

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE
DATORZINĀTNES, INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS UN
ENERĢĒTIKAS FAKULTĀTE
Lietišķo datorsistēmu institūts

MAĢISTRA AKADĒMISKĀS STUDIJU PROGRAMMAS
“BIZNESA INFORMĀTIKA”

IESTĀJPĀRBAUDĪJUMA NOLIKUMS

Rīga – 2024

Nolikums apraksta maģistra akadēmiskās studiju programmas “Biznesa informātika” iestājpārbaudījuma mērķi, tā norises kārtību, saturu un vērtēšanu.

1. Vispārīgs raksturojums

- 1.1. Iestājpārbaudījums uzņemšanai Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) akadēmiskā maģistra (otrā cikla) studiju programmā “Biznesa informātika” (turpmāk tekstā – Programma) tiek rīkots, lai līdz ar iepriekšējā izglītībā iegūtajiem vērtējumiem pārliecinātos par reflektantu sagatavotību studijām Programmā.
- 1.2. Iestājpārbaudījums jākārtot reflektantiem, kuri nav ieguvuši pirmā cikla augstāko izglītību datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas jomā, vai tam pielīdzināmu izglītību, un kuriem nav vismaz divu gadu profesionāla pieredze ar datorzinātnes un informācijas tehnoloģiju saistītā jomā.
- 1.3. Iestājpārbaudījuma mērķis ir nodrošināt nepieciešamās priekšzināšanas, lai Programmas studentiem būtu iespējas sekmīgi apgūt visus Programmas studiju kursus.

2. Iestājpārbaudījuma saturs, norise un vērtēšana

- 2.1. Reflektantiem, kuri atbilst šā nolikuma 1.2. punkta nosacījumiem, iestājpārbaudījuma ietvaros jāapgūst šādi tālākizglītības kursi un jānokārto šajosursos paredzētie pārbaudījumi:
 - 2.1.1. Datortīkli 3 kredītpunktu (ECTS) apjomā,
 - 2.1.2. Datu bāzes 3 kredītpunktu (ECTS) apjomā,
 - 2.1.3. Augstākā matemātika 3 kredītpunktu (ECTS) apjomā.
- 2.2. Ja reflektants iesniedz dokumentus, kas apliecina kāda no 2.1. punktā minētajiem tālākizglītības kursiem studiju rezultātu sasniegšanu ārpus formālās izglītības vai citu augstākās izglītības studiju kursu ietvaros, tad Programmas direktors var pieņemt lēmumu par šo studiju rezultātu atzīšanu un izslēgt no iestājpārbaudījuma satura vienu vai vairākus 2.1. punktā minētos tālākizglītības kursus.
- 2.3. Apgūstamo tālākizglītības kursu saraksts un apguves termiņi tiek iekļauti reflektanta parakstītā iestājpārbaudījuma plānā (sk. pielikumu), ko apstiprina Programmas direktors vai Uzņemšanas komisijas pārstāvis, saskaņojot ar Programmas direktoru.
- 2.4. Šā nolikuma 2.1. punktā minēto tālākizglītības kursu apguvei reflektantiem jāreģistrējas kā klausītājiem RTU Tālākizglītības nodaļā.
- 2.5. Iestājpārbaudījums ir nokārtots sekmīgi, ja visos šā nolikuma 2.3. punktā minētajā iestājpārbaudījuma plānā iekļautajos tālākizglītībasursos un šajā plānā norādītajos termiņos ir iegūts sekmīgs gala vērtējums atbilstoši šo kursu prasībām un vērtēšanas nosacījumiem. Ja plānā paredzētajos termiņos iestājpārbaudījums nav nokārtots sekmīgi, Programmas direktoram ir tiesības atteikt reflektanta uzņemšanu Programmā vai ierosināt Programmas studējošā eksmatrikulāciju.

3. Strīdu izšķiršanas kārtība

- 3.1. Ja reflektantam ir pretenzijas par pārkāpumiem iestājpārbaudījuma norises procesā, reflektants var iesniegt rakstisku apelāciju RTU Uzņemšanas komisijai tās noteiktajā kārtībā (vienas darba dienas laikā no iestājpārbaudījuma rezultāta izziņošanas).
- 3.2. Uzņemšanas komisija informē Programmas direktoru par iesniegto apelāciju, izveido apelācijas komisiju un nozīmē apelācijas izskatīšanu vietu un laiku.
- 3.3. Uz apelācijas izskatīšanas sēdi uzaicina apelācijas iesniedzēju un Programmas pārstāvjus.
- 3.4. Apelāciju izskata atklātā sēdē, kur piedalās Uzņemšanas komisijas vadītājs, apelācijas iesniedzējs un Programmas pārstāvji.
- 3.5. Apelācijas komisijas sēdē pieņemtais lēmums ir galīgs.

Rīgas Tehniskās universitātes akadēmiskās maģistra (otrā cikla) studiju programmas
“Biznesa informātika”

IESTĀJPĀRBAUDĪJUMA PLĀNS

Akadēmiskās maģistra (otrā cikla) studiju programmas “Biznesa informātika” reflektantam

_____ (personas kods _____)
(vārds, uzvārds)

iestājpārbaudījuma ietvaros sekmīgi jāapgūst šādi tālākizglītības kursi norādītajos termiņos:

1. _____ līdz _____
2. _____ līdz _____
3. _____ līdz _____

Reflektants

(paraksts, datums)

Studiju programmas direktore
prof. M. Kirikova

(paraksts, datums)