

Student ID	Task solving during lectures														Tests				Mid-term	Practical assignment			Extra	Exam	Total
	Topics 1.1. and 1.2			Topic 2.1	Topic 2.2			Topic 2.3	Topic 2.4	Topic 3.1	Topic 3.2	Topic 3.3		Total	1	2	3	Total	Total	1	2	Total	Total	Total	
	Task 1 (max 0.5)	Task 2 (max 0.5)	Task 3 (max 0.5)	1.uzd. (max 1)	1.uzd (max 0.5)	2.uzd (max 0.5)	3.uzd (max 1)	1.uzd (max 0.5)	1.uzd (max 1)	(max 2)	(max 1)	1.uzd (max 1)	2.uzd (max 1.5)	(max 20)	(max 5)	(max 5)	(max 5)	(max 15)	(max 15)	(max 15)	(max 15)	(max 30)	(max 2)	(max 20)	
230ADB040	0.3	0.25	0.4	0.45	0.3	0.4	0.63	0.43	0.35	0	0.83	0	1	5.34	4.3			4.3				0			9.64
191ADB058	0.25	0.25	0.3					0.43	0.7	1.75				3.68	3.88			3.88				0			7.56
201ADB058								0.43	0	0	0.99	0.38	0	1.8	3.12			3.12				0			4.92
230ADB012	0.2		0.4	1	0.4	0.287	1	0.38	0.8	0.25		0	1	5.717	4.71			4.71				0			10.427
211ADB037		0.375	0.5	1	0.1	0.353	1	0.14	0	0	0.99	0	1.2	5.658	0.84			0.84				0			6.498
230AIB016	0.45	0.25	0.5	1	0.5	0.45	1	0.5	0.9	1.5	0.97	1	0	9.02	4.95			4.95				0			13.97
211ADB009	0.4		0.5	1	0.4	0.253	1	0.5	0.9	0	0.95	0.75	1.5	8.153	5			5				0			13.153
211ADB020	0.15	0.25	0.4	0.82	0.4	0.313	1	0.5	0.3					4.133	2.39			2.39				0			6.523
211ADB059	0.2	0.125	0.5	1	0.5	0.49	1			2	0.84	0	1	7.655	3.27			3.27				0			10.925
203AEB010	0.3	0.125	0.5	1	0.5	0.38	1	0.49	0.3	0.25	0.44	1	0	6.285	3.5			3.5				0			9.785
230ADB025				0.82	0.5	0.387	1	0.5	0		0.5			3.707	2.43			2.43				0			6.137
211ADB085	0.25	0.125	0.5	1	0.5	0.44	1	0.43	0.95	0.25	0.8	1	1.5	8.745	3.98			3.98				0			12.725
201ADB025	0.3		0.5	0.82	0.4	0.447	1	0.21	0.75	0.25	0.9	0		5.577	2.4			2.4				0			7.977
220ADM067	0.35	0.375	0.5	1	0.4	0.45	1	0.43	0.1		0.75	1	0.9	7.255	3.72			3.72				0			10.975
211ADB068	0.3	0.125	0.5	1	0.5	0.29	1	0.41	0	0	0	0	0	4.125	2.24			2.24				0			6.365
201ADB065	0.3	0.375	0.5					0.43	0.15	0	0.82	0.81	0	3.385	3.37			3.37				0			6.755
230ADB018	0.3	0.125	0.5	1	0.4	0.46	1	0.43	0.6	0	0.5	1	0.1	6.415	3.92			3.92				0	2		12.335
230ADB023	0.25	0.25	0.4	1	0.5	0.47	1	0.28	0.6	0		1	1.5	7.25	1.53			1.53				0			8.78
211ADB053				0.82	0.2	0.353	0					0.25	0	1.623	1.06			1.06				0			2.683
211ADB031	0.5	0.375	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.15	0.25	0.7	0	1.5	7.475	4.25			4.25				0	1.75		13.475
230ADB010	0.35	0.25	0.5					0.5	0.85	1.5	0.7	0.93	0.6	6.18				0				0			6.18
211ADB016	0.2	0.25	0.5	1	0.4	0.247	1	0.43	0	0.6	0.8	0.88	0.1	6.407	2.79			2.79				0			9.197
230ADB030								0.36	0.75	0.25	0.8	0	1.45	3.61	3.96			3.96				0			7.57
230ADB014	0.4	0.375	0.1	1	0.3	0.46	1	0.43	0.2	0.25		1	0	5.515	3.16			3.16				0			8.675
211ADB052	0.3	0.375	0.5	1	0.4	0.46	1	0.43	0.9	1.5	0.91	1	0.75	9.525	4.34			4.34				0			13.865
230ADB027	0.15	0.25	0.4	0.64	0.3	0.117	1	0.07	0.2	0.2	0.55	0	0.8	4.677	0.56			0.56				0			5.237
230ADB015	0.25	0.25	0.4	1	0.5	0.307	1	0.43	0.4	0.25	0.75	0	0.5	6.037	3.8			3.8				0	2		11.837
191ADB108				0.27	0.4	0.383	1	0.36	1	0	1	0.18	0.2	4.793	2.86			2.86				0			7.653
211ADB070	0.35	0.25	0.5	1	0.1	0.197	1	0.43	0.45	0.25	0.87	1	0.25	6.647	2			2				0			8.647
211ADB051				0.45	0.5	0.223	0.88							2.053				0				0			2.053
211ADB064	0.15	0.25	0.3	0.27	0.1	0.5	1	0.5				0.18		3.25	0.84			0.84				0	0.5		4.59
191ADB012	0.25	0.25	0.1	0.82	0.4	0.357	1	0.17	0.2	0.25				3.797	1.68			1.68				0			5.477
191ADB085	0.4	0.125	0.3	0.27	0.2	0.467	1	0.35	0.9	0	1	1	0.5	6.512	3.4			3.4				0			9.912
211ADB034	0.45	0.5	0.5	0.45	0.5	0.163	1	0.31	0	0	0.57	0.5	0	4.943	2.43			2.43				0			7.373
191ADB086	0.35	0.25	0.5	1	0.3	0.317	1	0.46	0.6	0.25	0.82	0.38	0.15	6.377	3.09			3.09				0			9.467
201ADB101					0.5	0.37	1	0.5	0	0	0.43	0.18	0.15	3.13	3.15			3.15				0			6.28
230ADB029								0.5	0.85	0	0.8	0.75	0	2.9				0				0			2.9
201ADB007	0.15	0.125	0.5	0.73	0.5	0.323	1	0.5	1	0	1	1	0.85	7.678	3.3			3.3				0			10.978
191ADB047	0.3		0.5	1	0.5	0.43	1	0.43	0.7	0.25	0.97	1	1.5	8.58	2.68			2.68				0			11.26
191ADB073	0.25	0.375	0.5	1	0.4	0.417	1	0.43	0.8	1	0.98	0.93	1.25	9.332	3.49			3.49				0			12.822
230ADB016	0.3	0.25	0.5	1	0.5	0.44	1	0.36	0.2	0.25	0.77	1	1.25	7.82	4.93			4.93				0			12.75
211ADB013	0.45	0.375	0.5	1	0.5	0.377	1	0.43	0.65	0.75	0.95	1	1.2	9.182	4.54			4.54				0			13.722
220ADB243	0.3	0.375	0.4					0.29	0.2	0.25	0.65	1	0	3.465	1.42			1.42				0			4.885
230AEC004	0.25	0.5	0.5	1	0.5	0.42	1	0.07				1	0	5.24	1.13			1.13				0			6.37
201ADB084	0.25	0.375	0.4	1	0.5	0.333	1	0.21	0.45	0				4.518	2.72			2.72				0			7.238
201ADB095	0.35	0.25	0.4	0.82	0.5	0.373	1	0.34			0.65	0.06		4.743	0.84			0.84				0			5.583
201ADB061				0.82	0.1	0.33	1	0.5	0	0	0.7	0	0	3.45	2.87			2.87				0			6.32
211ADB022	0.35		0.5	1	0.5	0.48	1	0.5	0.7	0.5	0.92	1	0	7.45	3.44			3.44				0			10.89
191ADB113	0.25	0.375	0.5	1	0.5	0.403	1	0.5	0.9	0.3	0.8	0.73	0	7.258	4.7			4.7				0			11.958
201ADB077	0.3	0.375	0.5	1	0.4	0.31	1	0.49	0.4		0.65	1	0.75	7.175	3.95			3.95				0			11.125
211ADB008	0.2		0.5	1	0.5	0.437	1	0.5		0.25	0.52	0.25	0	5.157	2.1			2.1				0			7.257
191ADB103				1	0.4	0.44	1	0.5	0.8	0.25	0.85	0	0	5.24	2.98			2.98				0	1.75		9.97
230ADB021	0.3	0.25	0.5	1	0.4	0.44	1							3.89				0				0			3.89
201ADB090	0.15	0.375	0.3	0.73	0.5	0.43	1	0.13		0				3.615	1.71			1.71				0			5.325
211ADB066	0.3	0.375	0.5	1	0.5	0.44	1	0.49	0.65	0.25	0.92	1	1	8.425	3.45			3.45				0			11.875
211ADB087	0.4	0.375	0.5	1	0.3	0.403	0.38	0.5	0.35	0.25	0.8	0.44	0.5	6.198	3.18			3.18				0			9.378
211ADB094	0.45	0.375	0.4	0.82	0.5	0.39	1	0.42	0	0.25	0.13	1	1.5	7.235	2.08			2.08				0			9.315
220ADB244				0.82	0.5	0.39	1	0.49	0	0.5		0.94	0.15	4.79	3.25			3.25				0			8.04

211ADB012	0.3		0.3	1	0.4	0.4	1	0.5		0.15	0.7	0.6	0	5.35	2.93			2.93				0			8.28
230ADB017	0.3	0.25	0.2	1	0.5	0.363	1			0	0.9	1	0.75	6.263	3.8			3.8				0			10.063
211ADB084								0.18		0	0.13	0	0	0.31				0				0			0.31
211ADB058	0.3	0.25	0.5	1	0.5	0.333	1	0.5	0.45	0.25	0.98	0.73	0.6	7.393	3.98			3.98				0			11.373
211ADB047				1	0	0.41	1	0.26			0.4	0	0.2	3.27	3.28			3.28				0			6.55
201ADB075	0.15	0.375	0.5	1	0.2	0.5	1	0.43	0.6					4.755	2.46			2.46				0			7.215
211ADB093				0.45	0.5	0.23	0.88			0	0.05	0.12		2.23	0.75			0.75				0			2.98
201ADB078				1	0.5		1	0.36	0.6	0	0.57	0.44	1	5.47				0				0			5.47
201ADB027								0.48	0.6					1.08				0				0			1.08
211ADB076								0.18		0	0.14	0	0	0.32	2.04			2.04				0			2.36
201ADB050					0.5			0.5	0.45	1.25	0.93	0.18	0	3.81	4.04			4.04				0			7.85
230ADB026				0.82	0.4	0.4	1	0.5	0		0.6			3.72	1.67			1.67				0			5.39
201ADB057								0.28	0.85	0.25	0.85	0.94	1.4	4.57	4.1			4.1				0			8.67
211ADB081	0.4	0.25	0.5	1		0.353	1	0.14		0	1	1		5.643	2.24			2.24				0			7.883
201ADB011	0.2	0.25	0.5	0.73	0.5	0.5	1	0.5	1	1.5	1	1	1.45	10.13	4.78			4.78				0			14.91
201ADB020	0.5	0.125	0.4	1	0.5	0.467	1	0.5	0.7	0	0.97	1	1	8.162	3.99			3.99				0			12.152
211ADB038								0.39	0	0	0.56	0	0.15	1.1	0.53			0.53				0			1.63
201ADB004	0.25	0.375	0.5	0.64	0.4	0.44	1	0.43	0.15		0.7			4.885	3.34			3.34				0			8.225
191AIB143	0.2		0.4	1	0.4	0.403	1	0.43	0.85	0	0.8	0.44	0	5.923	3.12			3.12				0			9.043
211ADB056	0.3	0.25	0.5	0.82	0.5	0.44	1	0.5	0.55	0.25	0.9	1	1.5	8.51	4.11			4.11				0			12.62
211ADB063				1	0	0.247		0.5		0.25	0.63	0.87	0.1	3.597	3.28			3.28				0			6.877
213AEB002	0.15	0.125	0.4	0.27	0.2	0.43	1	0.5	0.4					3.475	3.34			3.34				0			6.815
191ADB093				0.64	0.3	0.213	1	0.24	0	0	0.4	1	0	3.793	2.69			2.69				0			6.483
211ADB011	0.2		0.5	1	0.4	0.28	1	0.5	0.56	0	0.85	1	0.5	6.79	4.34			4.34				0			11.13
211ADB065	0.45	0.125	0.5	1	0.4	0.5	1	0.5		0.25	0.7	1	1	7.425	2.25			2.25				0	2		11.675
211ADB043		0.5	0.5		0.5			0.5	0.9		0.75			3.65				0				0			3.65
211ADB077	0.35	0.5	0.5	1	0.5	0.373	1	0.43	0.85	0.25	0.8	0	0	6.553	2.58			2.58				0			9.133
201ADB064				1		0.4	1	0.43	0	0	0.8	0.3	0	3.93	3.89			3.89				0			7.82
211ADB078		0.25	0.5								0.99	0	0	1.74	2.09			2.09				0			3.83
201ADB032										0	0.96	1		1.96	2.8			2.8				0			4.76
201ADB076										0	0.5	0	0.4	0.9	1.14			1.14				0			2.04
201ADB036										0	0.77	0.87	0.25	1.89				0				0			1.89
211ADB086										0.25	0.33			0.58				0				0			0.58
201ADB100										0.5	0.7	1	0.2	2.4				0				0			2.4
230ADB042										0				0				0				0			0
211ADB054												0.25		0.25				0				0			0.25