

*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 apņemas 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 angiolastijas ietekme uz sirds labā kambara garenvirziena deformāciju hroniskas trombemoliskas plaušu hipertensijas pacientiem	Andris Skride	Andris.Skride@rsu.lv	Iekšķīgo slimību katedra	Klīniskā medicīna
3.	Imunoloģisko un ģenētisko faktoru izpēte IgA nefropātijas patogenēzē	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 Sabelņikovs	Olegs.Sabelnikovs@rsu.lv	Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra	Klīniskā medicīna
5.	Myasthenia gravis - prognostisko biomarkēru izpēte	Viktorija Ķēniņa; Natalja Kurjāne	Viktorija.Kenina@rsu.lv	Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra	Klīniskā medicīna
6.	Dzemdību palīdzības kvalitātes izvertējums 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	Iekšķīgo slimību katedra	Klīniskā medicīna
8.	Pēcdzemdību depresijas aprūpes uzlabošana Latvijā	Elmārs Rancāns; Ľubova 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

*Doktora studiju programma “Veselības aprūpe” apakšprogramma “Farmācija”*

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
----	--	-------------------	--------------------------	----------------------	--

*Doktora studiju programma “Sociālās zinātnes”*

1.	Pārtikas patēriņa paradumi, pārtikas regulējums un pārtikas sistēmu iespējas mainīties	Mikelis Grīviņš	Mikelis.Grivins@rsu.lv	Sociālo zinātņu fakultāte	Socioloģija un sociālais darbs
2.	“Homo climaticus”: zaļās pārejas iespējas un izaicinājumi	Rico Isaacs; Dina Bite	Dina.Bite@rsu.lv	Sociālo zinātņu fakultāte	Politikas zinātne