

Latvijas Republika  
Izglītības un zinātnes ministrija  
**RĒZEKNES TEHNOLOĢIJU AKADEMIJA**  
IZM reģ. Nr. 3194001444  
Reģ. Nr. 90000011588  
Atbrīvošanas aleja 115, Rēzekne, LV-4601  
Tālrunis +371 28325368, e-pasts [rta@rta.lv](mailto:rta@rta.lv)

**RĪKOJUMS**  
Rēzeknē

09.09.2024.

Nr.5.11/2

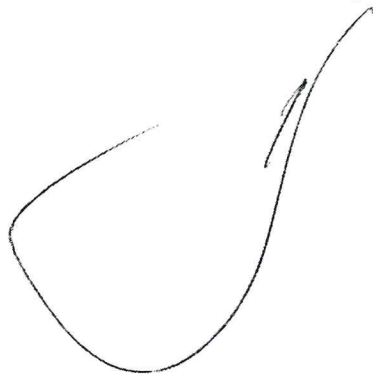
*Par doktorantūras 2024. gada ANM grantu otrās atlases konkursa nolikuma apstiprināšanu un konkursa izsludināšanu*

Pamatojoties uz “Latvijas Atveseļošanas un noturības mehānisma plāna 5.2. reformu un investīciju virziena “Augstskolu pārvaldības modeļa maiņas nodrošināšana” 5.2.1.r. reformas “Augstākās izglītības un zinātnes izcilības un pārvaldības reforma” 5.2.1.1.i. investīcijas “Pētniecības, attīstības un konsolidācijas granti” otrās kārtas “Konsolidācijas un pārvaldības izmaiņu ieviešanas granti” īstenošanas noteikumi” (apstiprināti 2023. gada 5. decembrī, prot. Nr. 60 59. §) 2.3. apakšpunktu, Izglītības un zinātnes ministrijai iesniegto Rīgas Tehniskās universitātes (turpmāk – RTU) iekšējās un ārējās konsolidācijas plānu, Eiropas Savienības Atveseļošanas un noturības mehānisma (turpmāk – ANM) finansētā projekta Nr. 5.2.1.1.i.0/2/24/1/CFLA/003 “Konsolidācijas un pārvaldības izmaiņu ieviešana Rīgas Tehniskajā universitātē, Liepājas Universitātē, Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmijā un Latvijas Jūras akadēmijā un Liepājas Jūrniecības koledža virzībai uz izcilību augstākajā izglītībā, zinātnē un inovācijās” (turpmāk -Projekts) ietvaros:

1. Apstiprinu Rīgas Tehniskās universitātes doktorantūras 2024. gada ANM grantu otrās atlases konkursa nolikumu (turpmāk – Nolikums) ar pielikumiem.
2. Izsludinu pieteikšanos dalībai konkursā atbilstoši Nolikumā noteiktajām prasībām.
3. Par pieteikumu iesniegšanas termiņu nosaku **2024. gada 19.septembra plkst. 16.59**. Pieteikumi jāiesūta elektroniski parakstīti e-pastā [phdgrants@rtu.lv](mailto:phdgrants@rtu.lv).
4. Nosaku, ka gadījumā, ja pēc visu atbilstošo konkursu noslēguma, pieteikumu izvērtēšanas un līgumu par grantu īstenošanu parakstīšanas Projekta ietvaros izveidojies akadēmiskās karjeras grantiem un pētniecības un attīstības grantiem pieejamā finansējuma atlikums, drīkst tikt izsludināta papildatlase uz doktorantūras grantu vietām.

Rektore

A.Čerpinska, 26468837  
[Aija.Cerpinska@rta.lv](mailto:Aija.Cerpinska@rta.lv)



I.Mīetule



**Finansē  
Eiropas Savienība**  
NextGenerationEU



**Apstiprināts ar RTU zinātņu prorektora p. i.  
06.09.2024. rīkojumu  
Nr. 04000-1.3-e/4**

## **Rīgas Tehniskās universitātes DOKTORANTŪRAS 2024. gada ANM grantu konkursa nolikums (otrā atlase)**

### **I. Vispārīgie jautājumi**

1. DOKTORANTŪRAS 2024. gada Atvaseļošanas un noturības mehānisma (turpmāk – ANM) grantu konkursa (otrā atlase) nolikums (turpmāk – Nolikums) sagatavots, pamatojoties uz “Latvijas Atvaseļošanas un noturības mehānisma plāna 5.2. reformu un investīciju virziena “Augstskolu pārvaldības modeļa maiņas nodrošināšana” 5.2.1.r. reformas “Augstākās izglītības un zinātnes izcilības un pārvaldības reforma” 5.2.1.1.i. investīcijas “Pētniecības, attīstības un konsolidācijas granti” otrās kārtas “Konsolidācijas un pārvaldības izmaiņu ieviešanas granti” īstenošanas noteikumi” (apstiprināti 2023. gada 5. decembrī, prot. Nr. 60 59. §) 2.3. apakšpunktu, Izglītības un zinātnes ministrijai iesniegto Rīgas Tehniskās universitātes iekšējās un ārējās konsolidācijas plānu un tiek organizēts projekta Nr. 5.2.1.1.i.0/2/24/I/CFLA/003 “Konsolidācijas un pārvaldības izmaiņu ieviešana Rīgas Tehniskajā universitātē, Liepājas Universitātē, Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmijā un Latvijas Jūras akadēmijā un Liepājas Jūrniecības koledžā virzībai uz izcilību augstākajā izglītībā, zinātnē un inovācijās” ietvaros.
2. Nolikums nosaka kārtību, kādā tiek iesniegti pieteikumi Doktorantūras 2024. gada ANM granta (turpmāk – Grants) otrās atlases konkursam, kādā tie tiek izvērtēti, piešķirti un kā tiek uzraudzīta piešķirto Grantu īstenošana.
3. Grantu pieteikumus iesniedz Rīgas Tehniskās universitātes (turpmāk – RTU), Liepājas Universitātes (RTU Liepājas Akadēmijas) (turpmāk – LiepU (RTU LA) un Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmijas (turpmāk – RTA) doktora studiju reflektanti, doktoranti un zinātnes doktora grāda pretendenti (turpmāk kopā saukti – Granta pretendenti).
4. Grantu mērķis ir nodrošināt promocijas darba aizstāvēšanu ceturtajā gadā pēc doktorantūras studiju iesākšanas (netiek ņemts vērā studiju pārtraukums) vai promocijas darba izstrādes pabeigšanu un aizstāvēšanu 12 mēnešu laikā pēc Granta īstenošanas sākšanas zinātnes doktora grāda pretendentiem (RTU) vai 18 mēnešu laikā pēc Granta īstenošanas iesākšanas zinātnes doktora grāda pretendentiem, kuri atskaitīti kā teorētisko kursu izpildījuši RTA vai LiepU (RTU LA).
5. RTU, RTA un LiepU (RTU LA) šī Nolikuma izpratnē kopā vai attiecībā cits pret citu saukti – Konsolidācijas partneri.
6. Grantu finansējuma sadalījums.



## 6.1. Ārējai konsolidācijai:

6.1.1. LiepU (RTU LA) un RTU sadarbībai zinātnes doktoru sagatavošanas atbalstam – 18 Granti RTU LA prioritārajā pētniecības virzienā (3. pielikums);

6.1.2. RTA un RTU sadarbībai zinātnes doktoru sagatavošanas atbalstam – 15 Granti RTA prioritārajā pētniecības virzienā (4. pielikums);

## 6.2. Iekšējai konsolidācijai RTU ietvaros – 30 Granti.

7. Kopējā no Granta līdzekļiem attiecināmā summa vienam Granta pretendētājam, kuram Grantu konkursa kārtībā Grants ticis piešķirts (turpmāk – Granta saņēmējs), ir 1792 EUR mēnesī, t. i., 1292 EUR (viens tūkstotis divi simti deviņdesmit divi *euro*) (t. sk. darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) atlīdzībai par nodarbinātību 50 % no pilnas darba slodzes apjomā, kā arī 500 EUR (pieci simti *euro*) pētniecības un materiālu, mācību un tīklošanās pasākumu izmaksām, ievērojot atbildīgās ministrijas vadlīnijas par vienas vienības izmaksu standarta likmes aprēķina un piemērošanas principu. Granta minimālais īstenošanas termiņš ir 12 mēneši, maksimālais īstenošanas termiņš nepārsniedz 19 mēnešus. Granta īstenošanas galīgais termiņš ir 2026. gada maijs.
8. Granta saņēmējs Granta īstenošanas laikā ir nodarbināts (RTU, LiepU (RTU LA) vai RTA) 50 % apjomā no pilnas darba slodzes (20 stundas nedēļā).
9. RTU ANM grantu lēmumu pieņemšanai un īstenošanas uzraudzībai izveido Pētniecības projektu padomi (turpmāk – PPP), kas apstiprināta ar RTU rektora rīkojumu. Lēmumu pieņemšanai un uzraudzībai Doktorantūras Grantu jautājumos PPP sastāvu paplašina ar RTU, RTA un LiepU (RTU LA) studējošo pārstāvjiem, izveidojot Grantu padomi.

## II. Pieteikšanās nosacījumi

10. Granta pretendents, piesakoties Grantam, apliecinā vā vā dibināt darba tiesiskās attiecības ar RTU, RTA vai LiepU (RTU LA) un pretendēt uz zinātniskā asistenta vai pētnieka amatu (ja pētnieka amatā ir jau ievēlēts). Ja ievēlēšana vai Granta īstenošana šādā vā vā amatā nav nodrošināma, darba līgumu drīkst noslēgt nozares speciālista – doktoranta amatā, kurā noteikti ar zinātnisko darbu promocijas darba izstrādei saistīti pienākumi, un tas netiek ņemts vā vā, vā vā vā Granta pretendenta pieteikumu.
11. Granti tiek piešķirti:
  - 11.1. RTU zinātnes doktora grāda pretendentiem, kuri ne agrāk kā 2024. gada 1. maijā ir veikuši promocijas darba pirmvarianta priekšizstrādāšanu institūtā, kurā darbs izstrādāts, un aizstāvēs promocijas darbu 12 mēnešu laikā pēc Granta īstenošanas iesākšanas atbilstoši pieteikumā norādītajam rezultātu un nodevumu plānam;
  - 11.2. 2024./2025. akadēmiskā gada ceturtā studiju gada doktorantiem, kuri aizstāvēs promocijas darbu 12 mēnešu laikā kopš Granta īstenošanas iesākšanas atbilstoši pieteikumā norādītajam rezultātu un nodevumu plānam;
  - 11.3. RTA un LiepU (RTU LA) zinātnes doktora grāda pretendentiem, kuri aizstāvēs promocijas darbu 18 mēnešu laikā pēc Granta īstenošanas iesākšanas atbilstoši pieteikumā norādītajam rezultātu un nodevumu plānam;
  - 11.4. 2024./2025. akadēmiskā gada RTU, LiepU (RTU LA) un RTA trešā studiju gada doktorantiem, kuru promocijas darbs tiks pieņemts promocijai līdz 2026. gada 30. aprīlim;



- 11.5. pirmā un otrā studiju gada doktorantiem, kuru pētījuma īstenošanas un promocijas darba sagatavošanas plāns paredz pabeigt promocijas darba izstrādi un iegūt zinātnes doktora grādu studiju līgumā paredzētajā termiņā;
- 11.6. Granta pretendentiem, kuri promocijas darbu plāno iesniegt promocijas padomē ne agrāk kā sešus mēnešus pirms Granta īstenošanas noslēguma.
12. Granta pretendents ir zinātniskais vadītājs, kurš ir vēlēts zinātniskā vai akadēmiskā amatā un ir nodarbināts RTU, RTA vai LiepU (RTU LA). Granta pretendentiem, kuri piesakās RTA vai LiepU (RTU LA) Granta saņemšanai, ir jāpiesaista konsultanti no RTU. Granta pretendentiem no RTU, piesakoties uz LiepU (RTU LA) Granta vietu, jāpiesaista konsultants no LiepU (RTU LA). Lai veidotu sadarbības tīklus un rakstītu publikācijas, vēlams iesaistīt līdzvadītāju vai konsultantu no *QS World University Rankings 2024* (turpmāk – *QS WUR 2024*) TOP 500 universitātēm.
13. Konsolidācijas partnera pārstāvis un šī partnera institūcijā nodarbinātais konsultants paraksta apliecinājumu (1.4. pielikums) par apņemšanos nodrošināt sadarbību Granta īstenošanas ietvaros Granta mērķu sasniegšanai. Apliecinājumu Granta pretendents iesniedz kopā ar pieteikumu. Līdzvadītājam vai konsultantam no *QS WUR 2024* TOP 500 universitātēm, kā arī gadījumos, ja notiek pieteikšanās RTU Granta vietai, šāds apliecinājums nav jāparaksta.
14. Lai pretendētu uz Granta saņemšanu, Granta pretendents un viņa vadītājs vai konsultants atbilst šādiem kritērijiem:
- 14.1. **otrās atlases prioritārā grupa** – pēc 2024. gada 1. septembra doktora studiju programmā ieskaitīta 2024./2025. akadēmiskā gada pirmā studiju gada doktoranta, kā arī Granta pieteikuma iesniegšanas brīdī doktora studiju reflektanta promocijas darba vadītāja vai līdzvadītāja, vai konsultanta vadībā pēdējo piecu gadu laikā ir iegūts **vismaz viens** zinātnes doktora grāds. Ja nodrošināma atbilstība šim kritērijam, atbalstāmās pirmā studiju gada grupas ir šādā prioritārā secībā (t. sk. līdz 18 vietām – RTU, līdz 10 vietām – LiepU (RTU LA), līdz 8 vietām – RTA):
- 14.1.1. RTU reflektanti un doktora studiju programmās imatrikulēti doktoranti, kuriem visā doktora studiju laikā tiks nodrošināta nodarbinātība 50 % apjomā no pilnas darba slodzes, kā arī LiepU (RTU LA) un RTA doktoranti. Reflektanti Granta pieteikuma iesniegšanas brīdī ir pieteikušies izsludinātai vakancei nodarbinātībai RTU vismaz 50 % apjomā un Granta īstenošanu drīkst sākt pēc imatrikulācijas doktora studiju programmā;
- 14.1.2. LiepU (RTU LA) un RTA reflektanti, kuri Granta pieteikuma iesniegšanas brīdī ir iesnieguši visus nepieciešamos dokumentus uzņemšanai doktorantūrā (Granta īstenošanu drīkst sākt pēc imatrikulācijas doktora studiju programmā);
- 14.2. 2023./2024. akadēmiskā gada ziemas uzņemšanā vai pirms 2024. gada 1. septembra imatrikulēti pirmā studiju gada doktoranti un 2024./2025. akadēmiskā gada otrā studiju gada doktoranti – ir publicējuši vismaz vienu ar promocijas darbu saistītu pilna teksta publikāciju;
- 14.3. 2024./2025. akadēmiskā gada trešā studiju gada doktoranti – ir publicētas vismaz divas ar promocijas darbu saistītas pilna teksta publikācijas, kas ir indeksētas *Web of Science* un/vai *Scopus* datubāzēs, vai *ERIH (European Reference Index of the Humanities)* datubāzēs, un viena no tām ir publicēta žurnālā vai viena no tām ir publicēta izdevumā ar *SNIP* koeficientu, kas lielāks par 0,5 (prasība neattiecas uz mūzikas, vizuālās mākslas un arhitektūras nozares doktorantiem, kā arī RTA un LiepU (RTU LA) doktorantiem, kuri ieņem vēlēta akadēmiskā personālu amatu attiecīgajās institūcijās);
- 14.4. RTU 2024./2025. akadēmiskā gada ceturta studiju gada doktoranti – ir līdzautori vismaz trim ar promocijas darbu saistītām pilna teksta publikācijām, kuras ir indeksētas *Web*



of Science un/vai Scopus datubāzē (prasība neattiecas uz mūzikas, vizuālās mākslas un arhitektūras nozares doktorantiem).

15. Grantam nevar pieteikties Granta pretendenti:

- 15.1. kuriem ir akadēmiskie parādi;
- 15.2. kuri atrodas studiju pārtraukumā.

16. Izņēmums šī Nolikuma 11.1.–11.4. punktā noteiktajiem termiņiem pieļaujams pārejošas darba nespējas vai ilgstošas attaisnotas prombūtnes (ilgākas par vienu mēnesi) gadījumos, kad termiņš var tikt pagarināts par šādas prombūtnes laiku, bet ne ilgāk par 2026. gada maiju.

### III. Atbalstāmās darbības un izmaksas

17. Granta finansējums drīkst tikt izlietots:

- 17.1. pilna teksta publikāciju apmaksai publicēšanai SCOPUS un/vai Web of Science datubāzēs indeksētos Q1 vai Q2 kvartiles izdevumos, un/vai ERIH (European Reference Index of the Humanities) datubāzēs (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.1. apakšpunktam), kur Granta saņēmējs ir pirmais autors (vai līdzautors, ja izmaksas ir dalītas);
- 17.2. dalībai konferencēs gadījumos, kad konferences organizatori piedāvā konferencē prezentētā pētījuma rezultātus (zinātnisko rakstu) pilna teksta publikācijas formā publicēt SCOPUS un/vai Web of Science datubāzēs indeksētos Q1 vai Q2 kvartiles izdevumos, un/vai ERIH (European Reference Index of the Humanities) datubāzēs (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.1. apakšpunktam) un Granta saņēmējs šādu zinātnisko rakstu organizatoru piedāvātajā izdevumā faktiski ir plānojis iesniegt; gadījumā, ja raksts šādā izdevumā netiek pieņemts publicēšanai, Granta īstenošanas laikā tiek nodrošināta tā publicēšana līdzvērtīgā izdevumā;
- 17.3. starptautiskās sadarbības pasākumiem, lai nodrošinātu kompetenču pilnveidi (dalību apmācībās), pētniecības aktivitātes un kopīgu publikāciju sagatavošanu; lai veidotu sadarbības tīklus un rakstītu kopīgas publikācijas, vēlams, ka Granta saņēmējs kopumā vismaz trīs mēnešus no kopējā Granta īstenošanas laika pavada kādā no QS WUR 2024 TOP 500 universitātēm;
- 17.4. pētījumam nepieciešamo materiālu iegādei.

18. Granta finansējums nav paredzēts datortehnikas un telefonu, kā arī cita inventāra (t. sk. mazvērtīgā) iegādei.

19. Plānojot un īstenojot aktivitātes Granta ietvaros, ir jānodrošina to demarkācija no citu projektu vai finansējuma avotu aktivitātēm.

20. Ja Granta saņēmējam Granta īstenošanas laikā tiek plānota vai nodrošināta nodarbinātība no citiem finansējuma avotiem, jāievēro princips, ka vienā amatā jāpiemēro vienādas likmes, un zinātniskā asistenta amatā nedrīkst piemērot lielāku likmi nekā pētnieka amatā.

21. Granta īstenošanas laikā uzkrātais atvaļinājums ir attiecināms un jāizmanto Granta īstenošanas laikā. Ikgadējais atvaļinājums, kas uzkrāts pirms Granta īstenošanas sākšanas saistībā ar citiem darba līgumiem / zinātnes projektiem, Granta īstenošanas laikā netiek attiecināts.

22. Gadījumā, ja Granta īstenošanā faktiski iztērētais finansējums vienam Granta saņēmējam (atalgojuma izmaksa, nodokļi un ar atvaļinājumiem saistītie izdevumi, t. sk. atvaļinājuma kompensācija, izbeidzot darba tiesiskās attiecības) pārsniedz vienam Granta saņēmējam paredzēto

atlīdzības limitu (1292 EUR x attiecināto mēnešu skaits) kopējā Grantu īstenošanas periodā, starpību sedz no struktūrvienības, kurā Grantu īstenošana notikusi, līdzekļiem.

#### **IV. Grantu pieteikumu iesniegšana**

23. Grantu konkursu izsludina ar RTU zinātņu prorektora rīkojumu, un pieteikšanās notiek rīkojumā noteiktajā laika posmā.
24. Lai pieteiktos Grantu konkursam, Grantu pretendenti iesniedz šādus dokumentus:
  - 24.1. pilnībā aizpildītu Grantu pieteikuma veidlapu (1. pielikums);
  - 24.2. promocijas darba pētījuma rezultātu un nodevumu plānu (1.1. pielikums);
  - 24.3. aizpildītu tabulu par izpildes rādītājiem atbilstoši pieteikumā vērtējamajiem kritērijiem (1.2. pielikums);
  - 24.4. Grantu pretendenta apliecinājumu (1.3. pielikums);
  - 24.5. Konsolidācijas partnera – promocijas darba konsultanta un struktūrvienības vai institūcijas, kurā šāds konsultants ir nodarbināts, pārstāvja – parakstītu apliecinājumu (1.4. pielikums);
  - 24.6. publikāciju sarakstu, norādot informāciju par datubāzi, kurā tā indeksēta, un vietni, kurā ir pieejams publikācijas pilns teksts vai hipersaiti uz to;
  - 24.7. publikāciju, kuru pilnie teksti nav brīvpieejami vai neatrodas attiecīgo augstākās izglītības institūciju repozitorijos (ja attiecināms), kopijas;
  - 24.8. iesniegto publikāciju kopijas un izdevumu redaktoru apliecinājumus (ja attiecināms);
  - 24.9. izrakstu no promocijas darba pirmvarianta priekšizstāvēšanas protokola (ja attiecināms).
25. Grantu pieteikuma 1.–1.3. pielikumu elektroniski paraksta Grantu pretendents, tā promocijas darba vadītājs un attiecīgās struktūrvienības, kurā plānota nodarbinātība Grantu ietvaros, vadītājs. 1.4. pielikumu paraksta Konsolidācijas partnera pārstāvis – struktūrvienības vadītājs – un Grantu pretendenta promocijas darba konsultants, kurš šajā Konsolidācijas partnera pārstāvētajā struktūrvienībā ir nodarbināts. Parakstīto pieteikumu ar pielikumiem iesūta e-pastā [phdgrants@rtu.lv](mailto:phdgrants@rtu.lv).

#### **V. Grantu pieteikumu vērtēšana un lēmumu pieņemšana**

26. Grantu pieteikumus apkopo un rangus sagatavo Grantu padomes deleģēta persona.
27. Pieteikumu rangi tiek veidoti atbilstoši Grantu pieteikumu vērtēšanas kritērijiem (2. pielikums).
28. Grantu pieteikumu vērtēšanas un lēmumu pieņemšanas vispārīgā procedūra redzama 1. attēlā.
29. Par Grantu sadalījumu starp Grantu saņēmēju grupām un studiju gadiem lemj Grantu padome.
30. Grantus piešķir Grantu pretendentiem, kuri ir ieguvuši lielāko punktu skaitu atbilstošajā rangā.
31. Grantu konkursa rezultātus pēc Grantu padomes ieteikuma apstiprina ar RTU zinātņu prorektora rīkojumu.



Grantu padomes deleģēta persona veic pieteikumu administratīvo  
izvērtēšanu: Granta pretendentu atbilstība konkursa nosacījumiem



No tālākas izvērtēšanas tiek izslēgti pretendenti, kuru pieteikumi  
neatbilst konkursā noteiktajiem administratīvajiem kritērijiem



Grantu padome lemj par Grantu skaita sadalījumu starp saņēmēju  
grupām un studiju gadiem



Grantu padomes deleģēta persona atbilstoši vērtēšanas metodikai  
un Grantu skaita sadalījumam veido rangu



Grantu padome iesaka apstiprināšanai Grantu konkursa rezultātus –  
Granti piešķirami Granta pretendentiem, kuri ieguvuši lielāko  
punktu skaitu atbilstošajā rangā



**Rezultātu izsludināšana ar RTU zinātņu prorektora rīkojumu par  
Grantu saņēmējiem**

1. attēls. Grantu pieteikumu vērtēšanas un lēmumu pieņemšanas vispārīgā procedūra.

## VI. Personas datu apstrāde

32. Personas datu apstrāde notiek, lai izvērtētu Granta pieteikuma atbilstību Nolikuma prasībām, līguma slēgšanai, novērtēšanai, atskaitēm un citām administratīvajām vajadzībām.
33. Personas datu apstrādes juridiskais pamatojums ir Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 27. aprīļa regulas (ES) 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti, ar ko tiek atcelts Direktīvas 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) 6. panta 1. punkta a), b), c) un f) apakšpunkts.
34. Granta piešķiršanas procesā apstrādā šādas personas datu kategorijas:
  - 34.1. vārds, uzvārds, tālruna numurs, e-pasta adrese, deklarētā dzīvesvietas adrese Latvijas Republikā;
  - 34.2. publikācijas, kā arī cita informācija, kas nepieciešama Granta piešķiršanai un īstenošanai;
  - 34.3. institūcija, amats.
35. Grantu piešķiršanas procesā apstrādā šādas datu subjekta kategorijas:
  - 35.1. doktora studiju reflektanti, doktoranti un zinātnes doktora grāda pretendenti;
  - 35.2. promocijas darbu vadītāji, līdzvadītāji, konsultanti;
  - 35.3. struktūrvienību vadītāji.
36. Iesniegtie personas dati ir pieejami RTU, LiepU (RTU LA), RTA personālam, kas ir iesaistīts Grantu pieteikumu vērtēšanas, Grantu piešķiršanas un īstenošanas procesā. Personas datus var izpaust izmeklēšanas un tiesu iestādēm, kā arī RTU darbību un Grantu realizāciju uzraugošajām un kontrolējošajām iestādēm normatīvajos aktos noteiktajā apjomā un kārtībā.
37. Iesniegtie personas dati tiek uzglabāti atbilstoši noteiktajam glabāšanas termiņam un RTU Lietu nomenklatūrai.
38. Katram saņemtajam Granta pieteikumam tiek piešķirts individuālais pieteikuma identifikācijas kods, kas Granta saņemšanas un īstenošanas gadījumā tiek izmantots kā Granta saņēmēja identifikācijas kods (turpmāk – Granta saņēmēja ID).
39. Parakstot Granta pieteikumu vai tā atsevišķas daļas atbilstoši šī Nolikuma prasībām, Nolikuma 35. punktā minētie datu subjekti apliecina savu piekrišanu personas datu apstrādei Nolikumā noteiktajā apjomā un kārtībā.

## VII. Minimālie Granta rezultāti un to uzraudzība

40. Granta saņēmējam ir jāaizstāv promocijas darbs šī Nolikuma 11. punktā noteiktajos termiņos.
41. Gadījumā, ja Grants tiek realizēts 16 līdz 19 mēnešus, jābūt pieņemtam publicēšanai vismaz vienam oriģinālam zinātniskajam rakstam, kas iekļauts *SCOPUS* un/vai *Web of Science* datubāzēs indeksētos *Q1* vai *Q2* kvartiles izdevumos, vai *ERIH (European Reference Index of the Humanities)* datubāzēs, vēlams ar līdzautoriem no *QS WUR 2024 TOP 500* universitātēm. Gadījumā, ja Grants tiek realizēts 12 līdz 15 mēnešus, šādam rakstam ir jābūt sagatavotam un iesniegtam.



42. Pirms Granta īstenošanas sākšanas RTU Doktorantūras skola ar Granta saņēmēju un tā promocijas darba vadītāju saskaņo Granta rezultātu/nodevumu plānu, kurā izdarāmas atzīmes par šādiem izmērāmajiem kritērijiem:
- 42.1. promocijas darba aizstāvēšanas termiņš;
  - 42.2. izstrādātas (pabeigtas) promocijas darba nodaļas;
  - 42.3. promocijas darba iesniegšana promocijas padomē (vismaz četrus mēnešus pirms plānotās promocijas darba aizstāvēšanas);
  - 42.4. Granta nodevums – *Q1* vai *Q2* līmeņa publikācija (publicēšanai pieņemta vai iesniegta atkarībā no Granta īstenošanas ilguma);
  - 42.5. citas publikācijas saistībā ar promocijas darba izstrādi (kas nav attiecināmas uz citiem pētniecības projektiem / finansējuma avotiem);
  - 42.6. starptautiskās sadarbības pasākumi ar *QS WUR 2024* TOP 500 institūcijām;
  - 42.7. sešu mēnešu Granta progresa ziņojums;
  - 42.8. semestra pārbaudījumu izpilde / atestācija;
  - 42.9. Granta promocijas darba pētījuma datu pārvaldības plāna sagatavošana un iesniegšana (skat. 43. punktu).
43. Trīs mēnešu laikā kopš Granta īstenošanas sākšanas (darba līguma parakstīšanas) Granta saņēmējs sistēmā *ARGOS* (<https://argos.openaire.eu/>) iesniedz Granta promocijas darba pētījuma datu pārvaldības plānu. Gatavais plāns tiek koplietots ar RTU Doktorantūras skolu e-pastā [phdgrants@rtu.lv](mailto:phdgrants@rtu.lv). Par plānu sagatavošanas tehniskajiem jautājumiem atbild RTU Zinātņu prorektora dienesta Zinātniskās darbības koordinācijas un informācijas nodaļa.
44. Granta īstenošanas uzraudzību nodrošina Granta saņēmēja promocijas darba vadītājs un/vai līdzvadītājs sadarbībā ar attiecīgās struktūrvienības, kurā Granta saņēmēja nodarbinātība Granta realizācijas ietvaros tiek nodrošināta, vadītāju.
45. Granta saņēmējs ik pēc sešiem mēnešiem ziņo par paveikto progresa pārskata sanāksmē, kurā piedalās Granta saņēmējs, tā promocijas darba vadītājs, līdzvadītājs un konsultants.
46. Grantu padome vai tās deleģētā persona Granta realizācijas laikā ir tiesīga lūgt Granta saņēmējam iesniegt papildu informāciju, kas saistīta ar Granta realizācijā veiktajiem un veicamajiem uzdevumiem, nodevumiem u. c. saturiskiem aspektiem, ciktāl tie saistīti ar Granta mērķu sasniegšanu un izmaksu attiecināmības jautājumiem. Projekta pēcuzaudzības periodā par šādas informācijas sniegšanu atbild struktūrvienība, kurā Granta saņēmējs Grantu īstenojis.

## VIII. Noslēguma jautājumi

47. Grants jāīsteno atbilstoši iesniegtajam rezultātu un nodevumu plānam, noformējot darba tiesiskās attiecības starp RTU, LiepU (RTU LA), RTA atbilstošo struktūrvienību un Granta saņēmēju un ievēlot Granta saņēmēju zinātniskā asistenta amatā vai arī darba tiesiskās attiecības noformējot jau esošā vēlētajā zinātniskā amatā. Ja ievēlēšana vai darba līguma noslēgšana šādā vēlētajā amatā nav nodrošināma, darba līgumu drīkst noslēgt nozares speciālista – doktoranta amatā, kurā noteikti ar zinātnisko darbu promocijas darba izstrādei saistīti pienākumi.
48. Pirms Granta saņēmēja darba līguma noslēgšanas ar struktūrvienību, kurā Granta saņēmējs īsteno Grantu, un Granta saņēmēju tiek noslēgts Līgums par akadēmiskās karjeras doktorantūras granta īstenošanu (turpmāk – Granta īstenošanas līgums).

49. Ja Granta saņēmējs promocijas darbu neaizstāv atbilstoši iesniegtajam un saskaņotajam rezultātu un nodevumu plānam, PPP informē RTU Projektu uzraudzības padomi, kas ir tiesīga lemt par liegumu promocijas darba vadītājam un Granta saņēmējam pieteikt vai vadīt citus zinātniskos projektus.
50. Jautājumus par Granta pieteikuma sagatavošanu un iesniegšanu, kā arī Granta īstenošanu iesūta e-pastā [phdgrants@rtu.lv](mailto:phdgrants@rtu.lv). Atbildes uz iesūtītajiem jautājumiem nosūta elektroniski norādītajā e-pastā. Biežāk uzdotos jautājumus un atbildes publicē RTU tīmekļvietnē [www.rtu.lv](http://www.rtu.lv).
51. Granta saņēmējs nodrošina komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošanu visos materiālos (publikācijas, konferenču prezentācijas, stenda referāti utt.), kas gatavoti ar Granta atbalstu, norādot logo un rakstisku atsauci uz RTU un/vai LiepU (RTU LA), RTA un finansējuma avotu latviešu vai angļu valodā. Granta administrēšanas nolūkos (t. sk., bet ne tikai rēķinu atsaucēs, publikācijās, datu pārvaldības plānos, komandējumu rīkojumos) tiek izmantots Granta saņēmēja ID, ar kuru tiek marķēta Granta saņēmēja Granta lieta.
52. Struktūrvienības, kurā īsteno Grantu, infrastruktūras izmaksām tiek novirzīti 10 % no attiecīgajā struktūrvienībā nodarbināto Grantu saņēmēju pētniecībai, materiālu iegādei, mācību un tīklošanās pasākumiem attiecinātajām vienas vienības izmaksām.
53. Vēlamais Granta īstenošanas iesākšanas termiņš ir ne vēlāk kā 2025. gada 1. janvārī. Ar Granta īstenošanu saistītā dokumentācija (t. sk. Granta īstenošanas līgums un darba līgums) Granta saņemšanas gadījumā LiepU (RTU LA) Grantu saņēmējiem ir jāparaksta līdz 2024. gada 30. septembrim. Pārējiem Grantu saņēmējiem līdz 2024. gada 31. oktobrim ir jāparaksta Granta īstenošanas līgums. Mīnētos līgumus drīkst parakstīt zinātnes doktora grāda pretendenti un doktora studijās imatrikulēti doktoranti.



**DOKTORANTA / ZINĀTNES DOKTORA GRĀDA PRETENDENTA PIETEIKUMS**  
**DOKTORANTŪRAS 2024. GADA ANM GRANTAM (OTRĀ ATLASE)**

PRETENDENTS

Apliecības numurs

E-pasts,  
tālrunis, deklarētā  
dzīvesvietas adrese  
Latvijas Republikā

Doktora studiju  
programma

Doktora studiju  
sākšanas gads

Studiju gads

Promocijas darba  
tēma

Tēma saistīta ar  
LiepU (RTU LA)  
pētniecības virzienu  
(ja attiecināms)

Tēma saistīta ar  
RTA pētniecības  
virzienu (ja  
attiecināms)

Atslēgvārdi

(3–5 ar promocijas darba tēmu saistīti atslēgvārdi latviešu un angļu valodā)

Granta īstenošanas  
strukturvienība  
(RTU, LiepU (RTU  
LA) vai RTA)

Plānotais Granta  
īstenošanas  
iesākšanas datums

Plānotais Granta  
īstenošanas ilgums  
(pilnos mēnešos)

**Promocijas darba īss kopsavilkums (maksimums 800 vārdu; galvenās darbības, aktivitātes un rezultātus atspoguļo 1.1. pielikumā)**

Īss apraksts, ietverot:

- ❖ **pētījuma aktualitātes pamatojumu** (esošās situācijas analīzi (*state of the art*), balstoties jaunākajās zinātniskajās publikācijās un datos; identificēto pētījuma problēmā (*research problem*) vai zināšanu iztrūkumā (*knowledge gap*); pētījuma novitātē un plānotajā pienesumā zinātnēi un/vai industrijai);
- ❖ **promocijas darba pētījuma mērķi** (ja nepieciešams, definējiet pētījuma galveno mērķi un ne vairāk kā trīs uzdevumus, kas paskaidro plānotā pētījuma galvenos posmus; papildus aprakstiet pētījuma hipotēzes (ja attiecināms) vai pieņēmumus (minējumus par plānotā pētījuma rezultātiem);
- ❖ **zinātniskās problēmas un plānotā risinājuma aprakstu** (vispārīgu plānotā pētījuma loģiku (*research design*); izvēlēto pētījuma metodoloģiju – metodes, kas tiks izmantotas rezultātu sasniegšanai);
- ❖ **galvenās darbības un aktivitātes;**
- ❖ **plānotos rezultātus.**

**Starptautiskās sadarbības pasākumi**

Lūdzu, norādiet, vai plānojat ārvalstu partneru vizītes promocijas darba izstrādes laikā. Ja plānojat ārvalstu vizītes, aprakstiet plānotās aktivitātes, norādot uzņemošo institūciju/organizāciju, valsti un plānoto kopējo ilgumu attiecīgajā institūcijā/organizācijā.

**Kopējais plānoto ārvalstu vizīšu ilgums (mēnešos)**

**Uzņemošā institūcija/organizācija un valsts**

Plānotais ilgums (nedēļas/mēneši)

1. (aktivitātes apraksts)

... (Pēc nepieciešamības pievienojiet tabulā papildu rindas)

**Promocijas pētījuma īstenošanas iespējas (kapacitāte)**

Lūdzu, īsi aprakstiet gan doktoranta, gan atbilstošās RTU struktūrvienības un zinātniskā vadītāja kapacitāti raksturojošo informāciju.

**Galvenās pētniecības iekārtas, infrastruktūra un materiāli (to nepieciešamība un nodrošinājums RTU, RTA, LiepU (RTU LA))**

**Doktoranta / zinātnes doktora grāda pretendenta publikācijas, kas saistītas ar promocijas darba tēmu un tiks izmantotas promocijas darbā** (norādiet pilna teksta publikācijas konferenču krājumos un/vai žurnālos. Pie publikācijas norādiet, vai tā ir indeksēta zinātniskās bibliogrāfijas datubāzēs *Scopus* un/vai *Web of Science*). **Īsi raksturojiet publikācijas lomu promocijas darbā.**



**Promocijas darba vadītāja iesaiste pētniecības projektos pēdējo piecu gadu laikā (jānorāda līdz trīs nozīmīgākos projektus)**

**Norādiet promocijas darba vadītāja publikācijas, kas saistītas ar promocijas darba tēmu/virzienu pēdējo piecu gadu laikā (jānorāda nozīmīgākās 5–10 publikācijas, patenti, zinātniskās monogrāfijas, publikācijas konferenču rakstu krājumos un rakstus žurnālos)**

Iesniegumā norādītie dati tiks izmantoti, lai izvērtētu Granta pieteikuma atbilstību Nolikuma prasībām, līguma slēgšanai, izvērtēšanai, atskaitēm un citām administratīvajām vajadzībām, un tie ir pieejami RTU, LiepU (RTU LA), RTA personālam, kas ir iesaistīts Granta vērtēšanas, piešķiršanas un īstenošanas procesā.

Personas datu apstrādes juridiskais pamatojums ir Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 27. aprīļa regulas (ES) 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti, ar ko tiek atcelts Direktīvas 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) 6. panta 1. punkta a), b), c) un f) apakšpunkts.

## Promocijas darba pētījuma rezultātu un nodevumu plāns (ceturkšņos)

Rezultāti/nodevumi	2024./2025. ak. gads			2025./2026. ak. gads, [..]				
	sep-nov	dec-fēb	mar-mai	jūn-aug	sep-nov	dec-fēb	mar-apr	pēc 30. apr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Promocijas darba aizstāvēšana</b>								
1.1. Izstrādātas (pabeigtas) promocijas darba nodaļas (tēma/nosaukums, laiks)								
1.2. Promocijas darba iesniegšana promocijas padomē (ne mazāk kā četrus un ne vairāk kā sešus mēnešus pirms promocijas darba aizstāvēšanas)								
<b>2. Publikācijas</b>								
2.1. Publicēšanai iesniegts vai pieņemts (atstāt vajadzīgo) zinātniskais raksts <i>Q1/Q2</i> līmeņa izdevumā ( <b>Granta nodevums</b> )								
2.2. Citas publikācijas								
<b>3. Starptautiskās sadarbības pasākumi ar QS WUR 2024 TOP 500 institūcijām (norāda, ja attiecināms)</b>								
3.1. Institūcija, tēma/uzdevums, ilgums								2026. gada maijs (pēc granta realizācijas noslēgšanas)*
<b>4. Sešu mēnešu Granta progresa ziņojums (Granta īstenošanas ietvaros)</b>								



5. Semestra pārbaudījumu izpilde / atestācija (Granta īstenošanas periodā)		2024./2025. ak. gada rudens semestris	2024./2025. ak. gada pavasara semestris	2025./2026. ak. gada rudens semestris	
<b>6. Granta promocijas darba pētījuma datu pārvaldības plāna sagatavošana sistēmā ARGOS un iesniegšana (trīs mēnešu laikā kopš Granta īstenošanas sākšanas)</b>					

\*Koriģēt atbilstoši plānotajam Granta īstenošanas periodam. Ja Granta īstenošanu plānots noslēgt pirms 2026. gada aprīļa/majija, kā pēdējā ziņojuma mēnesī norādīt citu kalendāro mēnesi, kas seko pēdējam Grantu īstenošanas mēnesim.

- 1) Norādiet galvenos plānotā pētījuma īstenošanas posmus un plānoto rezultātu sasniegšanas laiku, šūnā, kas atbilst attiecīgajam ceturksnim laika tabulā, sniedzot informāciju par rezultātu nodevumu (piemēram, zinātniskā raksta tēma, promocijas darba nodaļas nosaukums, *QS WUR 2024* institūcija, ar kuru plānota sadarbība, kādā tematā utt.). Pēc nepieciešamības pievienojiet (ja neviena no sadaļām neapskata būtisku rezultātu/nodevumu Granta īstenošanas izpildē) vai dzēsiet rindas tabulā.
- 2) Rezultātus definējiet kā izmērāmus, taustāmus un pārbaudāmus iznākumus vai vienības, kas ir jāsaņem, lai pabeigtu pētījumu vai kādu tā posmu. Atzīme par promocijas darba aizstāvēšanu un iesniegšanu promocijas padomē izdarāma visos gadījumos, arī tad, ja aizstāvēšana plānota pēc Granta īstenošanas beigām.
- 3) Ja atbilstošajā punktā/atzīmē nepieciešams izvērst sniedzamo informāciju vai norādīt papildu informāciju, kas būtu ņemama vērā saistībā ar Granta rezultātu sasniegšanu, pētniecības izmaksu izlietojumu un nodevumiem, to norāda sadaļā “Skaidrojumi par pētījuma posmu izpildi”. Šajā sadaļā var, piemēram, norādīt, ja rezultātu/nodevumu apjomu var ietekmēt sasniedzamie rezultāti citos pētniecības projektos, plānoti sadarbības pasākumi ar institūcijām, kas neatbilst 3. sadaļas prasībām, bet ir identificējams plānotā pasākuma laiks utt.

**Skaidrojumi par pētījuma posmu izpildi**



## 1.2. pielikums

KRITĒRIJI	IZPILDES RĀDĪTĀJI			
	Publikāciju skaits			
	Publicētas		Iesniegtas	
	Aizpilda pretendents	Apstiprinātais skaits	Aizpilda pretendents	Apstiprinātais skaits
<p>1. Publiskos repozitorijos pieejamās un ar promocijas darba tēmu saistītās pilna teksta PUBLIKĀCIJAS, sagrupētas pa šādiem veidiem</p> <p>Tiek ieskaitītas publicētās un iesniegtās publikācijas, kas iesniegtas ne ātrāk kā vienu gadu pirms doktora studiju iesākšanas. Vecākas publikācijas izmanto, ja pretendents rangā ir vienāds vērtējums)</p>				
1.1. Izdevniecībā izdotas un recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai kolektīvās monogrāfijas ar <i>ISBN</i> kodu, kas izpilda Zinātnisko publikāciju klasifikatora noteiktos kritērijus vai ir indeksētas <i>Web of Science Book Citation Index</i> (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 2. punkta 2.1. apakšpunktam)				
1.2. Citas zinātniskās grāmatas (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 2. punkta 2.3. apakšpunktam)				
1.3. Zinātniskie raksti zinātniskajos žurnālos, kas indeksēti <i>Web of Science</i> un/vai <i>Scopus</i> datubāzē, un/vai iekļauti <i>ERIH (European Reference Index of the Humanities)</i> datubāzēs (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.1. apakšpunktam)				
1.4. Recenzēti zinātniskie raksti, kas publicēti citos starptautiskos un Latvijā izdotos zinātniskajos žurnālos, kam ir <i>ISSN</i> kods, starptautiska redakcija, kas starptautiski tiek izplatīti un kuros tiek publicēti dažādu valstu zinātnieku raksti, kā arī raksti <i>ERIH</i> datubāzes <i>NAT</i> kategorijas žurnālos (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.2. apakšpunktam)				
1.5. Zinātniskie raksti Latvijā un citās valstīs izdotos zinātniskajos žurnālos ar vietējo redakciju, zinātniskie raksti Latvijas kultūrai nozīmīgos žurnālos (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.3. apakšpunktam)				
1.6. Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas indeksēti <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>Scopus</i> , kā arī nodaļas zinātniskās grāmatās (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 4. punkta 4.1. apakšpunktam)			Nav attiecināms	
1.7. Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas nav indeksēti <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>Scopus</i> , kā arī 1.6. kategorijai potenciāli atbilstošās publikācijas, kas pieteikuma iesniegšanas brīdī vēl nav tikušas indeksētas (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 4. punkta 4.3. apakšpunktam)				
1.8. Recenzētas konferenču tēzes			Nav attiecināms	
2. Patentu autors vai līdzautors				Nav attiecināms
2.1. LV patents				

2.2. Starptautisks patents		
3. Starptautiskās sadarbības pasākumi (plānotie)		
3.1. Sadarbība ar <i>QS WUR 2024</i> TOP 500 universitātēm (jābūt aprakstītai pieteikumā)		
3.2. Sadarbība ar citiem ārzemju partneriem (jābūt aprakstītai pieteikumā)		

#### PIETEIKUMAM PIEVIENOTIE DOKUMENTI

1. Publikāciju saraksts, sakārtots pa publikāciju veidiem ar norādītu datubāzi.
2. **Iesniegto publikāciju kopijas** un izdevumu redaktoru apliecinājumi.
3. Publikāciju kopijas, kuru pilnie teksti nav brīvi pieejami tīmeklī vai RTU, RTA, LiepU (RTU LA) repositorijs.
4. Izraksts no promocijas darba pirmvarianta priekšizstāvēšanas protokola (ja attiecināms).



**Granta pretendenta apliecinājums**

Apliecinu, ka:

1. esmu iepazinies ar visiem finansējuma attiecināmības nosacījumiem, kas norādīti nolikumā “DOKTORANTŪRAS 2024. gada ANM grantu konkursa nolikums”;
2. Granta pieteikuma iesniegšanas brīdī Granta pieteikums, kā arī tajā ietvertās plānotās aktivitātes un nodevumi nav, netiek un netiks finansēti no citiem publiskajiem un privātajiem finansēšanas avotiem, tai skaitā ar Eiropas Savienības fondu un citu starptautisko finanšu instrumentu finansējumu. Gadījumos, ja finansējums kādas aktivitātes īstenošanai, t. sk., bet ne tikai, zinātniskā raksta sagatavošanai, tiek kombinēts, ir skaidri nodrošināta demarkācija no citiem finansējuma avotiem;
3. lai novērstu dubultfinansējuma vai Granta finansējuma attiecināmības riskus, ar Granta administratoru saskaņošu visas darbības, t. sk. plānotu dalību starptautiskās sadarbības pasākumos un ārvalstu vizītēs, kas tieši neattiecas uz Granta realizāciju, bet ko plānots veikt Granta realizācijas laikā, un piekrītu, ka gadījumā, ja Granta administrators identificē riskus, kas var būtiski ietekmēt turpmāku Granta realizāciju un finansējuma attiecināmību, dalība šādos pasākumos ir pārskatāma vai atceļama, vai arī individuāli izskatāma Granta realizācijas apturēšana uz laiku, ciktāl tas ir atbilstoši Granta īstenošanas nosacījumiem RTU un Granta īstenošanu regulējošajiem ārējiem normatīvajiem aktiem;
4. pieteikumā un pieteikumam pievienotajos pielikumos norādītā informācija atbilst patiesībai;
5. piekrītu personas datu apstrādei Nolikumā noteiktajā apjomā un kārtībā;
6. neiebilstu stāties darba tiesiskajās attiecībās ar RTU, (LiepU (RTU LA), RTA) un tikt ievēlēts pētnieciskajā amatā, kā arī Granta saņemšanas gadījumā parakstīt Līgumu par akadēmiskās karjeras doktorantūras granta īstenošanu un trīs mēnešu laikā iesniegt Granta īstenošanas ietvaros sagatavojamo promocijas darba pētījuma datu pārvaldības plānu.

Granta pretendents

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

Zinātniskā darba vadītājs

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

Struktūrvienības vadītājs

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN IETVER LAIKA ZĪMOGU.

**Konsolidācijas partnera (institūcijas, kurā nodarbināts promocijas darba konsultants)  
pārstāvja un konsultanta apliecinājums\***

<b>Konsolidācijas partneris</b> (institūcija, struktūrvienība)	
<b>Konsolidācijas partnera pārstāvis/-e</b> (vārds, uzvārds, amats)	
<b>Konsolidācijas partnera institūcijā nodarbinātā promocijas darba konsultants/-e</b> (vārds, uzvārds, amats)	
<b>Granta pretendents</b> (vārds, uzvārds, institūcija)	
<b>Granta pretendenta promocijas darba tēma</b>	

Apliecinu sadarbību Granta pretendenta promocijas darba tēmas ietvaros, lai nodrošinātu Grantā noteikto mērķu sasniegšanu.

\*Nav jāaizpilda, ja konsultants (vai līdzvadītājs) ir no *QS WUR 2024* TOP 500 institūcijas vai pretendentiem uz RTU Grantu vietu – no RTU.

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN IETVER LAIKA ZĪMOGU.



### Granta pieteikumu vērtēšanas kritēriji un metodika

1. Zinātniskās publikācijas konkursa kritērijos klasificētas pēc to veidiem atbilstoši Latvijas Zinātnes padomes 28.11.2012. apstiprinātajai Zinātnisko publikāciju klasifikācijai.
2. Tiek ieskaitītas publicētās un iesniegtās publikācijas, kas iesniegtas ne agrāk kā vienu gadu pirms doktora studiju iesākšanas.
3. Publikācijas, kas ir publicētas vismaz gadu pirms doktora studiju iesākšanas, tiks ņemtas vērā, ja pretendentiem būs vienāds punktu skaits.
4. Publikāciju saistību ar promocijas darba tēmu izvērtē, balstoties atslēgvārdos.
5. Publikācijām un monogrāfijām, kurām ir vairāk nekā četri līdzautori, punktu skaitu aprēķina, atbilstošo punktu skaitu no 1. tabulas samazinot par 2,5 % par katru nākamo līdzautoru. Ja publikācijai ir vairāk nekā 24 līdzautori, punktu skaitu aprēķina, atbilstošo punktu skaitu no 1. tabulas dalot ar 2 neatkarīgi no līdzautoru skaita.
6. Iesniedzot publikāciju sarakstu, jānorāda, kādā datubāzē publikācija atrodama. Publikācija netiek uzskatīta par indeksētu datubāzē līdz brīdim, kad tā tiek ievietota atbilstošajā datubāzē.
7. Attiecībā uz iesniegtajiem, bet uz konkursa brīdi npublicētajiem rakstu darbiem (publikācijām) tiek piemērots punktu samazināšanas koeficients (0,8). Iesniegtās publikācijas netiek uzskatītas par citējamām vai datubāzēs atrodamām līdz brīdim, kad tās tiek publicētas un attiecīgi indeksētas atbilstošajās datubāzēs. Tiek vērtētas tikai tās iesniegtās publikācijas, kurām ir pievienots izdevniecības vai konferences organizatoru apliecinājums, ka raksts ir pieņemts publicēšanai.
8. Punktu skaits par patentiem netiek dalīts ar konkrētā patenta autoru skaitu.
9. Gadījumā, ja kandidāta iesniegtā informācija neļauj noteikt publikācijas atbilstību kādai no Zinātnisko publikāciju klasifikatora klasēm, tā netiek ņemta vērā.
10. Par žurnālu publikācijām ar līdzautoriem no *QS WUR TOP 500* tiek piešķirts divas reizes lielāks punktu skaits.

## Grantu vērtēšanas kritēriji un iegūstamo punktu skaits

KONKURSA KRITĒRIJI	PUNKTU SKAITS	
<b>1. RTU publikāciju reģistram pievienotās ar promocijas darba tēmu saistītās pilna teksta PUBLIKĀCIJAS, sagrupētas pa šādiem veidiem:</b>  Tiek ieskaitītas publicētās un iesniegtās publikācijas, kas iesniegtas ne agrāk kā vienu gadu pirms doktora studiju iesākšanas	<b>Publikācijas</b>	
	<b>Publicētas</b>	<b>Iesniegtas</b>
1.1. Izdevniecībā izdotas un recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai kolektīvās monogrāfijas ar <i>ISBN</i> kodu, kas izpilda Zinātnisko publikāciju klasifikatora noteiktos kritērijus vai ir indeksētas <i>Web of Science Book Citation Index</i> (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 2. punkta 2.1. apakšpunktam)	20 punkti	16 punkti
1.2. Citas zinātniskās grāmatas	10 punkti	8 punkti
1.3. Zinātniskie raksti, kas indeksēti <i>Web of Science</i> un/vai <i>Scopus</i> datubāzē, un/vai iekļauti <i>ERIH (European Reference Index of the Humanities)</i> datubāzēs (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.1. apakšpunktam)	20 punkti (40 punkti ar līdzautoriem no <i>QS WUR 2024 TOP 500</i> )	16 punkti (32 punkti ar līdzautoriem no <i>QS WUR 2024 TOP 500</i> )
1.4. Recenzēti zinātniskie raksti, kas publicēti citos starptautiskos un Latvijā izdotos zinātniskajos žurnālos, kam ir <i>ISSN</i> kods, starptautiska redakolēģija, kas starptautiski tiek izplatīti un kuros tiek publicēti dažādu valstu zinātnieku raksti, kā arī raksti <i>ERIH</i> datubāzes <i>NAT</i> kategorijas žurnālos (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.2. apakšpunktam)	10 punkti	8 punkti
1.5. Zinātniskie raksti Latvijā un citās valstīs izdotos zinātniskajos žurnālos ar vietējo redakolēģiju, zinātniskie raksti Latvijas kultūrai nozīmīgos žurnālos (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.3. apakšpunktam)	5 punkti	4 punkti
1.6. Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas indeksētas <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>Scopus</i> , kā arī nodaļas zinātniskās grāmatās (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 4. punkta 4.1. apakšpunktam)	10 punkti	Nav attiecināms
1.7. Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas nav indeksēti <i>Web of Science Conference Proceedings Citation Index</i> un/vai <i>Scopus</i> , kā arī 1.6. kategorijai potenciāli atbilstošās publikācijas, kas pieteikuma iesniegšanas brīdī vēl nav tikušas indeksētas (atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 4. punkta 4.3. apakšpunktam)	5 punkti	4 punkti
1.8. Recenzētas konferenču tēzes	0,5 punkti	Nav attiecināms
<b>2. Patentu autors vai līdzautors</b>		
2.1. LV patents	10 punkti	
2.2. Starptautisks patents	20 punkti	
<b>3. Starptautiskās sadarbības pasākumi (plānotie)</b>		
3.1. Sadarbība ar <i>QS WUR 2024 TOP 500</i> universitātēm (jābūt aprakstītai pieteikumā)	10 punkti	
3.2. Sadarbība ar citiem ārzemju partneriem (jābūt aprakstītai pieteikumā)	5 punkti	



**Prioritārie pētniecības virzieni RTU – RTU LA konsolidācijas ietvaros akadēmiskās karjeras grantu un pētniecības un attīstības grantu īstenošanai**

1. ENERĢĒTIKA UN VIDE
1.1. Dinamisku sistēmu modelēšana
1.2. Atjaunojamo materiālu (t.sk. jūras aļģu) izmantošana enerģijas ieguve (t.sk. biogāzes ražošana; ūdeņraža ieguve)
1.3. Aprites ekonomika
1.4. Atjaunojamo energoresursu (t.sk. saules, vēja, viļņu enerģijas) izmantošana
2. PILSĒTAS UN ATTĪSTĪBA
2.1. Atvērtie dati pilsētas pārveidei
2.2. Ilgtspējīgas izglītības saturs un nodrošinājums
2.3. Dažādības dimensijas visos izglītības posmos
2.4. Izglītības un pārvaldības izcilība cilvēkkapitāla kapacitātes un dzīves kvalitātes ilgtspējai
2.5. Reģionālā pārvaldība
2.6. Ilgtspējīga sabiedrība un sociālā atbalsta sistēma (t.sk., sabiedrības atbildība un uzvedības maiņa, sabiedrības iesaiste, sabiedrības procesu ietekmēšana, drošības aspekti)
2.7. Valoda, kultūra un jauno mediju māksla reģionālās, ekoloģiskās un sociāli ekonomiskās ilgtspējas kontekstā
3. TRANSPORTS
3.1. Jūras un iekšējo akvatoriju roboti
3.2. E-mobilitāte (t.sk., civilās un militārās aizsardzības tehnoloģijas)
4. MATERIĀLI, PROCESI UN TEHNOLOĢIJAS
4.1. Atjaunojamie materiāli (t.sk. jūras aļģes)
4.2. Procesu monitorings (t.sk. vides monitorings)
5. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS
5.1. Digitālās humanitārās zinātnes (t.sk. datos balstīta latviešu zīmju valodas izpēte)
5.2. Radošās industrijas (t.sk. jauno mediju māksla, automatizācijas rīki radošajām industrijām)
5.3. Datorvadība, informācijas un vides tehnoloģijas ilgtspējīgai attīstībai
5.4. IT risinājumi statistikā un datu kvalitātes pētījumos (t.sk. medicīnai, vides monitoringam, u.tml.)
5.5. Lietu internets un mākslīgā intelekta pielietojumi
5.6. E-studiju tehnoloģijas un pārvaldība
6. LETONIKA (ārpus RTU Pētniecības platformu tēmām)
6.1. Bērnu un jauniešu valoda (t.sk. latviešu valodas prasme un lietojuma attīstība valodu konkurences vidē)
6.2. Valoda, literatūra, kultūra Kurzemes kultūrtelpā Latvijas, Baltijas un Ziemeļeiropas kontekstā
6.3. Mūsdienu valodu un literatūras funkcionēšana un apguve multikulturālā vidē
6.4. Balss ergonomikas izpēte

**Prioritārie pētniecības virzieni RTU – RTA konsolidācijas ietvaros akadēmiskās karjeras grantu un pētniecības un attīstības grantu īstenošanai**

1. ENERĢĒTIKA UN VIDE
1.1. Sociotehnisko sistēmu modelēšana (lietojums piem., vides un enerģētikas politikas veidošanai)
1.2. Resursu ilgtspējīga un racionāla izmantošana (piem., pārtikas atkritumu samazināšanas iespējas, pārtikas produktu dehidrēšanā; zemes teritoriju optimāla izmantošana lauksaimniecībā; māla kā dabas resursa izmantošanas iespējas medicīnā, kosmētikā; hidroekosistēmu ilgtspēja, sapropeļa izsmelšanas ietekme uz ezera ekosistēmu)
1.3. Pārtikas ražošana (jaunu pārtikas produktu izstrāde, pārtikas pārpalikumu pārstrāde, bezatlikumu pārtikas ražošanas organizācija, pārtikas kvalitātes parametru noteikšana, uzturvērtību noteikšana, iepakojuma piemeklēšana)
2. PILSĒTAS UN ATTĪSTĪBA
2.1. Reģionālā ekonomika un tūrisms
2.2. Reģiona ekonomiskās izaugsmes izaicinājumi un perspektīvas
2.3. Uzņēmumu snieguma novērtējums
3. TRANSPORTS
3.1. Mikromobilitātes transportlīdzekļu izstrāde un uzlabošana
3.2. Mikromobilitātes transportlīdzekļu izmantošanas ekosistēmas izstrāde un uzlabošana pilsētvidēm
4. MATERIĀLI, PROCESI UN TEHNOLOĢIJAS
4.1. Lāzertechnoloģijas (virsmu pārklājumi, virsmas lāzera mikro un nano strukturēšana, lietošana medicīnā un marķēšanā; jaunu lāzerekārtu izstrāde; nanodaļiņu iegūšana zem ūdens (vai ar citām metodēm), izmantojot lāzera starojumu)
4.2. Metodes viedo materiālu veidošanai, t.sk. fotonikai; materiālu virsmu īpašību izmaiņas (piem., adhēzija, hidrofīlu un hidrofobu virsmu iegūšana; antibakteriālas īpašības)
4.3. Dimantlīdzīgā oglekļa (DLC), korunda u.c. nanostrukturēto pārklājumu veidošana
4.4. Dezinfekcijas ar UV starojumu un ozonu iekārtu izstrāde
4.5. Jaunu kompozītmateriālu izstrāde
4.6. Funkcionālie materiāli (t.sk. funkcionālo tekstilmateriālu ieguve to virsmu apstrādājot ar lāzeriem)
4.7. Mašīnmācīšanās algoritmu (mākslīgo neironu tīklu) izstrāde marķējumu iegūšanai un optimizācijai uz dažādām virsmām
4.8. Makro apstrādes (griešana, metināšana, rūdīšana un uzkausēšana) inovatīvo tehnoloģiju un metožu un risinājumu izstrāde
4.9. Biostimulācijas tehnoloģiju izstrāde
5. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS
5.1. Droni, un to lietošana lauksaimniecībā (piem. slimību noteikšanai ābeļdārzā)
5.2. Zemes virsmu skenēšana
5.3. Mehatronika
5.4. Digitālās humanitārās zinātnes
5.5. Digitālie rīki pedagoģijā (t.sk. MI)
5.6. Diagnostikas mākslīgā intelekta risinājumu izstrāde medicīnā
5.7. Mediji digitālās kultūras laikmetā
6. DROŠĪBA UN AIZSARDZĪBA (Tematiskais virziens: Drošas un efektīvas jūras inženiersistēmas un to tehniskā ekspluatācija)
6.1. Robežu drošība (t.sk. ietverot digitālos risinājumus, komunikāciju ar sabiedrību, mediju politiku un medijpratību)
6.2. Mākslīgā intelekta rīki un to ieviešana vai izstrāde robežu drošībā