

Kvalifikācijas darbi

Nr.p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Lēmums
1	<i>Emīls Šteins</i>	Rīgas Tehniskā koledža	Jaunbūvējama ciemta elektroapgādes pieslēguma izveidošana	<i>piešķirt balvu</i>
2	<i>Artūrs Švilpa</i>	Rīgas Tehniskā koledža	Dzīvojamās mājas elektroapgāde ar elektromobiļa uzlādes iespējām	<i>piešķirt balvu</i>
3	<i>Arvīds Borovskis</i>	Rīgas Tehniskā koledža	Blokķēdes datu centra elektroapgāde	<i>piešķirt balvu</i>
4	<i>Elīna Vaičule</i>	Rīgas Tehniskā koledža	Dzīvojamās mājas izpilddokumentācijas sagatavošana pirms objekta nodošanas ekspluatācijā	<i>piešķirt balvu</i>
5	<i>Valters Stepanovs</i>	Rīgas Tehniskā koledža	Daudzfunkcionālās kokrūpniecības ražošanas ēkas elektrotīkls	<i>piešķirt balvu</i>
6	<i>Edvards Edžus Pabērzs</i>	Rīgas Tehniskā koledža	Iekārtu ražošanas rūpnīcas elektroapgāde	<i>piešķirt veicināšanas balvu</i>

Bakalaura darbi

Nr.p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Lēmums
1	<i>Andis Poļaks</i>	LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultāte, studiju programma "Fizika"	Metālu oksīdu izejas darba mērījumi izmantojot foto elektronu emisijas spektroskopijas metodi	<i>piešķirt balvu</i>
2	<i>Emīls Abrickis</i>	RTU Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāte; studiju programma "Siltumenerģētika un siltumtehnika"	Termoelektrostaciju iekārtu defektu klasifikācijas sistēmas izstrāde un tās pielietošana defektu cēloņu novērtēšanai	<i>piešķirt balvu</i>
3	<i>Agnis Alksnis</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Enerģētika un elektrotehnika"	Elektrisko mērījumu metodes un to priekšrocības elektroapgādes drošuma un kvalitātes uzlabošanā	<i>piešķirt balvu</i>
4	<i>Sintija Vieha</i>	LBTU Tehniskā fakultāte, studiju programma "Lietiskā enerģētika"	Optisko šķiedru izmantošana apgaismojuma pārvadei iekštelpās	<i>piešķirt balvu</i>
5	<i>Oskars Vismanis</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Adaptronika"	Industriālo robotu kopdarbības sistēmu izpēte un izstrāde	<i>piešķirt balvu</i>
8	<i>Klāvs Vabulnieks</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Elektrotehnoloģiju datorvadība"	UV-C gaismas diožu un lampu dezinfekcijas ierīču prototipu ar lietotāja drošības sistēmas risinājumu izstrādāšana, salīdzināšana un analīze	<i>piešķirt veicināšanas balvu</i>
6	<i>Pēteris Subbota</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Enerģētika un elektrotehnika"	Liela skaita mazjaudas atjaunīgo energoresursu ietekme uz tīkla kvalitātes rādītājiem	<i>piešķirt veicināšanas balvu</i>

Nr.p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Lēmums
1	<i>Daniels Adrians Vasiljevs</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Energētika un elektrotehnika"	Saules elektrostaciju projektēšana	<i>piešķirt balvu</i>
2	<i>Ervīns Ralfs Juršens</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Energētika un elektrotehnika"	GA/ST 112 "Mīlgrāvis" 110/10-6 kV pārbūve"	<i>piešķirt balvu</i>
3	<i>Jurģis Ādams Briedis</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Elektrotehnoloģiju datorvadība, elektriskās mašīnas"	Sinhronā reaktīvā vilces dzinēja izstrāde	<i>piešķirt balvu</i>

Maģistra darbi

Nr.p.k.	Autors	Izglīt.iest., stud.progr.	Darba nosaukums	Lēmums
1	<i>Oskars Švedovs</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Vides inženierija"	Pelnu putekļu atdalīšana no ūdens sūkpiļu dūmgāzu kondensatora sistēmām mājāsaimniecībās	<i>piešķirt balvu</i>
2	<i>Matīss Kļaviņš</i>	LBTU Tehniskā fakultāte, studiju programma "Lauksaimniecības inženierzinātnes"	Elektrolīniju krūmāju apauguma izmantošanas novērtējums biogāzes ražošanai	<i>piešķirt balvu</i>
3	<i>Madara Rieksta</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Vides inženierija"	System dynamics model of new business approach for sustainable energy transition	<i>piešķirt balvu</i>
4	<i>Lauris Ekalns</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Elektrotehnoloģiju datorvadība"	Vilces pārveidotāja dzesēšanas sistēmas izstrāde	<i>piešķirt balvu</i>
5	<i>Aleksandrs Borisovs</i>	RTU Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, studiju programma "Energētika un elektrotehnika"	Akumulējošas sistēmas pielietojuma caurteces hidroelektrostacijās tehniski-ekonomiskais pamatojums	<i>piešķirt veicināšanas balvu</i>