

Studiju programma ELEKTRISKĀS IEKĀRTAS

N.p.k.	Studiju kursi	Kopējais kredītpunktu skaits
Vispārīzglītojošie obligātie studiju kursi		
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
Kopā		20
Nozares obligātie studiju kursi		
8.	Ievads specialitātē	1
9.	Elektrotehnika un elektriskie mērījumi	8
10.	Inženiergrafika	2
11.	Datormācība	2
12.	Elektriskās mašīnas	2
13.	Elektriskā piedziņa	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	5
19.	Rūpnīcu automātikas elementi	3
20.	Uzņēmējdarbība enerģētikas nozarē	2
21.	Elektriskās piedziņas automātika	4
22.	Elektroapgāde, t.sk. kursa darbs	6
23.	Elektroiekārtu ekspluatācija un ekspluatācijas organizācija	3
24.	Darba aizsardzība un ugunsdrošība	1
25.	Elektrodrošība	1
Ierobežotās izvēles studiju kursi		
26.a	Pārvades elektriskie tīkli	2
26.b	Datoru izmantošana projektēšanā enerģētikā	2
Izvēles studiju kursi		
26.c	Matemātikas speciālās nodaļas	2
26.d	E-business	2
No izvēles studiju kursiem nepieciešamas iegūt 4KP		
27.	Ražošanas-tehnoloģiskā prakse	5
28.	Kvalifikācijas prakse	11
Kvalifikācijas darbs		9
Pavisam kopā		100