

IEEK STUDIJU PROGRAMMAS “ELEKTROTEHNOLOĢIJU DATORVADĪBA” NOSLĒGUMA  
DARBU AIZSTĀVĒŠANĀS KĀRTĪBA

**14.07.2020.**

N. p.k.	Laiks	Students	Darba veids	Tēma	Vadītājs
1.	10:00-10:20	Dhaval Gohel	MD	Power electronics convertors application to hybrid renewable energy	I.Galkins
2.	10:20-10:40	Veronika Parinova (Šulga)	BDP	Uz VI-502 displeja balstītas mācību plates izstrāde programmēšanas kursam	K. Vītols
3.	10:40-11:00	Valerijs Maričevs	IP	Privātmājas ūdensapgādes sistēmas modernizācijas iespējas ar sūkņa apgriezienu regulēšanu	O. Krievs
4.	11:00-11:20	Madars Ozoliņš	IP	Koģenerācijas iekārtu plānotā ieviešana ražošanas procesa ar uzstādīto jaudu 110 kW	R. Varfalomejeva
5.	11:20-11:40	Arnis Vinters	IP	Liepājas koģenerācijas elektrostacijas modernizācija	R. Varfalomejeva
6.	11:40-12:00	Jānis Gailišs	IP	Ļaviņu HES kritisko ražošanas vadības elementu nepārtrauktās barošanas risinājuma izstrāde	A. Šenfelds
7.	12:00-12:20	Andrejs Metēļica	IP	Kuģa galvenā dīzeļģeneratora vadības un aizsardzības shēmu aprēķināšana un projektēšana	A. Žiravecka
<b>PĀRTRAUKUMS 12:20-13:20</b>					

<b>N. p.k.</b>	<b>Laiks</b>	<b>Students</b>	<b>Darba veids</b>	<b>Tēma</b>	<b>Vadītājs</b>
<b>8.</b>	13:20-13:40	Aleksandrs Jasjukovičs	IP	Projekts saules fotoelektrisko paneļu uzstādīšanai piepilsētas kotedžai	N. Breners
<b>9.</b>	13:40-14:00	Oļegs Guļba	IP	Saplākšņa automātiskais apsviedējs mūsdienu ražotnē	A. Potapovs
<b>10.</b>	14:00-14:20	Aleksandrs Jemeljanovs	IP	Drošības sistēmu universāla autonoma barošanas bloka kritiska parametru attālināta monitoringa sistēmas izstrāde	A. Potapovs
<b>11.</b>	14:20-14:40	Artis Goldbergs	IP	Lēngaitas mazjaudas modulāra piecfāžu patstāvīgo magnētu ventilāzijas projekts transporta pielietojumam	A. Podgornovs, kons. R. Geidarovs
<b>12.</b>	14:40-15:00	Viktorija Ņikiforova	MD	Spēka elektronikas pārveidotāju parazitisko shēmas elementu automātisko atpazīšanas metožu izpēte	A. Suzdaļenko
<b>13.</b>	15:00-15:20	Mikus Ančevs	MD	Jaudīgas elektrotehnoloģisko procesu īslaicīgu nepārtrauktās barošanas sistēmu izveide iespēju izpēte	I. Raņķis
<b>14.</b>	15:20-15:40	Kaspars Kozlovskis	MD	Transporta kuģu elektrisko sistēmu efektivitāte un tās paaugstināšanas iespēja	I. Raņķis
<b>15.</b>	15:40-16:00	Edgars Cērps	MD	Siltumnīcas klimata vadības iespējas un energoresursu samazināšana	V. Bražis