

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 19.marts

Nr. 2025/19-I

LĒMUMS

par izmaiņām studiju virzienos

Studiju kvalitātes komisija (turpmāk – Kvalitātes komisija) 2025.gada 19.martā ir izskatījusi **Transporta un sakaru institūta, izglītības iestādes reģ. Nr. 3394801782, juridiskā adrese: Lauvas iela 2, Rīga, LV-1019 (turpmāk – Institūts)**, 2025.gada 17.janvāra iesniegumu Nr. 01-20.2/34, tam pievienotos dokumentus, kā arī citu Institūta izmaiņu studiju virzienos un tam atbilstošajās studiju programmās ietvaros iegūto informāciju un

konstatē:

[1] Nodibinājums “Akadēmiskās informācijas centrs” (turpmāk – Centrs) ir saņēmis Institūta 2025.gada 17.janvāra iesniegumu¹ (turpmāk – Iesniegums) par izmaiņu veikšanu visu Institūta īstenoto studiju virzienu atbilstošajās studiju programmās (lēmuma pielikums), to apjomu izsakot kredītpunktos atbilstoši Eiropas kredītpunktu pārnesei un uzkrāšanas sistēmai (turpmāk – ECTS).

[2] Institūts ir iesniedzis Institūta lēmumu² un metodiku³ pārejai uz kredītpunktiem atbilstoši ECTS un 1 kredītpunkta atbilstoši ECTS apjomu studiju darba stundās.

[3] Institūts, atbildot uz Centra lūgumu⁴, ir iesniedzis papildinformāciju⁵, t.sk., iesniedzot arī atsevišķu studiju programmu studiju plānus, studiju kursu aprakstus.

[4] Kvalitātes komisija, 2025.gada 19.marta sēdē izvērtējot Iesniegumu un citus dokumentus par Institūta izmaiņām studiju virzienos un tiem atbilstošajās studiju programmās, **secina:**

[4.1] Iesniegumā ietvertās izmaiņas aptver Institūta īstenoto studiju virzienu atbilstošo studiju programmu apjoma izmaiņas, apjomu, kas izteikts Latvijas kredītpunktos⁶ mainot 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;

[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.

¹ Institūts 2025.gada 17.janvāra iesniegums Nr. 01-20.2/34 “Par pāreju uz kredītpunktiem ECTS apjomā”

² Institūta Senāta 2024.gada 25.jūnija sēdes protokola Nr. 01-7/10 izraksts

³ Institūta 2024.gada 12.aprīļa rīkojums Nr. 01-12.1/39 “Par pāreju uz Eiropas kredītpunktu pārnesei un uzkrāšanas sistēmu”

⁴ Centra 2025.gada 4.februāra vēstule Nr. 2025/4.1-035 “Par studiju programmu apjomiem”

⁵ Institūta 2025.gada 14.februāra vēstule Nr. 01-20.2/113 “Par studiju programmu apjomiem”

⁶ Augstskolu likuma 1. panta 8. punkta redakcijā, kas bija spēkā līdz 2022.gada 10.oktobrim”

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.

Tāču, lai Kvalitātes komisija varētu pieņemt lēmumu par izmaiņu apstiprināšanu, augstskolai/koledžai 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;

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

[4.3] Institūts ir ievērojis šī lēmuma 4.2 apakšpunktā minēto kārtību, t.sk., iesniedzis dokumentu (šī lēmuma 2 punkts), ar kuru noteikusi 1 kredītpunkta ECTS apjomu studiju darba stundās un iesniegusi Institūta metodiku pārejai uz kredītpunktiem atbilstoši ECTS. Kvalitātes komisija atbilstoši tiesiskajam regulējumam⁷, ir izvērtējusi Institūta metodiku pārejai uz kredītpunktiem atbilstoši ECTS un Iesniegumā norādīto studiju programmu statusu un apjomu kredītpunktos ECTS un secinājusi, ka tie atbilst normatīvajam regulējumam;

[4.4] Institūts ir precizējis arī atsevišķu studiju programmu uzņemšanas prasības (pielikumā), kurās ir atsauce uz studiju kursu apjomu, apgūstamo profesionālo kompetenču apguvi, kas izteiktas kredītpunktos, attiecīgi, Kvalitātes komisija pieņem lēmumu arī par šo studiju programmu uzņemšanas prasību izmaiņām, ciktāl tās aptver atsauci uz kredītpunktiem;

[4.5] pirmā cikla (akadēmiskā bakalaura) augstākās izglītības studiju programmai “Avioinženierija” Institūts īstenošanas veidus un formas norādījis gan pilna laika klātieni, gan nepilna laika neklātieni. Vienlaikus Kvalitātes komisija secina, ka atbilstoši Kvalitātes komisijas 2022.gada 8.jūnija lēmumam Nr. 2022/13-A studiju programma akreditēta tikai īstenošanai pilna laika klātienē, līdz ar to Kvalitātes komisija saskaņo apjoma kredītpunktos izmaiņas tikai oficiāli saskaņotajam īstenošanas veidam un formai - pilna laika klātienē;

[4.6] 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.

⁷ 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

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

nolemj:

apstiprināt Institūta Iesniegumā (ievērojot Institūta sniegto papildinformāciju) norādīto studiju virzienu atbilstošo studiju programmu (šī lēmuma pielikums) apjomus kredītpunktos atbilstoši ECTS.

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: Institūta īstenoto studiju virzienu atbilstošo studiju programmu saraksts uz 3 lp.

Kvalitātes komisijas priekšsēdētāja

(elektroniskais paraksts)

T. Volkova

Transporta un sakaru institūta studiju virzieni un tiem atbilstošās studiju programmas

Studiju virziens “Informācijas tehnoloģijas, datortehnika, elektronika, telekomunikācijas, datorvadība un datorzinātne”

Nr. p.k.	Studiju programmas nosaukums	Izglītības klasifikācijas kods	Apjoms Latvijas KP	Apjoms ECTS KP	Studiju veids, forma un īstenošanas ilgums	Uzņemšanas prasību precizētā redakcija
1.	Pirmā cikla (akadēmiskā bakalaura) augstākās izglītības studiju programma “ Datorzinātnes ”	43483	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi nepilna laika neklātiešana – 5 gadi nepilna laika tālmācība – 5 gadi	
2.	Pirmā cikla (akadēmiskā bakalaura) augstākās izglītības studiju programma “ Datoru inženierija un elektronika ”	43523	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
3.	Pirmā cikla (akadēmiskā bakalaura) augstākās izglītības studiju programma “ Robotika ”	43523	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi nepilna laika neklātiešana – 5 gadi	
4.	Otrā cikla (akadēmiskā maģistra) augstākās izglītības studiju programma “ Informācijas sistēmu vadība ”	45482	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads un 6 mēneši nepilna laika neklātiešana – 2 gadi nepilna laika tālmācība – 2 gadi	Pirmā cikla profesionālā augstākā izglītība vai dabaszinātņu bakalaura grāds datorzinātnēs, informātikā, matemātikā, vai inženierzinātņu bakalaura grāds elektrotehnikā, elektronikā, informācijas un komunikāciju tehnoloģijās, ja bakalaura grāds iegūts vismaz četru gadu ilgās studijās 240 KP apjomā.
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi nepilna laika neklātiešana – 2 gadi un 6 mēneši nepilna laika tālmācība – 2 gadi un 6 mēneši	Dabaszinātņu bakalaura grāds datorzinātnēs, informātikā, matemātikā, vai inženierzinātņu bakalaura grāds elektrotehnikā, elektronikā, informācijas un komunikāciju tehnoloģijās ar apgūtu programmu vismaz 180 KP apjomā. Pirmā cikla profesionālā augstākā izglītība vai bakalaura grāds ekonomikā, vadībizinātnē, loģistikā, finanses, uzņēmējdarbībā un tam pielīdzināma izglītība, ar vismaz 1 gadu profesionālo pieredzi informācijas tehnoloģijas jomā, iestājpārbaudījums.

5.	Otrā cikla (akadēmiskā maģistra) augstākās izglītības studiju programma “ Datorzinātnes ”	45483	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads un 6 mēneši nepilna laika neklātiešana – 2 gadi	Pirmā cikla profesionālā augstākā izglītība vai dabaszinātņu bakalaura grāds datorzinātnē, informātikā, vai matemātikā, vai inženierzinātņu bakalaura grāds elektrotehnikā, elektronikā, informācijas tehnoloģijā, ja apgūta programmas vismaz 9 KP un datu bāzu tehnoloģijas vismaz 6 KP apjomā, un ja bakalaura grāds iegūts vismaz četru gadu ilgās studijās vismaz 240 KP apjomā.
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi nepilna laika neklātiešana – 2 gadi un 6 mēneši	Dabaszinātņu bakalaura grāds datorzinātnē, informātikā, vai matemātikā, vai inženierzinātņu bakalaura grāds elektrotehnikā, elektronikā, informācijas tehnoloģijā ar apgūtu programmu vismaz 180 KP apjomā, vai pirmā cikla profesionālā augstākā izglītība atbilstošajās izglītības jomās. Pirmā cikla profesionālā augstākā izglītība vai bakalaura grāds ekonomikā, vadībsinātnē, loģistikā, finansēs, uzņēmējdarbībā un tam pielīdzināma izglītība, ar vismaz 1 gadu profesionālo pieredzi informācijas tehnoloģijas jomā, iestājpārbaudījums
6.	Otrā cikla (akadēmiskā maģistra) augstākās izglītības studiju programma “ Datoru inženierija un elektronika ”	45523	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads un 6 mēneši nepilna laika neklātiešana – 2 gadi	Pirmā cikla profesionālā augstākā izglītība vai inženierzinātņu bakalaura grāds elektronikā un automātikā, elektrotehnikā, informācijas un komunikāciju tehnoloģijās, robotikā un tam pielīdzināma izglītība, ja bakalaura grāds iegūts vismaz četru gadu ilgās studijās vismaz 240 KP
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi nepilna laika neklātiešana – 2 gadi un 6 mēneši	Inženierzinātņu bakalaura grāds elektronikā un automātikā, elektrotehnikā, informācijas un komunikāciju tehnoloģijās, robotikā un tam pielīdzināma izglītība ar apgūtu programmu vismaz 180 KP apjomā. Pirmā cikla profesionālā augstākā izglītība vai inženierzinātņu bakalaura grāds transportā, metālapstrādē, ar vismaz 1 gadu profesionālo pieredzi elektronikas un automātikas jomā, iestājpārbaudījums.
7.	Trešā cikla (akadēmiskā doktora) augstākās izglītības studiju programma “ Telemātika un loģistika ”	51523	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi nepilna laika neklātiešana – 4 gadi	

Studiju virziens “Mehānika un metālapstrāde, siltumenerģētika, siltumtehnika un mašīnzinības”

Nr. p.k.	Studiju programmas nosaukums	Izglītības klasifikācijas kods	Apjoms Latvijas KP	Apjoms ECTS KP	Studiju veids, forma un īstenošanas ilgums	Piezīme
1.	Pirmā cikla (akadēmiskā bakalaura) augstākās izglītības studiju programma “Avioinženierija”	43525	160 KP	240 KP	pilna laika klātiešana – 4 gadi;	Atbilstoši Kvalitātes komisijas 2022.gada 8.jūnija lēmumam Nr. 2022/13-A studiju programma akreditēta īstenošanai tikai pilna laika klātienē

Studiju virziens “Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība”

Nr. p.k.	Studiju programmas nosaukums	Izglītības klasifikācijas kods	Apjoms Latvijas KP	Apjoms ECTS KP	Studiju veids, forma un īstenošanas ilgums	Uzņemšanas prasību precizētā redakcija
1.	Pirmā cikla (akadēmiskā bakalaura) augstākās izglītības studiju programma “Uzņēmējdarbība un vadība”	43345	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi; nepilna laika neklātiešana – 4 gadi nepilna laika tālmācība – 4 gadi	
2.	Otrā cikla (akadēmiskā maģistra) augstākās izglītības studiju programma “Uzņēmējdarbība un vadība”	45345	80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi nepilna laika neklātiešana – 2 gadi un 6 mēneši nepilna laika tālmācība – 2 gadi un 6 mēneši	
3.	Otrā cikla (profesionālā maģistra) augstākās izglītības studiju programma “Aviācijas vadība”	47345	60 KP	90 KP	pilna laika klātiešana – 1 gads 6 mēneši; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi	Profesionālais bakalaura grāds uzņēmējdarbības vadībā, transportā, loģistikā, aviācijas transportā un/vai 2. līmeņa profesionālā augstākā izglītība vadības, ekonomikas, administrēšanas, uzņēmējdarbības vadības, loģistikas tematiskajās jomās, vai tam pielīdzināma izglītība, un apgūta profesionālā prakse vismaz 30 KP apjomā
			80 KP	120 KP	pilna laika klātiešana – 2 gadi; nepilna laika neklātiešana – 2 gadi un 6 mēneši	
4.	Trešā cikla (akadēmiskā doktora) augstākās izglītības studiju programma “Digitālā ekonomika un uzņēmējdarbība”	51345	120 KP	180 KP	pilna laika klātiešana – 3 gadi; nepilna laika neklātiešana – 4 gadi	