχθηκε από/Made by	Ελέγχθηκε από/Checked by	Παρατηρήσεις/Comments :
Υπογραφή, Sign. :			Η "ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΑΤΕ" διαθέτει αναγνωρισμένο ιδιωτικό εργαστήριο από το ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ και παράλληλα εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 9001/2000-2008
Όνοματ/νο, Name:	ΒΑΣΙΛΗΣ ΛΟΥΒΙΤΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΑΡΗΣ	
Ημερομηνία, Date:	10/4/2013	10/4/2013	