

APSTIPRINĀTS
RISEBA Zinātniskajā padomē
2023.gada 13.jūnijā
Protokola Nr. 23/10-1/2

ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀ VIRZIENA (APAKŠVIRZIENA) SATURS 2022-2024¹

1. SADAĻA – Zinātniski pētnieciskā virziena apraksts

Zinātniski – pētnieciskā virziena nosaukums un nosaukuma saīsinājums (*virziena nosaukums ietverams vienā teikumā, īsi kodolīgi atklājot virziena saturu; virziena nosaukuma saīsinājums ietverams vienā vārdā*):

Ekonomika un uzņēmējdarbība

Virziena Nosaukums

Stratēģiskā vadībinība: biznesa modelēšana, dinamiskās prasmes, vērtības inovācijas, atvērtās inovācijas un reālo opciju teorija

Virziena Nosaukums angļu valodā

Strategic management: business model innovation, dynamic capabilities, value innovation, open innovation, and real option theory

Zinātnes nozare un apakšnozare²

Smart Specialization Area RIS³ (ja piemērojams)

Sociālās zinātnes - Ekonomika un uzņēmējdarbība

Zinātniski – pētnieciskā virziena vadītājs:

Vārds, uzvārds, zinātniskais grāds	Andrejs Čirjevskis, Dr.oec.
Departaments, ieņemamais amats	Biznesa departament, profesors
Hirše indekss (WOS/ Scopus)	WOS Hirše indekss - 3; Scopus Hirše indekss - 6
LZP eksperta tiesības (nozare un termiņš)	Sociālās zinātnes - Ekonomika un uzņēmējdarbība līdz 02/12/2023

Zinātniski – pētnieciskā virziena dalībnieki:

Par katru dalībnieku (mācībspēku un/vai studentu) norādīt:

1.	Vārds, uzvārds, zinātniskais grāds	Andrejs Davidovičs, doktorants
	Departaments, ieņemamais amats	RISEBA doktorantūra
2.	Vārds, uzvārds, zinātniskais grāds	Julija Novinkina, doktorante
	Departaments, ieņemamais amats	RISEBA doktorantūra

¹ Veidlapa izveidota saskaņā ar Starptautisko zinātnisko institūciju novērtēšanas metodoloģijas kritērijiem (Technopolis, 2019)

² Saskaņā ar 23.01.2018. MK noteikumiem Nr. 49 "Noteikumi par Latvijas zinātnes nozarēm un apakšnozarēm"

³ Saskaņā ar IZM vadlīnijām <https://www.izm.gov.lv/en/media/3745/download>

Zinātniski – pētnieciskā virziena esošie vai iespējamie ārējie partneri:

1.	Institūcijas nosaukums	Indian Institute of Management (IIM) Nagpur
	Valsts	India
	Kontaktpersonas vārds, uzvārds, zinātniskais grāds	Som Sekhar Bhattacharyya
	Departaments, ieņemamais amats	Fellow Program in Management Professor (Associate)
	Adrese	Indian Institute of Management Nagpur, Plot No. 1, Sector 20, MIHAN (Non-SEZ), Nagpur – 441108

Kopsavilkums par virzienu:

Biznesa modelēšana, dinamiskas spējas un vērtības inovācijas kas ved pie uzņēmuma konkurences priekšrocības pēdējos divdesmit gados ir piedzīvojuši strauju attīstību stratēģiskā vadības zinātnē. Pētījumu priekšmets ir konkurences priekšrocību veidošana un attīstīšana balstās uz uzņēmuma resursu (t. sk. kultūras resursu) pielietošanas un transformēšanas spēju un atainos uzņēmuma dinamisko spēju optimāli un savlaicīgi pielāgoties dinamiskajam tirgus apstākļiem

Reālo opciju teorija pēdējos gados ir piedzīvojuši dinamisku attīstību globālā mērogā. Reālo opciju iekļaušana analīze ļauj izvērtēt optimālākas stratēģiskas alternatīvas, izdevīgākas investīciju projektus un identificēt nozīmīgākie biznesa vērtības palielināšanas virzītājspēki (drivers).

Mērķis:

Veicināt zinātnisko pētniecību stratēģiskā vadībzinībā, attīstot akadēmiskās bakalaura studiju programmas „European Business Studies” un maģistra studiju programmu „Biznesa stratēģiskā vadība”, Veselības vadība”, “Sporta Vadība” un doktorantu studiju programmu “Biznesa vadība” zinātnisko darbību. iesaistot pētniecības darbā studējošos, absolventus un sadarbības partnerus.

Uzdevumi:

Pētījumos tiks analizēti dažādas teorijas (dinamiskas spējas teorija, institucionālā teorija, vērtības inovācijas teorija, atvērtās inovācijas un reālas opcijas teorija) ar kuru palīdzību uzņēmums var iegūt ilgtermiņa konkurences priekšrocības un tādejādi palielināt biznesa vērtību.

Aktualitāte:

Teorijas attīstība kas ļauj aplēst vērtību vadības spējai aktīvi pārvaldīt investīcijas, kas īpašu nozīmi pēc COVID-19 padēmijās periodā, kad uzņēmumiem investīcijas ir jāveic piesardzīgi un savlaicīgi.

Nr. p.k	Virzienā esošās aktivitātes	Piezīmes un paskaidrojums
1.	Managing competence-based synergy in acquisition processes: empirical evidence from the ICT and global cosmetic industries, Cirjevskis, A.	Raksts tika publicēts žurnālā Knowledge Management Research and Practice, Volume 21, Issue 1, Pages 41 – 50, 2023 WoS, Scopus, A-class at ABDC list.
2.	Predicting Explicit and Valuing Tacit Synergies of High-Tech Based Transactions: Amazon.com's Acquisition of Dubai-Based Souq.com, Cirjevskis, A, 2023	Raksts tika publicēts žurnālā Journal of Risk and Financial Management, Jan 2023, 16 (1), Scopus, B-class at ABDC list.
3.	Measuring dynamic capabilities-based synergies using real options in M & A deals: Amazon's acquisition of Whole Foods, Cirjevskis, A, 2023	Raksts tika publicēts žurnālā International Journal of Applied Management Science, 2023, 15(1), pp. 73-85. (WoS)
4.	Measuring Collaborative Synergies with Advanced Real Options: MNEs' Sequential Acquisitions of International Ventures, Cirjevskis, A, 2023	Raksts tika publicēts žurnālā Journal of Risk and Financial Management, Jan 2023, 16 (1), Scopus, B-class at ABDC list.
5.	Exploring Coupled Open Innovation for Digital Servitization in Grocery Retail: From Digital Dynamic Capabilities Perspective. Cirjevskis, A, 2023	Raksts tika publicēts žurnālā Journal of Risk and Financial Management, Sep 2022, 15 (9), B-class at ABDC list, Scopus un WOS.
6.	A Discourse on Foresight and the Valuation of Explicit and Tacit Synergies in Strategic Collaborations Cirjevskis, A, 2022	Raksts tika publicēts žurnālā Journal of Risk and Financial Management, Jul 2022, 15 (7), B-class at ABDC list, Scopus un WOS.
7.	Valuing Collaborative Synergies with Real Options Application: From Dynamic Political Capabilities Perspective, Cirjevskis, A.	Raksts tika publicēts žurnālā Journal of Risk and Financial Management, Jul 2022, 15 (7), B-class at ABDC list, Scopus un WOS.
8,	What Can Destroy the Competence-based Synergies of International alliances? Exploring the Institutional Context of Collaboration, 2022, Cirjevskis, A.	Proceedings of the International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics, IMSCI, Volume 2022-July, Pages 106 – 1112, 022; 16th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics, IMSCI 2022Virtual, Online12 July 2022through 15 July 2022, Code 181657
9.	Exploring the Institutional Context of an International Alliance and Micro-foundations of Its Dynamic Political Capabilities, 2022, Cirjevskis, A.	Proceedings of World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, WMSCI, Volume 3, Pages 19 – 24, 2022; 26th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, WMSCI 2022Virtual, Online12 July 2022 through 15 July 2022 Code 181656

2. SADAĻA – Virziena pētījumu kvalitātes rādītāji un ietekme (zinātne un studijas)

Pētījuma kvalitāte:

- *Fundamentālie un lietišķie pētījumi ir vērtējami kā vienlīdz nozīmīgi*
- *Zinātniskās institūcijas sadarbība ar tās darbības jomai atbilstošu tautsaimniecības nozari*

Ietekme uz zinātnes jomu:

- *Pētījuma ietekme uz zinātnes jomas attīstību*
- *Tiek izvērtēta ietekme uz saistītajām jomām, atbilstība valsts zinātnes un tehnoloģiju attīstības, kā arī izglītības un inovāciju attīstības politikas mērķiem*

2.1. Virziena pētījumu izpildes rezultāti par iepriekšējo periodu (2022-2023)

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Skaits
1.	Zinātniskās publikācijas ⁴	10
1.1.	Zinātniskais raksts, kas indeksēts WOS/ Scopus	10
1.2.	Recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai kolektīvās monogrāfijas ar ISBN, kas iekļautas WOS <i>Book Citation Index</i> un/ vai Scopus	nav
1.3.	Raksti vai nodaļas rakstu krājumos/ zinātniskās grāmatās, kas indeksēti WOS/ Scopus	nav
1.4.	Publikācijas konferenču materiālos, kas ir indeksēti WOS/ Scopus	2
2.	Aizstāvētie promocijas darbi	
3.	Aizstāvētie maģistra darbi	Nav
4.	Citas publikācijas	nav
5.	Kopīgas <i>starptautiskas</i> zinātniskās publikācijas (līdzautoru pārstāvētās augstskolas un valstis)	nav
6.	Kopīgas publikācijas <i>ar industrijas pārstāvjiem</i> (līdzautoru pārstāvētās organizācijas)	nav
7.	Kopīgas publikācijas <i>ar studentiem</i>	nav
8.	<i>Starpdisciplinārie</i> pētījumi (nozāres un skaits), ja piemērojams	10
9.	Līdzdalība nacionālos vai starptautisko pētījumu projektos	nav
9.1.	Projekta nosaukums (veids: fundamentālie/ lietišķie; ES programma u.tml.)	
	Vadošais partneris (valsts, organizācijas nosaukums)	
	Īstenošanas periods	
	Nacionālie partneri	
	Starptautiskie partneri (t.sk. valstis)	
	Projektā iesaistītie studenti (programmas līmenis un skaits)	
	Plānotie projekta rezultāti (publikācijas, konferences, semināri u.c.)	
	Projekta finansējums	
	Projekta vadītājs	
10.	Ieviešanai nodoto jauno tehnoloģiju, metožu, prototipu, produktu vai pakalpojumu skaits (noslēgtie līgumi par intelektuālā īpašuma nodošanu vai citi sadarbības līgumi):	nav
11.	Pētījuma rezultātu iestrāde studiju procesā (studiju kursa nosaukumi, jaunas studiju metodes, izstrādātie metodiskie līdzekļi, sekcijas studentu konferencēs, studentu konferenču rakstu krājumi u.c.):	Stratēģiskā vadīšana un sporta nozares pārvaldība

⁴ Punkti 1.-4. definēti saskaņā ar NZDIS zinātniskās darbības rezultātu klasifikatoru

12.	Īpaši augsta līmeņa publikācijas (citējumu skaits, žurnāla nosaukums, <i>impact factor</i> , <i>ABDC</i> vai <i>ABC</i> žurnālu saraksti):	9

3. SADAĻA – Virziena ietekme uz sabiedrību un ekonomiku

Ekonomiskā un sociālā ietekme:

- Ekonomiskā un sociālā ietekme (tostarp kultūra un dzimums)
- Zinātnisko rezultātu potenciāls veicināt augstāko izglītību, sociālo vienlīdzību, integrāciju un labklājību, sabiedrības veselību, nacionālo drošību, sociālās, ekonomikas un kultūras jomas ilgtspējīgu attīstību, sabiedrības izpratni par zinātniskās darbības nozīmi, kā arī ietekmi uz sasniegumiem. No mērķiem, tiek izvērtēta Viedās specializācijas stratēģijas prioritāšu un jomu attīstība

1. Virziena pētījumu publicitāte (raksturot pētījuma rezultātu izplatīšanas un sabiedrības informēšanas stratēģiju ne vairāk kā 1000 rakstu zīmes): Google Scholar, Google Scholar Citation, Research gate, MDPI (Open access)

2. Ietekme uz sabiedrību (pētījuma rezultātu izplatīšana un sabiedrības informēšana, norādot konkrētos informācijas kanālus): Google Scholar, Google Scholar Citation, Research gate, MDPI (Open access)

Pētījumu rezultātu izplatīšana notiks:

- 1) Google Scholar,
- 2) Google Scholar Citation,
- 3) Research gate,
- 4) MDPI (Open access)

3. Ietekme uz ekonomiku (aprakstīt, kā pētījumu rezultātā tika ietekmēti valsts normatīvie akti, izglītība, sabiedrības drošība un ilgtspēja, 1000 rakstu zīmes)
Galvenais publikācijas “Measuring Synergies of Banks’ Cross-Border Mergers by Real Options: Case Study of Luminor Group AB” (JRFM) mērķis bija izpētīt vairāku veidu sinerģijas nesenajā, ļoti stratēģiskajā pārrobežu apvienošanā-Luminor Group AB darījumā—un novērtēt šīs sinerģijas ar reālo iespēju piemērošanu. Šī dokumenta sekas ir divējādas. Pirmkārt, pētījums veicina korporatīvo finansēšanu, nodrošinot atbilstošus sinerģijas mērīšanas modeļus M&A darījumos. Otrkārt, šis dokuments veicina starptautisko uzņēmumu "lielo izaicinājumu" pētniecības tēmas, ilustrējot, kā daudznacionālu banku grupa atrisināja ienākumu nevienlīdzības problēmu dažādās valstīs un līdzsvarotu nevienlīdzību to tīklos, izmantojot pārrobežu apvienošanu.

4. SADAĻA – Virziena infrastruktūra

Pētniecības vide:

- Pētniecības pārvaldības organizēšana iestādē
- Ilgtermiņa stratēģiskā un finanšu resursu plānošana, tai skaitā cilvēkresursu attīstības stratēģija
- Pētnieciskā darba mērķorientācija
- Atbalsta pakalpojumu pieejamība un kvalitāte, pētniecības infrastruktūra, datu bāzes, tehniskais personāls, personāla mācību un apmācības slodze, pētniecībā iesaistīto studentu attiecība pret kopējo darbinieku skaitu u.c.
- Atbilstība institucionālajai vadībai
- Tiek izvērtēta atvērtā piekļuve, ilgtermiņa attīstība un resursu plānošana

Pētījuma īstenošanai nepieciešamais finansējums (euro):

Nr. p.k.	Mērķis	Plānotā izdevumu summa	Gads, datums	Piezīmes (jebkāda papildus informācija)
	Dalība konferencēs:			
1.	Konferences nosaukums, valsts, orientējošie izdevumi dalībai konferencē	Academy of International Business (ASV), Asia Pacific 2023 Chapter Conference. Theme: Recovery in International Business Markets.	Decembe, 06-08. 2023	Holiday Inn Bangkok Sukhumvit, 1 Sukhumvit Alley 22 Bangkok, 10110 Thailand.
2.	Citi komandējumi (aprakstīt katru plānoto braucienu)	Strategic Management Society (ASV), Special Conference in Washington, D.C. Strategies for Sustainable Human Development	June, 19-21, 2024	Vašington, ASV
3.	Nepieciešamās papildus iekārtas (datortehnikas, videotehnikas, programmatūras u.tml.) iegāde (norādīt katru plānoto vienību)			
4.	Nepieciešamās apmācības (norāda: skaitu, personas, vietas)	INSTANT seminar: "Using ChatGPT for Academic Publishing" Format: Live streaming 3-Day Seminar On-line. Haskayne School of Business, University of	Day 1: Oct 17th from 5:00 pm to 9:00 pm* Day 2: Oct 18th from 5:00 pm to 9:00 pm* Day 3: Oct 19th from 5:00 pm to 9:00 pm*	https://instats.org/seminar/using-chatgpt-for-academic-publishing5178

		Calgary. Software Package: ChatGPT; Google Bard		
		PLS SEM Academy. Partial least squares structural equation modeling (PLS- SEM) and several advanced topics with certificate of completion.	Academic year 2023 - 2024	https://www.pls-sem-academy.com/p/all-courses
5.	Ārvalstu mācību komandējumi, dienesta, darba braucieni (norāda: skaitu, personas, vietas)			
6.	Tulku pakalpojumi, izdevumi par iestāžu pasūtītajiem pētījumiem, uc.			
7.	Citi nepieciešamie izdevumi			

5. SADAĻA – Virziena attīstības potenciāls un plānotās aktivitātes

Iestādes attīstības potenciāls ietver:

- Pētnieku spēju konkurēt starptautiskajā līmenī
- Zinātniskās vides spēju atbalstīt izvēlēto pētījumu
- Izvēlēto zinātnisko mērķu un pētniecības tēmu spēju ietekmēt starptautisko zinātnieku kopienu un sabiedrību kopumā
- Spēja uzsākt jaunus pētniecības virzienus

Novērtējumā galvenā uzmanība jāpievērš:

- Iestādes nākotnes vīzijai un plāniem
- Cik reāli iestāde novērtē savas stiprās un vājās puses, iespējas un draudus un vai iestādei ir rūpīgi pārdomāts plāns šādu faktoru pārvaldībai
- Zinātniskās institūcijas nākotnes redzējums, t.sk., cik lielā mērā ir pamatots zinātnisko institūciju stipro, vājo pušu, iespēju un draudu izvērtējums.
- Aktīvā zinātniskā personāla vecums un karjeras izaugsme
- Iestādes lielums un spēja piesaistīt augsta līmeņa doktorantus un zinātniekus no ārvalstīm
- Spēja piesaistīt finansējumu, kas tiek piešķirts konkursa kārtībā
- Tā orientācija uz aktuāliem jautājumiem pētniecības tēmu izvēlē
- Iesaistīšanās perspektīvos starptautiskās sadarbības projektos un tīklos u.c

5.1. Virziena plānotās aktivitātes (rezultatīvie rādītāji, skaits)

Nr. p.k.		2023	2024
1.	Publikācijas (WOS/ Scopus)	4	2
2.	Promocijas darbi	2	4
3.	Maģistra darbi	-	2
4.	Līdzdalība projektos	-	1
5.	Jaunās tehnoloģijas, metodes, prototipi, produkti vai pakalpojumi skaits	-	-
...			

5.2. Pētījuma virziena attīstības plāns nākamajam periodam (2023-2024):

Nr. p.k.		Piezīmes (jebkāda papildus informācija)
1.	Plānotās jaunās pētījuma tēmas	1. Measuring Collaborative Synergies with Advanced Real Options: MNEs' Sequential Acquisitions of International Ventures (Stelantis case studies) 2. Exploring the moderating role of digital dynamic capabilities of banking and financial organizations in the adaptation of blockchain technologies
2.	Pētījuma tēmas, kas nav aktuālas un netiks turpinātas (izslēgtas no pētījuma fokusa)	nav
3.	Jauna personāla piesaistes plāns (jaunie plānotie dalībnieki - pētnieki, profesori, studenti, industrija, kā tiks uzrunāti)	nav
4.	Jaunie starptautiskie partneri, valstis	Prof. Dana Minbaeva, UK at AIB Annual Meeting, 2023, Warsaw
5.	Finansējuma piesaistes iespējas (starptautiskais tīkls, projekti, projektu partneri)	projektu partneri

5.3. Virziena īstenošanas risku izvērtējums, tai skaitā pasākumu plāns identificēto risku novēršanai vai samazināšanai (ne vairāk kā 2000 rakstu zīmes):

Nr.	Riski (risku apraksts)	Risku novērtējums		Risku mazināšanas/ novēršanas pasākumi
		Varbūtības pakāpe (ļoti maza/ maza/ iespējama/ liela/ ļoti liela)	Ietekmes pakāpe (neliela / vidēja/ liela/ ļoti liela)	
1.	Stratēģiskie riski 1.1. 1.2.	ļoti maza	neliela	
2.	Īstenošanas riski	ļoti maza	neliela	

3.	Finanšu riski	iespējama	Ļoti liela	Citu finansējumu piesaiste
4.	Juridiskie riski	ļoti maza	neliela	
5.	Informācijas sistēmu riski	ļoti maza	neliela	
6.	Cilvēkresursu riski	ļoti maza	neliela	
7.	Citi riski	ļoti maza	neliela	

Pētījuma virziena vadītāja paraksts: Prof. Andrejs Čirjevskis

Pētījuma grupas dalībnieku paraksti:

Datums: 12.06.2023.