

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

ΑΜ	ΓΡΑΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (ΒΑ)	CREATE /INSERT (ΥΚ1)	SELECT (ΥΚ2)	STORED- PROC (ΥΚ3)	TRIGG- STORED (ΥΚ4)	PROJECT	ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΤ.	Αίτημα ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ στο Progress
3382	8,0						1,0	
4323	8,8	9,4	7,8	4,0	8,1		5,0	
4872	3,0						0,4	
4875							0,0	
5124		2,7					0,3	
5247	5,0						0,6	
5275	5,5						0,7	
5354		7,9					1,0	
5397							0,0	
5446	6,0	6,0		2,5	8,0		2,8	
5478	7,5	8,9	6,1	5,6	6,0		4,3	**
5529	6,1	9,3	8,7	8,4	8,7		5,2	
5536		8,6					1,1	
5598							0,0	
5603	9,6	5,4		8,9	5,0		3,6	
5608	9,4	8,6	8,4	5,5	9,0		5,1	
5664							0,0	
5827							0,0	
5845	3,0						0,4	
5875							0,0	
5891	5,5	5,8	7,9	6,8	6,7		4,1	
5893	8,0	9,3	9,4	9,0		5,0	6,3	
5901		5,0	5,0				1,3	
5907	8,8	9,4	8,2	8,6	8,7		5,5	
5910	7,5	9,5	7,5	7,0		9,9	8,3	
5913	8,2	9,8	10,0	9,1	8,0	9,0	9,0	
5979		7,2	3,8	5,2	5,4		2,7	
5983							0,0	
5994	6,0	9,0	4,0	7,0			3,3	
5996	7,0	7,7	8,4	7,7			3,9	
6004	7,5	9,6	6,8	5,0			3,6	
6005	6,8	4,5	9,5	2,5	7,0	5,8	6,0	
6017	7,6	4,0	6,5	6,6	4,0	3,0	5,0	
6024	9,5		9,5	1,3	4,5	8,5	6,3	
6036	6,5	8,7		4,5			2,5	
6038	7,8			7,0			1,9	
6042							0,0	
6043	5,5	9,0	6,8	6,7	5,8	2,0	5,0	
6065							0,0	

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

6069	5,0						0,6
6071							0,0
6073							0,0
6084							0,0
6095							0,0
6113	7,5	8,3		5,7	8,0		3,7
6130	1,5	9,8	7,4	4,0	1,5	5,7	5,2
6149	10,0	8,0	7,0	8,5		2,8	7,3
6158	7,4	10,0	7,8	1,0		2,8	4,3
6165							0,0
6177	6,8	7,0	4,7	2,0	5,0		3,2
6182	7,3	8,8	9,0	7,7	9,9	0,0	5,3
6208	3,0	3,5					0,8
6271	6,0	8,6	8,0	3,0	8,9		4,3
6272	7,0	6,0	5,8	5,0	2,5	8,0	6,3
6275	3,2	9,3	9,9	8,7	9,0		5,0
6277		8,7		8,5	7,3		3,1
6284	4,0	8,3	7,0	1,0			2,5
6285	5,0	8,7	5,1	9,8	3,5		4,0
6295	5,5	6,6	5,9	9,8	6,5		4,3
6296	6,5	7,0	5,9	3,0	6,0	3,0	5,0
6301	7,4	9,0	8,1	3,0	1,0	3,3	5,0
6304	4,0	8,8	5,9		1,0		2,5
6315	5,0	6,5	2,7	6,0			2,5
6327	7,7	10,0	8,4	1,5		2,8	4,5
6328	6,5	9,1	5,0	5,2			3,2
6331	1,0	5,0		3,5	1,5		1,4
6335	8,5	9,2	6,8	5,0	8,1		5,0
6337	5,5						0,7
6344	6,4	9,0	7,4	2,0	5,2	3,0	5,0
6346	8,2	5,4	7,5	2,0		1,0	3,3
6349	7,5	9,8	9,0	6,3	7,0		5,0 **
6351	2,5						0,3
6354	8,7	9,0	9,8	2,7	9,2	5,8	7,1
6368							0,0
6425							0,0
14053		6,5	5,0	4,5	6,3		2,8
1020489	9,5	9,9	8,9	9,7	10,0	10,8	10,0
1044721							0,0
1045474							0,0
1045501	6,9	7,0	6,5		2,0	4,0	4,3
1046074	8,2	7,0	7,4	4,0			3,3

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1046285	5,0	9,0	7,8	2,0	5,0	9,8	7,3	
1047050	5,5	8,0		6,3	0,5		2,5	
1047053		4,0					0,5	
1047060	6,5		10,0	4,3	5,0		3,2	
1047063							0,0	
1047071	8,0	8,2	7,5	4,0	8,0		4,5	
1047073	7,5	10,0	10,0	8,3	7,1	6,0	7,6	
1047082							0,0	
1047085	7,0	7,8					1,8	
1047086		9,6		7,7			2,2	
1047097	6,5	4,0	9,6	3,0			2,9	
1047098	4,7	5,0	9,7	4,5	4,0	1,5	4,1	
1047106							0,0	
1047119	5,4	8,8	6,9	1,2	4,0	10,0	7,0	
1047131	6,5	8,4	10,0	3,0	8,3	5,3	6,5	
1047143	9,2	7,6	8,0	2,5	5,0	2,0	5,0	
1047166	7,3	6,3	7,2	3,0	0,5		3,0	
1047168	8,2	4,5	3,2	3,5	1,5		2,6	
1047173							0,0	
1047177	8,3	8,2	7,5	3,0	6,5	1,5	5,0	
1047185	8,1	8,0	8,0	7,8	7,9	5,6	7,1	
1047186	8,0	10,0	8,1	9,0	9,5		5,6	
1047190	9,0	8,5	5,7	1,0	5,1		3,7	
1047193	7,4	5,4	6,9		3,5		2,9	
1048394	7,0		8,0	3,3	3,0	5,0	4,5	
1048414	5,2	8,7	6,0		5,9		3,2	
1048425	8,0	6,0	9,2		8,0		3,9	
1049788	8,0	9,5	9,5	7,0	3,0		4,6	
1049789	9,6	9,8	8,7	5,0	9,5	10,2	9,2	
1049797	8,2	9,3	7,0	7,0	1,0		4,1	**
1051205	6,7	10,0	10,0	9,5	9,0	5,0	7,5	
1051316	6,8	9,4	2,0	2,8	3,0	2,0	3,8	
1051317	8,1						1,0	
1051318	7,2	8,4	6,8	8,5	6,0		4,6	
1051319	8,0	8,3	8,9	5,5	8,7	5,7	7,1	
1051321		0,0	4,5		7,5		1,5	
1051331	3,0	6,6	9,5	2,0	8,8	5,3	5,7	
1051333	5,5						0,7	
1051444	7,5	8,9	7,2	2,0	4,9	3,5	5,1	
1051931	5,5	7,0	5,1	3,0	0,5		2,6	
1051937	6,3	5,1	6,3	9,0	4,0		3,8	
1051938	4,0	5,7	3,9	2,0	1,0		2,1	

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1051942	5,7	9,5	8,1				2,9
1051948	8,0	8,8	2,0	3,6	5,1		3,4
1051949	2,7						0,3
1051952	6,9	5,1	2,0	2,5	7,0	2,0	3,7
1051955	6,2	6,9	4,0				2,1
1051962	8,0	8,0	7,4	5,0	5,0		6,7
1054185	8,5	8,3	9,7		9,0		4,4
1054273	5,5	6,3	10,0	7,2	0,0		3,6
1054275	6,0	9,3	9,8	7,0	5,0		4,6
1054282							0,0
1054283	6,5	8,5	5,5				2,6
1054287	8,3	8,0	7,3	4,5			3,5
1054290	7,8	9,5	5,3		2,5		3,1
1054291	4,8	9,3	8,3	2,0	9,7	5,0	6,1
1054292	5,6	6,1	6,3	4,0			2,8
1054294	9,5	9,7		8,1	6,8	4,7	6,0
1054297	8,5						1,1
1054298	9,6	9,6	8,5		8,5	6,0	6,8
1054299	4,3	9,1	7,1	2,0	9,8	5,0	5,9
1054307	6,0	8,4	7,4	3,0			3,1
1054308	9,0	9,4	8,8	6,0	5,5	5,0	6,7
1054311		7,1	6,5	1,0	1,0		1,9
1054315	6,0	7,5	5,9	0,8	2,0	5,3	5,0
1054317	9,5	9,4	8,5	5,5		5,2	6,1
1054318	7,5	9,4	9,5		2,5		3,6
1054320	8,5	7,8	8,0		6,4		3,8
1054321	7,2	8,9	8,3	5,5	6,3		4,5
1054330	6,5	8,1	7,3	6,5	6,9		4,4
1054333	7,5	8,8	8,6				3,1
1054335	8,3	7,6	8,2	9,7	7,6	11,0	9,3
1054338	3,5	1,0					0,6
1054343	7,8	8,2	5,5	4,8		4,8	5,1
1054345	7,5	8,3	8,2	8,0		5,1	5,9
1054348	7,3	9,5	9,3	6,5	7,5		5,0**
1054358	6,0	7,7	5,6	2,0		3,5	4,0
1054365	5,0	7,5	7,8	1,5	3,5	5,0	5,0
1054366	4,5	8,2	7,9	2,6	1,5	5,0	5,0
1054369	3,0		6,3			3,5	2,5
1054372	4,0	6,4	2,4				1,6
1054376	6,4	8,5	8,8				3,0
1054378	9,0	7,0	2,0	7,5	5,6		3,9
1054382	9,0	7,5		7,0	8,2		4,0

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1054383	2,5	5,5	6,0	4,3	3,5	2,5	3,7	
1054389	9,0	8,5	7,1		0,2	3,2	4,3	
1054393	3,0	2,0		3,6			1,1	
1054399	7,0	9,7		6,5	3,0	5,0	5,2	
1054400							0,0	
1054405		3,4					0,4	
1054412		6,5	6,4	2,0	4,0		2,4	
1054414	7,5	8,7	8,6		3,0		3,5	
1054415	7,2	9,5	5,0	5,0		2,8	4,4	
1054417	6,7	10,0	8,6	5,5	5,5	3,0	5,7	
1054418	9,0	9,6	10,0	9,5	5,0	7,2	8,1	
1054420	9,2	9,9	4,0	8,2		6,0	6,2	
1054425	6,0	9,5	8,3	3,8	2,6	5,2	5,7	
1054427	8,8	8,8	9,2	8,0	5,0		5,0	**
1054428	9,1	9,7	8,3	8,5		7,2	7,1	
1054431	6,5	8,6	9,0	8,0	7,9		5,0	
1054434	9,5	7,0	4,0	5,5		6,0	5,5	
1054436	5,8	9,5	6,6	3,0	5,6	8,0	6,8	
1054438	4,5	8,7	6,0		6,2	3,0	4,3	**
1054972	9,5	9,6	3,8	3,0	7,3	10,4	8,1	
1055737	8,5	9,7	9,8	8,0	9,0		5,6	**
1056274		7,5	5,6				1,6	
1056275	6,5	8,0	8,7	5,5	7,7	8,3	7,7	
1056276		8,7	7,9	6,0			2,8	
1056278	6,8	9,5	9,0	5,0	7,8	8,3	7,9	
1056280							0,0	
1056282	6,5	8,4	6,6	1,5			2,9	
1056288	5,5	7,3	9,8				2,8	
1056290	7,7	5,6	8,4	6,9	6,3	4,7	6,1	
1056636	9,0	9,8	10,0	7,5	8,0	10,2	9,4	
1056638	7,8	6,7	8,1	3,0	3,0		3,6	
1056643							0,0	
1056645	8,3	9,8	9,0	8,0	9,0		5,5	**
1056646	8,5	9,8	9,3	7,0	8,5		5,4	**
1056648	4,4	9,0	9,4		8,0		3,9	
1056651	6,6	10,0	6,3				2,9	
1056652							0,0	
1056906							0,0	
1057068	5,4	8,7	6,7	5,0	4,0		3,7	
1057466	6,1	9,8	10,0	2,0	9,3	9,0	8,0	
1057602	7,0						0,9	
1057604	4,4	7,9	10,0	7,5	4,5		4,3	

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1057605	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,8	10,2	
1057607							0,0	
1057608	6,8	6,7	6,3	6,5	6,6		4,1	
1057759	5,0	9,5	8,2	4,5	4,5	3,3	5,2	
1057760	6,0	9,9	5,0	7,5	5,5	3,0	5,4	
1057764	8,0	9,1	9,5	3,0	6,6	4,4	6,2	
1057765	5,9	7,6	6,9	2,5			2,9	
1057770	2,5	6,8	9,7	4,0	2,0	3,0	4,3	
1057774						5,1		
1057777	3,0	9,4	5,0	2,0	6,0	3,0	4,3	
1057778	8,9	8,0	8,9	6,0	4,5		4,5	
1058087	5,0	8,9	9,4		5,6	3,0	5,0	
1058103	5,0	8,2	6,5	2,5	3,0		3,1	
1058105	9,1	8,9	9,3	7,0	1,5	5,6	6,6	
1058108	1,8	6,4	6,2	6,0	4,5		3,1	
1058109	8,5	8,5	1,6	1,5	1,5	5,3	5,0	
1058112	8,0	8,3	6,0	6,0		5,1	5,5	
1058115	8,0	10,0	8,6	7,5	8,1		5,3	**
1058116	7,9	9,5	8,0	7,5	8,0		5,1	**
1058117	7,7	7,2	4,5	1,5	8,3		3,6	
1058120	5,0	9,4	6,9	5,1			3,3	
1058128	6,1	9,5		4,0	6,0		3,2	
1058130	2,8	9,0	9,2	1,5	4,0	5,6	5,4	
1058224	1,5	6,9	7,1	5,0	7,0		3,4	
1058691	8,0	8,0	5,3	1,5	5,0	9,8	7,2	
1059540	6,0	10,0	6,5	3,8	3,5	4,6	5,5	
1059541	9,0	9,3	5,0	3,5			3,4	
1059543	7,5	10,0	10,0	9,6	8,2	9,1	9,1	
1059546	6,5	7,5	5,7	3,5	5,0	2,4	4,4	
1059547	5,5	7,5	7,2	4,3			3,1	
1059548	6,5	7,8	6,8	8,5	8,2		5,0	
1059549	7,4	9,6	7,2	4,0	6,3	5,3	6,3	
1059551	6,4	8,4	4,0	6,2	6,1		3,9	
1059552	7,5	9,3	10,0	4,5	8,4		5,0	**
1059553	8,8	9,5	9,1	9,8	7,8	9,4	9,2	
1059554	9,9	9,6	9,7	7,8	5,7	10,7	9,4	
1059556	8,7	9,5	9,2	9,5	10,0		5,9	**
1059557	5,7	4,8	6,1	7,3	5,5	1,2	4,1	**
1059558							0,0	
1059559							0,0	
1059560	9,6	9,8	10,0	8,9	8,8		5,9	**
1059561	8,5	8,4	7,0	3,5	7,3	10,7	8,4	

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1059562							0,0
1059563	8,5	9,3	7,5	5,0			3,8
1059564	3,7	9,4	3,0	5,0	6,0		3,4
1059565	7,0	9,3	8,5	6,2	5,5	10,4	8,5
1059567	3,7	8,4	5,9	4,5			2,8
1059568	2,8						0,4
1059569	7,9	7,0	8,5	9,0	8,8	5,1	7,0
1059570	7,9	9,5		3,1			2,6
1059571							0,0
1059574	8,9	9,4	10,0	6,5	6,8	8,8	8,5
1059576	7,0	9,6	9,8	6,0			4,1
1059577	9,0	8,7	7,0	9,5	9,3	11,0	9,5
1059578	8,2	8,5	8,9	4,0	3,5	4,0	5,6
1059579	6,9	7,9	7,4	8,5	6,9	5,6	6,8
1059580	2,6	5,0	5,1	6,4	9,0		3,5
1059581	5,5	2,3	7,5	3,5	8,3		3,4
1059582		8,8	9,0	7,6	8,5	7,2	6,9
1059583	5,8	9,1	9,5		8,5		4,1
1059585	5,7			4,0	5,2		1,9
1059589		7,1	4,0				1,4
1059590							0,0
1059591	5,0	3,5	9,1	7,0	3,0	1,0	3,8
1059592	8,0	9,6	9,5	7,5	9,0	1,0	5,8
1059594							0,0
1059595	6,4	9,0	10,0	9,3	5,1	5,6	7,1
1059596	7,5	7,0	5,7	3,8			3,0
1059597		7,2	7,4	7,8	7,0	2,9	5,0
1059599	3,0	1,7		2,5	2,0		1,2
1059601	4,5	9,3	9,0	5,0	3,3	9,1	7,3
1059602	6,4	5,5	8,2	8,2	5,5	5,6	6,3
1059603	5,3	9,6	9,0	8,0	6,0	4,6	6,5
1059605	4,5	10,0	10,0	7,8	10,0	5,7	7,4
1059606							0,0
1059607	9,0	8,8	7,5	2,0	8,1	8,8	7,7
1059609	6,2	6,0	6,9	7,7	1,0	8,8	6,8
1059610	8,0	9,8	9,8	8,7	9,0	10,4	9,6
1059612	9,5	8,1	9,3	6,5		5,1	6,1
1059613	3,0	8,5	3,3	3,0	8,4	11,0	7,4
1059614	6,5	9,6	10,0		9,0	5,8	6,6
1059616	9,0	10,0	10,0	9,9	10,0	11,0	10,1
1059617	9,2	8,6	8,5	8,8	8,9		5,5 **
1059619	9,0	10,0	10,0	9,0	7,5	6,5	8,1

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1059620	5,9	10,0	9,1	6,0	9,0		5,0	
1059621	8,0	9,5	6,0	2,5	9,6		4,5	
1059623	9,0	9,6	9,8	8,0	8,7		5,6	**
1059624		7,4	5,5			2,9	2,7	
1059626	7,5	9,2	9,6	5,0	7,0	5,6	6,9	
1059627	7,5	5,0	8,7	4,0	5,2	5,8	6,0	
1059628							0,0	
1059629	8,5	9,3	9,5	7,8	8,5	10,1	9,2	
1059630	8,3	8,9	10,0	9,5	9,5	9,0	9,2	**
1059631	9,1	9,7	8,9	6,9	9,0	9,0	8,8	**
1059633	9,5	10,0	9,5	9,0	9,0	6,5	8,3	
1059634	9,2	10,0	9,8	7,5	9,0	10,9	9,8	
1059635	9,1	9,9	9,8	10,0	10,0	10,6	10,1	
1059636	8,6	8,0	8,7	8,0	5,6	11,0	9,0	
1059637	9,5	8,7	10,0	8,0	9,0	11,0	9,8	
1059638	8,1	8,4	7,7	3,0		10,1	7,2	**
1059639	8,0	9,1	6,3	9,8	8,7	4,6	7,0	
1059642	8,0	9,8	7,2	7,1			4,0	
1059643	8,0	7,0	5,1	5,5	5,0	5,4	5,8	
1059644	9,0	8,9	9,8	7,5			4,4	
1059646	8,0	10,0	6,8	8,5	7,0		5,0	**
1059648							0,0	
1059649							0,0	
1059650	2,5	7,9	0,0	3,0	8,6		2,8	
1059652	7,5	9,0	9,5	0,0			3,3	
1059653	7,5						0,9	
1059654	8,5	9,3	10,0	9,3	9,0	11,0	9,9	
1059656	8,5		8,2	3,0	9,2		3,6	
1059658	6,0						0,8	
1059660	5,2						0,7	
1059661	9,7	7,2	7,7	9,0	9,0		5,3	**
1059662	3,5	8,0					1,4	
1059663	8,7	6,5	6,0	7,5		9,4	7,1	
1059664	7,5	6,0	7,6	7,5	7,2	5,1	6,4	
1059666	8,5	10,0	9,2	7,5	9,5	9,4	9,1	
1059667	7,5	8,0	9,4	7,5	8,0	5,8	7,2	
1059668	7,4	9,4	9,4	7,0	2,5	4,0	6,0	
1059669	5,5	5,0	5,1	5,0	1,5		2,8	
1059671	9,7	9,2	9,8	8,9	9,1	11,0	9,9	
1059672							0,0	
1059673	6,2	8,2	6,5	6,5	2,0		3,7	
1059675	4,5	6,8	7,9	3,5	3,5	5,7	5,4	

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1059676							0,0	
1059677	6,6	6,7	4,0	6,8			3,0	
1059678	7,5	9,1	9,1	9,6	9,5		5,6	
1059679	6,5	7,8	7,0		8,7		3,8	
1059680	6,9	7,1		6,7			2,6	
1059683	8,3	9,7	9,3	6,0		8,8	7,5	
1059684	7,5	7,4	9,6	7,0	8,3	10,4	8,9	
1059685	5,3	9,6	8,7	8,6	5,5	9,4	8,2	
1059686	5,4	9,7	8,5	3,0	7,8	9,0	7,7	
1059687	4,0						0,5	
1059688	3,5	9,1	9,0	8,5	9,5	10,7	9,0	
1059691							0,0	
1059692	8,3	6,8	9,1	4,5	9,2		5,0	
1059694	3,5						0,4	
1059696	4,0	8,3	4,6				2,1	
1059697	7,8	8,0	7,6	7,0	7,8		5,0	**
1059698		6,2	5,6	2,5	5,5	4,5	4,2	
1059701	9,4	9,9	10,0	5,5	10,0	11,0	9,7	
1059702							0,0	
1059703	7,4	8,8	8,1	9,6	6,2	9,5	8,6	
1059704	4,3	8,8	10,0	4,0			3,4	
1059705	7,0	10,0	7,5	4,0	5,0		4,2	
1059707	7,9	9,3		4,0	5,1		3,3	
1059709	8,2	8,6	9,0	8,5	5,2	7,2	7,6	
1059711							0,0	
1059712	7,5	9,7		3,5	8,2		3,6	
1059713	7,3	9,7	9,8	9,1	7,0		5,4	**
1059714	9,5	9,6	10,0	7,5	7,0		5,5	**
1062661	4,0	9,6	9,0	5,4	6,2	9,9	8,0	
1062662	9,2	9,6	9,3	9,0	9,1	11,0	9,9	
1062663	6,0	8,0	6,6	6,0	7,7		4,3	
1062664	7,0	9,6	9,3	7,5	6,5	10,7	9,0	
1062665	6,5	6,8	7,9	3,5			3,1	
1062667	9,5	9,7	7,9	10,0	9,2	10,8	9,8	
1063428	7,1	5,4	6,7	3,5	8,2		3,9	
1064027							0,0	
1064028	8,1	8,5	7,7	9,0	4,8		5,0	
1064029	4,7	6,0	5,0		5,9	10,8	6,7	
1064034	7,5	7,5	9,6	3,8			3,6	
1064035							0,0	
1064036	8,0	9,3	10,0	10,0	10,0	9,0	9,3	**
1064037	9,0	9,6	8,8	7,9	8,7	5,7	7,6	

Τελικοί Βαθμοί ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΔ

1064039	7,5	7,0	7,4	8,5	5,5	2,4	5,4	
1064041							0,0	
1064042							0,0	
1064044	4,7	6,5	3,5		2,5		2,2	
1064045	6,0	9,6	8,0	9,0	8,7		5,2	**
1064047	4,3	0,0					0,5	
1064048							0,0	
1064049	2,0	7,6	9,0	5,5	6,7	5,3	5,8	
1064281	9,5	9,6	9,0	9,0	6,0		5,4	**
1064283							0,0	
1064359	4,4	6,8	3,7	2,0			2,1	
1064361	3,9	0,0					0,5	
1064499	3,8	6,4	0,8	2,5			1,7	
1064504	1,8	8,5	6,0		5,4		2,7	
1064505	6,4	7,3	8,2	8,6		9,5	7,4	
1064870	9,5	7,4	9,5	9,0	8,7	6,0	7,8	
1064871							0,0	
1064875	5,5						0,7	
1064878	5,0	7,1	9,0	9,1			3,8	
1064882	8,8	9,7	9,3	9,6	9,5	5,8	8,0	
1064973	7,5	9,5	8,7	9,5	5,5	10,6	9,1	
1069341	6,6	9,8	6,3		8,1		3,9	
1069567		9,3					1,2	

Ο Τελικός Βαθμός Εργαστηρίου εφόσον είναι ≥ 5 θα συνυπολογιστεί με επίσης προβιβάσιμο βαθμό θεωρίας για τον τελικό σας βαθμό στο μάθημα ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ως εξής: $ΤΕΛΙΚΟΣ\ ΒΑΘΜΟΣ = 0,4*ΒΑΘΜΟΣ_ΕΡΓ + 0,6*ΒΑΘΜΟΣ_ΘΕΩΡ$

Οι βαθμοί με ** δε θα σταλούν στο progress μετά από αίτημα των φοιτητών