						Tas	k solving o	during lectu	ires						Tests Mid-term Practical assignment Extra								Exam		
	Тор	ics 1.1. and	1.2	Topic 2.1		Topic 2.2				Topic 3.1	Topic 3.2	Topic 3.3			1	2	3	Total	Total	1	2	Total	Total	Total	Total
Student ID	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)	Total (max 20)	(max 5)	(max 5)	(max 5)	(max 15)	(max 15)	(max 15)	(max 15)	(max 30)	(max 2)	(max 20)	(max 100)
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	0.00	0.00		3.68	3.88			3.88				0			7.56
201ADB058 230ADB012	0.2		0.4	1	0.4	0.287	1	0.43	0.8	0.25	0.99	0.38	0	1.8 5.717	3.12 4.71			3.12 4.71				0			4.92 10.427
211ADB037	0.2	0.375	0.5	1	0.4	0.353	1	0.14	0.0	0.23	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	0.05	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 211ADB059	0.15 0.2	0.25 0.125	0.4	0.82	0.4	0.313	1	0.5	0.3	2	0.84	0	1	4.133 7.655	2.39 3.27			2.39 3.27				0			6.523 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	0.375	0.5 0.5	0.82	0.4	0.447 0.45	1	0.21	0.75 0.1	0.25	0.9 0.75	0	0.9	5.577	2.4 3.72			2.4 3.72				0			7.977 10.975
220ADM067 211ADB068	0.35	0.375	0.5	1	0.4	0.45	1	0.43	0.1	0	0.75	0	0.9	7.255 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	0.82	0.5	0.47	1	0.28	0.6	0		0.25	1.5 0	7.25	1.53			1.53 1.06				0			8.78 2.683
211ADB053 211ADB031	0.5	0.375	0.5	1	0.2	0.55	0	0.5	0.15	0.25	0.7	0.25	1.5	1.623 7.475	4.25			4.25				0	1.75		13.475
230ADB010	0.35	0.25	0.5	·	0.0	0.0	·	0.5	0.85	1.5	0.7	0.93	0.6	6.18	20			0				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	0.4	0.075	0.4	4	0.0	0.40	1	0.36	0.75	0.25	0.8	0	1.45	3.61	3.96			3.96				0			7.57
230ADB014 211ADB052	0.4	0.375 0.375	0.1	1	0.3	0.46 0.46	1	0.43	0.2	0.25 1.5	0.91	1	0 0.75	5.515 9.525	3.16 4.34			3.16 4.34				0			8.675 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	0.05	0.05		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 211ADB051	0.35	0.25	0.5	0.45	0.1 0.5	0.197 0.223	0.88	0.43	0.45	0.25	0.87	1	0.25	6.647 2.053	2			0				0			8.647 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	0.57	1 0.5	0.5	6.512	3.4			3.4				0			9.912
211ADB034 191ADB086	0.45 0.35	0.5 0.25	0.5 0.5	0.45	0.5	0.163 0.317	1	0.31	0.6	0 0.25	0.57 0.82	0.5 0.38	0 0.15	4.943 6.377	2.43 3.09			2.43 3.09				0			7.373 9.467
201ADB101		0.20			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 1	0.5	0.323	1	0.5	1	0 0.25	0.97	1	0.85	7.678	3.3 2.68			3.3 2.68				0			10.978 11.26
191ADB047 191ADB073	0.3 0.25	0.375	0.5 0.5	1	0.5 0.4	0.43 0.417	1	0.43	0.7	1	0.97	0.93	1.5 1.25	8.58 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		0.5	0.40		0.29	0.2	0.25	0.65	1	0	3.465	1.42			1.42				0			4.885
230AEC004 201ADB084	0.25 0.25	0.5 0.375	0.5	1	0.5	0.42	1	0.07	0.45	0		1	0	5.24 4.518	1.13 2.72			1.13 2.72				0			6.37 7.238
201ADB084 201ADB095	0.25	0.373	0.4	0.82	0.5	0.373	1	0.21	0.43	0	0.65	0.06		4.743	0.84			0.84				0			5.583
201ADB061	0.00	0.20	<u> </u>	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 0.375	0.5	1	0.5	0.403	1	0.5	0.9	0.3	0.8 0.65	0.73	0 0.75	7.258	4.7 3.95	-	-	4.7 3.95				0			11.958 11.125
201ADB077 211ADB008	0.3	0.3/5	0.5	1	0.4	0.31	1	0.49	0.4	0.25	0.65	0.25	0.75	7.175 5.157	2.1			2.1				0			7.257
191ADB103	J.2		0.0	1	0.4	0.44	1	0.5	0.8	0.25	0.85	0.20	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 0.00	0.49	0.65	0.25	0.92	1 0.44	1	8.425	3.45			3.45				0			11.875
211ADB087 211ADB094	0.4 0.45	0.375 0.375	0.5	0.82	0.3	0.403	0.38	0.5	0.35	0.25 0.25	0.8	0.44	0.5 1.5	6.198 7.235	3.18 2.08	<u> </u>	 	3.18 2.08			 	0			9.378 9.315
220ADB244		2.3.0		0.82	0.5	0.39	1	0.49	0	0.5	2.10	0.94	0.15	4.79	3.25			3.25				0			8.04

244400042	0.0		0.0	_	0.4	0.4		0.5		0.45	0.7	0.0	_	F 0F	0.00	 1 1	2.02	1		0		0.20
211ADB012	0.3	0.05	0.3	1	0.4	0.4	1	0.5		0.15	0.7	0.6	0	5.35	2.93	+	2.93		-	·		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