

Nr. p.k.	Autora vārds, uzvārds	Izglītības iestādes nosaukums	Fakultāte	Specialitāte	Darba nosaukums
----------	-----------------------	-------------------------------	-----------	--------------	-----------------

#### Bakalaura darbi

1	Ņikita Gorbatjuks	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Viedās fasādes ar saules enerģijas uzkrāšanu vadības sistēmas
2	Regīna Dzirne	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Alternatīvu kurināmā izejvielu izpēte
3	Annija Sintija Toma	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Atjaunojamo energoresursu akumulācijas tehnoloģiju ieviešanas potenciāla salīdzinājums Gulbenes pašvaldībā
4	Kirils Gončarovs	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Latvijas valsts potenciāla noteikšana datu centru atlikumsiltuma integrēšanai centralizētajā siltumapgādē
5	Erlanda Atvare	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Elektroenerģijas akumulācijas alternatīvas
6	Andris Gailis	Latvijas Universitāte	Vēstures un filozofijas fakultāte	Vēsture	Latvijas Republikas elektrifikācijas plāni un to realizācija 1919. - 1940. gadā

#### Bakalaura darbi ar projekta daļu / inženierdarbi

1	Mārtiņš Marcinkēvičs	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Elektrotehnoloģiju datorvadība	Viedo konteineru tipa siltumnīcu sistēmu izpēte un līdzstrāvas apgaismojuma sistēmas izstrāde
2	Kaspars Šķietnieks	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Elektroinženieris	Daudzlīmeņu pārveidotāja ar neatkarīgiem avotiem un zemās frekvences komutatoru pielietojumu akumulatoru enerģijas uzkrāšanas sistēmās, izstrāde un izpēte
3	Marks Losevs	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Enerģētika un elektrotehnika	Mirgošanas parādības izpēte zemsprieguma (0.4 kV) elektroapgādes tīklā
4	Arturs Šaripovs	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Elektrotehnoloģiju datorvadība	Ūdeņraža ieguve, sagatavošana un līdzdedzināšana ar dabasgāzi termoelektrostaciju gāzes turbīnās un ūdens sildīšanas katlos

## Maģistra darbi

1	Kristiāns Gaspersons	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Elektrotehnika	Uz GaN tranzistoriem bāzēts īsa reakcijas laika divvirzienu līdzsprieguma pārveidotājs superkondensatoru enerģijas uzkrājēja pielietojumam
2	Gerda Marta Stalte	Latvijas Universitāte	Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte	Telpiskās attīstības plānošana	Enerģētiskā nabadzība Rīgas pilsētas apkaimēs
3	Ingūna Brēmane	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Grūti sasniedzami enerģijas patērētāji daudzdzīvokļu ēku sektorā
4	Katarīna Brencē	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Atjaunojamās enerģijas akumulācija. Klimatneitralitāte
5	Rūdolfs Vītols	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Modelling of electric load of electric vehicle charging infrastructure (Elektrotransporta uzlādes infrastruktūras slodzes modeļošana)
6	Adrija Vociša	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	EVALUATION OF ESCO-TYPE OUTDOOR LIGHTING PUBLIC PROCUREMENTS IN LATVIA (ESKO tipa āra apgaismojuma publisko iepirkumu izvērtēšana Latvijā)
7	Madara Gulbe	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Vides inženierija	Investigating the effects of behavior change on decarbonizing urban mobility
8	Aleksandrs Sokolovs	Rīgas Tehniskā universitāte	Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte	Elektrotehnoloģiju datorvadība	BEZVADU BATERIJU LĀDĒTĀJU AR PILNĀ TILTA INVERTORIEM VADĀMĪBAS TRAUCĒJUMU SAMAZINĀŠANA AR IZKLIEDĒTO SPEKTRU