

**PROJEKTU KONKURSS STUDĒJOŠAJIEM
RTU ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA KAPACITĀTES STIPRINĀŠANAI
2021./2022.**

NOLIKUMS

1. Nolikums nosaka:
 - 1.1. kārtību, kādā Rīgas Tehniskā universitāte (turpmāk - RTU) 2021./2022. gadā konkursa kārtībā piešķir finansējumu studējošo projektiem RTU zinātniskā personāla kapacitātes stiprināšanai (turpmāk –konkurss);
 - 1.2. kārtību, kādā organizē konkursu;
 - 1.3. projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijus;
 - 1.4. prasības projekta iesniedzējam;
 - 1.5. atbildīgās struktūrvienības, to sadarbības kārtību un kompetences sadalījumu starp šīm struktūrvienībām.
2. Konkursa mērķis ir palielināt augsti kvalificētu – maģistrantu skaitu RTU, kas spējīgi radīt starptautiski citējamas zinātniskās publikācijas un turpināt studijas doktorantūrā, tādejādi stiprinot RTU zinātniskā personāla attīstību un kapacitāti.
3. Konkursa mērķis atbilst RTU stratēģijai - sekmēt absolventu nodarbinātību RTU pēc studiju beigām, starptautiski atzītu zinātnisku publikāciju skaita pieaugumu, kvalitatīvu zinātnisko pētījumu izstrādi, kuri integrēti studiju procesā.
4. Projekta rezultāts ir zinātniskā darbā nodarbināts maģistrants, iesniegta un pieņemta publicēšanai vismaz 1 pilna teksta publikācija, zinātnisks raksts žurnālā, vai pilna teksta publikācija konferenču ziņojumu izdevumā (proceedings), veicinātas zinātniskā asistenta prasmes zinātnes un pētnieciskā darba veidošanā, veicināta maģistranta studiju turpināšana RTU doktorantūrā.
5. Konkursam pieejamais finansējums 2021./2022. gadā ir 120 003 EUR;
6. Projekta maksimālās tiešās attiecināmās izmaksas ir 6000 eiro, kas kopā ar RTU zinātniskās infrastruktūras uzturēšanas atskaitījumu 15% apmērā sastāda 7058.83 eiro.
7. Projekta ieviešanas ilgums ir līdz 12 mēnešiem. Pēc projekta ieviešanas maģistrants plāno turpināt studijas RTU doktorantūrā.
8. Konkursa organizēšanas kārtība:
 - 8.1. Konkursu izsludina RTU Zinātniskās darbības projektu nodaļa;
 - 8.2. Konkursa sludinājums, nolikums, projekta iesnieguma veidlapa un projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji tiek ievietoti www.ortus.lv;
 - 8.3. Zinātniskās darbības projektu nodaļa konsultē un atbild uz interesentu jautājumiem par projektu iesniegumu sagatavošanu;
 - 8.4. Projekta iesnieguma iesniegšanas termiņš nav īsāks par 20 darbdienām no konkursa izsludināšanas dienas;

PROJEKTU KONKURSS STUDĒJOŠAJIEM
RTU ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA KAPACITĀTES STIPRINĀŠANAI
2021./2022

- 8.5. Konkursa rezultātus paziņo katram projekta iesniedzējam un tā struktūrvienības vadītājam elektroniski uz projekta iesniegumā norādīto adresi.
9. Prasības projekta iesniedzējam:
- 9.1. Konkursā var piedalīties jebkurš sekmīgs maģistrants, kurš uz projekta realizēšanas brīdi tiks ievēlēts zinātniskā asistenta amatā RTU;
 - 9.2. Projekta iesniedzējam ir jāsaņem atbalsta apliecinājums no RTU struktūrvienības vadītāja, kurā maģistrants tiks nodarbināts projekta realizācijas laikā.
10. Projekta iesnieguma noformējums un saturs:
- 10.1. Lai piedalītos Konkursā, projekta iesniedzējam jā sagatavo un jā iesniedz projekta iesniegums atbilstoši projekta iesnieguma veidlapai (1.pielikums);
 - 10.2. Projekta iesniegumam jā pievieno RTU struktūrvienības vadītāja apliecinājums, ka maģistrants tiks pieņemts darbā projekta realizācijas laikā;
 - 10.3. Maģistrants projekta iesniegumā apliecina, ka ir sekmīgs students un neiebilst stāties darba tiesiskajās attiecībās ar RTU, ja projekta iesniegums tiks apstiprināts.
11. Projektu iesniegumu iesniegšana:
- 11.1. Projekta iesniegums konkursam jā iesniedz noteiktajā iesniegšanas termiņā nosūtot to elektroniskā formā uz e-pasta adresi sandra.vasilevska@rtu.lv,
 - 11.2. Projekta iesniegums ir pierādījums tam, ka projekta iesniedzējs ir iepazinies ar šo Nolikumu, ievēros to pilnībā un uzņemsies atbildību par projekta izpildi;
12. Projektu iesniegumu vērtēšana un apstiprināšana:
- 12.1. Projektu iesniegumus apkopo RTU Zinātniskās darbības projektu nodaļa;
 - 12.2. Projektu iesniegumu vērtēšanu organizē Zinātņu prorektora dienests, kas vērtē pretendentu pieteikumu atbilstību administratīvajiem kritērijiem, apstiprina ar Zinātņu prorektora rīkojumu. Vērtēšanas procesā tiek iesaistīti pārstāvji no zinātņu un studiju prorektora dienesta, RTU personāla nodaļas, lai pārliecinātos par studentu sekmību un projekta pretendenta zinātniskā asistenta amatā ievēlēšanas statusu;
 - 12.3. Projektu iesniegumus vērtē atbilstoši projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem, 2.pielikums;
 - 12.4. Studiju prorektora dienests pārbauda projektu iesniedzēju- maģistrantu sekmīgumu pēdējā noslēgtā maģistrantūras semestrī;
 - 12.5. Pēc projektu iesniegumu administratīvo kritēriju pārbaudes, tiek noraidīti neatbilstošie iesniegumi;
 - 12.6. Projektu iesniegumus, kuri atbilst administratīvajiem vērtēšanas kritērijiem nodod tālāk atbilstošajai fakultātes Zinātnes komisijai iesniegumu vērtēšanai pēc kvalitātes un kapacitātes kritērijiem;
 - 12.7. Fakultātes Zinātnes komisija vērtē projektu iesniegumus un lemj par to atbalstīšanu pēc vērtēšanas kritērijos iegūtā punktu skaita;

PROJEKTU KONKURSS STUDĒJOŠAJIEM
RTU ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA KAPACITĀTES STIPRINĀŠANAI
2021./2022

- 12.8. Pirms projektu iesniegumu vērtēšanas sēdes fakultātes Zinātnes komisijā, katrs komisijas loceklis apliecina, ka nav personīgi ieinteresēts kādā no projektu iesniegumiem;
- 12.9. Ja komisijas loceklis ir personīgi ieinteresēts kāda iesniegtā projekta iesnieguma izskatīšanā, viņš par to informē pārējos komisijas locekļus un nepiedalās attiecīgā projekta iesnieguma vērtēšanā.
- 12.10. Zinātnes komisijas priekšsēdētājs nodrošina interešu konflikta neesamību. Interešu konflikta vai viedokļu nesakrītības gadījumā Zinātnes komisija var piesaistīt ārējo ekspertu.
- 12.11. Komisiju sēdes tiek protokolētas;
- 12.12. Pamatojoties uz fakultātes Zinātnes komisijas vērtēšanas protokolu un rekomendācijām, RTU Zinātņu prorektors pieņem lēmumu un izdod rīkojumu par projektu apstiprināšanu finansējumam un projektu uzsākšanu.
- 12.13. Struktūrvienības, kurās realizēs projektus, organizē darba līgumu slēgšanu ar maģistrantiem par projekta īstenošanu.

13. Finansējuma piešķiršanas nosacījumi:

- 13.1. Visu fakultāšu Zinātnes komisiju vērtējumi tiek apkopoti Zinātniskās darbības projektu nodaļā un sarindoti atbilstoši saņemto punktu skaitam dilstošā secībā. Finansējums tiek piešķirts Konkursam pieejamā finansējuma ietvaros.
- 13.2. Projekta īstenošanai nepieciešamos materiālus nodrošina atbildīgā struktūrvienība, kurā nodarbināts maģistrants;
- 13.3. Maģistrants iesniedzot projekta iesniegumu, piekrīt nodibināt darba tiesiskās attiecības ar RTU, ja projekta pieteikums tiek apstiprināts un maģistrants tiek ievēlēts par zinātnisko asistentu.
- 13.4. Atbalstāmie izdevumi projekta realizācijai:
 - 13.4.1. Atalgojums konkrētajā projektā iesaistītajam maģistrantam zinātniskā asistenta amatā 12 mēnešos jāparedz ne mazāk kā 600 stundas, tai skaitā atvaļinājums, ja attiecināms;
 - 13.4.2. Projekta ietvaros var tikt aprēķināts atvaļinājums vai kompensācija par darbinieka atlaišanu;
 - 13.4.3. Komandējumu vai dalības maksas izdevumi maģistrantam līdz 1000 eiro, lai piedalītos konferencē, kuras rezultātā taps publikācija konferences rakstu krājumā;
 - 13.4.4. Zinātniskās publikācijas publicēšanas izdevumi.
- 13.5. Projekta konkursā atbalstāmie izdevumi:
 - 13.5.1. Ar projekta īstenošanu saistītie RTU uzturēšanas izdevumi 15% apmērā saskaņā ar Senāta lēmumu (protokols Nr.543) no 27.09.2010.
- 13.6. Neatbalstāmas ir izmaksas, kuras neatbilst konkursa nolikumā noteiktajām atbalstāmajām izmaksām.

14. Projekta īstenošanas nosacījumi:

- 14.1. Ja maģistrants pārtrauc studijas, sākot ar nākamo mēnesi pēc studiju pārtraukšanas, var tikt pārtraukts darba līgums projekta ietvaros;
- 14.2. Ja maģistrants noteiktajā termiņā nav sekmīgi nokārtojis nepieciešamos pārbaudījumus vai nav ieguvis attiecīgā akadēmiskā gada semestrim paredzēto kredītpunktu skaitu, darba līgums projekta ietvaros tiek pārtraukts, pamatojoties uz struktūrvienības sniegto informāciju par atskaitīšanu;
- 14.3. Projekta grozījumus saskaņo ar Zinātniskās darbības projektu nodaļu un projektu finansēšanas nodaļu.
- 14.4. Finansējuma saņēmējs 15 dienu laikā pēc projekta īstenošanas beigu termiņa Zinātniskās darbības projektu nodaļā iesniedz atskaiti par projekta īstenošanas gaitu un rezultātiem;
- 14.5. Projektu finanšu vadības nodaļa uzrauga un kontrolē projekta budžeta izlietojuma atbilstību projektu konkursa nolikumam un projekta budžeta tāmei.
- 14.6. Zinātniskās darbības projektu nodaļa uzrauga projektu īstenošanas gaitu un rezultātu sasniegšanu atbilstoši projektu pieteikumiem un uzkrāj datus par projektu rezultātiem.

Pielikumi:

1. Projekta iesnieguma veidlapa, struktūrvienības vadītāja apliecinājums;
2. Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji;
3. Atskaite par projekta īstenošanas gaitu un rezultātiem.

Skaidrojumi:

Raksti zinātniskos žurnālos

- Zinātniski raksti, kas indeksēti Web of Science un/vai SCOPUS datu bāzēs un/vai iekļauti ERIH (European Reference Index of the Humanities) datu bāzes INT1 vai INT2 kategorijas žurnālos;
- Recenzēti zinātniski raksti, kas publicēti citos starptautiskos un Latvijā izdotos zinātniskos žurnālos, kam ir ISSN kods, starptautiska redakolēģija, kas starptautiski tiek izplatīti un kuros tiek publicēti dažādu valstu zinātnieku raksti, kā arī raksti ERIH datu bāzes NAT kategorijas žurnālos;
- Zinātniski raksti Latvijā un citās valstīs izdotos zinātniskos žurnālos ar vietējo redakolēģiju, zinātniski raksti Latvijas kultūrai nozīmīgos žurnālos.

Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos(proceedings) /raksts vai nodaļa rakstu krājumā/zinātniskā grāmatā

- Raksti vai nodaļas rakstu krājumos/zinātniskās grāmatās ar ISBN kodu izdoti izdevniecībās, kuru darbība izpilda Pielikumā minētos kritērijus, ieskaitot publikācijas konferenču ziņojumu izdevumus, kas indeksēti Web of Science Conference Proceedings Citation Index un/vai SCOPUS;
- Raksti vai nodaļas citos rakstu krājumos, kas neatbilst 4.1.prasībām, ar ISBN vai ISSN kodu;
- Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas nav indeksēti Web of Science Conference Proceedings Citation Index un/vai SCOPUS;
- Publikācijas vietējo/reģionālo konferenču ziņojumu izdevumos.

Zinātnes padomes priekšsēdētājs:

T. Juhna

Sagatavoja: S. Vasiļevska

PROJEKTU KONKURSS STUDĒJOŠAJIEM
RTU ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA KAPACITĀTES STIPRINĀŠANAI
2021./2022

1.pielikums

PROJEKTA IESNIEGUMA VEIDLAPA

Reģistrācijas Nr. ZM-2021/_____ Aizpilda ZPD		Iesniegšanas datums un laiks Aizpilda ZPD	
Iesniedzējs (Vārds, Uzvārds):			
Personas kods:			
Tālrunis:			
e-pasta adrese:			
Augstākā līmeņstudiju programma:			
Struktūrvienība:			
Pretendents ir RTU vēlēts zinātniskais darbinieks:		<input type="checkbox"/> Jā	
Fakultāte:			
Izpildes termiņš	No 2021.gada _____	Līdz 202 .gada _____.	
RTU pieprasītais finansējuma apmērs (euro): _____(_____)			
Projekta iesniedzēja studiju gads:			

1. Maģistra darba nosaukums:

Var norādīt aptuvenu nosaukumu, kas tiks precizēts pirms maģistra darba iesniegšanas.

2. Maģistra darba kopsavilkums (līdz 1000 vārdiem):

Kopsavilkumā īsi jāapraksta plānotā pētījuma aktualitāte un novitāte, pētījuma mērķis, pētījuma metodoloģija un sagaidāmie pētījuma rezultāti.

3. Vai plānojat sagatavot un iesniegt zinātnisko publikāciju, kas ir saistīta ar maģistra darba tēmu?

Jā

Nē

3.1. Ja jā, norādiet plānotās zinātniskās publikācijas veidu atbilstoši Zinātnisko publikāciju klasifikācijai (atzīmējiet atbilstošo):

- 1.1. Zinātniski raksti, kas indeksēti Web of Science un/vai SCOPUS datu bāzēs un/vai iekļauti ERIH (European Reference Index of the Humanities) datu bāzes INT1 vai INT2 kategorijas žurnālos;
- 1.2. Recenzēti zinātniski raksti, kas publicēti citos starptautiskos un Latvijā izdotos zinātniskos žurnālos, kam ir ISSN kods, starptautiska redakcija, kas starptautiski tiek izplatīti un kuros tiek publicēti dažādu valstu zinātnieku raksti, kā arī raksti ERIH datu bāzes NAT kategorijas žurnālos;
- 1.3. Zinātniski raksti Latvijā un citās valstīs izdotos zinātniskos žurnālos ar vietējo redakciju, zinātniski raksti Latvijas kultūrai nozīmīgos žurnālos;
- 4.1. Raksti vai nodaļas rakstu krājumos/zinātniskās grāmatās ar ISBN kodu izdoti izdevniecībās, kuru darbība izpilda Pielikumā minētos kritērijus, ieskaitot publikācijas konferenču ziņojumu izdevumus, kas indeksēti Web of Science Conference Proceedings Citation Index un/vai SCOPUS;
- 4.3. Publikācijas konferenču ziņojumu izdevumos, kas nav indeksēti Web of Science Conference Proceedings Citation Index un/vai SCOPUS.

4. Žurnāla vai konferences nosaukums, kurā tiks iesniegta publikācija:

5. Dalība zinātniskajās konferencēs ar ziņojumu vai stenda referātu (ja attiecināms):

Norādiet ziņojuma vai stenda referāta nosaukumu, konferences nosaukumu, norises datumus un vietu. Ja iespējams, pievienojiet saiti uz konferences programmu vai kopsavilkumu izdevumu ar informāciju par Jūsu dalību.

6. Zinātniskās publikācijas žurnālos vai konferenču rakstu krājumos (ja attiecināms):

Norādiet autorus, publikācijas nosaukumu, izdevuma nosaukumu, publicēšanas gadu. Ja iespējams, pievienojiet saiti uz informāciju par publikāciju tiešsaistē.

7. Finansējums (maksimums 6000 EUR)

Granta kopējās attiecināmās izmaksas: EUR

1. Atalgojums (ar VSOAI) EUR

PROJEKTU KONKURSS STUDĒJOŠAJIEM
RTU ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA KAPACITĀTES STIPRINĀŠANAI
2021./2022

1.1. Alga (bez VSOAI) (600 stundas)	EUR
1.2. VSOAI (23.59%)	EUR
2. Komandējumi un publicitātes izdevumi	EUR
2.1. Komandējuma izdevumi EUR
2.2. Publicitātes izdevumi EUR

8. Aktivitātes (uz projekta rezultātu vērsta darbība)

Aktivitātes īstenošanas laiks mēnešos. Atzīmēt ar x

Nr.	Aktivitāte	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Piem. Pētniecisko datu apkopošana												
2.	Piem. Iesniegums studijām doktorantūrā												
3.	Piem.komandējums												
4.	Publikācijas iesniegšana												

9. Projekta finansēšanas plāns

Aktivitātes īstenošanas laiks mēnešos. Norādīt summu euro

Nr.	Aktivitāte	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis	mēnesis
1.	Piem. darba alga												
3.	Piem.komandējums												
4.	Publikācijas iesniegšana												

10. Apliecinājums

Ar šo apliecinu, ka:

- esmu sekmīgs maģistrants;
- apņemos stāties darba tiesiskajās attiecībās ar RTU;
- plānoju turpināt studijas RTU doktorantūrā;
- visa pieteikumā norādītā informācija ir patiesa.

IESNIEDZĒJS:

_____ (Vārds, Uzvārds)

_____ (paraksts)

Datums: _____

11. RTU struktūrvienības vadītāja apliecinājums:

Ar šo apliecinu, ka _____ (maģistranta vārds, uzvārds) projekta pieteikuma apstiprināšanas gadījumā, maģistrants tiks nominēts ievēlēšanai RTU zinātniskā asistenta amatā un tiks nodibinātas darba tiesiskās attiecības ar RTU _____ (struktūrvienības nosaukums, kods). Struktūrvienība nodrošinās projekta īstenošanai nepieciešamos materiālus.

Struktūrvienības vadītājs:

Datums: (Vārds, Uzvārds) (paraksts)

PROJEKTU IESNIEGUMU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

Projekta numurs	
Projekta nosaukums latviešu valodā:	

1. Administratīvie kritēriji		
Aizpilda projekta vērtētāji		
	Projekta iesnieguma un iesniedzēja atbilstība	Vērtējums Jā- atbilst Nē - neatbilst
1.1.	Projekta iesniegums ir iesniegts noteiktajā termiņā	
1.2.	Projekta iesniegums ir iesniegts elektroniskā formā	
1.3.	Projekta iesniegums ir sagatavots atbilstoši projekta iesnieguma veidlapai un visas veidlapas sadaļas ir aizpildītas	
1.4.	Projekta iesniedzējs ir saņēmis piekrišanas vēstuli no struktūrvienības, kurā tiks nodarbināts	
1.5.	Projekta iesniedzējs ir maģistrants un ir parakstījis projekta iesniegumu	
1.6.	Projekta iesniedzējs ir sekmīgs maģistrants	
1.7.	Projekta iesniedzējs ir plānojis turpināt studijas RTU doktorantūrā	

Atbilst	
Neatbilst	

2. Kvalitātes un kapacitātes vērtēšanas kritēriji			
	Zinātniskās iestrādes kvalitātes vērtējums	Iegūstamo punktu skaits	Vērtējums
2.1.	Projekta iesniegumā iekļautais maģistra darba kopsavilkums ietver pētījuma aktualitātes un novitātes aprakstu, pētījuma mērķi, pētījuma metodoloģijas aprakstu un sagaidāmo pētījuma rezultātu aprakstu	Pilnībā atbilst – 10 punkti; daļēji atbilst (skaidri aprakstīti vismaz 2 no 4 prasītajiem aspektiem) – 5 punkti; neatbilst – 0 punkti	
2.2.	Projekta realizācijas laikā tiek plānots sagatavot un iesniegt vienu ar maģistra darba tēmu saistītu zinātnisko publikāciju atbilstoši LZP Zinātnisko publikāciju klasifikācijas 1. punkta 1.1., 1.2. vai 1.3. apakšpunkta vai 4. punkta 4.1. vai 4.3. apakšpunkta prasībām.	Netiek plānota publikācija – 0 punkti; 1.1. apakšpunkta publikācija – 10 punkti; 1.2. – 8 punkti; 1.3. – 4 punkti; 4.1. – 8	

PROJEKTU KONKURSS STUDĒJOŠAJIEM
RTU ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA KAPACITĀTES STIPRINĀŠANAI
2021./2022

		punkti; 4.3. – 6 punkti	
2.3.	Projekta iesniedzējs ir uzstājies ar ziņojumu vai stenda referātu vietēja vai starptautiska mēroga zinātniskajā konferencē pēdējos 3 gados	Jā – 5 punkti; Nē – 0 punkti	
2.4.	Projekta iesniedzējam ir viena vai vairākas zinātniskās publikācijas žurnālos vai konferenču rakstu krājumos pēdējos 3 gados	Jā – 10 punkti; Nē – 0 punkti	

KOPĀ: Maksimums: 35 punkti

Kopā:

Komisijas priekšsēdētāja paraksts_____

Sagatavoja: Sandra Vasiļevska

Zinātņu prorektors: Tālis Juhna