

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ 2023-2024

ΑΚ. ΕΤΟΣ: **2023-2024**
 ΕΞΑΜΗΝΟ: **ΣΤ' (ΕΑΡΙΝΟ)**
 ΜΑΘΗΜΑ: **ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ**

Α/Α	Α.Μ.	Μ.Ο Ασκήσεων	Εξετάσεις Εργαστηρίου	ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Εξετάσεις Θεωρίας	ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	1087675	9,3	7,8	4,2	5,2	2,6	6,8	7,0
2	1073998	8,7	7,3	3,9	6,2	3,1	7,0	7,0
3	1091363	7,0	6,0	3,2	NS	NS	NS	NS
4	1074084	3,1	NS	NS	NS	NS	NS	NS
5	1074037	9,4	7,5	4,1	6,5	3,3	7,4	7,5
6	1087606	3,1	5,8	2,4	5,8	2,9	5,3	5,5
7	1074083	7,5	7,0	3,6	5,3	2,7	6,3	6,5
8	1091358	9,4	9,0	4,6	8,4	4,2	8,8	9,0
9	1091362	9,3	8,8	4,5	8,0	4,0	8,5	8,5
10	1091357	7,5	6,0	3,3	3,7	1,9	5,2	5,5
11	1074016	6,0	2,8	2,0	5,2	2,6	4,6	5,0
12	1087598	8,6	3,8	2,9	2,0	1,0	3,9	4,0
13	1087651	8,1	5,0	3,1	4,4	2,2	5,3	5,5
14	1087723	1,1	4,5	1,6	2,7	1,4	2,9	3,0
15	1073944	7,3	7,0	3,6	3,2	1,6	5,2	5,5
16	1074010	8,8	7,0	3,9	2,9	1,5	5,3	5,5
17	1087640	6,5	NS	NS	NS	NS	NS	NS
18	1087629	2,9	7,0	2,7	5,7	2,9	5,5	5,5
19	1087584	5,5	3,0	2,0	1,0	0,5	2,5	2,5
20	1065348	4,4	5,5	2,5	NS	NS	NS	NS
21	1087724	7,3	6,5	3,4	4,2	2,1	5,5	5,5
22	1087688	1,6	NS	NS	NS	NS	NS	NS
23	1074046	7,9	4,5	2,9	NS	NS	NS	NS
24	1075589	9,6	7,8	4,3	4,2	2,1	6,4	6,5
25	1091365	7,7	6,5	3,5	5,6	2,8	6,3	6,5
26	1087642	5,0	NS	NS	NS	NS	NS	NS
27	1087577	8,6	5,0	3,2	6,2	3,1	6,3	6,5
28	1095339	8,7	7,3	3,9	7,5	3,8	7,7	8,0
29	1073980	3,1	3,5	1,7	4,4	2,2	3,9	4,0
30	1091361	8,7	5,0	3,2	4,0	2,0	5,2	5,5
31	1074030	9,4	9,0	4,6	6,4	3,2	7,8	8,0
32	1087663	7,1	7,3	3,6	4,1	2,1	5,7	6,0
33	1087569	0,0	1,5	0,5	NS	NS	NS	NS
34	1074034	8,2	6,5	3,6	6,2	3,1	6,7	7,0
35	1073963	5,7	4,5	2,5	5,4	2,7	5,2	5,5
36	1087612	4,0	6,8	2,8	5,7	2,9	5,7	6,0
37	1074080	6,2	5,3	2,8	5,8	2,9	5,7	6,0

A/A	A.M.	Μ.Ο Ασκήσεων	Εξετάσεις Εργαστηρίου	ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Εξετάσεις Θεωρίας	ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
38	1095344	3,8	1,0	1,1	3,6	1,8	2,9	3,0
39	1087658	8,6	9,0	4,4	6,5	3,3	7,7	8,0
40	1087646	7,0	4,5	2,8	5,0	2,5	5,3	5,5
41	1091364	8,7	8,0	4,1	7,5	3,8	7,9	8,0
42	1087685	1,0	5,3	1,8	6,5	3,3	5,0	5,0
43	1087689	7,3	6,3	3,3	8,0	4,0	7,3	7,5
1	1087624	7,4	6,5	3,4	4,2	2,1	5,5	5,5
2	1087637	7,1	3,5	2,5	4,8	2,4	4,9	5,0
3	1087622	3,1	2,0	1,2	4,5	2,3	3,5	3,5
4	1087672	8,0	5,0	3,1	4,5	2,3	5,4	5,5
5	1087645	7,7	6,0	3,3	4,0	2,0	5,3	5,5
6	1087631	6,1	5,0	2,7	4,0	2,0	4,7	5,0
7	1087641	2,9	3,5	1,6	5,9	3,0	4,6	5,0
8	1087581	7,1	5,0	2,9	5,0	2,5	5,4	5,5
9	1087573	6,2	6,5	3,2	3,1	1,6	4,7	5,0
10	1087578	7,6	3,0	2,4	4,3	2,2	4,6	5,0
11	1087720	6,5	3,8	2,4	NS	NS	NS	NS
12	1073966	5,3	2,8	1,9	1,7	0,9	2,8	3,0
13	1074006	2,2	4,5	1,8	NS	NS	NS	NS
14	1073985	8,0	2,0	2,2	1,4	0,7	2,9	3,0
15	1074009	6,5	2,4	2,0	0,8	0,4	2,4	2,5
16	1074012	7,5	2,7	2,3	6,2	3,1	5,4	5,5
17	1074058	7,4	6,3	3,4	6,6	3,3	6,7	7,0
18	1073958	7,4	2,9	2,4	2,0	1,0	3,4	3,5
19	1073945	5,8	5,0	2,7	4,2	2,1	4,8	5,0
20	1074017	5,1	2,2	1,7	6,0	3,0	4,7	5,0
21	1073923	5,1	3,0	1,9	5,5	2,8	4,7	5,0
22	1073928	6,4	1,0	1,6	1,6	0,8	2,4	2,5
23	1074003	8,5	4,5	3,1	7,9	4,0	7,0	7,0
24	1074025	6,8	5,0	2,9	7,6	3,8	6,7	7,0
25	1065372	5,0	OK	1,5	9,5	6,7	8,2	8,5
26	1065410	8,3	OK	2,5	5,0	3,5	6,0	6,0
27	1060573	2,9	4,0	1,8	3,5	1,8	3,5	3,5
28	1065436	5,8	OK	1,7	4,2	2,9	4,7	5,0
29	1065400	4,0	OK	1,2	5,0	3,5	4,7	5,0
30	1060709	6,8	5,0	2,9	2,0	1,0	3,9	4,0
31	1056047	8,3	4,0	1,6	4,4	3,1	4,7	5,0
32	1048235	7,9	7,0	2,2	0,6	0,4	2,6	2,5
33	1038414	4,8	9,2	2,4	2,9	2,0	4,4	4,0
34	13138	0,9	2,3	0,6	NS	NS	NS	NS
35	11012	5,6	6,0	1,8	5,0	3,5	5,3	5,5