

## Latvenergo stipendiju konkursa 2020./2021. mācību gadā piedāvātās tēmas

### ELEKTROENERĢIJAS UN SILTUMENERĢIJAS RAŽOŠANA

1.	<b>Siltumelektrostaciju darbības elastīguma palielināšana un darba režīmu paplašināšana paaugstinātas konkurences apstākļos</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Pojina Ivanova</b>	polina.ivanova@latvenergo.lv, tāl. 67728367
2.	<b>Siltumelektrostaciju iekārtu uzturēšanas remontu plānošanas optimizācija ar iekārtu stāvokļa prognozēšanas metodēm</b> (inženierprojekts)	AS "Latvenergo" TEC TVF Tehniskās daļas vecākais siltumtehniko iekārtu inženieris <b>Otto Krickis</b>	otto.krickis@latvenergo.lv, tāl. 67722394
3.	<b>Siltumelektrostaciju dinamisko procesu datu klasterizācija un analīze</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" TEC TVF Tehniskās daļas siltumtehniko iekārtu inženieris <b>Roberts Veselauskis</b>	roberts.veselauskis@latvenergo.lv, tāl. 67722395
4.	<b>Siltumelektrostaciju ūdenssildkatlu efektivitātes palielināšana un kaitīgo emisiju samazināšana</b> (inženierprojekts darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Pojina Ivanova</b>	polina.ivanova@latvenergo.lv, tāl. 67728367
5.	<b>Atvērtā cikla gāzes turbīnas stacijas izbūves un ekspluatācijas iespējas novērtēšana Latvijas enerģosistēmas apstākļos</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" TEC TVF Tehniskās daļas vecākais elektroinženieris <b>Romāns Oļekšijs</b>	romans.oleksijs@latvenergo.lv, tāl. 67722392
6.	<b>Siltumelektrostaciju galveno elektroiekārtu tehniskā stāvokļa novērtēšana, izmantojot monitoringa sistēmu datus</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" HES TVF Tehniskās daļas vadītājs <b>Gerards Gavrilovs</b>	gerards.gavrilovs@latvenergo.lv, tāl. 67724450
7.	<b>Hidroģeneratoru statoru tinumu izolācijas stāvokļa noteikšana, izmantojot daļējo izlāžu mērījumu metodi</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" HES TVF Tehniskās daļas elektroinženieris <b>Ēvalds Kazāks</b>	evalds.kazaks@latvenergo.lv, tāl. 67724365
8.	<b>HES bloka transformatoru ar jaudu virs 200 MVA defektu noteikšanas iespējas, balstoties uz vibrodiagnostikas un daļējo izlāžu mērījumu rezultātiem AS "Latvenergo"</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" HES TVF Tehniskās daļas elektroinženieris <b>Andrejs Umpirovičs</b>	andrejs.umpirovics@latvenergo.lv, tāl. 67724364
9.	<b>HES pamatiekārtu (hidroagregāti, transformatori) monitoringa sistēmas attīstības iespējas pēc faktiskās situācijas un datu kopu savākšana ar tās turpmāku atjauninātu apstrādi</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)		



10.	<b>HES hidrotehnisko būvju metālisko palīgelementu un celšanas iekārtu metālkonstrukciju tehniskā stāvokļa noteikšana ar dažādiem paņēmieniem un atlikušā resursa aprēķins</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" HES TVF Tehniskās daļas vadītājs <b>Gerards Gavrilovs</b>	
11.	<b>HES hidroagregātu tehniskā stāvokļa analīze un turpmākās ekspluatācijas priekšlikumu algoritma izstrāde</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)		gerards.gavrilovs@latvenergo.lv, tāl. 67724450
12.	<b>Lieljaudas elektriskā katla uzstādīšanas potenciāls termoelektrocetrālēs un to izmantošanas ierobežojumi</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Polīna Ivanova</b>	polina.ivanova@latvenergo.lv, tāl. 67728367
13.	<b>Termoelektrocetrāļu tehnoloģiju attīstības perspektīvas un iespējamie risinājumi</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas eksperts <b>Ilmārs Stuklis</b>	ilmars.stuklis@latvenergo.lv, tāl. 67728305
14.	<b>Termogrāfijas un vibrodiagnostikas pielietošana iekārtu stāvokļa novērtēšanai un veikto remontu kvalitātes analīzei</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" TEC TVF Tehniskās daļas vecākais siltumtehnisko iekārtu inženieris <b>Otto Krickis</b>	otto.krickis@latvenergo.lv, tāl. 67722394
15.	<b>Siltumelektrostaciju ekspluatācija, izmantojot risku novērtēšanu, un risku ietekme uz aktīvu pārvaldīšanu</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" TEC TVF Tehniskās daļas vadītājs <b>Ziedonis Dreija</b>	ziedonis.dreija@latvenergo.lv, tāl. 67722550
16.	<b>Lielas jaudas elektrisko bateriju izmantošana elektrostaciju darbības režīmu uzlabošanai</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas Attīstības daļas vadītājs <b>Oļegs Linkevičs</b>	olegs.linkevics@latvenergo.lv, tāl. 67728366
17.	<b>Palīgpakalpojumu nodrošināšanas iespējas Latvijas pārvades sistēmas operatoram pēc desinhronizācijas</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	"Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Santa Ķiene</b>	santa.kiene@latvenergo.lv, tāl. 65010364
18.	<b>Siltuma akumulācijas sistēmas darbības režīmu modelēšana</b> (maģistra darbs)		
19.	<b>Saules kolektoru kompleksa uzstādīšanas izvērtējums AS "Latvenergo" termoelektrocetrālēs</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas Attīstības daļas vadītājs <b>Oļegs Linkevičs</b>	olegs.linkevics@latvenergo.lv, tāl. 67728366
20.	<b>Modernas tehnoloģijas efektīvai un konkurētspējīgai enerģijas ražošanai</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Polīna Ivanova</b>	polina.ivanova@latvenergo.lv, tāl. 67728367
21.	<b>Ārējo faktoru ietekme uz izmaiņām un attīstību enerģētikas sektorā</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas eksperts <b>Ilmārs Stuklis</b>	ilmars.stuklis@latvenergo.lv, tāl. 67728305
22.	<b>Termogrāfija elektrisko mašīnu ekspluatācijā</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Edgars Groza</b>	edgars.groza@latvenergo.lv, tāl. 67728369

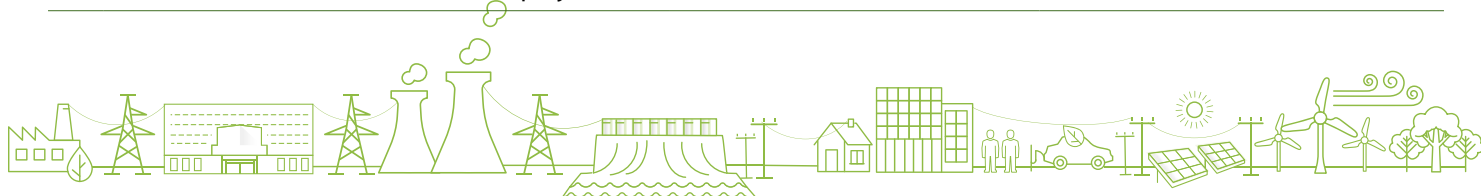


## ELEKTROENERĢIJAS SADALE

23.	<b>Zemsprieguma tīkla monitoringa risinājumi</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Stratēģiskās aktīvu pārvaldības funkcijas Tehnoloģisko inovāciju vadītājs <b>Āris Dandens</b>	aris.dandens@sadalestikls.lv, tāl. 67728324
24.	<b>Elektroenerģijas akumulācijas risinājumi sadales elektrotīkla darbības un elektroapgādes nepārtrauktības nodrošināšanai</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla attīstības funkcijas Izpētes un tehnisko prasību daļas tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Āris Baumgarts</b>	aris.baumgarts@sadalestikls.lv, tāl. 67726766
25.	<b>Gaisvadu elektrotīkla defektēšana – datu iegūšanas metodes, analīze, tīkla tehniskā stāvokļa novērtējums un dzīves cikla modelēšana</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla attīstības funkcijas Izpētes un tehnisko prasību daļas tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Indulis Viksne</b>	indulis.viksne@sadalestikls.lv, tāl. 65010933
26.	<b>Ilgstošās mirgoņas stiprumu ietekmējošie faktori, avotu identificēšana un mirgoņas samazināšanas iespējas 0,4 kV elektrotīklā</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla attīstības funkcijas Izpētes un tehnisko prasību daļas tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Rolands Agafonovs</b>	rolands.agafonovs@sadalestikls.lv, tāl. 63610972
27.	<b>Korelācija starp elektriskās ķēdes (VS/ZS transformators un elektrolinija) pilno pretestību un ilgstošās mirgoņas stiprumu 0,4 kV elektrotīklā</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas Rietumu tehniskā daļas Ventspils tīklu nodaļas vadītājs <b>Māris Uplejs</b>	maris.uplejs@sadalestikls.lv, tāl. 63210670
28.	<b>Zemesslēguma vietas noteikšanas metodes kompensētas neitrāles vides sprieguma elektrotīklā</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla attīstības funkcijas Izpētes un tehnisko prasību daļas tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Jānis Kozlovskis</b>	janis.kozlovskis@sadalestikls.lv, tāl. 677262814
29.	<b>Attālināta mehānisko bojājumu identificēšana 20 kV izolētā gaisvadu elektrotīklā</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla attīstības funkcijas Izpētes un tehnisko prasību daļas tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Rūdolfs Spridzāns</b>	rudolfs.spridzans@sadalestikls.lv, tāl. 67728871
30.	<b>Trašu apauguma (augu veģetācijas) stāvokļa fiksēšanas metodes un progresa ilgtermiņa modelēšana, pieejamo risinājumu izvērtējums un adaptācija elektrotīkla pārvaldības sistēmās</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla attīstības funkcijas Izpētes un tehnisko prasību daļas tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Aleksandrs Gavrilovs</b>	aleksandrs.gavrilovs@sadalestikls.lv, tāl. 67728569
31.	<b>110/20 kV atvieglotā tipa pārvades apakstacijas ietekme uz sistēmas elektroapgādes drošuma rādītājiem</b> (inženierprojekts)	AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas projektu vadītājs <b>Aleksandrs Gavrilovs</b>	aleksandrs.gavrilovs@sadalestikls.lv, tāl. 67728569
32.	<b>Viedā sadales elektrotīkla pārvaldība: izaicinājumi, risinājumi un ieguvumi (Viedā sadales elektrotīkla pārvaldība)</b> (bakalaura vai maģistra darbs)		
33.	<b>Izkliedētās ģenerācijas vadība un ietekmes modelēšana uz sadales elektrotīkliem</b> (bakalaura vai maģistra darbs)		



34.	<b>Sadales (20/10/0.4 kV) transformatoru unifikācija ar mērķi samazināt to modifikāciju klāstu sadales tīklā</b> (bakalaura darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla attīstības funkcijas Izpētes un tehnisko prasību daļas tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Jānis Kozlovskis</b>	janis.kozlovskis@sadalestikls.lv, tāl. 677262814
35.	<b>Reaktīvo jaudu plūsmu pārvaldība vīdsprieguma elektrotīklā</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas projektu vadītājs <b>Aleksandrs Gavrilovs</b>	aleksandrs.gavrilovs@sadalestikls.lv, tāl. 67728569
<b>E-MOBILITĀTE</b>			
36.	<b>Elektroauto uzlādes risinājumi pilsētu mikrorajonos</b> (inženierprojekts vai bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Pakalpojumu atbalsta funkcijas vadītājs <b>Ģirts Legzdiņš</b>	girts.legzdins@latvenergo.lv, tāl. 67728621
37.	<b>Elektroautomobiļu akumulācijas enerģijas izmantošanas labās prakses piemēri pasaulē</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Kārlis Gičevskis</b>	karlis.gicevskis@latvenergo.lv, tāl. 67728362
38.	<b>Elektromobiļu superātro (ultra-fast) uzlādes risinājumu perspektīvas</b> (bakalaura darbs)	AS "Sadales tīkls" Stratēģiskās aktīvu pārvaldības funkcijas Tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Āris Baumgarts</b>	aris.baumgarts@sadalestikls.lv, tāl. 67726766
39.	<b>Sensoru un operatīvās vadības datu pielietošana elektrotīkla pārvaldībā</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Sadales tīkls" Stratēģiskās aktīvu pārvaldības funkcijas Tehnoloģisko inovāciju projektu vadītājs <b>Āris Baumgarts</b>	aris.baumgarts@sadalestikls.lv, tāl. 67726766
<b>ATJAUNĪGIE ENERĢORESURSI UN KOĢENERĀCIJA</b>			
40.	<b>Atjaunīgo energoresursu rentabla potenciāla novērtējums elektroenerģijas ģenerācijai Latvijā</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženieris <b>Edijs Vesperis</b>	edijs.vesperis@latvenergo.lv, tāl. 67728361
41.	<b>Industriālo objektu centralizētās siltumapgādes risinājumi Latvijas pilsētās</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Ražošanas projektu funkcijas projektu vadītājs <b>Aivars Cers</b>	aivars.cers@latvenergo.lv, tāl. 67722342
42.	<b>Vērtējums par vēja elektrostaciju izbūvi bez subsīdijām Latvijas apstākļos</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Edgars Groza</b>	edgars.groza@latvenergo.lv, tāl. 67728369
43.	<b>Vēja parku ar jaudu līdz 100 MW pieslēguma pie elektrotīkla izplatītākie risinājumi</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Mairis Putniņš</b>	mairis.putnins@latvenergo.lv, tāl. 67728378
44.	<b>Vēja elektrostaciju pieslēguma pie vīdsprieguma elektrotīkla risinājumi</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Mairis Putniņš</b>	mairis.putnins@latvenergo.lv, tāl. 67728378
45.	<b>Saules enerģijas izmantošana siltumelektrostaciju elektriskā pašpatēriņa nodrošināšanai</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" TEC TVF Tehniskās daļas vecākais elektroinženieris <b>Romāns Oļekšijs</b>	romans.oleksijs@latvenergo.lv, tāl. 67722392
<b>MIKROTĪKLI, MIKROĢENERĀCIJA UN ENERĢIJAS UZKRĀŠANA</b>			
46.	<b>Mikrotīkla vadības sistēmas, relejaizsardzības un pretavārijas automātika</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Santa Ķiene</b>	santa.kiene@latvenergo.lv, tāl. 65010364
47.	<b>Droša darba veikšanas pamatnosacījumi sadales operatora un mikroģenerācijas elektroietaišu sasaistē</b> (inženierprojekts)	AS "Sadales tīkls" Inspekcijas un darba aizsardzības funkcijas direktors <b>Raimonds Šulcs</b>	raimonds.sulcs@sadalestikls.lv, tāl. 67728510



48.	<b>Mikrotikla izveides tehnoloģiskie risinājumi, pielietojot lieljaudas baterijas un VES ģenerāciju</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Edgars Groza</b>	edgars.groza@latvenergo.lv, tāl. 67728369
49.	<b>Litija jonu akumulatoru bateriju vadības sistēmas prototipa izveide</b> (inženierprojekts)	AS "Latvenergo" Pakalpojuma atbalsta funkcijas tehniskais eksperts <b>Kaspars Stepānovs</b>	kaspars.stepanovs@latvenergo.lv, tāl. 67728404
50.	<b>Inovāciju ieviešanas metodes un organizācija energouzņēmumā</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas Attīstības daļas vadītājs <b>Oļegs Linkevičs</b>	olegs.linkevics@latvenergo.lv, tāl. 67728366
51.	<b>Agregācijas pakalpojumi virtuālajiem ražotājiem un lietotājiem</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Kārlis Gičevskis</b>	karlis.gicevskis@latvenergo.lv, tāl. 67728362
52.	<b>Elektroenerģijas akumulācijas sistēmu izpēte.</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Edgars Groza</b>	edgars.groza@latvenergo.lv, tāl. 67728369
53.	<b>Elektroenerģijas akumulācijas sistēmas energosistēmas vadības atbalstam</b> (maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Santa Ķiene</b>	santa.kiene@latvenergo.lv, tāl. 65010364
<b>ELEKTROENERĢIJAS TIRGUS UN DARBĪBAS OPTIMIZĀCIJA, MĀRKETINGS</b>			
54.	<b>Hidroelektrostaciju ierobežojumu ievērošanas ietekme uz ražošanas izmaksām un saražotās elektroenerģijas pārdošanas iespējām</b> (maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Vairumtirdzniecības daļas elektroenerģijas tirdzniecības analītiķe	
55.	<b>Termoelektrostaciju ekspluatācijas iekārtu optimizācija un to ietekme uz saražotās elektroenerģijas pārdošanas iespējām</b> (maģistra darbs)	<b>Renāta Varfolomejeva</b>	renata.varfolomejeva@latvenergo.lv, tāl. 67728848
56.	<b>Termoelektrostaciju un hidroelektrostaciju darba režīmu sasaistes analīze un ieguvumu novērtēšana</b> (maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Vairumtirdzniecības daļas vadītājs <b>Vairis Siliņevičs</b>	vairis.silinevics@latvenergo.lv, tālr. 67728321
57.	<b>Regulēta elektroenerģijas tirgus apskats un analīze</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Tirdzniecības daļas vadītājs <b>Guntis Lūsis</b>	guntis.lusis@latvenergo.lv, tāl. 67728443
58.	<b>Enerģētikas nozares pakalpojumu un produktu mārketinga kanālu analīze</b> (bakalaura darbs)		
59.	<b>Digitālā mārketinga stratēģijas izstrāde enerģētikas nozares uzņēmumā</b> (maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Mārketinga un klientu apkalpošanas funkcijas mārketinga daļas vadītāja	
60.	<b>Zīmola stratēģijas izstrāde enerģētikas nozares uzņēmumam</b> (maģistra darbs)	<b>Liene Meklere-Kutsare</b>	
61.	<b>Eksporta mārketinga stratēģija Baltijas enerģētikas tirgū</b> (maģistra darbs)		liene.meklere-kutsare@elektrum.lv, tāl. 67728700
62.	<b>Uzņēmuma darbības savstarpēja optimizēšana elektroenerģijas, siltumenerģijas un dabasgāzes tirgū</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas eksperts	
63.	<b>Latvijas esošās elektrosistēmas izmaksu optimāla elektroenerģijas patēriņa potenciāla aplēse</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	<b>Ilmārs Stuklis</b>	ilmars.stuklis@latvenergo.lv, tāl. 67728305





64.	<b>Izpēte par Latvenergo dalību elektroenerģijas balansēšanas tirgos (pirms un pēc sinhronizācijas)</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Kārlis Gičevskis</b>	karlis.gicevskis@latvenergo.lv, tāl. 67728362
65.	<b>Elektroenerģijas palīgpakalpojumu nodrošināšana sistēmas operatoru vajadzībām</b> (maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženiere <b>Santa Ķiene</b>	santa.kiene@latvenergo.lv, tāl. 65010364
66.	<b>Sinhrono kompensatoru izmantošana elektrosistēmas pakalpojumu sniegšanā</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Edgars Groza</b>	edgars.groza@latvenergo.lv, tāl. 67728369
67.	<b>Vēja elektrostaciju ietekme uz elektroenerģijas cenām</b> (bakalaura vai maģistra darbs)		

## VIDES AIZSARDZĪBA UN ENERGEOFEKTIVĪTĀTE

68.	<b>Emisiju ierobežošanas prasību un vadlīniju dokumenta par labāko pieejamo tehnisko paņēmieni piemērošana lielām sadedzināšanas iekārtām un to ietekme uz termoelektrostaciju darbību</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Vides un darba aizsardzības funkcijas vides aizsardzības vecākā speciāliste Anita Kvesko	anita.kvesko@latvenergo.lv, tāl. 67728294
69.	<b>Vides prasību vēja elektrostaciju būvniecībai un ekspluatācijai izvērtējums</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Vides un darba aizsardzības funkcijas vides pārvaldības daļas vecākais vides aizsardzības speciālists <b>Dainis Kandars</b>	dainis.kanders@latvenergo.lv, tāl. 67728484
70.	<b>Hidroelektrostaciju darbības ietekme uz upes krastu erozijas procesiem un plūdu intensitāti</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)		
71.	<b>Fotoelektrisko saules elektrostaciju ieviešanas atbalsta mehānismu izvērtējums</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Pakalpojumu atbalsta funkcijas projektu tehniskais vadītājs <b>Andris Spidāns</b>	andris.spidans@latvenergo.lv, tāl. 67728555
72.	<b>ES valstu pieredze Energoefektivitātes direktīvas 2012/27/ES prasību ieviešanā un šo prasību izpildes risinājumi Latvijā</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Korporatīvas stratēģijas direktors <b>Uģis Sarma</b>	ugis.sarma@latvenergo.lv, tāl. 67728808
73.	<b>Vadlīnijas Latvijas klimata mērķu sasniegšanai līdz 2050. gadam</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Kārlis Gičevskis</b>	karlis.gicevskis@latvenergo.lv, tāl. 67728362
74.	<b>Siltumsūkņu tehnoloģijas pielietojums siltuma un aukstuma apgādē</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas plānošanas inženieris <b>Edijs Vesperis</b>	edijs.vesperis@latvenergo.lv, tāl. 67728361

## INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

75.	<b>Datortīklu un serveru ievainojamību analīze un prognozēšana</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" IT infrastruktūras direktors <b>Jānis Kūlups</b>	janis.kulups@latvenergo.lv, tāl. 67728659
76.	<b>Elektroapgādes IT infrastruktūras, procesu un datu kiberdrošība</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)		



77.	<b>Informācijas tehnoloģiju risinājumu izveide un optimizēšana, nodrošinot nepieciešamo biznesa funkcionalitāti krīzes situācijās</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" IT sistēmu direktors <b>Aivis Students</b>	
78.	<b>Digitālā privātuma praktiskā nodrošināšana, veidojot jaunus informācijas tehnoloģiju lietojumus</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)		aivis.students@latvenergo.lv, tāl. 67728455
79.	<b>Metodes enerģētikas sistēmu modelēšanai un prognozēšanai</b> (inženierprojekts vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas direktors <b>Māris Balodis</b>	maris.balodis@latvenergo.lv, tāl. 67728360
80.	<b>Elektrostacijas digitālais dvīnis</b> (bakalaura darbs)		
81.	<b>Digitālā dvīņa izmantošana elektrostacijas darbības optimizācijā un apkalpošanā</b> (maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Edgars Groza</b>	
82.	<b>Mašīnmācīšanās izmantošana vēja elektrostaciju izstrādes prognozē un darbības optimizēšanā</b> (bakalaura/maģistra darbs)		edgars.groza@latvenergo.lv, tāl. 67728369
83.	<b>ELT procesu veidošanas, darbināšanas un pārraudzības nodrošināšana ar atvērtā koda rīkiem</b> (inženierprojekts, bakalaura vai maģistra darbs)		
84.	<b>Datu analīzes iespējas NoSQL datubāzēs izmantojot BI rīkus</b> (inženierprojekts, bakalaura vai maģistra darbs)		
85.	<b>Risinājumi HES ūdens pieteces prognozēšanai ar mašīnmācīšanās metodēm, izmantojot enerģētikas un meteoroloģijas nozaru pieredzi pasaulē</b> (inženierprojekts, bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" IT sistēmu funkcijas Datu noliktavu un sistēmu integrācijas daļas vadītājs <b>Ģirts Vikmanis</b>	
86.	<b>Automatizēto mašīnmācīšanās platformu un rīku izpēte un salīdzinājums</b> (inženierprojekts, bakalaura vai maģistra darbs)		
87.	<b>Viedo ierīču automatizācijas rīku pielietošana elektroenerģijas patēriņa samazināšanai un cenas optimizācijai</b> (inženierprojekts, bakalaura vai maģistra darbs)		girts.vikmanis@latvenergo.lv, tāl. 67728674

