

2022./2023.g. Stipendiju konkursā piešķirtās stipendijas

Nr. p.k.	Autors	Augstskolas nosaukums	Studiju programma	Līmenis	Darba nosaukums	Konsultants
1	Matīss Dambergs	Rīgas Tehniskā Universitāte, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāte	Inženiertehnika, mehānika un mašīnbūve	Bakalaura darbs	Inovatīvas gravitācijas enerģijas akumulācijas sistēmas izveides izvērtējums	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas Attīstības daļas projektu vadītājs Jānis Andersons
2	Ģirts Eglītis	Latvijas universitāte, Ģeogrāfijas un Zemes Zinātņu fakultāte	Vides zinātne	Bakalaura darbs	Monitorējamās sistēmas konceptuālais modelis un troksni mazinošie pasākumi vēja parkiem mežos	AS "Latvenergo" Vides un darba aizsardzības funkcijas vides pārvaldības daļas vides risku un attīstības projektu vadītājs Dainis Kandars
3	Rūdolfs Kažoks	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte, Tehniskā fakultāte	Lietišķā enerģētika	Darbs, 4. kurss	Elektroenerģijas uzkrājēju uzstādīšana vēja parkos	AS "Latvenergo" Vēju un saules parku attīstības funkcijas vēju parku attīstības vadītājs Edgars Groza
4	Dāvids Kronkalns	Rīgas Tehniskā Universitāte, Enerģētikas un vides inženierijas fakultāte	Viedā elektroenerģētika	Maģistra darbs	Lieljaudas elektroenerģijas uzkrājēju uzstādīšana saules parkos	AS "Latvenergo" Vēju un saules parku attīstības funkcijas projektu vadītājs Romāns Oļekšijs
5	Daira Krope	Latvijas universitāte, Ģeogrāfijas un Zemes Zinātņu fakultāte	Ģeoloģija	Bakalaura darbs	Mālaino grunšu konsolidētas nedrenētas bīdes stiprības korelācijas starp vienasu un trīsasū testu rezultātiem	AS "Latvenergo" konsultants netiek piesaistīts
6	Kārlis Ķuzis	Rīgas Tehniskā Universitāte, Mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultāte	Inženiertehnika, mehānika un mašīnbūve	Maģistra darbs	HES hidroagregātu tehniskā stāvokļa analīze un turpmākās ekspluatācijas priekšlikumu algoritma izstrāde	AS "Latvenergo" HES tehniskās vadības funkcijas tehniskās daļas vadītājs Ēvalds Kazāks
7	Ņikita Lagutins	Technological University Dublin	Electrical Services and Energy Management (BSc, Hons)	Bakalaura darbs	Solutions to constraint and curtailment associated with wind farms on the national grid	AS "Latvenergo" Vēju un saules parku attīstības funkcijas vēju parku attīstības vadītājs Edgars Groza
8	Ints Samanovičs	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte, Tehniskā fakultāte	Lietišķā enerģētika	Bakalaura darbs	Saules elektrostacijas pamatiekārtu izvēle elektroenerģijas ģenerēšanas parkiem Latvijā	AS "Latvenergo" Vēju un saules parku attīstības funkcijas projektu vadītājs Alvis Pastars
9	Ivans Zotovs	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte, Tehniskā fakultāte	Lietišķā enerģētika	Bakalaura darbs	Lieljaudas elektroenerģijas uzkrājēji, kas piemēroti Latvijai	AS "Latvenergo" Izpētes un attīstības funkcijas Attīstības daļas vadītājs Oļegs Linkevičs