

IEEK STUDIJU PROGRAMMAS “ELEKTROTEHNOLOĢIJU DATORVADĪBA” NOSLĒGUMA DARBU
AIZSTĀVĒŠANĀS KĀRTĪBA

09.07.2020.

N. p.k.	Laiks	Students	Darba veids	Tēma	Vadītājs
1.	10:00-10:20	Silvestrs Auders	BDP	Temperatūras sensora izstrāde par jūtīgo elementu izmantojot bipolāro tranzistoru	A. Pumpurs
2.	10:20-10:40	Dainis Logins	BDP	Sienā iebūvētu vadu detektēšanas ierīces izpēte un izstrāde	R. Poriņš
3.	10:40-11:00	Aleksandrs Dudeničs	BDP	Viedo ielu apgaismojuma sistēmu izpēte ceļa posmam Stadionas ielā Aizkrauklē	A. Suzdaļenko
4.	11:00-11:20	Andris Stivriņš	BDP	Ražošanas ceha apgaismojuma automatizācija	A. Pumpurs
5.	11:20-11:40	Gvido Tolstikovs	BDP	Industriālās siltumnīcas automatizētas laistīšanas iekārtas izpēte un izstrāde	A. Potapovs
6.	11:40-12:00	Santis Vanags	IP	Elektroakustisko pētījumu stenda izstrāde	A. Podgornovs kons. R. Geidarovs
PĀRTRAUKUMS 12:00-13:20					
7.	13:20-13:40	Vsevolod Burenin	MD	Research and development of electrical drive control system for electrical vehicle in urban environment	A. Žiravecka

N. p.k.	Laiks	Students	Darba veids	Tēma	Vadītājs
8.	13:40-14:00	Arvis Jančauskis	MD	Uzņēmuma "Jensen Metal" ražotnes ēkas esošās apgaismes sistēmas analīze un tās modernizēšanas iespējas	K. Bērziņa
9.	14:00-14:20	Andrejs Odincovs	MD	Elektromašīnu pārveidotāja moderno vadības līdzekļu pielietojums elektrisko vilcienu pašpatēriņa vajadzībām	A. Žiravecka
10.	14:20-14:40	Aleksandrs Mihailovs	MD	Sensoru tīkla tehnoloģiju izmantošana autonomas biškopības sistēmas izstrādei	N. Kuņicina
11.	14:40-15:00	Jolanta Graudone	MD	Apģērba lielumatbilstības noteikšanas iespēju izpēte, izmantojot sensoru matricu	P. Apse-Apsītis, I. Dāboliņa
12.	15:00-15:20	Artūrs Klūga	MD	Mirdzdiodu plūstoša/pakāpien-veida mikro-balasta izstrāde viedajam līdzsprieguma apgaismošanas tīklam	I.Galkins
13.	15:20-15:40	Mihails Afanasjevs	MD	Kapacitīvo sensoru elementu izmēra un formas analīze detektēšanas attāluma papilināšanai	P. Apse-Apsītis, R. Poriņš
14.	15:40-16:00	Roberts Grants	MD	Elektrisko transportlīdzekļu ātrās uzlādes stacijas integrācija ar atjaunojamās enerģijas avotiem	N. Kuņicina