

**ATZINUMS
PAR IZMAIŅU NOVĒRTĒŠANU AKREDITĒTĀ STUDIJU VIRZIENĀ**

AII: Rīgas Stradiņa universitāte

STUDIJU VIRZIENS: Veselības aprūpe

Studiju programma: trešā cikla studiju programma “Veselības aprūpe”

Informācija par ekspertu

| | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------|
| Vārds | Irēna | Uzvārds | Kaminska |
| Darbavieta | Daugavpils universitāte | Amats | docente |
| Grāds/ profesionālā kvalifikācija | | Dr. biol. | |
| Apliecinu, ka, vērtējot studiju programmu, man NAV interešu konflikta | | <i>Apliecinu, ka man nav interešu konflikta</i> | |

Novērtēšanas vizītes datums: 2025.gada 16.jūlijs

Atzinums sniegts, pamatojoties uz vizītes laikā gūtajām atziņām un veiktajiem novērojumiem un šādiem avotiem:

RSU 15.04.2025. iesniegums Nr. 3-DPAD-6/240/2025 un tam pievienotie dokumenti:

- Par izmaiņu veikšanu studiju virziena “Veselības aprūpe” doktora studiju programmā “Veselības aprūpe”;
- PDF fails “RSU_DSP_VesAprupe_Izm_Apakspr_SportaZin_pielikumi”.

Papildus saņemtie dokumenti:

- RSU 20.06.2025 papildinformācija Nr. 3-DPAD-6/388/2025 “Par papildinformācijas sniegšanu izmaiņu veikšanai studiju virziena “Veselības aprūpe” doktora studiju programmā “Veselības aprūpe”, pievienojot apakšprogrammu „Sporta zinātne”;
- 1. pielikums. Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” parametri, iekļaujot apakšprogrammu “Sporta zinātne” (precizēts papildinformācijā);
- 2. pielikums. Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” plānojums pilna laika klātieņi, latviešu un angļu plūsmai (precizēts papildinformācijā);
- 3. pielikums. Saturisko un organizatorisko izmaiņu nepieciešamība un veikto izmaiņu apraksts;
- 4. pielikums. Studiju kursu kartējums studiju programmas studiju rezultātu sasniegšanai;
- 5. pielikums. Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” uzņemšanas prasības un iesniedzamie dokumenti;
- 6. pielikums. Apliecinājums par docētāju atbilstību Augstskolu likuma 55. panta pirmās daļas 3. punkta prasībām;
- 7. pielikums. Apakšprogrammas “Sporta zinātne” studiju kursu apraksti latviešu un angļu valodā;

- 8.1. pielikums. Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” īstenošanā iesaistīto mācībspēku saraksts;
- 8.2. pielikums. Apakšprogrammas “Sporta zinātne” īstenošanā iesaistīto mācībspēku CV latviešu un angļu valodā;
- 9. pielikums. RSU 11.03.2025. Senāta sēdes protokola izraksts Nr. 2-S-1/3/2025 par izmaiņām studiju virzienā “Veselības aprūpe”;
- 10. pielikums. Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” apakšprogrammas “Sporta zinātne” īstenošanas un resursu nodrošinājuma apraksts;
- 11. pielikums. Doktora diploma paraugs;
- 12. pielikums. Apliecinājums par doktora (trešā cikla) studiju programmas “Veselības aprūpe” mācībspēku angļu valodas prasmēm;
- 13. pielikums. Kopsavilkums par mācībspēku publikācijām, dalību konferencēs un projektos, pieredzi nozarē;
- 14. pielikums. Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” docētāju publikācijas ZDIS Pure 01.01.2019.- 31.12.2024.;
- 15. pielikums. Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” apakšprogrammas „Sporta zinātne” atbilstība Augstskolu likuma 55. panta pirmās daļas un katra panta attiecināmā apakšpunkta noteiktajām prasībām (izstrādāts, atbildot uz papildinformācijas jautājumiem);
- Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” apakšprogrammas „Sporta zinātne” promocijas darbu tēmas;
- Latvijas Zinātnes padomes atzinums par Rīgas Stradiņa universitātes ierosinātām izmaiņām studiju virzienam “Veselības aprūpe” (14.07.2025. Nr. 1-3.N-979).

Normatīvie akti:

- Augstskolu likums, 1995, sk.: <https://likumi.lv/ta/id/37967-augstskolu-likums>;
- Zinātniskās darbības likums, 2005, sk.: <https://likumi.lv/ta/id/107337-zinatniskas-darbibas-likums>;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 595, Rīgā 2022. gada 27. septembrī, Noteikumi par Latvijas zinātnes nozaru grupām, zinātnes nozarēm un apakšnozarēm, sk.: <https://likumi.lv/ta/id/335928-noteikumi-par-latvijas-zinatnes-nozaru-grupam-zinatnesnozarem-un-apaksnozarem>;
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 322, Rīgā, 2017. gada 13. jūnijā, Noteikumi par Latvijas izglītības klasifikāciju, sk.: <https://likumi.lv/ta/id/291524-noteikumi-par-latvijas-izglitibas-klasifikaciju>;
- Ministru kabineta rīkojums “Par valsts pētījumu programmu "Sports"” (MK rīkojums Nr. 639, Rīgā 2023. gada 3. oktobrī), sk.: <https://likumi.lv/ta/id/346041-par-valsts-petijumu-programmu-sports>.

1. Informācija par augstskolas plānotajām izmaiņām

Rīgas Stradiņa universitāte (RSU) plāno esošai trešā cikla augstākās izglītības studiju programmai “Veselības aprūpe” (DSP Veselības aprūpe) pievienot apakšprogrammu “Sporta zinātne”, pamatojoties uz “Izglītības un zinātnes ministrijas iniciatīvu par studiju un pētniecības kvalitātes paaugstināšanu sporta zinātnē un veselības aprūpē, attīstot RSU kā zinātnes augstskolas izcilību, optimizējot studiju un pētniecības struktūrvienības un procesus, kā arī lai veicinātu starpdisciplināritāti, sadarbību un resursu koplietošanu RSU konsolidācijas ar Latvijas Sporta pedagogijas akadēmiju (LSPA) ietvaros” (RSU 15.04.2025. iesniegums Nr. 3-DPAD-6/240/2025).

RSU studiju virziena “Veselības aprūpe” (akreditācijas termiņš – 2030. gada 28. maijs) trešā cikla augstākās izglītības studiju programmas DSP Veselības aprūpe raksturojošie rādītāji tās īstenošanai pirms apakšprogrammas “Sporta zinātne” pievienošanas un pēc pieteiktajām izmaiņām tās īstenošanā.

| Programmas raksturojošie rādītāji | Pirms izmaiņām | Pēc izmaiņām |
|--|---|---|
| Studiju virziens | Veselības aprūpe | Veselības aprūpe |
| Studiju programmas nosaukums | Doktora studiju programma “Veselības aprūpe” | Doktora studiju programma “Veselības aprūpe” |
| Studiju programmas veids | Trešā cikla augstākās izglītības studiju programma / Doktora studiju programma | Trešā cikla augstākās izglītības studiju programma / Doktora studiju programma |
| LR izglītības kvalifikācijas kods (IKK) | 51721 – Medicīna 51725 – Farmācija 51313 – Psiholoģija | 51721 – Medicīna 51725 – Farmācija 51313 – Psiholoģija 51813 – Sporta zinātne |
| Uzņemšanas prasības: | | |
| apakšprogrammā “Medicīna” | maģistra grāds veselības aprūpē vai tam pielīdzinātais grāds medicīnā, stomatoloģijā, bioloģijā, biomedicīnā vai farmācijā; studijām angļu valodā angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī | maģistra grāds veselības aprūpē vai tam pielīdzinātais grāds medicīnā, stomatoloģijā, bioloģijā, biomedicīnā vai farmācijā; studijām angļu valodā angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī |
| apakšprogrammā “Farmācija” | maģistra grāds vai tam pielīdzinātais grāds farmācijā, ķīmijā, medicīnā, stomatoloģijā vai bioloģijā, vai inženierzinātņu maģistra grāds materiālzinātnēs; studijām angļu valodā angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī | maģistra grāds vai tam pielīdzinātais grāds farmācijā, ķīmijā, medicīnā, stomatoloģijā vai bioloģijā, vai inženierzinātņu maģistra grāds materiālzinātnēs; studijām angļu valodā angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī |

| | | |
|---|--|--|
| <p>apakšprogrammā “Psiholoģija”</p> | <p>maģistra grāds psiholoģijā vai tam atbilstošs augstākās izglītības diploms sociālās un cilvēkrīcības zinātnēs vai veselības aprūpē, vai sociālajā labklājībā, vai pedagogu izglītībā un izglītības zinātnēs, vai humanitārajās zinātnēs; Reflektantam, kuram nav iegūts maģistra vai bakalaura grāds psiholoģijā, papildus ir jākārto eksāmens psiholoģijas pamatnozarēs: vispārīgā (kognitīvā) psiholoģija; attīstības psiholoģija; personības psiholoģija; sociālā psiholoģija; klīniskā psiholoģija, veselības psiholoģija; studijām angļu valodā angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī</p> | <p>maģistra grāds psiholoģijā vai tam atbilstošs augstākās izglītības diploms sociālās un cilvēkrīcības zinātnēs vai veselības aprūpē, vai sociālajā labklājībā, vai pedagogu izglītībā un izglītības zinātnēs, vai humanitārajās zinātnēs; Reflektantam, kuram nav iegūts maģistra vai bakalaura grāds psiholoģijā, papildus ir jākārto eksāmens psiholoģijas pamatnozarēs: vispārīgā (kognitīvā) psiholoģija; attīstības psiholoģija; personības psiholoģija; sociālā psiholoģija; klīniskā psiholoģija, veselības psiholoģija; studijām angļu valodā angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī</p> |
| <p>apakšprogrammā “Sporta zinātne”</p> | <p>-</p> | <p>Maģistra grāds (otrā cikla augstākā izglītība) sporta zinātnē vai tam pielīdzināma izglītība; maģistra grāds izglītības zinātnēs, sociālajās zinātnēs, dabaszinātnēs (bioloģijā), medicīnas un veselības zinātnēs vai to apakšnozarēs vai tam pielīdzināma izglītība un viena gada darba pieredze saistībā ar promocijas darba tēmu vai viena gada darba pieredze izglītības vai sporta nozarē; studijām angļu valodā angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī</p> |
| <p>Īstenošanas veids un forma</p> | <p>pilna laika klātie – 4 gadi</p> | <p>pilna laika klātie – 4 gadi</p> |
| <p>Īstenošanas valoda</p> | <p>latviešu valoda vai angļu valoda</p> | <p>latviešu valoda vai angļu valoda</p> |
| <p>Iegūstamais grāds: apakšprogrammā “Medicīna”</p> | <p>Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (<i>Ph. D.</i>) medicīnas un veselības zinātnēs</p> | <p>Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (<i>Ph. D.</i>) medicīnas un veselības zinātnēs</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| apakšprogrammā “Farmācija” | Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (<i>Ph. D.</i>) medicīnas un veselības zinātnēs | Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (<i>Ph. D.</i>) medicīnas un veselības zinātnēs |
| apakšprogrammā “Psiholoģija” | Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (<i>Ph. D.</i>) sociālajās zinātnēs | Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (<i>Ph. D.</i>) sociālajās zinātnēs |
| apakšprogrammā “Sporta zinātne” | - | Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (<i>Ph. D.</i>) medicīnas un veselības zinātnēs |

2. Vizītes gaitas un tikšanās ar augstskolas pārstāvjiem pārskats

Vizīte notika RSU LSPA Veselības aprūpes sportā izpētes centrā (VASIC) (Brīvības gatve 333, Rīga). Tās ietvaros eksperte kopā ar AIC pārstāvi tikās ar RSU un RSU LSPA vadību, apakšprogrammas “Sporta zinātne” vadību, darba devēju pārstāvjiem un partneriem, apakšprogrammas “Sporta zinātne” mācībspēkiem un doktorantiem. Vizītes ietvaros notika VASIC materiāltehniskās bāzes apskate un iepazīšanās ar RSU e-vidi, bibliotēku. Vizītes laikā uzdotie jautājumi akcentēja RSU konsolidācijas ar LSPA procesa ietekmi uz apakšprogrammas “Sporta zinātne” kvalitāti.

Tikšanās ar RSU vadību piedalījās RSU zinātņu prorektore, Zinātņu departamenta direktore un RSU LSPA direktore. Sarunas laikā zinātņu prorektore norādīja, ka sports ir neatraujami saistīts ar sabiedrības veselību un sports ir veselības politikas daļa; apakšprogrammas “Sporta zinātne” integrācija DSP Veselības aprūpe dod iespēju pastiprināt apakšprogrammu ar RSU dzīvības zinātņu (tai skaitā, bioloģijas) un veselības aprūpes studiju kursiem; LSPA bija akūta resursu nepietiekamība, bet integrācijas rezultātā RSU LSPA iegūst digitalizāciju, bibliotēkas resursus, IT aprīkojumu un pakalpojumus, kas tika iedoti uzreiz pēc RSU konsolidācijas ar LSPA; to arī apstiprināja RSU LSPA direktore; tāpat viņa uzsvēra, ka konsolidācijas rezultātā RSU veselības jomā “ienāca sports” un RSU LSPA kļūst par vēl nozīmīgāku spēlētāju sporta nozarē. Sarunas laikā tika norādīts, ka Sporta zinātnes promocijas padome turpinās pildīt savas funkcijas.

Tikšanās ar studiju programmas vadību piedalījās RSU Doktorantūras nodaļas studiju procesa koordinatore un apakšprogrammas “Sporta zinātne” direktore. Sarunas laikā tika norādīts, ka jau no pirmās integrācijas dienas gan doktorantiem, gan akadēmiskajam personālam bija pieejami visi RSU bibliotēkas resursi, IT aprīkojums un pakalpojumi un pieejamas RSU studiju procesa un zinātniskās pētniecības atbalsta struktūras. No 01.09.2024. LSPA doktora studiju programmas “Sporta zinātne” studējošie tika pārcelti uz RSU DSP Veselības aprūpe, kur viņiem bija iespēja turpināt savas doktorantūras studijas un apgūt DSP Veselības aprūpe studiju kursus. Visi RSU doktoranti ir nodarbināti RSU Doktorantūras modeļa finansēšanas ietvaros, iesaistīti RSU projektos, docē studiju kursus un viņiem ir pieejami doktorantūras granti. Apakšprogrammas “Sporta zinātne” direktore uzsvēra, ka ļoti nozīmīgi apakšprogrammas “Sporta zinātne” attīstībai ir doktorantūras granti (tai skaitā konsolidācijas granti), starpdisciplināritātes iespējas, RSU Doktorantūras skola; kopīgās doktora studiju programmas “Sporta zinātne” satura pielīdzināšana; iespēja doktorantiem apgūt studiju kursus “Matemātiskās statistikas metodes veselības zinātnēs”, “Zinātnes angļu valoda veselības aprūpes pētniecībā” u.c.

Tikšanās ar darba devēju pārstāvjiem un partneriem piedalījās Salaspils sporta skolas direktore, Liepājas Sporta pārvaldes vadītājs, SIA "Liepājas Olimpiskais centrs" manēžas un Sporta veselības centra vadītājs, SIA “Salaspils veselības centrs” valdes locekle un Latvijas

Sporta federāciju padomes priekšsēdētājs un VASIC vadītāja. Darba devēju pārstāvji atzinīgi novērtēja un deva pozitīvas atsauksmes par saviem darbiniekiem, kuri studēja LSPA doktora studiju programmā un veiksmīgi aizstāvējuši promocijas darbu un ieguvuši doktora grādu. SIA "Liepājas Olimpiskais centrs" pārstāvis īsi raksturoja Sporta veselības centru, kurā var veikt dažādus testus un mērījumus (slodzes tests uz veloergometra *Cyclus* vai *HP Cosmos* skrejceļiņa un sirds ritma monitorings; Vo2 max un pamata vielmaiņas testi ar *Cortex Matalyzer* sistēmu; laktāta tests slodzes laikā; ķermeņa kompozīcijas novērtēšana ar *Seca* svariem; funkcionālo kustību un mobilitātes testi ar FMS un FMS "Y" metodēm) un piedāvāja Sporta veselības centru kā pētījumu centru apakšprogrammas "Sporta zinātne" doktorantiem un pētniekiem. Ar doktorantiem labprāt sadarbotos arī Salaspils sporta skola un SIA "Salaspils veselības centrs". VASIC vadītāja norādīja, ka VASIC tiek izstrādāti vairāki promocijas darbi un četri promocijas darbi jau ir aizstāvēti. Darba devēji un partneri norādīja, ka vēlētos labāku sadarbību ar apakšprogrammas "Sporta zinātne" pētniekiem un vadību. It īpaši to uzsvēra Latvijas Sporta federāciju padomes priekšsēdētājs, kurš norādīja, ka ir jāsavieno sporta zinātne ar sportu atbilstoši Ministru kabineta rīkojumam "Par valsts pētījumu programmu "Sports"" (Ministru kabineta rīkojums Nr. 639 Rīgā 2023. gada 3. oktobrī).

Tikšanās ar studiju programmas un apakšprogrammas "Sporta zinātne" mācībspēkiem piedalījās trīs apakšprogrammas "Sporta zinātne" profesori un viena asociētā profesore. Mācībspēki pozitīvi atzīmēja iespējas, ko deva konsolidācija: mācībspēku mobilitāte, apmaksāti studiju kursi, atbalsts vasaras skolai, semināri saistībā ar studiju procesu, četru ciklu seminārs "kā pētījumu pārdot tirgū", infrastruktūras uzlabošanās, mobilitātes programmas, ļoti liels IT atbalsts, MI rīku izmantošana, dalība zinātniskajos projektos, publikāciju apmaksa, konsolidācijas granti, bibliotēkas resursi un datu bāzu pieejamība, tālākizglītības semināri, IT semināri docētāju atbalstam, individuālie pētījumu projekti, iespējas piedalīties starptautiskos kongresos sporta zinātnes jomā, RSU pētniecības portāls, studējošo aptaujas sistēma u.c. Mācībspēki ļoti atzinīgi novērtēja e-studiju atbalstu no IT specialistu puses. Tai pašā laikā mācībspēki norādīja, ka no RSU vadības puses nebija skaidrojuma, kāpēc tika pārtraukta kopīgās doktora studiju programmas "Sporta zinātne" realizācija.

Tikšanās ar studējošajiem (no kopīgās studiju programmas "Sporta zinātne") piedalījās divi otrā studiju gada, viens trešā studiju gada un divi ceturtnā studiju gada doktoranti. Sarunas laikā studējošie atzinīgi novērtēja doktorantūras un konsolidācijas grantu piešķiršanu, kas deva iespēju publicēties un piedalīties konferencēs.

Materiāltechniskās bāzes apskate, e-vidē, bibliotēka. Ar materiāltechnisko bāzi iepazīstināja RSU LSPA VASIC vadošais pētnieks, pārstāvji no RSU bibliotēkas un e-studiju atbalsta dienesta. Veselības aprūpes sportā izpētes centrā pētījumiem pieejamās galvenās iekārtas: dinamiskā līdzsvara mērīšanas iekārta "*Technobody prokin 252*", infrasarkanā zemskaresmērīšanas iekārta "*Optojump next*", laika reģistrācijas iekārta "*Witty*", testu sistēma "*Vienna*", sirdsdarbības frekvences mērīšanas iekārta grupām "*Polar team pro*", kardiopulminārā mērīšanas iekārta "*Vyntus CPX*", laktāta un glikozes analizators "*EKF biosen*", velo ergometrs "*Excalibur sport*", ar vadības pulti vadāms slīdceļiņš "*Lode Valiant Ultra*", roku ergometrs "*Lode*", izokinētiskais trenāžieris "*Physiomed Con-Trex*", infrasarkanās ātrgaitas kameras "*BTS SMART DX*", bezvadu elektromiogrāfs kanāli "*BTS FREE EMG*", zemskares platformas "*BTS P-6000*", gaitas sensors "*BTS G - walk*" (10. pielikums). E-resursu nodrošinājumā DSP Veselības aprūpe un apakšprogrammai "Sporta zinātne" ir pieejamas piecas e-grāmatu datubāzes un divpadsmit žurnālu pilntekstu daudznozaru datubāzes, studējošo portāls *MyRSU*, nodrošināts studiju atbalsts, darbojas antiplaģiātisma un rakstu labošanas sistēma Turnitin, e-resursu repozitorijs *Dspace.rsu.lv*, studiju materiālu repozitorijs un citas sistēmas. Pētniecības procesu nodrošinājumam ieviests IT risinājumi un atbalsts: zinātniskās darbības informācijas sistēma (ZDIS) PURE, pētījumu datu repozitorijs *Dataverse*, vienotais

meklēšanas rīks *PRIMO*, kā arī citi resursi efektīvai studiju un pētniecības procesu nodrošināšanai. E-studiju vide tiek lietota kā rīks studiju procesa organizēšanai katrā studiju kursā. RSU organizē jauno docētāju skolu 45 akadēmisko stundu apjomā, lai nodrošinātu e-studiju atbalstu.

3. Plānoto izmaiņu analīze un ietekme uz studiju procesu un tā kvalitāti, kā arī izmaiņu atbilstība normatīvo aktu prasībām

3.1. Apakšprogrammas “Sporta zinātne” parametri un atbilstība normatīvajiem aktiem

RSU studiju virziens “Veselības aprūpe” ir akreditēts uz 6 gadiem līdz 2030. gada 28. maijam. Tā ietvaros tiek īstenota DSP “Veselības aprūpe”, kurā ir trīs apakšprogrammas: Medicīna (kods - 51721), Farmācija (kods - 51725) un Psiholoģija (kods – 51313).

2024. gada 2. maijā tika licencēta LSPA, Jozefa Pilsudska Varšavas fiziskās izglītības universitātes un Lietuvas Sporta universitātes kopīgā doktora studiju programmas “Sporta zinātne”. Ņemot vērā to, ka RSU un LSPA konsolidācijas process paredz efektīvu studiju un zinātnes resursu izmantošanu pētniecības kvalitātes paaugstināšanai, uz LSPA kopīgās doktora studiju programmas “Sporta zinātne” pamata plānots izveidot RSU DSP “Veselības aprūpe” apakšprogrammu “Sporta zinātne” (kods - 51813).

Koda (51813) pirmie divi cipari (51) norāda, ka apakšprogramma Sporta zinātne ir trešā cikla augstākās izglītības studiju programma, koda trešais, ceturtais un piektais cipari (813) norāda, ka apakšprogramma Sporta zinātne pieder pie izglītības programmu grupas “Sports” (Ministru kabineta noteikumi Nr. 322 “Noteikumi par Latvijas izglītības klasifikāciju”; Augstskolu likums, 57. pants).

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” studiju forma, veids, ilgums un īstenošanas valoda ir tādi paši, kā esošajām apakšprogrammām, t.i.: studiju veids un forma – pilna laika klātie, īstenošanas ilgums - 4 gadi, īstenošanas valoda – latviešu vai angļu, studiju programmas apjoms - 264 ECTS (1. pielikums).

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” pievienošana RSU DSP “Veselības aprūpe” ir pamatots solis atbilstoši darba devēju un nozares darba devēju organizāciju pārstāvju izteiktajiem viedokļiem, ņemot vērā absolventu un studējošo ekspektācijas par kvalitatīvo zinātnisko pētniecību un zinātniskā doktora grāda iegūšanas iespējām (10. pielikums, 17. lpp.).

Piešķiramais zinātnes doktora (*Ph. D.*) grāds medicīnas un veselības zinātnēs (11. pielikums) atbilst Noteikumiem par Latvijas zinātnes nozaru grupām, zinātnes nozarēm un apakšnozarēm (MK noteikumi Nr. 595, 2022. gada 27. septembris), t.i., Latvijas zinātnes nozaru grupa - 3. Medicīnas un veselības zinātnes un Zinātnes nozare – 3.3. Veselības un sporta zinātnes.

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” īstenošana ne tikai latviešu valodā, bet arī angļu valodā ir pamatota, jo DSP “Veselības aprūpe” visas apakšprogrammas tiek īstenotas latviešu vai angļu valodā (2. pielikums), kas nodrošina atbilstību Augstskolu likuma 56.panta ceturtais daļas 4. apakšpunktam. RSU ir iesniegusi DSP “Veselības aprūpe” plānojumu pilna laika klātiei latviešu un angļu īstenošanas valodas variantiem (2. pielikums) un studiju kursu aprakstus latviešu un angļu valodā (7. pielikums).

Uzņemšanas prasības apakšprogrammā “Sporta zinātne” ir:

- (1) maģistra grāds (otrā cikla augstākā izglītība) sporta zinātnē vai tam pielīdzināma izglītība;
- (2) maģistra grāds izglītības zinātnēs, sociālajās zinātnēs, dabaszinātnēs (bioloģijā), medicīnas un veselības zinātnēs vai to apakšnozarēs vai tam pielīdzināma izglītība un

viena gada darba pieredze saistībā ar promocijas darba tēmu vai viena gada darba pieredze izglītības vai sporta nozarē (1. pielikums, 5. pielikums).

Studijām angļu valodā: angļu valodas zināšanas vismaz B2 līmenī.

Izskatot uzņemšanas prasības, ekspertes prāt, uzņemšanas prasību (2) teikuma daļa: “viena gada darba pieredze saistībā ar promocijas darba tēmu vai viena gada darba pieredze izglītības vai sporta nozarē”, ir par plašu definēta. Par piemēru: maģistra grāds izglītības zinātnē, pirms tam – profesionālais bakalaurs izglītībā ar kvalifikāciju mūzikas skolotājs un vismaz viena gada darba pieredze kā mūzikas skolotājam vispārīzglītojošā skolā; der uzņemšanas prasībām (2), tomēr imatrikulēt DSP “Veselības aprūpe” apakšprogrammā “Sporta zinātnē” nebūtu iespējams. Uzņemšanas prasības (2) nepieciešams precizēt teikuma daļu “vai viena gada darba pieredze izglītības ...”. Vēlamais definējums uzņemšanas prasību (2): “maģistra grāds izglītības zinātnēs, sociālajās zinātnēs, dabaszinātnēs (bioloģijā), medicīnas un veselības zinātnēs vai to apakšnozarēs, vai tam pielīdzināma izglītība un viena gada darba pieredze saistībā ar promocijas darba tēmu vai viena gada darba pieredze fiziskās aktivitātes vai sporta izglītības vai sporta nozarē (1. pielikums, 5. pielikums).”

DSP “Veselības aprūpe” iekļautā apakšprogramma “Sporta zinātne” atbilst Augstskolu likuma 55. panta pirmās daļas noteiktajām prasībām un tas ir detalizēti norādīts 15. pielikumā. RSU ir iesniegusi doktora diploma paraugu (11. pielikums) un RSU rektora parakstītu apliecinājumu par atbilstību DSP “Veselības aprūpe” īstenošanā iesaistīto mācībspēku attiecīgo angļu valodas prasmi vismaz B2 līmenī atbilstoši Eiropas Valodas prasmes novērtējumam (12. pielikums).

Pēc nodibinājuma "Akadēmiskās informācijas centrs" pieprasījuma ir saņemts Latvijas Zinātnes padome atzinums (14.07.2025. Nr. 1-3.N-979), ka piešķiramais grāds Zinātnes doktora grāds, zinātnes doktors(-e) (*Ph. D.*) medicīnas un veselības zinātnēs atbilst DSP “Veselības aprūpe” apakšprogrammas “Sporta zinātne” saturam un ārējam normatīvajam regulējumam (Latvijas Zinātnes padomes atzinums par Rīgas Stradiņa universitātes ierosinātām izmaiņām studiju virzienam “Veselības aprūpe”).

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” mērķis, uzdevumi un sasniedzamie studiju rezultāti izstrādāti atbilstoši Latvijas izglītības klasifikācijā noteiktajam Eiropas kvalifikācijas ietvarstruktūras astotajam līmenim, ir saskaņoti ar DSP “Veselības aprūpe” mērķi, uzdevumiem un sasniedzamajiem studiju rezultātiem un apakšprogrammas “Sporta zinātne” parametri atbilst normatīvo aktu prasībām.

3.2. Apakšprogrammas “Sporta zinātne” saturs un tā analīze

Apakšprogramma “Sporta zinātne” saturs un īstenošana ir orientēta uz “kompetentu cilvēkresursu nodrošināšanu inovāciju radīšanā un īstenošanā sporta nozarē, fokusējoties uz augsti kvalificēto jauno zinātnieku paaudzes audzināšanu sporta zinātnē, spējīgus konkurēt nacionālajā un starptautiskajā darba tirgū” (10. pielikums).

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” saturā tiktu nodrošināts DSP “Veselības aprūpe” obligātās programmas daļas (A daļas) saturs un tas ir kopīgs visām apakšprogrammām DSP “Veselības aprūpe” (2. pielikums, 3. pielikums). DSP “Veselības aprūpe” ir papildināta ierobežotās izvēles daļa (B daļa) un tajā ir integrēti sporta zinātnes nozarei raksturīgi studiju kursi, kuri ir 18 ECTS apjomā latviešu un angļu valodā: “Inovācijas psiholoģiskajā sagatavošanā sportā” (3 ECTS), “Sporta pārvaldība: finansiālie, likumdošanas un ekonomiskie aspekti” (3 ECTS), “Sporta pedagoģijas attīstības tendences” (3 ECTS), “Sporta teorijas attīstības tendences” (3 ECTS), “Sporta fizioloģijas attīstības tendences” (3 ECTS), “Sporta bioloģijas attīstības tendences” (3 ECTS).

Apakšprogrammā “Sporta zinātne” studējošie ierobežotās izvēles daļā (B daļā) izvēlas studiju kursus 12 ECTS apjomā (2. pielikums, 3. pielikums). Tikšanās laikā ar studiju programmas vadību tika norādīts, ka **doktorants var izvēlēties jebkuru B daļas studiju kursu**, arī tādu, kas nav saistīts ar izvēlēto apakšprogrammu, un tas nozīmē, ka ir iespēja, ka apakšprogrammas “Sporta zinātne” doktorants var arī neizvēlēties nevienu sporta zinātnes nozarei raksturīgu studiju kursu. Tai pašā laikā 3. pielikumā (4. lpp.) ir norādīts: “Tādējādi šāda **obligātās izvēles** iespēja studiju programmas **B daļā** un izvēles iespējas C daļā (studiju programmas izvēles C daļā ir iespēja izvēlēties sporta zinātnes nozarei raksturīgus studiju kursus) veicina doktoranta akadēmisko izaugsmi **sporta zinātnes jomā**, uzlabo promocijas darba kvalitāti un rada labāku pamatu turpmākajai profesionālajai darbībai”. Tikšanās laikā ar studiju programmas vadību tika norādīts, ka **B daļas kursi tiek rekomendēti** doktorantam atbilstoši apakšprogrammai, veidojot doktoranta individuālo plānu, bet to izvēle nav obligāta atbilstoši apakšprogrammai.

Īpaši svarīgi ir saprast, kādus B daļas studiju kursus izvēlas apakšprogrammas “Sporta zinātne” doktorants, ja skatāmies apakšprogrammas sasniedzamos studiju rezultātus 4. pielikumā, kur ir veikts studiju kursu kartējums DSP “Veselības aprūpe” apakšprogrammai “Sporta zinātne”. Analizējot studiju kursu kartējumu (4. pielikums), eksperte secina, ka lai sasniegtu apakšprogrammas “Sporta zinātne” studiju rezultātus, doktorantam ir obligāti jāizvēlas vismaz četri B daļas studiju kursi, kas ir saistīti ar sporta zinātne, tādēļ ekspertes prāt, būtu precīzi jānorāda, kā apakšprogrammas “Sporta zinātne” doktorants izvēlas B daļas studiju kursus, lai nodrošinātu apakšprogrammas rezultātus.

Visiem studiju kursiem 2. pielikumā “Doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” plānojums pilna laika klātieņai, latviešu un angļu plūsmai (precizēts papildinformācijā)” ailē “Apakšprogramma” norādītas četras apakšprogrammas: Farmācija, Medicīna, Psiholoģija un Sporta zinātne, bet ja skatāmies 7. pielikumu “Apakšprogrammas “Sporta zinātne” studiju kursu apraksti latviešu un angļu valodā”, nevienam no studiju kursiem kā mērķauditorija sporta zinātne nav norādīta (skat. Studiju kursa nosaukums un mērķauditorija).

Studiju kursiem “Mūsdienu psiholoģijas attīstības tendences un starpdisciplinārā pieeja veselības aprūpes kontekstā” un “Multivariatīvā statistika un modelēšana psiholoģijā” kā mērķauditorija norādīta tikai Psiholoģija, studiju kursam “Inovātikas veselības aprūpes organizācijas konceptuālās pieejas” - tikai Vadībzinātnes, bet 2. pielikumā norādīts, ka to var izvēlēties doktoranti no visām apakšprogrammām, tai skaitā arī “Sporta zinātne”.

Salīdzinot 2. un 7. pielikumus, ir grūti saprast, ko nozīmē studiju kursa mērķauditorija, jo 7. pielikumā norādīts, ka gandrīz visi studiju kursiem (izņemot “Inovātikas veselības aprūpes organizācijas konceptuālās pieejas”, “Latviešu valoda ārvalstu studentiem”, “Pirmā palīdzība un civilā aizsardzība”) ir LKI 8. līmeņa studiju kursi, tātad, - tie ir domāti doktorantūras studentiem, bet kā mērķauditorija studiju kursu aprakstos ir norādītas dažādas zinātnes nozares un apakšnozares, izņemot sporta zinātne, bet septiņos studijuursos ir norādīta viena profesionāla kvalifikācija – sporta treneris. Vēl nav skaidrs, kāpēc 2. pielikumā kā apakšprogramma norādīta “medicīna”, bet 7. pielikumā kā mērķauditorija norādīta “ārstniecība”. Lūgums, apakšprogrammas “Sporta zinātne” ietvaros salāgot informāciju starp 2. pielikumu (aile “apakšprogramma”) un 7. pielikumu (mērķauditorija studiju kursu aprakstos).

Studiju kursa nosaukums un mērķauditorija (7. pielikums).

| Studiju kursa nosaukums | Mērķauditorija | Komentārs |
|-------------------------|----------------|-----------|
|-------------------------|----------------|-----------|

| | | |
|--|---|--|
| Veselības aprūpes un pētniecības ētika (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Medicīnas pakalpojumi; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Zinātniskās darbības metodoloģija (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Psiholoģija; Sabiedrības veselība; Zobārstniecība | Sporta zinātne nav norādīta |
| Zinātniski pētnieciskais darbs un zināšanu izplatīšana (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Dzīvās dabas zinātnes; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Medicīnas pakalpojumi; Medicīnas tehnoloģijas; Pedagoģija; Psiholoģija; Rehabilitācija; Sabiedrības veselība; Sporta treneris ; Vecmāšu zinības; Veselības vadība; Zobārstniecība | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |
| Zinātniskā rakstīšana un zinātniskā komunikācija (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Doktorantūras skola - caurviju prasmes un akadēmiskā fokusa attīstība (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Bioloģija; Farmācija; Informācijas un komunikācijas zinātne; Klīniskā farmācija; Komunikācijas zinātne; Māszinības; Medicīnas pakalpojumi; Medicīnas tehnoloģijas; Politikas zinātne; Psiholoģija; Rehabilitācija; Sabiedrības veselība; Sociālā antropoloģija; Socioloģija; Sporta treneris ; Tiesību zinātne; Uzņēmējdarbības vadība; Vadībzinātne; Vecmāšu zinības; Veselības vadība; Zobārstniecība | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |
| Epidemioloģija 1. daļa (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Dzīvās dabas zinātnes; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Medicīnas pakalpojumi; Psiholoģija; Rehabilitācija; Sabiedrības veselība; Vecmāšu zinības; Veselības vadība; Zobārstniecība | Sporta zinātne nav norādīta |
| Epidemioloģija 2. daļa (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Bioloģija; Dzīvās dabas zinātnes; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Medicīnas pakalpojumi; Psiholoģija; Rehabilitācija; Sabiedrības veselība; Veselības vadība | Sporta zinātne nav norādīta |

| | | |
|--|---|--|
| Kvalitatīvās pētniecības metodes I (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Kvalitatīvās pētniecības metodes II (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Lielie dati biomedicīnā (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija | Psiholoģija un sporta zinātne nav norādīta |
| Matemātiskās statistikas metodes veselības zinātnēs I (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija | Psiholoģija un sporta zinātne nav norādīta |
| Matemātiskās statistikas metodes veselības zinātnēs II (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija | Psiholoģija un sporta zinātne nav norādīta |
| Matemātiskās statistikas metodes veselības zinātnēs III (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija | Psiholoģija un sporta zinātne nav norādīta |
| Multivariatīvā statistika un modelēšana psiholoģijā I (LKI 8. līmenis) | Psiholoģija | Medicīna, farmācija un sporta zinātne nav norādīta |
| Sporta bioloģijas attīstības tendences (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Pedagoģija; Psiholoģija; Sabiedrības veselība; Socioloģija; Sporta treneris ; Vadībzinātne; Zobārstniecība | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |
| Sporta fizioloģijas attīstības tendences (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Pedagoģija; Psiholoģija; Rehabilitācija; Sabiedrības veselība; Socioloģija; Sporta treneris ; Vadībzinātne; Veselības vadība; Zobārstniecība | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |
| Sporta pedagoģijas attīstības tendences (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Pedagoģija; Psiholoģija; Rehabilitācija; Sabiedrības veselība; Socioloģija; Sporta treneris; Vadībzinātne; Zobārstniecība | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |
| Sporta teorijas attīstības tendences (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Klīniskā farmācija; Māszinības; Pedagoģija; Psiholoģija; Rehabilitācija; Sabiedrības veselība; Socioloģija; Sporta | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |

| | | |
|--|---|---|
| | treneris ; Vadībzinātne; Veselības vadība; Zobārstniecība | |
| Zinātnes filozofija un loģika (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Dalība projektos par promocijas darba tēmu (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Informācijpratība zinātnē (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Inovatīvas veselības aprūpes organizācijas konceptuālās pieejas (LKI visiem līmeņiem) | Vadībzinātne | Psiholoģija, medicīna, farmācija un sporta zinātne nav norādīta |
| Mūsdienu psiholoģijas attīstības tendences un starpdisciplinārā pieeja veselības aprūpes kontekstā I (LKI 8. līmenis) | Psiholoģija | Medicīna, farmācija un sporta zinātne nav norādīta |
| Mūsdienu psiholoģijas attīstības tendences un starpdisciplinārā pieeja veselības aprūpes kontekstā II (LKI 8. līmenis) | Psiholoģija | Medicīna, farmācija un sporta zinātne nav norādīta |
| Latviešu valoda ārvalstu studentiem (LKI visiem līmeņiem) | Civilā un militārā aizsardzība; Dzīvās dabas zinātnes; Informācijas un komunikācijas zinātne; Politikas zinātne; Psiholoģija; Tiesību zinātne; Uzņēmējdarbības vadība; Vadībzinātne; Veselības vadība | Psiholoģija, medicīna, farmācija un sporta zinātne nav norādīta |
| Sporta pārvaldība: finansiālie, juridiskie un ekonomiskie jautājumi (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Informācijas un komunikācijas zinātne; Klīniskā farmācija; Komunikācijas zinātne; Māszinības; Medicīnas tehnoloģijas; Pedagoģija; Politikas zinātne; Psiholoģija; Sabiedrības veselība; Sociālā antropoloģija; Sociālā labklājība un sociālais darbs; Socioloģija; Sporta treneris ; Tiesību zinātne; Uzņēmējdarbības vadība; Vadībzinātne; Veselības vadība; Zobārstniecība | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |
| Zinātnes angļu valoda veselības aprūpes | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |

| | | |
|---|---|--|
| pētniecībā (LKI 8. līmenis) | | |
| Pedagoģiskais darbs (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Dalība projektos par promocijas darba tēmu II (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Inovācijas psiholoģiskajā sagatavošanā sportā (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Pedagoģija; Psiholoģija; Sabiedrības veselība; Socioloģija; Sporta treneris ; Veselības vadība | Ir norādīts sporta treneris, bet sporta zinātne nav norādīta |
| Doktorantu seminārs 'Promocijas darba izveide' (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Promocijas eksāmens svešvalodā (LKI 8. līmenis) | Komunikācijas zinātne; Politikas zinātne; Tiesību zinātne; Tirdzniecības un reklāma; Uzņēmējdarbības vadība; Vadībzinātne | Psiholoģija, medicīna, farmācija un sporta zinātne nav norādīta |
| Promocijas eksāmens nozarē (LKI 8. līmenis) | Ārstniecība; Farmācija; Psiholoģija | Sporta zinātne nav norādīta |
| Pirmā palīdzība un civilā aizsardzība (LKI visiem līmeņiem) | Informācijas un komunikācijas zinātne; Komunikācijas zinātne; Pedagoģija; Personu un īpašuma aizsardzība; Politikas zinātne; Psiholoģija; Sabiedrības veselība; Sociālā antropoloģija; Sociālā labklājība un sociālais darbs; Socioloģija; Tiesību zinātne; Tiesību zinātne; Tirdzniecības un reklāma; Uzņēmējdarbības vadība; Vadībzinātne; Veselības vadība | Studiju kurss tiek piedāvāts apgūt papildus studiju programmas kursiem, ja studējošais Vides aizsardzības likumā un Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likumā noteiktās prasības nav apguvis zemāka cikla studiju programmā |

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” studiju kursu apraksti ir iesniegti latviešu un angļu valodās; to mērķis, studiju rezultāti, vērtēšana, studiju kursu tēmu plāns un bibliogrāfija atbilst programmas prasībām un LKI 8. līmenim (7. pielikums).

3.3. Apakšprogrammas “Sporta zinātne” resursu un īstenošanas nodrošinājums

DSP “Veselības aprūpe” īstenošanu pārrauga RSU Doktorantūras nodaļa un administratīvo darbu īsteno Doktorantūras nodaļas atbalsta personāls. Studiju programmas direktors pārvalda programmas īstenošanu visos jautājumos (10. pielikums). Apakšprogrammas “Sporta zinātne” un arī DSP “Veselības aprūpe” īstenošanā tiek iesaistītas RSU un RSU LSPA struktūrvienības, piesaistot gan studiju kursu un promocijas darbu vadīšanai attiecīgo struktūrvienību akadēmisko personālu gan arī izmantojot struktūrvienību materiāli tehnisko bāzi.

Lai nodrošinātu kvalitatīvas doktorantūras studijas, Doktorantūras nodaļa aktīvi sadarbojas ar RSU Doktorantūras skolu (<https://www.rsu.lv/petnieciba/doktoranturas-skola>), piedāvājot pētniecības kompetenču attīstības un tīklošanās platformu topošajiem un esošajiem

doktorantiem, doktora grāda pretendentiem, pētniekiem un docētājiem. Lai sasaistītu Doktorantūras skolas pasākumu laikā iegūtās zināšanas ar doktora studiju programmas apguvi, doktora studiju programmas plānojuma ierobežotās izvēles (B) daļā ir iekļauts studiju kurss “Doktorantūras skola – caurviju prasmes un akadēmiska fokusa attīstība” (2., 7. 10. pielikums).

DSP “Veselības aprūpe” studijas notiek par valsts budžeta dotāciju doktora studijām, Latvijas Zinātnes padomes vai citu institūciju piešķirtajām stipendijām (grantiem) vai arī par personīgajiem vai juridisko personu līdzekļiem. Visiem RSU doktorantiem ir iespēja studiju laikā iegūt finansējumu promocijas darba pētījuma izstrādei, publikācijām un mobilitātei (10. pielikums). DSP “Veselības aprūpe” un apakšprogrammas “Sporta zinātne” studējošajiem ir pieejams RSU un RSU LSPA vienotais finansiālais plānojums un administratīvais atbalsts, plaša materiāltehniskā bāze, pētniecības centri, IT nodrošinājums un atbalsts. Ir pieejama e-studiju vide, studējošo portāls *MyRSU*, antiplaģiātisma un rakstu labošanas sistēma *Turnitin*, e-resursu repozitorijs *Dspace.rsu.lv*, studiju materiālu repozitorijs un citas sistēmas. Pētniecības procesu nodrošinājumam ieviesti IT risinājumi un atbalsts: zinātniskās darbības informācijas sistēma (ZDIS) PURE, pētījumu datu repozitorijs *Dataverse*, vienotais meklēšanas rīks *PRIMO*, kā arī citi resursi efektīvai studiju un pētniecības procesu nodrošināšanai, piemēram, *SPSS* programma. E-resursu nodrošinājumā DSP “Veselības aprūpe” un apakšprogrammai “Sporta zinātne” ir pieejamas piecas e-grāmatu datubāzes un divpadsmit žurnālu pilntekstu daudznazaru datubāzes (Ziņojuma 2. punkts (Materiāltehniskās bāzes apskate, e-vide, bibliotēka), 10. pielikums).

Vizītes laikā ekspertei bija iespēja iepazīties ar RSU LSPA Veselības aprūpes sportā izpētes centru (Ziņojuma 2. punkts. Materiāltehniskās bāzes apskate). *VASIC* aprīkojums ir ļoti labs un piemērots promocijas darbu izstrādei. Tikšanās laikā ar darba devēju pārstāvjiem un partneriem, *VASIC* vadītāja norādīja, ka *VASIC* tiek izstrādāti vairāki promocijas darbi un četri promocijas darbi jau ir aizstāvēti, bet tai pašā laikā *VASIC* vadošais pētnieks norādīja, ka RSU LSPA netiek paredzēti izpētes centra iekārtu amortizācijas un apkopes plānveida izdevumi, un līdz ar to dažas iekārtas nav iespējams izmantot, jo nav atjaunota programmatūra vai trūkst noteiktu sensoru. Tikšanās laikā ar darba devēju pārstāvjiem *SIA "Liepājas Olimpiskais centrs"* pārstāvis piedāvāja Sporta veselības centru kā pētījumu bāzi apakšprogrammas “Sporta zinātne” doktorantiem un Latvijas Sporta federāciju padomes priekšsēdētājs norādīja, ka ir jāsavieno sporta zinātne ar sportu atbilstoši Ministru kabineta rīkojumam “Par valsts pētījumu programmu "Sports"” (Ministru kabineta rīkojums Nr. 639 Rīgā 2023. gada 3. oktobrī).

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” pētniekiem, akadēmiskajam personālam un vadībai būtu vēlams pastiprināt sadarbību ar darba devējiem un partneriem, apvienojot sporta zinātņi ar sportu atbilstoši Ministru kabineta rīkojumam “Par valsts pētījumu programmu "Sports"” (Ministru kabineta rīkojums Nr. 639 Rīgā 2023. gada 3. oktobrī), kur ir norādīts, ka valsts programmas “Sports” mērķis ir “attīstīt pētniecības izcilību veselības un sporta zinātnes nozarē, stiprināt saikni starp pētniecību un sporta nozari, attīstīt uz datiem balstītu sporta zinātnisko un analītisko bāzi, radīt jaunas zināšanas un pieejas un stiprināt materiālzinātnisko un medicīnisko kapacitāti ilgtspējas un efektivitātes veicināšanai sportā”.

DSP “Veselības aprūpe” visu apakšprogrammu obligātās un ierobežotās izvēles daļas īstenošanu nodrošina 26 docētāji, no kuriem 21 ir ievēlēti RSU akadēmiskajos amatos un no viņiem 11 ir profesori un 7 ir asociētie profesori, kas atbilst Augstskolu likuma 55. Panta pirmās daļas 3. punktam. Seši sporta jomas docētāji ir ar doktora grādu (4 profesori un 2 asociētie profesori) (6. Pielikums). Deviņi DSP Veselības aprūpe docētāji: 6 profesori, 2 asociētie profesori un 1 profesora p.i. ir ar LZP eksperta tiesībām zinātnes nozarē “Veselības un sporta zinātnes” (6. Pielikums). DSP “Veselības aprūpe” iesaistītā akadēmiskā personāla profilu, zinātniskās publikācijas un projektus var apskatīt RSU akadēmiskā personāla (ZDIS) Pure kontā (<https://science.rsu.lv/en/persons/>).

RSU darbojas zinātniskās darbības informācijas sistēmas (ZDIS) Pure, kurā tiek izmantots datubāzes *Web of Science* aprēķinātais žurnālu ietekmes faktors un no kuras tika izgūts doktora studiju programmas “Veselības aprūpe” docētāju publikāciju (zinātnisko rakstu, konferenču rakstu, ievadrakstu, speciālistu publikāciju u.c.) saraksts par laika periodu no 2019. gada 1. janvāra līdz 2024. gada 31. decembrim. Publikāciju analīzē (2019. gada 1. janvāris līdz 2024. gada 31. decembris) norādīts, ka akadēmiskajam personālam, kuri specializējas sporta zinātnes jomā, ir pietiekoši liels publikāciju skaits (kopā - 97) (14. pielikums).

Kopumā ļoti pozitīvi ir atzīmējama RSU zinātniskās darbības informācijas sistēmas (ZDIS) Pure un arī 14. pielikumā sniegtā publikāciju analīze un publikāciju saraksts pēc žurnālu ietekmes faktora (*Journal Impact Factor*, IF), kur ir saite uz publikāciju un, to atverot, var redzēt publikāciju kā arī publikācijas autoru, kas ir RSU docētāji, profilu, publikācijas, projektus u.c.

Lai veicinātu sadarbību starp promocijas darba vadītājiem un doktorantiem, RSU ir izveidota doktoranta zinātniskās darbības progresa novērtēšanas kārtība. Lai novērtētu doktorantu zinātniskās darbības progresu, katra semestra noslēgumā promocijas darba vadītājs Doktorantūras nodaļai elektroniski iesniedz “Promocijas darba vadītāja anketu”. Informāciju par studiju laikā veikto zinātnisko darbību doktorants ievada RSU Zinātnes portāla ZDIS Pure sadaļā “PhD projekti” (10. pielikums). DSP realizācijas ietvaros tiek ievēroti studentcentrētās izglītības principi, kuri paredz individuāla plāna izveidi doktorantam, sasniedzamus un skaidri formulētus studiju rezultātus, doktoranta sasniegumu vērtēšanu, pārliecinoties par to kādā līmenī ir sasniegti plānotie studiju rezultāti (10. pielikums).

Promocijas darba aizstāvēšana apakšprogrammā “Sporta zinātne” notiek promocijas padomē “Sporta zinātne” atbilstoši Rīgas Stradiņa universitātes Promocijas padomju darbības un promocijas kārtības nolikumam un Apakšprogrammas “Sporta zinātne” promocijas darba izstrādes un aizstāvēšanas mehānismi ir līdzīgi, ka citām DSP “Veselības aprūpe” apakšprogrammām.

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” resursi un nodrošinājums atbilst studiju programmas īstenošanas nosacījumiem un studiju rezultātu sasniegšanai.

4. Secinājumi

- 1) Apakšprogrammas “Sporta zinātne” pievienošana DSP “Veselības aprūpe” ir pamatota, ņemot vērā to, ka RSU un LSPA konsolidācijas process paredz lietderīgāku resursu izmantošanu, pētniecības stiprināšanu un starpdisciplināritāti, veicinot kvalitatīvu, starptautiski konkurētspējīgu, zinātniskā darbībā balstītu trešā cikla augstāko izglītību un efektīvu studiju kvalitātes pārvaldību.
- 2) Apakšprogrammas “Sporta zinātne” pievienošana DSP “Veselības aprūpe” ir pamatots solis atbilstoši darba devēju un nozares darba devēju organizāciju pārstāvju izteiktajiem viedokļiem.
- 3) Apakšprogrammas “Sporta zinātne” studiju forma, veids, ilgums un īstenošanas valoda ir tādi paši, kā jau esošajām DSP “Veselības aprūpe” apakšprogrammām.
- 4) Apakšprogrammas “Sporta zinātne” studiju kursu apraksti ir iesniegti latviešu un angļu valodās; to mērķis, studiju rezultāti, vērtēšana, studiju kursu tēmu plāns un bibliogrāfija atbilst programmas prasībām un LKI 8. līmenim.
- 5) Apakšprogrammas “Sporta zinātne” doktorantiem ir iespēja studiju laikā iegūt finansējumu promocijas darba pētījuma izstrādei, publikācijām un mobilitātei.
- 6) Akadēmiskais personāls, kas nodrošina DSP “Veselības aprūpe” un apakšprogrammu “Sporta zinātne” obligātās un ierobežotās izvēles daļas īstenošanu, atbilst Augstskolu likuma 55. Panta pirmās daļas 3. punktam.

- 7) Apakšprogrammas “Sporta zinātne” resursi un nodrošinājums atbilst studiju programmas īstenošanas nosacījumiem un studiju rezultātu sasniegšanai.
- 8) Ļoti pozitīvi ir atzīmējama RSU zinātniskās darbības informācijas sistēmas (ZDIS) Pure un arī 14. pielikumā sniegtā publikāciju analīze un publikāciju saraksts pēc žurnālu ietekmes faktora (Journal Impact Factor, IF).
- 9) RSU LSPA ir jānodrošina Veselības aprūpes sportā izpētes centra iekārtu amortizācijas un apkopes plānveida izdevumus, iespēju robežās būtu jāizmanto SIA "Liepājas Olimpiskais centrs" Sporta veselības centru kā pētījumu bāzi.

5. Rekomendācijas

Eksperte iesaka apstiprināt plānotās izmaiņas:

Eksperte rekomendē apstiprināt Rīgas Stradiņa universitātes DSP “Veselības aprūpe” izmaiņas, pievienojot apakšprogrammu “Sporta zinātne” (apakšprogrammas kods – 51813; īstenošanas veids un forma - pilna laika klātie, 4 gadi; īstenošanas valodas: latviešu un angļu; iegūstamais grāds - zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph. D.) medicīnas un veselības zinātnēs).

Eksperte iesaka līdz uzņemšanas apakšprogrammā uzsākšanai

1. Precizēt uzņemšanas prasības, t.i. vēlamais definējums uzņemšanas prasību (2): “maģistra grāds izglītības zinātnēs, sociālajās zinātnēs, dabaszinātnēs (bioloģijā), medicīnas un veselības zinātnēs vai to apakšnozarēs, vai tam pielīdzināma izglītība un viena gada darba pieredze saistībā ar promocijas darba tēmu vai viena gada darba pieredze fiziskās aktivitātes vai sporta izglītības vai sporta nozarē”.

Eksperte iesaka līdz apakšprogrammas īstenošanas uzsākšanai

1. Studiju kursu aprakstos norādīt informāciju par apakšprogrammu “Sporta zinātne”, kā studiju kursu mērķauditoriju.
2. Precīzi norādīt 3. Pielikumā kā apakšprogrammas “Sporta zinātne” doktorants izvēlas B daļas studiju kursus, lai sasniegtu apakšprogrammas studiju rezultātus.

Eksperte iesaka līdz institucionālajai akreditācijai:

Apakšprogrammas “Sporta zinātne” pētniekiem un vadībai vēlams pastiprināt sadarbību ar darba devējiem un partneriem, apvienojot sporta zinātnei ar sportu atbilstoši Ministru kabineta rīkojumam “Par valsts pētījumu programmu "Sports" (Ministru kabineta rīkojums Nr. 639 Rīgā 2023. gada 3. oktobrī), kur ir norādīts, ka valsts programmas “Sports” mērķis ir “attīstīt pētniecības izcilību veselības un sporta zinātnes nozarē, stiprināt saikni starp pētniecību un sporta nozari, attīstīt uz datiem balstītu sporta zinātnisko un analītisko bāzi, radīt jaunas zināšanas un pieejas un stiprināt materiālzinātnisko un medicīnisko kapacitāti ilgtspējas un efektivitātes veicināšanai sportā”.