

Result overview ELEC2004 Semester 2, 2011

6160	Mid-semester prac exam	mid-semester theory exam	Problem journal 1	Problem Journal 2	Design Challenge	final theory exam	sum of marks	final grade
StudentID	10 marks	20 marks	5 marks	5 marks	20 marks	40 marks		
40297235	8,7	20,0	0,7	1,4	20,0	17,0	68	5
40997227	10,0	20,0	4,9	5,0	20,0	22,5	82	6
41167924	9,1	19,0	5,0	4,9	17,0	20,0	75	6
41173194	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	1
41186206	8,0	18,0	4,8	0,0	16,0	24,0	71	5
41187539	7,8	19,0	4,9	3,0	17,0	14,5	66	5
41386930	7,7	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20	2
41403015	8,6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18	1
41410880	9,7	13,0	4,9	5,0	16,0	8,5	57	4
41424337	7,4	14,0	5,0	5,0	17,0	23,5	72	5
41558849	9,3	11,5	5,0	5,0	18,4	24,5	74	5
41604401	9,5	13,0	4,9	5,0	18,4	27,0	78	6
41609974	9,0	19,0	3,4	5,0	17,0	30,0	83	6
41725324	9,0	17,0	2,9	5,0	19,0	15,5	68	5
41763522	9,0	16,0	5,0	5,0	0,0	23,0	58	4
41821459	7,0	17,0	0,0	0,0	19,0	15,5	59	4
41885563	9,0	10,0	0,0	0,0	0,0	9,0	28	2
41938928	8,6	14,0	3,0	5,0	17,0	26,0	74	5
41941610	9,5	14,0	4,7	5,0	19,0	33,0	85	7
41966350	10,0	20,0	3,6	2,8	16,0	21,0	73	5
41966640	10,0	20,0	4,7	5,0	20,0	29,5	89	7
41966855	9,5	20,0	5,0	5,0	14,0	38,0	92	7
41967898	9,8	20,0	3,3	2,8	19,0	27,0	82	6
41968297	7,2	20,0	5,0	5,0	19,2	20,0	76	6
42002938	9,8	20,0	5,0	5,0	17,0	16,5	73	5
42004053	9,2	0,0	0,0	0,0	16,0	24,0	49	3
42004259	10,0	20,0	4,7	4,8	17,0	22,0	78	6
42005546	9,6	9,0	0,0	3,3	20,0	9,5	51	4
42019552	9,0	18,0	5,0	3,4	15,6	38,0	89	7
42019815	9,8	18,0	1,6	0,4	19,0	8,0	57	4
42023504	9,4	12,0	2,8	2,1	19,0	21,5	67	5
42024341	8,7	19,0	5,0	4,9	20,0	38,0	96	7
42027173	8,0	20,0	0,0	0,0	17,0	15,0	60	4
42027249	9,4	18,0	5,0	5,0	15,0	24,0	76	6
42029038	8,5	19,0	3,9	5,0	18,8	25,0	80	6
42030678	9,0	17,0	4,8	5,0	16,0	7,0	59	4
42032805	8,9	19,0	4,7	5,0	17,0	8,5	63	4
42034331	10,0	20,0	5,0	5,0	20,0	23,5	84	6

42037604	7,6	20,0	4,1	5,0	17,0	33,0	87	7
42038423	9,2	4,5	5,0	5,0	15,0	23,0	62	4
42041834	8,9	19,0	0,0	4,0	16,0	0,0	48	3
42048422	6,6	20,0	0,0	5,0	14,4	30,0	76	6
42059697	9,0	12,0	3,3	2,1	15,0	17,5	59	4
42061551	10,0	20,0	4,9	5,0	17,0	22,5	79	6
42065689	8,1	10,0	3,3	0,0	16,0	0,0	37	2
42065737	9,6	16,0	0,0	0,0	17,0	22,0	65	5
42066314	10,0	20,0	4,9	0,0	17,0	33,0	85	7
42097206	9,0	19,0	2,0	4,3	16,0	16,0	66	5
42169381	8,2	20,0	5,0	4,9	16,0	32,0	86	7
42182063	8,7	15,0	5,0	5,0	17,0	31,0	82	6
42192129	8,8	19,0	5,0	5,0	18,0	15,5	71	5
42197142	10,0	19,5	4,9	4,0	18,8	23,0	80	6
42198158	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9	1
42229799	9,3	6,0	4,3	5,0	18,4	12,0	55	4
42229904	8,5	17,0	4,3	4,7	18,4	15,5	68	5
42281368	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	1
42281706	9,0	19,0	4,8	4,0	16,0	30,0	83	6
42281715	9,7	20,0	5,0	5,0	16,0	29,5	85	7
42282301	7,3	17,0	4,0	5,0	17,0	11,0	61	4
42282329	10,0	17,5	4,8	4,9	18,0	24,5	80	6
42282495	9,2	20,0	5,0	5,0	16,0	23,0	78	6
42282655	10,0	20,0	5,0	5,0	16,0	31,0	87	7
42292159	8,9	15,0	2,5	3,7	20,0	30,0	80	6
42292720	10,0	20,0	0,0	0,0	19,0	32,0	81	6
42295507	9,0	7,0	3,2	4,1	20,0	0,0	43	2
42296072	8,6	17,0	3,9	4,5	15,6	6,5	56	4
42297015	8,6	8,0	0,0	5,0	16,0	20,0	58	4
42299363	8,9	19,0	4,9	0,0	16,0	0,0	49	3
42303336	8,0	19,5	4,9	3,2	15,0	31,0	82	6
42305394	10,0	20,0	5,0	4,6	16,0	25,5	81	6
42316242	8,7	18,0	4,8	5,0	18,0	35,0	89	7
42318198	8,8	20,0	3,8	5,0	20,0	25,0	83	6
42318693	8,1	18,0	4,9	3,0	15,0	31,0	80	6
42320100	9,6	6,0	2,6	0,0	16,0	5,0	39	2
42320511	8,1	14,5	5,0	4,4	16,0	17,5	66	5
42324144	9,5	20,0	5,0	5,0	20,0	35,0	95	7
42325169	10,0	13,0	5,0	4,9	20,0	27,5	80	6
42328188	8,5	20,0	4,0	4,9	19,0	35,5	92	7
42328740	9,5	14,0	3,8	3,8	19,0	27,0	77	6
42329082	8,6	20,0	5,0	5,0	15,6	36,0	90	7
42330154	9,0	17,0	5,0	5,0	15,0	28,5	80	6
42331441	9,6	8,0	2,8	4,5	17,0	24,0	66	5
42331825	8,4	19,0	2,5	4,4	18,0	21,0	73	5
42332000	9,6	20,0	5,0	5,0	18,4	35,5	94	7
42332961	7,8	17,0	4,5	5,0	14,0	15,0	63	4

42333904	8,4	20,0	5,0	5,0	20,0	22,0	80	6
42334367	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8	1
42335476	8,8	20,0	4,9	4,6	15,0	26,0	79	6
42335823	9,3	17,0	4,6	5,0	16,0	20,0	72	5
42336147	8,6	17,0	5,0	5,0	18,0	34,0	88	7
42336866	10,0	19,0	5,0	5,0	20,0	22,0	81	6
42336875	9,6	20,0	5,0	5,0	19,0	28,0	87	7
42338235	10,0	20,0	4,8	4,3	16,0	33,5	89	7
42339915	9,2	17,0	5,0	5,0	18,0	31,0	85	7
42340201	7,8	20,0	5,0	5,0	20,0	20,0	78	6
42340890	7,1	12,0	3,5	4,6	20,0	8,5	56	4
42342090	8,3	17,0	4,7	5,0	16,0	17,0	68	5
42342287	9,5	19,0	5,0	3,7	18,0	19,5	75	6
42342335	9,5	19,0	1,5	1,3	16,0	13,0	60	4
42343574	9,5	20,0	3,9	5,0	16,0	31,0	85	7
42343613	8,5	16,0	2,2	4,8	16,0	9,5	57	4
42343828	9,0	20,0	5,0	5,0	17,0	30,0	86	7
42343930	8,2	7,0	4,2	4,4	15,0	14,5	53	4
42344759	9,6	20,0	5,0	5,0	20,0	13,0	73	5
42344834	8,4	15,0	3,2	3,8	15,0	19,0	64	4
42345493	9,2	10,0	5,0	3,3	18,0	18,5	64	4
42346829	9,5	19,0	4,9	4,9	19,6	18,0	76	6
42346986	9,3	17,0	3,9	5,0	15,0	32,0	82	6
42347581	9,5	19,0	4,8	4,6	17,0	18,0	73	5
42348319	9,6	17,5	5,0	5,0	20,0	29,0	86	7
42348999	7,0	16,0	5,0	4,7	19,6	5,5	58	4
42350004	8,5	20,0	5,0	5,0	16,0	28,0	83	6
42350198	9,5	5,0	1,6	5,0	20,0	19,0	60	4
42350433	9,3	18,0	5,0	4,4	18,0	29,0	84	6
42351421	9,6	19,0	5,0	5,0	17,0	33,0	89	7
42351971	8,4	18,0	2,8	2,7	17,0	9,0	58	4
42352772	9,2	8,0	2,3	3,7	17,0	30,0	70	5
42353135	8,6	10,5	5,0	5,0	17,0	21,5	68	5
42355979	9,8	20,0	5,0	4,9	20,0	21,5	81	6
42356051	7,8	16,0	3,3	1,5	15,0	9,5	53	4
42357900	8,0	16,0	4,8	5,0	16,0	34,0	84	6
42358073	10,0	20,0	5,0	5,0	20,0	26,0	86	7
42359388	9,4	11,0	5,0	5,0	15,6	17,0	63	4
42359650	7,5	20,0	4,8	5,0	18,4	30,5	86	7
42359977	10,0	20,0	5,0	4,9	18,0	24,5	82	6
42360366	7,5	19,0	2,3	0,0	15,0	18,0	62	4
42360384	8,8	19,0	2,5	5,0	19,6	20,0	75	6
42360919	10,0	17,0	4,8	5,0	18,4	13,0	68	5
42360955	7,9	11,0	4,9	5,0	18,0	20,5	67	5
42361130	0,0	17,0	3,0	0,0	0,0	12,5	33	2
42361363	8,2	11,0	5,0	5,0	14,4	10,5	54	4
42361514	10,0	10,0	0,0	0,0	17,0	5,0	42	2

42361886	10,0	20,0	5,0	4,3	16,0	29,5	85	7
42362548	8,1	19,0	5,0	4,8	18,0	19,5	74	5
42363778	9,8	18,0	5,0	4,0	15,0	29,0	81	6
42363901	9,4	20,0	1,8	3,9	19,0	29,5	84	6
42364252	9,3	20,0	4,5	4,4	18,0	22,0	78	6
42365259	9,1	20,0	1,9	0,0	15,0	14,0	60	4
42366322	8,0	13,0	4,8	4,4	0,0	10,5	41	2
42366386	7,5	15,0	4,9	5,0	15,0	15,0	62	4
42366452	9,2	20,0	3,8	4,2	18,0	22,5	78	6
42367954	7,8	20,0	5,0	4,9	19,0	26,5	83	6
42370459	8,1	9,0	5,0	5,0	19,2	37,0	83	6
42370703	8,1	14,0	4,4	4,6	17,0	27,0	75	6
42370712	7,8	5,0	4,6	3,5	18,0	18,5	57	4
42370879	9,6	12,0	0,0	0,0	15,0	14,0	51	4
42370897	7,3	20,0	5,0	4,8	17,0	22,0	76	6
42371296	8,6	18,0	2,4	4,4	17,0	13,0	63	4
42374390	9,0	12,0	4,5	3,5	16,0	23,0	68	5
42376125	10,0	19,0	5,0	5,0	19,6	14,0	73	5
42380270	8,5	18,5	4,3	5,0	19,0	33,5	89	7
42380588	9,4	20,0	4,9	5,0	19,0	21,0	79	6
42381802	8,4	14,0	4,3	5,0	16,0	9,5	57	4
42395724	9,4	20,0	5,0	5,0	16,0	16,0	71	5
42443018	9,2	20,0	5,0	4,8	20,0	30,0	89	7
42481216	9,0	20,0	4,9	4,9	17,0	15,5	71	5
42482035	9,0	20,0	2,8	4,7	18,4	37,5	92	7
42482080	9,2	12,0	3,8	5,0	18,4	31,0	79	6
42485193	9,0	18,0	4,0	4,0	18,0	21,5	75	6
42495110	7,1	17,0	4,7	5,0	15,0	22,5	71	5
42516677	9,6	3,5	5,0	5,0	16,0	20,0	59	4
42516725	8,2	18,0	3,3	4,0	15,0	18,5	67	5
42516743	8,9	19,0	5,0	5,0	18,0	35,0	91	7
42523602	7,4	11,0	5,0	5,0	18,0	16,5	63	4
42570950	9,5	19,0	5,0	4,4	17,0	20,5	75	6
42588601	7,2	19,0	4,9	5,0	16,0	13,0	65	5
42590770	5,8	15,5	3,3	4,7	18,0	9,0	56	4
42591263	7,6	8,0	0,0	0,0	16,0	18,0	50	4
42640714	7,3	10,5	5,0	3,7	15,0	30,0	71	5
42682910	9,3	20,0	4,9	5,0	18,0	22,5	80	6
42711986	9,5	20,0	5,0	4,2	16,0	35,0	90	7
42718912	9,3	19,0	4,9	4,9	15,0	13,0	66	5
42729552	9,5	20,0	5,0	5,0	18,0	15,0	73	5
42731041	5,9	9,5	0,0	0,0	17,0	23,0	55	4
42745075	8,7	16,0	4,3	0,0	17,0	13,5	60	4