

STUDIJU KVALITĀTES KOMISIJA

izveidota saskaņā ar Ministru kabineta 2018. gada 11.decembra noteikumiem Nr.795
„Studiju programmu licencēšanas noteikumi”

Nodibinājums „Akadēmiskās informācijas centrs”

juridiskā adrese Vaļņu iela 2, Rīga LV-1050

Rīgā

2025.gada 29.janvāris

Nr. 2025/10-I

LĒMUMS

par izmaiņām studiju virzienos

Studiju kvalitātes komisija (turpmāk – Kvalitātes komisija) 2025. gada 29. janvārī ir izskatījusi **Rīgas Tehniskās universitātes, izglītības iestādes reģ. Nr. 3391000709, juridiskā adrese: Ķīpsalas iela 6A, Rīga, LV- 1048 (turpmāk – Universitāte)** 2024. gada 25.novembra iesniegumu Nr. 02000-2.2.1-e/169, tam pievienotos dokumentus, kā arī citu Universitātes izmaiņu studiju virzienos un tiem atbilstošajās studiju programmās ietvaros iegūto informāciju un

konstatē:

[1] Nodibinājums „Akadēmiskās informācijas centrs” (turpmāk – Centrs) ir saņēmis Universitātes 2024.gada 25.novembra iesniegumu¹ (turpmāk – Iesniegums) par izmaiņu veikšanu visu Universitātes īstenoto studiju virzienu atbilstošajās studiju programmās (lēmuma pielikums), to apjomu izsakot kredītpunktos atbilstoši Eiropas kredītpunktu pārneses un uzkrāšanas sistēmai (turpmāk – ECTS).

[2] Universitāte Iesniegumam ir pievienojusi Universitātes rīkojumu² par pāreju uz kredītpunktiem atbilstoši ECTS un 1 kredītpunkta atbilstoši ECTS apjomu studiju darba stundās.

[3] Universitāte, atbildot uz Centra lūgumu³, ir iesniegusi informāciju⁴, t.sk., par kopīgo studiju programmu partneraugstskolu vienošanos par studiju darba apjoma stundās noteikšanu kopīgajās studiju programmās (skat., pielikumā), iesniedzot arī atsevišķu studiju programmu studiju plānus.

[4] Kvalitātes komisija, 2025. gada 29. janvāra sēdē izvērtējot Iesniegumu un citus dokumentus par Universitātes izmaiņām studiju virzienos un tiem atbilstošajās studiju programmās, **secina:**

[4.1] Iesniegumā ietvertās izmaiņas aptver Universitātes īstenoto studiju virzienu atbilstošo studiju programmu apjoma izmaiņas, mainot apjomu, kas izteikts Latvijas kredītpunktos⁵ uz kredītpunktu apjomu atbilstoši ECTS. Tā kā izmaiņu pamatā ir grozījums Augstskolu likumā, un to izvērtēšanai nav jāpiesaista eksperts, izmaiņas atbilst MK noteikumu Nr.793 2.2.apakšpunktam un piekrīt izskatīšanai Kvalitātes komisijā.

¹ Universitātes 2024.gada 25.novembra iesniegums Nr. 02000-2.2.1-e/169 “Iesniegums par pāreju uz kredītpunktu uzskaites sistēmu saskaņā ar Eiropas kredītpunktu pārneses un uzkrāšanas sistēmu (ECTS)”

² Universitātes 2024.gada 8.janvāra rīkojums Nr. 01000-1.2-e/1 “Par pāreju uz kredītpunktu apjomu, saskaņā ar Eiropas kredītpunktu pārneses un uzkrāšanas sistēmu (ECTS) RTU”

³ Centra 2024.gada 17.decembra vēstule Nr. 2024/4.1-252 “Par studiju programmu apjomiem”

⁴ Universitātes 2025.gada 16.janvāra vēstule Nr. 02000-2.2.1-e/12 “Par papildinformāciju pārejai uz studiju darba apjoma uzskaiti saskaņā ar Eiropas kredītpunktu pārneses un uzkrāšanas sistēmu”

⁵ Augstskolu likuma 1.panta 8.punkta redakcijā, kas bija spēkā līdz 2022.gada 10.oktobrim

[4.2] Kvalitātes komisija norāda, ka saskaņā ar Augstskolu likuma 2022. gada 15. septembra grozījumiem, kas stājās spēkā 2022. gada 11. oktobrī, termins “kredītpunkts” ir izteikts jaunā redakcijā – “uzskaites vienība, kas izsaka studiju darba apjomu, pamatojoties uz studiju programmā vai tās daļā definētajiem studiju rezultātiem un ar to sasniegšanu saistīto studiju slodzi. 60 kredītpunkti atbilst pilna laika studijās vienā akadēmiskajā gadā apgūtajiem studiju rezultātiem saskaņā ar ECTS. Kredītpunktus izsaka veselos skaitļos. Viens kredītpunkts atbilst 25—30 stundu studiju darba apjomam”.

Augstskolām līdz 2024. gada 31. decembrim jānodrošina pāreja uz Augstskolu likuma 1. panta 9. un 10. punktā un 57. panta otrajā, trešajā, ceturtajā un piektajā daļā noteikto kredītpunktu apjomu.

Studiju programmas apjoms kredītpunktos ECTS ir būtisks studiju programmu raksturojošs parametrs un tiek attēlots publiskajos reģistros, tādēļ lēmumu par izmaiņu apstiprināšanu pieņem Kvalitātes komisija.

Lēmumu par pāreju no līdzšinējās kredītpunktu izteikšanas sistēmas uz kredītpunktu izteikšanu ECTS iespējams pieņemt šādā veidā:

- studiju programmas licencēšanas vai studiju virziena novērtēšanas/akreditācijas procedūras ietvaros;

- gadījumā, ja visas plānotās novērtēšanas procedūras jau ir notikušas vai studiju virziena akreditāciju nebūs iespējams nodrošināt līdz 31.12.2024, saskaņā ar MK noteikumu Nr.793 2.2.apakšpunktu, pamatojoties uz attiecīgu iesniegumu. Lēmuma pieņemšanai par pāreju uz kredītpunktiem ECTS netiek piesaistīts ārējais eksperts un tas nav maksas pakalpojums.

Taču, lai Kvalitātes komisija varētu pieņemt lēmumu par izmaiņu apstiprināšanu, Universitātei/Universitātei jāiesniedz Centram šāda informācija:

- īstenoto studiju programmu uzskaitījums, norādot studiju programmas nosaukumu, kodu un līdzšinējo apjomu kredītpunktos un jauno apjomu kredītpunktos atbilstoši ECTS katram licencētajam/akreditētajam studiju programmas īstenošanas veidam.

- Universitātes/Universitātes iekšējā metodika pārejai no kredītpunktiem uz kredītpunktiem atbilstoši ECTS (nosakot 1 kredītpunkta ECTS studiju darba stundas).

[4.3] Kvalitātes komisija konstatē, ka Universitāte ir ievērojusi šī lēmuma 4.2.apakšpunktā minēto kārtību (šī lēmuma 2. un 3. punkts), t.sk., noteikusi 1 kredītpunkta ECTS apjomu studiju darba stundās un iesniegusi Universitātes metodiku pārejai uz kredītpunktiem atbilstoši ECTS. Kvalitātes komisija atbilstoši tiesiskajam regulējumam⁶ ir izvērtējusi Universitātes metodiku pārejai uz kredītpunktiem atbilstoši ECTS un Iesniegumā norādīto studiju programmu statusu un apjomu kredītpunktos ECTS un secinājusi, ka tie pamatā atbilst normatīvajam regulējumam, izņemot trešā cikla augstākās izglītības (doktora studiju programmas) studiju programmu apjomus.

Kvalitātes komisija konstatē, ka vairākām doktora studiju programmām Universitāte ir noteikusi apjomu 288 KP ECTS 4 gadu studiju ilgumam pilna laika studijās.

Kvalitātes komisija norāda, ka 60 kredītpunkti atbilst pilna laika studijās vienā akadēmiskajā gadā apgūtajiem studiju rezultātiem⁷. Akadēmiskā semestra standarta ilgums ir 5 mēneši⁸, kas akadēmiskā gada ilgumu veido 10 kalendāro mēnešu apjomā. Tātad 60 KP viena akadēmiskā gada ietvaros veido 6 KP mēnesī vai 30 KP akadēmiskajā semestrī. Ievērojot, ka doktoranti faktiski atrodas darba tiesiskajās attiecībās⁹, tātad studijas aizņem 11 mēnešus, bet viens mēnesis ir paredzēts

⁶ Augstskolu likuma 1.panta 8.punkts, pārejas noteikumu 93.punkts, Ministru kabineta 2018. gada 11. decembra noteikumu Nr. 793 “Studiju virzienu atvēršanas un akreditācijas noteikumi” (turpmāk – MK noteikumi Nr.793) 2.2.apakšpunkts

⁷ Augstskolu likuma 1.panta 8. un 10.punkts

⁸ Skat. Universitātes akadēmiskā gada kalendāru, pieejams <https://www.lu.lv/studijas/studiju-celvedis/akademiskais-kalendars/2024/2025-akademiska-gada-kalendars/>

⁹ Augstskolu likuma 47.¹pants

ikgadējam atvaļinājumam¹⁰, kā rezultātā maksimālais akadēmiskā gada apjoms kredītpunktos var būt 66 kredītpunkti ECTS, kas 3 gadu studiju ilgumā veido 264 KP ECTS, bet noteikti ne 288 KP ECTS (par 24 KP pārsniedz pieļaujamo apjomu), kas tad būtu 4 mēneši ilgāks studiju periods (4 x 6 KP).

Ievērojot minēto, Kvalitātes komisija nolemj uzdot Universitātei uzdevumu trīs mēnešu laikā precizēt trešā cikla augstākās izglītības (doktora studiju) studiju programmu īstenošanas ilgumu un/ vai apjomu, lai nodrošinātu studiju programmas apjoma atbilstību normatīvo aktu prasībām un paredzētajam studiju programmas ilgumam.

[4.4] Kvalitātes komisija konstatē, ka Universitāte īsteno vairākas kopīgās studiju programmas (pielikumā) un Universitāte ir iesniegusi minēto studiju programmu īstenojošo partneraugstskolu apliecinājumus par saskaņojumu studiju darba stundu apjomam atbilstoši 1 KP ECTS (lēmuma 3.punkts), izņemot divām studiju programmām: kopīgai pirmā cikla augstākās izglītības studiju programmai “Viedās tehnoloģijas un mehatronika” (kods Latvijas izglītības klasifikācijā 42523, īsteno kopā ar Ventspils Augstskolu) un kopīgai pirmā cikla augstākās izglītības studiju programmai “Kuģu navigācijas elektronika” (kods Latvijas izglītības klasifikācijā 42523, īsteno kopā ar Ventspils Augstskolu).

Ievērojot minēto, Kvalitātes komisija nevar pieņemt lēmumu par minētajām kopīgajām studiju programmām, kamēr Universitāte nav iesniegusi apliecinājumu no partneraugstskolas par savstarpēju vienošanos ar partneraugstskolu par kopīgās studiju programmas īstenošanai noteikto 1 KP ECTS apjomu studiju darba stundās.

Vienlaikus Kvalitātes komisija konstatē, ka attiecībā uz kopīgo otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programmu “Inovatīva ceļu un tiltu inženierija” un kopīgo otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programmu “Inovatīvie risinājumi ģeomātikā” ir iesniegts tikai abu studiju programmu direktoru apliecinājums. Kvalitātes komisijai nav skaidrs, vai šo apliecinājumu ir apstiprinājušas arī partneraugstskolas, tāpēc **Kvalitātes komisija apstiprina šo studiju programmu apjomus kredītpunktos ECTS, bet nolemj uzdot Universitātei uzdevumu 3 mēnešu laikā iesniegt partneraugstskolu piekrišanu studiju programmu direktoru apliecinājumiem.**

[4.5.] Vienlaikus Kvalitātes komisija norāda, ka tā nepieņem lēmumu par tām studiju programmām, par kurām Kvalitātes komisija jau dažādu procedūru ietvaros (studiju virziena un tam atbilstošo studiju programmu akreditācija, licencēšana, studiju programmas iekļaušana akreditētā studiju virzienā) un to nosacījumu izpildes ietvaros, ir pieņēmusi lēmumu par šo studiju programmu apjoma izteikšanu kredītpunktos atbilstoši ECTS.

[5] Ņemot vērā minēto, ievērojot Administratīvā procesa likuma 63.panta pirmās daļas 2. punktu, 65.panta trešo daļu, 67. un 68.pantu, Augstskolu likuma 1.panta 8.punktu, 55.¹panta pirmo daļu, otrās daļas 3.punktu, pārejas noteikumu 93.punktu, MK noteikumu Nr.793 2.2.apakšpunktu, Kvalitātes komisija

nolemj:

[5.1] **apstiprināt** Universitātes Iesniegumā norādīto studiju virzienu atbilstošo studiju programmu (šī lēmuma pielikums) apjomus kredītpunktos atbilstoši ECTS;

[5.2] **uzdot Universitātei uzdevumu trīs mēnešu laikā** precizēt trešā cikla augstākās izglītības (doktora studiju) studiju programmu īstenošanas ilgumu un/ vai apjomu, lai nodrošinātu studiju programmas apjoma atbilstību normatīvo aktu prasībām un paredzētajam studiju programmas ilgumam;

[5.3] **uzdot Universitātei uzdevumu 3 mēnešu laikā** iesniegt partneraugstskolu piekrišanu kopīgās otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programmas “Inovatīva ceļu un tiltu

¹⁰ Darba likuma 149.panta pirmā daļa

inženierija” un kopīgās otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programmas “Inovātie risinājumi ģeomātikā” direktoru apliecinājumiem (lēmuma 4.4.apakšpunkts);

[5.4] **atteikt pieņemt lēmumu par** kopīgo pirmā cikla augstākās izglītības studiju programmu “Viedās tehnoloģijas un mehatronika” un kopīgo pirmā cikla augstākās izglītības studiju programmu “Kuģu navigācijas elektronika”, kamēr Universitāte nav iesniegusi apliecinājumu no partneraugstskolas par savstarpēju vienošanos ar partneraugstskolu par kopīgās studiju programmas īstenošanai noteikto 1 KP ECTS apjomu studiju darba stundās.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma 70. panta pirmajai daļai un otrajai daļai lēmums stājas spēkā termiņā, kas noteikts Paziņošanas likumā, atkarībā no lēmuma paziņošanas veida.

Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 79. panta pirmo daļu, šo lēmumu var apstrīdēt Apelācijas komisijā viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot iesniegumu Centrā.

Pielikumā: Universitātes īstenoto studiju virzienu atbilstošo studiju programmu saraksts uz 17 lp.

Kvalitātes komisijas priekšsēdētāja

(elektroniskais paraksts) T. Volkova

Rīgas Tehniskās universitātes studiju virzieni un tiem atbilstošās studiju programmas

Nr. p.k.	Studiju programmas nosaukums	Izglītības klasifikācij as kods	Apjoms Latvijas KP	Apjoms ECTS KP	Studiju veids, forma un īstenošanas ilgums	Vienošanās ar partneraugstskolu (tikai kopīgajām studiju programmām)
Studiju virziens “Arhitektūra un būvniecība”						
1.	Īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma “ Būvniecība ”	41582	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi 6 mēneši	
2.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Būvniecība ”	42582	180 KP	270 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
n3.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Transportbūves ”	42582	180 KP	270 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
4.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Ģeomātika ”	42581	180 KP	270 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
5.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija ”	42582	200 KP	300 KP	pilna laika klātiešana – 5 gadi; nepilna laika neklātiešana – 6 gadi	
6.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Reģionālās attīstības un pilsētaekonomikas inženierija ”	42581	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
7.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Arhitektūra ”	43581	140 KP	210 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi 6 mēneši	
8.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Būvniecība ”	43582	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	

9.	Kopīgā otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Inovātīva ceļu un tiltu inženierija ”	45582	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	studiju programmas “Inovātīva ceļu un tiltu inženierija” direktora Andra Paeglīša iesniegums
10.	Kopīgā otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Inovatīvie risinājumi ģeomātikā ”	45581	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	studiju programmas “Inovatīvie risinājumi ģeomātikā” direktora Jāņa Kaminska iesniegums
11.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Arhitektūra ”	47581	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
12.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Būvniecība ”	47582	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
13.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Transportbūves ”	47582	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
14.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Ģeomātika ”	47581	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
15.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija ”	47582	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads	
			60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
16.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Arhitektūra ”	51581	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
17.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Būvniecība ”	51582	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
18.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģija ”	51582	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	

Studiju virziens “Ekonomika”

1.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Ekonomika ”	43311	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi; nepilna laika neklātiešana – 4 gadi	
2.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Ekonomika ”	45311	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	

Studiju virziens “Enerģētika, elektrotehnika un elektrotehnoloģijas”

1.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Adaptronika ”	42522	180 KP	270 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi 6 mēneši; nepilna laika klātiešana – 6 gadi; nepilna laika neklātiešana – 6 gadi	
2.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Elektrotehnoloģiju datorvadība ”	42522	160 KP	160 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika klātiešana – 5 gadi; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
3.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Adaptronika ”	47522	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika klātiešana – 3 gadi; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika klātiešana – 3 gadi; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi	
4.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Elektrotehnoloģiju datorvadība ”	47522	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads; nepilna laika neklātiešana – 1 gads 6 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
5.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Viedā elektroenerģētika ”	47522	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši	

6.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Elektrotehnoloģiju datorvadība ”	51522	192 KP	288 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi	
7.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Viedā elektroenerģētika ”	51522	192 KP	288 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 5 gadi	
Studiju virziens “Fizika, materiālzinātne, matemātika un statistika”						
1.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Finanšu inženierija ”	42460	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi	
2.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Materiālu inženierija ”	43526	120 KP	180 KP	pilna laika klātiene – 3 gadi	
3.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Finanšu inženiermatemātika ”	45460	80 KP	120 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi nepilna laika klātiene – 2 gadi un 6 mēneši	
4.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Materiālzinātne un nanotehnoloģijas ”	45526	80 KP	120 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi	
5.	Kopīgā trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Daļiņu fizika un paātrinātāju tehnoloģijas ”	51443	192 KP	288 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi	Kopīgas doktora studiju programmas "Daļiņu fizika un paātrinātāju tehnoloģijas" padomes 2024.gada 8.-9.decembra sēdes protokols Nr. 2024-2025/1
Studiju virziens “Informācijas tehnoloģijas, datortehnika, elektronika, telekomunikācijas, datorvadība un datorzinātne”						
1.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Datorsistēmas ”	43483	120 KP	180 KP	pilna laika klātiene – 3 gadi	
2.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma Datorzinātne ”	43484	120 KP	180 KP	pilna laika klātiene – 3 gadi	
3.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Informācijas tehnoloģija ”	43483	120 KP	180 KP	pilna laika klātiene – 3 gadi	

4.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Viedās datortehnoloģijas ”	43523	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	
5.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Intelektuālas robotizētas sistēmas ”	43483	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	
6.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Telekomunikāciju tehnoloģijas un datu pārraides inženierija ”	43523	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	
7.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Datorzinātne un organizāciju tehnoloģijas ”	43483	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
8.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Datorsistēmas ”	42483	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
9.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Informācijas tehnoloģijas ”	42484	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
10.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Telemātika un transporta elektroniskās sistēmas ”	42523	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
11.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Viedās elektroniskās sistēmas ”	42523	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
12.	Kopīgā Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Finanšu pārvaldības informācijas sistēmas ”	42484	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	Profesionālā bakalaura studiju programmas “Finanšu pārvaldības informācijas sistēmas” padomes 2024. gada 23.augusta sēdes protokols Nr. 8
13.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Digitālās humanitārās zinātnes ”	45482	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
14.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Datorsistēmas ”	45483	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
15.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Informācijas tehnoloģija ”	45483	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
16.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Intelektuālas robotizētas sistēmas ”	45483	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	

17.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Biznesa informātika”	45483	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
18.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Logistikas sistēmu un piegādes ķēdes vadība”	45482	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
19.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Kiberdrošības inženierija”	45483	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
20.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Telekomunikāciju tehnoloģijas un tīklu pārvaldība”	45523	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
21.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Datorsistēmas”	47483	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
22.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Informācijas tehnoloģijas”	47482	80 KP (LV)* 82 KP (ENG)*	120 KP (LV) 123 KP (ENG)	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
			80 KP (LV)	120 KP (LV)	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
			120 KP (LV) 122 KP (ENG)	180 KP (LV) 183 KP (ENG)	pilna laika klātiešana – 3 gadi	
23.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Informācijas tehnoloģijas projektu vadība”	47483	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
24.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Viedās elektroniskās sistēmas”	47483	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
25.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Telemātika un transporta elektroniskās sistēmas”	47523	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
26.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma	51523	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	

	“Elektronika”					
27.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “Telekomunikācijas”	51523	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
28.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “E-studiju tehnoloģijas un pārvaldība”	51482	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
29.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “Datorzinātne un informācijas tehnoloģija”	51483, 51460	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
Studiju virziens “Izglītība, pedagogija un sports”						
1.	Īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma “Pirmsskolas skolotājs”	41141	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi 5 mēneši	
2.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Logopēdija”	42141	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika neklātiešana – 4 gadi 5 mēneši	
3.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Sākumizglītības skolotājs”	42141	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika neklātiešana – 4 gadi 5 mēneši	
4.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Skolotājs”	42141	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika neklātiešana – 4 gadi 5 mēneši	
5.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Izglītības zinātnes”	45142	50 KP	75 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 3 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 1 gads 8 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi 5 mēneši	
6.	Pēc pirmā cikla augstākās izglītības apguves īstenojamā studiju programma “Skolotājs”	46141	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads	

7.	Kopīgā trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Izglītības zinātnes ”	51142	144 KP	216 KP	pilna laika klātie – 3 gadi	Rīgas Tehniskās universitātes, Latvijas Universitātes, Daugavpils Universitātes un Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmijas 2024.gada 5.decembra vēstule “Par kopīgo akadēmisko doktora studiju programmu “Izglītības zinātnes””
Studiju virziens “Jūrniecība”						
1.	Īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma “ Kuģu vadīšana ”	41525	90 KP	135 KP	pilna laika klātie – 2 gadi; nepilna laika neklātie – 3 gadi	
			140 KP	210 KP	pilna laika klātie – 3 gadi; nepilna laika neklātie – 4 gadi	
2.	Īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma “ Kuģu mehānika ”	41525	90 KP	135 KP	pilna laika klātie – 2 gadi; nepilna laika neklātie – 3 gadi	
			135 KP	202 KP	pilna laika klātie – 3 gadi; nepilna laika neklātie – 4 gadi	
3.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Jūras transports - kuģa elektroautomātika ”	42525	185 KP	278 KP	pilna laika klātie – 4 gadi 3 mēneši; nepilna laika neklātie – 5 gadi	
4.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Jūras transports - kuģa mehānika ”	42525	185 KP	278 KP	pilna laika klātie – 4 gadi 3 mēneši; nepilna laika neklātie – 5 gadi	
5.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Jūras transports - kuģa vadīšana ”	42525	188 KP	282 KP	pilna laika klātie – 4 gadi 3 mēneši; nepilna laika neklātie – 5 gadi	
6.	Pēc īsā cikla profesionālās augstākās izglītības apguves īstenojamā studiju programma “ Kuģu vadīšana ”	44525	90 KP	135 KP	pilna laika klātie – 2 gadi; nepilna laika neklātie – 3 gadi	
7.	Pēc īsā cikla profesionālās augstākās izglītības apguves īstenojamā studiju programma “ Kuģu mehānika ”	44525	90 KP	135 KP	pilna laika klātie – 2 gadi; nepilna laika neklātie – 3 gadi	

8.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Jūras transports”	47525	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads un 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi	
9.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “Jūras transports”	51525	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
Studiju virziens “Ķīmija, ķīmijas tehnoloģijas un biotehnoloģija”						
1.	Kopīgā pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Biotehnoloģija un bioinženierija”	43421	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	Kopīgas akadēmiskās bakalaura studiju programmas “Biotehnoloģija un bioinženierija” padomes 10.12.2024. lēmums Nr.23-88.2/1
2.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Ķīmija un ķīmijas tehnoloģija”	43528	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
3.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Ķīmija un ķīmijas tehnoloģija”	45528	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
4.	Kopīgā otrā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju Programma “Rūpnieciskā farmācija”	47725	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	Rīgas Tehniskās universitātes un Rīgas Stradiņa universitātes 22.08.2024. vēstule Nr.3-DPAD-6/435/2024 “Par kopīgo otrā līmeņa profesionālo augstākās izglītības studiju programmu “Rūpnieciskā farmācija”
5.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “Ķīmija, materiālzinātne un tehnoloģijas”	51441, 51443, 51521, 51528	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	

Studiju virziens “Mākslas”						
1.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Laikmetīgā skatuves māksla ”	43212	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
2.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Jauno mediju māksla un dizains ”	43213	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	
3.	Kopīgā otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Jaunie mediji un audiovizuālā māksla ”	45213	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	Studiju kvalitātes komisijas 2024.gada 5.jūlija lēmums Nr. 2024/02-An par nosacījumu izpildi
4.	Kopīgā trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Mediju māksla un radošās tehnoloģijas ”	51213	<u>132 KP</u>	198 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	Studiju kvalitātes komisijas 2024.gada 5.jūlija lēmums Nr. 2024/02-An par nosacījumu izpildi
Studiju virziens “Mehānika un metālapstrāde, siltumenerģētika, siltumtehnika un mašīnzinības”						
1.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Mašīnu un aparātu būvniecība ”	42521	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
2.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Mehatronika ”	42521	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
3.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Siltumenerģētika un siltumtehnika ”	42522	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
4.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Autotransporta inženierija ”	42525	180 KP	270 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
5.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Aviācijas transports ”	42525	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
6.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Dzelzceļa inženierija ”	42525	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika klātiešana – 5 gadi	

7.	Kopīgā Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Medicīnas inženierija un fizika ”	42527	180 KP	270 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi 6 mēneši	Kopīgas profesionālās bakalaura (pirmā cikla) studijas programmas "Medicīnas inženierija un fizika" padomes 2025. gada 09. janvāra sēdes protokols Nr.2024./1
8.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Industriālais dizains ”	42548	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
9.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Inženiertehnika, mehānika un mašīnbūve ”	43521	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	
10.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Aeronautikas un transporta sistēmu inženierija ”	43525	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
11.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Inženiertehnika, mehānika un mašīnbūve ”	45521	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
12.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Ražošanas tehnoloģija ”	45521	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
13.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Aviācijas transports ”	45525	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
14.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Aerokosmisko sistēmu inženierija ”	45525	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
15.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Siltumenerģētika un siltumtehnika ”	47522	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
16.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Autotransporta inženierija ”	47525	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	

17.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Dzelzceļa inženierija ”	47525	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads; nepilna laika neklātiešana – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi; nepilna laika klātiešana – 3 gadi	
18.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Medicīnas inženierija un fizika ”	47527	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
19.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Transports ”	51525	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
20.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Mašīnbūve un mehānika ”	51526	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
Studiju virziens “Ražošanas un pārstrāde”						
1.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Apģērbu un tekstila tehnoloģija ”	42542	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
2.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Materiālu tehnoloģija un dizains ”	42548	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
3.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Dizaina inženierija ”	47548	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
4.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Šķiedru materiālu zinātne ”	51548	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
Studiju virziens “Sociālā labklājība”						
1.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Sociālais darbinieks ”	42762	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi nepilna laika neklātiešana – 4 gadi 6 mēneši	
2.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Sociālā darba vadība ”	47762	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 5 mēneši	

			80 KP	120 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi	
Studiju virziens “Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība”						
1.	Īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma “Uzņēmējdarbība un vadīšana”	41345	80 KP	120 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi; nepilna laika klātiene – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiene – 2 gadi 6 mēneši	
2.	Īsā cikla profesionālās augstākās izglītības studiju programma “Nekustamā īpašuma pārvaldība”	41581	80 KP	120 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi; nepilna laika neklātiene – 2 gadi 6 mēneši	
3.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Biznesa un organizācijas vadība”	42345	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 4 gadi 4 mēneši	
4.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Kultūras vadība”	42345	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 4 gadi 4 mēneši	
5.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Uzņēmējdarbības loģistika”	42345	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 5 gadi	
6.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Uzņēmējdarbība un vadīšana”	42345	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 5 gadi	
7.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Starptautisko ekonomisko sakaru vadīšana”	42345	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 5 gadi	
8.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Tūrisma un rekreācijas vadība”	42345	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 4 gadi 4 mēneši	
9.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Visaptverošā kvalitātes vadība”	42526	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 5 gadi	
10.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Nekustamā īpašuma pārvaldība”	42581	160 KP	240 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi; nepilna laika neklātiene – 5 gadi	
			180 KP	270 KP	pilna laika klātiene – 4 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiene – 5 gadi 6 mēneši	

11.	Kopīgā pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Radošās industrijas”	43217	120 KP	180 KP	pilna laika klātie – 3 gadi	Rīgas Tehniskās universitātes un Latvijas Kultūras akadēmijas 15.03.2024. iesniegums
12.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Vadīšana starptautiskos uzņēmumos”	43345	120 KP	180 KP	pilna laika klātie – 3 gadi	
13.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Uzņēmējdarbība un vadīšana”	43345	120 KP	180 KP	pilna laika klātie – 3 gadi; nepilna laika klātie – 4 gadi; nepilna laika neklātie – 4 gadi	
14.	Kopīgā otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Radošās industrijas un izaugsmes menedžments”	45217	80 KP	120 KP	pilna laika klātie – 2 gadi	Rīgas Tehniskās universitātes un Latvijas Kultūras akadēmijas 13.03.2024. iesniegums
15.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Ražošanas inženierzinības un vadība”	45345	80 KP	120 KP	pilna laika klātie – 2 gadi	
16.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Uzņēmējdarbības finanses”	45343	80 KP	120 KP	pilna laika klātie – 2 gadi	
17.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Uzņēmējdarbība un vadīšana”	45345	80 KP	120 KP	pilna laika klātie – 2 gadi	
18.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Inovācijas un uzņēmējdarbība”	47345	60 KP	90 KP	pilna laika klātie – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika klātie – 2 gadi	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātie – 2 gadi	
19.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Līderība un vadība”	47345	60 KP	90 KP	pilna laika klātie – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika klātie – 2 gadi	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātie – 2 gadi; nepilna laika neklātie – 2 gadi 6 mēneši	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātie – 2 gadi 6 mēneši;	

					nepilna laika neklātiene – 3 gadi	
20.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Uzņēmumu un organizāciju vadīšana ”	47345	86 KP	129 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi 2 mēneši; nepilna laika klātiene – 2 gadi 8 mēneši	
			106 KP	159 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi 8 mēneši; nepilna laika klātiene – 3 gadi	
21.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Starptautisko ekonomisko sakaru vadīšana ”	47345	60 KP	90 KP	pilna laika klātiene – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika klātiene – 2 gadi; nepilna laika neklātiene – 2 gadi	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi; nepilna laika klātiene – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiene – 2 gadi 6 mēneši	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika klātiene – 3 gadi; nepilna laika neklātiene – 3 gadi	
22.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Visaptverošā kvalitātes vadība ”	47345	40 KP	60 KP	pilna laika klātiene – 1 gads; nepilna laika klātiene – 1 gads 6 mēneši	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi; nepilna laika klātiene – 2 gadi un 6 mēneši	
			100 KP	150 KP	pilna laika klātiene – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika klātiene – 3 gadi	
23.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Būvuzņēmējdarbības un nekustamā īpašuma vadīšana ”	47581	40 KP	60 KP	pilna laika klātiene – 1 gads; nepilna laika neklātiene – 1 gads 6 mēneši	
			60 KP	90 KP	pilna laika klātiene – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika neklātiene – 2 gadi	

			100 KP	150 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi	
24.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Vadības zinības”	47345	40 KP	60 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads	
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
25.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “Vadībzinātne un ekonomika”	51345	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi; nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
Studiju virziens “Valodu un kultūras studijas, dzimtās valodas studijas un valodu programmas”						
1.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Baltu filoloģija, kultūra un komunikācija”	43222	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
2.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Eiropas valodu un kultūras studijas”	43222	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	
			160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
3.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Rakstniecības studijas”	45222	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika klātiešana – 2 gadi 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi 6 mēneši	
4.	Kopīgā trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “Valodu un literatūras studijas”	51226	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	Kopīgās doktora studiju programmas “Valodu un literatūras studijas” direktoru 2024. gada 27. decembra sēdes protokols Nr. 1
Studiju virziens “Veselības aprūpe”						
1.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “Mākslas terapija”	47722	110 KP	165 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi 8 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 3 gadi	
Studiju virziens “Vides aizsardzība”						
1.	Pirmā cikla augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “Vides inženierija”	43529	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi	

2.	Pirmā cikla profesionālās augstākās izglītības (bakalaura) studiju programma “ Vides inovāciju tehnoloģijas ”	42529	160 KP (LV) 162 KP (ENG)	240 KP (LV) 243 KP (ENG)	pilna laika klātiešana – 4 gadi	
3.	Otrā cikla augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Vides inženierija ”	45529	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi	
4.	Otrā cikla profesionālās augstākās izglītības (maģistra) studiju programma “ Ekotehnoloģijas ”	47431	60 KP (LV) 62 KP (ENG)	90 KP (LV) 93 KP (ENG)	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši	
5.	Trešā cikla augstākās izglītības (doktora) studiju programma “ Vides inženierija ”	51529	192 KP	288 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi	