

Automaatik (RÕKI põhjal); 3,5 aastat					Tundide jaotus semestrite lõikes õppenädalas											
põhikooli baasil 13.02.2009					1.s.	2.s.	3.s.	4.s.	5.s.	6.s.	7.s.					
	Kokku tunde	Aud. ja pr.tunde	teor.	ises.töö	18	19	18	19	18	16	20	sem.ek-sam	40-t. õppe-nädalaid	kohust. õppe-nädalaid		
Üldharidusained																
I ainerühm																
1 Emakeel	160	148	148	12	2	2	2	2					4	3	93%	
2 Kirjandus	80	74	74	6	1	1	1	1					2	2	93%	
3 Võõrkeel (inglise, saksa)	240	202	202	38	4	4	3						6	6	84%	
4 Võõrkeel (vene)	120	110	110	10	2	2	2						3		92%	
II ainerühm																
5 Matemaatika	280	258	258	22	4	4	4	2					7	4	92%	
6 Füüsika	120	110	110	10	4	2							3	3	92%	
7 Keemia	80	74	74	6	2	2							2	2	93%	
III ainerühm																
8 Bioloogia	80	74	74	6			2	2					2	2	93%	
9 Geograafia	40	36	36	4	2								1	1	90%	
IV ainerühm																
10 Ajalugu	120	93	93	27	2	3							3	3	78%	
11 Inimeseõpetus	40	36	36	4					2				1	1	90%	
11 Ühiskonnaõpetus	40	38	38	2				2					1	1	95%	
V ainerühm																
12 Muusikaõpetus	40	36	36	4	2								1	1	90%	
13 Kunstiõpetus	40	38	38	2		2							1	1	95%	
14 Kehaline kasvatus	120	110	110	10	2	2	2						3	2	92%	
													40	32		
Üldõpingud																
														40		
1 Sissejuhatus erialasse	40	36	36	4	2								1		90%	
2 Elektrotehnika	120	112	112	8	2	4							3		93%	
3 Materjaliõpetus	80	57	57	23			3						2		71%	
4 Elektroonika alused	80	72	72	8				4					2		90%	
5 Digitaaltehnika	80	72	72	8				4					2		90%	
6 Joonestamine	40	36	36	4	2								1		90%	
7 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	36	4					2				1		90%	
10 Töö- ja keskkonnaohutus	80	74	74	6			2	2					2		93%	
11 Suhtlemise alused ja klienditeenindus	40	32	32	8							2		1		80%	
12 Tehniline dokumentatsioon	40	38	38	2				2					1		95%	
13 Elektriohutus ja elektrialane seadusandlus	80	68	68	12					2	2			2		85%	
Põhiõpingud																
15 Tehnilise mehhaanika alused	40	36	36	4			2						1		90%	
16 Rakenduselektronika	120	112	112	8				4	2				3		93%	
17 Mikroprotsessoritehnika	80	74	74	6				2	2				2		93%	
18 Pneumaautomaatika	160	108	108	52						6			4		68%	
19 Kvaliteedisüsteemid	40	32	32	8							2		1		80%	
20 Programmeeritavad kontrollid	160	136	136	24						4	4		4		85%	
21 Hüdroautomaatika	80	64	64	16							4		2		80%	
23 Masinjoonestamine	40	38	38	2		2							1		95%	
34 Elektriajamid	120	95	95	25				5					3		79%	
35 Automaatika mõõtmised	200	186	186	14			4	6					5		93%	
36 Automaatjuhtimine	160	148	148	12				4	4				4		93%	
37 Tööstuslikud infovõrgud	80	64	64	16							4		2		80%	
38 Protsesside automatiseerimine	120	110	110	10			4	2					3		92%	
39 Automaatikasüsteemide paigaldus ja käit	120	100	100	20					2	4			3		83%	
40 Hoone ja soojusautomaatika	320	272	272	48						8	8		8		85%	
Valikõpingud																
Valikkursus	40	32	32	8							2		1		80%	