

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	5
Course points, no less than	51,9	60	70	80	90

Student number	Group project	MT 1 (Essay) Best grade	MT 2 (Accounting) Best result	Accounting exercises	Pre-lecture quizzes	Feedback	Pass / fail	In total (weighted)	Grade
36092N		0 0	Fail	0	0	0	Fail	0	0
377652		21,8 10	Pass	57,8	2,2	0	Pass	83,86	4
589709		0 0	Fail	0	0	0	Fail	0	0
625252		23,1 11	Pass	52,3	2,3	0	Pass	86,17	4
653091		0 0	Fail	0	0	0	Fail	0	0
659794		0 0	Fail	0	0	0	Fail	0	0
688464		24 8	Pass	52,6	0	1	Pass	78,84	3
707154		22,5 7	Pass	58	0,4	1	Fail	76,82	0
710002		0 0	Fail	21,9	0	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	Pass	96,97	5
717283		21,1 14	Pass	59,8	3	1	Pass	94,78	5
717500		0 0	Fail	53,8	0	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		24 12,5	Pass	59,9	2,2	0	Pass	93,97	5
783343		23,8 13	Pass	58	2,6	1	Pass	95,56	5
783437	previous course	previous course	previous course	55,3	0	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	0	Fail	0	0
788490		22 9	Pass	60	3	1	Pass	84,8	4
789583		0 0	Fail	54	0	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	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	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	0	Pass	79,27	3
793605		21,1 9,5	Fail	0	0,4	1	Fail	57,13	0
793618		0 0	Fail	0	0	0	Fail	0	0
793634		20,6 11,5	Pass	48,8	2,7	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	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 14	Pass	59,9	3	1	Pass	96,26	5
885652		23 11,5	Pass	52,7	2,9	0	Pass	88,1	4
885788		24,6 12,5	Pass	57,6	2,4	1	Pass	95,27	5
885791		20,6 12,5	Pass	57,8	2,7	1	Pass	89,34	4
885869		25,8 13	Pass	58,9	2,5	1	Pass	98,99	5
886525		0 0	Fail	0	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	1,1	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	0,7	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	2	1	Pass	85,98	4
890980		23,9 14,5	Pass	60	2,6	1	Pass	99,97	5
894834		20,6 10	Pass	58	2,6	1	Pass	83,54	4
895118		21,1 11	Pass	57,8	1,8	0	Pass	84,52	4

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