

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ

ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ = $0,2 \times [\text{Μ.Ο. ΑΣΚΗΣΕΩΝ}] + 0,3 \times [\text{ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ}]$
 Ο ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟ 50% ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

Α/Α	Α.Μ.	Μ.Ο Ασκήσεων	Εξετάσεις Εργαστηρίου	ΒΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (X 0,5)	Εξετάσεις Θεωρίας	ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (X 0,5)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ Σ ΒΑΘΜΟΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	1087632	1,8	2,0	1,0	3,0	1,5	2,5	2,5
2	1087622	4,9	6,5	2,9	2,0	1,0	3,9	4,0
3	1087683	7,4	3,5	2,5	2,8	1,4	3,9	4,0
4	1087721	7,6	1,5	2,0	3,6	1,8	3,8	4,0
5	1087584	5,5	3,0	2,0	0,5	0,3	2,3	2,5
6	1087600	7,9	2,0	2,2	3,2	1,6	3,8	4,0
7	1087571	7,7	4,0	2,7	1,0	0,5	3,2	3,0
8	1073981	5,1	3,0	1,9	3,3	1,7	3,6	3,5
9	1074082	1,9	5,0	1,9	1,0	0,5	2,4	2,5
10	1074009	6,5	2,4	2,0	1,5	0,8	2,8	3,0
11	1075586	2,9	3,0	1,5	6,0	3,0	4,5	5,0
12	1074046	7,9	4,5	2,9	2,0	1,0	3,9	4,0
13	1073930	5,9	1,5	1,6	2,5	1,3	2,9	3,0
14	1074032	2,0	NS	NS	3,0	1,5	1,0	1,0
15	1065329			1,0	5,0	3,5	4,5	5,0
16	1065348			3,4	6,5	3,3	6,7	7,0