

## Αποτελέσματα Εξέτασης Ιουνίου ECE\_Y103 Εισαγωγή Υπολογιστές

Ομάδα Εργαστηρίου	Αριθμός Φοιτητή	Εργ. Ασκήσεις (Σύνολο)	Εξέταση Εργαστηρίου	ΟΜΑΔΑ PROJECT	βαθμός πρτζεκτ	Τελικός Βαθμός Εργαστηρίου = Πρ*0,25+Ασκ*0,25+ΕΞ.Εργ.*0,5	Σύνολο Φροντιστηριακών Ασκήσεων	εξέταση προόδου θεωρίας	Θεωρία Ιουνιος 2015	Τελική Βαθμός = Ε*0,4+Φ*0,1+Πρόοδος*0,2+ΤΕΘ*0,3
B2	1018938	3,1	0,0	01	0	0,8	1,3	2,3		
B2	1018946	8,7	10,0	01	0	7,2	7,2	7,6	4,0	6,5
B2	1018956	9,1	10,0	01	0	7,3	9,5	6,9	4,3	6,5
	1041952	0,0				0,0	0,0			
A1	1018973	3,8	2,0	01	0	1,9	2,4	3,1		
B2	1021088	7,9	10,0	02	8	9,0	6,9	4,1		
B3	1031521	7,5	10,0	051	8	8,9	3,8	4,5	4,3	6,0
B1	1018982	9,1	10,0	02	8	9,3	9,5	8,7	5,4	8,0
A1	1018983	6,0	10,0	02	9	8,8	7,3	6,5		
A2	1018995	9,4	10,0	02	9	9,6	9,4	6,5	7,8	8,5
A3	1018999	8,4	10,0	02	10	9,6	9,4	8,7	8,5	9,0
A1	1019021	7,7	10,0	03	7	8,7	10,0	8,5	5,5	8,0
B3	1020860	8,2	6,7	03	7	7,1	3,4	5,6	3,0	3,0
	1019026	6,9	0,0	03	7	3,5	5,7			
	1019028	0,0	0,0			0,0	0,0			
	1019042	6,4	0,0	03	7	3,4	6,1			
A2	1019045	7,6	4,7	03	7	6,0	7,5	7,4	4,4	6,0
A3	1019069	8,1	10,0	04	10	9,5	10,0	8,5	5,1	8,0
B1	1019072	6,4	10,0	04	10	9,1	6,3	7,3	4,3	7,0
B3	1019080	3,7	0,0	04	0	0,9	2,4			
A3	1019089	7,1	10,0	05	8	8,8	8,3	8,4	5,1	7,5
B3	1019090	9,3	10,0	05	8	9,3	9,5	7,7	3,4	3,5
A3	228267	7,3	0,0	05	8	3,8	0,0	2,1		
B1	1019092	9,3	10,0	05	8	9,3	9,6	8,7	5,8	8,0
A2	1019097	8,6	10,0	05	8	9,1	8,5	7,3	7,8	8,5
B3	1019100	7,6	6,7	06	0	5,2	8,1	9,3	3,9	6,0
B1	1019114	5,4	0,0	06	0	1,4	1,3	4,0		
B3	1031512	7,3	6,0	051	8	6,8	2,4	7,0	5,3	6,0
B3	1031525	7,0	10,0	054	6,3	8,3	1,1	4,7	3,8	5,5
B3	1022947	8,8	6,7	049	7,7	7,5	4,9	2,1	2,5	2,5
B3	1044652	4,9	0,0	051	8	3,2	0,0	2,9	1,3	1,5
B3	1019150	7,6	10,0	06	0	6,9	5,4	5,1	1,4	1,5

A2	1019155	9,4	10,0	06	0	7,3	6,3	4,3	4,8	6,0
A3	228300	9,9	10,0	07	5	8,7	6,6	4,0	6,4	7,0
B1	1019172	7,9	10,0	07	5	8,2	8,3	7,3	4,9	7,0
B3	1019180	10,0	10,0	07	6	9,0	9,9	8,9	5,1	8,0
A2	1020857	7,9	2,0	07	1	3,2	2,4	4,3	6,2	4,0
A3	1020849	7,1	10,0	07	5	8,0	6,4	4,9	2,0	2,0
B1	1019182	8,0	10,0	08	8	9,0	7,2	7,3	5,4	7,5
A1	1019191	7,0	10,0	08	8	8,8	9,6	4,9		
B2	1019228	9,0	1,3	09	9,5	5,3	9,7	8,7	5,3	6,5
	1031529	0,0				0,0	0,0			
B2	1019236	7,9	10,0	09	9,5	9,3	10,0	7,3	3,4	3,5
B3	1019240	9,7	10,0	09	9,5	9,8	9,4	8,4	6,0	8,5
B2	1019256	8,3	10,0	010	8	9,1	7,8	4,7	1,0	1,0
B3	1031513	5,1	10,0	051	8	8,3	5,6	6,4	3,6	6,0
	1019257	0,0				0,0	0,0			
A2	1019265	8,3	10,0	010	8	9,1	8,5	6,7	5,2	7,5
B2	1019278	9,9	10,0	010	8	9,5	8,6	7,7	7,4	8,5
A3	1019289	8,4	10,0	010	8	9,1	8,4	8,5	5,3	8,0
B3	1019300	7,3	10,0	010	8	8,8	8,6	8,0	2,9	3,0
A1	1019311	8,1	10,0	011	7	8,8	7,9	7,5	4,8	7,0
A1	1019315	8,1	6,7		7,0	7,1	7,5	5,3	5,6	6,5
	1031530	0,0				0,0	0,0			
A2	1019325	7,1	5,3	011	7	6,2	6,3	6,8	5,1	6,0
B2	1019336	10,0	10,0	011	7	9,3	8,5	8,0	5,7	8,0
	1019340	0,0				0,0	0,0			
A2	1019345	8,9	10,0	012	0	7,2	1,7	5,5		
B2	1019356	7,4	10,0	012	0	6,9	8,1	6,9	4,0	6,0
A1	1019363	8,6	10,0	012	0	7,2	8,5	6,3	3,4	3,5
A3	ece8333	4,1	0,0			1,0	3,6	4,4		
B2	1020846	3,6	0,0	013	6,5	2,5	6,3	2,9		
B3	1044647	8,4	2,0	051	8	5,1	4,8	3,7		
B2	1019376	9,3	4,0	013	6,5	5,9	8,3	8,0	2,8	3,0
A3	1019379	8,0	10,0	013	6,5	8,6	7,4	6,0	4,5	6,5
B1	1020844	5,9	0,0	013	6,5	3,1	0,0	4,0		
	1019383	0,0				0,0	0,0			
	1019391	0,0				0,0	0,0			
	1031519	0,0				0,0	0,0			
B3	1019400	7,1	10,0	014	9,5	9,1	9,5	6,7	4,9	7,5
B1	1019404	8,0	10,0	014	9,5	9,4	9,4	7,3	6,0	8,0
A1	1019421	7,6	10,0	014	9,5	9,3	9,5	4,3	2,6	2,5
A1	1019423	8,3	3,3	014	9,5	6,1	6,9	4,0	3,4	3,5
B2	1019426	9,4	10,0	015	7	9,1	8,5	6,4	5,6	7,5

A1	1019433	10,0	10,0	O15	7	9,3	9,6	10,0	5,6	8,5
B1	1019442	9,0	8,7	O15	7	8,3	9,0	5,3	3,2	3,0
A2	1019445	9,0	6,7	O15	7	7,3	8,6	6,8	3,8	6,5
B2	1019448	7,6	10,0	O15	7	8,6	8,5	6,7	5,3	7,0
B3	1031522	8,3	10,0	O52	7	8,8	5,2	4,7	4,9	6,5
B3	1031526	6,1	10,0	O49	7,7	8,5	2,3	4,7	4,7	6,0
A2	1019475	9,0	10,0	O16	6,5	8,9	9,3	6,8	7,2	8,0
B2	1019478	9,6	10,0	O16	6,5	9,0	9,5	6,3	6,3	7,5
B1	1019502	8,1	10,0	O16	6,5	8,7	7,4	5,3	3,2	3,0
B2	1019506	8,7	10,0	O16	6,5	8,8	8,6	7,1	5,0	7,5
A2	1019515	7,9	9,3	O17	8,0	8,6	8,6	7,2	5,6	7,5
A1	1019523	6,6	3,3	O17	8,0	5,3	8,5	4,7	3,9	5,0
A2	1019525	7,6	7,3	O17	8,0	7,6	9,7	7,3	4,5	7,0
A3	1019529	9,0	10,0	O18	0	7,3	9,7	9,2	8,7	8,5
B3	1031527	5,4	10,0	O52	7	8,1	0,0	6,3	4,5	6,0
	1020870	0,0				0,0	0,0			
B3	1019560	9,6	10,0	O18	0	7,4	4,4	7,9	5,4	6,5
B1	1019562	7,6	1,3	O18	0	2,6	7,4	4,0		
B2	1019566	0,0	0,0	O18	0	0,0	1,1			
	1044651	0,0				0,0	0,0			
A2	1019587	8,1	10,0	O19	7	8,8	9,8	8,0	5,3	7,5
B1	1019602	10,0	10,0	O19	7	9,3	7,6	7,0	4,5	7,0
B1	1019622	9,3	10,0	O19	7	9,1	9,8	6,7	6,8	8,0
B1	1019624	5,6	0,0	O20	7	3,1	1,3	3,3	1,5	1,5
	1031531	0,0				0,0	0,0			
B1	1019652	5,8	6,7	O20	7	6,5	2,3	3,7		
B2	1019656	6,1	10,0	O20	7	8,3	5,7	6,7	4,9	6,5
	1044559	0,0				0,0	0,0			
A3	1019659	9,1	10,0	O21	9,5	9,7	9,8	7,7	6,5	8,5
A3	1019669	9,0	10,0	O21	9,5	9,6	8,8	7,2	4,3	7,5
A1	1019683	8,7	10,0	O21	9,5	9,6	6,0	7,3	5,2	7,5
A2	1019687	8,3	7,3	O22	6,7	7,4	8,9	7,1	5,0	7,0
A3	228288	7,0	4,6	O22	0,0	4,1	0,0	2,3	1,7	1,5
B2	1019696	8,3	0,0	O22	6,7	3,7	7,4	1,5		
	1019698	0,0				0,0	0,0			
	1031510	0,0				0,0	0,0			
B2	1019708	9,9	10,0	O22	6,7	9,1	9,8	7,1	8,4	8,5
A1	1019713	9,1	10,0	O22	0,0	7,3	6,6	6,7	3,3	3,5
B3	1041958	5,6	4,7	O50	7	5,5	3,5	4,3	4,1	5,0
A1	1020863	2,3	0,0	O23	0	0,6	0,0			
B1	1019722	9,1	10,0	O23	0	7,3	8,5	6,3	4,6	6,5
B1	1019724	7,1	10,0	O23	0	6,8	2,1	3,5		

A1	1019731	0,9	0,0	O23	0	0,2	1,3			
B1	1019732	9,1	10,0	O24	8,5	9,4	9,8	4,0	5,9	7,5
A2	1019745	9,1	0,7	O24	8,5	4,7	10,0	8,0	5,4	6,0
A3	1019749	8,4	10,0	O24	8,5	9,2	7,4	6,0	5,3	7,0
B1	1019752	8,7	5,3	O24	8,5	7,0	3,4	6,0	3,4	3,5
B1	1019754	9,1	10,0	O24	8,5	9,4	8,4	6,7	7,1	8,0
A2	1019757	7,9	3,3	O25	0	3,6	6,0	6,1	3,7	5,0
B3	1038617	7,1	6,7	O49	7,7	7,0	5,0	3,3	4,1	5,0
A2	1019785	9,4	10,0	O25	0	7,4	8,1	8,4	2,2	2,0
	1031533	0,0				0,0	0,0			
A3	1019849	8,3	10,0	O27	6,7	8,7	9,9	8,8	6,3	8,0
A2	1019885	5,6	6,7	O27	6,7	6,4	8,4	6,9	3,9	6,0
	1019892	0,0				0,0	0,0			
A3	1019909	7,1	10,0	O28	9	9,0	8,8	6,0	3,7	7,0
A2	1019917	4,9	0,0			1,2	1,3			
B1	1019922	1,3	0,0	O28	9	2,6	0,0	3,3		
B3	1019940	8,0	10,0	O28	9	9,3	9,3	8,0	5,1	8,0
A1	1019943	8,4	10,0	O28	9	9,4	8,4	9,0	8,7	9,0
B3	1031535	4,3	0,0	O54	6,3	2,6	0,0	2,7		
B2	1019958	9,0	10,0	O29	0	7,3	9,9	3,3	4,2	6,0
A1	1019963	7,9	10,0	O29	0	7,0	9,9	4,8	3,7	6,0
A2	1019977	8,1	7,3	O29	0	5,7	5,8	4,3	4,0	5,0
A3	1020779	9,0	6,7	O30	7,5	7,5	8,1	6,7	5,4	6,5
A1	1019991	9,7	10,0	O30	7,5	9,3	8,7	5,6	5,3	7,5
B3	1031511	8,3	10,0	O54	6,3	8,6	2,9	6,0	4,9	6,5
A3	1020019	5,7	0,0	O30	7,5	3,3	6,3			
B1	1020022	7,3	6,7	O30	7,5	7,0	8,3	2,7	2,9	3,0
A1	1020031	9,4	10,0	O30	7,5	9,2	9,9	9,3	7,7	9,0
A3	1020039	9,4	10,0	O31	9	9,6	9,3	7,7	6,6	8,5
B2	1020048	8,4	6,7	O31	9	7,7	5,3	5,5	3,1	3,0
B3	1031517	4,6	5,3	O52	7	5,6	0,0	5,3	3,8	5,0
B1	1020072	8,1	6,7	O31	9	7,6	6,1	5,0	2,6	2,5
B3	1020080	8,4	10,0	O31	9	9,4	8,5	5,6	2,2	2,0
A2	1020095	9,3	10,0	O32	7	9,1	9,7	8,5	6,8	8,5
A1	1020103	9,3	10,0	O32	7	9,1	8,2	5,8	4,5	7,0
	1031509	0,0				0,0	0,0			
A1	1020113	9,3	10,0	O32	7	9,1	9,7	5,9	7,3	8,0
B3	1022951	7,5	10,0	O49	9	9,1	4,8	4,1	2,8	3,0
	1020116	0,0				0,0	0,0			
B3	1031528	4,6	4,7	O52	7	5,2	1,9	1,5	4,2	4,0
B3	1031518	8,1	8,0	O52	7	7,8	5,4	7,0	5,4	6,5
A3	1020129	6,4	10,0	O32	7	8,4	8,4	8,5	3,5	7,0

	1043608	0,0				0,0	0,0			
B3	1020150	7,6	3,3	032	7	5,3	4,4	4,9		
	1020854	0,0				0,0	0,0			
A2	1020865	8,7	10,0	033	7,7	9,1	8,6	6,8	3,6	7,0
A3	1020179	0,7	0,0			0,2	0,9			
B3	1020180	10,0	8,0	033	6,7	8,2	9,8	5,5	4,7	7,0
B1	1020204	0,6	0,0	034	0	0,1	2,4			
B3	1031523	6,3	10,0	053	8	8,6	5,6	5,9	3,8	6,5
A2	1020207	5,1	0,0	034	0	1,3	0,0	4,3		
B3	1031515	6,4	10,0	053	8	8,6	0,0	5,2	3,2	3,0
A3	1020219	10,0	10,0	034	10	10,0	9,9	6,8	7,1	8,5
A1	1020221	9,3	8,0	034	10	8,8	9,7	8,4	4,1	7,5
B3	1020230	7,9	10,0	034	10	9,5	9,3	7,3	4,1	7,5
B2	1020236	6,4	3,3	035	6	4,8	5,9	5,3	4,5	5,0
A3	1004534	8,7	10,0	035	6	8,7	5,6	5,3	5,2	6,5
A3	228275	8,1	10,0	035	6	8,5	5,6	4,5	3,7	6,0
A2	1020257	9,3	10,0	035	6	8,8	9,9	8,7	5,8	8,0
B2	1020266	8,7	10,0	036	6	8,7	9,8	7,2	5,6	7,5
	1020276	0,0				0,0	0,0			
A3	1020280	8,0	8,7	036	6	7,8	6,1	6,7	2,9	3,0
B2	1020288	7,3	8,7	036	6	7,7	7,4	6,9		
A1	1020301	8,9	10,0	036	6	8,7	9,4	6,9	4,6	7,0
B3	1020320	9,0	10,0	036	6	8,8	10,0	6,3	4,8	7,0
B2	1020326	7,4	10,0	037	9	9,1	3,6	3,5	1,8	2,0
B3	1020350	8,6	10,0	037	9	9,4	5,4	5,5	4,4	6,5
B1	1020362	7,7	10,0	037	9	9,2	9,5	6,0	5,1	7,5
B3	1020850	8,2	6,0	037	9	7,3	0,0	5,6	2,9	3,0
B2	1020376	2,3	0,0			0,6	2,4			
	1020377	0,0				0,0	0,0			
	1041971	0,0	0,0			0,0	0,0			
A1	1020403	7,6	10,0	038	5,5	8,3	9,2	8,6	4,6	7,5
B2	1020408	4,4	0,0			1,1	6,3			
B3	1020410	7,1	8,0	038	5,5	7,1	8,6	8,0	4,2	6,5
B1	1020424	7,6	10,0	039	8,5	9,0	7,5	4,7	2,7	2,5
B1	1020434	9,3	10,0	039	8,5	9,4	7,6	6,7	3,5	7,0
A2	1020435	9,7	6,7	039	8,5	7,9	9,6	4,0	6,5	7,0
	1020845	0,0				0,0	0,0			
	1023057	2,6	0,0	053	0	0,6	0,0	3,6		
B2	1020778	9,4	10,0	039	8,5	9,5	6,0	2,0	2,9	3,0
B3	1031532	7,0	6,7	053	8	7,1	0,0	5,6	3,1	3,0
B3	1020470	9,0	10,0	039	8,5	9,4	8,8	8,7	7,3	8,5
A1	1020471	9,1	4,0	040	8	6,3	9,8	9,2	4,7	6,5

B1	1020472	8,9	10,0	O40	8	9,2	7,5	4,7		
	1031520	0,0				0,0	0,0			
B1	1020474	7,7	10,0	O40	8	8,9	7,3	6,7	3,3	3,5
A3	1020489	8,4	10,0	O40	8	9,1	8,6	6,0	3,9	7,0
B3	1038620	8,0	10,0	O50	7	8,8	5,8	3,3	3,7	6,0
B2	1020498	7,6	10,0	O40	8	8,9	8,4	9,3	7,8	8,5
A1	1020503	6,3	10,0	O41	10	9,1	8,4	4,0	3,9	6,5
B2	1020508	6,9	10,0	O41	10	9,2	10,0	8,4	7,9	8,5
B3	1020530	8,4	10,0	O41	10	9,6	4,9	4,7	3,4	3,5
B1	1020534	8,0	10,0	O41	10	9,5	7,3	8,0	4,4	7,5
	1044748	0,0				0,0	0,0			
B3	1020540	6,9	10,0	O42	8	8,7	9,4	6,0	5,7	7,5
B1	1020542	7,7	10,0	O42	8	8,9	9,9	8,0	4,4	7,5
B3	1021019	5,4	1,3	O49	7,7	3,9	1,8	3,6	0,1	0,0
A2	1020565	8,6	10,0	O42	8	9,1	8,3	8,9	6,1	8,0
B3	1031516	4,6	10,0	O50	6	7,6	4,8	4,0	3,9	5,5
A2	1020567	8,4	10,0	O42	8	9,1	7,2	5,9	4,0	6,5
B2	1020568	7,6	10,0	O43	7,5	8,8	7,0	9,2	3,3	3,5
	1044605	0,0				0,0	0,0			
A2	1020587	8,9	9,3	O43	7,5	8,8	9,3	7,9	6,9	8,0
B2	1020588	5,2	3,3	O43	7,5	4,8	2,6	6,1	4,9	5,0
A2	1020597	9,0	10,0	O43	7,5	9,1	8,4	4,7	5,7	7,0
A3	228592	7,9	0,0	O43	7,5	3,8	0,0	2,1		
	1020609	0,0				0,0	0,0			
B3	1031514	4,4	4,7	O54	6,3	5,0	0,0	4,3	2,6	2,5
A1	1020623	9,7	10,0	O44	10	9,9	9,9	7,9	6,5	8,5
A2	1020637	9,1	10,0	O44	10	9,8	9,8	8,7	6,7	8,5
A3	227950	9,3	10,0		10	9,8	8,7	7,6	4,0	7,5
A2	1020645	10,0	10,0	O44	10	10,0	9,9	7,3	6,6	8,5
B3	1031524	8,0	8,0	O53	8	8,0	2,3	8,7	4,0	6,5
A1	1020653	8,1	10,0	O44	10	9,5	9,8	4,0	4,8	7,0
A1	1020654	6,9	10,0	O45	8	8,7	8,6	5,6	5,0	7,0
A1	1020851	8,6	4,7	O45	8	6,5	0,0	2,9	5,1	5,0
B3	1038622	9,4	10,0	O50	7	9,1	6,5	6,0	4,6	7,0
B1	1020684	6,6	2,0	O45	8	4,6	3,3	6,0	1,6	1,5
B2	1020686	9,9	10,0	O45	8	9,5	8,6	8,0	6,0	8,0
	1020693	0,0				0,0	0,0			
B3	1020700	9,0	10,0	O46		7,3	8,3	7,6	6,3	7,0
	1020701	4,0	0,0	O46		1,0	5,1	1,3		
B3	1021012	5,8	10,0	O50	6	7,9	2,0	4,7	1,0	1,0
A3	1041959	8,1	8,0			6,0	5,0	2,7	3,7	5,0
B3	1020710	7,1	10,0	O46		6,8	9,6	6,0	5,4	6,5



B3	1020720	7,4	10,0	O47	10	9,4	4,8	3,3		
A1	1020861	10,0	10,0	O47	10	10,0	9,9	9,2	9,3	10,0
A3	1020749	6,9	10,0	O47	10	9,2	9,9	6,0	5,6	7,5
B1	1020754	9,3	10,0	O47	10	9,8	9,9	9,3	4,8	8,0
	1020848	0,0				0,0	0,0			
A3	1020759	9,1	10,0	O48		7,3	9,9	7,9	6,9	7,5
B3	1020760	9,7	10,0	O48		7,4	9,8	7,7		
B3	1031534	5,1	6,7	O54	6,3	6,2	0,0	5,7	1,6	1,5
B2	1020766	6,4	3,3	O48		3,3	1,3	4,8		
A3	1020769	7,6	10,0	O48		6,9	8,5	7,3	4,6	6,5
B3	226915	8,0		O23	0	2,0	0,0	6,7	4,6	3,5
B1	1020864	8,4	10,0	O20	7	8,9	0,0	2,7	5,0	5,5
	228303								1,5	1,5
	228194								4,1	4,0
	228101								5,4	5,5
	226904								1,0	1,0
	227478								5,6	5,5
	226731								5,3	5,5
	227658								4,4	5,0
	228183								2,6	2,5
	227963								4,1	5,0
	227378								4,6	5,0
	228287								3,1	3,0
	227477								6,6	6,5
	227829								2,5	2,5
	227237								4,9	5,0
	227670								3,1	3,0
	227150								4,6	5,0
	227338								4,8	5,0
	227630								3,9	5,0
	226203								4,3	5,0
	227665								8,0	8,0
	227410								1,2	1,0
	228165								1,2	1,0
	228502								4,0	5,0

227283								5,2	5,0
227149								4,2	5,0
227100								0,0	0,0
226464								3,0	3,0