	tomaatik (RÕKi põhjal); 3,5 aastat												õppe	nädalas		
рõ	hikooli baasil 13.02.2009					1.s.	2.s.	3.s.	4.s.	5.s.	6.s.	7.s.				
		٦.	Aud. ja pr.tunde		:8								sem.		kohust.	
١		Kokku tunde	it d.	Ä.	ises.töö								ek-	40-t. õppe-	õppe-	
Üld	Iharidusained	ᇫ章	P. P.	teor.	35	18	19	18	19	18	16	20	sam	nädalaid	nädalaid	
	l ainerühm	100	4.40	140	10											000/
	Emakeel	160 80	148 74		12 6	2	1	1	2 1					4 2	3 2	93% 93%
	Kirjandus Võõrkeel (inglise, saksa)	240	202		38	1 4	4	3						6	6	93% 84%
	Võõrkeel (vene)	120	110		10	2	2	2						3		92%
	II ainerühm	120	110	110	10									<u> </u>		JZ /0
5	Matemaatika	280	258	258	22	4	4	4	2					7	4	92%
	Füüsika	120	110		10	4	2							3	3	92%
7	Keemia	80	74	74	6	2	2							2	2	93%
	III ainerühm															
	Bioloogia	80	74	74	6			2	2					2	2	93%
9	Geograafia	40	36	36	4	2								1	1	90%
	IV ainerühm															
	Ajalugu	120	93	93	27	2	3							3	3	78%
	Inimeseõpetus	40	36	36	4					2				1	1	90%
11	Ühiskonnaõpetus	40	38	38	2				2					1	1	95%
	V ainerühm	40	00													000/
	Muusikaõpetus Kunstiõpetus	40 40	36 38	36 38	4 2	2							ļ	1	1	90% 95%
	Kunstiõpetus Kohalina kasvatus	40 120	38 110		10	2	2	2		l		l	l	3	1 2	95% 92%
14	Kehaline kasvatus	120	110	110	10				-	l		ļ		40	32	32%
								<b></b>					ļ	40	ა∠	
įμ	lőpingud							l	-				l		40	
	Sissejuhatus erialasse	40	36	36	4	2			-					1		90%
	Elektrotehnika	120	112		8	2	4						l	3		93%
	Materjaliõpetus	80	57	57	23		3							2		71%
	Elektroonika alused	80	72	72	8			4					l	2		90%
	Digitaaltehnika	80	72	72	8			4						2		90%
	Joonestamine	40	36		4	2								1		90%
***********	Arvutikasutus ja asjaajamise alused	80	74	74	6	2	2							2		93%
8	Majanduse ja ettevõtluse alused	40	32	32	8						2			1		80%
9	Tööseadusandluse alused	40	36		4					2				1		90%
	Töö- ja keskkonnaohutus	80	74	74	6			2	2					2		93%
11	Suhtlemise alused ja klienditeenindus	40	32	32	8						2			1		80%
	Tehniline dokumentatsioon	40	38	38	2				2					1		95%
13	Elektriohutus ja elektrialane seadusandlus	80	68	68	12	ļ				2	2		ļ	2		85%
F~	i bizaiaand			ļ				ļ				ļ	ļ	ļ		
	hiõpingud Tohnilloo makkaanika alused	40	00		<b>-</b>	ļ				ļ						000/
	Tehnilise mehhaanika alused Rakenduselektroonika	40 120	36 112	36 112	4 8	<b> </b>		2	4				l	3		90% 93%
	Mikroprotsessortehnika	80	74	74	6	<b></b>			2	2				2		93%
	Pneumoautomaatika	160	108		52					6				4		68%
	Kvaliteedisüsteemid	40	32	32	8				-		2		l	1		80%
	Programmeeritavad kontrollerid	160	136		24					4	4		l	4		85%
	Hüdroautomaatika	80	64		16						4		·	2		80%
	Masinjoonestamine	40	38	38	2		2							1		95%
	Elektriajamid	120	95	95	25				5					3		79%
	Automaatika mõõtmised	200	186		14			4	6					5		93%
	Automaatjuhtimine	160		148					4	4				4		93%
	Tööstuslikud infovõrgud	80	64		16						4		ļ	2		80%
******	Protsesside automatiseerimine	120		110	10			4	2					3		92%
	Automaatikasüsteemide paigaldus ja käit	120	100		20			ļ		2			ļ	3		83%
40	Hoone ja soojusautomaatika	320	272	272	48					8	8			8		85%
٧÷	ikõpingud									-			l			
14	opguu							l					l			
	Valikkursus	40	32	32	8					<b></b>	2		ļ	1		80%
			Ŭ-		J								· · · · · ·	<u> </u>		30 /0
				ļ		ļļ		ļ				ļ	ļ			
						ļ							ļ	ļ		
						ļ							ļ	ļ		
ļ	A			ļ										ļ		
ļ	Öppetunde nädalas:					35	35	36	36	34	34	0	ļ			
P-	aktiliste tööde moodulid					Tun	10 00	mee'	bri io	oksu				ļ		
	Lukksepatööd	80			20		60	ines	.11 10	บหรับ	•			2		
	Lamocpatood	00			20				-				l			
	Elektroonikatööd (valik)	40			10			l	30				l	1		
	Elektripaigaldustööd (valik)	120			30		30		60					3		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9			- 33			<b></b>	- 55				l			
								l					l			
Ett	evõttepraktika moodul (kokku 25 õppenädalat)							l					l			
	Ettevõttepraktika	1000									240	760		25		
Lõ	pu- ja kutseeksamid (1 õppenädalat)															
L	Lõpueksamid (valikute arvelt)	40				L		ļ	L	L		40	ļ	1		
	Tunde õppeaastas					l kur	sus	II ku	rsus	III ku	ırsus	•				
l		5600	140										Ī	140		