



RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

Reģ.Nr.9000068977, Kipsalas iela 6A, Rīga, LV-1048, Latvija
Tālr.:67089999; Fakss:67089710, e-pasts:rtu@rtu.lv, www.rtu.lvwww.rtu.lv

14.07.2026 23:57

Studiju programma "Vides inženierija"

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Vides inženierija
Identifikācijas kods	EMI0
Izglītības klasifikācijas kods	45529
Studiju programmas veids un līmenis	Otrā cikla augstākās izglītības (akadēmiskās maģistra) studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Vides aizsardzība
Studiju virziena direktors	Dagnija Blumberga - Habilitētais doktors, Profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte
Programmas direktors	Jūlija Gušča - Doktors, Profesors
Profesijas klasifikācijas kods	
Īstenošanas forma	Pilna laika
Īstenošanas valoda	Latviešu, Angļu
Apraksts	7.līmenis
Akreditācija	30.03.2022 - 31.03.2028; Akreditācijas lapa Nr. 2022/15
Apjoms kredītpunktos	120.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 2.0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Inženierzinātņu maģistra grāds vides inženierzinātnēs
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Bakalaura grāds inženierzinātnēs vai dabaszinātnēs, vai tam pielīdzināma izglītība; vai bakalaura grāds sociālo zinātņu, komerczinātņu un tiesību jomās, vai tam pielīdzināma izglītība, un vismaz viena gada profesionāla pieredze ar vides inženierzinātnēm saistītā jomā un/vai apgūti vides inženierzinātņu studiju kursi vismaz sešu kredītpunktu apjomā

Apraksts

Anotācija	Studiju programma sniedz zināšanas un iemaņas par esošo tehnoloģiju un sistēmu ilgtspējas novērtēšanu (vides, ekonomiskie, sociālie aspekti); jaunu vides tehnoloģiju un produktu (bioresursu, atjaunojamo energoresursu, emisiju novēršanas, u. c.) izstrādi un optimizāciju; bioresursu izmantošanu augstas pievienotās vērtības izstrāžu radīšanai un tautsaimniecības ilgtermiņa attīstībai caur bioekonomikas prizmu; esošo vides pārvaldības modeļu vērtējumu un jaunu modeļu izstrādi uzņēmumu un reģionālajā līmenī; starpdisciplināru pieeju vides aizsardzības problēmu risināšanai; oriģinālu zinātnisku pētījumu veikšanu, vērtēšanu, pieteikšanu un publicēšanu.
Mērķis	Studiju programmas mērķis ir sagatavot sistēmiski domājošus, uz vides aizsardzības preventīvām darbībām un inovatīvu nulles piesārņojuma tehnoloģiju attīstību un ieviešanu orientētus augstas kvalifikācijas speciālistus ar integrētu akadēmisko izglītību (inženierzinātņu maģistra grāds) divās specializācijās – “Vides inženierija”, “Aprites bioekonomika” un “Klimatneitralitāte un ilgtspējas pārvaldība”. Studenti vairo izpratni par vides aizsardzības tehnoloģijām, mācīsies, kā novērtēt procesu ietekmi uz apkārtējo vidi vietējā un globālā mērogā, un izmantot progresīvas metodes un modelēšanas rīkus, lai aprakstītu, kvantitatīvi un kvalitatīvi novērtētu un atrisinātu vides problēmas.
Uzdevumi	Studiju programmas uzdevumi: - sniegt starptautiskajiem standartiem atbilstošu konkurētspējīgu maģistra līmeņa akadēmisko augstāko izglītību vides inženierijas jomā divās specializācijās – “Vides inženierija”, “Aprites bioekonomika” un “Klimatneitralitāte un ilgtspējas pārvaldība”, tā nodrošinot nepārtrauktu vides izglītības kvalitātes paaugstināšanu un sagatavojot augsti izglītus vides inženierijas līderus privātajam un publiskajam sektoram; - veicināt studējošo spējas izstrādāt vietējiem apstākļiem piemērotas un tautsaimniecību stimulējošas vides un klimata tehnoloģijas, kā arī attīstīt studējošo spēju veikt pētījumus bioekonomikas, klimata un vides tehnoloģiju jomā, kas spēj uzlabot vides aizsardzības nozares procesus nacionālajā un starptautiskajā līmenī; - panākt studentu un akadēmiskā personāla mijiedarbību zinātnisko darbu izstrādē un demonstrēt paraugpraksi iegūto rezultātu praktiskai īstenošanai vides inženierijas nozares uzņēmumos starptautiskajā līmenī, kā arī iegūto zinātnisko rezultātu publiskošanu augstas ietekmes starptautiskos zinātniskos žurnālos; - rosināt studējošo un absolventu interesi par studijām doktora līmeņa programmās, mūžizglītību, kā arī akadēmisko un zinātnisko izcilību.

Studiju rezultāti	Studiju programmas apguves rezultātā absolvents (plānotie rezultāti): - parāda paplašinātas zināšanas un izpratni vides aizsardzības nozarē un spēj radīt vērtības, tostarp intelektuālās vērtības, vides inženierijā, un, izmantojot teorētiskās, metodiskās un problēmu risināšanas sistēmdomāšanas prasmes, spēj kritiski analizēt jaunākajiem atklājumiem atbilstošus integrētus risinājumus vides stāvokļa uzlabošanai, fokusējoties uz piesārņojuma ilgtermiņa novērtēšanas metodēm; - spēj vadīt izpēti un profesionālos projektus un izstrādāt visaptverošas rekomendācijas vides piesārņojuma novēršanai bioresursu, bioekonomikas, vides un klimata tehnoloģiju izstrādes un ieviešanas, vides politikas, tīrākas ražošanas, viedās enerģētikas, energoefektivitātes, klimata adaptācijas u. c. jomās; - spēj integrēt dažādu jomu zināšanas vides aizsardzības pasākumu īstenošanā, dot ieguldījumu jaunu zināšanu radīšanā, vides inženierijas pētniecības vai profesionālās darbības metožu attīstībā, formulēt un apkopot zinātniskās izpēti rezultātus zinātniskajos darbos un prezentēt šos rezultātus nozares speciālistiem un sabiedrībai kopumā; - lietojot jaunas mācību pieejas, spēj patstāvīgi attīstīt savu kompetenci pilnveidi vides inženierijas un ar to saistītajās starpdisciplinārajās jomās, virzot inovāciju attīstību vides aizsardzības pētniecības jomā un to ieviešanu tautsaimniecības sektoros.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	Gala pārbaudes darbs ir maģistra darbs, kas tiks veidots kā pētījums par kādu ar vides inženieriju saistīto tēmu. Maģistra darba aizstāvēšana notiek gala pārbaudījumu komisijas atklātā sēdē, kurā students aizstāv savu darbu un atbild uz komisijas locekļu, vadītāja, recenzenta un klātesošo uzdotajiem jautājumiem. Aizstāvēšanas rezultātus vērtē pēc 10 ballu skalas. Maģistra darba gala vērtējumu veido: 1. maģistra darba vērtēšanas komisijas locekļu individuālais vērtējums par darba saturu, aktualitāti un darba prezentēšanu; 2. maģistra darba recenzenta vērtējums. Maģistra darba gala atzīmes aprēķina algoritms ir šāds: $A = 0,85 \times (\sum A_i/i) + 0,15 \times A_r$ kur A – maģistra darba gala vērtējums ballēs; A_i – maģistra darba vērtēšanas komisijas locekļu individuālais vērtējums ballēs; i – komisijas locekļu skaits; A_r – maģistra darba recenzenta vērtējums ballēs.
Nākamās nodarbinātības apraksts	Studiju programmas absolventi var strādāt par vadošajiem speciālistiem vides aizsardzības, bioekonomikas, enerģētikas (siltumenerģētikas un viedās enerģētikas), energoefektivitātes, vides stāvokļa modelēšanas, resursu apsaimniekošanas jomās un tām radniecīgās nozarēs, spēj izstrādāt un ieviest inovatīvas vides un klimata tehnoloģijas uzņēmumos, spēj vadīt vides normatīvo aktu izstrādi un ieviešanu valsts iestādēs, kā arī pašvaldību līmenī vadīt vides inženierijas jomas attīstības projektus. Studiju programmas absolventi spēj veikt pētījumus vides inženierijas un enerģētikas nozarē, kā arī izstrādāt un īstenot vides inženierijas projektus.
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	Nav
Studiju turpināšanas iespējas	Studiju programmas absolventi var turpināt studijas doktorantūrā (piemēram, doktora studiju programmā “Vides inženierija”).

Programmas EMI0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kreditpunkti
A		Obligātie studiju kursi	36.0
1	DA5205	Vides politika un ekonomika	8.0
2	IV0001	Darba aizsardzības pamati	1.0
3	DA0250	Ietekmes uz vidi vērtējums	6.0
4	DA5207	Starpnozaru un starpdisciplināru pētījumu metodes	6.0
5	DA5204	Vides tehnoloģijas	15.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	48.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	42.0
		<i>Vides inženierija</i>	42.0
1	DA5222	Eksperimenta plānošana un procesu modelēšana	6.0
2	DA5226	Enerģijas pārveidošana un racionāla izmantošana	6.0
3	DA0257	Atjaunojamie energoresursi	6.0
4	DA0258	Vides ķīmija un tehnoloģija	3.0
5	DA5212	Aprites ekonomika un atkritumu apsaimniekošana	6.0
6	DA1201	Ūdens tīrīšanas tehnoloģija	7.0
7	DA5218	Biotehnoloģijas	6.0
8	DA5208	Ēku energoefektivitāte un energoaudits	6.0
9	DA5224	Stratēģiskā pārvaldība. Inovācijas un ekoprojektu vadība	6.0
10	DA5209	Ekodizains un aprites cikla analīze	9.0
11	DA5223	Ilgtspējīgi industriālie procesi un atjaunojamo energoresursu tehnoloģijas	9.0
12	DA5210	Vides pārvaldība un pielāgošanās klimata pārmaiņām	6.0
13	DA5203	Starpdisciplinārais projekts	12.0
14	DA5214	Ģeotelpiskā analīze vides inženierijai	6.0
15	DA5202	Prakse	6.0
		<i>Aprites bioekonomika</i>	42.0
1	DA5215	Vides procesu un tehnoloģiju modelēšana	6.0
2	DA5221	Bioprodukti. Situācijas izpēte	6.0
3	DA5220	Bioenerģijas tehnoloģijas	6.0
4	DA5213	Ilgtspējīga lauku un pilsētu attīstība	6.0
5	DA5216	Biotehonomikas veidošana un analīze	6.0
6	DA5217	Bioresursu ražošana	6.0
7	DA5208	Ēku energoefektivitāte un energoaudits	6.0
8	DA5218	Biotehnoloģijas	6.0
9	DA5219	Oglekļa saistīga tautsaimniecība	9.0
10	DA5210	Vides pārvaldība un pielāgošanās klimata pārmaiņām	6.0
11	DA5209	Ekodizains un aprites cikla analīze	9.0
12	DA5203	Starpdisciplinārais projekts	12.0
13	DA5214	Ģeotelpiskā analīze vides inženierijai	6.0
14	DA5202	Prakse	6.0
		<i>Klimatneitralitāte un ilgtspējas pārvaldība</i>	42.0
1	DA5210	Vides pārvaldība un pielāgošanās klimata pārmaiņām	6.0
2	DA5209	Ekodizains un aprites cikla analīze	9.0
3	DA5211	Vides audits	9.0
4	DA5208	Ēku energoefektivitāte un energoaudits	6.0
5	DA5203	Starpdisciplinārais projekts	12.0
6	DA5212	Aprites ekonomika un atkritumu apsaimniekošana	6.0
7	DA5213	Ilgtspējīga lauku un pilsētu attīstība	6.0
8	DA5214	Ģeotelpiskā analīze vides inženierijai	6.0
9	DA5215	Vides procesu un tehnoloģiju modelēšana	6.0
10	DA5216	Biotehonomikas veidošana un analīze	6.0
11	DA5202	Prakse	6.0
B2		Humanitārie un sociālie studiju kursi	6.0
1	DE0388	Prezentācijas prasme	3.0
2	DE0425	Biznesa socioloģija	3.0
3	DE0516	Saskarsmes psiholoģija	3.0
4	DE0386	Sociālā psiholoģija	3.0
5	DE0140	Latviešu valoda ārzemju studentiem	2.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	6.0

E		Gala / valsts pārbaudījums	30.0
1	DA0262	Maģistra darbs	30.0