

**ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
“ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ” (EM102)**

Ο Βαθμός που θα παραδοθεί στην Γραμματεία είναι της στήλης INT.

AM					ΤΕΛΙΚΗ ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ											INT
	E1	E2	Π1	Π2	Θ.1	Θ.2	Θ.3	Θ.4	Θ.5	Θ.6	Θ.7	ΣΥΝ.	ΤΥΠ.1	ΤΥΠ.2	MAX	
197					0,4	1,6	0,5	0,5	0,7	1	1,3	6	3,6	4,8	4,8	5
258						0,5						0,5	0,3	0,4	0,4	0,5
281					0,4	0,1						0,5	0,3	0,4	0,4	0,5
282	0	10	0	3,25		0,2	0,1					0,3	1,51	1,24	1,51	1,5
294	0	8,33	0	2	0,7	1,1	0,8	1	1	1	2,3	7,9	5,77	7,15	7,15	7
295	8,33	8,33	2,4	0	0,2	0,4	0,8	0,4	0,7		1,4	3,9	4,25	4,79	4,79	5
341					0,6	1,2	0,8	0,2	0,5	0,5	0,5	4,3	2,58	3,44	3,44	3,5
345	0	5	0	0,75								0	0,58	0,5	0,58	0,5
377					0,8	1	0,5	0,2			0,2	2,7	1,62	2,16	2,16	2
379	6,67	6,67	0	7,75	0,8	1,4	0,9	0,8	0,5	1,1		5,5	5,41	5,73	5,73	5,5
411	8,33	10	2,3	0	0,5	1,1	0,7	0,5	0,8		0,5	4,1	4,52	5,11	5,11	5
412	8,33	8,33	2,5	7,5	0,6	1,3	0,9	0,6	0,9		0,2	4,5	5,37	5,27	5,37	5,5
488						0,3						0,3	0,18	0,24	0,24	0
512	0	10	2,8	0,5								0	1,33	1	1,33	1,5
515	5	0	3,5	3	0,4	1,6	1	0,3	0,9	0,8	0,4	5,4	4,39	4,82	4,82	5
528	6,67	6,67	4,6	0,75	0,8	2	0,9	0,7	1	1,5		6,9	6,01	6,85	6,85	7
546	0	0	0	1,75	0,6	0,7	0,2	0,1		0,2		1,8	1,26	1,44	1,44	1,5
552	6,67	10	0	0	0,2		0,1	-0,1				0,2	1,79	1,83	1,83	2
562					0,4							0,4	0,24	0,32	0,32	0,5
572	6,67	6,67	5,6	5	0							0	2,39	1,33	2,39	2,5
575	0	0	2,9	0								0	0,29	0	0,29	0,5
585					0,1							0,1	0,06	0,08	0,08	0
588	6,67	10	2,5	2,5	0,4	1,2	0,9	0,7	0,8	1,2		5,2	5,29	5,83	5,83	6
591					0,6	0,6						1,2	0,72	0,96	0,96	1
597	0	0	4,1	0	0,5	1	0,4					1,9	1,55	1,52	1,55	1,5
626	0	0	2,2	0								0	0,22	0	0,22	0
641	0	0	1,7	0								0	0,17	0	0,17	0
647	0	6,67	7	3,25	0,7	1,5	0,9	1	1			5,1	4,75	4,75	4,75	5
669						0,6	0,5					1,1	0,66	0,88	0,88	1
672					0,4	0,2	0,1					0,7	0,42	0,56	0,56	0,5
680	6,67	10	4,1	5		1	0,4		0,4			1,8	3,66	3,11	3,66	3,5
691	0	0	4	0								0	0,4	0	0,4	0,5
692	6,67	10	6,9	0,75	0,8	1,3	0,5	0,7	0,8	0,5		4,6	5,19	5,35	5,35	5,5
693	0	8,33	5,8	3,5	0,6	1,9	0,7	0,8	0,9	1,2	1	7,1	6,02	6,51	6,51	6,5
699	0	0	2,9	0								0	0,29	0	0,29	0,5
703	5	8,33	4,7	3	0,7	0,6	0,2	0,4	0,3	0,7	0,2	3,1	3,96	3,81	3,96	4
706	6,67	10	4,8	0,5	0,8	1,2	0,2	0,4	0,7	0,7		4	4,6	4,87	4,87	5
709	0	0	3,4	0								0	0,34	0	0,34	0,5
710	0	0	3,3	0								0	0,33	0	0,33	0,5
713	6,67	10	4,1	0	0,4	0,7	0,5	0,6	0,7	1,1		4	4,48	4,87	4,87	5
725						0,2	0,1					0,3	0,18	0,24	0,24	0
730	5	0	5	0		0,6	0,1					0,7	1,42	1,06	1,42	1,5
735	5					0,6						0,6	0,86	0,98	0,98	1
743	6,67	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,67	1,67	1,67	1,5
744	0	6,67	3,9	2,75	0,3	1	0,7	0,5	0,4			2,9	3,07	2,99	3,07	3
745	6,67	0	3,5	1	0,2	0,2						0,4	1,36	0,99	1,36	1,5
747	0	0	1,7	0								0	0,17	0	0,17	0

EM102_ΙΟΥΝΙΟΣ_2008

AM	E1	E2	Π1	Π2	Θ.1	Θ.2	Θ.3	Θ.4	Θ.5	Θ.6	Θ.7	ΣΥΝ.	ΤΥΠ.1	ΤΥΠ.2	MAX	INT
752	8,33	6,67	7,1	5,75	0,4	1,5	0,7	0,7	1	1,2	1,4	6,9	6,93	7,02	7,02	7
760	5	0	3,4	0,5		0,1	-0,1					0	0,89	0,5	0,89	1
773	0	0	4	0	0,3	0,7						1	1	0,8	1	1
775	8,33	0	3,5	2,25	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2			1,7	2,43	2,19	2,43	2,5
781	8,33	8,33	3,4	5,25	0,3	1,3	0,6	0,7	0,8			3,7	4,75	4,63	4,75	5
782	8,33	5	3,7	1	0,6	1,7	0,8	0,7	0,7			4,5	4,5	4,93	4,93	5
784	6,67	10	1,9	1	0,4	1	0,4	0,8	0,5	1,3		4,4	4,6	5,19	5,19	5
786	0	0	4,2	0	0,2	0,6						0,8	0,9	0,64	0,9	1
797					0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0,06	0,08	0,08	0
798	0	0	3,3	0								0	0,33	0	0,33	0,5
804	8,33	10	5,5	3,5	0,3	1,5	0,9	1	1	1	1,5	7,2	7,05	7,59	7,59	7,5
812	5	6,67	4,3	5,75	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4		0,3	2	3,37	2,77	3,37	3,5
813	0	0	3,4	0	0,1	0,2						0,3	0,52	0,24	0,52	0,5
835	0	0	1,9	0								0	0,19	0	0,19	0
838	6,67	6,67	3,2	1,25	0,4	1,5	0,8	0,2	0,1			3	3,58	3,73	3,73	3,5
839	0	0	4,8	2								0	0,68	0	0,68	0,5
849	0	0	2,5	0		0,6	0,6	0,1	0,1			1,4	1,09	1,12	1,12	1
851	0	0	3,3	0								0	0,33	0	0,33	0,5
852						0,5						0,5	0,3	0,4	0,4	0,5
855	6,67	0	5,5	3,25	0,7	1,3	0,9	0,2	0,7			3,8	3,82	3,71	3,82	4
858	0	0	7,3	3,75	0,7	1,5	0,8	0,4	0,5	1,5	0,6	6	4,71	4,8	4,8	5
861	8,33	10	5,2	2,25	0,4	0,8	0,8	0,4	0,4		0,2	3	4,38	4,23	4,38	4,5
863	0	0	3,2	0								0	0,32	0	0,32	0,5
865	6,67	0	4,5	6,25	0,2	0,9	0,5	0,8	-0,1			2,3	3,12	2,51	3,12	3
867	5	0	5,4	5,25								0	1,57	0,5	1,57	1,5
870	6,67	6,67	4,3	5,25	0,3	0,9	0,2					1,4	3,13	2,45	3,13	3
871	0	0	4,4	0	0,2	0,8						1	1,04	0,8	1,04	1
876	6,67	0	3,4	5,25	0,1	1	0		0,1			1,2	2,25	1,63	2,25	2,5
888	0	0	4,4	0								0	0,44	0	0,44	0,5
890	0	0	1,5	0		0,1						0,1	0,21	0,08	0,21	0
893					0,1							0,1	0,06	0,08	0,08	0
894	8,33	10	8,5	0	0,4	1,5	0,9	0,9	0,7	1	2	7,4	7,12	7,75	7,75	8
899					0							0	0	0	0	0
904	8,33	10	5,5	4	0,2	0,7	0,8	1	0,9	1	2	6,6	6,74	7,11	7,11	7
910	0	0	2	0								0	0,2	0	0,2	0
911						0,1						0,1	0,06	0,08	0,08	0
914						0,3			-0,1			0,2	0,12	0,16	0,16	0
926	8,33	8,33	4,7	3,5	0,8	1,5	0,9	0,7	0,6	1		5,5	5,79	6,07	6,07	6
934	0	0	1,8	0								0	0,18	0	0,18	0
935	6,67	6,67	0	0,5		0,3	0,3	0,6	0,8	1,5	0,8	4,3	3,36	4,77	4,77	5
937	0	0	3,8	0		0,1	0,4		0,4	1		1,9	1,52	1,52	1,52	1,5
942						0,5	0,2					0,7	0,42	0,56	0,56	0,5
948	5	10	4,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,4	0,2		1,3	2,8	3,65	3,74	3,74	3,5
957	6,67	10	6,7	0,5	0,4	1,4	0,9	0,9	1	1,5	1,4	7,5	6,89	7,67	7,67	7,5
958	6,67	8,33	3,8	3,75	0,4	0,7	1	0,7	0,5	1,5	1,7	6,5	6,16	6,7	6,7	6,5
959	0	0	3,2	0	0,2	0,4						0,6	0,68	0,48	0,68	0,5
962	0	0	3,7	3,25								0	0,7	0	0,7	0,5
963	0	5	5,8	0,25	0,3	1,6	0,6	0,9	0,6	1,4		5,4	4,35	4,82	4,82	5
965	6,67	10	4,8	4,65	0,7	1,5	0,9	0,8	1			4,9	5,55	5,59	5,59	5,5
972	6,67	6,67	4,5	3,75	0,4	1,1	0,9	0,8	0,8	1,5	1,6	7,1	6,42	7,01	7,01	7
973	0	0	3,9	0	0,1	0,1						0,2	0,51	0,16	0,51	0,5
979	0	0	5,9	0								0	0,59	0	0,59	0,5
983	0	0	1,2	0	0,2	0,2	0,1					0,5	0,42	0,4	0,42	0,5
984	6,67	10	7,8	4,75	0,5	1,6	0,8	0,8	1	1,3	1,9	7,9	7,66	7,99	7,99	8
985	6,67	8,33	4,1	0,75	0,4	0,8	0,1		0,1			1,4	2,83	2,62	2,83	3

EM102_ΙΟΥΝΙΟΣ_2008

AM	E1	E2	Π1	Π2	Θ.1	Θ.2	Θ.3	Θ.4	Θ.5	Θ.6	Θ.7	ΣΥΝ.	ΤΥΠ.1	ΤΥΠ.2	MAX	INT
989					0,2	0,3						0,5	0,3	0,4	0,4	0,5
990	6,67	10	4,1	0,25	0,4	0,4	0,2		0,1			1,1	2,76	2,55	2,76	3
991	6,67	8,33	3,5	0,75	0,4	1,5	0,8	1	0,8	1,5		6	5,53	6,3	6,3	6,5
996	6,67	0	1	0,25								0	0,79	0,67	0,79	1
1000	0	0	4,4	0								0	0,44	0	0,44	0,5
1004					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1005	6,67	0	1,2	0,25	0	0,6	0,1	0	0	0,5	0	1,2	1,53	1,63	1,63	1,5
1009	6,67	6,67	4,6	3,25	0,7	1,3	0,7		0,3			3	3,92	3,73	3,92	4
1012	8,33	8,33	2	0,25	0,7	1,4	0,7		0,7		0,7	4,2	4,41	5,03	5,03	5
1015	0	0	4,6	0								0	0,46	0	0,46	0,5
1017	0	0	3,8	0,75	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9			4,1	2,92	3,28	3,28	3,5
1021					0							0	0	0	0	0
1027	6,67	5	5,3	3	0,6	1,4	1	1	0,8	1,5	1,9	8,2	6,92	7,73	7,73	7,5
1031						0,5						0,5	0,3	0,4	0,4	0,5
1032	0	10	5,1	0								0	1,51	1	1,51	1,5
1033	0	0	4	0	0,1	0,5	0,4	0,3				1,3	1,18	1,04	1,18	1
1036						0,6						0,6	0,36	0,48	0,48	0,5
1038	0	0	4,4	0								0	0,44	0	0,44	0,5
1039	6,67	6,67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,43	1,33	1,43	1,5
1046					0,1	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3		1,7	1,02	1,36	1,36	1,5
1047	0	5	4,1	0	0,5	0,1						0,6	1,27	0,98	1,27	1,5
1049	6,67	10	1,8	0,25	0,3	1,4	0,1	0,7	0,6	1,5		4,6	4,63	5,35	5,35	5,5
1052	0	0	3,9	5,4								0	0,93	0	0,93	1
1057	6,67	0	3	0,25	0,3	0,4	0,1		-0,1			0,7	1,41	1,23	1,41	1,5
1059	6,67	8,33	8,3	4	0,6	0,8	0,6	0,9	1	1	0,5	5,4	5,97	5,82	5,97	6
1061	6,67	8,33	2,6	3,5	0,1	0,2			0,1			0,4	2,35	1,82	2,35	2,5
1066	0	0	2,9	0	0,4	1,4	0,3		0,8			2,9	2,03	2,32	2,32	2,5

ΟΠΟΥ
AM: Αριθμός Μητρώου
E1: Βαθμολογία 1ης Εργαστηριακής εξέτασης
E2: Βαθμολογία 2ης Εργαστηριακής εξέτασης
Π1: Βαθμολογία 1ης Γραπτής Προόδου
Π2: Βαθμολογία 2ης Γραπτής Προόδου
Θ1-Θ7: Βαθμολογία Θεμάτων Τελικής εξέτασης.
ΣΥΝ.: Συνολική Βαθμολογία στην Τελική εξέταση
ΤΥΠ1: $0.6*ΣΥΝ + 0,1*(E1 + E2 + Π1 + Π2)$
ΤΥΠ2: $0.8*ΣΥΝ + 0,1*(E1 + E2)$
MAX: $\max\{ ΤΥΠ1, ΤΥΠ2 \}$
INT: Στρογγύλευση στο κοντινότερο πολλαπλάσιο μισού βαθμού

Ο Βαθμός που θα παραδοθεί στην Γραμματεία είναι της στήλης INT.

Όποιος επιθυμεί, μπορεί να δει το γραπτό της Τελικής Εξέτασης του, την Πέμπτη 10/7/2008, από 11.30 έως 14.00.

Ο Διδάσκων, Χ.Αρβανίτης

Ηράκλειο 7/7/2008