

RSU

PROMOCIJAS ceļvedis



! NESĒDI MALĀ, IESNIEDZ SAVU PROMOCIJAS DARBU! !

Ja esi nesen beidzis doktorantūras studiju programmu vai esi pēdējā studiju gada doktorants, sekmīgi apguvis studiju kursus, veicis zinātnisko darbību par promocijas darba tēmu un izstrādājis promocijas darbu, vari to iesniegt promocijas procesa uzsākšanai jau tagad!



VISI STUDIJU KURSI SEKMĪGI APGŪTI



VEIKTA ZINĀTNISKĀ DARBĪBA

Ir veikta pētnieciskā un zinātniskā darbība ar anonīmi recenzētām:

2 zinātniskām publikācijām **vai**

1 zinātnisko publikāciju un zinātnisko monogrāfiju **vai**

4 zinātniskām publikācijām, ja aizstāvās ar publikāciju kopu



IESNIEGTS SAGATAVOTS PROMOCIJAS DARBA PROJEKTS



PROMOCIJAS DARBA APSPIEŠANAS SĒDE

Notiek promocijas darba apspriešanas sēde, kurā komisija lemj par darba iesniegšanu promocijas padomē



TIEK PIELĪDZINĀTS PĒDĒJAIS STUDIJU GADS

Labvēlīga atzinuma gadījumā pēdējā studiju gada doktorantam tiek pielīdzināts ceturtais studiju gads



PROMOCIJAS PROCESA UZSĀKŠANA

Pēc priekšnosacījumu izpildes var iesniegt iesniegumu promocijas procesa uzsākšanai



Publikācijām jābūt anonīmi recenzētām un publicētām žurnālā, kas indeksēts **SCOPUS** vai **Web of Science**. Vismaz vienai publikācijai jābūt Q1 vai Q2 žurnālā, kur zinātniskā doktora grāda kandidāts ir pirmais autors.

KAS TEV JĀZINA, UZSĀKOT PROMOCIJAS PROCESU

Pirms uzsāc promocijas procesu, pārlicinies, ka esi izpildījis galvenās prasības un sagatavojis nepieciešamos materiālus.

Promocijas darbs un kopsavilkumi ir pilnībā sagatavoti

- Promocijas darbs ir pabeigts un noformēts atbilstoši RSU tehniskā noformējuma noteikumiem.
- Darbs atbilst izvēlētajam veidam: disertācija, publikāciju kopa vai monogrāfija.

Ir nodrošināts nepieciešamais publikāciju skaits

Atkarībā no promocijas darba veida:

- Disertācija: vismaz **2** zinātniskās publikācijas
- Publikāciju kopa: vismaz **4** zinātniskās publikācijas
- Monogrāfija:
 - apstiprināts zinātniskas monogrāfijas statuss;
 - vismaz **1** publikācija zinātniskā žurnālā;
 - nodrošināts ISBN un pieejams zinātniskajās datubāzēs

Publikāciju kvalitātes prasības

Publikācijām jābūt:

- anonīmi recenzētām;
- indeksētām Scopus vai Web of Science datubāzēs.

Vismaz:

- 1 publikācija Q1 vai Q2 kvartīles žurnālā,
- un esi tās pirmais autors.



Uzsākot promocijas procesu, kopā ar promocijas darba vadītāju izvērtējiet, vai zinātniskajās publikācijās ietvertā informācija ir aktuāla un inovatīva attiecīgajā zinātnes nozarē.

KAS TEV JĀZINA, UZSĀKOT PROMOCIJAS PROCESU

Līdzautorība

- Ja kādā publikācijā neesi pirmais un/ vai korespondējošais autors, nepieciešama līdzautora parakstīta atļauja par publikācijas izmantošanai promocijas darbā.



Dokumentu sagatavošana

Pirms iesniegšanas:

- pārlicinies, ka darbs atbilst ētikas un kvalitātes prasībām;
- pārlicinies, ka visi dokumenti ir sagatavoti atbilstoši RSU prasībām;
- konsultējies ar savu promocijas darba vadītāju par gatavību uzsākt promocijas procesu.



Pirms promocijas procesa uzsākšanas

- pārrunā ar promocijas darba vadītāju darba gatavību;
- nepieciešamības gadījumā sazinies ar Doktorantūras nodaļu, lai precizētu procesu un dokumentus.





Promocijas darba veidi

Promocijas darbs kā DISERTĀCIJA

Kas ir disertācija?

Disertācija ir apjomīgs, patstāvīgi izstrādāts un oriģināls zinātnisks pētījums par konkrētu tēmu. Tas ir vienots zinātnisks darbs ar klasisku struktūru, kurā ietverts pētījuma mērķis, uzdevumi un hipotēze, kā arī autora izstrādāts teorētiskais pamats, metodoloģija, analīze, rezultāti un secinājumi.

Struktūra (galvenās daļas)

Disertācija tiek veidota kā vienots dokuments ar šādām būtiskākajām daļām:

- ievads;
- promocijas darba pamatdaļa;
- rezultāti un diskusija;
- secinājumi un priekšlikumi.

Apjoms

Ieteicamais disertācijas apjoms ir līdz 150 lappusēm (neskaitot pielikumus).

Ja promocijas darbu iesniegsi kā disertāciju, pārliecinies, ka:

- ✓ Ir vismaz **2** zinātniskās publikācijas par promocijas darba tēmu;
- ✓ Publikācijas ir indeksētas Scopus vai Web of Science datubāzēs;
- ✓ Vismaz **1** publikācija ir **Q1 vai Q2** kvartīles žurnālā;
- ✓ Tu esi vismaz vienas publikācijas **pirmais autors (Q1 vai Q2)**;
- ✓ Ir sagatavots kopsavilkums **latviešu un angļu valodā**.



Promocijas darba veidi

Promocijas darbs kā PUBLIKĀCIJU KOPA

Kas ir publikāciju kopa?

Publikāciju kopa sastāv no vairākām savstarpēji saistītām zinātniskām publikācijām par vienu pētniecisku tēmu un apkopojošās kopsavilkuma daļas. Tajā tiek vērtētas ne tikai publikācijas atsevišķi, bet arī to savstarpējā sasaite ar promocijas darba tēmu, mērķi un hipotēzi.

Struktūra (galvenās daļas)

Publikāciju kopa tiek veidota kā vienots dokuments, kas sasaista publikācijas kopējā pētījumā:

- ievads;
- diskusija;
- secinājumi un priekšlikumi.

Apjoms

Publikāciju kopas apjoms ir atkarīgs no pielikumos pievienoto publikāciju apjoma. Teksta daļa parasti ir īsāka, jo galvenais uzsvars ir uz publikācijām un to savstarpējo sasaisti.

Ja promocijas darbu iesniegsi kā publikāciju kopu, pārliecinies, ka:

- ✓ Ir vismaz **4** zinātniskās publikācijas par promocijas darba tēmu;
- ✓ Publikācijas ir indeksētas Scopus vai Web of Science datubāzēs;
- ✓ Vismaz **1** publikācija ir **Q1 vai Q2** kvartīles žurnālā;
- ✓ Tu esi vismaz vienas publikācijas **pirmais autors (Q1 vai Q2)**;
- ✓ Publikācijas ir savstarpēji **saistītas un veido vienotu pētījumu**;
- ✓ Ir sagatavots kopsavilkums **latviešu un angļu valodā**.



Promocijas darba veidi

Promocijas darbs kā MONOGRĀFIJA

Kas ir monogrāfija?

Monogrāfija ir zinātnisks darbs izdotas grāmatas formātā, kurā padziļināti pētīta viena tēma vai vairākas cieši saistītas tēmas. Tajā tiek apkopota un analizēta literatūra, kā arī izvirzītas jaunas hipotēzes, teorijas vai koncepcijas, kas veicina zinātnes attīstību.

Struktūra (galvenās daļas)

Monogrāfijas struktūra var atšķirties atkarībā no nozares, taču kopumā tā tiek veidota kā vienots zinātnisks darbs grāmatas formātā. Parasti ietver:

- ievadu;
- teorētisko un analītisko daļu;
- secinājumus;
- literatūras sarakstu un pielikumus.

Apjoms

Monogrāfijas apjoms nav stingri noteikts un ir atkarīgs no pētījuma apjoma un nozares specifikas.

Ja promocijas darbu iesniegsi kā monogrāfiju, pārliecinies, ka:

- ✓ Ir publicēta **zinātniskā monogrāfija (piešķirts zinātniskās monogrāfijas statuss)**;
- ✓ Ir vismaz **1** zinātniskā publikācija par promocijas darba tēmu;
- ✓ Publikācija ir indeksēta Scopus vai Web of Science datubāzē;
- ✓ Publikācija ir **Q1 vai Q2** kvartīles žurnālā;
- ✓ Tu esi šīs publikācijas **pirmais autors (Q1 vai Q2)**;
- ✓ Ir sagatavots kopsavilkums **latviešu un angļu valodā**.



PROMOCIJAS DARBA **KOPSAVILKUMS**

Promocijas darba kopsavilkums ir koncentrēts darba pārskats, kurā īsi atspoguļota pētījuma būtība un galvenie rezultāti.

Tas ir nepieciešams, lai recenzenti un citi interesenti ātri gūtu priekšstatu par promocijas darbu.

Kopsavilkums sniedz pārskatu par galvenajām idejām, pieeju un rezultātiem vienuviet.

Kas ir jāiekļauj kopsavilkumā?

- Tajā ietver svarīgāko informāciju par promocijas darbu.
- Ieteicamais apjoms - 25 lappuses (neskaitot publikāciju, ziņojumu un patentu sarakstu, literatūras un avotu sarakstu, pateicības, kā arī pielikumus);
- Sagatavo latviešu un angļu valodā, kuri saturiski ir 1:1;
- Ja promocijas darbs ir uzrakstīts latviešu valodā, tad kopsavilkums angļu valodā ir galvenais informācijas avots ārvalstu recenzentam;
- Iekļauj: mērķi, hipotēzi, uzdevumus

Satura rādītājs	
Darbā izmantotie saīsinājumi.....	4
Ievads	5
Secinājumi.....	7
Priekšlikumi	8
Publikāciju, ziņojumu un patentu saraksts par promocijas darba tēmu.....	9
Literatūras un avotu saraksts	10



Atkarībā no promocijas darba un zinātnes nozares specifikas, kopsavilkums var ietvert papildu nodaļas.

PUBLICĒŠANĀS ZINĀTNISKAJOS ŽURNĀLOS

Pirms izvēlies zinātnisko žurnālu, kurā publicēt savu rakstu, iesakām pievērst uzmanību vairākiem būtiskiem kritērijiem, kas ietekmē publikācijas kvalitāti un uzticamību.

Indeksēšana

Pārlicinies, vai žurnāls ir indeksēts tādās ievērojāmās datubāzēs kā **Web of Science** vai **Scopus**. Tas garantē atpazīstamību un zinātnisko uzticamību.

Žurnālu klasifikācija

Zinātniskie žurnāli tiek klasificēti kvartilēs (Q1–Q4), pamatojoties uz to ietekmi un citējamību attiecīgajā zinātnes nozarē. Kvartiles tiek noteiktas, izmantojot starptautiskas datubāzes.

Kvartiles iedala žurnālus četrās grupās:

Q1 – augstākās ietekmes žurnāli (top 25 % no nozares žurnāliem),

Q2 – augstas ietekmes žurnāli (25–50 %),

Q3 – vidējas ietekmes žurnāli (50–75 %),

Q4 – zemākas ietekmes žurnāli (75–100 %).

Jo augstāka žurnāla kvartile, jo augstāka publikācijas zinātniskā kvalitāte, atpazīstamība, starptautiskā ietekme un citējamība.

Novērtēšanas rīku izmantošana

Žurnālu kvalitātes un ietekmes novērtēšanai ieteicams:

- ievērot **ThinkCheckSubmit.org** atrodamās vadlīnijas,
- SCOPUS,
- Web of Sciene,
- Journal Citation Report (Clarivate),
- SJR (Scimago),
- Eigenfactor,

Šie resursi palīdz noteikt uzticamus un cienījamus izdevējus.

Izvairies no viltus žurnāliem (predatory journals)

Lai izvairītos no viltus žurnāliem, esi piesardzīgs, ja:

- ☀ Žurnāls nav iekļauts atvērtās piekļuves žurnālu sarakstā (**Directory of Open Access Journals - DOAJ**);
- ☀ Žurnāls ir iekļauts Dž. Bīla viltus žurnālu sarakstā (**Beall's List of Potential Predatory Journals and Publishers**);
- ☀ Publikācijas izdošanai žurnālā ir neierasti augstas vai aizdomīgi zemas izmaksas (article processing charge - APC);
- ☀ Recenzēšanas process netiek nodrošināts vai tiek sniegta nepietiekama atgriezeniskā saite;
- ☀ Žurnāli nepietiekami paskaidro atteikšanās politiku;
- ☀ Izdošanas laika grafiks šķiet nepamatoti ātrs;
- ☀ Žurnālam tiek norādīti nepatiesi vai maldinoši novērtējumi, piem., ietekmes faktors (Impact Factor);
- ☀ Manuskripti tiek pieprasīti, izmantojot neprofesionālus e-pasta domēnus (piem., neizmantojot žurnāla vai izdevēja oficiālo domēnu).

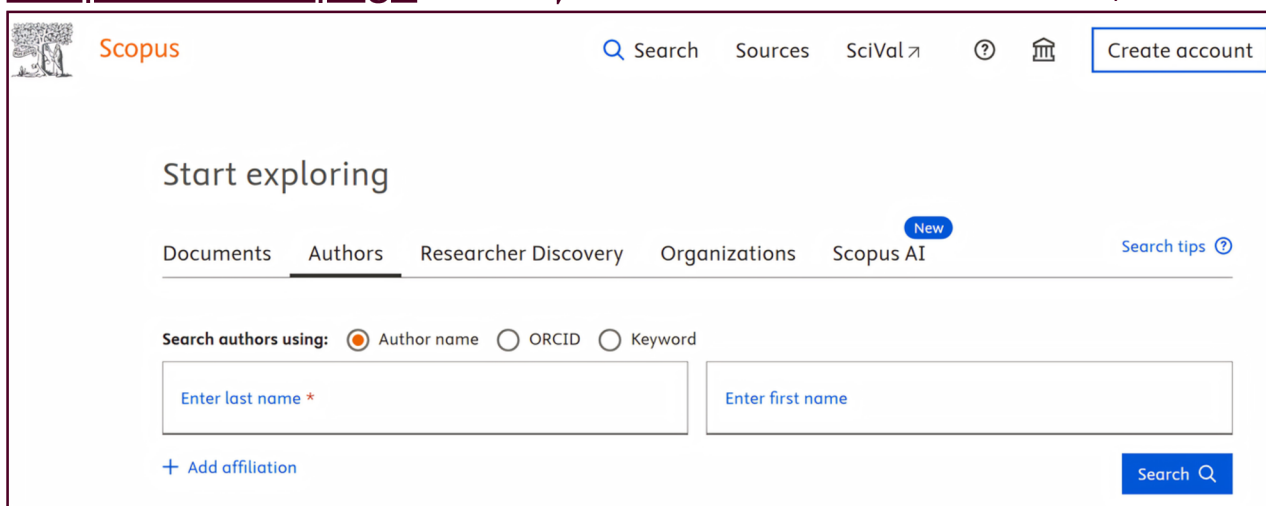


Rūpīgi izvērtējot šos faktoros, var nodrošināt, ka pētījumi tiek publicēti uzticamā žurnālā un izvairīties no viltus publicēšanas riskiem.

KĀ ES VARU ZINĀT, KURĀ DATU BĀZĒ IR NOPUBLICĒTA PUBLIKĀCIJA?

Scopus

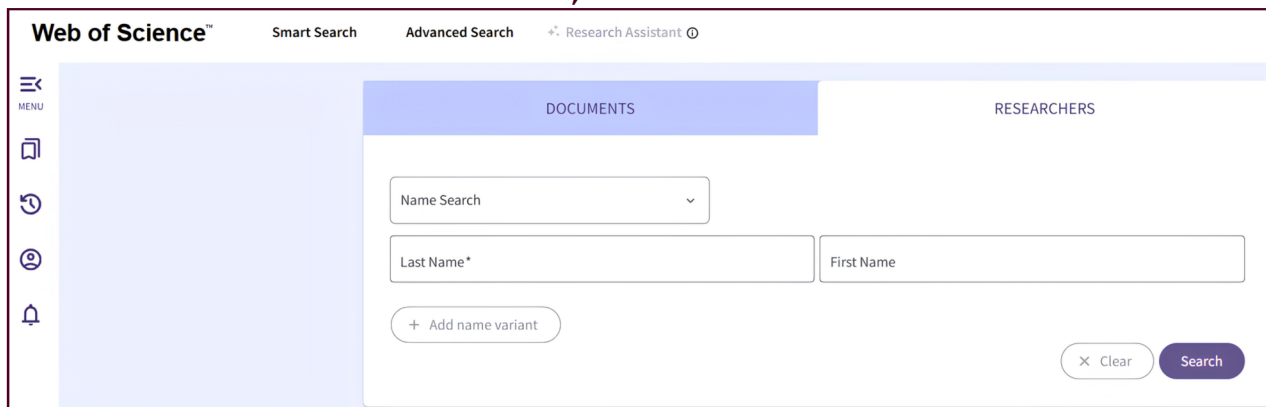
Scopus - Homepage - sadaļā “Authors” ievadi uzvārdu, vārdu



The screenshot shows the Scopus homepage. At the top left is the Scopus logo. To its right are navigation links: Search, Sources, SciVal, a help icon, a home icon, and a 'Create account' button. Below the navigation is the text 'Start exploring'. A horizontal menu contains 'Documents', 'Authors' (which is underlined and has a 'New' badge), 'Researcher Discovery', 'Organizations', and 'Scopus AI'. To the right of this menu is a 'Search tips' link. Below the menu, there is a section for 'Search authors using:' with three radio buttons: 'Author name' (selected), 'ORCID', and 'Keyword'. There are two input fields: 'Enter last name *' and 'Enter first name'. Below the first field is a '+ Add affiliation' link. At the bottom right is a blue 'Search' button with a magnifying glass icon.

Web of Science

Researcher Search - Web of Science Researchers - sadaļā
Researchers ievadi uzvārdu, vārdu



The screenshot shows the Web of Science Researchers search interface. At the top left is the 'Web of Science' logo. To its right are navigation links: 'Smart Search', 'Advanced Search', and 'Research Assistant'. On the left side, there is a vertical 'MENU' with icons for home, search, help, and notifications. The main content area has two tabs: 'DOCUMENTS' (selected) and 'RESEARCHERS'. Below the tabs, there is a 'Name Search' dropdown menu. Below that are two input fields: 'Last Name *' and 'First Name'. Below these fields is a '+ Add name variant' button. At the bottom right are two buttons: 'Clear' and 'Search'.



KĀ APSKATĪT ZINĀTNISKO ŽURNĀLU KVARTĪLES?

Scopus

Atver rakstu - izvēlies žurnāla nosaukumu - labajā pusē atvērsies informācijas logs

Source details preview

Clinical Infectious Diseases
 Publisher: Oxford University Press
 Source type: Journal

[View full source details](#)

Metrics

21.0	2.992	2.01
CiteScore 2024	SJR 2024	SNIP 2024

CiteScore Rank

ASJC Category	Quartile	Percentile	Rank
Infectious Diseases	Q1	97th	11 / 357
Microbiology (medical)	Q1	95th	7 / 148

Web of Science

Atver rakstu - izvēlies žurnāla nosaukumu - izvēlies **View Journal Impact** - labajā pusē atvērsies informācijas logs

Journal information

RETINA-THE JOURNAL OF RETINAL AND VITREOUS DISEASES
 Publisher name: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS

Journal Impact Factor™

2.1	2.5
2024	Five Year

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
OPHTHALMOLOGY in SCIE edition	39/99	Q2

Source: Journal Citation Reports 2024. [Go to Journal Citation Reports](#)

Journal Citation Indicator™

1.11	1.34
2024	2023

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
OPHTHALMOLOGY in SCIE edition	23/99	Q1

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). [Go to Journal Citation Indicator](#)



Žurnālu kvartīli var pārbaudīt:

<https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-journals>

<https://www.scopus.com/sources>



PROMOCIJAS DARBA VADĪTĀJA LOMA UN PIENĀKUMI

Promocijas darba vadītājs ir galvenais atbalsts promocijas darba izstrādes procesā un lēmumu pieņemšanā par darba struktūru un izmaiņām, ņemot vērā nozares specifiku.

Promocijas darba vadītājs:



Ir atbildīgs par promocijas darba zinātnisko kvalitāti un iespējamo kļūdu novēršanu.



Pirms promocijas darba iesniegšanas promocijas procesa uzsākšanai izlasa promocijas darbu.



Pārbauda, vai kandidāta publikācijas ir indeksētas **Scopus** un **Web of Science** datubāzēs.



Nepieciešamības gadījumā palīdz noformēt līdzautoru piekrišanas.



Sadarbībā ar promocijas padomes priekšsēdētāju piedalās apspriešanas komisijas sastāva veidošanā.



Sniedz priekšlikumus par apspriešanas sēdes laiku, formātu un recenzentiem.



Ja promocijas darba vadītājs ilgstoši neatbild vai nav sasniedzams, **nekavējoties sazinies** ar Doktorantūras nodaļu.

TEHNISKĀ NOFORMĒJUMA PRASĪBU KONTROLSARAKSTS

TITULLAPAS NOFORMATĒJUMS

- Iekļauta nozaru grupa, nozare, apakšnozare

BURTU LIELUMS

- Nodaļu virsrakstos – 14
- Apakšvirsrakstos – 12
- Pamattekstā – 12

LAPPUSES IEKĀRTOJUMS

Piemalu attālumi

- Top – 2 cm
- Right – 2,5 cm
- Bottom – 2 cm
- Left – 2,5 cm

TABULAS

- Pirmais cipars – nodaļas numurs
- Otrais cipars – tabulas numurs nodaļas ietvaros

Burtu lielums

- Tabulu virsraksti, numuri – 11
- Tabulu teksts – 11
- Tabulu skaidrojums – 10
- Rindstarpu intervāls – Single

PUBLIKĀCIJAS, BIBLIOGRĀFIJA

- Burtu lielums – 11
- Rindstarpu intervāls – Single
- Starp ierakstiem – 6

DARBA FORMĀTS

- A4 (21 × 29,7 cm)

RINDSTARPU INTERVĀLS

- Pamattekstā – 1,5 lines
- Virsrakstos – Single

RINDKOPU PIRMĀS RINDAS ATKĀPE

- 1,25 cm

ZEMSVĪTRAS PIEZĪMES

- Burtu lielums – 10
- Rindstarpu intervāls – Single

ATTĒLI

Attēlu numerācija nodaļu ietvaros

- Pirmais cipars – nodaļas numurs
- Otrais cipars – attēla numurs nodaļas ietvaros

Burtu lielums

- Attēla apraksts, numurs – 11
- Attēla skaidrojums – 10
- Rindstarpu intervāls – Single

ANĢĻU VALODAS TEKSTOS

- Nodaļu numerācija bez punktiem, piem., 2, 2.1, 2.1.1
- Valodas iestatījums (English UK)
- Spelling check

ZEMSVĪTRAS PIEZĪMJU UN BIBLIOGRĀFIJAS NOFORMĒJUMS PĒC NOZAREI NOTEIKTĀ STILA

- Medicīna
- vai
- Sociālo zinātņu

LITERATŪRAS SARAKSTA IESTATĪJUMI

- Saraksta numerācija
- Fonta lielums 11 pt
- Atstatums starp ierakstiem 6 pt
- Atstarpe starp autoru iniciāļiem, piem.: Walsh, P. N..
- Slīpināts žurnāla, kurā avots publicēts, nosaukums
- Starp norādīto lapušu numuriem lieto domuzīmi: – , nevis defisi: - un nelieto pp. pirms lapušu numuriem: pp. 32–39

Piemērs

Ahmad, S. S., London, F. S. and Walsh, P. N. (2003). The assembly of the factor X-activating complex on activated human platelets. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 1(1), 48–59.



Atsauču un darbā izmantoto avotu un literatūras saraksta
noformēšanas metodiskie norādījumi!



Pārliecinies, ka:

- Kopsavilkumos **literatūras un avotu sarakstā** ir norādīti tikai ar kopsavilkumu saistītie avoti;
- Kopsavilkumos **saīsinājumu sarakstā** ir norādīti tikai kopsavilkumā izmantotie saīsinājumi.



Zinātniskā doktora grāda kandidāts var papildināt promocijas darbu ar nepieciešamajām nodaļām.

ATSAUČU ORGANIZĒŠANAS RĪKS



EndNote ir atsauču organizēšanas rīks, kas ir pieejams tiešsaistē un bezsaistes programmā. Ar to iespējams apkopot un organizēt atsauces, izveidot noteikta formāta bibliogrāfijas.

PROMOCIJAS DARBA A PSPRIEŠANA

Kas nepieciešams, lai uzsāktu promocijas darba apspriešanu?

- ✓ Ir parakstīts un iesniegts:
 - ✓ Iesniegums par promocijas darba apspriešanas organizēšanu;
 - ✓ Apstiprinājums par zinātniskās darbības atspoguļojumu; ja nepieciešams, līdzautoru parasktīta atļauja publikāciju izmantošanā promocijā;

- ✓ Uzrakstīts promocijas darbs un kopsavilkumi latviešu un angļu valodā;

- ✓ Atbilstoša zinātniskā darbība par promocijas darba tēmu;

- ✓ Ir saņemts promocijas darba vadītāja apliecinājums par promocijas darba atbilstību izskatīšanai komisijā (nomaini).

PROMOCIJAS DARBA AIZSTĀVĒŠANA

Lai uzsāktu promocijas darba aizstāvēšanu, pārliecinies, ka:

- 1 Ir notikusi promocijas darba apspriešana
- 2 Promocijas darbs ir samaketēts atbilstoši prasībām
- 3 Promocijas darbs ir izskatīts promocijas padomē un virzīts tālāk
- 4 Promocijas darbs ir iesniegts VZKK izskatīšanai (Spēkā līdz 2027. gada 1. janvārim)
- 5 Ir saņemts pozitīvs VZKK lēmums
- 6 Ir noorganizēta promocijas padomes sēde
- 7 Ir noteikts promocijas sēdes datums un kārtība

Aizstāvēšanas posmā:

- 1 Notiek promocijas sēde
- 2 Tiek pieņemts lēmums par doktora grāda piešķiršanu

Pēc aizstāvēšanas:

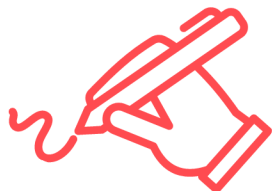
- 1 Doktora diplomu var saņemt ne ātrāk kā pēc 6 nedēļām
- 2 Piedalies doktoru izlaidumā (reizi gadā – novembrī)



Doktora diplomā tiek norādīta zinātnes nozaru grupa atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 595 “Noteikumi par Latvijas zinātnes nozaru grupām, zinātnes nozarēm un apakšnozarēm”!

PĀRLIECINIES:

Kopā ar promocijas darba vadītāju esam pārbaudījuši promocijas darba publikācijas datu bāzēs.



Promocijas darba vadītājs ir parakstījis visus nepieciešamos iesniegumus

Gadījumā, ja zinātniskajai publikācijai ir vairāki autori un kandidāts nav pirmais un korespondējošais autors, raksts ir kandidāta promocijas darba rezultātu atspoguļojums, kandidātam ir jāiesniedz līdzautoru piekrišana un procentuālais ieguldījums publikācijas veidošanā.



Pārbaudi vai publikācijas ir indeksētas datu bāzē pirms dokumentu iesniegšanas promocijas procesa uzsākšanai.

Kopā ar promocijas darba vadītāju esam izlasījuši promocijas darbu.



Apspriešanas komisijas vai promocijas padomes locekļi un recenzenti ir informēti par viņu iesaisti promocijas darba izvērtēšanā.

Promocijas darbs ir noformēts atbilstoši promocijas darba tehniskā noformējuma noteikumiem.



VADLĪNIJAS PREZENTĀCIJAI

1. slaidis

Promocijas darba nosaukums

Darba autors: Vārds Uzvārds

Darba vadītājs/-i: Vārds Uzvārds

Promocijas darba konsultants/-i: Vārds Uzvārds

2. slaidis

Promocijas darba aktualitāte un zinātniskā novitāte

3. slaidis

Promocijas darba mērķis

4. slaidis

Promocijas darba uzdevumi

5. slaidis

Promocijas darba hipotēze

6. slaidis

Primāro datu iegūšanas metodes vai sekundāro datu avoti / Datu analīzes metodes, to izvēles pamatojums

7. slaidis

Pētījuma svarīgāko rezultātu atspoguļojums (slaidu skaits pēc nepieciešamības)

8. slaidis

Secinājumi un priekšlikumi (slaidu skaits pēc nepieciešamības)

9. - 11. slaidis

Zinātniskās publikācijas par promocijas darba tēmu izdevumos, kas iekļauti starptautiskajās datu bāzēs (Web of Science) (Norāda autora uzvārda un vārda iniciāli, darba publicēšanas gadu, darba nosaukumu, publicēšanas datus – izdošanas vieta, izdevējs, resp., visu informāciju, kas nepieciešama avota noteikšanai un bibliotekārai meklēšanai, t.sk., identifikatora numuru (DOI, ISBN vai ISSN))

12. slaidis

Paldies!



Prezentācijas laiks ir **līdz 20 minūtēm!**


NODERĪGI

Zinātniskā doktora grāda kandidātiem ir pieejami vairāki resursi, kas var atvieglot promocijas darba izstrādes procesu:


Promocija

[https://www.rsu.lv/pe
tnieciba/promocija](https://www.rsu.lv/pe
tnieciba/promocija)

Promocijas darbi

[https://www.rsu.lv/pr
omocijas-darbi](https://www.rsu.lv/pr
omocijas-darbi)


**Bibliotēka un
datubāzes**

Resursu
rezervēšana,
piekļuve datubāzēm,
palīdzība zinātnisko
žurnālu publicēšanā
biblioteka@rsu.lv


**Statistikas
laboratorija**

Konsultācijas
statistikas datu
apstrādē
doktorantiem un
docētājiem
statistika@rsu.lv


**Pētījumu ētikas
komiteja**

Pētījumu ētikas
komiteja palīdz
docētājiem un
doktorantiem,
konsultējot un
izvērtējot medicīnisko
pētījumu ētiskos
aspektus
pek@rsu.lv


Datu kurators

Konsultācijas datu
pārvaldības
plānošanā,
strukturēšanā,
glabāšanā un
kopīgošanā
datukuratori@rsu.lv


ZDIS Pure

Portāls ir publiski
pieejams un ļauj
vienuviet parādīt RSU
sasniegumus
pētniecībā un
akadēmiskajā darbā
<https://science.rsu.lv/>


Scopus AI

Palīdz atrast zinātnisko
informāciju, piedāvājot
strukturētus
pārskatus, saistītos
pētījumus un idejas
tālākai izpētei
[www-scopus-
com.db.rsu.lv](http://www-scopus-
com.db.rsu.lv)


IT atbalsts

Sniedz atbalsts IT
jautājumos, palīdzību
RSU programmatūras
un IT rīku katalogu
izmantošanā
it@rsu.lv



**Personas datu
drošība**

Ja pētījumā tiek iegūti
un apstrādāti personas
dati, tad pētījuma
īstenošanas laikā
jāievēro personas datu
apstrādes drošības
nosacījumi
[Pētniecības datu
pārvaldība](#)


Ministru kabineta noteikumi un likumi:


 Zinātniskās darbības likums


 Obligāto eksemplāru likums

 MK noteikumi Nr.1001
Zinātniskā doktora grāda
piešķiršanas (promocijas) kārtība
un kritēriji

(Tiesību akts zaudēs spēku 2027. gada 1. janvārī)

 MK noteikumi Nr.202
Kārtība, kādā izsniedz valsts
atzītus augstāko izglītību
apliecinošus dokumentus

 MK noteikumi Nr.804
Akadēmiskās doktora studiju
programmas promocijas darba
vadītāju un promocijas padomes
locekļu kvalifikācijas
pamatprasības un pamatprasības
promocijas padomes izveidei
(Tiesību akts stāsies spēkā ar 2027. gada 1. janvāri)

 MK noteikumi Nr.595
Noteikumi par Latvijas zinātnes
nozaru grupām, zinātnes nozarēm
un apakšnozarēm

DOKTORANTŪRAS NODAĻAS VADĪBA

Dekāna p. i.

Prof. Dr. pharm. Dace Bandere

Farmācijas studiju un pētniecības centrs,
Rīga, Konsula iela 21, **Telpa: 209**
E-pasts: dace.bandere@rsu.lv

Doktorantūras skolas vadītājs

Doc. Dr. pharm. Inga Sīle

Farmācijas studiju un pētniecības centrs,
Rīga, Konsula iela 21, **Telpa: 314**
E-pasts: inga.sile@rsu.lv

Doktorantūras nodaļa

Farmācijas studiju un pētniecības centrs,
Rīga, Konsula iela 21, **Telpa: 113**,
E-pasts: dn@rsu.lv un promocija@rsu.lv

