

NORĀDĪJUMI
augstākās izglītības diplomu pielikumu veidošanai

Norādījumi formulēti saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 2013. gada 16. aprīļa noteikumu Nr.202 „Kārtība, kādā izsniedz valsts atzītus augstāko izglītību apliecinošus dokumentus” prasībām.

Sagatavojot augstākās izglītības diplomu pielikumus, jāievēro zemāk minētie norādījumi pielikuma sadaļu aizpildīšanā.



RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

DIPLOMA PIELIKUMS
Diploma sērija Nr., reģ. Nr.

Diploma pielikums atbilst Eiropas Komisijas, Eiropas Padomes un Apvienoto Nāciju Izglītības, zinātnes un kultūras organizācijas (UNESCO/CEPES) izveidotajam paraugam. Diploma pielikums ir sagatavots, lai sniegtu objektīvu informāciju un nodrošinātu kvalifikāciju apliecinošu dokumentu (piemēram, diplomu, sertifikātu) akadēmisku un profesionālu atzīšanu.

Diploma pielikumā ir iekļautas ziņas par diplomā minētās personas sekmīgi pabeigto studiju būtību, līmeni, kontekstu, saturu un statusu. Tajā nav iekļautas norādes par kvalifikācijas novērtējumu un līdzvērtību, kā arī ieteikumus tās atzīšanai. Informāciju sniedz visās astoņās sadaļās. Ja kādā sadaļā informāciju nesniedz, norāda iemeslu.

1. Ziņas par kvalifikācijas ieguvēju

- 1.1. Uzvārds: <UZVĀRDS>
1.2. Vārds: <Vārds>
1.3. dzimšanas datums (datums/mēnesis/gads): <00.00.0000>
1.4. personas kods: <000000-00000>

2. Ziņas par kvalifikāciju

- 2.1. kvalifikācijas nosaukums:
<grāda un/vai profesionālās kvalifikācijas nosaukums>
2.2. galvenā studiju joma kvalifikācijas iegūšanai:
studiju programma <studiju programmas nosaukums (pēdiņās)>, <specializēšanās virziena nosaukums, ja tāds ir>
2.3. kvalifikācijas piešķirējas institūcijas nosaukums un statuss:
Rīgas Tehniskā universitāte, valsts dibināta universitāte, akreditēta 2001. gada 12. jūlijā
2.4. studijas administrējošās iestādes nosaukums un statuss:
tā pati, kas 2.3. punktā

2.5. mācību valoda un eksaminācijas valoda (valodas):

<valodas nosaukums>

3. Ziņas par kvalifikācijas līmeni

3.1. kvalifikācijas līmenis:

<iegūtās kvalifikācijas līmeņa raksturojums>

Piezīme: Augstākās izglītības kvalifikācijas raksturojumu jāizvēlas no saraksta atkarībā no apgūtās studiju programmas līmeņa un veida:

- bakalaura akadēmisko studiju programmām
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 6. līmenis
- maģistra akadēmisko studiju programmām
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
- doktora studiju programmām
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 8. līmenis
- bakalaura profesionālo studiju programmām
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 6. līmenis; Latvijas profesionālo kvalifikāciju 5. līmenis
- maģistra profesionālo studiju programmām
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
vai
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis; Latvijas profesionālo kvalifikāciju 5. līmenis
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (inženiera, arhitekta) programmām, kuras paredzētas studijām pēc bakalaura akadēmiskā grāda iegūšanas
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis; Latvijas profesionālo kvalifikāciju 5. līmenis
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmām, kuras paredzētas studijām pēc pirmā līmeņa profesionālās (koledžas) izglītības iegūšanas
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 6. līmenis; Latvijas profesionālo kvalifikāciju 5. līmenis
- pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (koledžas) programmām
Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 5. līmenis; Latvijas profesionālo kvalifikāciju 4. līmenis

3.2. oficiālais programmas ilgums (gados un kredītpunktos), programmas apguves sākuma un beigu datums:

<...> gadi¹, <...> Latvijas kredītpunktu, <....> ECTS kredītpunktu.

Programma apgūta < 00.00.0000 - 00.00.000 >

3.3. uzņemšanas prasības:

<prasības attiecībā uz iepriekšējo izglītību studiju uzsākšanai programmā>

4. Ziņas par studiju saturu un rezultātiem

4.1. studiju veids:

<pilna laika studijas², nepilna laika studijas³ vai neklātienes izglītība⁴>

¹ Šajā apakšpunktā jādod studiju programmas nominālais ilgums, kas atbilst pilna laika studijām.

² Atbilst RTU tradicionāli lietotajam apzīmējumam „pilna laika klātienes (dienas) studijas”.

³ Atbilst RTU tradicionāli lietotajam apzīmējumam „nepilna laika klātienes (vakara) studijas”.

⁴ Atbilst RTU tradicionāli lietotajam apzīmējumam „nepilna laika neklātienes studijas”.

4.2. programmas prasības (programmas mērķi un plānotie studiju rezultāti):

Programmas mērķis: <teksts no studiju programmas apraksta Studiju programmu reģistrā>.

Plānotie studiju rezultāti:

<teksts no studiju programmas apraksta Studiju programmu reģistrā>.

4.3. programmas sastāvdaļas (studiju kursi, moduļi) un personas iegūtais novērtējums/atzīmes/kredītpunkti:

<tabula ar programmas daļu un studiju kursu uzskaitījumu, to apjomu Latvijas un ECTS kredītpunktos un iegūto novērtējumu (iepriekšējā redakcijā)>

4.4. atzīmju sistēma:

atzīmju skala 10 – 1; 10 – augstākā atzīme, 4 – minimālā pietiekamā atzīme

<i>nozīme:</i>	<i>10 – izcili,</i>	<i>6 – gandrīz labi,</i>
	<i>9 – teicami,</i>	<i>5 – viduvēji,</i>
	<i>8 – ļoti labi,</i>	<i>4 – gandrīz viduvēji,</i>
	<i>7 – labi,</i>	<i>3, 2, 1 – negatīvs vērtējums</i>

4.5. kvalifikācijas klase

<nav vai ar izcilību>

5. Ziņas par kvalifikāciju

5.1. turpmākās studiju iespējas:

<turpmāko studiju iespēju uzskaitījums>

Piezīme: Turpmāko studiju iespējas jāizvēlas no saraksta atkarībā no apgūtās studiju programmas līmeņa un veida:

- bakalaura akadēmisko studiju programmām
tiesības turpināt studijas maģistra akadēmisko studiju programmās, profesionālo studiju programmās, kas paredzētas studijām pēc bakalaura akadēmiskā grāda iegūšanas un maģistra profesionālo studiju programmās, izpildot papildu prasības
- maģistra akadēmisko un profesionālo studiju programmām
tiesības turpināt studijas doktorantūrā
- doktora studiju programmām
patstāvīgs darbs
- bakalaura profesionālo studiju programmām
tiesības turpināt studijas maģistra profesionālo studiju programmās un maģistra akadēmisko studiju programmās, izpildot papildu prasības
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (inženiera, arhitekta) programmām, kas paredzētas studijām pēc bakalaura akadēmiskā grāda iegūšanas
tiesības turpināt studijas maģistra akadēmisko un profesionālo studiju programmās
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmām, kas paredzētas studijām pēc pirmā līmeņa profesionālās (koledžas) izglītības iegūšanas
tiesības turpināt studijas maģistra profesionālo studiju programmās un maģistra akadēmisko studiju programmās, izpildot papildu prasības
- pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (koledžas) programmām
tiesības turpināt studijas bakalaura profesionālo studiju programmās, otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmās 5. līmeņa profesionālās kvalifikācijas iegūšanai, bakalaura akadēmisko studiju programmās, izpildot papildu prasības; turpinot studijas, iespējama kredītpunktu pārnese

5.2. profesionālais statuss:

<profesionālā statusa apraksts>

Piezīme: Profesionālā statusa apraksts jāizvēlas no saraksta atkarībā no apgūtās studiju programmas līmeņa un veida:

- bakalaura akadēmisko studiju programmām

nav paredzēts piešķirt

- maģistra akadēmisko studiju programmām
dod tiesības veikt pētniecības, pedagoģisko un profesionālo darbu <nozares nosaukums atbilstošā locījumā> nozarē
- doktora studiju programmām
diploms tiek akceptēts profesionālajā, pedagoģiskajā un zinātniskajā karjerā
- visu līmeņu un veidu profesionālo studiju programmām
dod tiesības strādāt <profesijas nosaukums atbilstošā locījumā> profesijā

6. Papildinformācija un tās avoti

6.1. papildinformācija:

*Studiju programma ir akreditēta Latvijas Republikā noteiktajā kārtībā.
<iegūtās profesionālās kvalifikācijas apraksts>*

Piezīme: Profesionālās kvalifikācijas apraksts jāizvēlas no saraksta atkarībā no iegūtās kvalifikācijas līmeņa:

- ja iegūta 4. līmeņa profesionālā kvalifikācija, jāizvēlas ieraksts
4. profesionālās kvalifikācijas līmenis atbilst teorētiskai un praktiskai sagatavotībai, kas dod iespēju veikt sarežģītu izpildītāja darbu, kā arī organizēt un vadīt citu speciālistu darbu
- ja iegūta 5. līmeņa profesionālā kvalifikācija, jāizvēlas ieraksts
5. profesionālās kvalifikācijas līmenis atbilst noteiktas nozares speciālista augstākai kvalifikācijai, kas dod iespēju plānot un veikt arī zinātniskās pētniecības darbu attiecīgajā nozarē

6.2. papildinformācijas avoti:

*Studiju departaments
Rīgas Tehniskā universitāte
Kaļķu ielā 1, Rīga, LV-1658
tālr. 67089423, fakss 67089027
e-pasts: studijas@rtu.lv*

*Akadēmiskās informācijas centrs
Vaļņu ielā 2, Rīga, LV-1050
tālr. 67225155, fakss 67221006
e-pasts: diplomi@aic.lv*

Par Rīgas Tehnisko universitāti – <http://www.rtu.lv>

7. Pielikuma apstiprinājums

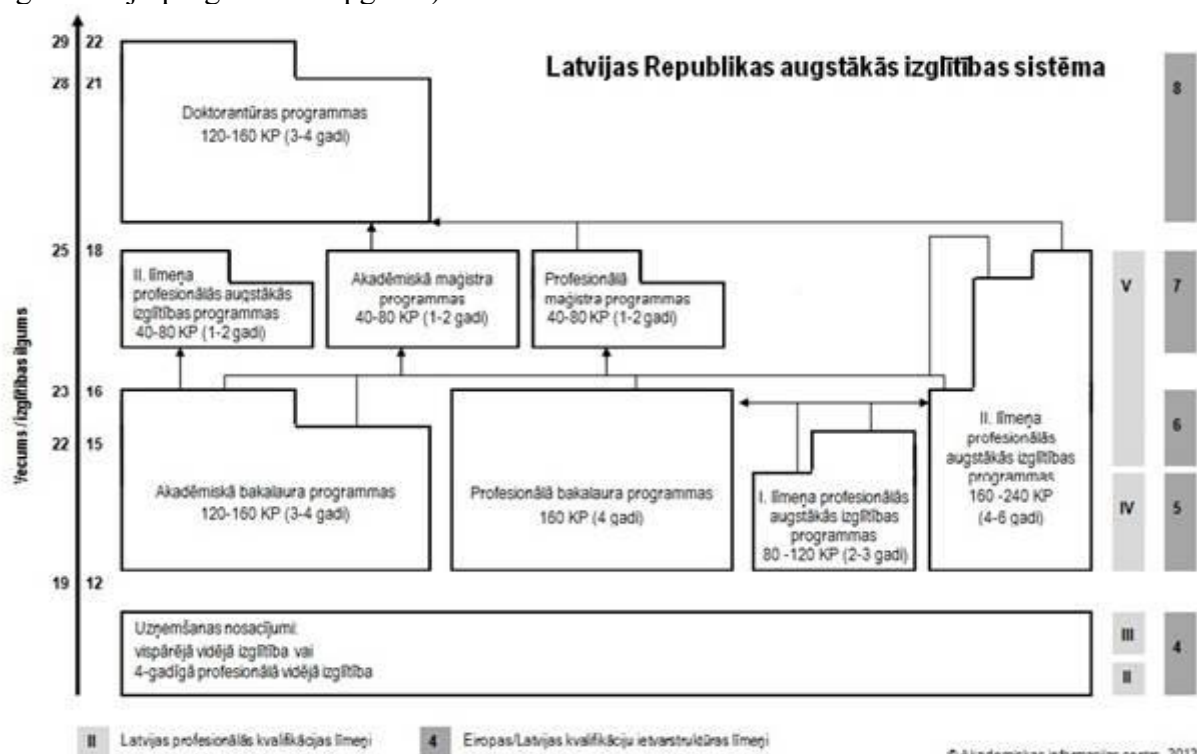
- 7.1. datums: 20... gada <mēneša nosaukums>
- 7.2. vārds, uzvārds, paraksts: Uldis Sukovskis
- 7.3. pielikuma apstiprinātāja amats: studiju prorektors⁵
- 7.4. zīmogs:

⁵ Pielikumu doktora diplomam paraksta *zinātņu prorektors*

8. Ziņas par augstākās izglītības sistēmu valstī

Atestāts par vispārējo vidējo izglītību vai diploms par profesionālo vidējo izglītību dod tiesības turpināt izglītību augstākās izglītības pakāpē.

Augstskolas/koledžas var noteikt arī specifiskas uzņemšanas prasības (piemēram, noteikt, kādi mācību priekšmeti jāapgūst vidusskolā, lai varētu iestāties konkrētajā augstskolā/koledžā attiecīgās studiju programmas apguvei).



Augstākās izglītības sistēma ietver akadēmisko augstāko izglītību un profesionālo augstāko izglītību. Bakalaura un maģistra grādi pastāv gan akadēmiskajā, gan profesionālajā augstākajā izglītībā.

Akadēmiskās izglītības mērķis ir sagatavot patstāvīgai pētniecības darbībai, kā arī sniegt teorētisko pamatu profesionālai darbībai.

Bakalaura akadēmisko studiju programmu apjoms ir 120–160 kredītpunktu (turpmāk – KP)¹ (160–240 ECTS). Studiju ilgums pilna laika studijās ir seši līdz astoņi semestri (3–4 gadi).

Maģistra akadēmisko studiju programmas apjoms ir 40–80 KP (60–120 ECTS). Studiju ilgums pilna laika studijās ir 2 līdz 4 semestri (1–2 gadi).

Kopējais pilna laika bakalaura un maģistra studiju ilgums nav mazāks par 5 gadiem.

Akadēmiskās izglītības programmas tiek īstenotas saskaņā ar valsts akadēmiskās izglītības standartu.

Profesionālās augstākās izglītības uzdevums ir īstenot padziļinātu zināšanu apguvi konkrētā nozarē, nodrošinot absolventa spēju izstrādāt vai pilnveidot sistēmas, produktus un tehnoloģijas un sagatavojot absolventu jaunrades, pētnieciskajam un pedagoģiskajam darbam šajā nozarē.

Bakalaura profesionālās studiju programmas nodrošina profesionālo kompetenci, šo programmu apjoms ir vismaz 160 KP (240 ECTS), tai skaitā obligātā prakse ≤ 26 KP (39 ECTS). Studiju ilgums pilna laika studijās ir vismaz astoņi semestri (4 gadi).

Maģistra profesionālo studiju programmu apjoms ir ne mazāk kā 40 KP (60 ECTS), tai skaitā obligātā prakse ≤ 6 KP (9 ECTS). Studiju ilgums pilna laika studijās ir vismaz divi semestri (1 gads).

Kopējais pilna laika bakalaura un maģistra studiju ilgums nav mazāks par 5 gadiem.

Abu veidu bakalaura grādu ieguvējiem ir tiesības stāties maģistrantūrā, bet maģistra grādu ieguvējiem – doktorantūrā. Maģistra grādam tiek pielīdzināti arī medicīnas, zobārstniecības un farmācijas profesionālajās studijās iegūstamie grādi (5 un 6 gadu studijas), un to ieguvēji var turpināt studijas doktorantūrā.

Profesionālajā augstākajā izglītībā bez bakalaura un maģistra programmām pastāv vairāki citi programmu veidi.

- Pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (koledžas) studiju programmas, pēc kuru apguves iegūst ceturto līmeņa profesionālo kvalifikāciju (LKI 5.līmenis). Programmu apjoms ir 80–120 KP (120–180 ECTS), un tās pamatā ir paredzētas profesijas apguvei, taču to absolventi var turpināt studijas otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmās.

- Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas, pēc kuru apguves iegūst piekto līmeņa profesionālo kvalifikāciju (LKI 6.–7.līmenis). Šīs programmas var būt vismaz 40 KP (60 ECTS) apjomā pēc bakalaura grāda ieguves vai vismaz 160 KP (240 ECTS) apjomā pēc vidējās izglītības ieguves. Abos gadījumos programmas ietver praksi un valsts pārbaudījumu, tai skaitā noslēguma darbu. Ja studiju programmas apjoms ir 160 KP (240 ECTS) un programma ietver bakalaura programmas obligāto daļu, tad absolventi iegūst tiesības stāties maģistrantūrā.

Doktorantūra. Kopš 2000.gada 1.janvāra Latvijā tiek piešķirts viena veida zinātniskais grāds – doktors. Uzņemšanai doktorantūrā ir nepieciešams maģistra grāds. Doktora grādu piešķir personai, kura sekmīgi nokārtojusi eksāmenus izraudzītajā zinātnes nozarē un pieredzējuša zinātnieka vadībā izstrādājusi un publiski aizstāvējusi promocijas darbu, kas satur oriģinālu pētījumu rezultātus un sniedz jaunas atziņas konkrētajā zinātņu nozarē vai apakšnozarē. Promocijas darbu var izstrādāt triju līdz četrus gadu laikā doktorantūras studiju ietvaros augstskolā vai pēc atbilstoša apjoma patstāvīgu pētījumu veikšanas. Promocijas darbs var būt disertācija, tematiski vienota zinātnisko publikāciju kopa vai monogrāfija. Doktora grādu piešķir promocijas padomes. Doktora grāda piešķiršanu pārbauda Ministru kabineta izveidota Valsts zinātniskās kvalifikācijas komisija.

Saskaņā ar Latvijas normatīvajiem aktiem augstākās izglītības programmas ir iekļautas Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūrā (turpmāk – LKI) un atbilst Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (turpmāk – EKI) astoņiem līmeņiem.

Augstāko izglītību apliecinošu izglītības dokumentu izvietojums LKI un EKI

Augstāko izglītību apliecinoši izglītības dokumenti	LKI un EKI līmenis
1. Pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības diploms	5
1.1. Bakalaura diploms 1.2. Profesionālā bakalaura diploms 1.3. Profesionālās augstākās izglītības diploms, augstākās profesionālās kvalifikācijas diploms (otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība, studiju ilgums pilna laika studijās – vismaz 4 gadi)	6
2. Maģistra diploms 2.1. Profesionālā maģistra diploms 2.2. Profesionālās augstākās izglītības diploms, augstākās profesionālās kvalifikācijas diploms (otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība, kopējais pilna laika studiju ilgums – vismaz 5 gadi)	7
3. Doktora diploms	8

Vērtēšanas sistēma. Studiju rezultātu sasniegšanas pakāpe tiek vērtēta 10 ballu sistēmā vai ar vērtējumu "ieskaitīts/neieskaitīts".

Studiju rezultātu apguves vērtējums 10 ballēs

Apguves līmenis	Vērtējums	Skaidrojums	Aptuvenā ECTS atzīme
ļoti augsts	10	izcili (<i>with distinction</i>)	A
	9	teicami (<i>excellent</i>)	A
augsts	8	ļoti labi (<i>very good</i>)	B
	7	labi (<i>good</i>)	C
vidējs	6	gandrīz labi (<i>almost good</i>)	D
	5	viduvēji (<i>satisfactory</i>)	E
	4	gandrīz viduvēji (<i>almost satisfactory</i>)	E/FX
zems	3–1	negatīvs vērtējums (<i>unsatisfactory</i>)	Fail

Kvalitātes nodrošināšana. Saskaņā ar Latvijas normatīvajiem aktiem augstskolas un koledžas var izsniegt valsts atzītus diplomus, ja studijas ir notikušas akreditētā augstskolā vai koledžā, akreditētā studiju programmā un augstskolai ir apstiprināta satversme, koledžai – nolikums. Lēmumu par studiju virzienu akreditāciju pieņem Studiju akreditācijas komisija, bet par augstskolas un koledžas akreditāciju – Augstākās izglītības padome.

Papildinformācija.

1. Par izglītības sistēmu – <http://www.izm.lv>
2. Par diplomu atzīšanu – <http://www.aic.lv>
3. Par studiju iespējām Latvijā – <http://studyinlatvia.lv>
4. Par augstskolu un programmu statusu – <http://www.aiknc.lv>
5. Par Eiropas valstu izglītības sistēmām un politiku – www.eurydice.org

¹ Kredītpunkts (KP) Latvijā definēts kā vienas nedēļas pilna laika studiju darba apjoms. Vienam studiju gadam paredzētais apjoms pilna laika studijās ir 40 kredītpunktu. Pārrēķinot Eiropas Kredītu pārneses sistēmas (ECTS- *European Credit Transfer System*) punktos, Latvijas kredītpunktu skaits jāreizina ar 1,5.



RIGA TECHNICAL UNIVERSITY

DIPLOMA SUPPLEMENT

Diploma series Nr., registration Nr.

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the Supplement is to provide sufficient independent data to improve the international “transparency” and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, certificates etc.).

It is designed to provide a description of the nature, level, context and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named in the Diploma to which this Supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, the reason should be explained.

1. Information identifying the holder of the qualification

- 1.1. family name: <UZVĀRDS>
- 1.2. given name: <Vārds>
- 1.3. date of birth (day/ month/ year): <00.00.0000>
- 1.4. personal identification number: <000000-00000>

2. Information identifying the qualification

- 2.1. name of qualification (in original language):
<grāda un/vai profesionālās kvalifikācijas nosaukums angļu valodā (grāda un/vai profesionālās kvalifikācijas nosaukums latviešu valodā) >
- 2.2. main field(s) of study for the qualification:
studiju programma <studiju programmas nosaukums (pēdiņās)>, <specializēšanās virziena nosaukums>
- 2.3. name (in original language) and status of awarding institution:
Riga Technical University (Rīgas Tehniskā universitāte), state-founded university, state-accredited since July 12, 2001
- 2.4. name (in original language) and status of institution administering studies in Latvian:
the same as in point 2.3
- 2.5. language(s) of instruction/ examination:
<valodas nosaukums angļu valodā>

3. Information on the level of the qualification

- 3.1. level of qualification:
<iegūtās kvalifikācijas līmeņa raksturojums>

Piezīme: Augstākās izglītības kvalifikācijas raksturojumu jāizvēlas no saraksta atkarībā no apgūtās studiju programmas līmeņa un veida:

- bakalaura akadēmisko studiju programmām
the 6th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF)
- maģistra akadēmisko studiju programmām
the 7th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF)
- doktora studiju programmām
the 8th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF)
- bakalaura profesionālo studiju programmām
the 6th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF); the 5th level of Latvian Professional Qualifications
- maģistra profesionālo studiju programmām
the 7th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF)
vai
the 7th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF); the 5th level of Latvian Professional Qualifications
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (inženiera, arhitekta) programmām, kuras paredzētas studijām pēc bakalaura akadēmiskā grāda iegūšanas
the 7th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF); the 5th level of Latvian Professional Qualifications
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmām, kuras paredzētas studijām pēc pirmā līmeņa profesionālās (koledžas) izglītības iegūšanas
the 6th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF); the 5th level of Latvian Professional Qualifications
- pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (koledžas) programmām
the 5th level of European Qualifications Framework (EQF) and Latvian Qualifications Framework (LQF); the 4th level of Latvian Professional Qualifications

3.2. official length of programme (years and credits), start and end date of the acquisition of the programme

<...> years, <...> Latvian credit points, <...> ECTS credits.

The programme was acquired <00.00.0000 - 00.00.0000>

3.3. admission requirements:

<prasības attiecībā uz iepriekšējo izglītību studiju uzsākšanai programmā>

4. Information on the contents and results gained

4.1. mode of study:

<full-time studies, part-time studies or extramural education>

4.2. programme requirements (programme aims and intended results of studies):

Programme aims: <teksts angļu valodā no studiju programmas apraksta Studiju programmu reģistrā>.

Intended results of studies:

<teksts angļu valodā no studiju programmas apraksta Studiju programmu reģistrā>.

4.3. programme details (modules or units studied) and the individual grades/marks/credits obtained:

<tabula ar programmas daļu un studiju kursu uzskaitījumu, to apjomu Latvijas un ECTS kredītpunktos un iegūto novērtējumu (iepriekšējā redakcijā)>

4.4. grading scheme:

grade scale 10 - 1; 10 – the highest grade, 4 – the lowest successful grade
 notation: 10 – with distinction, 6 – almost good,
 9 – excellent, 5 – satisfactory,
 8 – very good, 4 – almost satisfactory
 7 – good, 3, 2, 1 - unsatisfactory

4.5. overall classification of the qualification (in the original language):

<none or with distinction (nav vai ar izcilību)>

5. Information on the qualification

5.1. access to further study:

<turpmāko studiju iespēju uzskaitījums>

Piezīme: Turpmāko studiju iespējas jāizvēlas no saraksta atkarībā no apgūtās studiju programmas līmeņa un veida:

- bakalaura akadēmisko studiju programmām
graduates are entitled to continue studies at academic Master study programmes, professional study programmes foreseen for students with academic Bachelor degree, and professional Master study programmes after having fulfilled additional requirements
- maģistra akadēmisko un profesionālo studiju programmām
graduates are entitled to continue studies at Doctoral study programmes
- doktora studiju programmām
self-sufficing
- bakalaura profesionālo studiju programmām
graduates are entitled to continue studies at professional Master study programmes and academic Master study programmes after having fulfilled additional requirements
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (inženiera, arhitekta) programmām, kas paredzētas studijām pēc bakalaura akadēmiskā grāda iegūšanas
graduates are entitled to continue studies at academic and professional Master study programmes
- otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmām, kas paredzētas studijām pēc pirmā līmeņa profesionālās (koledžas) izglītības iegūšanas
graduates are entitled to continue studies at professional Master study programmes and academic Master study programmes after having fulfilled additional requirements
- pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības (koledžas) programmām
graduates are entitled to continue studies at professional Bachelor study programmes, 2nd level professional higher education study programmes to obtain 5th level professional qualification, academic Bachelor study programmes after having fulfilled additional requirements; when studies are continued, credit points can be transferred

5.2. professional status:

<profesionālā statusa apraksts>

Piezīme: Profesionālā statusa apraksts jāizvēlas no saraksta atkarībā no apgūtās studiju programmas līmeņa un veida:

- bakalaura akadēmisko studiju programmām
not intended to confer
- maģistra akadēmisko studiju programmām
provides access to start research, pedagogical and professional activities in <nozares nosaukums angļu valodā> branch
- doktora studiju programmām
diploma is accepted in the professional, pedagogical and scientific career
- visu līmeņu un veidu profesionālo studiju programmām
provides access to profession of engineer (inženieris) in <profesijas nosaukums angļu valodā>

6. Additional information and sources

6.1. additional information:

Study programme is accredited in compliance with laws and regulations of the Republic of Latvia.

<iegūtās profesionālās kvalifikācijas apraksts>

Piezīme: Profesionālās kvalifikācijas apraksts jāizvēlas no saraksta atkarībā no iegūtās kvalifikācijas līmeņa:

- ja iegūta 4. līmeņa profesionālā kvalifikācija, jāizvēlas ieraksts
The 4th level of professional qualification implies theoretical and practical competence that gives an opportunity to perform complicated individual tasks, as well as to organize and manage the work of other professionals
- ja iegūta 5. līmeņa profesionālā kvalifikācija, jāizvēlas ieraksts
The 5th level of professional qualification is the highest level of qualification of a specialist of a particular branch that gives an opportunity to also plan and perform relevant branch-focused research

6.2. further information sources:

Study Department

Riga Technical University

1 Kalku street, Riga, LV-1658, LATVIA

phone +371 67089423, fax +371 67089027

e-mail: studijas@rtu.lv

Academic Information Centre

2 Valnu street, Riga, LV-1050, LATVIA

phone +371 67225155, fax +371 67221006

e-mail: diplomi@aic.lv

About Riga Technical University – <http://www.rtu.lv>

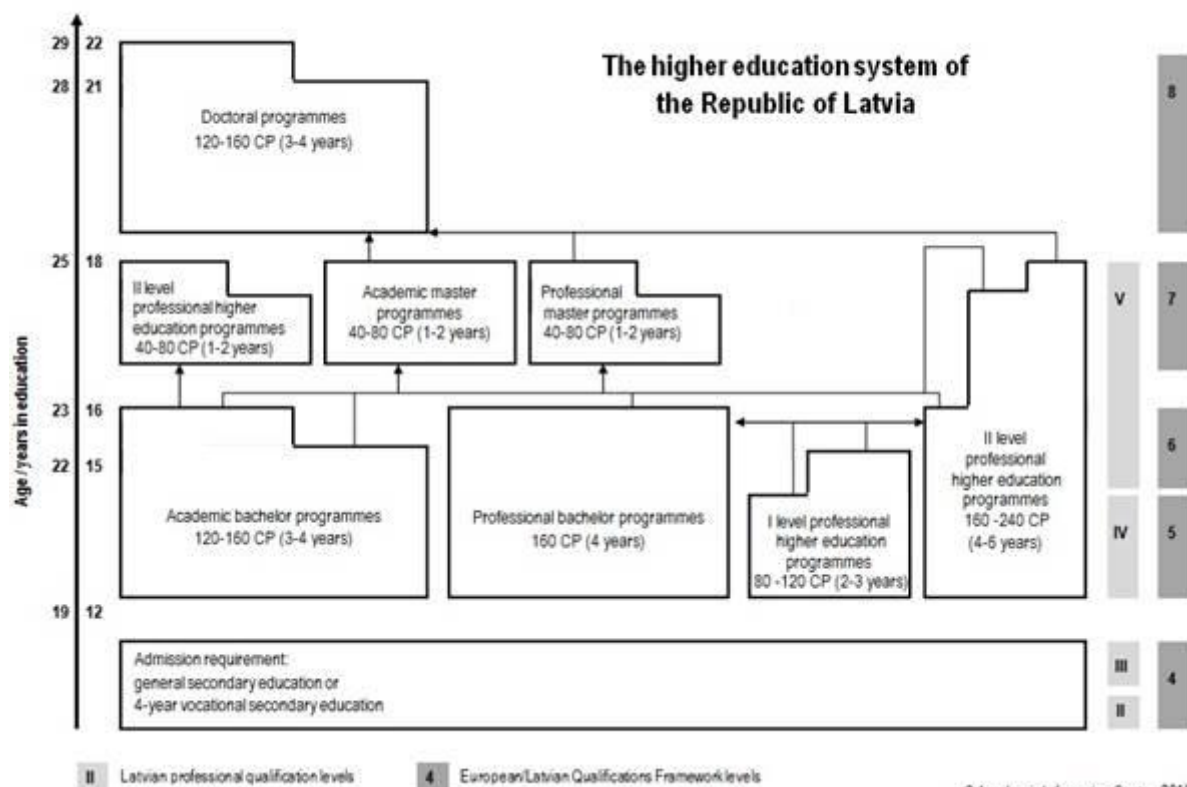
7. Certification of the supplement

- 7.1. date: *<mēneša nosaukums angļu valodā un datums, gads>*
- 7.2. given name, family name, signature: *Uldis Sukovskis*
- 7.3. position of the person, certifying the Supplement: *Vice–Rector for Academic Affairs⁶*
- 7.4. official stamp:

⁶ Pielikumu doktora diplomam paraksta *Vice–Rector for Research*

8. Information on the national higher education system.

Certificate of general secondary education and diploma of vocational secondary education gives the right to continue education at higher education level. However, the universities/colleges are free to set specific admission requirements, e.g. additional subjects that had to be taken at the secondary school level to qualify for admission to a particular programme.



According to the Latvian legislation, higher education programmes are placed in the Latvian Qualifications Framework (henceforth – LQF) and comply with eight levels of the European Qualifications Framework (henceforth – EQF).

The Placement of Higher Education Certifying Education Documents in the LQF and EQF

Education documents certifying higher education	LQF and EQF level
Diploma of first level professional higher education	5
Bachelor's diploma Professional Bachelor's diploma Diploma of professional higher education, diploma of higher professional qualification (second level professional higher education, the length of full-time studies – at least 4 years)	6
Master's diploma Professional Master's diploma Diploma of professional higher education, diploma of higher education, diploma of higher professional qualification (second level professional higher education, the total length of full-time studies – at least 5 years)	7
Doctor's diploma	8

Higher education system comprises both academic higher education and professional higher education. *Bakalaura*s (Bachelor's) and *maģistrs* (Master's) degrees are awarded both in academic and professional higher education programmes.

The objectives of the **academic higher education (HE)** are to prepare graduates for an independent research work, as well as to provide theoretical background for professional activities.

Academic programmes leading to a *bakalaura*s (*Bachelor's*) *degree* comprise 120–160 credit points (henceforth – CP)² (160–240 ECTS). The duration of full-time studies is 6–8 semesters (3–4 years).

Academic programmes leading to *maģistrs* (*Master's*) *degree* comprise 40–80 CP (60–120 ECTS). The duration of full-time studies is 2–4 semesters (1–2 years).

Total duration of full-time Bachelor's and Master's studies is at least 5 years.

Academic education programmes are implemented according to the state standard of the academic education.

The objectives of the **professional HE** are to provide in-depth knowledge in a particular field, preparing graduates for design or improvement of systems, products and technologies, as well as to prepare them for creative, research and teaching activities in this field.

Professional HE programmes leading to a *professional bakalaura*s (*Bachelor's*) *degree* are designed to ensure a professional competence, they comprise at least 160 CP (240 ECTS) including practical placement of ≤ 26 CP (39 ECTS). The duration of full-time studies is at least 8 semesters (4 years).

Professional HE programmes leading to a *professional maģistrs* (*Master's*) *degree* comprise no less than 40 CP (60 ECTS) including practical placements of ≤ 6 CP (9 ECTS). The duration of full-time studies is at least 2 semesters (1 year).

Total duration of full-time Bachelor's and Master's studies is at least 5 years.

Graduates of both types of *bakalaura*s (*Bachelor's*) *degree* have access to Master's studies, graduates of the *maģistrs* (*Master's*) *degree* – to doctoral studies.

Degrees obtained in medicine, dentistry and pharmacy professional studies (5 and 6 years of studies) are referenced to the *maģistrs* (*Master's*) *degree* and the graduates can continue their studies in doctoral level programmes.

In the professional HE there are other types of programmes apart from Bachelor's and Master's study programmes.

- *First level professional HE (college) study programmes* that lead to the 4th level professional qualification (LQF level 5). Programmes comprise 80–120 CP (120–180 ECTS), and these programmes are mainly targeted at labour market, yet the graduates can continue their studies in second level professional HE programmes.

- *Second level professional HE study programmes* that lead to the 5th level professional qualification (LQF level 6–7). These programmes can comprise either at least 40 CP (60 ECTS) for holders of *bakalaura*s (Bachelor's) *degree* or at least 160 CP (240 ECTS) for secondary school leavers. In both cases programmes should include a practical placement and graduation examinations. If study programme comprises 160 CP (240 ECTS) and the compulsory part of a *bakalaura*s (Bachelor's) *programme*, graduates obtain access to Master's studies.

Doctoral studies. Since January 1, 2000 a single type of doctoral degree – *doktors* – is awarded in Latvia. The degree of *maģistrs* (*Master's degree*) is required for admission to doctoral studies. *Doktors* (*Doctoral*) *degree* is awarded after public defence of doctoral thesis and successfully passed exams in the chosen scientific branch or sub-branch. The doctoral thesis has to include original results of the research and new cognitions in the scientific discipline and may be a result of three to four years of doctoral studies at a higher education institution or an equivalent amount of independent research. The doctoral thesis may be a dissertation, a set of scientific publications or a monograph. The rights to award the *doktors* (*Doctoral*) *degree* are delegated by decision of the Cabinet of Ministers to promotion councils established at the universities. The procedure for awarding the *doktors* (*Doctoral*) *degree* is controlled by the Commission of the Scientific Qualification.

Grading system. Degree of achieved study results is assessed by 10-point degree system or PASS/FAIL.

10-point Degree System

Achievement level	Grade	Meaning	Approx. ECTS grade
very high	10	izcili (with distinction)	A
	9	teicami (excellent)	A
high	8	ļoti labi (very good)	B
	7	labi (good)	C
medium	6	gandrīz labi (almost good)	D
	5	viduvēji (satisfactory)	E
	4	gandrīz viduvēji (almost satisfactory)	E/FX
low	3–1	negatīvs vērtējums (unsatisfactory)	Fail

Quality assurance. According to the Latvian legislation, state-recognized degrees/diplomas may be awarded upon the completion of an accredited programme in an accredited HE institution holding a state-approved Satversme (by-law) or college statute. Decisions on programme accreditation are taken by the Study Accreditation Commission, while those on the institutional accreditation – by the Higher Education Council.

More information:

1. On educational system – <http://www.izm.gov.lv>;
2. On recognition diplomas – <http://www.aic.lv>;
3. On status of programmes/institutions – <http://www.aiknc.lv>
4. On study possibilities in Latvia – <http://studyinlatvia.lv>
5. On European education systems and policies – www.eurydice.org

² Latvian credit point is defined as a one-week full-time study workload. An average workload of a full-time study year in most HE programmes is 40 credit points. Latvian credit point system is compatible with ECTS. The number of ECTS credits is found by multiplying the number of Latvian credit points by a factor of 1.5.