

Tekstiil 2010

Õppekoht RKT/REV	Reg nr			1. valik	2. valik	KOKKU	Üld- kunst	Joon	Maal	Eriala- eksam (pinnaline komp 1, pinnaline komp 2)	Moti- vats eksam	Eriala
RKT	136			T		31,5	8,5	8	9	18	5	23
RKT	77			Ma	T	30,5	3,5	2	5	18	9	27
RKT	81			T		30,5	7,5	6	9	15	8	23
RKT I krs	295			T	Me	28,5	5,5	5	6	14	9	23
RKT II krs	264			T		26,5	8,5	7	10	9	9	18
RKT	263			T	Ma	26,0	7,0	8	6	9	10	19
REV	148			T		25,0	4,0	3	5	13	8	21
REV	123			T	N	24,0	3,0	2	4	13	8	21
T REV või M RKT	49			T	M	24,0	6,0	5	7	10	8	18
REV	10			T		22,5	5,5	4	7	9	8	17
F REV	191			F	T	22,5	7,5	6	9	11	4	15
REV	79			T	M	21,5	4,5	5	4	11	6	17
T REV	28			T		21,0	6,0	7	5	10	5	15
	39			T		20,0	7,0	8	6	8	5	13
Ma REV	94			T	Ma	20,0	9,0	10	8	7	4	11
	276			Me	T	19,5	2,5	2	3	13	4	17
	217			F	T	18,5	5,5	5	6	11	2	13
	108			Me	T	18,5	5,5	6	5	8	5	13
	138			N	T	18,5	6,5	8	5	10	2	12
T REV	126			T		18,5	6,5	8	5	7	5	12
	3			T	Ma	18,0	5,0	3	7	10	3	13
	117			T	M	17,0	6,0	5	7	9	2	11
	35			Me	T	16,0	3,0	2	4	11	2	13
	127			T		13,0	5,0	4	6	8		8
	125			T		13,0	7,0	6	8	6		6
	223			Me	T	12,5	1,5	2	1	11		11
	288			T		12,5	5,5	8	3	7		7
	83			T		12,0	2,0	1	3	10		10
	158			M	T	12,0	5,0	3	7	7		7

Tekstiil 2010

	112			T	S	11,5	1,5	1	2	10		10
	289			T		11,5	2,5	1	4	9		9
	22			T	N	11,5	5,5	5	6	6		6
	62			T	Ma	11,5	5,5	7	4	6		6
	114			T		10,5	2,5	4	1	8		8
	42			T		10,0	2,0	2	2	8		8
	194			T		10,0	2,0	1	3	8		8
	149			T		10,0	3,0	1	5	7		7
	229			Me	T	10,0	4,0	2	6	6		6
	29			T	N	10,0	5,0	5	5	5		5
	128			Ma	T	10,0	5,0	4	6	5		5
	21			T		9,5	1,5	2	1	8		8
	130			Ma	T	9,5	4,5	5	4	5		5
	105			T	Ma	9,0	4,0	2	6	5		5
	284			T	M	8,0	2,0	2	2	6		6
	40			T	S	7,5	2,5	2	3	5		5
	31			T		7,5	3,5	2	5	4		4
	102			T	N	7,5	4,5	3	6	3		3
	7			T	Me	7,0	1,0	1	1	6		6
	167			T		7,0	2,0	1	3	5		5
	179			T	F	7,0	3,0	1	5	4		4
	273			M	T		2,5	1	4	katkest		
	5			M	T		2,0	2	2	mitteilm		
	15			N	T		2,5	1	4	mitteilm		
	162			F	T		1,5	1	2	mitteilm		
	278			M	T		1,0	1	1	mitteilm		
	266			T			0,0	1	0			
	52			T	N			mitteilm	mitteilm			
	240			T				mitteilm	mitteilm			
	271			T				mitteilm	mitteilm			
	64			M	T			mitteilm	mitteilm			
	71			Me	T			mitteilm	mitteilm			
	230			Me	T			mitteilm	mitteilm			
	64			M	T			mitteilm	mitteilm			
	71			Me	T			mitteilm	mitteilm			
	230			Me	T			mitteilm	mitteilm			