

## Studiju programma ELEKTRISKĀS IEKĀRTAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
<b>Vispārizglītojošie obligātie studiju kursi</b>		
1.	Augstākā matemātika	6
2.	Fizika	3
3.	Angļu valoda	3
4.	Uzņēmējdarbības ekonomika, t.sk. kursa darbs	3
5.	Vides un civilā aizsardzība	2
6.	Organizāciju psiholoģija	2
7.	Pētnieciskā darba pamati	1
<b>Kopā</b>		<b>20</b>
<b>Nozares studiju kursi</b>		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika un elektriskie mērījumi	8
10.	Inženiergrafika	2
11.	Datormācība	2
12.	Elektriskās mašīnas	2
13.	Elektropiedziņa	2
14.	Elektriskie tīkli	3
15.	Elektromontāža	2
16.	Rūpnīcu elektroiekārtas, t.sk. kursa darbs	3
17.	Apgaismes ietaises	1
18.	Apakšstaciju elektroiekārtas, t.sk. kursa darbs	4
19.	Rūpnīcu automātikas elementi	3
20.	Energosistēmas automātika	3
21.	Elektropiedziņas automātika	2
22.	Pārvades elektriskie tīkli	2
23.	Elektroapgāde, t.sk. kursa darbs	6
24.	Programmējamie kontrolieri	2
25.	Elektroiekārtu apkalpošana	2
26.	Darba aizsardzība	1
27.	Elektronika	2
28.	Datoru izmantošana projektēšanā enerģētikā	2
<b>Kopā</b>		<b>55</b>
28.	Sports	0
29.	Ražošanas-tehnoloģiskā prakse	5
30.	Kvalifikācijas prakse	11
<b>Kopā</b>		<b>16</b>
<b>Kvalifikācijas darbs</b>		<b>9</b>
<b>Pavisam kopā</b>		<b>100</b>