

STUDIJU PADOMES LĒMUMS
Jelgavā

2019. gada 25. septembrī

Nr. 2.4.-13 / 7

***Par papildu nosacījumiem uzņemšanas noteikumos
augstākā līmeņa studijās 2020./2021. studiju gadam***

Noklausoties Studiju centra galvenās speciālistes Lāsmaš Dauvartes ziņojumu par papildus nosacījumiem uzņemšanas noteikumos augstākā līmeņa studijās 2020./2021. studiju gadam,

Studiju padome nolemj:

apstiprināt prasības iepriekšējai izglītībai un papildus nosacījumus uzņemšanai 2020./2021. studiju gadam augstākā līmeņa studiju programmās (pielikumā).

Studiju padomes priekšsēdētājs

A. Laizāns

Studiju padomes sekretāre

Ļ. Šeļikova

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE
PAPILDU NOSACĪJUMI UZŅEMŠANAI
AUGSTĀKĀ LĪMEŅA STUDIJU PROGRAMMĀS
2020./2021. studiju gadā

Studijām Latvijas Lauksaimniecības universitātes augstākā līmeņa studiju programmās var pretendēt personas, kuras ieguvušas bakalaura grādu, otrā līmeņa profesionālo augstāko izglītību vai profesionālā bakalaura grādu ar 5. līmeņa profesionālo kvalifikāciju, kā arī augstāko izglītību, kas iegūta līdz 1995. gadam atbilstošā studiju virzienā.

Pieteikšanās studijām saskaņā ar uzņemšanas darba grafiku.

LLU absolventiem, kuriem ir LLU Informācijas sistēmas (IS) lietotāja vārds un parole, **studijām var pieteikties elektroniski LLU IS**, aizpildot attiecīgu anketu.

Citu augstskolu absolventiem pieteikumi studijām ir jāaizpilda norādītajā termiņā Uzņemšanas komisijā, līdz ņemot:

- pasi vai personas apliecību;
- uzvārda, vārda maiņu apliecinājošu dokumentu (ja tāda ir notikusi);
- augstskolas diplomu un diploma pielikumu (sertifikātu) vai sekmju izrakstu oriģinālus.

Iestājpārbaudījums un rezultātu paziņošana.

Akadēmiskajā maģistra studiju programmā “**Lauksaimniecība**” citu nozaru reflektantiem paredzētā iestājpārbaudījuma “*Augu un dzīvnieku bioloģijā*” informācija par norises laiku tiek paziņota:

- LLU portālā (www.llu.lv).
- pieteikuma apstiprināšanas laikā LLU klātienē.

Iestājeksāmena rezultāti tiek paziņoti pēc eksāmena tajā pašā dienā, klātienē.

Ja konkrētajā studiju programmā ir noteiktas prasības speciālo kursu apguvei, tos ir iespējams savlaicīgi apgūt kā studiju kursa klausītājam LLU Mūzizglītības centrā (informācija www.mc.llu.lv).

Uzņemšanas vispārīgie nosacījumi.

Izpildot papildnosacījumus, uzņemšana visās tālāk minētajās studiju programmās notiek saskaņā ar uzņemšanas noteikumiem **maģistra studiju programmās 2020./2021. studiju gadam**. Pretendenti piedalās konkursā ar pamatstudijās iegūto vidējo svērto atzīmi, iegūto iestājpārbaudījuma rezultātu un papildus ballēm, kur tās ir paredzētas. Ja diploma pielikumā nav uzrādīta vidējā svērtā atzīme, to izrēķina uzņemšanas komisija.

Personas, kuras **turpina studijas** maģistrantūrā fakultāšu **noteiktā studiju virzienā**, konkursā var saņemt **papildu balles**. Studiju virzienus nosaka fakultāte, kura īsteno konkrēto studiju programmu.

Studiju finansējums:

- valsts finansētas studiju (budžeta) vietas. Informācija www.llu.lv;
- personīgais finansējums, maksājot studiju maksu līgumā noteiktajā termiņā.

Visu maģistra līmeņa studiju programmu absolventiem neatkarīgi no programmas veida ir iespēja turpināt studijas **doktorantūrā**.

LAUKSAIMNIECĪBAS FAKULTĀTE

Akadēmiskā maģistra studiju programma LAUKSAIMNIECĪBA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: lauksaimniecības zinātņu maģistra grāds (*Mg.agr.*).

Specializācijas virzieni: *laukkopība, dārzkopība, lopkopība.*

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: sagatavot akadēmiski izglītotus speciālistus laukkopībā, dārzkopībā un lopkopībā darbam zinātnē, pedagogijā, valsts pārvaldē, kā arī ražošanā. Maģistriem iegūt padziļinātas zināšanas lauksaimniecības bioloģijā, lauksaimniecības ekonomikā un specializācijas virzienaursos, orientēties jaunākajos zinātniskajos sasniegumos lauksaimniecības zinātnē, apgūt zinātnes metodoloģiju; prast strādāt ar zinātnisko literatūru un sagatavot zinātniska rakstura publikācijas, orientēties zinātniskā darba metodēs un prast tās atbilstoši pielietot, iegūt pedagoģiskā un konsultatīvā darba prasmes, spēt publiski diskutēt un strādāt komandā. Maģistri prot izmantot teorētiskās zināšanas ražošanas tehnoloģiju izvērtēšanā un izvēlē, ir kompetenti analizēt situāciju saistībā ar lauksaimniecisko ražošanu vai valsts pārvaldi, un pieņemt lēmumus par stratēģijas izstrādi un nepieciešamo pasākumu veikšanu.

Iepriekšējā izglītība: bakalaura grāds, otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai pabeigta augstākā izglītība līdz 1995. gadam. Personas, kuras ieguvušas augstāko izglītību lauksaimniecībā, mežsaimniecībā, veterinārārsta kvalifikāciju vai Dabaszinātņu bakalaura grādu bioloģijā, uzņem bez iestājpārbaudījumiem. Pretendenti, kuri augstāko izglītību ir ieguvuši Agronomijas, Zootehnikas, Zootehnikas, Lopkopības vai Lauksaimniecības fakultātē konkursā saņem 1 papildus balli. Veterinārārsti un dabaszinātņu bakalauri bioloģijā, kā arī Lauksaimniecības zinātņu bakalauri mežzinātnē saņem 1 papildus balli, ja vidējā svērtā atzīme ir (7) septiņi un vairāk.

Papildnosacījums: ja bakalaura grāds vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība iegūta citā zinātņu nozarē, jākārtos iestājekšāmens „Augu un dzīvnieku bioloģijā” 3 KP apjomā*. Ja eksāmens nokārtots ar atzīmi 7 (septiņi) un vairāk, reflektants saņem 1 papildus balli.

* – uzņemšanas komisijas noteiktajā laikā.

VETERINĀRMEDICĪNAS FAKULTĀTE

Profesionālā maģistra studiju programma PĀRTIKAS HIGIĒNA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 3 semestri.

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: profesionālais maģistra grāds pārtikas higiēnā (*Mg.cib.hyg.*).

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: augstas kvalifikācijas konkurētspējīgi speciālisti pārtikas kvalitātes jomā, kuri pārziņā Latvijas, Eiropas Savienības un starptautisko organizāciju pieņemtos principus visos pārtikas aprites posmos un kuri spēj veikt uzraudzību un kontroli uzņēmumos, LR Pārtikas un veterinārajā dienestā, tā reģionālajās pārvaldēs, sanitārajā robežinspekcijā.

Iepriekšējā izglītība: bakalaura grāds vai otrā līmeņa augstākā profesionālā izglītība veterinārmedicīnā, medicīnā, pārtikas zinātnē un pārtikas produktu tehnoloģijā, ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbībā (LLU absolventi), lauksaimniecībā, bioloģijā vai ķīmijā, kas iegūts studiju programmās, kuru ilgums pilna laika studijās ir vismaz četri gadi (160 KP).

MEŽA FAKULTĀTE

Akadēmiskā maģistra studiju programma MEŽZINĀTNE

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: inženierzinātņu maģistra grāds
mežzinātnē (*Mg.silv.*).

Specializācijas virzieni: *meža ekoloģija un mežkopība, meža darbi un tehnika, meža ekonomika un politika.*

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: augstas kvalifikācijas akadēmiski izglītoti speciālisti zinātniskam un pedagoģiskam darbam LLU vai vidējās speciālās izglītības iestādēs, profesionālam un vadošam darbam valsts, vai pašvaldību institūcijās, konsultatīvajā dienestā, ar meža nozari saistītos valsts, pašvaldības vai privātos uzņēmumos, kuri:

- ir kompetenti risināt nozares zinātnes un prakses problēmas;
- pārzina nozares attīstības tendences un ar to saistīto zinātņu nozaru problēmas;
- prot patstāvīgi lietot zinātniskā darba metodes;
- prot praktiski lietot pedagoģijas un psiholoģijas pamatzināšanas.

Akadēmiskais maģistra grāds mežzinātnē dod tiesības turpināt izglītību doktora studiju programmā, izpildot uzņemšanas prasības attiecīgajā doktora studiju programmā.

Iepriekšējā izglītība: bakalaura grāds vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība mežzinātnē, materiālzinātnē, lauksaimniecības zinātnē, bioloģijā, vides zinātnē, ģeogrāfijā, datorzinātnē, vadībzinātnēs (vismaz 3 gadu darba pieredze meža nozarē, izziņa*), sociālajās zinātnēs (vismaz 3 gadu darba pieredze meža nozarē, izziņa*), ekonomikā, transporta un satiksmes nozares specialitātēs (vai tam pielīdzināma augstākā izglītība).

Pamatstudiju programmu „*Mežzinātne*”, „*Mežinženieris*” absolventi konkursā saņem 2 papildus balles.

*- izziņā norāda ieņemamo amatu, darba stāžu un darba pienākumu aprakstu.

Akadēmiskā maģistra studiju programma KOKSNES MATERIĀLI UN TEHNOLOĢIJA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: inženierzinātņu maģistra grāds
(*Mg.sc.ing.*).

Specializācijas virzieni: *loģistika un mārketinga kokrūpniecībā; rūpnieciskais dizains kokapstrādē; koksnes lietošana konstrukcijās.*

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: sniegt maģistrantiem teorētisko zināšanu un praktisko iemaņu atbalstu, risinot meža nozarē aktuālus, fundamentālus un tirgus orientētus pētījumus. Absolventi ir augstas motivācijas konkurētspējīgi nozares studiju augstākā līmeņa profesionāļi darbam mežrūpniecības, kokrūpniecības, koksnes būvmateriālu ražošanas uzņēmumos - vadot pētniecības un attīstības jomu; inovāciju radīšanā - radot koksnes ražojumus ar augstāku pievienoto vērtību; meža nozares izglītības un pētniecības institūcijās - realizējoties kā augstas raudzes pedagogiem un pieprasītiem zinātniekiem.

Iepriekšējā izglītība: bakalaura grāds vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība kokapstrādes, mežrūpniecības, būvniecības, arhitektūras un dizaina specialitātē.

Pamatstudiju programmas „*Kokapstrāde*” absolventi konkursā saņem 2 papildus balles.

Profesionālā maģistra studiju programma DARBA AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Studiju veids un ilgums: nepilna laika studijas – 5 semestri.

Iegūstamā kvalifikācija: profesionālais maģistra grāds darba aizsardzība un darba aizsardzības vecākā speciālista kvalifikācija.

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: sagatavot augstas kvalifikācijas speciālistus zinātniskam, pedagoģiskam, kā arī profesionālam un vadošam darbam, kuri labi orientējas zinātniskajos pētījumos un ir kompetenti risināt jautājumus, kas saistīti ar darba vidi, darba aizsardzības un drošības problēmām.

Profesionāli veikt darba vides iekšējo uzraudzību, izveidot, analizēt un pilnveidot darba aizsardzības sistēmu, pieņemt lēmumus darba aizsardzības sistēmas reorganizācijai.

Iepriekšējā izglītība: bakalaura grāds, otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai pabeigta augstākā izglītība līdz 1995. gadam.

T E H N I S K Ā F A K U L T Ā T E

Akadēmiskā maģistra studiju programma LAUKSAIMNIECĪBAS INŽENIERZINĀTNE

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: inženierzinātņu maģistra grāds
(*Mg.sc.ing.*).

Specializācijas virzieni: *lauksaimniecības tehnoloģijas un tehnika, spēkrati un serviss, enerģētika, mašīnu projektēšana un ražošana.*

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: nodrošināt augstas kvalifikācijas speciālistu sagatavošanu zinātniski pētnieciskam, akadēmiskam, profesionālam un vadošam darbam, kuri spēj strādāt zinātniski pētnieciskajās un izglītības iestādēs, kā arī biznesa struktūrās Latvijā un ārvalstīs, kuri:

- ir kompetenti risināt inženierzinātnes un prakses problēmas;
- pārzina tehnisko zinātņu nozares attīstības tendences un ar to saistīto zinātņu nozaru problēmas;
- prot patstāvīgi lietot zinātniskā darba metodes inženiertehnisko jautājumu risināšanā;
- var kļūt par koledžu un augstskolu mācībspēkiem, kā arī par valsts vadošajiem speciālistiem.

Iepriekšējā izglītība:

- bakalaura grāds vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība inženierzinātņu virzienā;
- bakalaura grāds, absolvējot studiju programmas: „*Lauksaimniecības inženierzinātne*”, „*Lietišķā (Lauksaimniecības) enerģētika*” vai „*Mašīnu projektēšana un ražošana*”;
- bakalaura grāds atšķirīgā studiju virzienā.

Papildnosacījums: personas, kurām ir bakalaura grāds, vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība atšķirīgā studiju virzienā var uzņemt studiju programmā, ja diploma pielikumā ir inženiertehniskie studiju kursi vismaz 35 KP apjomā no šādiem vai tiem pielīdzināmiem studiju kursiem: matemātika, fizika, ķīmija, matemātiskā modelēšana, informātika, elektrotehnika, enerģētika, elektronika, elektrotehnoloģija, elektroapgāde, siltumapgāde, datorgrafika, tēlotāja ģeometrija, inženiergrafika, metālapstrāde, materiālu mācība, teorētiskā mehānika, materiālu pretestība, mašīnu elementi, mašīnu dinamika, hidraulika un hidropiedziņa, siltumtehnika, mērīšanas tehnika, tolerances, automatizācija.

Noteikto KP apjomu var samazināt, apliecinot praktisko darba pieredzi izvēlētajā studiju virzienā ar attiecīgu darbavietas izziņu, kurā uzrādīts darba stāžs amatā un šī amata galvenie pienākumi: par vienu nostrādāto gadu samazinot par 5 KP, bet par diviem un vairāk nostrādātiem gadiem – par 10 KP.

Akadēmiskā maģistra studiju programma PEDAGOĢIJA

Studiju veids un ilgums: • pilna laika studijas – 4 semestri.

Iegūstamais grāds: izglītības zinātņu maģistra grāds pedagoģijā (*Mg.paed.*).

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: augstas kvalifikācijas speciālisti zinātniskam un pedagoģiskam, kā arī vadošam darbam izglītības iestādēs, pieaugušo izglītības, karjeras un konsultāciju centros, valsts pārvaldes institūcijās izglītības nozarē, kuri:

- ir kompetenti risināt izglītības nozares zinātnes un prakses problēmas;
- pārzina izglītības nozares attīstības tendences un ar to saistīto zinātņu nozaru problēmas;
- prot patstāvīgi lietot zinātniskā darba metodes; var kļūt par koledžu un augstskolu mācībspēkiem.

Iepriekšējā izglītība:

- bakalaura grāds izglītībā vai pedagoģijā;
- bakalaura vai profesionālā bakalaura grāds izglītībā vai citā nozarē un skolotāja/pedagoga vai interešu izglītības skolotāja, vai bibliotekāra, vai sporta trenera kvalifikācija;
- skolotāja kvalifikācija un tiesības studēt maģistrantūrā;
- skolotāja kvalifikācija, kas iegūta līdz 1995. gadam; bakalaura vai profesionālā bakalaura grāds citā nozarē vai kvalifikācija citā nozarē un tiesības studēt maģistrantūrā, vai arī augstākā izglītība citā nozarē, kas iegūta līdz 1995. gadam, ja izpildīts viens no šādiem nosacījumiem:
 - absolvēta bakalaura vai augstākās izglītības programma ar izglītojošu/pedagoģisku darbību saistītā nozarē, piemēram, psiholoģijas, socioloģijas, māszinību (māsas grāds)/veselības zinātņu bakalaura, ja absolvētajā programmā iekļauti pedagoģijas un/vai psiholoģijas studiju kursi;
 - apgūta profesionālās pilnveides vai tālākizglītības programma izglītībā/pedagoģijā ar tiesībām strādāt pedagoģisko darbu (jāiesniedz sertifikāta kopija).

Profesionālā maģistra studiju programma KARJERAS KONSULTANTS

Studiju veids un ilgums: • pilna laika studijas – 4 semestri.

Iegūstamais grāds: profesionālais maģistra grāds izglītības zinātnē un karjeras konsultanta kvalifikācija (*Mg.ed.*).

BUDŽETA VIETAS

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: augsti kvalificēti speciālisti, kuri atbilstoši profesionālajai kompetencei, var veikt karjeras konsultanta pienākumus izglītības iestādēs, Nodarbinātības valsts aģentūras filiālēs, konsultāciju birojos, pašvaldībās, sociālās palīdzības iestādēs, uzņēmumu personāla atlases nodaļās, kā arī veikt zinātniski pētniecisko darbību karjeras konsultēšanas un karjeras attīstības atbalsta jomā.

Iepriekšējā izglītība:

- otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība vai skolotāja kvalifikācija;
- profesionālais bakalaura grāds izglītības zinātnē;
- sociālo zinātņu bakalaura grāds psiholoģijā vai psihologa kvalifikācija;
- cita akadēmiskā (tai skaitā, pedagoģiskā) vai 2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība, un darba pieredze izvēlētajā studiju virzienā, ko apliecina izziņa no reflektanta darba vietas, kurā ir uzrādīts ieņemamais amats, tā galvenie pienākumi un darba pieredze konsultēšanā.

P Ā R T I K A S T E H N O L O Ģ I J A S F A K U L T Ā T E

Akadēmiskā maģistra studiju programma PĀRTIKAS ZINĀTNE

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: inženierzinātņu maģistra grāds pārtikas zinātnē (*Mg.sc.ing.*).

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: akadēmiski izglītoti speciālisti zinātniskajam, pedagoģiskajam un profesionālajam darbam pārtikas rūpniecībā, ar spēju radoši un patstāvīgi lemt par pārtikas zinātnes un rūpniecības attīstību un konkurētspēju Eiropas Savienībā, veikt kvalificētu darbu pārtikas uzņēmumos, akreditētās laboratorijās, nozares izglītības un zinātniski pētnieciskajās iestādēs, valsts uzraudzības un pārvaldes institūcijās.

Iepriekšējā izglītība: bakalaura grāds vai augstākā profesionālā izglītība, kas dod tiesības turpināt studijas maģistrantūrā.

Pamatstudiju programmu „*Pārtikas zinības*”, „*Pārtikas kvalitāte un inovācijas*” un „*Pārtikas produktu tehnoloģija*” absolventi konkursā saņem 2 papildus balles.

Akadēmiskā maģistra studiju programma UZTURZINĀTNE (kopīgā)

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: veselības zinātņu maģistra grāds uzturzinātnē (*Mg.sc.sal.*).

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: sagatavot kvalificētus uzturzinātnes speciālistus, kuri spēj veikt zinātniskās pētniecības darbu uztura, pārtikas, biokīmijas un toksikoloģijas jomā, analizēt un ģenerēt jaunas idejas un alternatīvas pieejas uzturzinātnē sabiedrības veselības veicināšanai un ar uzturu saistīto slimību aizkavēšanai, īstenojot Pasaules Veselības organizācijas, Eiropas Savienības un Latvijas uzturpolitikas mērķus.

Iepriekšējā izglītība: augstākā profesionālā izglītība, bakalaura vai maģistra grāds medicīnā vai zobārstniecībā, māszinībās, bioloģijā, ķīmijā, pārtikas zinātnē un pārtikas produktu tehnoloģijā, ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbībā (LLU absolventi), sporta pedagoģijā, veterinārmedicīnā.

V I D E S U N B Ū V Z I N Ā T Ņ U F A K U L T Ā T E

Profesionālā maģistra studiju programma BŪVNICĪBA

Studiju veids un ilgums: • pilna laika studijas – 2 semestri;

BUDŽETA VIETAS

Iegūstamais grāds: profesionālais maģistra grāds būvniecībā (*Mg.sc.ing.*).

Specializācijas virzieni: *būvmateriāli un būvkonstrukcijas, būvdarbu organizācija un tehnoloģijas, ēku energoaudits un energoapsaimniekošana, akustika, koksnes izmantošana būvniecībā.*

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: sagatavot augstas kvalifikācijas būvniecības speciālistus – profesionālos maģistrus ar specializāciju būvmateriālu un būvkonstrukciju, kokapstrādes, būvdarbu organizācijas un ēku energoefektivitātes jomā, darbam būvuzņēmējdarbībā, kā arī valsts un pašvaldības pārvaldes iestādēs, kuri ir spējīgi patstāvīgi risināt inženiertehniskas problēmas un veicināt Latvijas lauku un pilsētu būvniecības attīstību.

Iepriekšējā izglītība: profesionālais bakalaura grāds būvniecībā vai profesionālā kvalifikācija būvniecībā (būvinženieris), kas iegūta studiju programmās, kuru ilgums pilna laika studijās ir vismaz četri gadi (160 KP).

Profesionālā maģistra studiju programma AINAVU ARHITEKTŪRA UN PLĀNOŠANA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 2 vai 4 semestri.

Iegūstamais grāds: profesionālais maģistrs ainavu arhitektūrā vai profesionālais maģistrs ainavu arhitektūrā (*Mg.arch.*) un ainavu arhitekta kvalifikācija.

BUDŽETA VIETAS

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: augstas kvalifikācijas speciālisti zinātniskam, profesionālam un pedagoģiskam, kā arī vadošam darbam ainavu arhitektūras un plānošanas nozarē, kuri:

- ir kompetenti risināt nozares zinātnes un prakses problēmas konsultatīvās un projektēšanas iestādēs un uzņēmumos, valsts un pašvaldību institūcijās;
- pārzina nozares attīstības tendences un ar to saistīto zinātņu nozaru problēmas;
- prot patstāvīgi lietot zinātniskā darba metodes;
- veikt pedagoģisko darbu un strādāt zinātniski pētnieciskās iestādēs;
- iegūtās akadēmiskās zināšanas pielietot risinot ainavas ekoloģiskās, estētiskās un sociālās problēmas kultūras un dabas mantojuma saglabāšanā un ainavas ilgtspējības nodrošināšanā.

Iepriekšējā izglītība: akadēmiskais vai profesionālais bakalaura grāds vai otrā līmeņa augstākā profesionālā izglītība ainavu arhitektūrā.

Akadēmiskā maģistra studiju programma VIDES, ŪDENS UN ZEMES INŽENIERZINĀTNES

Studiju veids un ilgums: • pilna laika – 4 semestri.

Iegūstamais grāds: inženierzinātņu maģistra grāds (*Mg.sc.ing.*).

BUDŽETA VIETAS

Specializācijas virzieni: *vides inženierzinātne, hidrotehnika un ūdenssaimniecība, zemes pārvaldība, ģeodēzija.*

Studiju programmas mērķis un profesionālās darbības iespējas: sagatavot augstas kvalifikācijas speciālistus zinātniskam, pedagoģiskam, kā arī profesionālam un vadošam darbam, kuri labi orientējas zinātniskajos pētījumos un ir kompetenti risināt ar vidi, ūdenssaimniecību un zemes pārvaldību saistītas zinātnes un prakses problēmas.

Maģistra studijas sagatavo teorētiski un praktiski izglītotus speciālistus darbam augstākās izglītības un zinātnes institūcijās, dažāda līmeņa valsts pārvaldes iestādēs, kā arī uzņēmumos un iestādēs, kuru darbība saistīta ar vides, ūdenssaimniecības un zemes pārvaldības jautājumu risināšanu.

Iepriekšējā izglītība: akadēmiskais vai profesionālais bakalaura grāds vides un ūdenssaimniecībā, zemes pārvaldībā, ģeodēzijā, ainavu arhitektūrā, lauksaimniecības zinātnēs, mežzinātnēs, vides zinātnē, vai citās dabas un inženierzinātnēs, kuru ilgums pilna laika studijās ir vismaz trīs gadi (120 KP).

Papildnosacījums: citu studiju virzienu absolventi ar izziņu no darbavietas apliecina vismaz divu gadu profesionālo darba pieredzi ar attiecīgo izvēlētajā maģistra studiju programmas specializāciju saistītā jomā. Izziņā norāda ieņemamo amatu, darba stāžu un darba pienākumu aprakstu.

Pretendenti, kuri augstāko izglītību ir ieguvuši LLU Vides un būvzinātņu fakultātes studiju programmās „*Vide un ūdenssaimniecība*”, „*Zemes ierīcība*” un „*Zemes ierīcība un mērniecība*”, konkursā saņem 2 papildus balles.

E K O N O M I K A S U N S A B I E D R Ī B A S A T T Ī S T Ī B A S F A K U L T Ā T E

Akadēmiskā maģistra studiju programma EKONOMIKA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

Iegūstamais grāds: sociālo zinātņu maģistra grāds ekonomikā (*Mg.oec.*).

BUDŽETA VIETAS

Specializācijas virzieni: *ilgtspējīga teritorijas attīstība un mārketing, finanšu menedžments un grāmatvedība, business un loģistika.*

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: Studiju programmas mērķis – balstoties uz studiju un pētniecības, kas pamatojas uz bioresursu ekonomikas un teritoriju ilgtspējīgas attīstības jautājumu padziļinātu un izvērstu izpēti, integrāciju un starpdisciplinārās dominantes akcentēšanu, sagatavot konkurētspējīgus ekonomikas speciālistus darbam daudzveidīgos tautsaimniecības sektoros, kā arī zinātniskajam, izglītības un darbam valsts pārvaldē vietējā un globālā darba tirgus ietvaros.

Iepriekšējā izglītība:

- bakalaura grāds ekonomikas studiju virzienā;
- bakalaura grāds atšķirīgā studiju virzienā;
- augstākā profesionālā izglītība studiju programmā, kas dod tiesības turpināt studijas maģistrantūrā;
- augstākā izglītība jebkurā nozarē līdz 1995. gadam.

Akadēmiskā maģistra studiju programma

LAUKSAIMNIECĪBAS UN PĀRTIKAS BIZNESA VADĪŠANA (kopīgā)

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

Iegūstamais grāds: sociālo zinātņu maģistrs vadībzinātnēs (*MScM*).

BUDŽETA VIETAS

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: nodrošināt studentiem teorētiskās zināšanas un praktiskās kompetences lauksaimniecības un pārtikas jomās un uzņēmējdarbībā, veicināt līderības prasmes un kritisko domāšanu, lai sagatavotu studentus starptautiskai karjerai vadošajās lauksaimniecības un pārtikas nozares uzņēmumos un organizācijās.

Maģistra studijas sagatavo augsti kvalificētus speciālistus darbam lauksaimniecības un pārtikas ražošanas/pārstrādes nozarēs – uzņēmumos, iestādēs un organizācijās, valsts un pašvaldības iestādēs, kā arī potenciālos jaunus zinātniekus lauksaimniecības un pārtikas biznesa, agrolesursu un vadīšanas starpnozaru pētījumiem.

Iepriekšējā izglītība: bakalaura grāds vai 2.līmeņa profesionālā augstākā izglītība. **Obligāti** angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī (jāuzrāda sertificētas institūcijas apliecinājums).

Akadēmiskā maģistra studiju programma ORGANIZĀCIJU UN SABIEDRĪBAS PĀRVALDES SOCIOLOĢIJA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 4 semestri.

Iegūstamais grāds: sociālo zinātņu maģistra grāds socioloģijā (*Mg.sc.soc.*).

BUDŽETA VIETAS

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: augstas kvalifikācijas speciālisti vadošam darbam valsts pārvaldes, pašvaldību un citās institūcijās Latvijas reģionos un lauku teritorijās, kā arī zinātniski pētnieciskam darbam, kuri:

- ir kompetenti izvērtēt sabiedrībā notiekošos procesus un spēj analizēt un risināt problēmas organizāciju un sabiedrības pārvaldes sfērā;
- pārzina valsts un pašvaldību institūciju darbību un attīstības tendences;
- pārzina socioloģijas un ar to saistīto zinātnes nozaru attīstības tendences;
- prot lietot zinātniskā darba metodes, patstāvīgi veicot socioloģisku pētījumu;
- prot patstāvīgi lietot sociālo zinātņu pamatzināšanas plānošanas, lēmumu pieņemšanas un izpildes procesos.

Iepriekšējā izglītība:

- bakalaura grāds socioloģijā;
- bakalaura grāds atšķirīgā studiju virzienā;
- augstākā profesionālā izglītība studiju programmā, kura dod tiesības turpināt studijas maģistrantūrā;
- augstākā izglītība, kas iegūta līdz 1995.gadam.

Profesionālā maģistra studiju programma UZŅĒMĒJDARBĪBAS VADĪBA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 3 vai 4 semestri (studijas notiek *piektdienās* un *sestdienās*).

Iegūstamais grāds:

- profesionālais maģistra grāds uzņēmējdarbībā un vadīšanā (*MBA*);
- profesionālais maģistra grāds uzņēmējdarbībā un vadīšanā (*MBA*) un uzņēmuma vadītāja kvalifikācija.

BUDŽETA VIETAS

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas:

Programmas mērķis - sagatavot augsta, profesionālā līmeņa starpdisciplināru (lauksaimniecība, reģionālā attīstība, pārvaldības sistēmas, ražošana un pārstrāde) tautsaimniecības nozaru uzņēmējdarbības un vadīšanas speciālistus ar augstākā līmeņa vadītāja kvalifikāciju.

Absolventi ir augsta profesionālā līmeņa uzņēmējdarbības un vadīšanas speciālisti ar starpdisciplinārām prasmēm un zināšanām, kas dod iespēju strādāt komercsabiedrībās jebkurā tautsaimniecības nozarē, kā arī par vidējā un augstākā līmeņa vadītājam iestādēs, organizācijās un starptautiskās kompānijās Latvijā, Eiropas Savienībā un pasaulē.

Iepriekšējā izglītība: profesionālais vai akadēmiskais bakalaura grāds vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība.

Profesionālā maģistra studiju programma PROJEKTU VADĪBA

Studiju veids un ilgums: pilna laika studijas – 3 vai 4 semestri (studijas notiek *piektdienās* un *sestdienās*).

Iegūstamais grāds:

- profesionālais maģistra grāds projektu vadībā (*Mg.proj.mgmt.*);
- profesionālais maģistra grāds projektu vadībā (*Mg.proj.mgmt.*) un projekta vadītāja kvalifikācija.

BUDŽETA VIETAS

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: augstas kvalifikācijas speciālisti vadošam darbam ar vietēja, reģionāla un nacionāla līmeņa projektiem valsts pārvaldes institūcijās, komercsabiedrībās un pašvaldībās, kuri ir ieguvuši izpratni un zināšanas par:

- projektu izstrādes un vadīšanas teorētiskajiem un praktiskajiem jautājumiem;
- informācijas tehnoloģiju izmantošanu projektu vadīšanā;
- projektu finanšu vadīšanu;
- ES nozaru politikām un fondiem, iniciatīvām un programmām;
- nacionālajiem un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem projektu vadības jomā.

Karjeras iespējas: publiskā, privātā vai nevalstiskā sektora organizācijās, kur tiek realizēta projektu vadības pieeja.

Iepriekšējā izglītība: profesionālais vai akadēmiskais bakalaura grāds vai otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība.

Akadēmiskā maģistra studiju programma INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

Studiju veids un ilgums: • pilna laika studijas – 4 semestri,

Iegūstamais grāds: inženierzinātņu maģistra grāds
informācijas tehnoloģijās
(*Mg.sc.ing.*)

BUDŽETA VIETAS

Studiju programmas mērķis un profesionālās karjeras iespējas: studējošo sagatavošana patstāvīgai darbībai informācijas tehnoloģiju (IT) jomā zinātniskās pētniecības, programmatūras un aparatūras projektēšanas un izstrādes, kā arī šo tehnoloģiju izmantošanas darbu veikšanai. Studiju programma sniedz padziļinātas zināšanas informācijas tehnoloģiju analīzes, projektēšanas un implementēšanas metodēs, kā arī iepazīstina ar mūsdienīgiem programmatūras izstrādes modeļiem un paņēmieniem. Paraleli pielietojumam programma dod arī zinātniski pētnieciskā darba pamatiemaņas, sagatavojot studiju turpināšanai doktorantūrā

Maģistra grāds inženierzinātnēs Informācijas tehnoloģiju nozarē ieliek pamatus turpmākai karjeras attīstībai divos virzienos:

- ražošanas jomā ieņemt vadošus amatus, sākot no grupas un projekta pārvaldnieka līdz IT kompānijas dibinātājam vai IT firmas direktoram;
- zinātnes virzienā iespējams turpināt studijas doktorantūrā, kas pēc beigšanas turpmāk atļauj ieņemt akadēmiskos vai zinātniski pētniecisko projektu vadošos amatus, kuriem nepieciešams zinātņu doktora grāds.

Iepriekšējā izglītība: inženierzinātņu bakalaura grāds vai tam pielīdzināma izglītība.

Par pielīdzināmu izglītību uzskatāms:

- bakalaura grāds inženierzinātnēs, datorzinātnēs, matemātikā vai fizikā;
- augstākā izglītība, kas iegūta līdz 1995. gadam inženierzinātnēs, datorzinātnēs, matemātikā vai fizikā;
- profesionālā augstākā izglītība inženierzinātnēs vai datorzinātnēs ar tiesībām studēt maģistrantūrā;
- bakalaura grāds citā studiju virzienā vai kvalifikācija citā studiju virzienā un tiesības studēt maģistrantūrā, vai arī augstākā izglītība citā studiju virzienā, kas iegūta līdz 1995. gadam, ja augstākās izglītības diploma pielikumā ir informācijas tehnoloģiju studiju kursi vismaz 35 KP apjomā.