

# LATVENERGO STIPENDIJU KONKURSU

## 2023./2024. mācību gadā piedāvātās tēmas

1.	<b>Vides monitoringa tehnisko līdzekļu salīdzinājums, izmantošana AER* parku attīstībā.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Vēja un saules parku attīstības funkcijas Vēja parku attīstības vadītājs <b>Edgars Groza</b>	
2.	<b>AER* sociālekonomiskās ietekmes novērtējums.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)		Edgars.Groza@latvenergo.lv
3.	<b>AER* un enerģētikas infrastruktūras objektu attīstības procesu analīze ES valstīs un Latvijā: tiesiskā regulējuma "šaurās vietas" un labākā prakse sekmīgai klimata mērķu sasniegšanai.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)		
4.	<b>Ilgspējīga zemes izmantošana: labās prakses piemēri un risinājumi AER* attīstībai un citu zemes lietojuma mērķu (tostarp bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas) savienošanai.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Vides pārvaldības daļas vadītāja <b>Aļona Boloņina</b>	
5.	<b>VES/SES* dzīvescikla analīze Latvijā.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)		
6.	<b>VES* ilgtspējas kritēriji un to novērtējuma metodika.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)		Alona.Bolonina@latvenergo.lv
7.	<b>Ilgtermiņa ietekme uz bioloģisko daudzveidību Latvijā attīstot un neattīstot VES*.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	AS "Latvenergo" Vēja un saules parku attīstības funkcijas projektu vadītājs <b>Jānis Ķipēns</b>	Janis.Kipens@latvenergo.lv
8.	<b>Putnu un sikspārņu sadursmju risku modelēšana ar vēja turbīnām un to novēršanas metodes.</b> (bakalaura darbs)		
9.	<b>Vēja parku vizuālās ietekmes novērtējums Latvijas ainavā.</b> (bakalaura darbs)	AS "Latvenergo" Ietekmes uz vidi novērtējuma nodaļas projektu vadītāja <b>Kristīne Eglīte</b>	
10.	<b>Vēja enerģijas sociāli ekonomiskais novērtējums Latvijā.</b> (bakalaura darbs)		Kristine.Eglite@latvenergo.lv

---

11.	<b>Vēja enerģijas nozīme bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā – ES normatīvais regulējums un Latvijas klimata, enerģētikas un biodaudzveidības mērķu izpilde.</b> (bakalaura darbs)	
12.	<b>Trokšņa ietekme uz pūcēm un vai medņiem vēja parkos.</b> (bakalaura darbs)	AS “Latvenergo” Ietekmes uz vidi novērtējuma nodaļas projektu vadītāja <b>Kristīne Eglīte</b>
13.	<b>Ietekmi mazinošie pasākumi uz bioloģisko daudzveidību vēja parkos (putni, sikspārņi un biotopi) – dažādu tehnoloģisko risinājumu salīdzinājumi.</b> (bakalaura vai maģistra darbs)	Kristine.Eglite@latvenergo.lv

---

---

\*AER - Atjaunīgie energoresursi  
VES- Vēja elektrostacija  
SES - Saules elektrostacija