



Latvijas Republika
Izglītības un zinātnes ministrija
RĒZEKNES AUGSTSKOLA
Reģ. Nr. LV 90000011588
Sabiedrisko attiecību nodaļa
Atbrīvošanas alejā 115, Rēzeknē, LV-4601
e-pasts: san@ru.lv, www.ru.lv

02.01.2013.

Budžeta vietas inženierzinātņu programmās Rēzeknes Augstskolā

No 7. līdz 18.janvārim Rēzeknes Augstskola organizē reflektantu ziemas uzņemšanu augstākā līmeņa studijām. Dokumentu iesniegšana notiks fakultātēs darbdienās no 9.00 līdz 16.00 (pusdienu pārtraukums no 12.00 līdz 13.00). Inženierzinātņu studiju programmās ir valsts finansētas budžeta vietas. Informācija par uzņemšanas nosacījumiem un citām studiju programmām pieejama augstskolas mājas lapā <http://www.ru.lv>

Profesionālā maģistra studiju programma „Vides aizsardzība”

Profesionālais maģistra grāds vides aizsardzībā un vides inženiera kvalifikācija

Akreditēta/studiju ilgums: 1,5 g. P; 2 g. N

Studiju maksa: P – 900 Ls, 810 Ls

10 valsts finansētas budžeta vietas

Prasības uzņemšanai: iepriekšējā augstākā izglītība: profesionālais bakalaura vai akadēmiskais bakalaura grāds, vai profesionālā augstākā izglītība (studiju ilgums ir bijis vismaz 4 gadi (160 KP), tai skaitā izieta prakse vismaz 20 KP apjomā) vides zinātnē, vai tai pielīdzināma iepriekšējā augstākā izglītība, kurā ietverti vismaz 60 KP saturiski atbilstošu studiju kursu no profesionālā bakalaura studiju programmas „Vides inženieris” atbilstošas iepriekšējās augstākās izglītības programmas obligātās un obligātās izvēles daļas.

Uzņem konkursa kārtībā, ņemot vērā vidējo vērtējumu diploma pielikumā

Papildus punkti:

1.par publikācijām ar vides zinātnei saistītu tematiku no 01.09.2008. (jāiesniedz publikāciju kopijas) – 0,5 punkti (par katru);

2.par dalību konferencēs ar referātu vai stenda ziņojumu ar vides zinātnei saistītu tematiku no 01.09.2009. (jāiesniedz apliecinājumu kopijas par dalību konferencēs) – 0,25 punkti (par katru);

3.par vides inženiera 5.līmeņa profesionālo kvalifikāciju (jāiesniedz kvalifikāciju pastiprinošā dokumentakopija un jāuzrāda dokumenta oriģināls) –1,5 punkti.

Apģūsi procesu likumsakarības vidē, to kontroli un vadīšanu; vides procesu pētījumu metodoloģiju, datu apstrādes metodes; sistēmanalīzes un industriālās ekoloģijas pamatprincipus; ekoloģiskā riska novērtēšanu.

Nākotnē varēsi strādāt vides aizsardzības iestādēs, būt par vadītāju, strādāt zinātniskajās iestādēs, laboratorijās, veikt pētījumus institūtos, veidot uzņēmumus un laboratorijas; studēt doktorantūrā, strādāt augstskolās.

Profesionālā maģistra studiju programma „Datorsistēmas”

Profesionālais maģistra grāds datorzinātnēs un sistēmanalītiķa kvalifikācija

Akreditēta/studiju ilgums: 1,5 g. P; 2 g. N

Studiju maksa: P – 900 Ls, 810 Ls

10 valsts finansētas budžeta vietas

Prasības uzņemšanai: iepriekšējā augstākā izglītība: profesionālā vai akadēmiskā bakalaura grāds vai profesionālā augstākā izglītība (studiju ilgums ir bijis vismaz 4 gadi (160 KP), tai skaitā izieta prakse vismaz 20 KP apjomā) datorzinātnēs vai informācijas tehnoloģijā, vai tai pielīdzināma iepriekšējā augstākā izglītība, kurā ietverti vismaz 60 KP saturiski atbilstošu studiju kursu no profesionālā bakalaura studiju programmas „Programmēšanas inženieris” atbilstošas iepriekšējās augstākās izglītības programmas obligātās un obligātās izvēles daļas.

Uzņem konkursa kārtībā, ņemot vērā vidējo vērtējumu diploma pielikumā.

Papildus punkti:

1. par publikācijām ar datorzinātņu vai IT saistītu tematiku no 01.09.2008. (jāiesniedz publikāciju kopijas) – 0,5 punkti (par katru);

2. par dalību konferencēs ar referātu vai stenda ziņojumu ar datorzinātņu vai IT saistītu tematiku no 01.09.2009. (jāiesniedz apliecinājumu kopijas par dalību konferencēs) – 0,25 punkti (par katru);

3. par programmēšanas inženiera 5.līmeņa profesionālo kvalifikāciju (jāiesniedz kvalifikāciju pastiprinošā dokumentakopija un jāuzrāda dokumenta oriģināls) – 1,5 punkti.

Doktora studiju programma „Sociotehnisku sistēmu modelēšana”

Datorzinātņu doktora grāds

Licencēta/studiju ilgums: 3 g., P

Studiju maksa: 1350

1 valsts finansēta budžeta vieta

Prasības uzņemšanai: maģistra grāds Sociotehnisku sistēmu modelēšanā, informācijas tehnoloģijās, datorzinātnēs, vai citās dabas zinātnēs, ja apgūta matemātiskā vai imitāciju modelēšana.

Apgūsi kursus sistēmu modelēšanas jomā. Papildus specializēties kādā no problēmnozārēm: biznesa un tūrisma informācijas sistēmu modelēšana; sistēmiskas reģionālās attīstības plānošana; politiskās sistēmas un sabiedrības pārvaldības modelēšana u.c.

Nākotnē varēsi piedalīties zinātnes atziņu un pētījumu rezultātu ieviešanā dažādās problēmnozārēs, sekmējot tautsaimniecības attīstību un konkurētspēju; strādāt Latvijas un ārzemju augstskolās un zinātniskajās institūcijās, industrijā vai starptautiskos problēmu orientētos zinātnieku un pētnieku konsorcijs.

Doktora studiju programma „Vides inženierzinātne”

Inženierzinātņu doktora grāds vides inženierzinātnēs

Studiju ilgums: 3 g. P

Studiju maksa: P – 1350 Ls

2 valsts finansētas budžeta vietas

Prasības uzņemšanai: pārrunas par zinātniskā pētījuma tēmu.

Apģūsi ilgspējģgās attģstģbas un vģdes kvalitģtes principus; ekotehnoloģģjas un tģrģkas raģošanas teorģju un praksi; vģdes ķģmģju un ekotoksikoloģģju; pģtģjumu metodoloģģju; pģtģjumu matemģtģsko aparģtu, plģnošanu un datu apstrģdi; vģdes procesu datormodelģšanu; vģdes attģrģšanu, atkritumu pģrstrģdi; ekotehnoloģģjas; resursu izmantošanu, energoresursu ieguvģ; vģdes kontroles un prognozes sistģmu attģstģbu; vģdes aizsardzģbu.

Nģkotnģ varģsi strģdģt institģtos un laboratorģģs, saudzģjoģo, piesģrģojumu neveģdojoģo tehnoloģģju, tehnikas, metoģu un pasģkumu izstrģdģ un ģevģeģanģ, organizģt patstģvģģus uzģģģmumus, strģdģt augstskolģs.

RA Sabiedrģsko attģecģbu nodaģģ