

2018.g. studiju noslēguma darbu konkursam iesniegtie darbi

Kvalifikācijas darbi

Nr. p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Darba vadītājs	Lēmums
1	Māris Hīners	Rīgas Tehniskā koledža Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju katedra	Alternatīvo enerģijas avotu izmantošana privātmājas elektroapgādē	Mg.sc.ing. Arīls Zībiņš	Piešķirt balvu!
2	Aldis Nazarovs	Rīgas Tehniskā koledža Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju katedra	RP SIA „Rīgas satiksme” vilces apakšstacijas Nr.14 transformatoru T Nr.1, T Nr.2 un T Nr.3 nomaīņa	Mg.sc.ing. J.Silarājs	Piešķirt balvu!

Bakalaura darbi

Nr. p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Darba vadītājs	Lēmums
1	Roberts Ruks	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Augstsprieguma kabeļu silšanas aprēķini	Dr.sc.ing. V.Strelkovs	Piešķirt balvu!
2	Roberts Lazdiņš	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Energosistēmu elementu modelēšana	Dr.sc.ing. A.Mutule	Piešķirt balvu!
3	Dainis Vajeika	LLU Tehniskā fakultāte	Asinhrono elektrodzinēju tehniskā stāvokļa izpēte AS “Balticovo”	Mg. sc. ing., A. Gedzurs	Piešķirt balvu!

Bakalaura darbs ar projekta daļu

Nr. p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Darba vadītājs	Lēmums
1	Eižens Poišs	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Elektriskā motorollera bateriju pakas pārvaldības sistēmas izpēte un izstrāde	M.sc.ing. Kristaps Vītols	Piešķirt balvu!

Inženierprojekti

Nr. p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Darba vadītājs	Lēmums
1	Ainārs Noviks	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	"Apnoja" paškontrolera izstrāde	prof. N.Kuņicina	Piešķirt balvu!
2	Henrijs Jaudzems	RTU Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāte	Biroju ēkas elektroapgāde, Rušona iela 20, Rīga	ing. S.Ribakovs	Piešķirt balvu!
3	Jānis Stodoņniks	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	110/20 KV APAKŠSTACIJAS Nr.162 REKONSTRUKCIJA	Dr.sc.ing. G.Vempers	Piešķirt balvu!

Maģistra darbi

Nr. p.k.	Autors	Izglit.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Darba vadītājs	Lēmums
1	Dmitrijs Bovts	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Programmatūras izstrāde un izpēte komunikācijas pa spēka kabeli īstenošanai	vad. doc. I.Steiks	Piešķirt balvu!
2	Edgars Grīnfogels	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Elektriskās jaudas mērīšanas veidu izpēte un jaunas mērīšanas metodes izstrāde izmantojot Furjē transformācijas	asoc. prof., Dr.sc.ing. P.Apse Apsītis	Piešķirt balvu!
3	Māris Sardiko	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Liesmas atpazīšanas algoritma izpēte un izstrāde ugunsdrošības sistēmām	asoc.prof. M.Gorobecs	Piešķirt balvu!
4	Jānis Ārents	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Industriālo robotu vadība, izmantojot robotu operētājsistēmu - ROS	vad.pētn. M.Greitāns	Piešķirt balvu!
5	Aleksandrs Korņejevs	RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte	Optimizācijas algoritma realizācija un izpēte elektriska bezpilota lidaparāta enerģijas patēriņa minimizēšanai	asoc.prof. M.Gorobecs	Piešķirt balvu!
6	Jānis Bērziņš	LLU Tehniskā fakultāte	TEMPERATŪRAS GRAFIKA APRĒKINA METODIKAS IZSTRĀDE CENTRALIZĒTO SILTUMAPGĀDES SISTĒMU EFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAI	asoc. prof. V. Osadčuks	Piešķirt balvu!