TU-A1300 Course Grading - Autumn 2020

Part of the grading	Threshold for passing	Max points	Grading multiplier	True max	
Group project	12,0	26,0	1,6	41,6	
Accounting exercises	40,0	60,0	0,4	24,0	
Midterm 1 points	7,5	15,0	2,3	34,5	
Midterm 2 points	4	-	0,0	0,0	
Pre-lecture exercises	0,0	3,0	1,3	3,9	
Feedback point	0,0	1,0	1,0	1,0	
				105,0	
Grade	1	2	3	4	
Course points, no less than	51,9	60	70	80	9

		MT 2						
	MT 1 (Essay)	(Accounting)					In total	
Student number	Group project Best grade	Best result	Accounting exercises	Pre-lecture quizzes	Feedback	Pass / fail	(weighted)	Grade
36092N	0 0	Fail	0	C		0 Fail	0	0
377652	21,8 10	Pass	57,8	2,2		0 Pass	83,86	4
589709	0 0	Fail	0	C		0 Fail	0	0
625252	23,1 11	Pass	52,3	2,3		0 Pass	86,17	4
653091	0 0	Fail	0	C		0 Fail	0	0
659794	0 0	Fail	0	C		0 Fail	0	0
688464	24 8	Pass	52,6	C	1	1 Pass	78,84	3
707154	22,5 7	Pass	58	0,4		1 Fail	76,82	0
710002	0 0	Fail	21,9	C		0 Fail	8,76	0
710808	24 11,5	Fail	45,7	0,4		1 Fail	84,65	0
711836	23,8 13,5	Pass	58	3		1 Pass	97,23	5
712291	23,8 13,5	Pass	58	2,8	1	1 Pass	96,97	5
717283	21,1 14	Pass	59,8	3		1 Pass	94,78	5
717500	0 0	Fail	53,8	C)	0 Fail	21,52	0
770521	23,3 11	Pass	60	3		0 Pass	90,48	5
781086	23,3 7,5	Pass	60	3		1 Pass	83,43	4
781222	22,5 3,5	Fail	58	1,7		0 Fail	69,46	0
781727	22,5 12	Pass	55,9	2,6		0 Pass	89,34	4
782519	23,8 12	Pass	56,5	2,2		0 Pass	91,14	5
782661	23,8 11,5	Fail	36	1,7		1 Fail	82,14	0
782917	22 10,5	Pass	54,3	2,4		0 Pass	84,19	4
783181		Pass		2,2		0 Pass		5
783343	24 12,5 23,8 13		59,9 58	2,2			93,97	5
	,	Pass				1 Pass	95,56	
783437	previous course previous course	previous course	55,3			1 Pass	90,57	5
783563	23,3 9,5	Pass	59,4	1,2		0 Pass	84,45	4
786230	23,3 12,5	Pass	60	1,1		0 Pass	91,46	5
786667	20,4 10,5	Pass	53,6	2,7		0 Pass	81,74	4
787242	0 0	Fail	0			0 Fail	0	0
788490	22 9	Pass	60	3		1 Pass	84,8	4
789583	0 0	Fail	54			0 Fail	21,6	0
790190	22 11	Pass	58	2,4		0 Pass	86,82	4
791607	23,8 6,5	Fail	0	2,9	1	0 Fail	56,8	0
791610	23,8 11	Pass	60	3		1 Pass	92,28	5
791623	20,7 10	Pass	41	2,6	i	0 Pass	75,9	3
791649	20,4 13	Pass	52,2	2,1		0 Pass	86,15	4
791678	20,4 9,5	Pass	53,5	2,6	i	0 Pass	79,27	3
793605	21,1 9,5	Fail	0	0,4		1 Fail	57,13	0
793618	0 0	Fail	0	C		0 Fail	0	0
793634	20,6 11,5	Pass	48,8	2,7	1	1 Pass	83,44	4
793647	22,2 12,5	Pass	59,1	2,8		1 Pass	92,55	5
793896	21,6 11,5	Pass	45	1,7		1 Pass	82,22	4
793922	0 0	Fail	0			0 Fail	0	0
818409	24 11,5	Pass	59,9	2,3		1 Pass	92,8	5
869050	22,3 6	Pass	57,4	2,9		0 Fail	76,21	0
871899	25,8 12,5	Pass	58	2,4		1 Pass	97,35	5
874100	22,3 5,5	Pass	53,9	2,6		1 Fail	74,27	0
885610	22,3 3,3	Pass	59,9	2,0		1 Pass	96,26	5
885652	23 11,5	Pass	52,7			0 Pass	88,1	4
885788	24,6 12,5	Pass	52,7			1 Pass	95,27	5
885791	20,6 12,5	Pass	57,8			1 Pass	89,34	4
885869	25,8 13	Pass	58,9			1 Pass	98,99	5
886525	0 0	Fail	0			0 Fail	0	0
886680	24,5 15	Pass	59,7	2,8		0 Pass	101,22	5
886732	25,8 8,5	Pass	59,9	2,5		1 Pass	89,04	4
886761	21,8 9	Pass	42	·		1 Pass	74,81	3
887443	22,2 12	Pass	50,7	1,9		1 Pass	86,87	4
887786	20,7 0	Fail	0	·		0 Fail	34,03	0
887799	21,9 12,5	Pass	57	2,6		1 Pass	90,97	5
888675	23,1 12,5	Pass	59	3		1 Pass	94,21	5
890210	21,9 6,5	Pass	59,7	1,5		1 Fail	76,82	0
890469	20,5 8,5	Pass	57,6	1,7		0 Pass	77,6	3
890870	23 14	Pass	60	3		1 Pass	97,9	5
890906	20,6 13	Pass	48,8			1 Pass	85,98	4
890980	23,9 14,5	Pass	60			1 Pass	99,97	5
894834	20,6 10	Pass	58			1 Pass	83,54	4
895118	21,1 11	Pass	57,8	·		0 Pass	84,52	4
	,		37,6	2,0			. ,-	

897954	21,9 11,5	Pass	55,4	1,6	1 Pass	86,73	4
899127	22 11	Pass	59,9	2,3	1 Pass	88,45	4
900647	22 13	Pass	59,9	2,9	1 Pass	93,83	5
900883	20,5 13,5	Pass	57,8	1,1	0 Pass	88,4	4
901154	20,5 11,5	Pass	57,8	0,2	0 Pass	82,63	4
901251	17,7 4	Fail	52,5	1,6	0 Fail	60,6	0
901688	23,1 6	Fail	59,2	2,8	1 Fail	79,08	0
902218	22,3 11	Pass	52,8	1,7	1 Pass	85,31	4
902302	22,2 11	Pass	59,8	2	0 Pass	87,34	4
902315	20,5 9,5	Pass	58	2,6	0 Pass	81,23	4
902454	17,7 13,5	Pass	57,1	2,3	0 Pass	85,2	4
902535	17,7 7,5	Pass	44,5	0,4	0 Pass	63,89	2
903084	0 0	Fail	0	0	0 Fail	0	0
903398	23 8,5	Fail	56,8	1,1	0 Fail	80,5	0
904083	22 14	Pass	59,6	3	1 Pass	96,14	5
904119	24,6 13	Pass	60	3	1 Pass	98,16	5
904562	23,9 11,5	Pass	55,4	1,3	0 Pass	88,54	4
904902	21,8 12,5	Pass	57,8	2,9	1 Pass	91,52	5
905451	21,6 12	Pass	59,1	2,7	1 Pass	90,31	5
905477	20,4 5	Fail	0	2,8	0 Fail	47,78	0
905804	23 12,5	Pass	52,6	2,8	1 Pass	91,23	5
906418	21,6 15	Pass	60	3	1 Pass	97,96	5
906447	24,5 11,5	Pass	59,9	2,9	1 Pass	94,38	5
906450	20,7 11,5	Pass	56,7	2,5	1 Pass	86,5	4
906463	24,6 9	Pass	31,1	2,4	0 Fail	75,62	0
906476	24,5 8,5	Pass	59,9	3	1 Pass	87,61	4
906502	21,1 11	Pass	57,4	2,6	1 Pass	86,4	4
906515	24 13,5	Fail	0	0,5	0 Fail	70,1	0
906528	22,2 10,5	Pass	55,9	1,9	0 Pass	84,5	4
906531	17,7 13	Pass	57,1	2,9	1 Pass	85,83	4
906557	21,9 8	Fail	0	0,9	0 Fail	54,61	0
906560	25,8 13,5	Pass	60	3	1 Pass	101,23	5
906586	21,8 11	Pass	56,8	1,2	0 Pass	84,46	4
906816	24,6 11,5	Pass	49,7	2,4	1 Pass	89,81	4
906829	21,8 13	Pass	59,8	3	0 Pass	92,6	5
906845	21,8 11	Pass	60	2,7	1 Pass	88,69	4
906858	21,8 10	Pass	59,1	2,3	1 Pass	85,51	4
906874	21,8 12	Pass	48,1	0,7	0 Pass	82,63	4
906900	24,5 10,5	Pass	59,9	3	1 Pass	92,21	5
906997	23,9 0	Fail	0	0,3	0 Fail	38,63	0
914594	0 0	Fail	0	0	0 Fail	0	0
917106	22,9 15	Pass	59,5	3	0 Pass	98,84	5
917135	22,9 14,5	Pass	55,9	2,8	1 Pass	96,99	5
917245	23,8 11,5	Pass	56,2	2,2	1 Pass	90,87	5
917999	22,9 15	Pass	59,9	2,7	1 Pass	99,61	5
918066	23,8 11	Fail	50,7	2,4	0 Fail	86,78	0
918325	22 13,5	Pass	54,2	3	1 Pass	92,83	5
918516	0 0	Fail	0	0	0 Fail	0	0
918684	23,1 15	Pass	47,5	2,9	1 Pass	95,23	5
918862	22,9 13,5	Pass	53,6	2,4	1 Pass	93,25	5
937636	21,6 11	Fail	32,7	2,5	0 Fail	76,19	0
939760	20,7 12,5	Pass	52,1	1,7	0 Pass	84,92	4
939773	0 0	Fail	0	0	0 Fail	0	0
943413	22,3 12	Pass	58,9	2,8	1 Pass	91,48	5
943442	23,9 9,5	Pass	58	2	0 Pass	85,89	4