

Aicinām 2024./2025. akadēmiskā gada uzņemšanā reflektantus pieteikties studijām doktorantūrā uz budžeta vai maksas vietu ar savu izraudzītu promocijas darba pētījuma tēmu un promocijas darba vadītāju

Veselības aprūpe - [Veselības aprūpe, doktorantūras programma | RSU](#)

Sociālās zinātnes - [Sociālās zinātnes, doktorantūras programma | RSU](#)

vai

pieteikties promocijas darba tēmām, kuras izvirzījuši Rīgas Stradiņa universitātes docētāji, kuri aņņemas vadīt Jūsu promocijas darbu, sniedzot Jums darba iespējas un resursus promocijas darba tēmas izstrādei

Nr.	Definētās promocijas darba tēmas nosaukums	Promocijas darba vadītājs/-i	E-pasts, uz kuru rakstot var saņemt detalizētu informāciju par piedāvāto promocijas darba tēmu	Struktūrvienība	Zinātnes nozare
<i>Doktora studiju programma “Veselības aprūpe” apakšprogramma “Medicīna”</i>					
1.	Par saaugumiem atbildīgo gēnu un gēnu proteīnu noteikšana jaundzimušajiem.	Māra Pilmane; Aigars Pētersons	Mara.Pilmane@rsu.lv	Morfoloģijas katedra	Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija
2.	Balona pulmonālās angioplastijas ietekme uz sirds labā kambara garenvirziena deformāciju hroniskas trombemoliskas plaušu hipertensijas pacientiem	Andris Skride	Andris.Skride@rsu.lv	Iekšējīgo slimību katedra	Klīniskā medicīna
3.	Imunoloģisko un ģenētisko faktoru izpēte IgA nefropātijas patoģenēzē	Kārlis Rācenis; Aivars Pētersons	Karlis.Racenis@rsu.lv	Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra	Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija

Nr.	Definētās promocijas darba tēmas nosaukums	Promocijas darba vadītājs/-i	E-pasts, uz kuru rakstot var saņemt detalizētu informāciju par piedāvāto promocijas darba tēmu	Struktūrvienība	Zinātnes nozare
4.	Optiska reāllaika perifērās mikrocirkulācijas izvērtēšanas metode pacientiem ar septisku šoku	Oļegs Sabeļņikovs	Olegs.Sabelnikovs@rsu.lv	Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra	Klīniskā medicīna
5.	Myasthenia gravis - prognostisko biomarkieru izpēte	Viktorija Ķēniņa; Natalja Kurjāne	Viktorija.Kenina@rsu.lv	Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra	Klīniskā medicīna
6.	Dzemdību palīdzības kvalitātes izvērtējums Latvijā: zināšanas, izpētes instrumenti, ietekmes virzieni	Dace Rezeberga; Gunta Lazdāne	Dace.Rezeberga@rsu.lv	Dzemdniecības un ginekoloģijas katedra	Klīniskā medicīna
7.	Pretiekaisuma diētas un mikrobioma mijiedarbības efekts uz vairogdziedzera autoimūno slimību gaitu	Ilze Konrāde	Ilze.Konrade@rsu.lv	Iekšējgo slimību katedra	Klīniskā medicīna
8.	Pēcdzemdību depresijas aprūpes uzlabošana Latvijā	Elmārs Rancāns; Lūbova Renemane	Elmars.Rancans@rsu.lv	Psihiatrijas un narkoloģijas katedra	Klīniskā medicīna
9.	Nevienlīdzība gados vecāku iedzīvotāju veselības rādītājos un saistītie faktori Latvijā	Anda Ķīvīte-Urtāne; Aija Bukova-Žideļūna	Anda.Kivite-Urtane@rsu.lv	Sabiedrības veselības institūts	Veselības un sporta zinātnes
10.	Jauno darba vides riska faktoru/darba organizācijas formu ietekme uz darbinieku mentālo veselību un labbūtību	Ivars Vanadziņš	Ivars.Vanadzins@rsu.lv	Darba drošības un vides veselības institūts	Veselības un sporta zinātnes
11.	SARS-CoV-2 pīķa proteīna lomas šūnu metabolismā un mijiedarbībā ar herpesvīrusu reaktivāciju izpēte, pielietojot 3D šūnu kultūru un organoīdu modeļus (Unveiling SARS-CoV-2 Spike Protein's Role in Cellular Metabolism and Crosstalk with Herpesvirus Reactivation Using Novel 3D cell culture/organoid)	Zaiga Nora-Krūkle; Bhupesh K. Prusty	Zaiga.Nora@rsu.lv	Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts	Dabaszinātnes

Nr.	Definētās promocijas darba tēmas nosaukums	Promocijas darba vadītājs/-i	E-pasts, uz kuru rakstot var saņemt detalizētu informāciju par piedāvāto promocijas darba tēmu	Struktūrvienība	Zinātnes nozare
12.	Sistēmbioloģiska mitohondriju metabolisma ietekmes analīze iekaisuma procesos sirds un asinsvadu slimībās	Egils Stalidzāns	Egils.Stalidzans@rsu.lv	Bioinformātikas grupa	Dabaszinātnes
13.	Zarnu trakta mikrobioma ietekme uz krūts vēža neoadjuvantas ķīmijterapijas iznākumu (NAComics)	Zanda Daneberga; Elīna Sīviņa	Zanda.Daneberga@rsu.lv	Onkoloģijas un molekulārās ģenētikas institūts	Klīniskā medicīna
<i>Doktora studiju programma "Veselības aprūpe" apakšprogramma "Farmācija"</i>					
1.	The revision of oral products with herbal extracts in order to find the possibility to improve their bioavailability	Valentyn Mohylyuk	Valentyn.Mohylyuk@rsu.lv	Farmācijas fakultāte	Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija
<i>Doktora studiju programma "Sociālās zinātnes"</i>					
1.	Pārtikas patēriņa paradumi, pārtikas regulējums un pārtikas sistēmu iespējas mainīties	Miķelis Grīviņš	Mikelis.Grivins@rsu.lv	Sociālo zinātņu fakultāte	Socioloģija un sociālais darbs
1.	"Homo climaticus" veselības aprūpes sektorā: zaļās pārejas iespējas un izaicinājumi	Rico Isaacs; Dina Bite	Dina.Bite@rsu.lv	Sociālo zinātņu fakultāte	Politikas zinātne