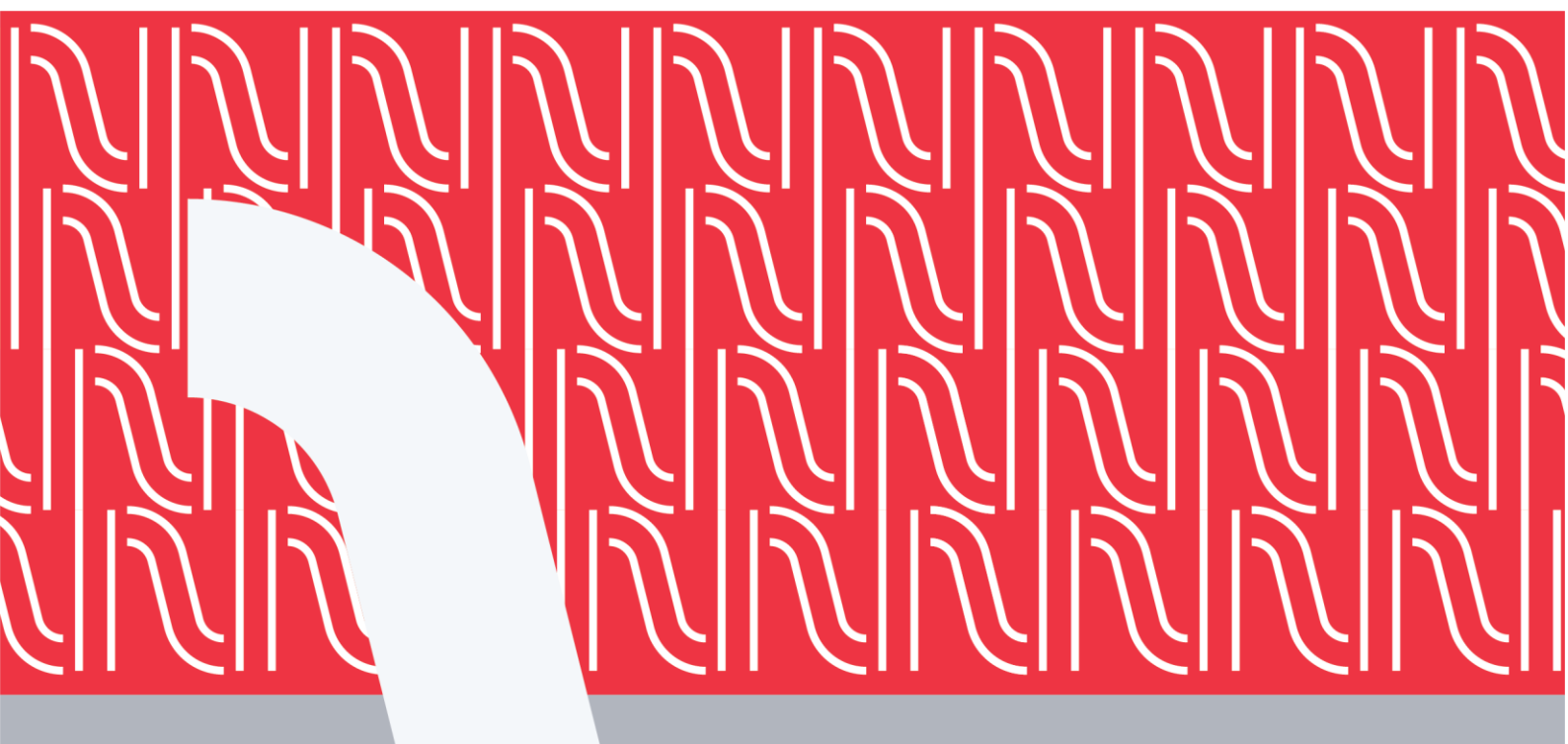


VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2024



N-F NÁRODO
HOSPODÁRSKA
FAKULTA

OBSAH

1	Vzdelávacia činnosť.....	4
	Úvod.....	4
1.1	<i>Študijné programy na NHF EU v Bratislave</i>	<i>4</i>
1.2	<i>Počty študentov na 1. a 2. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave.....</i>	<i>6</i>
1.3	<i>Prijímacie konanie na 1. a 2. stupeň štúdia na NHF EU v Bratislave.....</i>	<i>9</i>
1.3.1	<i>Prijímacie konanie na 1. stupeň štúdia.....</i>	<i>9</i>
1.3.2	<i>Prijímacie konanie na 2. stupni štúdia.....</i>	<i>10</i>
1.4	<i>Absolventi a štátne skúšky na NHF EU v Bratislave.....</i>	<i>11</i>
1.4.1	<i>Štátne skúšky a absolventi na 1. stupni štúdia</i>	<i>12</i>
1.4.2	<i>Štátne skúšky a absolventi na 2. stupni štúdia</i>	<i>13</i>
1.5	<i>Počty študentov, absolventov a prijímacie konanie na 3. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave.....</i>	<i>14</i>
1.5.1	<i>Počty študentov na 3. stupni štúdia.....</i>	<i>14</i>
1.5.2	<i>Prijímacie konanie na 3. stupeň štúdia.....</i>	<i>15</i>
1.6	<i>Edičný zámer a jeho plnenie na NHF EU v Bratislave</i>	<i>17</i>
1.7	<i>Personálne zabezpečenie vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave.....</i>	<i>17</i>
1.8	<i>Zabezpečenie kvality vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave</i>	<i>19</i>
1.8.1	<i>Semináre pre učiteľov a doktorandov.....</i>	<i>19</i>
1.8.2	<i>Monitorovanie a hodnotenie kvality vzdelávacej činnosti</i>	<i>21</i>
1.9	<i>Oceňovanie talentovaných pedagógov a študentov NHF EU v Bratislave.....</i>	<i>23</i>
1.10	<i>Zhrnutie aktivít realizovaných na NHF EU V Bratislave vo vzdelávacej činnosti</i>	<i>25</i>
2	Vedeckovýskumná činnosť	27
2.1	<i>Pracovníci vo vede a výskume.....</i>	<i>27</i>
2.1.1	<i>Štruktúra tvorivých pracovníkov na NHF EU v Bratislave v roku 2024.....</i>	<i>27</i>
2.1.2	<i>Kvalifikačný rast, habilitačné konanie a vymenúvacie konanie za profesora.....</i>	<i>28</i>
2.2	<i>Hodnotenie výsledkov vo vede a výskume</i>	<i>29</i>
2.2.1	<i>Hlavné dosiahnuté výsledky vedy a výskumu ako celku za rok 2024 v porovnaní s rokom 2023</i>	<i>29</i>
2.2.2	<i>Zameranie vedy a výskumu na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2024.....</i>	<i>31</i>
2.3	<i>Finančné zdroje vo vede a výskume</i>	<i>33</i>
2.3.1	<i>Sumarizácia a úspešnosť projektov.....</i>	<i>33</i>
2.4	<i>Prezentácia výsledkov vo vede a výskume</i>	<i>35</i>
2.4.1	<i>Vedecké podujatia na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2024</i>	<i>35</i>
2.4.2.	<i>Vydávanie vedeckých časopisov na katedrách NHF EU v Bratislave</i>	<i>37</i>
2.4.3.	<i>Publikačné výstupy na NHF EU v Bratislave</i>	<i>37</i>
2.5	<i>Vedecká výchova študentov 3. stupňa</i>	<i>40</i>
2.6	<i>Študentská vedecká a odborná činnosť.....</i>	<i>43</i>
2.7	<i>Ďalšie medzinárodné výskumné aktivity.....</i>	<i>44</i>
2.7.1	<i>Pôsobenie v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách a sieťach, členstvo v edičných radách, správnych radách, dozorných radách</i>	<i>44</i>
2.7.2	<i>Výskumné mobility, účasť na významných vedeckých konferenciách v zahraničí</i>	<i>45</i>
2.8	<i>Rozvojové aktivity na podporu vedy, výskumu a doktorandského štúdia</i>	<i>45</i>
2.9	<i>SWOT analýza vedy, výskumu a doktorandského štúdia.....</i>	<i>47</i>
2.10	<i>Obsahové zameranie vedy a výskumu na rok 2025.....</i>	<i>50</i>
	Záver.....	50
3	Zahraničná spolupráca	52
3.1	<i>Zahraničné mobility študentov a pracovníkov NHF EU v Bratislave.....</i>	<i>52</i>
3.2	<i>Internacionalizácia vzdelávania na NHF EU v Bratislave</i>	<i>53</i>
3.3	<i>Internacionalizácia výskumu na NHF EU v Bratislave</i>	<i>55</i>
4	Iné činnosti a aktivity NHF EU v Bratislave	57
4.1	<i>Organizačný a personálny rozvoj NHF EU v Bratislave v roku 2024.....</i>	<i>57</i>
4.2	<i>Nadácia NÁRODOHOSPODÁR</i>	<i>59</i>
4.3	<i>Činnosť Študentského parlamentu NHF EU v Bratislave</i>	<i>60</i>

5 Riadiace orgány a organizačná štruktúra NHF EU v Bratislave (k 31. 12. 2024)	62
6 Prílohy.....	64
<i>Príloha 1 Prehľad projektov riešených na NHF EU v Bratislave v roku 2024.....</i>	<i>64</i>
<i>Príloha 2: Výsledky riešenia projektov na NHF EU v Bratislave v roku 2024.....</i>	<i>75</i>
<i>Príloha 3: Vedecké práce tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave v roku 2024.....</i>	<i>89</i>
<i>Príloha 4: Pôsobenie pracovníkov NHF EU v Bratislave v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách a sieťach, edičných, správnych, dozorných radách v roku 2024</i>	<i>93</i>
<i>Príloha 5 Spolupráca NHF EU v Bratislave s hospodárskou praxou.....</i>	<i>97</i>

1 Vzdelávacia činnosť

Úvod

Vzdelávacia činnosť ako jedna z hlavných činností Národohospodárskej činnosti Ekonomickej univerzity v Bratislave (ďalej len „NHF EU v Bratislave“) sa uskutočňuje v súlade s dlhodobým zámerom rozvoja NHF EU v Bratislave na obdobie rokov 2019 – 2023 s výhľadom na obdobie rokov 2024 až 2027. Prioritou v tejto oblasti je, aby fakulta pôsobila ako iniciátor a koordinátor transferu vedomostí do praxe. Súčasne NHF EU v Bratislave je fakultou orientovanou na študenta a jeho potreby.

Prioritou NHF EU v Bratislave ako integrálnej súčasť kvalitného európskeho vysokoškolského vzdelávacieho priestoru je byť atraktívnou pre uchádzačov, a to tak zo SR, ako aj pre uchádzačov o štúdium zo zahraničia, uvedomujúc si významný vplyv budúcich absolventov pri formovaní spoločnosti.

V roku 2024 sa v oblasti vzdelávania uskutočnilo niekoľko významných zmien. Od januára 2024 bolo na NHF vytvorené Kompetenčné centrum, ktoré prioritne zabezpečuje aktivity v oblasti pedagogického vzdelávania a profesijného rozvoja interných doktorandov a vysokoškolských učiteľov fakulty. V priebehu roka 2024 sa začali práce súvisiace s prípravou nového spoločného študijného programu s Fakultou elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU). V apríli 2024 bol úspešne ukončený proces akreditácie profesijne orientovaného študijného programu sociálny manažment a ľudské zdroje (1. stupeň štúdia), na ktorý od 1. septembra 2024 boli prijatí prví záujemcovia. Bola podpísaná zmluva o spolupráci v rámci bakalárskeho programu financie, bankovníctvo a poisťovníctvo (1. stupeň štúdia) dvojitého diplomu so SolBridge International School of Business at Woosong University v Kórejskej republike. V apríli a v októbri 2024 bolo podaných na Radu kvality EU v Bratislave viacero nových žiadostí z dôvodu zmien názvov študijných programov ako aj osôb zodpovedných za realizáciu študijných programov. Súčasne bola podaná nová žiadosť o akreditáciu študijného programu Financie na 3. stupni štúdia v anglickom jazyku. Všetky žiadosti podané v tomto roku, boli aj ku koncu roka schválené.

Správa o vzdelávacej činnosti NHF EU v Bratislave za rok 2024 poskytuje prehľad o aktuálnych počtoch študentov na 1., 2., a 3. stupni štúdia a sumarizuje podstatné udalosti, ktoré ovplyvnili fungovanie fakulty v pedagogickej oblasti. Súčasne poskytuje prehľad o vývojových tendenciách, ktoré mali významný vplyv na pedagogický proces. V neposlednom rade vyzdvihuje aktivity, ktorých realizácia v roku 2024 má potenciál pozitívne stimulovať vybrané kvalitatívne a kvantitatívne ukazovatele v pedagogickej oblasti.

Správa je rozdelená na 9 kapitol, ktoré v prehľadnej forme sumarizujú aktivity vo vzdelávacej činnosti za rok 2024.

1.1 Študijné programy na NHF EU v Bratislave

Na NHF EU v Bratislave sú študenti prijímaní iba na akreditované študijné programy v dennej i externej forme štúdia (v rámci študijného odboru Ekonómia a manažment a Právo), ktorých prehľad je uvedený v tabuľke 1. Realizáciu a rozvoj programov zabezpečujú jednotlivé katedry, ktoré v rámci výučby predmetov reflektujú aktuálny ekonomický a celospoločenský vývoj, ako aj prenos výsledkov výskumu do pedagogickej činnosti.

NHF EU v Bratislave zabezpečovala od 1. septembra 2024 výučbu v rámci akreditovaných študijných programov na všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. V piatich študijných programoch na 1. stupni štúdia, z ktorých študijný program ekonómia a právo bol akreditovaný ako medziodborové štúdium v rámci študijných odborov právo a ekonómia a manažment a program sociálny manažment a ľudské zdroje ako profesijne orientovaný. V piatich študijných programoch na 2. stupni štúdia, z toho študijný program právo a ekonómia bol akreditovaný ako medziodborové štúdium v rámci študijných odborov právo a ekonómia a manažment, v dvoch študijných programoch na 3. stupni štúdia. NHF EU

v Bratislave mala tak k 31. 12. 2024 na všetkých stupňoch štúdia akreditovaných celkovo 12 študijných programov.

Tabuľka 1 Prehľad akreditovaných študijných programov na NHF v roku 2024

Stupeň štúdia	Študijný program
1. stupeň	aplikovaná ekonómia (AE)
	aplikovaná ekonómia v anglickom jazyku (AE AJ)
	ekonómia a právo (EaP)
	financie, bankovníctvo a poisťovníctvo (FBP)
	financie, bankovníctvo a poisťovníctvo v anglickom jazyku (FBP AJ)
	manažment verejných politík (MVP)
	sociálny manažment a ľudské zdroje (SMLZ)
2. stupeň	aplikovaná ekonómia (AE)
	aplikovaná ekonómia v anglickom jazyku (AE AJ)
	financie a dane (FD)
	financie a dane v anglickom jazyku (FD AJ)
	finančné trhy a investovanie (FTI)
	manažment verejných politík (MVP)
	právo a ekonómia (PaE)
3. stupeň	ekonómia v anglickom jazyku (E AJ)
	financie (FIN)
	financie v anglickom jazyku (FIN AJ)

V piatich študijných programoch na 1. stupni štúdia, z ktorých študijný program ekonómia a právo bol akreditovaný ako medziodborové štúdium v rámci študijných odborov ekonómia a manažment a právo a program sociálny manažment a ľudské zdroje ako profesijne orientovaný. V piatich študijných programoch na 2. stupni štúdia, z toho študijný program právo a ekonómia bol akreditovaný ako medziodborové štúdium v rámci študijných odborov právo a ekonómia a manažment, v dvoch študijných programoch na 3. stupni štúdia. NHF EU v Bratislave mala tak k 31.12.2024 na všetkých stupňoch štúdia akreditovaných celkovo 12 študijných programov.

Študijný program financie, bankovníctvo a poisťovníctvo na 1. stupni štúdia je programom zabezpečeným v spolupráci so SolBridge International School of Business at Woosong University v Kórejskej republike. Študijný program financie a dane na 2. stupni štúdia je programom zabezpečeným v spolupráci jednak s Nottingham Trent University vo Veľkej Británii a v spolupráci s University of Pavia v Taliansku, kde študenti majú možnosť získať dvojitý diplom. Študenti študijného programu aplikovaná ekonómia na 2. stupni štúdia majú možnosť získať v spolupráci s University of Coimbra (Portugalsko), dvojitý diplom. V rámci študijného programu financie na 3. stupni štúdia ponúkame možnosť získať dvojitý diplom s Macquarie Business School v Sydney v Austrálii.

V roku 2024 prebiehala výučba počas letného semestra akademického roka 2023/2024 a počas zimného semestra 2024/2025 prezenčnou formou výučby na všetkých predmetoch na dennom štúdiu, na všetkých troch stupňoch štúdia. Online formou sa uskutočňovala výučba na externom štúdiu. Skúšky sa na fakulte realizovali výlučne prezenčnou formou.

Propagácia študijných programov ponúkaných na NHF EU v Bratislave prebiehala celoročne. Medzi najvýznamnejšie udalosti zaraďujeme deň otvorených dverí, ktorý sa konal 2. februára 2024 pre 1. stupeň štúdia prezenčnou formou a v 27. februára 2024 pre 2. stupeň štúdia.

1.2 Počty študentov na 1. a 2. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave

K 31. 10. 2024 študovalo na NHF EU v Bratislave celkom 1 298 študentov, z toho v dennej forme 1 134 študentov a v externej forme 164 študentov. V porovnaní s rovnakým obdobím predchádzajúceho roka došlo k poklesu počtu študentov celkovo o 33, z toho na dennom štúdiu sme zaznamenali pokles o 50 študentov a na externom štúdiu došlo k rastu počtu o 12 študentov.

Tabuľka 2 Celkový počet študentov k 31. 10. 2024 na NHF EU v Bratislave

Stupeň štúdia	denné	externé	Spolu
1.	761	64	825
2.	373	100	473
SPOLU	1134	164	1298

V tabuľke 2 je uvedený celkový počet študentov k 31. 10. 2024 na NHF EU v Bratislave 1. stupňa štúdia podľa študijných programov.

Tabuľka 3 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov – 1. stupeň

	1.		2.		3.		4.	
	denné	externé	denné	externé	denné	externé	denné	externé
AE	45	0	32	0	17	0	0	0
AE AJ	6	0	0	0	0	0	0	0
FBP	167	28	85	15	151	12	0	8
FBP AJ	7	0	29	0	6	0	0	0
MVP	20	0	7	0	18	0	0	0
EaP	59	0	42	0	50	0	0	1
SMLZ	20	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	324	28	195	15	242	12	0	9

Štruktúra študentov prvého stupňa bola v roku 2024 nasledovná:

- podiel študentov 1. stupňa štúdia dennej formy na celkovom počte denných študentov je 67,1 %,
- podiel študentov 1. stupňa štúdia externej formy na celkovom počte externých študentov je 39,02 %
- podiel študentov externej formy štúdia na 1. stupni z celkového počtu študentov 1. stupňa štúdia je 7,76 %.

V tabuľke 4 až 7 je uvedený celkový počet študentov 1. stupňa štúdia k 31. 10. 2024 na NHF EU v Bratislave podľa študijných programov a podľa počtu žien na jednotlivých programoch.

Tabuľka 4 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia denná	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo						Spolu
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	
1. stupeň	AE	41	15	31	7	15	8	87
	AE AJ	3	1	0	0	0	0	3
	FBP	138	53	73	26	142	49	353
	FBP AJ	3	0	1	1	3	1	7
	MVP	18	13	6	4	18	12	42
	EaP	59	29	42	24	50	26	151
	SMLZ	18	11	0	0	0	0	18
	SPOLU	280	122	153	62	228	96	661

*1.S - 1. ročník počet študentov spolu

1.Ž - 1. ročník počet žien z celkové počtu študentov v ročníku

Tabuľka 5 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia	Ročník štúdia – cudzinci						Spolu
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	
1. stupeň	AE	4	1	1	1	2	1	7
	AE AJ	3	0	0	0	0	0	3
	FBP	29	10	12	5	9	4	50
	FBP AJ	4	0	28	9	3	2	35
	MVP	2	0	1	0	0	0	3
	EaP	0	0	0	0	0	0	0
	SMLZ	2	1	0	0	0	0	2
SPOLU		44	12	42	15	14	7	100

Tabuľka 6 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo								Spolu
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	4.S	4.Ž	
1. stupeň	FBP 4*	0	0	0	0	10	6	8	3	18
	FBP 3*	28	4	15	8	2	1	-	-	45
	EaP 4*	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	SPOLU	28	4	15	8	12	7	9	4	64

* dĺžka štúdia v študijnom programe

Na 1. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave študuje na dennom štúdiu 41,26 % žien a na externom 35,9 % žien. Počet cudzincov prekročil na 1. stupni 13 % z celkového počtu študentov.

Na 2. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave študovalo k 31. 10. 2024 celkovo 473 študentov (tabuľka 7).

Tabuľka 7 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov – 2. stupeň

ŠP	1.		2.		3.	
	denné	Externé	denné	externé	denné	externé
AE	16	0	10	0	0	0
AE AJ	0	0	2	0	0	0
FD	67	58	119	28	0	14
FD AJ	6	0	5	0	0	0
FTI	53	0	56	0	0	0
MVP	15	0	24	0	0	0
SPOLU	157	58	216	28	0	14

Podiel študentov dennej formy štúdia 2. stupňa na celkovom počte denných študentov je 32,89 %. Podiel študentov 2. stupňa štúdia externej formy na celkovom počte externých študentov je 59,17 %. Podiel študentov externej formy štúdia na 2. stupni z celkového počtu študentov 2. stupňa štúdia je 21,14 % a celkovo podiel externých študentov na celkovom počte študentov na oboch stupňoch štúdia je 12,97 %.

V tabuľke 8 až 11 je uvedený celkový počet študentov 2. stupňa štúdia k 31. 10. 2024 na NHF EU v Bratislave podľa študijných programov a podľa počtu žien na jednotlivých programoch.

Tabuľka 8 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva - denná forma

Štupeň štúdia	Forma štúdia – denná	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo				Spolu
		1. S	1.Ž	2.S	2.Ž	
2. stupeň	AE	16	13	9	2	25
	FD	63	43	111	75	174
	FD AJ	1	1	3	3	4
	FTI	45	4	55	10	100
	MVP	14	8	24	16	38
	SPOLU	139	69	202	106	341

*1.S - 1. ročník počet študentov spolu,

1.Ž - 1. ročník počet žien z celkovej počtu študentov v ročníku

Tabuľka 9 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva - denná forma

Štupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia – cudzinci				Spolu
		1. S	1.Ž	2.S	2.Ž	
2. stupeň	AE	0	0	1	0	1
	AE AJ	0	0	2	0	2
	FD	4	3	8	3	12
	FD AJ	5	2	2	1	7
	FTI	8	2	1	1	9
	MVP	1	0	0	0	1
	SPOLU	18	7	14	5	32

Tabuľka 10 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

Štupeň štúdia	Forma štúdia - externá	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo						Spolu
		1. S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	
2. stupeň	FD 2*	54	36	28	15	0	0	82
	FD 3*	0	0	0	0	13	12	13
	SPOLU	54	36	28	15	13	12	95

* dĺžka štúdia v študijnom programe

Tabuľka 11 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

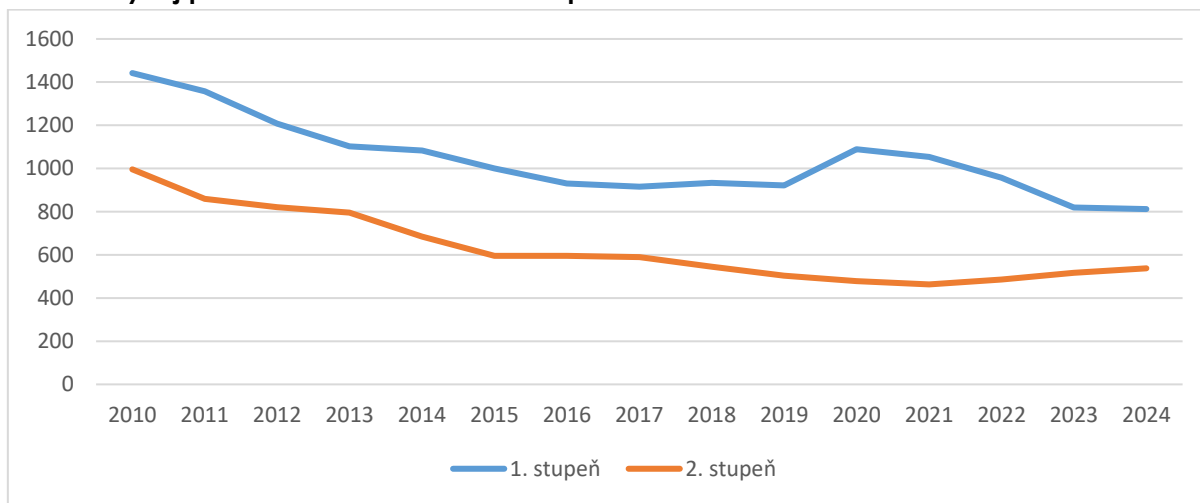
Štupeň štúdia	Forma štúdia - externá	Ročník štúdia – cudzinci						Spolu
		1. S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	
2. stupeň	FD 2*	4	2	0	0	0	0	4
	FD 3*	0	0	0	0	1	1	1
	SPOLU	4	2	0	0	1	1	5

* dĺžka štúdia v študijnom programe

Na NHF EU v Bratislave sme v období rokov 2010 až 2024 evidovali postupný medziročný pokles počtu študentov denného štúdia. Celkový vývoj počtu študentov na 1. a 2. stupni štúdia za roky 2010 až 2024 dokumentujeme v grafe 1. Vývoj počtu študentov na 1. stupni štúdia deklaruje za dvanásť rokov klesajúcu

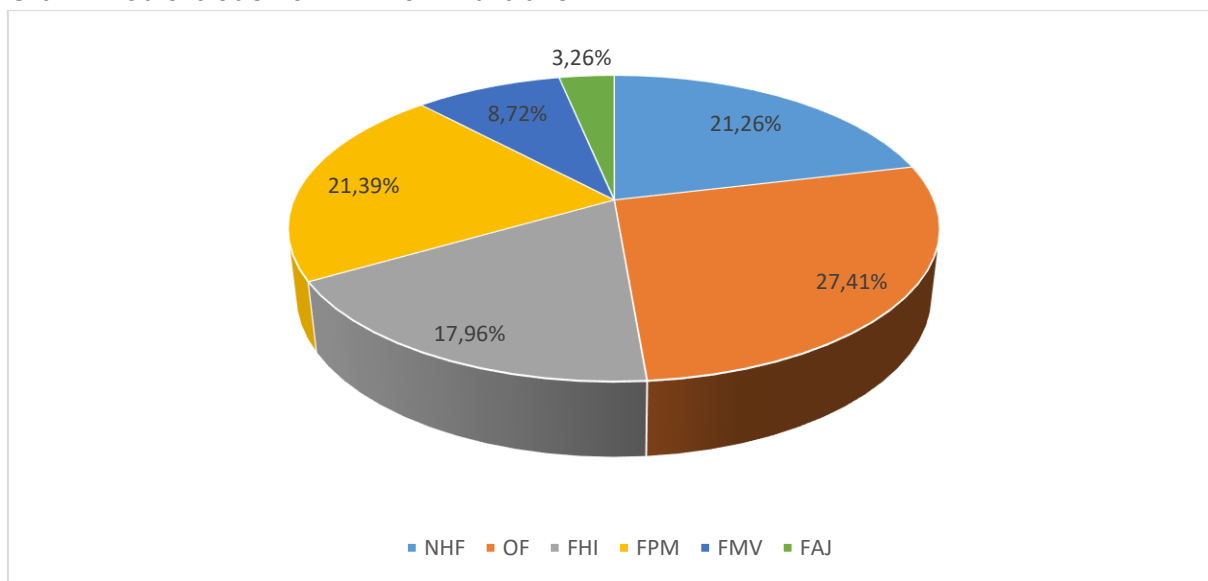
tendenciu, okrem roku 2020 kde vplyvom pandémie a zrušenia prijímacích pohovorov došlo k rastu. Počet študentov druhého stupňa v roku 2024 zaznamenal opätovný mierny rast v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Graf 1 Vývoj počtu študentov na 1. a 2. stupni štúdia za obdobie 2010 – 2024



Z pohľadu počtu študentov NHF EU v Bratislave patrila v roku 2024 medzi tretiu fakultu EU v Bratislave s 21,26 % podielom počtu študentov na celkovom počte študentov EU v Bratislave. Podiel študentov NHF EU v Bratislave na celkovom počte študentov EU v Bratislave zobrazuje graf 2.

Graf 2 Podiel študentov NHF EU v Bratislave



1.3 Prijímacie konanie na 1. a 2. stupeň štúdia na NHF EU v Bratislave

Prijímacie konanie na NHF EU v Bratislave pre akademický rok 2024/2025 sa uskutočnilo podľa Zásad prijímacieho konania na NHF EU v Bratislave, ktoré schválil Akademický senát NHF EU v Bratislave v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

1.3.1 Prijímacie konanie na 1. stupeň štúdia

Prijímacia skúška bola uskutočnená prezenčnou formou pre študijné programy v slovenskom a online formou pre študijné programy v anglickom jazyku. Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu 1. stupňa štúdia na fakultu bolo, podľa Zásad prijímacieho konania na NHF EU v Bratislave pre

akademický rok 2024/2025, ukončené stredoškolské štúdium s maturitou, uhradenie poplatku za prijímacie konanie v stanovenom termíne a úspešné absolvovanie prijímacej skúšky. Pre uchádzačov, ktorí absolvovali stredoškolské štúdium v zahraničí, platila povinnosť preukázať nostrifikované doklady o vzdelaní.

Na NHF EU v Bratislave sa na 1. stupeň štúdia prihlásilo celkovo 792 uchádzačov, z tohto počtu na dennú formu štúdia 730 a na externú formu štúdia 62 uchádzačov. V zmysle vyššie uvedených ustanovení Zásad prijímacieho konania NHF EU v Bratislave pre akademický rok 2024/2025 dekanka NHF EU v Bratislave prijala 353 uchádzačov, z toho 317 denné štúdium a 36 na externé štúdium (tabuľka 12).

Tabuľka 12 Prehľad o uchádzačoch na 1. stupeň štúdia na NHF EU v Bratislave v 2024

ŠP	Počet prihlášok (vrátane prihlášok bez uhradeného poplatku)	Počet prihlášok (iba s uhradeným poplatkom)	Zúčastnení na PS	Prijatí	Zapísaní
AE	140	135	111	48	45
AE AJ	31	17	15	15	6
FBP	317	313	254	138	167
FBP EX	62	58	39	36	27
FBP AJ	23	16	12	14	7
MVP	47	45	40	17	20
EaP	130	118	93	61	59
SMLZ	42	38	25	24	20
SPOLU	792	740	589	353	351

AE AJ denné a EaP externé sa neotvorilo z dôvodu nízkeho záujmu uchádzačov

Je potrebné k problematike počtu študentov poznamenať, že v súvislosti s prijímaním študentov je najzásadnejšou skutočnosťou to, koľko študentov sa reálne zapíše na štúdium. Celkovo sa z 792 uchádzačov a z 353 prijatých uchádzačov sa na štúdium zapísalo 351.

Pre porovnanie uvádzame v tabuľke 13 údaje o vývoji počtu prihlásených uchádzačov a o počte prijatých uchádzačov na NHF EU v Bratislave za roky 2019 až 2024.

Tabuľka 13 Počet prihlásených a prijatých študentov na 1. stupni štúdia

NHF	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Prihlásení	847	955	889	814	702	792
Prijatí	449	480	417	346	311	353
% pomer	53,01	50,26	46,91	42,50	44,30	44,57

1.3.2 Prijímacie konanie na 2. stupni štúdia

Základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu 2. stupňa štúdia na NHF EU v Bratislave bolo, podľa Zásad prijímacieho konania na NHF EU v Bratislave pre akademický rok 2024/2025, ukončené prvostupňové štúdium (respektíve súvislé magisterské alebo inžinierske štúdium) a uhradenie poplatku za prijímacie konanie v stanovenom termíne. Kvalitatívny výber uchádzačov o štúdium na študijných programoch v slovenskom jazyku ponúkaných na NHF EU v Bratislave sa uskutočnil na základe študijných výsledkov na bakalárskom stupni štúdia. Kritériom pre prijatie bol vážený aritmetický priemer za celé obdobie bakalárskeho štúdia okrem posledného (letného) semestra denného štúdia alebo vážený aritmetický priemer za celé obdobie bakalárskeho štúdia okrem posledného (letného) semestra externého štúdia.

Dodatočnou podmienkou prijatia pre uchádzača o štúdium študijného programu aplikovaná ekonómia v anglickom jazyku a programu financie a dane v anglickom jazyku, bolo dokladovanie potrebnej odbornej úrovne znalosti anglického jazyka a predloženie požadovaných dokumentov pre tento študijný program.

Na NHF EU v Bratislave sa na 2. stupeň štúdia prihlásilo celkovo 422 uchádzačov, z toho 352 na denné štúdium a 70 na externé štúdium. Po splnení podmienok vyplývajúcich zo Zásad prijímacieho konania pre

akademický rok 2024/2025 dekanca NHF EU v Bratislave prijala na jednotlivé študijné programy dennej formy štúdia 232 uchádzačov a 69 uchádzačov na externú formu štúdia pre študijný program financie a dane.

Tabuľka 14 Výsledky prijímacích skúšok na 2. stupni štúdia pre rok 2024/2025

ŠP	Počet prihlášok (vrátane prihlášok bez uhradeného poplatku)	Počet prihlášok (iba s uhradeným poplatkom)	Zúčastnení na PS	Prijatí	Zapísaní
AE	29	28	28	11	16
AE AJ	17	11	8	6	0
FD	141	141	141	117	67
FD EX	70	69	69	69	58
FD AJ	29	16	16	14	6
FTI	97	95	95	59	53
MVP	39	39	39	25	15
SPOLU	422	399	396	301	215

Na záver považujeme za potrebné k problematike počtu študentov poznamenať, že v súvislosti s prijímaním študentov je najzásadnejšou skutočnosťou to, koľko študentov sa reálne zapíše na štúdium. Celkovo sa z 422 uchádzačov (z 301 prijatých), zapísalo na štúdium 215¹.

Tabuľka 15 Vývoj počtu študentov 1. ročníka 1. a 2. stupňa štúdia

Stupeň štúdia	Počty študentov	Rok			
		2021	2022	2023	2024
1. stupeň	Prihlásení	889	814	702	792
	Prijatí	417	346	311	353
	Zapísaní do 1. ročníka z novoprijatých	338	340	264	357
	Zapísaní do 1. ročníka celkom ²	369	335	270	351
2. stupeň	Prihlásení	392	385	386	422
	Prijatí	275	245	262	301
	Zapísaní do 1. ročníka z novoprijatých	220	245	248	218
	Zapísaní do 1. ročníka celkom	250	248	248	215
SPOLU	Prihlásení	1281	1199	1088	1214
	Prijatí	692	591	573	654
	Zapísaní do 1. ročníka z novoprijatých	558	585	512	575
	Zapísaní do 1. ročníka celkom	619	583	518	566

Vývoj počtu prihlásených, prijatých a zapísaných študentov do 1. ročníka 1. aj 2. stupňa štúdia za roky 2021 až 2024 uvádzame v tabuľke 15.

1.4 Absolventi a štátne skúšky na NHF EU v Bratislave

Počet absolventov sa odvíja od počtu študentov. Tým, že na NHF EU v Bratislave prebiehal proces postupného poklesu počtu študentov v rokoch 2010 až 2024, a to aj v zmysle požiadaviek MŠVVaŠ SR,

¹ Rozdiel medzi počtom zapísaných a počtom prijatých spočíva v zápise 3 študentov 1. ročníka po prerušení štúdia.

² Rozdielny počet „zapísaných do 1. ročníka z novoprijatých“ a „zapísaných do 1. ročníka celkom“ súvisí so žiadosťami o zápis do vyššieho ročníka v súlade s odsekmi 12 a 14, Článku 10 Študijného poriadku Ekonomickej univerzity v Bratislave.

dochádza aj prirodzene k poklesu počtu absolventov. V nasledujúcej tabuľke 16 uvádzame prehľad vývoja počtu absolventov na NHF EU v Bratislave za roky 2021 až 2024.

Tabuľka 16 Vývoj počtu absolventov za roky 2021 – 2024 – celkovo na NHF

Stupeň štúdia	Forma štúdia	Rok			
		2021	2022	2023	2024
bakalárske	denná	253	209	265	212
bakalárske	externá	16	7	6	12
bakalárske	spolu	269	216	271	224
inžinierske	denná	199	176	176	183
inžinierske	externá	14	9	7	21
inžinierske	spolu	213	185	183	204
Bakalárske a inžinierske	spolu	482	401	454	428

1.4.1 Štátne skúšky a absolventi na 1. stupni štúdia

V akademickom roku 2023/2024 sa štátne skúšky (ŠŠ) na 1. stupni štúdia konali v študijných programoch v rámci študijných odborov uvedených v nasledujúcej tabuľke 17. Štátne skúšky sa na 1. stupni štúdia uskutočnili v súlade s harmonogramom akademického roka NHF EU v Bratislave v júni 2024 v jednotlivých študijných programoch podľa Poriadku pre štátne skúšky na NHF EU v Bratislave. Výsledky štátnych skúšok sú sumarizované v tabuľke 17 a 18.

Tabuľka 17 Výsledky štátnych skúšok podľa študijných programov

ŠP	Počet študentov s vyznamenaním		Počet študentov, ktorí vyhovelí		Počet študentov, ktorí nevyhovelí	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
AE	1	1	7	3	0	0
FBP	3	9	66	61	4	3
FBP EX	1	0	4	7	1	0
FBP AJ	0	1	0	2	0	0
MVP	0	1	3	17	1	3
EaP	0	1	15	19	1	4
EaP EX	0	0	2	2	0	1
SPOLU	5	13	97	111	7	11

Opravné štátne skúšky na 1. stupni štúdia sa konali v auguste 2024 v jednotlivých študijných programoch podľa vyššie citovaného Poriadku pre štátne skúšky na NHF EU v Bratislave.

Tabuľka 18 Výsledky obhajoby záverečných prác podľa študijných programov

ŠP	Obhájené práce	Neobhájené práce spolu	z toho, z dôvodu neprospechu	z toho, z dôvodu prekročenia miery originality
AE	12	0	0	0
FBP	139	4	4	0
FBP EX	12	1	1	0
FBP AJ	3	0	0	0
MVP	21	4	4	0
EaP	24	2	2	0
EaP EX	4	0	0	0
SPOLU	215	11	11	0

Tabuľka 19 Vývoj počtu absolventov podľa študijných programov k 31. 8.2024

ŠP	Počet študentov - absolventov	z toho v štandardnej dĺžke štúdia	z toho v štandardnej dĺžke štúdia predĺženej o 1 rok	z toho v štandardnej dĺžke štúdia predĺženej o 2 roky
AE	12	11	1	0
FBP	139	132	7	0
FBP EX	12	11	1	0
FBP AJ	3	3	0	0
MVP	21	18	3	0
EaP	37	32	4	1
EaP EX	4	4	0	0
SPOLU	228	211	16	1

Po získaní akademického titulu „bakalár“ pokračovala väčšina absolventov v štúdiu na 2. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave.

1.4.2 Štátne skúšky a absolventi na 2. stupni štúdia

V akademickom roku 2023/2024 sa štátne skúšky na 2. stupni štúdia konali v máji 2024 a v auguste 2024 v súlade s harmonogramom akademického roka v jednotlivých študijných programoch podľa zákona o vysokých školách, Študijného poriadku EU v Bratislave a Poriadku pre štátne skúšky na NHF EU v Bratislave. Termíny v auguste bol opravným termínom štátnej skúšky.

Štátne skúšky a obhajoba záverečnej práce sa na 2. stupni štúdia (riadny termín) uskutočnili v máji 2024 v jednotlivých študijných programoch. V júni 2024 sa uskutočnili štátne skúšky pre študentov študijného programu právo a ekonómia na Právnickej fakulte UK v Bratislave. Členmi komisie boli aj učitelia NHF EU v Bratislave. Štátnej skúšky sa zúčastnilo 18 študentov a obhajoby záverečnej práce sa zúčastnilo 20 študentov. Štátnej skúšky v auguste sa zúčastnilo 4 študenti a obhajoby záverečnej práce sa zúčastnilo 0 študentov. Dňa 30. mája 2024 sa uskutočnili tiež štátne skúšky pre študentov, ktorí absolvovali štúdium na Nottingham trent University, Spojené kráľovstvo (tabuľka 20 a 21).

Tabuľka 20 Výsledky štátnych skúšok podľa študijných programov – 2. stupeň

ŠP	Počet študentov s vyznamenaním		Počet študentov, ktorí vyhovel		Počet študentov, ktorí nevyhovel	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
AE	2	2	10	7	0	0
FD	0	2	20	59	0	1
FD EX	0	0	6	15	0	0
FD AJ	1	1	4	3	0	0
FTI	3	3	38	8	1	0
MVP	0	4	8	7	0	0
SPOLU	6	12	86	99	1	1

Tabuľka 21 Výsledky obhajoby záverečných prác podľa študijných programov

ŠP	Obhájené práce	Neobhájené práce spolu	z toho, z dôvodu neprospechu	z toho, z dôvodu prekročenia miery originality
AE	21	0	0	0
FD	83	0	0	0

FD EX	21	0	0	0
FD AJ	9	0	0	0
FTI	52	1	1	0
MVP	19	0	0	0
SPOLU	205	1	1	0

Tabuľka 22 Vývoj počtu absolventov podľa študijných programov k 31. 8.2024

ŠP	Počet študentov absolventov	z toho v štandardnej dĺžke štúdia	z toho v štandardnej dĺžke štúdia predĺženej o 1 rok	z toho v štandardnej dĺžke štúdia predĺženej o 2 roky
AE	21	21	0	0
FD	82	75	6	1
FD EX	21	21	0	0
FD AJ	9	9	0	0
FTI	55	54	1	0
MVP	19	19	0	0
Spolu	207	199	7	1

1.5 Počty študentov, absolventov a prijímacie konanie na 3. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave

Doktorandské štúdium sa na NHF EU v Bratislave uskutočňuje v zmysle platných Zásad organizácie doktorandského štúdia na NHF EU v Bratislave, Študijného poriadku EU v Bratislave a Vyhlásky dekana NHF o dennom doktorandskom štúdiu. Študijné programy zabezpečované na NHF EU v Bratislave do 31. 8. 2022 boli akreditované v roku 2015 a od 1. 9. 2023 sa doktorandské štúdium na NHF EU v Bratislave realizuje v študijných programoch akreditovaných v roku 2022.

1.5.1 Počty študentov na 3. stupni štúdia

Na NHF EU v Bratislave k 31. 10. 2024 na 3. stupni štúdia študovalo 44 študentov, z toho v dennej forme štúdia 35 študentov z toho 4 zahraniční študenti a v externej forme 9 študentov, z toho 1 zahraničný študent. Je možné konštatovať, že NHF EU v Bratislave sa významne podieľa na vedeckej výchove ekonómov na EU v Bratislave ako aj na Slovensku. Prehľad počtu študentov doktorandského štúdia je uvedený v tabuľkách 23 až 26.

Tabuľka 23 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo						Spolu
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	
3.	E AJ	2	1	3	2	8	4	13
	FIN	8	5	5	1	5	1	18
	SPOLU	10	6	8	3	13	4	31

*1.S - 1. ročník počet študentov spolu

1.Ž - 1. ročník počet žien z celkovej počtu študentov v ročníku

Tabuľka 24 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia – cudzinci						Spolu
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	
3.	E AJ	0	0	1	0	1	0	2
	FIN	1	0	0	0	1	1	2
	SPOLU	1	0	1	0	2	1	4

Tabuľka 25 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

3. stupeň štúdia	Forma štúdia - externá	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo								Spolu
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	4.S	4.Ž	
	FIN	1	0	1	0	2	2	4	2	8
	SPOLU	1	0	1	0	2	2	4	2	8

Tabuľka 26 Počet študentov k 31. 10. 2024 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

3. stupeň štúdia	Forma štúdia - externá	Ročník štúdia – cudzinci								Spolu
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž	4.S	4.Ž	
	FIN	0	0	0	0	1	1	0	0	1
	SPOLU	0	0	0	0	1	1	0	0	1

Z hľadiska štruktúry, v dennej forme štúdia študuje 79,55 % z celkového počtu študentov 3. stupňa. Z pohľadu sumárnych počtov sa kvantitatívny počet študentov na 3. stupni štúdia ustálil. Ročné hodnotenie plnenia študijných a vedeckých plánov doktorandov sa uskutočnilo v priebehu júna až augusta 2024 najskôr na príslušných katedrách a následne v jednotlivých subodborových komisiách, ktoré zhodnotili plnenie schválených študijných plánov.

Tabuľka 27 Vývoj počtu študentov na 3. stupni štúdia za obdobie 2021 až 2024

Rok	2021	2022	2023	2024
Denná forma	29	35	35	35
Externá forma	16	7	9	9
SPOLU	45	42	44	44

1.5.2 Prijímacie konanie na 3. stupeň štúdia

Prijímacie konanie na 3. stupeň štúdia sa na NHF EU v Bratislave uskutočnilo dňa 28. júna 2024. Prijímacie konanie sa konalo v zmysle platných „Spoločných zásad prijímacieho konania na 3. stupeň štúdia na Ekonomickej univerzite v Bratislave na akademický rok 2024/2025“, „Ďalšie podmienky prijatia na štúdium programov 3. stupňa na NHF EU v Bratislave“, ako aj „Zásad organizácie doktorandského štúdia na Ekonomickej univerzite v Bratislave“. V súlade s prijatými „Spoločnými zásadami prijímacieho konania na 3. stupeň štúdia na EU v Bratislave na akademický rok 2024/2025“ pozostávala prijímacia skúška z odbornej prijímacej skúšky, z prijímacej skúšky z cudzieho jazyka a posúdenia splnenia ďalších podmienok pre prijatie určených NHF EU v Bratislave.

Tabuľka 28 Počet prihlásených a zapísaných študentov na 3. stupni štúdia

ŠP	Počet prihlášok (vrátane prihlášok bez uhradeného poplatku)	Počet prihlášok (iba s uhradeným poplatkom)	Počet zúčastnených na PS	Počet prijatých	Počet zapísaných
E AJ	14	12	12	8	6
FIN	9	9	9	6	5
FIN EX	3	3	3	3	2
Spolu	26	24	24	17	13

Pre akademický rok 2024/2025 bolo na 3. stupeň štúdia prihlásených celkovo 26 uchádzačov, z toho 23 na dennú formu štúdia a 3 na externú formu štúdia. Prijímacieho konania na 3. stupeň štúdia pre akademický rok 2024/2025 sa na NHF EU v Bratislave zúčastnilo celkovo 24 uchádzačov, z toho 21 na dennú formu štúdia a 3 na externú formu štúdia. Prehľad prihlásených uchádzačov a zapísaných študentov uvádzame v tabuľke 28.

Z celkového počtu 26 prihlásených uchádzačov o doktorandské štúdium, osemnásť uchádzači boli absolventmi EU v Bratislave. Okrem absolventov EU v Bratislave sa o doktorandské štúdium uchádzali aj piati záujemcovia, ktorí absolvovali štúdium na zahraničných univerzitách. Na 3. stupeň štúdia NHF EU v Bratislave bolo na akademický rok 2024/2025 prijatých celkovo 13 študentov, z toho na dennú formu štúdia 11 študentov a na externú formu štúdia 2 študenti.

1.5.3 Absolventi na 3. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave

Vývoj počtu študentov a absolventov na 3. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave za obdobie 2021 až 2024 sumarizuje tabuľka 29. Vývoj počtu absolventov má klesajúcu tendenciu v nadväznosti na pokles miery záujemcov o 3. stupeň štúdia v predchádzajúcich rokoch.

Tabuľka 29 Počet absolventov podľa študijných programov k 31. 8.2024

ŠP	Počet študentov absolventov	z toho v štandardnej dĺžke štúdia	z toho v štandardnej dĺžke štúdia predĺženej o 1 rok	z toho v štandardnej dĺžke štúdia predĺženej o 2 roky
E AJ	5	2	0	3
FIN	6	5	1	0
FIN EX	3	1	0	2
SPOLU	14	8	1	5

Tabuľka 30 Vývoj počtu absolventov

Rok	Absolventi	
	Denní	externí
2021	6	0
2022	4	2
2023	6	1
2024	11	3

Tabuľka 31 Výsledky štátnych skúšok podľa študijných programov

ŠP	Počet študentov s vyznamenaním		Počet študentov, ktorí vyhoveli		Počet študentov, ktorí nevyhoveli	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
E AJ	2	0	2	1	0	0

FIN	2	1	2	1	0	0
FIN EX	1	0	1	1	0	0
SPOLU	5	1	5	3	0	0

Tabuľka 32 Výsledky obhajoby záverečných prác podľa študijných programov

ŠP	Obhájené práce	Neobhájené práce spolu	z toho, z dôvodu neprospechu	z toho, z dôvodu prekročenia miery originality
E AJ	5	0	0	0
FIN	6	0	0	0
FIN EX	2	0	0	0
SPOLU	13	0	0	0

1.6 Edičný zámer a jeho plnenie na NHF EU v Bratislave

Pedagogický proces veľmi úzko súvisí aj s publikačnou činnosťou jednotlivých katedier a jej členov. Zabezpečenie vyučovaných predmetov v zmysle schválených študijných plánov kvalitnou a aktuálnou študijnou literatúrou je dôležitou súčasťou činnosti učiteľov. Táto skutočnosť súvisí aj s plnením Edičného zámeru na rok 2024. Edičný zámer NHF EU v Bratislave bol na rok 2024 zostavený na základe návrhov z jednotlivých katedier.

Tabuľka 33 Plnenie Edičného zámeru NHF EU v Bratislave

Tituly	Ročný plán	Nevydané tituly	Vydané tituly	% plnenie plánu
Skriptá	1	0	1	100 %
Učebnice	4	1	3	75 %
Spolu	5	1	4	87,50 %

Tabuľka 34 Plnenie Edičného zámeru NHF EU v Bratislave podľa katedier

Katedra	Skriptá		Učebnice		% plnenie plánu
	Plán	Skutočnosť	Plán	Skutočnosť	
KE	1	1	1	0	50 %
KHP	0	0	0	0	-
KVSRR	0	0	0	0	-
KSRP	0	0	1	1	100 %
KF	0	0	1	1	100 %
KBMF	0	0	0	0	-
KPOI	0	0	1	1	100 %
KC	0	0	0	0	-
Spolu	1	1	4	3	87,50 %

1.7 Personálne zabezpečenie vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave

Akreditované študijné programy sú na NHF EU v Bratislave zabezpečované prevažne pedagogickými pracovníkmi zo siedmich katedier a kompetenčného centra fakulty, ale tiež pedagogickými pracovníkmi ostatných fakúlt (predmety tzv. spoločného základu EU v Bratislave, cudzie jazyky, výberové predmety v slovenskom jazyku a v cudzích jazykoch ponúkané inými fakultami a pracoviskami EU v Bratislave). Plnenie pedagogických povinností učiteľov je každoročne vyhodnocované prostredníctvom tzv. úväzkových listov jednotlivých pracovníkov katedier a kompetenčného centra. Tabuľka č. 35 znázorňuje plnenie pedagogickej činnosti podľa jednotlivých katedier. Údaje sú sumárne za 75 pedagógov

v týchto kategóriách (v zátvorke je uvedený celkový počet pracovníkov danej kategórie na NHF EU v Bratislave (k 31.10. 2024):

- odborný asistent s vedeckou hodnosťou na plný pracovný úväzok (19),
- odborný asistent s vedeckou hodnosťou na skrátенý pracovný úväzok (13),
- lektor na plný pracovný úväzok (3)
- lektor na skrátенý pracovný úväzok (4)
- docent na plný pracovný úväzok (23),
- docent na skrátенý pracovný úväzok (1),
- profesor na plný pracovný úväzok (12),
- interný doktorand (37),
- externý učiteľ (9 – dohoda o pracovnej činnosti, dohoda o vykonaní práce).

Tabuľka 35 Počet učiteľov na NHF EU v Bratislave podľa pracovísk (k 31.10.2024)

Pracovisko	OA na plný úväzok	OA na skrátенý pracovný úväzok	Lektor na plný úväzok	Lektor na skrátенý úväzok	Docent na plný pracovný úväzok	Docent na skrátенý pracovný úväzok	Profesor na plný pracovný úväzok
KE	6	2	-	-	4	-	3
KHP	3	4	-	1	3	-	1
KVSRR	1	1	-	1	2	-	1
KSRP	3	1	-	-	3	-	-
KF	5	3	1	1	7	1	4
KBMF	1	-	-	-	2	-	2
KPOI	-	-	1	1	2	-	1
KC	-	2	1	-	-	-	-
Spolu	19	13	3	4	23	1	12

Plnenie pedagogických povinností učiteľov je každoročne vyhodnocované prostredníctvom tzv. úväzkových listov jednotlivých pracovníkov katedier. V rámci týchto úväzkových listov je kvantifikovaný rozsah plnenia stanovených pedagogických noriem, a to v rozlíšení „bez vedených záverečných prác“ a „s vedenými záverečnými prácami“, ako sumarizujeme v tabuľkách 36 a 37.

Tabuľka 36 Plnenie priamej pedagogickej činnosti bez záverečných prác 2023/2024

Katedra	Norma minimálneho rozsahu priamej vyučovacej činnosti v hod. za ak. rok za všetkých zamestnancov	Skutočný počet hodín priamej vyučovacej činnosti (bez záverečných prác) za všetkých učiteľov	% plnenia za povinnosti (bez záverečných prác)
KE	3 560,00	4 532,00	127,30 %
KHP	2 346,00	2 207,00	94,00 %
KVSRR	1 345,00	1 446,00	107,51 %
KSRP	1 703,00	1 804,00	105,93 %
KF	4 291,00	4 949,00	115,33 %
KBMF	2 068,65	2 338,00	113,02 %
KPOI	1 433,00	1 501,00	105,00 %
KC	1 200,00	1 282,10	107,00 %

Tabuľka 37 Plnenie priamej pedagogickej činnosti so záverečnými prácami 2023/2024

Katedra	Norma minimálneho rozsahu priamej vyučovacej činnosti v hod. za ak. rok za všetkých zamestnancov	Skutočný počet hodín priamej vyučovacej činnosti (vrátane záverečných prác) za všetkých učiteľov	% plnenia za povinnosti (vrátane záverečných prác)
KE	4 588,00	4 890,00	106,58 %
KHP	2 690,00	2 506,00	93,00 %
KVSRR	1 509,00	1 587,00	105,17 %
KSRP	1 985,00	2 024,00	101,96 %
KF	4 210,00	5 298,00	125,84 %
KBMF	2 384,40	3 038,00	127,41 %
KPOI	1 689,00	1 813,00	107,00 %
KC	1 318,00	1 516,00	115,00 %

Pri posudzovaní plnenia pedagogickej činnosti na jednotlivých katedrách je potrebné brať do úvahy špecifiká týchto katedrií (napr. počet zabezpečených študijných programov, počet študentov v jednotlivých študijných programoch, zabezpečovanie predmetov tzv. spoločného základu a s tým súvisiaci počet skúšaných študentov, počet vedených záverečných prác na učiteľa, členstvo v komisiách na štátnych skúškach na prvom a druhom stupni štúdia, počet doktorandov zapojených do pedagogického procesu a pod.). V neposlednom rade je prehľad o pedagogickej činnosti potrebné doplniť o konzultačnú a poradenskú činnosť. V rámci jednotlivých študijných programov na katedrách aktívne pôsobia študijní poradcovia, ktorí aj v roku 2024 poskytovali študentom najmä online konzultácie a poradenskú činnosť vo veciach tvorby študijných plánov (vo väzbe na jeho študijný program), a ďalších možných aktivít spojených s konkrétnym študijným programom. Súbežne s nimi začali na jednotlivých študijných programoch samostatne pôsobiť konzultanti pre odbornú prax.

1.8 Zabezpečenie kvality vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave

Poslaním NHF EU v Bratislave je poskytovanie kvalitného vysokoškolského vzdelávania vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. Rozvíjanie poznania na základe slobodného, tvorivého vedeckého bádania prispieva k rozvoju vedomostnej spoločnosti na Slovensku a v európskom vzdelávacom priestore v duchu národných a všeludských humanitných a demokratických tradícií. Vzdelávacia činnosť je hlavnou činnosťou NHF EU v Bratislave, ktorá sa dlhodobo zameriava na tvorbu, rozvoj a sprostredkovanie poznatkov v akreditovaných študijných programoch.

Ku kvalite absolventov prispieva aj možnosť štúdia v zahraničí. Študenti NHF EU v Bratislave môžu časť štúdia absolvovať aj na partnerských univerzitách, s ktorými Ekonomická univerzita v Bratislave dlhodobo spolupracuje. V letnom semestri akademického roka 2023/2024 uvedenú možnosť využilo 40 študentov, ktorí výučbu absolvovali v 17 krajinách. V zimnom semestri akademického roka 2024/2025 absolvovalo výučbu 37 študentov na partnerských univerzitách v 16 krajinách Európy a sveta (napr. Južná Kórea, Kanada a Taiwan). Najčastejšie využívaným programom na realizáciu zahraničných mobility bol predovšetkým program Erasmus+ študijné pobyty a krátkodobé pobyty v rámci programov Blended Intensive Programme a Central Europe Connect.

1.8.1 Semináre pre učiteľov a doktorandov

Na NHF EU v Bratislave je venovaná neustála pozornosť modernizácii vzdelávania a inovovaniu obsahovej náplne predmetov, keďže cieľom je výchova kvalitných absolventov, ktorí sú schopní riešiť praktické problémy v súlade s požiadavkami hospodárskej praxe a príprava absolventov, ktorí sa dokážu etablovať na slovenskom a európskom trhu práce. V pedagogickom procese pôsobili aj v roku 2024 zahraniční lektori a odborníci z praxe.

Prostredníctvom študijných pobytov učiteľov a študentov v zahraničí, resp. na základe stále intenzívnejšieho využívania informácií v rámci medzinárodnej komunikácie a novej zahraničnej literatúry sa zintenzívnilo prispôsobovanie obsahu jednotlivých vyučovaných predmetov a programov na fakulte, ako aj názvov predmetov tak, aby boli jednoznačne zrozumiteľné pre zahraničných partnerov a aby štúdium na fakulte bolo stále viac obsahovo kompatibilné so štúdiom na príbuzných fakultách v krajinách EÚ.

Vedenie fakulty sa v júni 2024 zúčastnilo v Brne kurzu pod názvom Festival dobré výuky.

Dňa 14. marca 2024 sa uskutočnilo v Kompetenčnom centre NHF workshop na tému „Ako vytvoríš kvíz v mobilnej aplikácii?“ Workshop viedol Ing. Ladislav Pasiar, PhD. a prebiehal v jednej z počítačových učební, kde si účastníci priamo skúšali jednotlivé funkcionality konkrétnej mobilnej aplikácie. Po základných informáciách o aplikácii a opise základnej orientácie na pracovnej ploche vedenej lektorom workshopu si účastníci odskúšali ako takýto kvíz vytvoríš, aké rôzne typy otázok sa v kvíze dajú pripraviť, ako takýto kvíz uložiť a následne spustiť pre študentov v rámci výučby. Okrem iného sa účastníci naučili aj to, ako nájsť a vygenerovať výsledky kvízu a ako ich využiť napríklad na hodnotenie v rámci predmetu. Po oboznámení sa s jednou z najznámejších mobilných aplikácií Kahoot! Sú účastníci odskúšali vytvoríš kvíz v podobnej aplikácii, Quizizz. Účastníci diskutovali o výhodách a nevýhodách využívania takýchto kvízov vo výučbu, navrhovali rôzne možnosti využívania v rámci ich vyučovacieho procesu. V oboch aplikáciách si účastníci pripravili svoje vlastné otázky a odpovede, ktoré mohli využiť v budúcnosti. Workshopu sa zúčastnilo 13 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

Dňa 14. marca 2024 sa tiež uskutočnil v Kompetenčnom centre NHF workshop na tému „Ako vytvoríš efektívny kvíz?“ Workshop viedol Ing. Ladislav Pasiar, PhD. Tento workshop bol určený účastníkom, ktorí už v minulosti pripravovali nejaký kvíz, alebo test. Hlavným zámerom bolo poukázať na nutné prepojenie obsahu, ktorý sa vyučuje a obsahu, ktorý sa overuje u študentov v akejkoľvek podobe. Účastníci boli pred workshopom požiadaní, aby si pripravili konkrétne otázky z oblastí, ktoré vyučujú. Prvou úlohou bolo k týmto otázkam sa pokúsiť sformulovať cieľ výučby. Po zadefinovaní toho, čo to vlastne vzdelávací cieľ je a aké by mal spĺňať parametre, boli tieto jednotlivé sformulované ciele modifikované priamo účastníkmi do vhodnej podoby. Následne účastníci priradili svoje formulácie cieľov ku konkrétnym stupňom taxonómie vyučovacích cieľov podľa B. S. Blooma a k myšlienkovým operáciám, ktoré musí učitelia sa urobiť. Účastníci ďalej hľadali príklady formulácií vyučovacích cieľov k obsahom výučby, ktoré poznajú zo svojich predmetov. Z týchto cieľov sa následne snažili sformulovať konkrétne otázky na overovanie splnenia týchto cieľov. Záver bol jednoznačný v tom, že kvízy a testy overujú skôr nižšie kognitívne úrovne taxonómie vyučovacích cieľov. Pri vyšších úrovniach je nutné dbať na precíznu formuláciu otázok na overovanie, čo je problematické pri využívaní kvízov a testov s jedným typom otázok. Toto prepojenie cieľov, obsahu výučby, vyučovacích metód a metód overovania bolo sumarizované a prepojené s vyučovacím konceptom nazývanom Constructive alignment a teda o nutnom prepojení všetkých týchto prvkov. Ďalej účastníci pracovali s príkladmi formulovaných vyučovacích cieľov a k nim priradených testových otázok rôzneho druhu vygenerovanými jedným z nástrojov AI. V závere workshopu uviedol lektor v akých fázach výučby a akým spôsobom je možné kvízy použiť a aké vlastnosti by mal mať efektívny kvíz. Workshopu sa zúčastnilo 8 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

Dňa 14. mája 2024 sa v rámci spolupráce Kompetenčného centra NHF a Centra rozvoje kompetencií MUNI v Brne (CERPEK) uskutočnil workshop na tému „Jak podpořit učení studujících?“. Workshop viedla dvojica lektorov, zakladajúcich členov CERPEK Mgr. Ingrid Procházková, Ph.D a Mgr. Petr Sucháček. V rámci workshopu diskutovali účastníci o faktoroch ovplyvňujúcich učenie. Úvodná aktivita spočívala v označení pravdivosti vybraných výrokov k tomu, čo podporuje učenie u študentov a následné zhodnotenie týchto faktorov. Išlo o faktory ako očakávania excelentnosti študentov, miery komunikatívnosti študentov, skupinovej práce, priebežného overovania porozumenia, využívanie hĺbkového učenia a učenia vlastnou aktivitou, ako aj hľadaním vhodnej miery kognitívneho zaťaženia. Tieto faktory boli čerpané z publikácie C. Hendricka a R. Macphersona (2017) s názvom „Čo funguje v triede? Most medzi teóriou a praxou.“ Účastníci prichádzali s viacerými návrhmi, ktoré odzrkadľovali ich doterajšie skúsenosti a diskutovali o jednotlivých faktoroch, ktoré ovplyvňujú učenie sa študentov. Išlo predovšetkým o zhodu v tom, že učiteľ vedie študentov k excelentnosti, ktorá je dosiahnuteľná napríklad

tým, že študentom poskytne vhodné príklady/vzory, tiež v tom, že komunikácia môže byť riadená, a pri ktorej zapojíme všetkých študentov, aktivizujeme ich, ale aj v tom, že nie sú efektívne a menej efektívne metódy výučby, pretože efektívnosť je závislá na cieľoch výučby. V závere workshopu lektori v krátkosti predstavili kompetenčný rámec pripravovaný v rámci akademickej a odbornej pedagogickej verejnosti. Tento rámec okrem iného deklaruje, že vysokoškolský učiteľ aktívne pracuje na svojom profesijnom rozvoji a na rozvoji svojej výučby, k príprave svojej výučby pristupuje komplexne a koncepčne, výučbu vedie cielene a so zreteľom k potrebám študujúcich, využíva rôzne spôsoby hodnotenia pokroku a výsledkov študujúcich, vytvára vhodné podmienky pre učenie, buduje bezpečné prostredie a pozitívne vzťahy a využíva reflexiu ako nástroj profesného i osobného rozvoja. Workshopu sa zúčastnilo 15 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

Dňa 15. mája 2024 sa v rámci spolupráce Kompetenčného centra NHF a Centra rozvoje kompetencií MUNI v Brne (CERPEK) uskutočnil workshop na tému „Jak vyrobiť kvalitnú výuku?“. Workshop viedla Mgr. Zuzana Kročáková. V rámci workshopu diskutovali prítomní o spôsoboch upútania, ako aj o spôsoboch straty pozornosti študentov. Konkrétne sformulovali množstvo nápadov toho, kedy študent stráca pozornosť. Išlo hlavne o situácie, keď vyučujúci príliš dlho rozpráva, keď výučba nie je adekvátne náročná, študent nedostáva spätnú väzbu, nezažíva úspech, v dôsledku technických problémov a následného rozptyľovania, ak je celková motivácia na nízkej úrovni, ak študent nevníma zmysel obsahu výučby, nevidí prepojenie s praxou, no aj keď je obsah nezrozumiteľným, ale aj ak vidia študenti na učiteľovi jeho demotiváciu, prípadne ak majú študenti zlý vzťah k vyučujúcemu ako takému, ak sú v skupine nerovnomerne zapojení do diania počas výučby, ale aj ak sú kognitívne preťažení, či sú v momentálnom fyzickom nepohodlí. Následne prebiehala diskusia, ako s týmito prvkami pracovať, čo robiť počas výučby, aby učiteľ týmto faktorom zabránil a udržal pozornosť čo najdlhšie. Záverom boli sformulované odporúčania k prvotnému zmapovaniu pozornosti študentov vo výučbe, kde učiteľ potrebuje nasmerovať ich pozornosť, kde sa práve ich pozornosť nachádza a ako by s ňou učiteľ mohol lepšie pracovať a usmerňovať ju. Workshopu sa zúčastnilo 19 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

1.8.2 Monitorovanie a hodnotenie kvality vzdelávacej činnosti

V rámci monitorovania a hodnotenia kvality v oblasti vzdelávania na NHF EU v Bratislave sa v akademickom roku 2023/2024 uskutočnilo 87 hospitácií (66 hospitácií v zimnom a 21 v letnom semestri), zhodnotilo sa 51 predmetov (35 v zimnom a 16 v letnom semestri). Fakulta kladie dôraz na pravidelné a opakované preverovanie úrovne nadobúdaných vedomostí študentov počas celého semestra a priebežné štúdium. Podrobnejšie informácie o pozitívach a nedostatkoch zistených počas výučby v rámci hospitačnej činnosti, hodnotenia predmetov a hodnotenia študijných programov sú uvedené v Sumárnej správe o hospitačnej činnosti, hodnotení predmetov a hodnotení študijných programov na NHF EU v Bratislave za akademický rok 2023/2024.

Ďalším prvkom prospievajúcim k zlepšeniu kvality pedagogického procesu boli aj pravidelné stretnutia vedenia fakulty so študentami formou „kávov s dekanom“, kde bol študentom vytvorený nový priestor komunikácie.

Od januára 2024 na NHF EU v Bratislave pôsobí Kompetenčné centrum, ktoré zabezpečuje aktivity v oblasti pedagogického vzdelávania a profesijného rozvoja interných doktorandov a vysokoškolských učiteľov fakulty. Zabezpečuje tiež činnosť psychologického poradne pre študentov a učiteľov fakulty. Ako nástupnícka organizačná jednotka po Katedre pedagogiky zabezpečuje tiež kvalifikovanú prípravu učiteľov ekonomických predmetov pre všetky druhy a typy stredných škôl, kde sa ekonomické predmety vyučujú. Okrem uvedených vzdelávacích aktivít centrum zabezpečuje aj výučbu viacerých predmetov pre jednotlivé študijné programy 1. a 2. stupňa vysokoškolského štúdia na NHF EU v Bratislave: tvorba odborných prác a prezentačné zručnosti, praktikum z psychológie, manažment projektov a tímová práca, rétorika. Vo vedeckovýskumnej činnosti sa centrum orientuje na profesijný rozvoj učiteľov stredných a vysokých škôl, ako aj na pedagogicko-psychologické a didaktické aspekty vyučovacieho procesu na stredných a vysokých školách.

V období február a marec 2024 sa uskutočnil Prieskum názorov absolventov na štúdium na EU v Bratislave po 6 mesiacoch od absolvovania 2. stupňa štúdia. Celkovo bolo oslovených 1 010 absolventov, pričom

návratnosť dosiahla úroveň 36 %. Viac ako 90 % respondentov boli spokojní so štúdiom na NFH a odporučili by štúdiom na NHF. Takmer 70 % absolventov NHF pracuje v odbore, ktorý vyštudovali.

Dňa 14. marca 2024 sa uskutočnilo v Kompetenčnom centre NHF workshop na tému „Ako vytvoríš kvíz v mobilnej aplikácii?“ Workshop viedol Ing. Ladislav Pasiar, PhD. a prebiehal v jednej z počítačových učební, kde si účastníci priamo skúšali jednotlivé funkcionality konkrétnej mobilnej aplikácie. Po základných informáciách o aplikácii a opise základnej orientácie na pracovnej ploche vedenej lektorom workshopu si účastníci odskúšali ako takýto kvíz vytvoríš, aké rôzne typy otázok sa v kvíze dajú pripraviť, ako takýto kvíz uložiť a následne spustiť pre študentov v rámci výučby. Okrem iného sa účastníci naučili aj to, ako nájsť a vygenerovať výsledky kvízu a ako ich využiť napríklad na hodnotenie v rámci predmetu. Po oboznámení sa s jednou z najznámejších mobilných aplikácií Kahoot! Sú účastníci odskúšali vytvoríš kvíz v podobnej aplikácii, Quizizz. Účastníci diskutovali o výhodách a nevýhodách využívania takýchto kvízov vo výučbu, navrhovali rôzne možnosti využívania v rámci ich vyučovacieho procesu. V obidvoch aplikáciách si účastníci pripravili svoje vlastné otázky a odpovede, ktoré mohli využiť v budúcnosti. Workshopu sa zúčastnilo 13 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

Dňa 14. marca 2024 sa tiež uskutočnil v Kompetenčnom centre NHF workshop na tému „Ako vytvoríš efektívny kvíz?“ Workshop viedol Ing. Ladislav Pasiar, PhD. Tento workshop bol určený účastníkom, ktorí už v minulosti pripravovali nejaký kvíz, alebo test. Hlavným zámerom bolo poukázať na nutné prepojenie obsahu, ktorý sa vyučuje a obsahu, ktorý sa overuje u študentov v akejkoľvek podobe. Účastníci boli pred workshopom požiadaní, aby si pripravili konkrétne otázky z oblastí, ktoré vyučujú. Prvou úlohou bolo k týmto otázkam sa pokúsiť sformulovať cieľ výučby. Po zadefinovaní toho, čo to vlastne vzdelávací cieľ je a aké by mal spĺňať parametre, boli tieto jednotlivé sformulované ciele modifikované priamo účastníkmi do vhodnej podoby. Následne účastníci priradili svoje formulácie cieľov ku konkrétnym stupňom taxonómie vyučovacích cieľov podľa B. S. Blooma a k myšlienkovým operáciám, ktoré musí učitelia sa urobiť. Účastníci ďalej hľadali príklady formulácií vyučovacích cieľov k obsahom výučby, ktoré poznajú zo svojich predmetov. Z týchto cieľov sa následne snažili sformulovať konkrétne otázky na overovanie splnenia týchto cieľov. Záver bol jednoznačný v tom, že kvízy a testy overujú skôr nižšie kognitívne úrovne taxonómie vyučovacích cieľov. Pri vyšších úrovniach je nutné dbať na precíznu formuláciu otázok na overovanie, čo je problematické pri využívaní kvízov a testov s jedným typom otázok. Toto prepojenie cieľov, obsahu výučby, vyučovacích metód a metód overovania bolo sumarizované a prepojené s vyučovacím konceptom nazývanom Constructive alignment a teda o nutnom prepojení všetkých týchto prvkov. Ďalej účastníci pracovali s príkladmi formulovaných vyučovacích cieľov a k nim priradených testových otázok rôzneho druhu vygenerovanými jedným z nástrojov AI. V závere workshopu uviedol lektor v akých fázach výučby a akým spôsobom je možné kvízy použiť a aké vlastnosti by mal mať efektívny kvíz. Workshopu sa zúčastnilo 8 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

Dňa 14. mája 2024 sa v rámci spolupráce Kompetenčného centra NHF a Centra rozvoje kompetencií MUNI v Brne (CERPEK) uskutočnil workshop na tému „Jak podpořit učení studujících?“. Workshop viedla dvojica lektorov, zakladajúcich členov CERPEK Mgr. Ingrid Procházková, Ph.D a Mgr. Petr Sucháček. V rámci workshopu diskutovali účastníci o faktoroch ovplyvňujúcich učenie. Úvodná aktivita spočívala v označení pravdivosti vybraných výrokov k tomu, čo podporuje učenie u študentov a následné zhodnotenie týchto faktorov. Išlo o faktory ako očakávania excelentnosti študentov, miery komunikatívnosti študentov, skupinovej práce, priebežného overovania porozumenia, využívanie hĺbkového učenia a učenia vlastnou aktivitou, ako aj hľadaním vhodnej miery kognitívneho zaťaženia. Tieto faktory boli čerpané z publikácie C. Hendricka a R. Macphersona (2017) s názvom „Čo funguje v triede? Most medzi teóriou a praxou.“ Účastníci prichádzali s viacerými návrhmi, ktoré odzrkadľovali ich doterajšie skúsenosti a diskutovali o jednotlivých faktoroch, ktoré ovplyvňujú učenie sa študentov. Išlo predovšetkým o zhodu v tom, že učiteľ vedie študentov k excelentnosti, ktorá je dosiahnuteľná napríklad tým, že študentom poskytne vhodné príklady/vzory, tiež v tom, že komunikácia môže byť riadená, a pri ktorej zapojíme všetkých študentov, aktivizujeme ich, ale aj v tom, že nie sú efektívne a menej efektívne metódy výučby, pretože efektívnosť je závislá na cieľoch výučby. V závere workshopu lektori v krátkosti predstavili kompetenčný rámec pripravovaný v rámci akademickej a odbornej pedagogickej verejnosti. Tento rámec okrem iného deklaruje, že vysokoškolský učiteľ aktívne pracuje na svojom profesijnom rozvoji

a na rozvoji svojej výučby, k príprave svojej výučby pristupuje komplexne a koncepčne, výučbu vedie cielene a so zreteľom k potrebám študujúcich, využíva rôzne spôsoby hodnotenia pokroku a výsledkov študujúcich, vytvára vhodné podmienky pre učenie, buduje bezpečné prostredie a pozitívne vzťahy a využíva reflexiu ako nástroj profesného i osobného rozvoja. Workshopu sa zúčastnilo 15 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

Dňa 15. mája 2024 sa v rámci spolupráce Kompetenčného centra NHF a Centra rozvoje kompetencií MUNI v Brne (CERPEK) uskutočnil workshop na tému „Jak vyrobit kvalitní vyuku?“. Workshop viedla Mgr. Zuzana Kročáková. V rámci workshopu diskutovali prítomní o spôsoboch upútania, ako aj o spôsoboch straty pozornosti študentov. Konkrétne sformulovali množstvo nápadov toho, kedy študent stráca pozornosť. Išlo hlavne o situácie, keď vyučujúci príliš dlho rozpráva, keď výučba nie je adekvátne náročná, študent nedostáva spätnú väzbu, nezažíva úspech, v dôsledku technických problémov a následného rozptyľovania, ak je celková motivácia na nízkej úrovni, ak študent nevníma zmysel obsahu výučby, nevidí prepojenie s praxou, no aj keď je obsah nezrozumiteľným, ale aj ak vidia študenti na učiteľovi jeho demotiváciu, prípadne ak majú študenti zlý vzťah k vyučujúcemu ako takému, ak sú v skupine nerovnomerne zapojení do diania počas výučby, ale aj ak sú kognitívne preťažení, či sú v momentálnom fyzickom nepohodlí. Následne prebiehala diskusia, ako s týmito prvkami pracovať, čo robiť počas výučby, aby učiteľ týmito faktorom zabránil a udržal pozornosť čo najdlhšie. Záverom boli sformulované odporúčania k prvotnému zmapovaniu pozornosti študentov vo výučbe, kde učiteľ potrebuje nasmerovať ich pozornosť, kde sa práve ich pozornosť nachádza a ako by s ňou učiteľ mohol lepšie pracovať a usmerňovať ju. Workshopu sa zúčastnilo 19 pedagógov z NHF EU v Bratislave.

1.9 Oceňovanie talentovaných pedagógov a študentov NHF EU v Bratislave

V roku 2024 boli udelené medzinárodné ako aj národné ocenenia študentom, resp. absolventom NHF EU v Bratislave:

Ocenenie v súvislosti so záverom štúdia na úrovni Ekonomickej univerzity v Bratislave

- Cena rektora bola udelená 2 študentom NHF EU v Bratislave.

Ocenenie v súvislosti so záverom štúdia na úrovni NHF EU v Bratislave

- 10 absolventi inžinierskeho štúdia získali Pochvalné uznanie dekanky NHF EU v Bratislave a Cenu Nadácie NÁRODOHOSPODÁR za mimoriadne tvorivý prístup pri spracovaní diplomovej práce;

Ocenenie na úrovni Ekonomickej univerzity v Bratislave pri príležitosti Medzinárodného dňa študentstva:

- Filip Gono (3. ročník EaP) a Dominik Péli (2. ročník EaP) - za vynikajúce plnenie študijných povinností.
- Monika Lehenová (3. ročník FBP) - za dosiahnutie vynikajúcich športových výsledkov a reprezentáciu univerzity.

Ocenenie v súvislosti so Študentskou vedeckou a odbornou činnosťou (ŠVOČ)

Fakultná konferencia Študentskej vedeckej a odbornej činnosti NHF EU v Bratislave je vrcholným podujatím súťažného charakteru, na ktorom sa prezentujú prihlásené vedecké a odborné práce študentov NHF EU v Bratislave. Účelom konferencie je rozvíjať vedeckú aktivitu študentov v oblasti vymedzenej štúdiom na NHF EU a umožniť im prezentáciu výsledkov na ďalších vedeckých fórach. Všetky prihlásené práce, ktoré boli recenzentmi odporúčané na publikovanie, mohli byť s písomným súhlasom autora a po zapracovaní pripomienok z posudkov publikované vo vedeckom zborníku z Fakultnej konferencie ŠVOČ. Následne na národné, medzinárodné, výberové kolá či iné súťaže ŠVOČ boli práce nominované v takom poradí, v akom sa umiestnili na Fakultnej konferencii ŠVOČ. Víťazné práce za I. a II. stupeň štúdia boli nominované na Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave.

Víťazom fakultného kola ŠVOČ na 1. stupni štúdia sa stal Boris Gerát (EaP) s prácou „Neural Networks Reshaping Business Cycle Studies: Identifying Turning Points and Recapitalizing Research“. Na 2. stupni štúdia komisia vyhodnotila ako najlepšiu prácu ŠVOČ prácu študenta Juraja Šimčiska na tému „Correction of non-randomly selected sample in entry models“.

Boris Gerát ako víťaz fakultného kola ŠVOČ vystúpil so svojou prácou na podujatí „Soutěž o cenu děkana Národohospodářské fakulty VŠE v Prahe pre rok 2024 v rámci dlhoročnej spolupráce medzi NHF EU v Bratislave a NF VŠE v Prahe.

Obidvaja víťazi fakultného kola ŠVOČ postúpili so svojimi prácami na celouniverzitné kolo ŠVOČ EU v Bratislave, v rámci ktorého Boris Gerát vyhral 1. miesto a získal Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave za Študentskú vedeckú a odbornú činnosť za rok 2024 za 1. stupeň a rovnako Bc. Juraj Šimčíško vyhral 1. cenu a získal Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave za Študentskú vedeckú a odbornú činnosť za rok 2024 za 2. stupeň.

Ďalšie ocenenia študentov NHF EU v Bratislave

Študenti študijného programu finančné trhy a investovanie (II. stupeň štúdia) mali už ôsmy rok v rade možnosť zmerať si svoje nadobudnuté vedomosti a zručnosti v globálnom meradle na súťaži Rotman International Trading Competition (RITC) 2024. Pod odborným vedením doc. Ing. Jany Kotlebovej, PhD., doc. Ing. Petra Árendáša, PhD. a doktoranda Ing. Marka Dávida Vatehu súťaž absolvoval študentský tím v zložení Bc. Ema Recká, Bc. Jakub Klein, Bc. Erik Krchnák a Bc. Dominik Kucbel v dňoch 21. – 23. februára. 2024 na pôde Rotman School of Management (University of Toronto, Kanada) v konkurencii 41 ďalších univerzít z celého sveta.

Študenti si pripísali historicky druhý najlepší výsledok v medzinárodnom meradle, keď obsadili v celkovom poradí 13. miesto. Náš tím potvrdil svoju dlhodobú príslušnosť v špičke európskych univerzít, spomedzi ktorých obsadil 3. miesto. Konkurencia bola aj tento rok vysoká a v celkovom poradí za nimi zaostali aj renomované univerzity ako University of Ottawa (Kanada), Trinity College Dublin (Írsko), Boston University (USA), University of Sydney (Austrália), New York University, či Princeton University (obe USA). Absolútnymi víťazmi RITC 2024 boli zástupcovia Baruch College (USA).

Slovenská komora daňových poradcov zorganizovala 7. ročník súťaže TAX ADVISERS AWARD 2024 do ktorého sa zapojili viaceré ekonomické a právnické fakulty vysokých škôl. Medzi nimi mala zastúpenie aj Národohospodárska fakulta EUBA, prostredníctvom absolventa študijného programu financie a dane Ing. Patrika Molnára. Ocenenie získalo jeho diplomová práca s názvom Reforma systému medzinárodného zdaňovania ako reakcia na globalizáciu a digitalizáciu, ktorá sa zamerala na hodnotenie reforiem medzinárodného zdaňovania reagujúce na výzvy spôsobené globalizáciou a digitalizáciou. Vedúcou záverečnej práce bola doc. Ing. Mgr. Jana Kubicová, PhD. MBA z katedry financií.

NHF EU v Bratislave sa tak vo vzdelávaní ako aj vo výskume dlhodobo profiluje ako moderná fakulta reagujúca na aktuálne trendy. Táto stratégia založená na kvalitnom vysokoškolskom vzdelávaní, slobodnom vedeckom bádani a širokej medzinárodnej spolupráci opätovne priniesla ocenenie učiteľom z NHF. Vynikajúca práca učiteľov NHF sa podpísala aj pod vysokú kvalitu publikačnej činnosti, ktorá bola opätovne ocenená aj Cenou rektora EU v Bratislave a to vo všetkých kategóriách.

V piatok 14. júna 2024 rozhodla komisia zložená zo zástupcov a zástupkýň Národného inštitútu vzdelávania a mládeže (NIVaM), Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže, Ministerstva zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Rady mládeže Slovenska a končiaceho mládežníckeho delegáta Pavla Beblavého o novej mládežníckej delegátke pri OSN pre Slovensko. Pre rok 2024 /2025 sa ňou stala 23 – ročná Sofia Šillerová študentka NHF EU v Bratislave (2. ročník PaE). Delegátka bude zabezpečovať aj pokračovanie spolupráce s mládežníckymi delegátmi a delegátkami z iných krajín v rámci OSN.

Minister školstva Tomáš Drucker udelil 7. júna 2024 zlaté, strieborné a bronzové medaily pedagógom, ktorí sa pričínili o rozvoj školstva na Slovensku. Zároveň ocenil aj 20 šikovných žiakov a študentov základných, stredných a vysokých škôl. Slávnostný ceremoniál sa konal v priestoroch Zimnej jazdiarne Bratislavského hradu. Pamätný list sv. Gorazda si odniesol aj náš študent, Ing. Dominik Imrich z NHF EU v Bratislave. Ocenenie získal za reprezentovanie na Zimnej univerziáde Slovenskej republiky 2022, kde získal 1. miesto, za Európske univerzitné hry 2022, odkiaľ priniesol bronz

a za Akademické majstrovstvá sveta v bojových športoch 2022, kde obsadil 2. miesto. Dominik bol zároveň jediným oceneným spomedzi vysokoškolských študentov.

Národná banka Slovenska vyhlásila Cenu guvernéra NBS už po jedenásty krát. Do súťaže o cenu guvernéra NBS mohli prihlásiť svoje práce študenti vysokých škôl na Slovensku, alebo aj slovenskí občania študujúci v zahraničí. Primárne je súťaž zameraná na práce v oblasti menovej ekonómie, makroekonómie, finančnej ekonómie a finančnej stability, ktoré majú výnimočnú kvalitu a sú originálnym prínosom k vedeckému poznaniu. Prvú cenu získal Tomáš Oleš za dizertačnú prácu „Implications of Technology on Wages, Factor Shares and Inequalities across Demographic Groups in the European Labor Market“, ktorú spracoval na Katedre hospodárskej politiky NHF EUBA. Tomáš v minulosti získal aj cenu guvernéra NBS za diplomovú prácu, čo sa doteraz nikomu ešte nepodarilo. Tomáš Oleš sa stal prvým držiteľom oboch ocenení. V práci skúmal vplyv automatizácie na reálne mzdy rôznych skupín pracovníkov. Ukázal, že technologické zmeny vytláčajú časť najmenej vzdelaných pracovníkov.

Ing. Tomáš Oleš, PhD. zároveň získal aj prestížne ocenenie Študentská osobnosť Slovenska v kategórii Ekonómia za jeho prínos vo výskume v oblasti dopadov automatizácie na trh práce a sociálnu nerovnosť. Cenu Študentská osobnosť Slovenska udeľuje organizácia Junior Chamber International – Slovakia, ako súčasť medzinárodnej siete Junior Chamber International. Záštitu nad projektom tento rok prevzal prezident Slovenskej republiky a odbornú garanciu zabezpečili Slovenská rektorská konferencia a Slovenská akadémia vied. Hlavným cieľom je oceniť a zviditeľniť mladé talenty z radov slovenských študentov, poukázať na ich schopnosti, cieľavedomosť a úspechy, predstaviť ich širokej verejnosti a pomôcť im presadiť sa na domácej aj medzinárodnej scéne.

1.10 Zhrnutie aktivít realizovaných na NHF EU V Bratislave vo vzdelávacej činnosti

Na NHF EU v Bratislave sa aj v roku 2024 plnili strategické ciele vo vzdelávacej činnosti vyplývajúce z dlhodobého zámeru rozvoja fakulty. Akreditované študijné programy sa počas roka 2024 naďalej etablovali do praxe NHF EU v Bratislave a bola uskutočnená racionalizácia ponuky povinne voliteľných a výberových predmetov pre jednotlivé študijné programy. V spolupráci s Právnickou fakultou UK v Bratislave sa pokračovalo v zabezpečovaní medziodborového štúdia tak na prvom stupni (študijný program ekonómia a právo), ako aj na druhom stupni (študijný program právo a ekonómia). Prioritou NHF EU v Bratislave zostáva zabezpečovať vysoký záujem uchádzačov o štúdium na všetkých akreditovaných študijných programoch v slovenskom a anglickom jazyku.

Najvýznamnejšou udalosťou v apríli 2024 bol úspešne ukončený proces akreditácie profesijne orientovaného študijného programu sociálny manažment a ľudské zdroje (1. stupeň štúdia), na ktorý od 1. septembra 2024 boli prijatí prví záujemcovia.

V priebehu roka 2024 sa začali práce súvisiace s prípravou nového spoločného študijného programu s Fakultou elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU).

V akademickom roku 2023/2024 využili 6 študenti NHF EU v Bratislave možnosť štúdia študijného programu financie a dane v anglickom jazyku na partnerskej univerzite v Nottingham Trent University vo Veľkej Británii možnosť získania dvojitého diplomu. Ďalší 4 študenti NHF EU v Bratislave využili možnosť štúdia študijného programu financie a dane na partnerskej univerzite v Pávií v Taliansku a možnosť získania dvojitého diplomu. Súčasne z partnerskej univerzity z Pávie využili možnosť štúdia na NHF EU v Bratislave 2 študenti.

V tomto akademickom roku NHF EU v Bratislave už po piaty krát otvorila prvý ročník 1. stupňa štúdia ponúkaného v cudzom jazyku. Išlo o študijný program financie, bankovníctvo a poisťovníctvo akreditovaný v anglickom jazyku. Ako jediná fakulta NHF poskytujeme štúdium na všetkých 3 stupňoch štúdia v dennej a externej forme a súčasne v anglickom jazyku.

Na NHF EU v Bratislave je relatívne stabilný počet záujemcov o štúdium, a to tak na 1., 2. ako aj na 3. stupni štúdia. Existuje teda reálny predpoklad pretrvávajúceho záujmu o štúdium na fakulte. Z kvalitatívneho a kvantitatívneho hľadiska bol akademický rok 2023/2024 tiež ovplyvnený snahou o udržanie primeraného počtu študentov na jedného učiteľa, optimalizáciou rozvrhu a zapájaním

odborníkov z praxe do pedagogického procesu. Neustále podporovať záujem študentov stredných škôl o štúdium na NHF EU v Bratislave sa fakulta snaží aj organizáciou dňa otvorených dverí pre uchádzačov o prvý a druhý stupeň štúdia.

V rámci zvyšovania kvality pedagogického procesu a vedecko-výskumných aktivít tvorivých pracovníkov, Ekonomická univerzita v Bratislave úspešne pokračuje v procese medzinárodnej akreditácie AACSB.

Národohospodárska fakulta Ekonomickej univerzity v Bratislave sa neustále snaží posúvať hranice medzinárodnej spolupráce a ponúkať svojim študentom prístup k najnovším poznatkom a skúsenostiam z rôznych kútov sveta. Jedným z najnovších krokov, ktorý výrazne obohatí študijné možnosti, je uzavretie dohody o dvojitom diplome so SolBridge International School of Business at Woosong University v Južnej Kórei pre študijný program financie, bankovníctvo a poisťovníctvo. Tento dvojité diplom prináša príležitosť získať vzdelanie a praktické skúsenosti z dynamického ázijského prostredia, čo môže výrazne ovplyvniť budúce kariérne možnosti študentov. SolBridge International School of Business at Woosong University v Južnej Kórei, je medzinárodná obchodná škola, založená v roku 2007. Škola je akreditovaná akreditáciou AACSB a je najmladšou školou, ktorá túto prestížnu akreditáciu získala (akreditáciu získali len 7 rokov po svojom založení).

Tím výskumníkov z Katedry hospodárskej politiky z Národohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave bol v roku 2022 jedným z prvých výskumných tímov v Slovenskej republike, ktorý získal financovanie bilaterálneho projektu s názvom: „Implikácie automatizácie na trh práce v Spojených štátoch a Európskej únii“, v rámci grantovej schémy MIT – Slovakia Seed Fund (MISTI Global funds pre Slovensko), ktorú v roku 2019 vytvorilo Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky s Massachusetts Institute of Technology. Projekt medzi EUBA a MIT prebiehal od 1. mája 2022 do 31. januára 2024. Na strane EUBA ho viedol doc. Martin Lábaj z Národohospodárskej fakulty a na strane MIT tím výskumníkov a študentov viedol prof. Daron Acemoglu, ktorý je dnes nositeľom Nobelovej ceny za ekonómiu. Daron Acemoglu patrí podľa databázy RePEc medzi troch najrenomovanejších ekonomických akademikov na svete.

SWOT analýzu NHF EU v Bratislave obsahuje tabuľka 38.

Tabuľka 38 SWOT analýza vzdelávacej činnosti NHF EU v Bratislave

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Výučba v SJ a AJ na všetkých 3 stupňoch štúdia</p> <p>Výučba externého štúdia na 3 stupňoch štúdia</p> <p>Možnosť získania dvojitého diplomu</p> <p>Medzinárodná akreditácia AACSB</p> <p>Vysoká úroveň a úspešné zapojenie študentov fakulty do súťaží</p> <p>Zapájanie odborníkov praxe do výučby</p> <p>Podpora študentov zo strany študijných poradcov</p> <p>Klesajúci počet zamestnancov nespĺňajúci atestačné kritéria</p>	<p>Nízka zapojenosť študentov do ankiet</p> <p>Nízka úroveň digitalizácie dokumentov na NHF</p> <p>Nízke počty zapísaných študentov na programoch v AJ</p> <p>Kvalita vybraných cvičení a prednášok</p>
Príležitosti	Hrozby
<p>Uplatniteľnosť absolventov na trhu práce</p> <p>Dvojité diplom s ďalšími prestížnymi univerzitami na rôznych kontinentoch</p> <p>Získanie EFMD akreditácie</p> <p>Digitalizácia administrácie štúdia</p> <p>Spolupráca s partnermi z praxe</p>	<p>Nastupujúci trend poklesu maturantov</p> <p>Odliv študentov na iné univerzity a fakulty</p>

2 Vedekovýskumná činnosť

NHF EU v Bratislave realizovala v roku 2024 svoju vedekovýskumnú činnosť (ďalej len „VVČ“) v súlade s **Dlhodobým zámerom rozvoja NHF EU v Bratislave na obdobie rokov 2019 – 2023 s výhľadom do roku 2027**. VVČ predstavuje tvorivú činnosť zamestnancov fakulty, ktorá sa prejavuje najmä v príprave a riešení výskumných a vzdelávacích projektov, v publikačnej činnosti akademických pracovníkov, ako aj v organizácii vedeckých podujatí. Tieto kľúčové aktivity zároveň významne prispievajú k rozvoju doktorandského štúdia na NHF EU v Bratislave. **Strategickým cieľom fakulty je profilovať sa ako výskumná inštitúcia**, ktorá spĺňa národné aj medzinárodné štandardy vo všetkých oblastiach svojej činnosti. Ambíciou NHF EU v Bratislave je systematicky posilňovať svoje historicky významné postavenie v oblasti ekonomického výskumu – ako na domácej, tak aj na medzinárodnej úrovni. K dosiahnutiu tohto cieľa smerujú prioritné oblasti NHF EU v Bratislave (I. – V.), ktoré prierezovo pokrývajú všetky aspekty akademického a výskumného života fakulty. Členovia Akademickkej obce sa s týmito prioritami stotožnili, čím vytvorili predpoklad na efektívne využitie existujúceho vzdelávacieho a výskumného potenciálu fakulty na jej ďalší rozvoj – v súlade so štandardmi stanovenými **Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo** (ďalej len „SAAVŠ“). Fakulta zároveň potvrdzuje svoje líderstvo medzi ekonomickými fakultami na Slovensku prostredníctvom atraktívnych študijných programov na všetkých stupňoch štúdia, aktívnej účasti v projektovej činnosti a významnými výsledkami v oblasti publikačnej tvorby.

2.1 Pracovníci vo vede a výskume

2.1.1 Štruktúra tvorivých pracovníkov na NHF EU v Bratislave v roku 2024

Kvalifikačná štruktúra tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave podľa vedecko-pedagogického zaradenia je znázornená v tabuľke č. 39 (stav k 31. 12. 2024, v členení na ustanovený a kratší týždenný pracovný čas). Z celkového počtu **92 akademických pracovníkov** pôsobilo 66 v ustanovenom a 26 v kratšom pracovnom čase. **Vysokoškolských učiteľov bolo spolu 75** (57 v ustanovenom a 18 v kratšom úväzku) a výskumných pracovníkov 17 (9 na plný a 8 na kratší úväzok). Oproti roku 2023 došlo k **nárastu počtu pracovníkov na plný úväzok zo 59 na 66** a na kratší úväzok z 25 na 26. Počet **profesorov** pracujúcich na plný úväzok sa **zvýšil z 9 na 12**. V kategórii **docentov** pôsobilo **23** na plný úväzok (plus jedna docentka na materskej/rodičovskej dovolenke) a 1 na kratší úväzok. **Odborných asistentov s titulom PhD.** bolo na plný úväzok **19** (pokles z 22), pričom dve asistentky boli na materskej/rodičovskej dovolenke. Na kratší úväzok ich bolo 13 (nárast z 12). V roku 2024 pôsobilo aj 7 lektorov, z toho 4 na kratší úväzok. Významný nárast zaznamenala skupina **výskumných pracovníkov**, kde sa počet **zvýšil z 7 (v roku 2023) na 17**, a to vďaka zapojeniu NHF EU do **8 projektov Plánu obnovy a odolnosti SR**, zameraných na excelentných výskumníkov.

Vedenie fakulty a katedier naďalej **podporuje kvalifikačný rast** zamestnancov, najmä v kategóriách docent (inauguračné konania) a odborný asistent s PhD. (habilitačné konania). V roku 2024 udelil rektor EU v Bratislave **2 zamestnancom** fakulty titul **docent** – jednému na Katedre financií a jednému na Katedre verejnej správy a regionálneho rozvoja.

V priebehu roka 2024 sa uskutočnili výberové konania na:

- 4 miesta profesorov,
- 14 miest docentov,
- 8 miest odborných asistentov,
- 3 miesta lektorov,
- 1 miesto výskumného pracovníka.

S cieľom **optimalizovať kvalifikačnú štruktúru** a pripraviť sa na hodnotenie VER 2020 – 2024, ktoré ovplyvňuje pridelenie dotácií od roku 2024, fakulta pristúpila k **racionalizačným opatreniam**. Niektorým pedagógom bol znížený pracovný úväzok alebo boli **preradení na pozíciu lektora**, čím sa znížil počet

zamestnancov v menovateli koeficientu VER. Do hodnotenia VER vstupujú len tí zamestnanci, ktorí počas obdobia **2020 – 2024** pôsobili na fakulte kumulatívne aspoň **3 roky na 100 %** úväzok.

Tabuľka č. 39: Štruktúra tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave v roku 2024

Katedra	prof. ¹	prof. ²	mim. prof. ¹	mim. prof. ²	host. prof. ¹	host. prof. ²	doc ¹	doc. ²	OA s PhD. ¹	OA s PhD. ²	OA bez PhD.	OA bez PhD.	Lektor ¹	Lektor ²	Výsk. prac. ¹	Výsk. prac. ²	Spolu ¹	Spolu ²	Index 2024/2023 ¹	Index 2023/2022 ¹	Index 2024/2023 ²	Index 2023/0222 ²
KE	3	-	-	-	-	-	4	-	6	2	-	-	-	-	2	1	15	3	100,0	93,8	150,0	200,0
KHP	1	-	-	-	-	-	3	-	3	4	-	-	-	1	1	2	8	7	88,9	100,0	350,0	200,0
KV SaRR	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	2	2	6	4	150,0	80,0	80,0	100,0
KSRaP	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	-	-	-	-	1	-	7	1	87,5	100,0	0,0	100,0
KF	4	-	-	-	-	-	7	1	5	3	-	-	1	1	2	3	19	8	135,7	70,0	88,9	225,0
KBaMF	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	125,0	40,0	0,0	300,0
KPOI	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	1	125,0	66,7	100,0	0,0
KC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	2	100,0	0,0	66,7	0,0
Spolu NHF	12	-	-	-	-	-	23	1	19	13	-	-	3	4	9	8	66	26	111,9	72,0	104,0	208,3

1 ustanovený týždenný pracovný čas (plný úväzok)

2 kratší týždenný pracovný čas (čiastočný úväzok)

Poznámka:

KC – Kompetenčné centrum (vznik 1.1.2024)

Fyzický stav k 31.12.2024 - bez MD a RD (3 pedagogickí zamestnanci, z toho KHP 2 a KV SaRR 1).

V nasledujúcich rokoch bude nevyhnutné zamerať sa najmä na **posilnenie kategórie profesorov** a zároveň **udržať súčasný trend v kategórii docentov**. Vedenie NHF EU v Bratislave v spolupráci s vedúcimi katedier aktívne komunikuje so zamestnancami o možnostiach kvalifikačného rastu, a to nielen pri pozíciách docentov, ale predovšetkým pri odborných asistentoch s titulom PhD.

2.1.2 Kvalifikačný rast, habilitačné konanie a vymenúvacie konanie za profesora

NHF EU v Bratislave má priznané práva uskutočňovať habilitačné konanie a vymenúvacie konanie za profesorov v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: národné hospodárstvo; financie, bankovníctvo a investovanie. Rektor EU v Bratislave udelil od 1. septembra 2024 vedecko-pedagogický titul **docent**:

- **Mgr. Marekovi Káčerovi, PhD.** v odbore *financie, bankovníctvo a investovanie*
- **Mgr. Tomášovi Černěnkovi, PhD.** v odbore *národné hospodárstvo*

Členovia Vedeckej rady NHF EU v Bratislave na zasadnutí dňa 7. 11. 2024 schválili návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu **docent**:

- **Ing. Andrejovi Cupakovi, PhD.** v odbore *financie, bankovníctvo a investovanie*
- **Ing. Erike Majzlíkovej, PhD.** v odbore *národné hospodárstvo*

Tieto schválené návrhy boli postúpené rektorovi EU v Bratislave

2.2 Hodnotenie výsledkov vo vede a výskume

2.2.1 Hlavné dosiahnuté výsledky vedy a výskumu ako celku za rok 2024 v porovnaní s rokom 2023

Rok 2024 sa niesol v znamení očakávaného štartu **nových projektov financovaných z Plánu obnovy a odolnosti SR**, ako aj v snahe o racionalizáciu vedecko-výskumných kapacít fakulty s cieľom udržať výhodnú východiskovú pozíciu pre nadchádzajúce periodické hodnotenie VER2026. Kumulované sumy získané z projektov za predchádzajúce tri roky spolu s výsledkami publikačnej činnosti priniesli NHF EU v Bratislave osobitný balík finančných prostriedkov na podporu **excelentného pracoviska**.

Do vedecko-výskumnej činnosti sa v roku 2024 zapojili všetci pedagógovia, mladí výskumníci a doktorandi. Výskum prebiehal v rámci riešenia rôznych výskumných a vzdelávacích projektov, ktorých **úplný zoznam** sa nachádza v **Prílohe č. 1**. Výsledkom tejto aktivity bola rozsiahla publikačná činnosť, ktorá významne prispela k odbornému profilu fakulty. Celkovo bolo riešených **62 projektov**, čo predstavuje medziročný **nárast o 34,8 %** (v porovnaní s 46 projektmi v roku 2023).

Z celkového počtu 62 projektov **bolo 52** (t. j. 84 %) financovaných **z domácich grantových schém v nasledovnej štruktúre**: 15 VEGA, 6 KEGA, 8 APVV, 19 projektov z Plánu obnovy a odolnosti, 2 z hospodárskej praxe a 2 projekty zadávané subjektmi verejnej správy. Na fakulte sa v roku 2024 realizovalo aj **10 zahraničných projektov**, z toho 4 v schémach HORIZONT 2020, MSCA-SE, HORIZON-FAME, SHARE ERIC a FBR03, 1 projekt v rámci COST a 5 projektov v rámci ERASMUS+ (KA220, CBNE, SMF).

Celkový objem získaných finančných prostriedkov z projektov dosiahol v roku 2024 sumu **1 181 547,46 €**, čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2023. Pokles bol spôsobený najmä nižším objemom finančných prostriedkov zo zahraničných projektov (viac ako 500 000 €). Napriek tomu **zahraničné projekty tvorili 27,4 %** z celkových získaných zdrojov. Uvedený pokles nevnímame negatívne, keďže v rámci výpočtu boli zahrnuté iba rozpočtované prostriedky z projektov R1 a R2–R4 za obdobie september – december 2024. Fakulta si naďalej udržiava líderskú pozíciu medzi fakultami EU v Bratislave v objeme získaných projektových prostriedkov. Finančné zdroje boli efektívne využité najmä na pokrytie pracovných ciest, miezd a materiálno-technického zabezpečenia výskumných tímov. V roku 2024 bolo podaných celkovo 50 nových projektov. Výsledky výziev VEGA a KEGA na rok 2025 v čase vypracovania správy ešte neboli známe.

V oblasti publikačnej činnosti bolo v roku 2024 zaznamenaných **256 výstupov**, vrátane:

- 7 vedeckých monografií,
- 2 vysokoškolských učebníc,
- 3 prác v domácich a 19 prác v zahraničných karentovaných časopisoch,
- 14 kapitol vo vedeckých monografiách,
- 2 odborných monografií,
- 19 publikácií evidovaných v databázach WoS alebo SCOPUS,
- 5 vysokoškolských učebníc.

Z dlhodobého hľadiska je dôležité zamerať sa skôr **na štruktúru publikácií**, resp. sledovať čísla v skupinách publikačnej činnosti A1, A2, ale hlavne skupinu B a C. Tabuľka č. 43 zároveň vytvára obraz o tom, ktoré publikácie môže NHF EU v Bratislave použiť v najbližšom meraní VER2026. **Vývoj počtu publikácií v skupine B** (významný zdroj rozpočtu fakulty) zo **14 na 22 publikácií** (8,6 % podiel na celkovej publikačnej činnosti NHF EU v Bratislave) sa mierne zvýšil. V skupine C (významný zdroj rozpočtu fakulty) sa počet publikácií už **3 rok za sebou znížil na 19** (7,4 % podiel na celkovej publikačnej činnosti NHF EU v Bratislave). Rovnako musíme poznamenať, že v širšom kontexte publikačnej činnosti na pracovníka NHF EU v Bratislave (pozri tabuľku č. 39 Štruktúra tvorivých pracovníkov na NHF EU v Bratislave v roku 2024) sú absolútne počty najbonitnejších výstupov nedostatočné, resp. nie sú predpokladom pre generovanie vyššieho nároku na rozpočtové zdroje EU v Bratislave.

Každý člen Akademickej obce NHF EU v Bratislave si musí uvedomiť, že finančný príspevok za publikácie v skupinách A1, B a C do rozpočtu fakulty, niekoľkonásobne prevyšuje finančné prostriedky získané za publikácie v skupine D.

Kvalita publikačnej činnosti tvorivých zamestnancov NHF EU v Bratislave je nesmierne dôležitá aj z pohľadu požiadaviek SAAVŠ, pokiaľ ide o personálne zabezpečovanie študijných programov, habilitačných a inauguračných konaní pre nadchádzajúce obdobie. **Kvalita publikačnej činnosti tvorivých zamestnancov NHF EU v Bratislave** je nesmierne dôležitá aj z pohľadu nadchádzajúceho Periodického hodnotenia výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti (**Verification of Excellence in Research – VER 2026**),

NHF EU v Bratislave bude opätovne hodnotená v úrovni publikačnej a inej tvorivej činnosti spolu s ďalšími slovenskými univerzitami a vedeckými inštitúciami za obdobie **2020 - 2024**. NHF EU v Bratislave môže predložiť 25 výstupov, ktoré posúdia zahraniční experti v rámci hodnotiteľských komisií. V ďalšom kole VER 2026 (<https://www.minedu.sk/ver-2026/>) sa bude hodnotiť aj spoločenský význam výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti ako aj prostredie výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti. Počítame s tým, že zamestnanci NHF EU v Bratislave nám pomôžu svojimi výstupmi v publikačnej činnosti alebo svojou činnosťou v projektovej oblasti zdokumentovať spoločenský význam výskumnej a tvorivej činnosti ako aj zhodnotiť výskumné prostredie na NHF EU v Bratislave (Fakulta bude predkladať cca. 2-3 články/projekty/dôkazy, ktoré budú preukazovať jej spoločenský význam a kvalitu výskumného prostredia). **Nadalej zdôrazňujeme, aby zamestnanci NHF EU v Bratislave publikovali výstupy v časopisoch, ktoré sa nachádzajú v ABDC Journal Liste nakoľko tie môžu byť zárukou, že v ďalšom hodnotení VER 2026 budeme môcť dosiahnuť opäť čo najlepší možný výsledok.**

V roku 2024 na NHF EU v Bratislave bol vydávaný **1 vedecko-popularizačný časopis Monitor hospodárskej politiky**. Na Katedre financií a Katedre hospodárskej politiky je možné navyše čiastkové výstupy výskumu publikovať v podobe tzv. „working paper series“.

Katedry NHF EU v Bratislave organizovali niekoľko **prezenčných a on-line výskumných, informačných, odbornovo-vzdelávacích seminárov, workshopov, pozvaných prednášok**. NHF EU v Bratislave sa prostredníctvom katedier taktiež aktívne zapojila do celoslovenských podujatí „**Týždeň vedy a techniky na Slovensku**“, „**Global Money Week**“, či organizačne zabezpečila **fakultné kolo Študentskej vedeckej odbornej činnosti (ŠVOČ)**. **Víťazi fakultného kola ŠVOČ a univerzitného kola ŠVOČ** za 1. stupeň štúdia (študent Boris Gerát) a za 2. stupeň štúdia (študent Bc. Juraj Šimčisko) okrem toho, že získali **Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave za Študentskú vedeckú a odbornú činnosť za rok 2024**, vystúpili so svojimi prácami na podujatí „**Soutěž o cenu děkana Národohospodářské fakulty VŠE v Prahe**“ pre rok 2024 v rámci dlhoročnej spolupráce medzi NHF EU v Bratislave a NF VŠE v Prahe. Na NHF EU v Bratislave študuje aj **novej mládežníckej delegátke pri OSN pre Slovensko**.

Pre rok 2024 /2025 sa ňou stala 23 – ročná Sofia Šillerová študentka NHF EU v Bratislave (2. ročník PaE). Delegátka bude zabezpečovať aj pokračovanie spolupráce s mládežníckymi delegátmi a delegátkami z iných krajín v rámci OSN. Študentky a študenti zo **Študentského parlamentu NHF** majú za sebou **úspešný projekt Nadácie NBS**. Budúci ekonómovia z NHF si dali ambiciózný cieľ: postaviť obsahovo hutný interaktívny workshop a navštíviť s ním v priebehu necelého polroka 20 stredných škôl vo všetkých krajoch Slovenska. Na workshopoch sa vo všetkých krajoch zúčastnilo spolu 662 študentov.

Vynikajúca práca učiteľov NHF sa podpísala pod vysokú kvalitu publikačnej činnosti, ktorá bola opätovne ocenená **Cenu rektora EU v Bratislave 2023 a to vo všetkých kategóriách**. Pracovníci NHF EU v Bratislave sa zapoja svojimi návrhmi na **Cenu EU v Bratislave za publikačnú činnosť za rok 2024**, v kategóriách vysokoškolská učebnica, monografia, články v domácich a zahraničných časopisoch (návrhy do 15.4.2025). V čase kompletizovania správy neboli nominácie ešte známe. Rovnako NHF EU v Bratislave predloží návrhy na **Cenu rektora EU v Bratislave za pedagogickú činnosť za rok 2024**. NHF EU v Bratislave nominovala študentov na **Cenu Karola Veľkého** ako aj do ankety **Študentská osobnosť Slovenska**, či do súťaže **Danubiu Young Scientist Award**. Ing. Tomáš Oleš získal ocenenie **Študentská osobnosť Slovenska** v kategórii **Ekonómia**. Tímy študentov pod vedením učiteľov z KBaMF sa zúčastnili medzinárodnej súťaži **Rotman International Trading Competition RETC 2024**. Tím študentov pod vedením učiteľov z KBaMF obsadil 13. miesto na tejto súťaži v konkurencii 41 ďalších univerzít z celého sveta. V európskej súťaži **Rotman European Trading Competition RITC 2024** tím študentov z NHF obsadil 3. miesto v špičke európskych univerzít. NHF EU v Bratislave pravidelne nominuje študentov do súťaže **Cena guvernéra NBS 2024**. Prvé

miesto získal Tomáš Oleš za najlepšiu dizertačnú prácu. **Cenu Imricha Karvaša** za najlepšiu diplomovú získala rovnako absolventka NHF EU v Bratislave.. Slovenská komora daňových poradcov ocenila diplomovú prácu Ing. Patrika Molnára v rámci súťaže **Tax Advisors Award 2024**.

Nesmierny úspech a propagáciu NHF EU v Bratislave v rámci Slovenska priniesla aj Nobelova cena za ekonómiu pre prof. Daronu Acemoglu z Massachusetts Institute of Technology (MIT), ktorý v rámci projektu **MIT-Slovakia Seed Fund** spolupracuje z Katedrou Hospodárskej politiky.

Rektor Ekonomickej univerzity v Bratislave prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD. udelil čestný titul „**profesor emeritus**“ prof. Ing. Božene Chovancovej, PhD. z Katedry bankovníctva a medzinárodných financií, NHF EU v Bratislave. Martin Kahanec, člen Katedry sociálneho rozvoja a práce, NHF EU v Bratislave bol zvolený do Správnej rady (Board of Trustees), zároveň za predsedu Oddelenia spoločenských a príbuzných vied (Class Chair for Social and Related Sciences) **Academia Europaea** a stal sa vice-prezidentom na funkčné obdobie 5 rokov. Katedra sociálneho rozvoja a práce NHF EU v Bratislave v rámci Konferencie o zodpovednosti a súdržnosti odovzdávala prestížne **ocenenie ESO ROKA 2024** – ceny za ekonomický a sociálny rozmer solidarity. cena si kladie za cieľ vyzdvihnúť jednotlivcov a organizácie, ktorí svojou prácou prispievajú k pozitívnym zmenám v našej spoločnosti.

V decembri 2024 v Aule Ekonomickej univerzity v Bratislave sa uskutočnil 6. ročník konferencie Žijem vedu naživo, organizovanou občianskym združením **Žijem vedu** v spolupráci s NHF EU v Bratislave. Rovnako musíme spomenúť aj úspešný projekt celoživotného vzdelávania pre odbornú verejnosť, (**Business Development and Leadership in an International Context**) zostavený v spolupráci troch európskych univerzít Bucharest University of Economics, University of Economics Varna a NHF EU v Bratislave počas ktorého prebiehali workshopy pod vedením skúsených lektorov a v rámci programu mali možnosť navštíviť aj AmCham Slovakia.

2.2.2 Zameranie vedy a výskumu na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2024

Katedra bankovníctva a medzinárodných financií

- Covid-19 pandémia, makroekonomický vývoj, potravinová bezpečnosť a blahobyt domácností;
- Financial literacy and information sources: how to improve the financial decisions?;
- Finančné inovácie, digitalizácia a finančná gramotnosť ako akcelerátory ekonomického oživenia v konkurenčnom prostredí s ekonomickými nerovnováhami;
- Energetická kríza a energetická bezpečnosť Slovenska a EÚ;
- Vplyv používania sociálnych médií na finančnú gramotnosť stredoškolákov;
- Zmeny v podnikateľských reáliách a transformácie podnikania integráciou nástrojov umelej inteligencie.

Katedra ekonómie

- Zlepšovanie fungovania ekonomických procesov využitím poznatkov behaviorálnej ekonómie (teoretický a empirický prístup);
- Zadlžovanie sa ekonomických subjektov a krajín v EÚ;
- Cirkulujúca migrácia vysokokvalifikovaných pracovných síl v krajinách EÚ: výzva pre migračné politiky;
- Socioekonomické výzvy migračnej politiky SR v kontexte vývoja na trhu práce;
- Vzdelávacia online platforma pre výučbu ekonómie a finančnej gramotnosti;
- Ekonomické vzdelávanie prostredníctvom integrácie inovatívnych digitálne zdokonalených stratégií výučby;
- Overcoming Digital Divide in Europe and Southeast Asia – ODDEA;
- Master Studies in Sustainable Development and Management – MASUDEM;
- Enhancing Digital and Soft Skills for Ageing Workforce EDSAW;
- Education Digital Gateway in the Danube Region - EDIGI-Bridge;
- Kvantifikácia socio-ekonomických ukazovateľov a efektov v riadení zdravotnej a sociálnej politiky marginalizovaných komunití;
- Hybné sily ekonomického rastu a prežitie firiem v šiestej K-vlne – spoluriešitelia s KFIN;
- Evolúcia tvorby znalosti univerzít v regiónoch – spoluriešitelia s KVSaRR.

Katedra financií

- Tvorba politiky na základe dôkazov – ekonomicky efektívny systém zberu dobrovoľných darov;
- Hybné sily ekonomického rastu a prežitie firiem v šiestej K-vlne;
- Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov – spoluriešitelia z KPOI;
- Modelovanie zlyhania malých a stredných podnikov na Slovensku s použitím metód umelej inteligencie;
- Cenové modely na trhoch s dátami - experimentálny prístup;
- Vplyv psychologických postrčení a ekonomických stimulov na plnenie daňových povinností - spoluriešitelia z KPOI;
- Cenové modely na trhoch s dátami - experimentálny prístup;
- Príležitosti a riziká vyplývajúce z rastúcej úlohy nebankových finančných inštitúcií a zrýchľovania dynamiky inovácií vo finančnom systéme;
- Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí – spoluriešitelia z KPOI;
- Základy financií podnikateľskej sféry;
- Federated decentralized trusted dAta Marketplace for Embedded finance -FAME;
- Water4All – European Research Executive Agency;
- UNIVNET - Realizácia prognostických a výskumno-vývojových aktivít

Katedra hospodárskej politiky

- Priemyselná politika v podmienkach deindustrializácie a automatizácie;
- Smerom k zdieľanej prosperite: technológia, nerovnosti a trh práce;
- Stagnujúce mzdy tvárou v tvár rastúcej produktivite práce: Úloha automatizačných technológií;
- Improving the efficiency of healthcare by assessing the importance of healthcare accessibility;
- Regionalizácia globálnych hodnotových reťazcov;
- Vplyv umelej inteligencie na mzdovú prémie a nerovnosti v Európe;
- Posilnenie inovatívnej výskumnej spolupráce medzi MIT a EUBA v oblasti automatizácie;
- Ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku 2022 a 2023;
- Analýza vplyvu superdopočtu na výskum a vývoj;

Katedra poisťovníctva

- Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí;
- Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov;
- Finančná gramotnosť a zdroje informácií: ako zlepšiť finančné rozhodnutia? - spoluriešitelia z KPOI;
- Finančné sprostredkovanie a vplyv na finančný blahobyt spotrebiteľa;
- Tvorba politiky na základe dôkazov - ekonomicky efektívny systém zberu dobrovoľných darov – spoluriešitelia z KPOI;
- Hybné sily ekonomického rastu a prežitie firiem v šiestej K-vlne – spoluriešitelia z KPOI;
- Vplyv psychologických postrčení a ekonomických stimulov na plnenie daňových povinností – spoluriešitelia z KPOI;
- Federated decentralized trusted dAta Marketplace for Embedded finance -FAME – spoluriešitelia z KPOI.

Katedra sociálneho rozvoja a práce

- SHARE ERIC - Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe;
- Socioekonomické výzvy a možnosti súvisiace s politikou v oblasti starnutia pre zabezpečenie udržateľného hospodárskeho rastu a inovácií;
- Sociálna ekonomika ako moderný nástroj budovania inkluzívnej spoločnosti v kontexte globálnych zmien a výziev Agendy OSN 2030 pre udržateľný rozvoj.

Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja

- Building Better Governance: Insights from Norway;
- Európska dimenzia tvorby znalostí v regiónoch;
- Coworkingy a vplyv pandémie COVID-19 – príležitosti pre mestský ekonomický rozvoj;
- Evolúcia tvorby znalostí univerzít v regiónoch EÚ;
- Designing and implementing transformative innovation policy with foresight and big data;
- Priestorové aspekty coworkingových organizácií v mestách V4;

- Vplyv crowd out efektu na udržateľnosť mimovládnych neziskových organizácií na Slovensku;
- The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery.

2.3 Finančné zdroje vo vede a výskume

2.3.1 Sumarizácia a úspešnosť projektov

Fakulta si v roku 2024 upevnila svoju pozíciu aktívneho a efektívneho aktéra vo výskumno-projektovej oblasti. Vyvážená štruktúra domácich a zahraničných projektov, zapojenie do nových výziev, ako aj dôraz na mladých výskumníkov a interdisciplinárnu spoluprácu sú dôkazom vysokého potenciálu NHF EU v Bratislave pre budúce obdobie – vrátane prípravy na hodnotenie VER2026.

V roku 2024 boli pridelené finančné prostriedky na vedecko-výskumné a vzdelávacie projekty využité predovšetkým na pokrytie mzdových nákladov a materiálno-technické zabezpečenie riešiteľských tímov. Všetky zdroje boli použité efektívne a v súlade s cieľmi projektov. Aj v roku 2024 sa zamestnanci NHF EU v Bratislave aktívne zapájali do domácich aj zahraničných pracovných ciest a výmenných pobytov. Riešitelia projektov mali možnosť prezentovať výsledky svojej vedeckej práce nielen prostredníctvom online konferencií, ale aj osobne na domácich a medzinárodných vedeckých podujatiach.

Štruktúru riešených výskumných ako aj **vzdelávacích projektov** na NHF EU v Bratislave v roku 2024 uvádzame v **tabuľke č. 40**. NHF EU v Bratislave sa podarilo získať nové projekty v rámci domácich grantových schém VEGA (5), KEGA (3); APVV (3), PMVP (9) ako aj 3 projekt v rámci zahraničných grantových schém HORIZON, SMF, FBR03. V rámci Plánu obnovy a odolnosti fakulta rieši 19 výskumných projektov.

V rámci projektov od iných subjektov ako sú subjekty verejnej správy, či projekty od subjektov hospodárskej praxe alebo projekty na „objednávku“ sa na NHF EU v Bratislave podarilo získať 2 projekty.

Sumárne v roku 2024 pracovníci na NHF EU v Bratislave pripravili a podali **50 nových projektov** (z toho 17 zahraničných, 3 nových APVV projektov, 5 projektov VEGA, 3 projekty KEGA). Zamestnanci NHF EU v Bratislave reagovali aj na aktuálne výzvy v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR (podali 3 projektové zámery).

Tabuľka č. 40: Štruktúra riešených a podaných výskumných a vzdelávacích projektov na NHF EU v Bratislave v roku 2024

Vybrané riešené projekty	Počet
Výskumné a vzdelávacie projekty v rámci zahraničných grantových schém, z toho:	10
7. RP (HORIZON, HORIZON-MSCA-SE, HORIZON-IA-FAME, SHARE ERIC, FBR03)	5
COST	1
ERASMUS+KA220, ERASMUS+CBHE, ERASMUS+, SMF)	4
Projekty APVV	8
Projekty VEGA	15
Projekty KEGA	6
Výskumné projekty od subjektov verejnej správy	2
Výskumné projekty od iných subjektov, ako sú subjekty verejnej správy, a od subjektov zo zahraničia (mimo grantových schém)	2
Projekty z Plánu obnovy a odolnosti, z toho	19
Projekty mladých vedeckých pracovníkov a doktorandov na EU v Bratislave	9
R1 štipendiá pre doktorandov	1
R2-R4 štipendiá pre excelentných výskumníkov	8
Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	1

Spolu	62
Prehľad podaných projektov, z toho:	50
Projekty EÚ (HORIZON, ERASMUS+, Visegrad Fund, INTEREG, COST)	17
Projekty z plánu obnovy (podľa výziev)	3
Projekty APVV	6
Projekty VEGA	7
Projekty KEGA	5
Projekty MVP	3
Projekty od subjektov verejnej správy, inštitucionálne projekty	1
Projekty od iných subjektov ako sú subjekty verejnej správy	8

V roku 2024 fakulta získala finančné prostriedky z riešených projektov v celkovej výške **1 181 547,46 €** (tabuľka č.41). Celkový objem získaných finančných prostriedkov z riešených projektov v roku 2024 sa oproti roku 2023 znížil. Pokles vo financiách bol hlavne zo **zahraničných projektov** (viac ako 500 000 €). Napriek tomu zahraničné projekty predstavujú **27,4 % podiel** na celkových projektových zdrojoch fakulty. Zámerom fakulty je zvyšovať úspešnosť v zapojení sa do zahraničných projektov a v získavaní vyššej sumy finančných prostriedkov z týchto projektov. Ďalšie zdroje získala NHF EU v Bratislave prostredníctvom projektov **APVV (24,8 %), suma 293 716 €, projektov VEGA (12,2 %), suma 144 469 €, projektov KEGA (2,9 %), suma 34 394 €**. Projekty z **Plánu obnovy a odolnosti** prispeli do rozpočtu sumou **325 141,96 €**, čo predstavuje 27,5 % podiel na celkových získaných prostriedkoch. Ďalšie finančné prostriedky do rozpočtu priniesli projekty financované od subjektov verejnej správy **43 010 €** (UNIVNET a Úrad vlády SR) a projekty od iných subjektov ako sú subjekty verejnej správy (projekty hospodárskej praxe, či projekty na objednávku) **17 126 €**. V rámci ktorých **2 126 €**, financoval Zväz automobilového priemyslu a projekt z Nadácie NBS, **15 000 €**.

Tabuľka č. 41: Získané finančné prostriedky z riešenia projektov na NHF EU v Bratislave

Druh projektov	Získané finančné prostriedky (v eur)	
	2023	2024
Výskumné projekty v rámci zahraničných grantových schém, z toho:	831 820,04	323 690,50
7. RP (HORIZONT 2020, HORIZON-MSCA-SE, ERIC)	201 892,44	101 194,50
COST	Refinancovanie cestovných náhrad	Refinancovanie cestovných náhrad
projekt EK (ERASMUS+KA2, SMF)	629 927,60	222 496,00
Projekty APVV	267 135,00	293 716,00
Projekty VEGA	127 649,00	144 469,00
Projekty KEGA	24 511,00	34 394,00
Výskumné projekty od subjektov verejnej správy (UNIVNET, Vláda)	43 676,00	43 010,00
Výskumné projekty od iných subjektov, ako sú subjekty verejnej správy, a od subjektov zo zahraničia (mimo grantových schém)	14 976,00	17 126,00
Projekty z Plánu obnovy z toho	8 426,09	325 141,96
Projekty mladých vedeckých pracovníkov a doktorandov na EU v Bratislave „Early Stage grants“	3 000,00	28 180
R1 štipendiá pre doktorandov	5 514,00	16 542,00

R2-R4 Štipendiá pre excelentných výskumníkov (9-12/24)	-	224 720,33
Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	-	55 699,58
Spolu	1 318 287,04	181 547,46

2.4 Prezentácia výsledkov vo vede a výskume

2.4.1 Vedecké podujatia na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2024

Katedra bankovníctva a medzinárodných financií

- Obhajoby projektov dizertačných prác Mgr. Dávida Horvátha, LL.M., Mgr. Martina Cesnaka a MSc. Barbory Čeryovej ako aj „katedrové“ obhajoby záverečných dizertačných prác Ing. Marka Dávida Vatehu a MSc. Jakuba Tabačka;
- Súťažný tím pod vedením doc. Ing. Jany Kotlebovej, PhD. a doc. Ing. Petra Árendáša, PhD. získali vo svetovom kole v obchodovaní RITC 13. miesto. Medzi európskymi univerzitami sa tím študentov umiestnil na 3. mieste.
- Pod vedením doc. Ing. Jany Kotlebovej, PhD. 012 študenti (študenti študijného programu Finančné trhy a investovanie a doktorandi školiteľov KBMF) spolu so študentmi Tsinghua PBCSF, Beijing (Peking, Čína) a Warsaw School of Economics (Poľsko), University of Toulon (Francúzsko) aktívne zúčastnili medzinárodného týždňa k súčasným výzvam bankového sektora organizovanom Hochschule der Deutschen Bundesbank v Hachenburgu (Nemecko).

Katedra ekonómie

- 10 vedeckých podujatí, z toho tri výskumné semináre, dve vedecké konferencie, 2 hosťované prednášky, 1 workshop 1 školenie mäkkých zručností a vedecký festival.
- Výskumný seminár „The Effect of Spiritual Leadership on Individual and Team Outcomes of Consulting Teams in Bangkok“. 22.1.2024. Cieľová skupina: výskumníci, doktorandi, tvoriví pracovníci.
- Prednáška „Makroprudenciálna politika NBS“. 10.4.2024. Cieľová skupina: študenti, učitelia VŠ.
- Prednáška „Menová politika Európskej centrálnej banky“. 17.4.2024. Cieľová skupina: študenti, učitelia VŠ.
- Konferencia - The International Interdisciplinary Scientific Conference - “Digital Horizons 2024: Innovation, Ethics, and Dialogue in a Connected World“. 24.5.2024. Cieľová skupina: výskumníci, doktorandi, tvoriví pracovníci.
- Výskumný seminár "Do transparency policies work as expected? Evidence from the retail gasoline market". 17.6.2024. Cieľová skupina: výskumníci, doktorandi, tvoriví pracovníci.
- Školenie „Využitie umelej inteligencie v pedagogickom procese a vo výskumnej činnosti“. 3.9.2024. Cieľová skupina: členovia KE.
- Výskumný seminár " The Role of Case Studies in Publishing Impactful Research and Participant-Centered Learning". 23.9.6.2024. Cieľová skupina: výskumníci, doktorandi, tvoriví pracovníci.
- Vedecký festival: „Európska noc vedy 2024“ 27.9.2024. Cieľová skupina: široká verejnosť.
- Workshop „Empowering the Ageing Workforce: Strategies for Bridging the Digital and Soft Skills Gap (Lessons from the needs analysis report“. 6.11.2024. Cieľová skupina: stakeholderi - zamestnávateľia, vládne organizácie, tréneri, školitelia, lektori.
- Konferencia - The International Interdisciplinary Scientific Conference “Bridging the Digital Divide: Digital Innovation and Inclusion Across Borders“. 22.11.2024. Cieľová skupina: výskumníci, učitelia VŠ, doktorandi.

Katedra financií

- Workshop – „Využívanie experimentálnych metód vo výskume a pri tvorbe politík“. 29.1.2024; 24.5.2024 a 17.10.2024. Cieľová skupina: členovia KFIN.
- Celoročne katedra organizovala pozvané prednášky z praxe.
- Taktiež realizovala prognostické a výskumno-vývojové aktivity pri hľadaní nových technológií a techník maximálne efektívneho zhodnocovania odpadov v automobilovom priemysle.

Katedra hospodárskej politiky

- Katedra sa významnou mierou spolupodieľala na organizácii Ekonomických výskumných seminárov. Konajú sa pravidelne každý druhý štvrtok počas semestra. Cieľová kategória seminárov sú výskumníci, vysokoškolskí učitelia, doktorandi a študenti II. stupňa štúdia. V roku 2024 sa uskutočnilo celkovo 14 seminárov. Dátum konania: 18.1; 25.1; 8.2; 22.2; 7.3; 21.3; 18.4; 2.5; 3.10; 17.10; 14.11; 28.11; 12.12. 2024. Väčšina z nich predstavila prednášajúceho alebo prednášajúcu zo zahraničných univerzít.
- KHP Roundtable - neformálny workshop 13.12.2024 primárne pre domácich výskumníkov z katedry a fakulty. Vysoký záujem prezentovať príspevky doplnený záujmom verejnosti zúčastniť sa workshopu pozdvihol úroveň podujatia. Zo strany katedry je záujem organizovať podujatie pravidelne.

Katedra poisťovníctva

- V rámci Týždňa vedy a techniky SR organizovala Katedra poisťovníctva v roku 2024 workshop na tému Poistný trh v Slovenskej republike. Prednášajúcim bol Ing. Vladimír Bakeš, PhD., predseda predstavenstva a generálny riaditeľ KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group. 5.12.2024. Cieľová skupina: študenti, zamestnanci, doktorandi a široká verejnosť.
- V roku 2024 bol tiež organizovaný workshop na tému: "V ktorých projektoch data science zabodovalo? Príď sa presvedčiť, že AI je budúcnosť." 22.2.2024. Prednášajúcim bol Ing. Lukáš Csóka, MBA, Head Data Science Bratislava zo Swiss Re. Cieľovou skupinou workshopov boli študenti, zamestnanci, doktorandi, zástupcovia praxe i široká verejnosť. Cieľom workshopov bolo zdieľanie poznatkov medzi praxou a akadémiou a tranzícia vedeckých zistení medzi týmito subjektmi.

Katedra sociálneho rozvoja a práce

- Výskumný seminár KSRaP "Excelentná veda - cesta ku kvalitnému európskemu priestoru III.". 11.-13.6.2024. Cieľová skupina: členovia KSRaP
- Výskumný seminár „Globálne referenčné hodnoty pre dôstojný život: Validácia dôstojnej mzdy voči minimálnej mzde a iným štandardom adekvátnosti“. 24.10.2024.
- Výskumný seminár „Institutional constraints to social dialogue in work integration of persons with disabilities: Slovakia and Norway compared“. 14.11.2024. Speakerka doc. Kahancová z Univerzity Komenského v Bratislave. Na výskumnom seminári si zúčastnení vymenili výskumné skúsenosti.
- Konferencia v spolupráci s Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky "Spoločenská zodpovednosť a politika súdržnosti – cesta k udržateľnému rozvoju". 20.11.2024. Vyvrcholením konferencie bolo slávnostné vyhlásenie víťazov ocenenia ESO ROKA 2024, ceny za ekonomický a sociálny rozmer solidarity.

Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja

- Organizácia výročnej konferencie slovenskej sekcie European Regional Science Association. Jún v júni 2024.
- Konferencia „Good governance“ zameraná na podporu lokálneho rozvoja v spolupráci s nórskym partnerom College for Green Development. November 2024.

2.4.2. Vydávanie vedeckých časopisov na katedrách NHF EU v Bratislave

V roku 2024 bol pod gesciou NHF EU v Bratislave vydávaný jeden vedecko-popularizačný recenzovaný časopis, **Monitor hospodárskej politiky**, ktorého vydavateľom je Katedra hospodárskej politiky. Podrobnosti o časopise sú uvedené v tabuľke č. 42. V danom roku boli publikované **2 čísla časopisu**, pričom priemerný počet príspevkov za rok predstavoval približne **11 článkov**. Časopis je zameraný na aktuálne ekonomické javy a otázky hospodárskeho vývoja v Slovenskej republike a krajinách strednej a východnej Európy. Venuje sa témam hospodárskej politiky, makroekonomickým trendom, ako aj odvetvovým a sektorovým analýzám.

Tabuľka č. 42: Vedecké časopisy vydávané na NHF EU v Bratislave v roku 2024

Názov časopisu v slovenskom a cudzom jazyku	ISSN	Fakulta / katedra	Periodicita	Doplňujúce informácie	Obsahové zameranie
Monitor hospodárskej politiky	2453-9287	KHP	2 x ročne	vedecko-popularizačný recenzovaný časopis	Hospodárska politika, otázky hospodárskeho vývoja, makroekonomické, odvetvové a sektorové analýzy. Ekonomické javy v SR a krajinách strednej a východnej Európy.

Katedra hospodárskej politiky NHF EU v Bratislave vydáva od roku 2012 pracovné dokumenty, v ktorých prezentuje výsledky výskumu jej členov v anglickom alebo slovenskom jazyku pod názvom „**Department of Economic Policy Working Paper Series**“ ISSN 1339-0430.

2.4.3. Publikačné výstupy na NHF EU v Bratislave

Rok 2024 priniesol **mierne zotavenie publikačnej aktivity** po poklese v roku 2023. Osobitne pozitívny vývoj je vidieť v kategórii vedeckých monografií (A1) a publikácií v karentovaných časopisoch (B). Pre ďalšie obdobie je dôležité posilniť výstupy v skupinách B a C, ktoré majú najväčší rozpočtový dopad a kvalitatívnu váhu v rámci hodnotení, vrátane nadchádzajúceho VER2026.

Výsledkom VVČ na NHF EU v Bratislave v roku 2024 je publikačná činnosť zahŕňajúca **256 titulov**, z toho **7 vedeckých monografií**, **2 vysokoškolské učebnice**, **3 práce v domácich a 19 prác v zahraničných karentovaných časopisoch**, **14 kapitol vo vedeckých monografiách**, **2 odborné monografie**, **19 publikácií v časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS**, **5 vysokoškolských učebníc**.

V rámci sledovaných kategórií publikačnej činnosti tak ako vchádzajú do rozpočtu, výskumníci na NHF EU v Bratislave publikovali v roku 2024 celkovo **21 publikácií v skupine A1**, **9 publikácií v skupine A2**, **14 publikácií v skupine B**, **v skupine C to bolo 24 publikácií a 156 publikácií v skupine D** (9 ostatné kategórie).

Tabuľka č. 43 sumarizuje vývoj publikačnej činnosti v rokoch 2020 až 2024. V oblasti publikačnej aktivity došlo na NHF EU v Bratislave k viacerým výkyvom.

Najvýznamnejšie trendy:

- **Skupina A1** (vedecké monografie a kapitoly) zaznamenala výrazný nárast v roku 2024 (21 výstupov, oproti 4 v roku 2023), čo predstavuje návrat k vyššej produkcii po dvojročnom útlme.
- **Skupina A2** (ostatné knižné publikácie) si udržala nižší, ale stabilný výstup: 9 publikácií v rokoch 2023 aj 2024, čo je pokles oproti predchádzajúcim rokom (vyše 20 výstupov).
- **Skupina B** (karentované časopisy) dosiahla v roku 2024 22 výstupov, čo je nárast oproti roku 2023 (14 výstupov) a najvyšší počet od roku 2021.
- **Skupina C** (WoS/Scopus) sa po dvoch silných rokoch (2021–2022) ustálila na hodnote 19 výstupov, čo však znamená návrat k hodnotám z roku 2020.

- **Skupina D** (ostatné publikácie) je z pohľadu vývoja najmenej zaujímavá nakoľko nie je výrazným zdrojom rozpočtových príjmov fakulty. Dominantné zastúpenie tu majú konferenčné príspevky a abstrakty.

Tabuľka č. 43: Publikačné výstupy na NHF EU v Bratislave za obdobie 2020 -2024

Kategórie publikačnej činnosti	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Skupina A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie	12	10	16	4	21
Vedecké monografie (AAA, AAB)	4/5	4/3	1/5	1/2	3/4
Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch (ABA, ABB)	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kapitoly vo vedeckých monografiách (ABC, ABD)	2/0	3/0	6/4	1/0	14/0
Skupina A2 – Ostatné knižné publikácie	19	22	22	9	9
Vysokoškolské učebnice (ACA, ACB)	4/1	2/4	3/5	1/1	1/4
Odborné knižné publikácie (BAA, BAB)	0/5	0/2	0/2	0/2	1/1
Učebnice pre stredné a základné školy (BCB)	0	1	3	0	0
Skriptá a učebné texty (BCI)	2	9	3	3	1
Prehľadové práce (EAI)	0	0	0	0	0
Odborné preklady publikácií (EAJ)	0	0	0	0	0
Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy a pod.) (FAI)	7	4	6	2	1
Skupina B – Publikácie v karentovaných časopisoch	26	21	18	14	22
Vedecké práce v karentovaných časopisoch (ADC, ADD)	19/6	20/1	16/2	12/2	19/3
Odborné práce v karentovaných časopisoch (BDC, BDD)	0/1	0/0	0/0	0/0	0/0
Skupina C – Publikácie v časopisoch, ktoré nie sú karentované, ale sú registrované v databázach WoS alebo Scopus	19	25	29	24	19
Vedecké práce v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (ADM, ADN)	19/0	25/0	26/3	23/1	18/1
Skupina D – Ostatné publikácie	240	225	206	156	169
Vedecké práce v ostatných časopisoch (ADE, ADF)	17/75	16/52	18/41	25/32	19/26
Vedecké práce v recenzovaných zborníkoch a monografiách (AEC, AED)	15/51	7/51	6/14	5/13	3/16
Publikované pozvané príspevky na vedeckých konferenciách (AFA, AFB)	1/0	0/0	6/2	0/1	0/0
Publikované príspevky na vedeckých konferenciách (AFC, AFD)	36/25	46/40	52/43	30/31	34/25

Kategórie publikačnej činnosti	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Abstrakty (pozvaných) príspevkov z vedeckých konferencií (AFE, AFF, AFG, AFH)	0/0/3/0	0/0/2/0	0/0/11/0	0/0/10/8	0/0/33/3
Odborné práce v ostatných (nekarentovaných) časopisoch (BDE, BDF)	1/14	0/10	0/11	0/1	0/0
Abstrakty odborných prác z domácich a zahraničných podujatí (BFA, BFB)	1/0	0/1	2/0	0/0	5/5
Sumár za NHF EU v Bratislave (skupiny A1+A2+B+C+D)	316	303	291	207	240
Ostatné kategórie	16	11	28	9	16
Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (BEE)	0	3	1	0	0
Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (BEF)	2	0	0	0	0
Dizertačné a habilitačné práce (DAI)	0	0	15	0	0
Recenzie v časopisoch a zborníkoch (EDI)	2	2	0	1	2
Správy (GAI)	5	1	0	0	1
Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (GHG)	5	5	9	6	12
Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky) (FAI)	2	0	3	2	1
Celkový sumár za NHF EU v Bratislave (skupiny A1+A2+B+C+D+ostatné kategórie)	332	314	319	216	256

Z dlhodobého hľadiska je **dôležité zamerať sa skôr na štruktúru publikácií**, resp. sledovať čísla v skupinách publikačnej činnosti A1, A2, ale hlavne skupinu B a C. Tabuľka č. 43 zároveň vytvára obraz o tom, ktoré publikácie môže NHF EU v Bratislave použiť v najbližšom meraní VER2026. Rovnako musíme **poznamenať, že v širšom kontexte publikačnej činnosti na pracovníka NHF EU v Bratislave** (pozri tabuľku č. 39 Štruktúra tvorivých pracovníkov na NHF EU v Bratislave v roku 2024) **sú absolútne počty najbonitnejších výstupov nedostatočné, resp. nie sú predpokladom pre generovanie vyššieho nároku na rozpočtové zdroje EU v Bratislave**. Riešenie vidíme v pokračovaní racionalizačných opatrení v oblasti personálnej politiky na NHF EU v Bratislave. V oblasti publikačnej činnosti, je potrebné kontinuálne zvyšovať publikačnú činnosť tvorivých zamestnancov NHF EU v Bratislave a jej kvalitu. Z hľadiska štruktúry publikačnej činnosti je potrebné v ďalších rokoch **zvýšiť hlavne podiel publikácií v skupine B a C** práve na úkor počtu publikácií v skupine D.

V prílohe č. 3 sú zhrnuté vedecké práce tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave a doktorandov (červená farba) za rok 2024 v štruktúre podľa skupín, ktoré v najväčšej miere prispievajú do rozpočtu fakulty (Skupina B – vedecké práce v karentovaných časopisoch; Skupina C - Publikácie v časopisoch, ktoré nie sú karentované, ale sú registrované v databázach WoS alebo Scopus).

Kvalita publikačnej činnosti tvorivých zamestnancov NHF EU v Bratislave zohráva kľúčovú úlohu pri napĺňaní požiadaviek Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (SAAVŠ), najmä v súvislosti s **personálnym zabezpečením študijných programov**, ako aj pri realizácii habilitačných a inauguračných konaní v nadchádzajúcom období.

Zároveň má publikačná aktivita zásadný **význam** aj v kontexte nadchádzajúceho Periodického hodnotenia výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti (Verification of Excellence in Research – **VER 2026**), kde bude hodnotená nielen kvalita, ale aj medzinárodný dosah výstupov fakulty.

V tejto súvislosti fakulta opätovne apeluje na svojich zamestnancov, aby svoje vedecké výstupy smerovali do **renomovaných časopisov zaradených v ABDC Journal Liste, keďže publikovanie v takto hodnotených periodikách výrazne zvyšuje šancu dosiahnuť optimálny výsledok v hodnotení VER 2026.**

2.5 Vedecká výchova študentov 3. stupňa

V roku 2024 prebiehalo na NHF EU v Bratislave doktorandské štúdium (3. stupeň) v študijnom odbore **Ekonómia a manažment** v rámci dvoch študijných programov, ktorých prehľad je uvedený v tabuľke č. 44.

Štúdium sa uskutočňuje v zmysle platných **Zásad organizácie doktorandského štúdia na NHF EU v Bratislave, Vyhlášky dekana NHF EU v Bratislave o dennom doktorandskom štúdiu a Pravidlami pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na Ekonomickej univerzite v Bratislave**, ako aj v zmysle platného **Spoločného rokovacieho poriadku subodborových komisií doktorandského štúdia na NHF EU v Bratislave**. Prijímacie konanie sa riadilo **Ďalšími podmienkami prijatia na štúdium študijných programov 3. stupňa štúdia na NHF EU v Bratislave**. Od konca roka 2023 máme v platnosti **Usmernenie dekanke k rozširujúcim možnostiam náležitosti dizertačnej práce a projektu dizertačnej práce na NHF EU v Bratislave**.

Tabuľka č. 44: Prehľad študijných programov na 3. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave

Študijný odbor	Študijný program			Platnosť
	Názov	Forma štúdia	Jazyková mutácia	
Ekonómia a manažment	Ekonómia v anglickom jazyku - Economics	Denné	anglický	od 1.9.2022
Ekonómia a manažment	Financie	denné, externé	slovenský	od 1.9.2022

Prijímacie konanie sa realizovalo 28.6.2024 prihlásených bolo celkovo **26 uchádzačov**, z toho 23 na dennú a 3 na externú formu štúdia. Na 3. stupeň štúdia NHF EU v Bratislave bolo na akademický rok 2024/2025 **prijatých celkovo 17 študentov. Z toho 14 na dennú formu štúdia (z toho 1 pre externú vzdelávaciu inštitúciu Ekonomický ústav SAV) a 3 na externú formu štúdia**. Dvaja uchádzači prijatí na dennú formu a jeden uchádzač prijatý na externú formu na štúdium nenastúpili. Podrobnejšie informácie o výchove študentov 3. stupňa štúdia sú obsiahnuté v Správe o vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave za rok 2024.

Tabuľka č. 45: Počet študentov a absolventov 3. stupňa štúdia NHF EU v Bratislave (2021-2024)

Rok		2021	2022	2023	2024
Študenti zo SR	Denná forma	26	31	31	33
	Externá forma	15	6	7	6
Študenti zo zahraničia	Denná forma	3	4	4	3
	Externá forma	1	1	1	0
Študenti spolu		45	42	43	42
Absolventi	Denná forma	6	4	6	11
	Externá forma	0	2	1	3
Absolventi spolu		6	6	7	14

Na NHF EU v Bratislave k 31.12. 2024 na 3. stupni štúdia študuje celkovo **42 študentov**, z toho v dennej forme štúdia 36 študentov a v externej forme 6 študentov. Z hľadiska štruktúry v dennej forme štúdia študuje 85,70 % z celkového počtu študentov 3. stupňa. Z pohľadu sumárnych počtov sa **kvantitatívny pokles študentov na 3. stupni štúdia zastavil a stabilizoval** (pozri tabuľku č. 45).

Ročné hodnotenie plnenia študijných a vedeckých plánov doktorandov sa uskutočnilo v priebehu júna až augusta roku 2024 najskôr v programových radách a následne v jednotlivých subodborových komisiách, ktoré zhodnotili plnenie schválených študijných plánov.

Nastupujúcim doktorandom do prvého ročníka 3. stupňa štúdia na NHF EU v Bratislave, ako aj doktorandom vo vyšších ročníkoch, či mladým vedeckým pracovníkom, pripravila EU v Bratislave podujatie PhD. **Orientation week** na EU v Bratislave, ktoré sa konalo 10.9. - 11.9.2024.

Tento pedagogický kurz sa realizoval ako séria seminárov a workshopov od skúsených pedagógov a ekonómov, **v spolupráci s CERGE-EI**. Komunikácia prebiehala v anglickom jazyku. Súčasťou podujatia boli krátke prezentácie výskumných tém doktorandov v záujme zlepšenia ich komunikačných zručností. Seminára modelovali a precvičovali stratégie vyučovania a poskytli príležitosť na diskusiu o tom, ako hlavné princípy moderného vyučovania ekonómie súvisia s konkrétnymi vyučovacími kontextmi.

V projektovej oblasti sa od doktorandov očakáva **zapojenie sa do výskumných projektových štruktúr** na katedrách NHF EU v Bratislave. Zároveň majú možnosť uchádzať sa o granty financované zo zdrojov EU v Bratislave. V roku 2024 sa okrem doktorandov mohli o projekty uchádzať aj mladí vedeckí pracovníci NHF EU v Bratislave v rámci schémy „**Early stage grantov**“, ktorá je financovaná z Plánu obnovy a odolnosti. NHF EU v Bratislave v rámci tejto schémy rieši 9 projektov v celkovej výške **28 180 €**. Rovnako z Plánu obnovy a odolnosti financujeme aj denné štúdium 1 doktoranda na KBaMF. Úlohou študentov na 3. stupni štúdia nie je len aktívne participovať na pedagogickom procese, ale hlavne podieľať sa na VVČ katedry, fakulty, univerzity v zmysle prípravy kvalitných výstupov reflektujúcich na témy dizertačných prác. **Usmernenie dekanky k rozširujúcim možnostiam náležitosti dizertačnej práce a projektu dizertačnej práce na NHF EU v Bratislave** má ambíciu byť nástrojom, ktorý zvýši početnosť kvalitných výstupov doktorandov a zároveň zefektívni vedecko-výskumnú prácu doktorandov pri písaní jadra dizertačnej práce, resp. projektu dizertačnej práce. Usmernenie rozširuje možnosti doktorandov pri písaní dizertačnej práce a približuje doktorandské štúdium na NHF EU v Bratislave k bežným zvyklostiam na vyspelých zahraničných univerzitách.

Doktorandi sú informovaní o realizovaných vedeckých seminároch, prednáškach na fakulte, univerzite, či mimo univerzity. Fakulta pravidelne pre doktorandov organizuje webinár „**How to write a research paper**“. Dosiahnuté výsledky doktorandov NHF EU v Bratislave v publikačnej činnosti za rok 2024 uvádzame v **tabuľke č. 46**. Publikačná činnosť doktorandov bola pomerne rozmanitá, pričom zahŕňala vedecké články, príspevky na konferenciách, abstrakty aj odborné monografie. Celkový prepočítaný počet výstupov (zohľadňujúc autorské podiely) dosiahol **83,53 výstupov**. Z hľadiska hodnotenia individuálny versus kolektívny autorský podiel údaje naznačujú že:

- V dennej forme štúdia vzniklo najviac individuálnych výstupov – napr. 12 (ADF), 13 (AFC), 13 (AFD), čo svedčí o **iniciatíve a samostatnosti doktorandov**.
- V externej forme je publikačná činnosť menej výrazná, no zaznamenané boli relevantné individuálne výstupy (napr. 4 ADF, 2 AED, 4 AFD).
- Spoluautorské výstupy sú prítomné najmä v kategóriách ADC, ADE, AFC, AFD a abstraktoch – čo svedčí o zapojení doktorandov do spoločných výskumných tímov.

Najvýraznejšie výstupy boli zaznamenané v konferenčných aktivitách, najmä v podobe publikovaných príspevkov na domácich a zahraničných vedeckých konferenciách a abstraktov. Údaje poukazujú na aktívnu účasť doktorandov na vedeckých fórach, čo **podporuje rozvoj ich prezentačných zručností a vedeckej komunikácie**. Pokiaľ ide o publikačnú kvalitu, tak údaje poukazujú na to, že **dominantná časť výstupov vzniká v domácich časopisoch, často bez indexácie** vo významných databázach. Výstupy v **karentovaných časopisoch** (ADC, ADM) sú **stále pomerne nízke**, čo predstavuje výzvu pre kvalitatívny posun v publikačnej činnosti doktorandov. Aktivity školiteľov, aktivity realizované na katedrách NHF EU

v Bratislave, či aktivity realizované na fakultnej úrovni sa zatiaľ **nepreniesli do vyššej, kvalitnejšej publikačnej činnosti študentov 3. stupňa štúdia.**

Záver:

- **Silné stránky:** konferenčná aktivita, rastúca miera samostatných výstupov, zapojenie do spoluautorských tímov.
- **Rezervy:** nízky podiel výstupov v karentovaných a indexovaných časopisoch (ADC, ADM), potreba kvalitatívne silnejších publikácií pre výstupy dizertačných prác.
- **Odporúčanie:** ďalšia podpora smerovania výstupov doktorandov do časopisov registrovaných v databázach WoS/Scopus a ABDC Journal Liste, ako aj dôsledná práca školiteľov na zvyšovaní publikačnej kvality.

Najkvalitnejšie publikácie doktorandov sú uvedené v prílohe č. 3 (mená doktorandov sú zvýraznené červenou farbou). Ide o doktorandov študijného programu Economics a študijného programu financie.

Tabuľka č. 46: Publikačné výstupy študentov 3. stupňa štúdia NHF EU v Bratislave za rok 2024

Typ publikácie	Počet publikačných výstupov študentov 3. stupňa štúdia v dennej forme s ich 100%-tným individuálnym autorským podielom	Počet publikačných výstupov študentov 3. stupňa štúdia v externej forme s ich 100% individuálnym autorským podielom	Počet spoluautorských publikačných výstupov s participáciou minimálne jedného študenta 3. stupňa štúdia v dennej alebo externej forme	Prepočítaný počet publikačných výstupov študentov 3. stupňa štúdia v dennej alebo externej forme (podľa autorského podielu určeného pre registráciu publikačného výstupu v SEK)
ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch			3	1,79
ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	2	1	5	6,85
ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	12	4	3	18,30
ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS			1	0,75
AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2	2		4

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	13	1	7	17,74
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	13	4	3	18,80
AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	2	1	9	9,3
AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií			1	0,5
BAB Odborné monografie vydané v domácich			1	0,20
BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)			1	0,95
BFA Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)			4	2,65

2.6 Študentská vedecká a odborná činnosť

Fakultná konferencia Študentskej vedeckej a odbornej činnosti (ŠVOČ) predstavuje vrcholné súťažné podujatie, ktoré ponúka študentom NHF EU v Bratislave priestor na prezentáciu vlastných vedeckých a odborných prác. Jej **hlavným cieľom** je podpora študentskej vedeckej činnosti a vytváranie podmienok pre prezentáciu výstupov na ďalších odborných fórach doma i v zahraničí.

Podujatie sa uskutočnilo **12. apríla 2024** hybridnou formou (v miestnosti 2B07 a online cez Microsoft Teams) pod záštitou dekanky NHF EU v Bratislave. Organizáciu zabezpečil prodekan pre vedu a doktorandské štúdium v spolupráci so Študentským parlamentom NHF EU v Bratislave.

Do súťaže sa prihlásilo a prácu v stanovenom termíne odovzdalo **9 študentov**. Ich práce hodnotila odborná komisia v zložení:

- doc. Ing. Silvia Šipikalová, PhD. (predsedníčka),
- Ing. Peter Leško, PhD.,
- Ing. Andrej Cupák, PhD.,
- MA. Peter Tóth, PhD. a
- Patrik Klimáček (zástupca študentského parlamentu).

Komisia hodnotila kvalitu spracovania, aktuálnosť témy, vedecký prínos, úroveň prezentácie a schopnosť reagovať na odborné otázky.

Študenti, ktorí sa umiestnili na prvých troch miestach v každom stupni štúdia, získali **jednorazové motivačné štipendium**. Vybrané práce odporúčané recenzentmi na publikovanie boli po zapracovaní pripomienok zaradené do vedeckého zborníka ŠVOČ, prípadne boli ponúknuté na **publikovanie v časopise Monitor hospodárskej politiky**. Práce boli zároveň nominované na ďalšie kolá ŠVOČ – univerzitné, či národné alebo medzinárodné ocenenia. Víťazné práce boli postúpené do súťaže o **Cenu rektora EU v Bratislave**, v ktorej rovnako obsadili prvé miesta vo svojich kategóriách. Fakultné kolo obohatili aj vystúpenia študentov z Národohospodárskej fakulty VŠE v Prahe:

- Ing. Lubor Šimůnek s témou „Vplyv kryptoménovej inflácie na ekonomickú výkonnosť kryptomén“ a
- Bc. Kateřina Mišková s príspevkom „Analýza koordinácie monetárnej a fiskálnej politiky v USA v rokoch 1945–1975“.

Víťazi fakultného kola ŠVOČ následne reprezentovali NHF EU v Bratislave na celouniverzitnom kole ŠVOČ a tiež na súťaži o **Cenu dekana Národohospodárskej fakulty VŠE v Prahe**, čo je výsledkom dlhoročnej vzájomnej spolupráce medzi oboma fakultami.

Výsledné poradie ŠVOČ na 1. stupni:

1. Boris Gerát (EaP) – Neural Networks Reshaping Business Cycle Studies: Identifying Turning Points and Recapitalizing Research
2. Dávid Miženko (AE) – The Impact of Monetary Policy on Stock Market
3. Dominik Péli (EaP) – Vplyv na makroekonomické ukazovatele prostredníctvom zmeny trendu kladenia dôrazu z priamych daní na nepriame dane
4. Benjamín Horosz (AE) – Ako vzdelávame najmenšie ekonómky a ekonómov – princípy ekonomickej vedy ukryté v slovenských ľudových rozprávkach
5. Veronika Hnilicová (MVP) – Účasť vo voľbách ako lokalizačný faktor mimovládnych organizácií na Slovensku
6. Martina Hajdučková (FBP) – Vplyv pandémie COVID-19 a vojny na Ukrajine na finančný blahobyt v kontexte ekonomických faktorov na Slovensku

Výsledné poradie ŠVOČ na 2. stupni:

1. Juraj Šimčíško (AE) – Correction of non-randomly selected sample in entry models
2. Marco Majerčák (AE) – Unleashing Academic Potential: Analyzing R&D Expenditure Efficiency in Economics Faculties and the Pivotal Role of Specialized Research Institutions
3. Michal Kutiš (AE) – Redistribúcia, nerovnosť a ekonomický rast

2.7 Ďalšie medzinárodné výskumné aktivity

2.7.1 Pôsobenie v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách a sieťach, členstvo v edičných radách, správnych radách, dozorných radách

Medzinárodná spolupráca predstavuje jednu z dlhodobých priorít NHF EU v Bratislave. V roku 2024 sa aktivity v tejto oblasti sústredili najmä na realizáciu mobility študentov, doktorandov a pedagógov, prijímanie zahraničných hostí, ako aj aktívnu účasť na medzinárodných konferenciách. Vedecko-výskumní pracovníci fakulty boli zapojení do viacerých **medzinárodných výskumných projektov**, predovšetkým v rámci programov HORIZONT 2020, HORIZON-MSCA-SE, HORIZON-IA-FAME, COST, SHARE ERIC a FBR03, čím sa fakulta stala súčasťou významných medzinárodných výskumných sietí.

Rozvoj medzinárodnej spolupráce bol podporený aj prostredníctvom edukačných a nevýskumných projektov ako napríklad ERASMUS+ KA220, ERASMUS+ CBHE či SMF, ktoré ponúkli ďalšie možnosti zapojenia pedagógov a študentov do medzinárodného prostredia. Mnohí pracovníci NHF EU v Bratislave pôsobia ako členovia vedeckých rád domácich i zahraničných univerzít a zároveň sú aktívni v redakčných a výkonných radách odborných časopisov pôsobiacich v oblasti ekonomie doma i v zahraničí. **Podrobný**

prehľad ich pôsobenia v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách, sieťach a odborných orgánoch je uvedený v Prílohe č. 4.

Medzinárodná dimenzia vzdelávacieho procesu je posilňovaná výmenou pedagogických skúseností a prístupov medzi učiteľmi fakulty a zahraničnými lektormi. Študenti sa tak pravidelne stretávajú s prednášajúcimi zo zahraničných univerzít, ktorí na NHF EU v Bratislave pôsobia v rámci programov ERASMUS+, Central Europe Connect alebo prostredníctvom Fulbrightovej nadácie. K zvyšovaniu kvality výučby prispievajú aj vystúpenia zahraničných odborníkov a výskumníkov. Tieto prednášky sú určené nielen pre študentov NHF EU v Bratislave, ale aj pre študentov ostatných fakúlt univerzity a širšiu odbornú verejnosť, čím sa fakulta profiluje ako otvorené a **medzinárodne prepojené akademické prostredie**.

2.7.2 Výskumné mobility, účasť na významných vedeckých konferenciách v zahraničí

Rozvoj medzinárodnej spolupráce predstavuje nevyhnutný predpoklad úspešného pôsobenia v globálnom výskumnom priestore. NHF EU v Bratislave v roku 2024 realizovala viacero medzinárodných výskumných projektov, v rámci ktorých sa uskutočnila intenzívna výmena skúseností v pedagogickej aj vedeckej oblasti. Zapojenie do medzinárodného výskumu prebiehalo prostredníctvom online aj prezenčnej účasti na **konferenciách, kongresoch, seminároch a workshopoch**. Zamestnanci fakulty mali možnosť prezentovať výsledky svojej výskumnej práce osobne na podujatiach doma i v zahraničí, ako aj formou online príspevkov. Súčasťou týchto aktivít boli aj **krátkodobé stáže a odborné návštevy** vyplývajúce z bilaterálnych a multilaterálnych dohôd o spolupráci. Doktorandi sa mohli zapojiť do **letných škôl** a absolvovať **povinné zahraničné mobility** v rámci riešených projektov. V roku 2024 tak vycestovali napríklad do Severného Macedónska, Belgicka, Maďarska, Poľska, Talianska, Dánska, Rakúska, Českej republiky, Fínska, Švajčiarska a Spojeného kráľovstva. Vedecko-výskumné výstupy jednotlivých pracovísk fakulty boli systematicky prezentované na medzinárodných fórach, pričom náklady na pracovné cesty boli vo väčšine prípadov hradené z grantových prostriedkov.

Tvoriví pracovníci NHF EU v Bratislave sa v roku 2024 zúčastnili odborných ciest a výskumných pobytov v širokej škále krajín, medzi ktoré patrili:

- **Európa:** Česká republika, Rakúsko, Nemecko, Taliansko, Francúzsko, Dánsko, Poľsko, Spojené kráľovstvo, Maďarsko, Čierna Hora, Španielsko, Portugalsko, Švajčiarsko, Holandsko, Chorvátsko, Cyprus, Grécko, Írsko, Rumunsko, Gruzínsko, Azerbajdžan, Turecko, Nórsko, Fínsko
- **Ázia:** Thajsko, Srí Lanka, Japonsko, Singapur, Indonézia
- **Amerika:** USA, Kanada, Kolumbia
- **Afrika:** Juhoafrická republika
- **Austrália a Oceánia:** Austrália

Tento široký geografický rozsah svedčí o **intenzívnej internacionalizácii výskumných a pedagogických aktivít fakulty**, ako aj o jej **pevnom ukotvení v medzinárodnom akademickom priestore**.

2.8 Rozvojové aktivity na podporu vedy, výskumu a doktorandského štúdia

Zabezpečovanie a zvyšovanie kvality a etiky výskumnej činnosti je založené na uplatňovaní **Etického kódexu**, internej smernice v oblasti konkretizácie pracovných povinností zamestnancov EU v Bratislave a realizácii atestácií zamestnancov v pravidelných dvojročných intervaloch (IS č.1/2016). Začiatkom roka 2023 vstúpila do platnosti nová IS č. 6/2022 a IS č. 7/2022 **Konkretizácia pracovných povinností pedagogických zamestnancov a výskumníkov na EU v Bratislave**. Rovnako s účinnosťou od 1.1.2023 vstúpili do platnosti **Zásady hodnotenia pedagogických zamestnancov a výskumných pracovníkov na EU v Bratislave** (IS č. 8/2022 a IS č. 9/2022).

V oblasti publikačných výstupov sa stále opierame aj o Vnútny predpis č. 2/2021 . **Opatrenie dekanky NHF EU v Bratislave k predátorskému publikovaniu**, ktorého cieľom je informovať pracovníkov NHF EU v Bratislave o znakoch, praktikách predátorských časopisov a vydavateľstiev v záujme dodržiavania etických princípov publikovania, zachovania profesionálnej cti, vlastného dobrého mena, povesti a

vedeckej prestíže pracovníkov ako aj celej NHF EU v Bratislave. Na úrovni EU v Bratislave bol tento predpis prevzatý a v aktuálne platí pre všetkých zamestnancov EU v Bratislave. Vedenie EU v Bratislave odporučilo zamestnancom fakúlt využívanie **antiplagiátorského systému TURNITIN**. Pre upresnenie podmienok plnenia kvalifikačného rastu, vedenie NHF EU v Bratislave zosúladiť s novou vyhláškou MŠVVŠ SR č. 246/2019 a s dodatkom k IS č. 4/2014 **postup pre uchádzačov pre habilitačné konanie a vymenúvacie konanie za profesora na NHF EU v Bratislave** (dodatky č. 1 – 4).

Dekanka každoročne stimuluje publikačnú činnosť prostredníctvom osobitných odmien vyplácaných za publikovanie v karentovaných časopisoch. Vnútorň predpis „**Pravidlá pre tvorbu a použitie finančných prostriedkov z Fondu rozvoja vedy NHF EU v Bratislave**“ upravuje systém odmeňovania zamestnancov NHF EU v Bratislave za publikovanie článkov v preferovanej databáze časopisov ABDC Journal List, resp. EUBA Star Journal List. Dekanka NHF EU v Bratislave každoročne odmeňuje osoby, ktorú sú členmi programových rád študijných programov a programov HIK. Tvoriví pracovníci a študenti doktorandského štúdia NHF EU v Bratislave mali možnosť zvýšiť si svoje tvorivé zručnosti vo vede v rámci workshopov.

V záujme zvýšenia kvality a podpory doktorandského štúdia na NHF EU v Bratislave sa „**Princípy tvorby a schvaľovania tém dizertačných prác na 3. stupeň štúdia na NHF EU v Bratislave**“, ktoré identifikujú kvalitatívne a kvantitatívne požiadavky na školiteľov doktorandského štúdia NHF EU v Bratislave stali od začiatku roka 2021 súčasťou Vnútorňého systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na EU v Bratislave. Na školiteľov doktorandov sa kladú rovnaké požiadavky na celej EU v Bratislave.

„**Usmernenie dekanky k rozširujúcim náležitostiam dizertačnej práce a projektu dizertačnej práce na NHF EU v Bratislave**“, ktoré dáva príležitosť ambicióznym doktorandom finalizovať jadro dizertačnej práce, resp. projekt dizertačnej práce ako súbor 3 článkov resp. 1 článku v časopise zaradenom do zoznamu ABDC Journal List alebo EUBA Star Journal List. Zároveň vedenie NHF EU v Bratislave vytvára možnosť pre zamestnancov rozvíjať si svoje tvorivé zručnosti prostredníctvom seminárov, workshopov a kurzov zameraných na výskumné a kvantitatívne metódy, ktoré sa organizujú v rámci jednotlivých katedier NHF EU v Bratislave na zodpovedajúce výskumné témy.

Na NHF EU v Bratislave sa v roku 2024 uskutočnilo viacero odborných a vedeckých seminárov, workshopov, či pozvaných prednášok, ktorých cieľom bola výmena poznatkov a výsledkov výskumu ako aj nadviazanie spolupráce vedecko-výskumných pracovníkov NHF EU v Bratislave s kolegami z iných domácich a zahraničných inštitúcií. Na pravidelnej báze sa realizovali v spolupráci s NBS, SAV a inými slovenskými a zahraničnými univerzitami a inštitúciami on-line katedrové semináre a workshopy, ktoré prispievajú k tvorivej akademickej debaťe na Slovensku. Na podporu VVČ slúži aj **7 výskumných laboratórií** s osobitným zameraním, zriadených v rámci projektu **centier excelentnosti**.

Na NHF bolo je vytvorené špecializované výskumné pracovisko **BEE4R – Bratislava Behavioural & Experimental Economics Research Laboratory** zamerané na experimentálny výskum v ekonómie. Ekonomické experimenty je možné využívať na testovanie ekonomických teórií, politík a aj na výučbu. Základnú infraštruktúru jednotku predstavujú laboratórna a kontrolná miestnosť, ktoré poskytujú podmienky pre realizáciu rôznych ekonomických experimentov. Laboratórium je vybavené 20 individuálnymi kójami s počítačom, serverom, dvoma projektormi a kontrolným priestorom pre experimentátora. Miestnosť je možné využiť aj na menšie focus groups a menšie experimenty.

Ďalším špecializovaným výskumným pracoviskom je **SecureDataLab**, situované na Katedre hospodárskej politiky, NHF EU v Bratislave. SecureData Lab je navrhnutý tak, aby podporoval pokročilú ekonometriu a analýzu údajov. Laboratórium je vybavené výkonnými počítačmi a možnosťami paralelného spracovania, ktoré pomáhajú výskumníkom analyzovať komplexné súbory údajov presne a efektívne. Či už ide o ekonomické trendy, prieskum trhu alebo štatistické modelovanie, infraštruktúra laboratória poskytuje výpočtové zdroje potrebné na dôkladnú analýzu.

Pracovníci NHF EU v Bratislave sa v rámci svojich možností zúčastňovali domácich a zahraničných medzinárodných vedeckých konferencií a výskumných stáží, čo im napomáha v rozvoji ich VVČ a pedagogickej činnosti. Vedenie NHF EU v Bratislave vytvorilo dostatočný priestor pre zapojenie pracovníkov NHF EU v Bratislave do zahraničných mobilít prostredníctvom rôznych projektov. V rámci

zvyšovania kvality pedagogického procesu a rovnako aj VVČ tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave kontinuálne pokračuje v procese **medzinárodnej akreditácie AACSB**.

Tvoriví pracovníci NHF EU v Bratislave mali možnosť zvýšiť si analytické a metodologické zručnosti v kurzoch štatistiky a analýzy dát (**Master of Metrics**). Na fakulte sa v roku 2024 vydával vedecko popularizačný časopis **Monitor hospodárskej politiky**, ktorý predstavuje pre vedeckovýskumných pracovníkov, doktorandov príležitosť na publikovanie. Katedra hospodárskej politiky NHF EU v Bratislave vydáva od roku 2012 pracovné dokumenty, v ktorých prezentuje výsledky výskumu jej členov v anglickom alebo slovenskom jazyku pod názvom „**Department of Economic Policy Working Paper Series**“ ISSN 1339-0430.

NHF EU v Bratislave zabezpečuje rozvoj doktorandského štúdia prostredníctvom viacerých aktivít. Prvou oblasťou je podpora výučby zahraničných expertov na doktorandských študijných programoch. Výskumné semináre a workshopy organizované KHP, KE a KVSRR prezentovali osobnosti svetového ranku ako napríklad Viktor Lazar (Information Technology and Innovation Foundation, Rakúsko), Zsófia Bárány, Alice Kugler (Central European University Vienna), Ana L. Abeliansky, Florian Szücs (Vienna University of Economics and Business), Enrico Maria Camarda (Copenhagen Business School), Jelena Reljic (Sapienza University of Rome), Jean-Robert Tyran (University of Vienna, KF NHF), Luca Fumarco (MUNI Brno).

Ďalšou oblasťou rozvoja doktorandského štúdia je podpora zahraničných mobilit doktorandov. V roku 2024 sa doktorandi NHF EU v Bratislave zúčastnili viacerých študijných a výskumných pobytov v rámci schém ERASMUS. Zahraničné mobility doktorandov boli finančne podporené aj z **Fondu na podporu zahraničných mobilit doktorandov EU v Bratislave**. Dôležitou oblasťou je aj rozvoj vedeckých zručností doktorandov. Pre doktorandov sú organizované špecializované semináre zamerané predovšetkým na metódy výskumu „**How to write a research paper**“.

Univerzita v zastúpení pána rektora podpísala zmluvu k **merateľným ukazovateľom výkonnostných zmlúv**, nastavila si ciele a už v rozpočte na rok 2024 boli viazané určité finančné prostriedky na zabezpečenie plnenia merateľných ukazovateľov vo výkonnostných zmluvách. Parametre výkonnostných zmlúv boli prenesené na úroveň fakúlt resp. úroveň vedúcich katedier. Na NHF EU v Bratislave sme pristúpili k sledovaniu plnenia merateľných ukazovateľov k výkonnostným zmluvám.

Od januára 2024 bolo na NHF EU v Bratislave vytvorené **Kompetenčné centrum**, ktoré prioritne zabezpečuje aktivity v oblasti pedagogického vzdelávania a profesijného rozvoja interných doktorandov a vysokoškolských učiteľov fakulty.

2.9 SWOT analýza vedy, výskumu a doktorandského štúdia

NHF EU v Bratislave disponuje výborným vedeckovýskumným potenciálom zamestnancov, čo sa prejavuje v zapojení pracovníkov fakulty v riešení projektov pre domáce ako aj zahraničné grantové schémy, projektov z Plánu obnovy a odolnosti, ako aj pre decíznu sféru. Fakulta môže stavať na dobrých vysoko profesionálnych odborných kontaktoch svojich zamestnancov so zahraničnými partnermi. Za úspech považujeme stabilizáciu počtu doktorandov a prevzatie fakultných požiadaviek kladených na školiteľov na úrovni EU v Bratislave. Negatívne môžeme hodnotiť početnosť publikácií v karentovaných a impaktovaných časopisoch. V širšom kontexte publikačnej činnosti na pracovníka NHF EU v Bratislave sú **absolútne počty najbonitnejších výstupov nedostatočné, resp. nie sú predpokladom pre generovanie vyššieho nároku na rozpočtové zdroje EU v Bratislave**. Riešenie vidíme v pokračovaní racionalizačných opatrení v oblasti personálnej politiky na NHF EU v Bratislave. Nadalej je potrebné zvyšovať publikačnú činnosť tvorivých zamestnancov NHF EU v Bratislave a jej kvalitu. Z hľadiska štruktúry publikačnej činnosti je potrebné v ďalších rokoch zvýšiť podiel publikácií v časopisoch evidovaných v databázach WoS a SCOPUS, ako aj zvýšiť podiel vedeckých prác publikovaných v zahraničných časopisoch a vydavateľstvách. **Výzvou pre fakultu a školiteľov je zvýšenie publikačnej činnosti doktorandov**. Slabšou oblasťou je aj **oblasť spolupráce doktorandov so svojimi školiteľmi**, ktorá sa odzrkadľuje v neplnení termínov v zmysle harmonogramu štúdia. Fakulta má nastavený systém finančnej podpory pracovníkov fakulty, ktorí svojou celoživotnou publikačnou činnosťou prispievajú k zvýšeniu kvality nových, resp. pokračujúcich študijných programov. Na druhej strane si fakulta uvedomuje **nárast rozsahu administratívnych úloh**, ktoré nesúvisia s pedagogickou a VVČ ako aj nízkou úroveň finančného

ohodnotenia učiteľov čo v niektorých prípadoch zapríčiňuje odliv kvalifikovaných pracovníkov do súkromného resp. iného verejného sektora. Príležitosť vidíme v neustálom zlepšovaní kvalifikačnej štruktúry zamestnancov fakulty, čo môže prispieť aj k zmierneniu dopadu medzigeneračnej výmeny na fakulte s dôležitým apelom vedenia NHF EU v Bratislave na rešpektovanie etických prístupov vo vedeckovýskumnej činnosti všetkých tvorivých pracovníkov fakulty. V priebehu najbližších rokov je nevyhnutne potrebné posilňovať hlavne kategóriu profesorov a udržať trend v kategórii docent.

Záver a odporúčania:

NHF EU v Bratislave má silné základy v oblasti výskumu a doktorandského štúdia, najmä vďaka odbornej kvalite zamestnancov, infraštruktúre a aktívnej účasti na projektoch. Kľúčové **výzvy** však zostávajú v oblasti **zvyšovania kvality a internacionalizácie publikačných výstupov, systematickej podpory doktorandov**, ako aj **vytvárania priaznivého prostredia pre výskum**, ktoré motivuje a stabilizuje výskumné tímy. Riešenia by mali smerovať k **racionalizácii administratívnych procesov, rozvoju motivačných mechanizmov a podpore internej kultúry excelentnosti**.

SWOT analýza VVČ a doktorandského štúdia fakulty (stav k 31.12.2024)

<p style="text-align: center;">SILNÉ STRÁNKY</p> <p>Silný vedecko-výskumný potenciál zamestnancov s medzinárodnými skúsenosťami Účasť zamestnancov fakulty na riešení významných vedecko-výskumných projektov Moderné technické a softvérové vybavenie podporujúce výskumné aktivity Široká sieť odborných kontaktov so zahraničnými partnermi s rovnakým, resp. podobným odborným profilom Využívanie elektronických databáz a aplikácia kvantitatívnych metód vo výskume Kvalita doktorandov a zapájanie doktorandov do riešenia vedecko-výskumných projektov Výučba na doktorandskom štúdiu v anglickom jazyku</p>	<p style="text-align: center;">SLABÉ STRÁNKY</p> <p>Nízky podiel publikácií a vedeckých prác publikovaných v zahraničí Obmedzená internacionalizácie vo vede a výskume - nedostatočné zapojenie sa do medzinárodných výskumných projektov Asymetrická rezultatívnosť jednotlivých pracovníkov v publikačnej činnosti Relatívne nízky podiel publikácií s vysokým impakt faktorom Nízka mobilita zamestnancov fakulty v rámci výskumných pobytov Chýbajúce prístupy do niektorých medzinárodných databáz Organizačno-technické problémy s financovaním výskumných aktivít Nepružnosť systému verejného obstarávania Atomizácia výskumu – veľký počet výskumných úloh Zvyšujúca sa administratívna náročnosť pri pracovných cestách ako aj pri podávaní článkov do prestížnych periodík Publikovanie výstupov doktorandov v impaktovaných časopisoch</p>
<p style="text-align: center;">PRÍLEŽITOSTI</p> <p>Geografické postavenie EU v Bratislave (NHF) v rámci Európy Historická a kultúrna príťažlivosť mesta Prosperita z dobrej spolupráce s poprednými európskymi / svetovými univerzitami Racionálne využitie mladých kvalifikovaných zamestnancov Študijný program 3. stupňa štúdia v AJ môže zvýšiť záujem o doktorandské štúdium na NHF EU v Bratislave Stabilné postavenie fakulty v hodnotení ekonomických fakúlt v SR Prepájanie vedecko-výskumnej činnosti a publikačnej činnosti s pedagogickou a hospodárskou praxou Osobné odborné kontakty zamestnancov fakulty pri príprave a riešení projektov hospodárskej praxe Otvorenosť fakulty pri riešení nových výziev</p>	<p style="text-align: center;">OHROZENIA</p> <p>Narastanie rozsahu administratívnych úloh, ktoré nesúvisia s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou Publikovanie, ktoré nerešpektuje etický kódex – predátorské publikovanie Nedostatočná finančná motivácia zamestnancov s vynikajúcimi vedecko-výskumnými aktivitami a kvalitnými výstupmi v publikačnej činnosti Hrozba odchodu najkvalitnejších pracovníkov na iné vysoké školy, resp. do praxe z finančných dôvodov Priestorové vybavenie a sociálny komfort pre zamestnancov fakulty</p>

2.10 Obsahové zameranie vedy a výskumu na rok 2025

Zameranie VVČ NHF EU v Bratislave bude v nadchádzajúcom období reagovať na aktuálne trendy v oblasti ekonomického výskumu v Slovenskej republike aj v medzinárodnom kontexte. Tvoriví pracovníci fakulty sú pripravení aktívne sa zapojiť do nových výziev v rámci **medzinárodných a národných grantových schém**, ako aj v rámci **Plánu obnovy a odolnosti SR**. Pedagogická a publikačná činnosť na fakulte vychádza z aktuálnych vedeckých poznatkov a je úzko prepojená s riešenými výskumnými projektmi. Obsahovo nadväzuje na **prioritné oblasti výskumu**, medzi ktoré patrí **rovnosť príležitostí, rozvoj informačnej spoločnosti a trvalo udržateľný rozvoj**.

V roku 2025 očakávame, že fakulta si zachová primeranú intenzitu zapojenia do výskumných aktivít, a to naprieč všetkými katedrami. Medzi hlavné výskumné témy a oblasti patrí::

- Technológie, nerovnosti a trh práce: smerom k zdieľanej prosperite;
- Kvantifikácia socio-ekonomických dopadov v riadení zdravotnej a sociálnej politiky marginalizovaných skupín;
- Finančná gramotnosť a informačné zdroje: zlepšovanie kvality finančných rozhodnutí;
- Regionálna dimenzia tvorby znalostí v európskom kontexte;
- Ekonomický rast a prežitie firiem počas šiestej Kondratievej vlny;
- Efektívnosť dobrovoľníctva a fungovanie altruistických trhov;
- Federované dôveryhodné trhy s dátami pre embedded systémy;
- Prekonávanie digitálnej priepasti medzi Európou a juhovýchodnou Áziou;
- Magisterské štúdium zamerané na udržateľný rozvoj a manažment;
- Rozvoj digitálnych a mäkkých zručností starnúcej pracovnej sily;
- Vzdelávacie digitálne brány v dunajskom regióne;
- Inovatívna výskumná spolupráca medzi MIT a EUBA v oblasti automatizácie;
- Cenové modely na trhoch s dátami: experimentálny prístup;
- Migrácia a trh práce: výzvy pre migračnú politiku SR;
- Cirkulujúca migrácia vysoko kvalifikovaných pracovníkov v EÚ a jej dôsledky;
- Finančné inovácie, digitalizácia a finančná gramotnosť ako nástroje pre ekonomické oživenie;
- Finančná reziliencia domácností a jednotlivcov ako predpoklad efektívneho hospodárenia;
- Výzvy politiky v oblasti starnutia v kontexte hospodárskeho rastu a inovácií;
- Behaviorálna ekonómia a jej aplikácie pri zefektívňovaní ekonomických procesov.

NHF EU v Bratislave bude aj naďalej **podporovať excelentné výskumné výstupy, interdisciplinárne prepojenia** a prehlbovanie **spolupráce so zahraničnými partnermi**, pričom **dôraz** bude kladený na **praktickú využiteľnosť výstupov výskumu** a ich **prepojenie s hospodárskou a spoločenskou praxou**.

Záver

V roku 2024 sa NHF EU v Bratislave intenzívne venovala **stabilizácii procesov** súvisiacich s efektívnym zabezpečením novo akreditovaných študijných programov na všetkých troch stupňoch štúdia v súlade so štandardmi SAAVŠ. Rovnako významnou úlohou bolo **zabezpečenie kvalitného personálneho obsadenia programov** habilitačného a inauguračného konania (HIK), ktoré zároveň vytvárajú priestor na kvalifikačný rast ďalších kolegov. Proces akreditácie však nekončí rozhodnutím SAAVŠ, ale pokračuje v podobe trvalého **napĺňania kvalitatívnych kritérií a dôsledného budovania personálneho zabezpečenia programov**.

Výsledky ostatného hodnotenia fakulty potvrdili, že publikačná činnosť fakulty dosahuje **kvalitatívne porovnateľnú úroveň so zahraničnými inštitúciami**. V roku 2024 fakulta podala **50 nových projektov**, čím si opäť udržiava jednu z vedúcich pozícií v oblasti získavania finančných prostriedkov z grantových zdrojov. Získanie osobitného balíka financií na **excelentné pracovisko** v rámci rozpočtu na rok 2024 je historickým úspechom a zároveň dôkazom vysokej výskumnej výkonnosti zamestnancov fakulty.

Do budúcnosti bude pre fakultu kľúčové **napiňanie merateľných ukazovateľov výkonnostných zmlúv**, ako aj udržanie a ďalšie zvyšovanie kvality dosiahnutých výsledkov. Medzi hlavné pozitíva roku 2024 patrili:

- **Sebestačnosť fakulty** z hľadiska rozpisu mzdových prostriedkov;
- **Účinné racionalizačné opatrenia** v oblasti personálnej politiky;
- Získanie **štatútu excelentného pracoviska**;
- Úspešná **realizácia domácich a zahraničných projektov**;
- **Silný profil fakulty v medzinárodnom výskumnom priestore**.

Napriek dosiahnutým úspechom pretrvávajú aj **výzvy**, ktoré je potrebné systematicky riešiť. Ide predovšetkým o **pomalý kvalifikačný rast** v kategóriách docent a profesor, čo môže ohroziť kontinuitu študijných programov a programov HIK. Ďalej evidujeme **pokles záujmu o doktorandské štúdium**, a to napriek rastúcim nárokom na školiteľov. Očakávame, že novo akreditované programy tento trend postupne zvrátia.

Závažným problémom zostáva **nízky podiel výstupov v karentovaných a impaktovaných časopisoch**, ako aj nevyvážená štruktúra publikačnej činnosti. V roku 2024 tvorili **výstupy v kategórii D až 66 % všetkých publikácií**, pričom kategórie B a C, ktoré prinášajú významnejšie finančné dotácie, zostávajú nedostatočne zastúpené. Je preto nevyhnutné:

- **Zvyšovať kvalitu** publikačných výstupov,
- **Presmerovať pozornosť tvorivých pracovníkov na výstupy v skupinách B a C**,
- **Zefektívniť bodový systém hodnotenia publikačnej činnosti**, ktorý v súčasnosti nepodporuje publikačné výstupy s najvyššou návratnosťou finančných prostriedkov.

Reformovaný systém pridelovania bodov – zladený s výškou dotácií MŠVVaŠ SR – by mohol **priniesť výrazný finančný nárast až o 60 % ročne**, aj pri nižšom počte výstupov.

Kľúčové je tiež **motivovať doktorandov** k publikovaniu vo vysokokvalitných periodikách, čo si vyžaduje aj **intenzívnejšiu** spoluprácu so školiteľmi. Fakulta zároveň vníma **rezervy v projektovej činnosti** niektorých pracovníkov aj doktorandov, pričom ďalší rozvoj výskumu si bude vyžadovať **zameranie na**:

- systematické zvyšovanie kvality výskumných výstupov,
- orientáciu na granty zo zahraničných schém a hospodárskej praxe,
- zlepšenie kvalifikačnej štruktúry zamestnancov.

V oblasti doktorandského štúdia je potrebné zamerať sa na **výber motivovaných uchádzačov, zvyšovanie kvality výučby**, ako aj **podporu publikovania a výskumného zapojenia doktorandov**.

V roku 2025 čaká NHF EU v Bratislave hodnotenie výskumnej činnosti v rámci **VER 2026**. Hodnotiť sa bude nielen kvalita publikačných výkonov, ale aj **spoločenský význam výskumu a kvalita výskumného prostredia**.

Našou ambíciou je potvrdiť vedúce postavenie fakulty „**líderstvo**“ v oblasti ekonomického výskumu a posunúť sa ešte bližšie k medzinárodne uznávaným **štandardom vedeckej excelentnosti**.

3 Zahraničná spolupráca

NHF EU v Bratislave má vo svojom dlhodobom zámere svoju profiláciu ako akceptovaná inštitúcia v oblasti medzinárodnej spolupráce, podporujúca mobility študentov, integráciu zahraničných študentov, posilňujúca medzinárodné uznanie jej členov v rámci medzinárodnej vedeckej komunity.

Prehľadovanie existujúcich zahraničných partnerstiev a kontaktov, zapájanie sa do perspektívnych vedecko-pedagogických komunít a združení podporujúcich medzinárodnú rozpoznateľnosť a postavenie fakulty prispievajú k naplneniu vízie NHF EU v Bratislave. Medzinárodná dimenzia vysokoškolského vzdelávania prispieva ku získaniu kvalitného vzdelania študentov NHF a otvára ich možnosti na úspešné umiestnenie sa na medzinárodnom trhu práce.

NHF EU v Bratislave si uvedomuje dôležitosť zapojenia sa do medzinárodných organizácií v oblasti odbornej, výskumnej, ako aj vzdelávanej. NHF EU v Bratislave neustále pracuje na naplnení misie v zmysle získania medzinárodnej akreditácie AACSB a pripravuje sa na EFMD EPAS akreditáciu študijného programu.

Rozvoj medzinárodnej spolupráce patrí medzi priority NHF EU v Bratislave. Realizácia hlavných úloh v tejto oblasti pozostávala zo zabezpečovania a realizácie mobility študentov, doktorandov a zamestnancov fakulty, prijímania zahraničných hostí a študentov, organizovania a aktívnej účasti na medzinárodných konferenciách, ale aj zabezpečovanie a propagácia študijných programov v cudzích jazykoch a programov dvojročných diplomov.

3.1 Zahraničné mobility študentov a pracovníkov NHF EU v Bratislave

NHF EU v Bratislave je dlhodobo zapojená do viacerých medzinárodných programov, ku ktorým patria tak štandardne etablované európske vzdelávacie a výskumné programy, ako aj bilaterálne programy spolupráce s európskymi ako aj poprednými svetovými univerzitami. Ide predovšetkým o najviac využívané európske a celosvetové programy: ERASMUS+, CEEPUS, Národný štipendijný program, Akcia Rakúsko – Slovensko.

Fakulta dlhodobo udržuje spoluprácu s renomovanými zahraničnými partnerskými univerzitami, ktorá sa realizuje aj vo forme letných a zimných škôl, ale aj dlhodobých a krátkodobých prednáškových a výskumných pobytov vynikajúcich pedagógov a vedeckých pracovníkov. NHF sa zapája aj do podujatí International Week organizovaných na pôde EUBA, ale aj na partnerských univerzitách v zahraničí. Študenti aj vyučujúci NHF sa aktívne zapájajú aj do programu Central Europe Connect v ktorom EU v Bratislave spolupracuje s dvomi partnerskými univerzitami v Rakúsku a Poľsku - SGH (Ekonomická univerzita vo Varšave), WU (Ekonomická univerzita vo Viedni).

Prehľad vysielaných študentov na zahraničné študijné alebo výskumné pobyty alebo na krátkodobé intenzívne programy na všetkých troch stupňoch štúdia je v tabuľke 47.

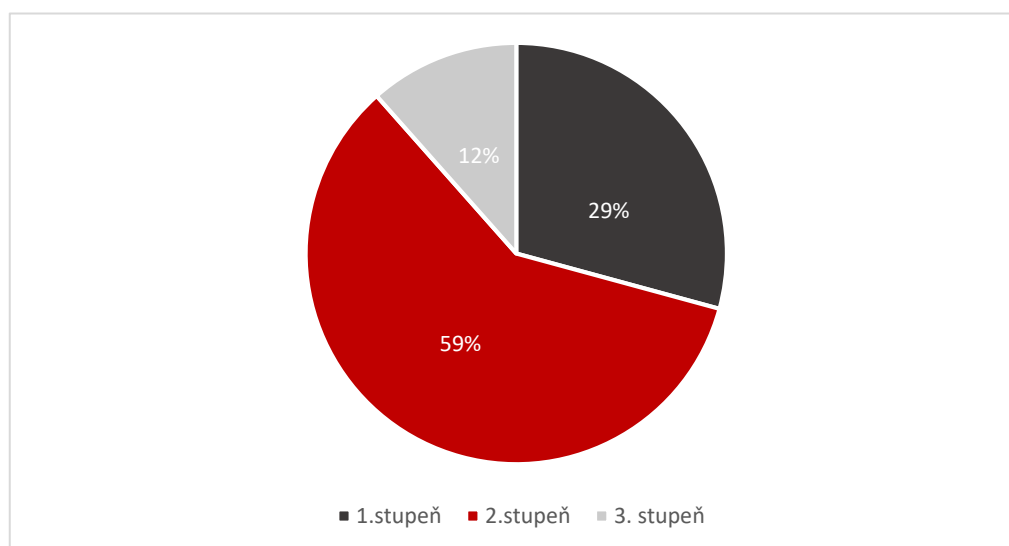
Tabuľka 47 Zahraničné študijné pobyty študentov NHF EUBA v rokoch 2014 – 2024

DRUH PROJEKTU	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Erasmus+	48	32	37	40	39	42	43	62	67	107
CEEPUS	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Iné	5	3	5	1	29	19	15	12	27	23
Celkom	53	35	43	42	70	61	58	74	94	130

Nosným a najviac využívaným programom na realizáciu zahraničných mobility študentov NHF je už dlhodobo projekt Európskej únie s názvom Erasmus+. Takmer 80% zahraničných mobility študentov NHF EU v Bratislave bolo realizovaných prostredníctvom tohto veľmi obľúbeného mobility programu, pričom ide o jedno resp. dvojsemestrálne pobyty študentov na partnerských univerzitách alebo krátkodobé tzv. Blended Intensive programy. Pobyt v rámci programu Erasmus+ boli realizované fyzicky v rámci študijných pobytov študentov na partnerských univerzitách. V kategórii iných projektov sa 10 študenti NHF prvého a druhého stupňa štúdia zúčastnili v roku 2024 krátkodobého študijného pobytu v rámci Central Europe Connect a 13 študentov predovšetkým tretieho stupňa štúdia využilo možnosť v rámci iných foriem

zahraničných pobytov. Z pohľadu jednotlivých stupňov štúdia viac ako polovica študentov, ktorí absolvovali zahraničnú mobilitu, bola na inžinierskom stupni štúdia.

Graf 3 Podiel vysielaných študentov podľa stupňa štúdia v roku 2024



Medzinárodné programy patria svojim významom medzi dôležité platformy, ktoré umožňujú realizovať mobility aj učiteľov a zamestnancov fakulty. Pridanú hodnotu pre NHF EU v Bratislave vnášajú cez medzinárodný aspekt do univerzitného vzdelávania a kvalitného výskumu, poskytujú možnosť komparácie a rozvoja študijných programov s renomovanými zahraničnými vzdelávacími a výskumnými inštitúciami.

3.2 Internacionalizácia vzdelávania na NHF EU v Bratislave

Rozvíjanie existujúcich študijných programov v anglickom jazyku na prvom, druhom a treťom stupni štúdia, podpora zlepšovania procesov v rámci existujúcich dvojitých diplomov a aktívne vyhľadávanie možností na získanie ďalších dvojitých resp. spoločných diplomov so zahraničnými univerzitami boli prioritnými aktivitami aj v roku 2024. Jedným z cieľov internacionalizácie pedagogického procesu je sprístupnenie možnosti štúdia na NHF EU v Bratislave zahraničným študentom prostredníctvom rozšírenej ponuky predmetov vyučovaných v cudzích jazykoch.

NHF EU v Bratislave v roku 2024 zabezpečila výučbu vybraných predmetov v anglickom jazyku. Ponuka predmetov v cudzích jazykoch, ktoré sú určené pre zahraničných študentov prichádzajúcich na EUBA cez programy ERASMUS+, CEEPUS, Národný štipendijný program a ďalšie bilaterálne programy, ako aj študentom všetkých fakúlt EUBA.

V roku 2024 bola vysokoškolskými učiteľmi NHF EU v Bratislave vytvorená ponuka výučby v anglickom jazyku na **28 predmetoch**.

Tabuľka 48 Ponuka predmetov v cudzích jazykoch zabezpečovaná pedagógmi z NHF EU v Bratislave v roku 2024

NÁZOV PREDMETU	JAZYK VÝUČBY	MENO VYUČUJÚCEHO	SEMESTER
Aplikovaná ekonometria: hodnotenie politík	anglický	prof. Ing. Martin Lábaj, PhD.	LS
Aplikovaná priestorová analýza	anglický	doc. Ing. Štefan Rehák, PhD; Ing. Oliver Rafaj, PhD.	LS
Bankovníctvo	anglický	Ing. Š. Rychtárik, PhD.	LS
Behaviorálna ekonómia	anglický	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., Ing. Eva Širakovová, PhD.	ZS
Daňová teória a politika	anglický	doc. Ing. Mgr. Jana Kubicová, PhD. MBA	ZS

Experimentálna ekonómia	anglický	Ing. Matej Lorko, PhD.	ZS
Financie	anglický	doc. Ing. Katarína Belanová, PhD.	LS
Finančná ekonometria	anglický	Ing. Matej Lorko, PhD.	LS
Hospodárska politika	anglický	Ing. Martin Hudcovský, PhD.	ZS
Industriálna ekonómia	anglický	Ing. Richard Kališ, PhD.	LS
Makroekonómia	anglický	Ing. Marcel Novák, PhD.	LS
Manažment verejných financií	anglický	Ing. Matej Boór, PhD.	ZS
Medzinárodné financie	anglický	doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD.	ZS
Menová teória a politika	anglický	doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD.	ZS
Miestne financie	anglický	Ing. Lukrécia Kováč Gerulová, PhD.	ZS
Mikroekonómia	anglický	Ing. Andrej Pívara, PhD.	ZS
Národné účty	anglický	Ing. Martin Hudcovský, PhD.	LS
Oceňovanie finančných aktív	anglický	doc. Ing. Martin Alexy, PhD.	LS
Peňažné trhy	anglický	doc. Ing. P. Árendáš, PhD.	LS
Pokročilá makroekonómia	anglický	Ing. Marcel Novák, PhD.	LS
Regionálna ekonómia a politika	anglický	doc. Ing. Štefan Reháč, PhD.; Ing. Oliver Rafaj, PhD.	LS
Teória verejnej voľby	anglický	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.; Ing. Ivana Lennerová, PhD.	LS
Úvod do experimentálnych metód v ekonómii	anglický	Ing. Matej Lorko, PhD.	LS
Verejná politika 1	anglický	Tomáš Jacko, PhD	LS
Verejná politika 2	anglický	Tomáš Jacko, PhD; Mgr. Ing. Tomáš Černěnko, PhD.	ZS
Verejné financie	anglický	doc. Ing. Jana Péliová, PhD.	LS
Verejné rozpočtové systémy	anglický	Ing. Matej Boór, PhD.	ZS
Základy ekonómie 2	anglický	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.; Ing. Ľubomír Darmo, PhD.	LS
Zelená ekonomika	anglický	doc. Ing. Martin Alexy, PhD., doc. Mgr. Marek Káčer, PhD.	LS

NHF EU v Bratislave poskytuje okrem prednášok zabezpečených prostredníctvom vlastných učiteľov a odborníkov z praxe v rámci zvyšovania úrovne pedagogického procesu aj prednášky zahraničných profesorov a výskumníkov, ktorí pravidelne prichádzajú na NHF EU v Bratislave cez rôzne programy ako sú ERASMUS+, Fullbrightov program a CEEPUS. Prednášky a výskumné semináre sú určené tak pre študentov a zamestnancov NHF EU v Bratislave, ako aj pre študentov všetkých ostatných fakúlt ako aj širokej a odbornej verejnosti.

Študijné programy v anglickom jazyku

NHF EU v Bratislave ponúkala v roku 2024 na 1. stupni štúdia študijné programy v anglickom jazyku – Applied Economics a Finance, Banking and Insurance. Na druhom stupni štúdia boli v ponuke študijné programy v anglickom jazyku – Applied Economics a Finance and Taxes.

V roku 2024 úspešne pokračovala spolupráca fakulty s University of Pavia v Taliansku, s ktorou bol od akademického roka 2021/2022 spustený program získania dvojitého diplomu v študijnom programe Finance and Taxes. Možnosť získania dvojitého diplomu s Univerzitou v Pavii bola aj pre študentov študijných programov v slovenskom jazyku Financie a dane a Finančné trhy a investovanie. Ponuka dvojitých diplomov bola od akademického roka 2023/2024 rozšírená aj o štúdium na University of Coimbra, Portugalsko pre študentov študijného programu Aplikovaná ekonómia alebo Applied Economics. Študenti týchto programov môžu získať počas štúdia dva tituly – Ing. a MSc. Od akademického roka 2024/2025 budú môcť aj študenti 2.stupňa NHF EU študovať v rámci svojho študijného programu Financie a dane aj na Luxembourg School of Business, Luxembursko (program dvojitého diplomu – Ing. a MSc.) a študenti 1. stupňa NHF EU participovať na programe dvojitého diplomu a študovať na partnerskej univerzite v Solbridge, Korejská republika a získať tak tituly dvoch univerzít – Bc. a BBA. Pozornosti zo strany študentov

sa v 2024 tešil aj spoločný program s Nottingham Trent University, Veľká Británia, na inžinierskom stupni štúdia ponúkaného taktiež v rámci študijného programu Finance and Taxes a Financie a dane v slovenskom jazyku.

Od akademického roka 2022/2023 ponúka fakulta študijný program v anglickom jazyku už aj na 3. stupni štúdia – Economics a od akademického roka 2025/2026 bude ponúkať aj študijný program Finance v anglickom jazyku.

3.3 Internacionalizácia výskumu na NHF EU v Bratislave

Rozvoj medzinárodnej spolupráce je základnou podmienkou pre úspešnú spoluprácu v medzinárodnom výskumnom prostredí. Na NHF EU v Bratislave boli riešené v roku 2024 viaceré medzinárodné výskumné a vzdelávacie projekty, v rámci ktorých sa uskutočnila výmena pedagogických a vedeckých pracovníkov najmä vo forme účasti na konferenciách, workshopoch, výskumných a prednáškových pobytoch.

Zahraničné cesty učiteľov NHF EU v Bratislave

V roku 2024 zamestnanci NHF EU v Bratislave uskutočnili **164 zahraničných pracovných ciest, ktoré boli realizované v 23 rôznych krajinách**. V rozhodujúcej miere to boli krátkodobé zahraničné cesty zamerané na účasť na medzinárodných vedeckých konferenciách, výskumných seminároch alebo workshopoch a prednáškových pobytoch. V rámci týchto pobytov sa tiež zrealizovali krátkodobé stáže a návštevy vyplývajúce z bilaterálnej a multilaterálnej spolupráce.

Tabuľka 49 Počet zahraničných ciest zamestnancov fakulty podľa krajín v rokoch 2015 – 2024

Krajina	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Albánsko	1	1	3	-	-	-	-	2	-	-
Austrália	-	-	3	1	-	1	-	-	-	2
Belgicko	5	6	2	3	4	-	-	-	1	5
Bulharsko	4	6	6	3	-	-	-	1	-	-
Bhután	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Česká republika	68	77	73	65	73	9	19	49	35	54
Čierna Hora	1	2	4	-	-	-	1	-	3	-
Čína	1	-	1	4	1	-	-	-	1	-
Dánsko	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-
Estónsko	-	-	-	-	1	-	-	5	1	-
Fínsko	3	-	1	1	2	1	-	-	-	3
Francúzsko	4	7	1	4	8	-	-	1	3	1
Grécko	-	-	2	-	6	-	2	1	-	-
Gruzínsko	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Holandsko	4	1	6	-	-	-	-	2	-	1
Chorvátsko	2	6	1	9	2	-	-	5	2	5
India	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Indonézia	-	2	2	1	1	-	-	-	3	1
Írsko	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Island	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Izrael	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Japonsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAR	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-
Kórejská republika	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
Kambodža	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-

Kanada	-	-	7	1	4	7	-	-	-	7
Litva	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Lotyšsko	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-
Luxembursko	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Macedónsko	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Maďarsko	4	5	4	7	15	1	6	12	6	13
Malajzia	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-
Maroko	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Moldavsko	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Mexiko	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Nemecko	7	1	3	3	-	1	-	2	6	17
Nórsko	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Poľsko	8	5	6	7	4	-	1	12	5	4
Portugalsko	3	2	1	2	2	-	-	18	5	8
Rakúsko	36	10	7	3	7	6	1	9	8	9
Rumunsko	-	7	2	2	4	-	-	-	2	-
Rusko	-	-	9	2	2	-	-	-	-	-
Singapur	5	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Slovinsko	2	-	1	1	7	-	-	-	-	-
SAE	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
Španielsko	4	14	9	6	7	1	4	2	20	2
Švajčiarsko	2	1	1	1	2	-	-	3	1	1
Švédsko	2	2	1	-	1	-	-	2	1	-
Taliansko	13	6	4	6	5	2	2	14	10	17
Thajsko	3	4	3	2	2	-	-	-	3	3
Turecko	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukrajina	2	2	3	-	3	-	-	-	-	-
USA	4	4	8	1	1	-	-	14	6	-
Veľká Británia	8	6	8	9	10	-	-	-	5	3
Vietnam	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Celkom	189	208	187	194	153	30	36	167	145	164

Cesty boli uskutočnené v súvislosti s realizáciou výskumu alebo prezentáciou výsledkov výskumných projektov, ktoré sú riešené na jednotlivých pracoviskách NHF EU v Bratislave alebo v rámci učiteľských a zamestnaneckých mobilit Erasmus+. Zahraničné cesty boli financované v prevažnej miere z prostriedkov projektov realizovaných na pracoviskách NHF.

Prijatie zahraničných hostí na NHF EU v Bratislave

NHF EU v Bratislave zohráva v medzinárodnom univerzitnom prostredí dôležité miesto aj vzhľadom na jej spoluprácu s mnohými renomovanými inštitúciami a univerzitami naprieč celým svetom a zapojenie do medzinárodných projektov. Každoročne na fakulte prijímame množstvo významných zahraničných hostí, ktorí sa zapájajú do vyučovacieho procesu, vedenia výskumných seminárov, zasadnutí vedeckej rady alebo rôznych medzinárodných odborných aj vedeckých podujatí. V roku 2024 bolo na NHF EU v Bratislave prijatých 44 **zahraničných hostí z 18 krajín sveta** (Thajsko, Indonézia, India, Portugalsko, Španielsko, Taliansko, Rakúsko, Nemecko, Belgicko, Grécko, Dánsko, Veľká Británia, Francúzsko, Švajčiarsko, Maďarsko, Poľsko, Bulharsko a Česká republika).

4 Iné činnosti a aktivity NHF EU v Bratislave

4.1 Organizačný a personálny rozvoj NHF EU v Bratislave v roku 2024

Ku dňu 31. 12. 2024 pracovalo na NHF EU v Bratislave 73 pedagogických zamestnancov, z toho 37 žien. Z uvedeného počtu bolo 10 profesorov a 24 docentov. Podiel profesorov na celkovom počte pedagogických zamestnancov sa oproti roku 2023 zvýšil z 11,69 % na 13,70 % a podiel docentov sa znížil z 33,77 % na 32,88 %. Pedagogický proces na fakulte zabezpečovalo aj 32 odborných asistentov s PhD., resp. s CSc., čo predstavovalo pokles oproti roku 2023 zo 44,16 % na 43,84 %. Počet lektorov sa znížil z 8 lektorov na 7 lektorov, čo predstavuje podiel 9,59 % na celkovom počte pedagogických zamestnancov. Podiel profesorov, docentov a odborných asistentov s CSc., resp. PhD. na celkovom počte pedagogických zamestnancov Národohospodárskej fakulty EU v Bratislave predstavoval 90,41 %. V roku 2024 zabezpečovalo na fakulte pedagogický proces aj 37 doktorandov dennej formy štúdia, z toho 17 žien a v priebehu roka bolo udelených 14 akademických titulov "philosophiae doctor" (úspešne ukončili doktorandské štúdium 11 doktorandi v dennej forme štúdia a 3 doktorandi v externej forme štúdia).

V roku 2024 udelil rektor EU v Bratislave s účinnosťou od 1. 9. 2024 dva vedecko-pedagogické tituly docent zamestnancom Národohospodárskej fakulty, z toho jeden na Katedre financií (doc. Mgr. Marek Káčer, PhD.) a 1 na Katedre verejnej správy a regionálneho rozvoja (doc. Ing. Mgr. Tomáš Černěnko, PhD.).

Tabuľka 50 Vývoj počtu pedagogických zamestnancov na fakulte za roky 2004-2024

Rok	Kategória pedagogických zamestnancov							Spolu
	prof.	im. prof.	hosť. prof.	doc.	OA	A	Lektori	
2004	15	7	0	32	81	6	0	141
2005	15	5	0	40	71	5	0	136
2006	15	4	0	39	76	3	0	137
2007	15	2	0	39	71	2	0	129
2008	17	4	0	36	71	3	0	131
2009	16	3	0	32	88	3	0	142
2010	17	1	2	34	74	2	0	130
2011	17	1	2	36	76	1	0	133
2012	19	1	2	31	77	0	0	130
2013	19	4	1	22	73	0	0	119
2014	20	3	1	22	74	0	0	120
2015	15	3	1	18	77	0	0	114
2016	14	3	2	20	66	0	0	105
2017	15	2	2	20	62	0	0	101
2018	15	0	0	20	66	0	1	102
2019	15	0	2	20	56	0	3	96
2020	11	0	2	20	58	0	3	94
2021	11	0	2	27	53	0	2	95
2022	8	0	2	26	49	0	3	88
2023	9	0	0	26	34	0	8	77
2024	10	0	0	24	32	0	7	73

Poznámka: Fyzický stav (bez materských a rodičovských dovolení)

Tabuľka 51 Vývoj počtu pedagogických zamestnancov na fakulte za roky 2004-2024

Rok	Kategória pedagogických zamestnancov							Spolu
	prof.	im. prof.	host. prof.	doc.	OA	A	Lektori	
2004	10,85	6,48	0,00	29,21	76,28	6,00	0,00	128,83
2005	12,20	4,23	0,00	36,41	68,55	5,00	0,00	126,39
2006	12,52	3,75	0,00	35,63	72,13	3,00	0,00	127,03
2007	12,97	2,00	0,00	35,45	66,83	2,00	0,00	119,25
2008	14,97	4,00	0,00	32,13	65,39	3,00	0,00	119,49
2009	15,95	2,99	0,00	31,92	87,27	2,48	0,00	140,60
2010	17,00	1,00	1,85	33,43	70,90	2,00	0,00	126,18
2011	15,96	1,00	1,53	33,13	71,60	1,00	0,00	124,22
2012	18,47	1,00	1,53	27,91	72,27	0,00	0,00	121,18
2013	19,00	3,99	1,00	21,11	68,67	0,00	0,00	113,77
2014	19,52	3,00	1,00	20,70	68,98	0,00	0,00	113,20
2015	14,99	3,00	1,00	18,00	65,87	0,00	0,00	102,86
2016	14,00	3,00	1,33	19,61	64,14	0,00	0,00	102,08
2017	15,00	2,00	1,33	20,00	59,41	0,00	0,00	97,74
2018	15,00	0,00	0,00	20,00	62,81	0,00	1,00	98,81
2019	15,00	0,00	2,00	19,27	54,31	0,00	2,52	93,10
2020	11,00	0,00	2,00	19,23	56,55	0,00	2,68	91,46
2021	11,00	0,00	2,00	26,23	51,11	0,00	1,69	92,03
2022	8,00	0,00	2,00	25,23	46,32	0,00	2,68	84,23
2023	9,00	0,00	0,00	24,60	30,22	0,00	5,29	69,11
2024	10,00	0,00	0,00	23,33	28,06	0,00	4,60	65,99

Poznámka: Fyzický prepočítaný stav (bez materských a rodičovských dovolení)

Tabuľka 52 Štruktúra pedagogických a výskumných zamestnancov podľa katedrií NHF k 31. 12. 2024

	prof.	host. prof.	doc.	OA s PhD.	OA bez PhD	lektori	výskumní pracovníci	Spolu
KE	3	-	4	8	-	-	3	18
KHP	1	-	3	7	-	1	3	15
KVSaRR	1	-	2	2	-	1	4	10
KSRaP	-	-	3	4	-	-	1	8
KF	2	-	8	8	-	2	5	25
KBaMF	2	-	2	1	-	-	-	5
KPOI	1	-	2	-	-	2	1	6
KC	-	-	-	2	-	1	-	3
Spolu	10	0	24	32	0	7	17	90

Poznámka: Fyzický stav (vrátane výskumných pracovníkov) – bez materských a rodičovských dovolení

Tabuľka 53 Vývoj fyzického stavu zamestnancov fakulty podľa kategórií

Kategória zamestnancov	Stav k 31. 12. 2021	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2023	Stav k 31. 12. 2024
Pedagogickí zamestnanci	95	88	77	73
Výskumní pracovníci s vysokoškolským vzdelaním	5	6	7	17 (z toho 8 z plánu obnovy)
Ostatní zamestnanci (THP a technickí zamestnanci)	16	15	12	16 (z toho 3 súbežné PP)
Spolu	116	109	96	106

Okrem uvedeného fyzického stavu sú k 31. 12. 2024 zaradení v evidenčnom stave zamestnancov Národohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave aj zamestnanci na materskej, resp. rodičovskej dovolenke – spolu 4 zamestnanci, z toho 3 pedagogickí a 1 THP. Celkový evidenčný stav zamestnancov Národohospodárskej fakulty k 31. 12. 2024 bol 110 zamestnancov.

4.2 Nadácia NÁRODOHOSPODÁR

Nadácia NÁRODOHOSPODÁR (ďalej len „nadácia“) pri NHF EU v Bratislave sa aj v roku 2024 aktívne podieľala na podpore činnosti NHF EU v Bratislave pri jej aktivitách. Najvýznamnejšími aktivitami v roku 2024 boli:

- **Podpora ekonomického vzdelávania a výskumu študentov, učiteľov a vedecko-výskumných pracovníkov.**

Nadácia finančne podporila účasť NHF EU v Bratislave na medzinárodnej konferencii, zároveň podporila študentov v ich školských aktivitách v SR i v zahraničí, odmenila ich za výborné študijné výsledky, za aktívnu účasť a reprezentáciu na významných športových a kultúrnych podujatiach, ako aj v začiatkoch ich vedeckej práce v podobe študentskej vedeckej činnosti.

- **Podpora organizovania podujatí na prezentáciu, propagáciu a reprezentáciu fakulty.**

V roku 2024 sme z prostriedkov výnosov z 2% daní zabezpečili kvalitné propagačné materiály jednotlivých študijných programov, ktoré nám umožnili realizovať Deň otvorených dverí na fakulte vo vysokej kvalite a aj propagáciu na sociálnych sieťach Facebook a Instagram. Zároveň sme podporili výrobu drobných darčkových predmetov s novou vizuálnou identitou fakulty a jej pracovník.

- **Podpora vytvárania podmienok na organizovanie rôznych foriem vzdelávania v súlade s pedagogickým a vedecko-výskumným profilom fakulty.**

Nadácia organizovala v spolupráci s učiteľmi z Ekonomickej univerzity v Bratislave prípravný kurz na prijímacie konanie zo základov ekonómie a ekonomiky a anglického jazyka. Kurz úspešne absolvovalo 85 účastníkov. Kompetenčné centrum v spolupráci s nadáciou organizovala pre žiakov stredných odborných škôl s ekonomickým zameraním štátne skúšky z písania na počítači a korešpondencie. V aktuálnom období vykonalo skúšku 274 účastníkov.

Príjmy a výdavky nadácie boli v roku 2024 v súlade s plánovaným rozpočtom nadácie. Príjmy nadácie pochádzali z peňažných darov poskytnutých nadácii a z poukázaného podielu zo zaplatenej dane z príjmu fyzických alebo právnických osôb.

Orgány Nadácie NÁRODOHOSPODÁR

Predsedačka správnej rady:	prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.
Členovia správnej rady:	Mgr. Ing. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD. doc. Ing. Jozef Makúch, PhD. Ing. Marián Meško, PhD. Ing. Martin Rybár
Dozorná rada:	Ing. Jaromír Novák, PhD. – predseda Mgr. Roman Fusek – člen Ing. Marcela Rabatinová, PhD. – členka
Správkyňa:	Ing. Monika Paráková - štatutárna zástupkyňa nadácie
Ekonomka:	Ing. Eva Vachová

4.3 Činnosť Študentského parlamentu NHF EU v Bratislave

Počas kalendárneho roka 2024 Študentský parlament NHF EU v Bratislave (ďalej ako „ŠP NHF EU v Bratislave“) participoval na viacerých aktivitách, pričom sa usiloval o zlepšenie komunikácie medzi študentmi, pedagógmi a vedením fakulty a o skvalitnenie študentského života na fakulte. Členovia ŠP NHF EU v Bratislave pokračovali v realizácii tradičných aktivít, zároveň priniesli aj viaceré nové iniciatívy na NHF EU v Bratislave.

Členovia ŠP NHF EU v Bratislave pôsobili ako zástupcovia študentov v orgánoch fakulty a univerzity, ako sú Akademický senát EU v Bratislave, Akademický senát NHF EU v Bratislave, Študentský parlament EU v Bratislave, disciplinárna komisia, ubytovacia komisia, programové rady študijných programov a volebné komisie. Predsedačka ŠP NHF EU v Bratislave sa pravidelne zúčastňovala zasadnutí Kolégia dekanke NHF EU v Bratislave. Parlament mal tiež zastúpenie v delegácii Ekonomickej Univerzity v Bratislave v Študentskej rade vysokých škôl.

Členovia ŠP NHF EU v Bratislave v roku 2024 participovali na zápise nových študentov a promóciách na NHF EU, tiež už tradične poskytovali podporu počas prijímacích konaní. Počas roka 2024 mali študenti možnosť vyjadriť svoje pripomienky a podnety prostredníctvom úradných hodín, e-mailu alebo správ na sociálnych sieťach. Aktuálne informácie boli pravidelne komunikované prostredníctvom sociálnych sietí a webovej stránky ŠP NHF EU v Bratislave.

ŠP NHF EU v Bratislave pokračoval v realizácii tradičných podujatí ako Káva s dekanou, kde študenti diskutovali s dekanou fakulty o aktuálnych otázkach štúdia a chodu fakulty. V rámci úspešnej spolupráce so spoločnosťou Dell Technologies Slovakia a Centrom telesnej výchovy a športu EU v Bratislave sa uskutočnil tradičný univerzitný beh Unibeh. Tento rok sme podujatie obohatili o nový koncept, počas behu mali študenti možnosť navštíviť špeciálny DELL truck, kde si mohli vyskúšať rôzne technologické novinky. Tohtoročný Unibeh sa niesol v znamení rekordnej účasti a výbornej atmosféry. V spolupráci so spoločnosťou BDO Slovakia sa organizovali úspešné kvízy – Veľkonočný a Mikulášsky kvíz, ktoré sa tešili veľkému záujmu študentov. V spolupráci so spoločnosťou Broker Consulting boli zrealizované odborné prednášky o financiách a realitách, pričom študenti mali možnosť absolvovať aj rotačnú stáž. Novinkou bol pilotný ročník Fakultného dňa NHF, ktorý sa uskutočnil v apríli 2024 v areáli študentského domova HOPA a bol zameraný na budovanie komunity a podporu fakultného ducha. Novým podujatím bolo tiež úspešné založenie knižného klubu kde sa študenti raz do týždňa mali možnosť porozprávať s pani dekanou a inými študentami na tému vybraných kníh.

V rámci projektu Študenti študentom – Ako riadiť vlastné financie?, podporeného Nadáciou Národnej banky Slovenska, členovia parlamentu zrealizovali viac ako 20 workshopov na stredných školách po celom Slovensku, kde študentom priblížili základy finančnej gramotnosti.

ŠP NHF EU v Bratislave sa tiež podieľal na organizácii tradičného Rozsvietenia vianočného stromčeka a vianočnej zbierky oblečenia pre OZ Vagus. Prvákom bola určená akcia AdapTalk, ktorá im pomáhala pri adaptácii na akademické prostredie.

V rámci spolupráce s inými fakultami a Študentským parlamentom EU v Bratislave sa členovia ŠP NHF EU v Bratislave podieľali na organizácii podujatí ako Beánia, Lá mavica a Študentský ples v hoteli Hilton, kde sa stretli študenti, pedagógovia a vedenie univerzity.

Členovia parlamentu sa zapojili aj do celouniverzitnej charitatívnej iniciatívy Univerzitné stromčeky prianí, v rámci ktorej sa podarilo vyzbierať 40 darčiekov pre Centrum pre deti a rodiny Bratislava - Röntenova.

Okrem organizácie podujatí sa ŠP NHF EU v Bratislave podieľal na aktivitách ako zápis nových študentov, deň otvorených dverí, veľtrhy vysokých škôl a Študentská vedecká odborná činnosť (ŠVOČ), pričom členovia parlamentu asistovali aj pri promóciách ako pedelovia.

Marketingový tím ŠP NHF EU v Bratislave, vedený Filipom Gonom, sa staral o správu sociálnych sietí, informovanie študentov o aktuálnych udalostiach a novinkách, tvorbu propagačných materiálov a spoluprácu na tvorbe promo videí. V zimnom semestri prešla webová stránka parlamentu renováciou.

Študentský parlament NHF sa počas roka stretával každé dva týždne za účelom plánovania podujatí, riešenia podnetov a prípravy ďalších iniciatív na podporu študentského života a zvyšovanie kvality štúdia.

Orgány ŠP NHF EU v Bratislave pre rok 2024:

Predsedníčka: Bc. Sofia Šillerová

Podpredseda: Richard Kosť

Členovia: Olívia Cimboray, Bc. Barbora Dobešová, Viktória Gajdošová, Filip Gono, Richard Kosť, Nina Kováčová, Peter Kretovič, Matej Miroslav Miko, Laura Mária Oczeljaková, Bc. Mária Palacková, Bc. Sandra Počuchová, Bc. Sofia Šillerová, Bc. Aneta Podstrelená, Bc. Anna Prášilová, Norbert Tupta, Miroslav Turoň, Bc. Tomáš Varga, Tímea Zahurancová, Zuzana Zajaková.

5 Riadiace orgány a organizačná štruktúra NHF EU v Bratislave (k 31. 12. 2024)

VEDENIE NHF EU v Bratislave

Dekanka	prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.
Prodekani	Ing. Marcel Novák, PhD. prodekan pre vedu a doktorandské štúdium a štatutárny zástupca dekanke doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD. prodekanka pre vzdelávaciu činnosť Mgr. Ing. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD. prodekanka pre rozvoj a sociálne veci študentov doc. Ing. Tomáš Ondruška, PhD. prodekan pre zahraničné vzťahy a styk s verejnosťou
Tajomníčka	Ing. Zdena Kristófová

KOLÉGIUM DEKANKY NHF EU v Bratislave

prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.	dekanke
Ing. Marcel Novák, PhD.	prodekan
doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD.	prodekanka
Mgr. Ing. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD.	prodekanka
doc. Ing. Tomáš Ondruška, PhD.	prodekan
Ing. Zdena Kristófová	tajomníčka fakulty
doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD.	vedúca Katedry bankovníctva a medzinárodných financií a predsedníčka Akademického senátu NHF EU v Bratislave
prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.	vedúca Katedry ekonómie
doc. Ing. Juraj Válek, PhD.	vedúci Katedry financií
prof. Ing. Martin Lábaj, PhD.	vedúci Katedry hospodárskej politiky
prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.	vedúca Katedry poisťovníctva
doc. Ing. Eva Pongrácz, PhD.	vedúca Katedry sociálneho rozvoja a práce
doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD.	vedúci Katedry verejnej správy a regionálneho rozvoja
Bc. Sofia Šillerová	predsedníčka Študentského parlamentu NHF EU v Bratislave
doc. Ing. Eduard Nežinský, PhD.	zástupca ZO OZ PŠaV na NHF EU v Bratislave

AKADEMICKÝ SENÁT NHF EU v Bratislave

Predsedníčka AS NHF EU v Bratislave: doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD.

Členovia zamestnaneckej časti AS NHF EU v Bratislave:

doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD. (predsedníčka AS NHF)
doc. Ing. Kornélia Beličková, PhD. (podpredsedníčka AS NHF)
Ing. Eva Širakovová, PhD. (tajomníčka AS NHF)
doc. Ing. Eduard Nežinský, PhD. (zástupca AS NHF v Rade VŠ SR)
doc. Ing. Zuzana Brokešová, PhD.
Ing. Peter Leško, PhD.
doc. Ing. Erika Majzlíková, PhD.
Ing. Valéria Némethová, PhD.
Ing. Monika Paráková
doc. Ing. Eva Pongrácz, PhD.
doc. Ing. Peter Árendáš, PhD.

doc. Ing. Juraj Válek, PhD.
Ing. Lukáš Žido, MBA
doc. Ing. Silvia Šipikalová, PhD.

Členovia študentskej časti AS NHF EU v Bratislave:

Bc. Sofia Šillerová
Bc. Sandra Počuchová
Bc. Tomáš Varga
Martin Malcho
Richard Košť
Miroslav Michalec
Peter Moravec, MSc.

VEDECKÁ RADA NHF EU v Bratislave

Predsedníčka VR NHF EU v Bratislave: prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.

Interní členovia VR NHF EU v Bratislave:

doc. Ing. Peter Árendáš, PhD., doc. Ing. Zuzana Brokešová, PhD., prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD., doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD., prof. Ing. Martin Lábaj, PhD., doc. Ing. Karol Morvay, PhD., prof. Ing. Eva Muchová, PhD., doc. Ing. Eduard Nežinský, PhD., Ing. Marcel Novák, PhD., doc. Ing. Tomáš Ondruška, PhD., doc. Ing. Jana Péliová, PhD., doc. Ing. Eva Pongrácz, PhD., doc. Ing. Štefan Rehák, PhD., doc. Ing. Maroš Servátka, PhD., doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD., doc. Ing. Silvia Šipikalová, PhD.

Externí členovia VR NHF EU v Bratislave:

Ing. Vladimír Bakeš, PhD., Ing. Vladimír Dvořáček, JUDr. Ing. Miriam Galandová, prof. RNDr. Oto Hudec, CSc., doc. Ing. Helena Chytilová, Ph.D., M.A., doc. RNDr. Milan Šimek, Ph.D., Mgr. Miroslav Štefánik, PhD.

Výročná správa o činnosti NHF EU v Bratislave za rok 2024 schválil Akademický senát NHF EU v Bratislave na svojom zasadnutí dňa 30.05.2025.

doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD.
predsedníčka AS NHF EU v Bratislave

prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.
dekanka NHF EU v Bratislave

6 Prílohy

Príloha 1 Prehľad projektov riešených na NHF EU v Bratislave v roku 2024

Výskumné aktivity v rámci zahraničných grantových schém v období od 1.1.2024 do 31.12.2024

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Spôsob zverejnenia grantovej výzvy na podávanie súťažných návrhov (napr. uviesť link)	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Doba riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 v eur)	Príezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Federated decentralized trusted dAta Marketplace for Embedded finance -FAME	101092639	https://www.fame-horizon.eu/	HORIZON -IA-FAME European Union's Horizon 2023 Research and Innovation Programme	FAME	2023-2027	0	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery	COST Action CA18214	https://www.cost.eu/actions/CA18214/	COST ACTION	COST Association – ECS&T	2019-2023	0	Ing. Eva BELVONČÍKOVÁ, PhD. / Ing. Oliver RAFAJ, PhD.
NHF	Overcoming Digital Divide in Europe and Southeast Asia – ODDEA	101086381	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search;callCode=HORIZON-MSCA-2021-SE-01	HORIZON-MSCA-SE (HORIZON-MSCA-2021-SE-01), (REA)	REA European Research Executive Agency	2022-2026	42 235	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.
NHF	Digital skills and cross-domain entrepreneurship for societal challenges DIGI-SOC	2021-1-PL01-KA220-HED-000027649	https://erasmus-plus.ec.europa.eu/programm-e-guide/part-b/key-action-2/partnerships-cooperation	Erasmus+ - Partnerships for cooperation and exchanges of practices Action Type: Cooperation partnerships in higher education	University of Katowice	2021-2023 (2024 doplatok)	5 587	doc. Ing. Štefan REHÁK, PhD.
NHF	SHARE ERIC - Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe	101102412	https://www.share-eric.eu/	"European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, No 101015924, (ESF)	ERIC – European Research Infrastructure Consortium	11/2022 - 05/2024	5 000	doc. Ing. Eva PONGRÁČZ, PhD.
NHF	Water 4 All		https://www.water4all-partnership.eu/	HORIZON		2023-2024	0	PUŠKÁROVÁ Paula, Ing. PhD. DiS.art.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Spôsob zverejnenia grantovej výzvy na podávanie súťažných návrhov (napr. uviesť link)	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Doba riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Prenos skúseností, osvedčených postupov a know-how z Nórska v oblasti dobrej správy vecí verejných: Využitie nórskeho projektu Good Governance pre obce a regióny a analýza ich potenciálu pre implementáciu na Slovensku. Príprava a organizácia odbornej konferencie za účasti kľúčových zainteresovaných strán pre budúcu implementáciu	1290/2024	https://www.eeagrants.sk/programy/fond-pre-bilateralne-vztahy/vyzvy/	FBR03	MIRI SR, Národný kontaktný bod	2024	48 373	doc. Mgr., Miroslav ŠIPIKAL, PhD.

Výskumné aktivity od subjektov verejnej správy vrátane projektov APVV, VEGA, KEGA v období od 1.1.2024 do 31.12.2024

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Cenové modely na trhoch s dátami - experimentálny prístup	1/0721/24	VEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	11 879	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	Socioekonomické výzvy migračnej politiky SR v kontexte vývoja situácie na trhu práce	1/0068/24	VEGA	MŠVV aŠ SR	2024	2025	7 588	Ing. Andrej PŘÍVARA, PhD.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Príležitosti a riziká vyplývajúce z rastúcej úlohy nebankových finančných inštitúcií a zrýchľovania dynamiky inovácií vo finančnom systéme	1/0723/24	VEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	15 200	Dr. h. c. prof. Ing., Rudolf SIVÁK, PhD.
NHF	Cirkulujúca migrácia vysokokvalifikovaných pracovných síl v krajinách EÚ: výzva pre migračné politiky	1/0156/24	VEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	7 299	prof. Ing. Magdaléna PŘÍVAROVÁ, CSc.
NHF	Finančné inovácie, digitalizácia a finančná gramotnosť ako akcelerátory ekonomického oživenia v konkurenčnom prostredí s ekonomickými nerovnováhami	1/0639/24	VEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	8 796	doc. Ing. Jana KOTLEBOVÁ, PhD.
NHF	Evolúcia tvorby znalostí univerzít v regiónoch EÚ	1/0384/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	9 541	doc. Ing. Štefan REHÁK, PhD.
NHF	Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí	1/0660/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	12 188	doc. Ing. Zuzana BROKEŠOVÁ, PhD.
NHF	Socioekonomické výzvy a možnosti súvisiace s politikou v oblasti starnutia pre zabezpečenie udržateľného	1/0226/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	8 473	doc. Ing. Peter SIKÁ, PhD.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
	hospodárskeho rastu a inovácií							
NHF	Zadlžovanie sa ekonomických subjektov a krajín v Európskej únii	1/0679/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	11 287	Ing. Marcel NOVÁK, PhD.
NHF	Zlepšovanie fungovania ekonomických procesov využitím poznatkov behaviorálnej ekonómie (Teoretický a empirický prístup)	1/0545/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	8 938	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.
NHF	Coworkingy a vplyv pandémie COVID-19 – príležitosti pre mestský ekonomický rozvoj	1/0249/22	VEGA	MŠVVaŠ SR	2022	2024	3 862	Ing. Eva BELVONČÍKOVÁ, M.A., PhD.
NHF	Modelovanie zlyhania malých a stredných podnikov na Slovensku s použitím metód umelej inteligencie	1/0639/21	VEGA	MŠVV aŠ SR	2021	2024	6 587	Mgr. Marek KÁČER, PhD.
NHF	Vplyv psychologických postrčení a ekonomických stimulov na plnenie daňových povinností	1/0167/21	VEGA	MŠVV aŠ SR	2021	2024	12 575	Ing., Mgr. Maroš SERVÁTKA, PhD.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Sociálna ekonomika ako moderný nástroj budovania inkluzívnej spoločnosti v kontexte globálnych zmien a výziev Agendy OSN 2030 pre udržateľný rozvoj	1/0851/21	VEGA	MŠVVaŠ SR	2021	2024	9 103	doc. Ing. Eva PONGRÁCZ, PhD.
NHF	Priemyselná politika v podmienkach deindustrializácie a automatizácie	1/0781/21	VEGA	MŠVVaŠ SR	2021	2024	11 153	Ing. Erika MAJZLÍKOVÁ, PhD.
NHF	Vzdelávacia online platforma pre výučbu ekonómie a finančnej gramotnosti	033EU-4/2024	KEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	13 916	prof. Ing., Eva MUCHOVÁ, PhD.
NHF	Ekonomické vzdelávanie prostredníctvom integrácie inovatívnych digitálne zdokonalených stratégií výučby	016EU-4/2024	KEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2025	4 447	Ing. Andrej PRÍVARA, PhD.
NHF	Energetická kríza a energetická bezpečnosť Slovenska a EÚ	031EU-4/2024	KEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	4 353	doc. Ing., Peter ÁRENDÁŠ, PhD.
NHF	Základy financií podnikateľskej sféry (VŠ učebnica)	023EU-4/2023	KEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2024	2 852	doc. Ing. Katarína BELANOVÁ, PhD.
NHF	Didaktické hry v ekonomických predmetoch na stredných školách	025EU-4/2023	KEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2025	6 378	Ing. Ladislav PASIAR, PhD.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
	zohľadňujúce súčasnú hodnotovú orientáciu mládeže							
NHF	Implementácia zážitkového učenia do pedagogickopsychologickej prípravy budúcich učiteľov s dôrazom na zvládanie trémy a sociálnych strachov	021EU-4/2023	KEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2025	2 448	PhDr. Zuzana CHMELÁROVÁ, PhD.
NHF	Smerom k zdieľanej prosperite: technológie, nerovnosti a trh práce	APVV-23-0090	APVV	MŠVVaŠ SR	2024	2027	31 055	prof. Ing., Martin LÁBAJ, PhD.
NHF	Kvantifikácia socio-ekonomických ukazovateľov a efektov v riadení zdravotnej a sociálnej politiky marginalizovaných komúní,	APVV-23-0319	APVV	MŠVVaŠ SR	2024	2027	24 692	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD
NHF	Finančná gramotnosť a zdroje informácií: ako zlepšiť finančné rozhodnutia?	APVV-23-0329	APVV	MŠVVaŠ SR	2024	2027	31 789	doc. Ing., Andrej CUPÁK, PhD.
NHF	Európska dimenzia tvorby znalostí v regiónoch	APVV-22-0183	APVV	MŠVVaŠ SR	2023	2027	34 660	doc. Mgr. Miroslav ŠIPIKAL PhD.
NHF	Tvorba politiky na základe dôkazov - ekonomicky efektívny systém zberu dobrovoľných darov	APVV-19-0573	APVV	MŠVVaŠ SR	2020	2024	26 568	doc. Ing. Mgr. Maroš SERVÁTKA, PhD.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Covid-19 pandémia, makroekonomický vývoj, potravinová bezpečnosť a blahobyt domácností	APVV-20-0359	APVV	MŠVVaŠ SR	2021	2024	34 098	Ing. Andrej CUPÁK, PhD.
NHF	Hybné sily ekonomického rastu a prežitie firiem v šiestej K-vlne	APVV-20-0338	APVV	MŠVVaŠ SR	2021	2025	61 758	prof. Ing. Pavol OCHOTNICKÝ, CSc.
NHF	Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov	APVV-21-0388	APVV	MŠVVaŠ SR	2022	2026	49 096	Ing. Matej LORKO, PhD.
NHF	Analýza vplyvu superdopočtu na výskum a vývoj	CRZ ÚV SR č.49/2023		Úrad vlády SR	2023	2024	6 510	Ing. MA Peter Tóth, PhD.
NHF	UNIVNET-Realizácia prognostických a výskumno-vývojových aktivít pri hľadaní nových technológií a techník maximálne efektívneho zhodnocovania odpadov najmä v automobilovom priemysle a s cieľom minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie a šetriť primárne zdroje	Zmluva o spolupráci č.0201/0007/20 Dodatok č.12/2024 k Zmluve o spolupráci č. 0201/0007/20 a Dodatok č.13/2024		MŠVVaŠ SR	2019	2024	36 500	prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc.

Finančné prostriedky pridelené na riešenie projektov mladých vedeckých pracovníkov

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názo v inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Doba riešenia projektu (začiatok riešenia projektu - koniec riešenia projektu)	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Finančné sprostredkovanie a vplyv na finančný blahobyt spotrebiteľa	I-24-103-00	ESG	EUBA	03/2024-06/2025	3 210	Slobodník Branislav, Ing., Mgr., LL.M.
NHF	Vplyv crowd out efektu na udržateľnosť mimovládnych neziskových organizácií na Slovensku	I-24-104-00	ESG	EUBA	03/2024-06/2025	3 210	Johanesová Lucia, Ing.
NHF	Priestorové aspekty coworkingových organizácií v mestách V4	I-24-107-00	MVP	EUBA	01/2024-12/2024	1 500	Rafaj Oliver, Ing., PhD.
NHF	Úloha sentimentu pri finančnom rozhodovaní sa domácností počas pandémie COVID-19 v Slovenskej republike	I-24-108-00	MVP	EUBA	01/2024-12/2024	1 000	Boór Matej, Ing., PhD.
NHF	Vplyv umelej inteligencie na mzdovú prémie a nerovnosti v Európe	I-24-110-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	3 210	Ing. Gabriel Procházka
NHF	Ovplyvňuje relatívny výkon vnímanie spravodlivosti v ultimátnych hrách?	I-24-114-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	3 210	Malinovský Tomáš, Ing.
NHF	Regionalizácia globálnych hodnotových reťazí	I-24-117-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	6 420	Majzlíková Erika, doc., Ing. PhD.
NHF	Vplyv používania sociálnych médií na finančnú gramotnosť stredoškolákov	I-24-115-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	3 210	Orlov Denys, Ing. M.A.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názo v inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Doba riešenia projektu (začiatok riešenia projektu - koniec riešenia projektu)	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Navigácia v nových horizontoch: Hodnotenie sociálno- ekonomických dopadov digitalizácie na súčasné migračné vzorce	I-24-116-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	3 210	Mézsáros Róbert, Ing. MBA

Výskumné aktivity od iných subjektov, ako sú subjekty verejnej správy, a od subjektov zo zahraničia (mimo grantových schém) v období od 1.1.2024 do 31.12.2024

Fakulta	Názov výskumnej aktivity / projektu	Podnet na výskumnú spoluprácu (výzva, kontrakt, objednávka a pod.)	Názov programu, v rámci ktorého bola poskytnutá podpora	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Dátum podpisu zmluvy o poskytnutí podpory	Doba riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa
NHF	Posilnenie inovatívnej výskumnej spolupráce medzi MIT a EUBA v oblasti automatizácie	https://nadacianbs.sk/uplynule-vyzvy/grantova-vyzva-cislo-gv-2022-4-grant-call-no-gv-2022-4/	Rozvoj ekonomickej a finančnej vedy	Nadácia NBS		2023-2025	15 000	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.
NHF	Ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku 2022, 2023	Zmluva o dielo I., II.		Zväz automobilového priemyslu	8.1.2024	2024	2 126	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.

Edukačné a ostatné nevýskumné projekty zo zahraničia a zo Slovenska v období od 1.1.2024 do 31.12.2024

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého bola poskytnutá podpora	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Dátum podpisu zmluvy o poskytnutí podpory	Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Výška finančných prostriedkov prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa
NHF	Master Studies in Sustainable Development and Management – MASUDEM	101082797	Erasmus+ CBHE (ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2)	European Education and Culture Executive Agency (EACEA)	19.12.2022	2023	2025	0	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.
NHF	Enhancing Digital and Soft Skills for Ageing Workforce EDSAW	2023-1-SK01-KA220-ADU-000159273	Erasmus+ KA220-ADU, s agentúrou SAAIC	Erasmus+ KA220-ADU, SAAIC	5.2.2024	2024	2026	160 000	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.
NHF	Education Digital Gateway in the Danube Region (E-DIGI-Bridge)	DRP0401226	Danube Region Programme - Seed Money Facility (SMF)	Danube Region Programme - Seed Money Facility (SMF)	15.10.2024	2024	2026	62 496	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.

Finančné prostriedky pridelené na riešenie projektov z Plánu obnovy a odolnosti R1, R2 – R4

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Doba riešenia projektu (začiatok riešenia projektu - koniec riešenia projektu)	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV a KV prijatých vysokou školou na jej účet (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Ioana Coita)	09I03-03-V04-00502	POaO	09/2024-06/2026	148 306,8	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Levani Bzhalava)	09I03-03-V04-00509	POaO	09/2024-06/2026	148 306,8	doc. Mgr. Miroslav ŠIPIKAL PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Matej Lorko)	09I03-03-V04-00515	POaO	09/2024-06/2026	148 306,8	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Estera Szakadatova)	09I03-03-V04-00500	POaO	09/2024-06/2026	148 306,8	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Richard Kališ)	09I03-03-V04-00512	POaO	09/2024-06/2026	148 306,8	Ing. Marcel NOVÁK, PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Valeriia Oksinenko)	09I03-03-V04-00501	POaO	09/2024-06/2026	148 306,8	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Rumen Kerekov)	09I03-03-V04-00503	POaO	09/2024-06/2026	148 306,8	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Klaus Prettner)	09I03-03-V04-00516	POaO	09/2024-06/2026	197 814,2	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.
NHF	Štipendiá pre doktorandov R1 (Peter Moravec)	09I03-03-V02-00024	POaO	09/2023-08/2026	48 834,8	Ing. Marcel NOVÁK, PhD.
NHF	Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	09I03-03-V06	POaO	2024	55 699,58	doc. Mgr. Miroslav ŠIPIKAL PhD.

Príloha 2: Výsledky riešenia projektov na NHF EU v Bratislave v roku 2024

KATEDRA BANKOVNÍCTVA a MEDZINÁRODNÝCH FINANCIÍ

VEGA 1/0639/24 - Finančné inovácie, digitalizácia a finančná gramotnosť ako akcelerátory ekonomického oživenia v konkurenčnom prostredí s ekonomickými nerovnováhami doba riešenia: 2024 – 2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Riešiteľský tím sa zamerlal na spracovanie súčasného empirického výskumu v danej oblasti, zároveň na zber dát, ich prvotné štatistické spracovanie, ako aj vyhodnotenie. Z vecného hľadiska došlo k prvotnej analýze makroekonomického vývoja (menovo-politické podmienky, finančná stabilita na jednotlivých segmentoch finančného trhu), zmapovaniu zmien v ekosystéme v dôsledku prebiehajúcej digitalizácie a finančných inovácií (digitálna infraštruktúra, regulačné prostredie, finančné spoločnosti a ich prínos, fintech spoločnosti, procesné a produktové inovácie), vyhodnoteniu možností, vybavenosti, prístupov, využiteľnosti a správania sa k technologickým inováciám (prístupy k internetu a mobilným aplikáciám, využívanie elektronických služieb, technologická gramotnosť ako východisko pre využitie digitálneho prostredia za sektor domácností), analýze príjmu, bohatstva, sklonu k úsporám, spotreby a investičných rozhodnutí domácností. Riešiteľský kolektív sa zamerlal na analýzu aktuálnej situácie v rôznych vrstvách - na úrovni eurozóny v kontexte globálneho vývoja, na úrovni jednotlivých ekonomík eurozóny a na úrovni jednotlivých ekonomických sektorov vnútri členských štátov eurozóny. Osobitnú pozornosť venoval sektoru domácností, kde analýzu realizuje aj na mikroúrovni.

KEGA 031EU-4/2024 - Energetická kríza a energetická bezpečnosť Slovenska a EÚ – doc. Ing. Peter Árendáš, PhD., doba riešenia: 2024 - 2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Vzhľadom ku skutočnosti, že išlo len o prvý rok riešenia projektu, stihli byť publikované iba 2 publikačné výstupy nižšej kategórie. Článok v karentovanom časopise vyšiel až v januári 2025. Publikačné výstupy publikované v roku 2024 pojednávajú o vplyve politického cyklu v USA (konkrétne cyklu amerických prezidentských volieb) na globálne finančné trhy, či už s dôrazom na akciové alebo komoditné trhy. V oboch prípadoch sú predmetom skúmania či už priamo energetické komodity a ceny energií, alebo ceny akcií spoločností energetického sektora.

APVV 23-0329 - Finančná gramotnosť a zdroje informácií: ako zlepšiť finančné rozhodnutia? - doc. Ing. Andrej Cupák, PhD., doba riešenia: 2024 – 2027

Výsledky riešenia v roku 2024:

Výsledky riešenia projektu počas druhej polovice roka 2024 nadväzovali na stanovené ciele projektu. Čiastkové výsledky boli publikované v štyroch výstupoch. V rámci WP1 kolektív autorov Orlov-Cupak-Paradowski publikovali štúdiu v odbornom recenzovanom časopise Economic Review, ktorá analyzuje súvislosť medzi finančnou gramotnosťou a používaním digitálnych finančných nástrojov, ako sú mobilné a internetové platby.

Táto štúdia preukázala, že krajiny s vyššou priemernou finančnou gramotnosťou majú vyššiu mieru vlastníctva finančných produktov a častejšie využívajú digitálne platformy. Tento výstup priamo prispieva k cieľu projektu analyzovať, do akej miery môžu informačné zdroje, vrátane digitálnych médií, ovplyvniť finančné rozhodovanie jednotlivcov a zlepšiť finančné začlenenie. V rámci WP 3 bola na prelome 2024/25 publikovaná štúdia autorov Cesnak-Cupak-Fessler-Klacso ako Working Paper v Rakúskej centrálnej banke. Výskum sa zameriava na ekonometrickú analýzu mikrodát o hypotekárnych úveroch v Slovenskej republike, so zameraním sa na úlohu finančných poradcov pri ovplyvňovaní rizikového správania klientov. Zároveň sa skúmajú dôsledky sprísnenia makroprudenciálnych politík (DSTI, DTI, LTV) Národnej banky Slovenska v roku 2018 na hypotekárne rozhodovanie domácností. Tieto analýzy pomáhajú lepšie pochopiť vplyv poradcov na finančné rozhodnutia a identifikovať prípadné riziká. Vo WP4 sa projekt zamerlal na finančnú zraniteľnosť starších domácností. Výsledky publikované v štúdiu autorov Orlov-Cupak (v odbornom recenzovanom časopise Monitor hospodárskej politiky) založenej na dátach HFCS 2021 poukázali na to, že staršie generácie čerpajú finančné rady najmä od rodiny a známych, čo môže viesť k neoptimálnym rozhodnutiam. Zároveň sa zistilo, že nízka finančná gramotnosť v kombinácii s nedostatkom kvalitných informácií zvyšuje zraniteľnosť týchto domácností voči ekonomickým šokom. Tento výstup podporuje cieľ projektu skúmať kvalitu finančných rád a ich vplyv na rozhodovanie, pričom poskytuje základ pre formulovanie politických odporúčaní na ochranu zraniteľných skupín. Dôležitý príspevok k projektu priniesol

aj článok od Ilenčíkovej, publikovaný v odbornom recenzovanom časopise Monitor hospodárskej politiky, ktorý skúmal význam finančného blahobytu pre domácnosti a spoločnosť. Článok zdôrazňuje, že nízka finančná gramotnosť vedie k neoptimálnym rozhodnutiam, nízkemu finančnému blahobytu a vyššej zraniteľnosti. Tieto zistenia priamo podporujú pracovné balíky WP4 a WP5, ktoré sa zameriavajú na prepojenie medzi finančnou gramotnosťou, využívaním finančných rád a komunikáciou centrálnych bánk pri zlepšovaní finančnej gramotnosti a stability domácností.

APVV 20-0359 - Covid-19 pandémia, makroekonomický vývoj, potravinová bezpečnosť a blahobyt domácností - doc. Ing. Andrej Cupák, PhD., doba riešenia: 2021 – 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

Okrem napĺňania úloh 1 až 6, riešitelia projektu aktívne participovali na viacerých domácich a zahraničných konferenciách a vedeckých seminároch. Riešitelia projektu aktívne konzultovali výsledky svojho výskumu s uznávanými domácimi a medzinárodnými inštitúciami (napr. Slovenská akadémia vied, Rakúska centrálna banka, atď). Výsledky výskumu projektu sú taktiež zužitkované vo výučbe na pracoviskách riešiteľov projektu (napr. predmet Finančná štatistika a ekonometria, a Komoditné trhy a reálne investície na Ekonomickej univerzite v BA)..

POaO „Early Stage Grant“ A-24-115-00 Vplyv používania sociálnych médií na finančnú gramotnosť stredoškôľakov – Ing. Denys Orlov, M.A., doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024

Článok „In the Shadows of Over-Indebtedness: Unveiling the Light of Financial Literacy“ sa zaoberá vzťahom medzi nadmernou zadlženosťou (debt-service-to-income ratio – DSTI) a úrovňou finančnej gramotnosti pomocou dát z dotazníka o financiách a spotrebe (Household Finance and Consumption Survey). Výsledky naznačujú, že vyššia úroveň finančnej gramotnosti vedie k nižšej úrovni zadlženosti.

Výsledky z kvantilovej regresie ukazujú, že efekt finančnej gramotnosti je najsilnejší v hornej časti distribúcie DSTI. Tento článok bol odoslaný na posúdenie do časopisu International Review of Financial Analysis. Ďalší článok s názvom „Exploring the Gender Gap in Financial Literacy: New Survey Evidence from Slovakia“ rieši rodové rozdiely vo finančnej gramotnosti na Slovensku. Na základe dát z dotazníka o financiách a spotrebe domácností a kvantilových regresíí poukazujeme, že rodové rozdiely vo finančnej gramotnosti sú štatisticky významné medzi jednotlivcami s nižšou úrovňou finančnej gramotnosti (dolná časť distribúcie finančnej gramotnosti). Tento článok bol odoslaný na posúdenie do časopisu Czech Journal of Economics and Finance. Článku „The Impact of Financial Literacy on Financial Inclusion – Beyond Standard Financial Instruments“ vyhodnocuje efekt finančnej gramotnosti na finančnú inklúziu. Na základe prierezových údajov na úrovni krajín z globálneho prieskumu finančnej gramotnosti z rokov 2014/2015 (Global Financial Literacy Survey) spolu s ďalšími ekonomickými a finančnými ukazovateľmi na úrovni krajín ukazujeme, že finančná gramotnosť je dôležitým determinantom používania digitálnych platieb, ako aj iných štandardných finančných nástrojov. Výsledky kvantilovej regresnej analýzy ďalej ukazujú, že vplyv finančnej gramotnosti nie je rovnomerný v rámci distribúcie nástrojov finančnej inklúzie. Pre širšie publikum sme pripravili krátky príspevok „Seniori a finančná gramotnosť... Zraniteľná skupina?“. Článok analyzuje finančné správanie starších domácností na základe dát HFCS, pričom identifikuje tri kľúčové zistenia. Staršie domácnosti často vlastnia významné finančné aktíva, ktoré sú likvidné a už neslúžia na splácanie záväzkov, ako je to u mladších rodín. Zároveň však vykazujú výrazné nedostatky vo finančných znalostiach, najmä v oblastiach ako úrokové sadzby, inflácia a riziko, pričom tento pokles finančnej gramotnosti s vekom je pozorovaný aj v iných vyspelých krajinách. Nové dáta tiež ukazujú, že seniori získavajú finančné informácie prevažne od rodiny a známych (70 % vo vekovej skupine 65+), zatiaľ čo mladšie generácie častejšie využívajú odborné poradenstvo. Zároveň v rámci projektu bol vypracovaný draft článku „Information Sources and Financial Literacy: Evidence from PISA Micro-Data“. Pomocou dát z programu pre medzinárodné hodnotenie študentov (Program for International Student Assessment) poukazujeme, že využitie sociálnych médií je asociované s vyšším skóre finančnej gramotnosti u stredoškôľakov. Výsledky z kvantilovej regresie ďalej ukazujú, že účinok využitia sociálnych médií je najsilnejší v mediáne finančnej gramotnosti.

KATEDRA EKONÓMIE

HORIZON-MSCA-SE (HORIZON-MSCA-2021-SE-01-01), European Research Executive Agency (REA) Overcoming Digital Divide in Europe and Southeast Asia – ODDEA - prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., registračné číslo 101086381, doba riešenia: 2022-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V roku 2024 pokračovala implementácia projektu formou riešenia Pracovného balíka č. 2 - Analýza aktuálneho stavu digitálnej ekonomiky. Tento pracovný balík sa zamerával na analýzu súčasného stavu digitálnej ekonomiky v rámci Európskej únie a juhovýchodnej Ázie. Analýza pre EÚ zahŕňala subindikátory DESI (Digitálny index ekonomiky a spoločnosti), vrátane širokopásmového pripojenia, ľudského kapitálu, využívania internetu, integrácie digitálnych technológií a digitálnych verejných služieb, pričom sledované obdobie pokrývalo roky 2015 až 2020. Okrem údajov DESI boli využité aj doplňujúce údaje z rôznych zdrojov, ako napríklad prieskum investícií Európskej investičnej banky (EIBIS), Medzinárodná telekomunikačná únia (ITU) a Svetová banka. Výskumníci zároveň zaviedli a analyzovali údaje týkajúce sa indexu DESI pre krajiny juhovýchodnej Ázie.

Boli vykonané komparatívne analýzy v rámci tohto regiónu, ako aj medzi EÚ a juhovýchodnou Áziou, s cieľom identifikovať faktory ovplyvňujúce ich digitálnu výkonnosť. Táto komplexná analýza poskytla pohľad na dynamiku digitálnej priepasti a zdôraznila kľúčové rozdiely a podobnosti v digitálnom pokroku medzi týmito regiónmi. V druhej polovici roka 2024 sa realizácia Pracovného balíka 3: Kvantitatívna analýza príčin pozorovaných digitálnych rozdielov medzi ekonomikami EÚ a juhovýchodnej Ázie.

Erasmus + Master Studies in Sustainable Development and Management – MASUDEM - prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., registračné číslo ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2), European Education and Culture Executive Agency (EACEA), 101082797, doba riešenia: 2023-2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

V roku 2024 konzorcium projektu MASUDEM dokončilo vývoj všetkých kurzov a príslušných materiálov k jednotlivým predmetom/kurzom. Tieto dokumenty sú dostupné vo formáte otvoreného prístupu na webovej stránke projektu (<https://masudem.org/courses/>). Následne boli pripravené akreditačné dokumenty na akreditáciu nových študijných programov a zameraní. Všetky nové programy boli úspešne akreditované podľa pravidiel jednotlivých partnerských inštitúcií. Podnikli sa ďalšie prípravné kroky na spustenie nového programu/zameraní, vrátane modernizácie infraštruktúry a preškolenia akademického aj administratívneho personálu prostredníctvom mobilít a špecializovaných školení (online aj prezenčných). Akademickí pracovníci vybraní na výučbu v nových kurzoch absolvovali školenia na svojich inštitúciách aj v rámci mobilít na partnerských inštitúciách. Administratívny personál bol vyškolený na poskytovanie študentských služieb s cieľom zabezpečiť kvalitnú realizáciu nového programu. Zároveň sa začal nábor študentov a spustenie nových programov, pričom sa implementovali komplexné opatrenia na zabezpečenie kvality. Všetky aktivity prebiehali v rámci efektívne riadených procesov, prispôbených potrebám projektu.

Erasmus+ KA220-ADU,s agentúrou SAAIC - Enhancing Digital and Soft Skills for Ageing Workforce - EDSAW - prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., 2023-1-SK01-KA220-ADU-000159273, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V prvom roku riešenia projektu sa riešitelia sústredili najmä na spracovanie Správy o analýze potrieb cieľovej skupiny. Hlavným výsledkom druhého pracovného balíka – Analýza potrieb bolo vytvorenie komplexnej správy o súčasných nedostatkoch v digitálnych a mäkkých zručnostiach pracovnej sily vo veku nad 50 rokov na Slovensku, v Českej republike a v ďalších krajinách (Španielsko, Turecko). Report analyzuje špecifické potreby, preferencie a bariéry cieľovej skupiny a poskytuje odporúčania pre vývoj prispôbených e-learningových kurzov a školiacich programov. Okrem toho riešitelia začali pracovať aj na treťom pracovnom balíku – vývoj kurzov pre cieľovú skupinu, ktoré budú spracované do finálnej podoby v ďalšom roku riešenia projektu.

Danube Region Programme - Seed Money Facility (SMF) - Education Digital Gateway in the Danube Region (E-DIGI-Bridge) - prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., DRP0401226, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V prvej fáze riešenia projektu sa začali prípravné práce pre vypracovanie podrobného prehľadu na špecifické potreby a výzvy, ktorým čelia digitálni podnikatelia v Európe, so zvláštnym zameraním na Podunajský región. bola zahájená literárna rešerš s cieľom zhromaždiť existujúce poznatky a identifikovať medzery v podpore a dostupných zdrojoch pre digitálnych podnikateľov. Paralelne sa pripravuje analýza sekundárnych štatistických údajov na lepšie pochopenie prostredia digitálnych startupov v Európe, vrátane trendov, modelov rastu a regionálnych špecifik. Zároveň sa pripravujú prieskumy zamerané na relevantných aktérov v Slovenskej republike a Čiernej Hore, ktorých cieľom je získať priame poznatky o miestnom ekosystéme digitálneho podnikania. Výsledkom týchto aktivít bude Komplexná analýza potrieb, ktorá zosumarizuje doterajšie zistenia a poskytne podrobný prehľad spolu s konkrétnymi odporúčaniami na

vytvorenie priaznivejšieho prostredia pre digitálne startupy v Európe, pričom osobitná pozornosť bude venovaná potrebám podnikateľov v Podunajskom regióne.

APVV 23-0319 - Kvantifikácia socio-ekonomických ukazovateľov a efektov v riadení zdravotnej a sociálnej politiky marginalizovaných komunít - prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., doba riešenia: 2024-2027

Výsledky riešenia v roku 2024:

V prvom roku riešenia projektu (06/2024 – 12/2024) sa výskumný tím zamerlal na riešenie WP1 – Tvorba východiskovej výskumnej platformy. Tento WP1 pozostával z troch aktivít (A1.1 – A1.3).

Aktivita 1.1: Diagnostika zdravia a jeho determinantov v kontexte sociálno-ekonomických podmienok. Cieľ aktivity: Realizácia agregátnej makroanalýzy kategórie zdravia a jeho determinantov v interakciách sociálno-ekonomických podmienok. 07/2024 – 09/2024. Aktivita 1.2: Analýza a zhodnotenie doposiaľ využívaných metód, postupov využívaných na meranie a hodnotenie úrovne zdravia obyvateľov a jeho determinantov v marginalizovaných komunitách. Cieľ aktivity: Analýza a zhodnotenie súčasných využívaných metódik využívaných na meranie, ako aj kvantifikáciu zdravia obyvateľov a jeho determinantov v rómskych osadách. 07/2024 – 09/2024. Aktivita 1.3: Návrh metodológie pre zber dát. Cieľ aktivity: Výber vhodnej metodológie na monitoring zdravia a jeho determinantov v osadách. 09/2024 – 11/2024 Na všetkých troch aktivitách vo WP1 pracovali všetci členovia konzorcia (tímy z NHF EUBA, TRUNI, PEVŠ). Časový harmonogram jednotlivých aktivít bol dodržaný a nevyskytli sa žiadne riziká, ktoré by mali vplyv na realizáciu aktivít v danom roku, ako aj v rokoch nadväzujúcich. Prvý rok riešenia projektu predstavuje kalendárny polrok, a súvisí so začiatkom projektu. Je preto najdôležitejší z pohľadu úspešnosti projektových aktivít v roku 2025 a 2026. V roku 2024 bolo zrealizovaných mnoho analytických aktivít, preskúmaných viacero legislatívnych dokumentov, stratégií, realizované výskumy v osadách, dostupné metodológie, metriky a pod., boli nastavené spolupráce, ktoré by mali mať v tomto roku aj formalizovaný charakter formou memoranda o spolupráci na výskumnom projekte. Boli prekonzultované aj spolupráce nielen na národnej, ale aj na medzinárodnej úrovni. Taktiež sa nám podarilo úspešne skontaktovať mnohých expertov pre fungovanie expertného tímu, ktorý bude dôležitý v našom projekte hlavne vo forme konzultačnej a evaluačnej.

Z výskumných pracovísk zaoberajúcich sa podobnou problematikou sa do našej spolupráce zapojila 1. Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach, 1. Lekárska fakulta Karlovej univerzity v Prahe, Univerzita Tomáša Bařu v Zlíne, ako aj Univerzita Palackého v Olomouci. Všetky tieto výskumné pracoviská majú skúsenosti s riešením danej problematiky v oblasti determinantov zdravia a s primárnymi výskumami v regiónoch s koncentrovanou chudobou.

VEGA 1/0545/23 Zlepšovanie fungovania ekonomických procesov využitím poznatkov behaviorálnej ekonómie (Teoretický a empirický prístup – prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., doba riešenia: 2023-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V druhom roku riešenia projektu pokračoval teoretický výskum a tvorili sa plány empirickej časti. Každý člen riešiteľského kolektívu sa zamerlal na špecifickú oblasť v súlade so svojím výskumným zameraním. V druhej fáze projektu sme vytvorili prvé originálne štúdie, ktoré riešitelia prezentovali na konferenciách a workshopoch v SR a v zahraničí s cieľom získať spätnú väzbu na prvú časť realizovaného výskumu a na jeho ďalšie smerovanie. Riešitelia tiež pokračovali v rozvoji spolupráce s pracoviskami v SR a v zahraničí.

VEGA 1/0679/23 Zadlžovanie sa ekonomických subjektov a krajín v Európskej únii - Ing. Marcel Novák, PhD., doba riešenia: 2023-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Výsledkom zadlžovania sa krajín v súčasnom období je narastajúci dlh a rastúce zadlžovanie sa ekonomických subjektov, najmä ako dôsledok pandémie a rastu cien. Dochádza k problémom spojeným so splácaním dlhu a k zvýšenému riziku nesplácania záväzkov - nárast rizikovej prírážky, Na makroúrovni vláda stráca manévrovací priestor na fiškálnu stimuláciu ekonomiky - osobitne v situácii nízkych úrokových sadzieb a vysokej inflácie. Zadlženosť slovenských domácností rastie najvyšším tempom z krajín EÚ a vyžaduje si ďalšie opatrenia v oblasti makroprudenciálnej politiky. Cieľom projektu je na základe zhodnotenia vplyvu udržateľnosti verejného dlhu a konvergenzie daňových príjmov na makroekonomickú stabilitu krajín a ekonomických subjektov pripraviť návrh systémových riešení v oblasti zadlžovania krajín, domácností a firiem. Riešiteľský kolektív v 2. roku riešenia projektu sa zamerlal na zber, spracovanie a deskriptívna analýza údajov vzťahujúcich sa k zadlženosti krajín a ekonomických subjektov v postpandemickom období, rastúcej cenovej hladiny, zvyšujúcich sa úrokových sadzieb, ako aj

zohľadnenie vojnového konfliktu – neschopnosť splácať záväzky a nedodržiavania Paktu stability a rastu. Komplexný pohľad na daňové systémy európskych krajín z aspektu pandemických opatrení, rastúcich cien výrobných vstupov a vojnového konfliktu.

VEGA 1/0156/24 Cirkulujúca migrácia vysokokvalifikovaných pracovných síl v krajinách EÚ: výzva pre migračné politiky – prof. Ing. Magdaléna Přívarová, CSc., doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V prvom roku riešenia projektu sa riešitelia zamerali na tieto ciele: 1. systemizácia a vyhodnotenie teoretických poznatkov z oblasti medzinárodnej migrácie vysokokvalifikovaných pracovných síl a cirkulujúcej migrácie.

2. zber a spracovanie relevantných údajov vybraných členských krajín EÚ, potrebných k analýze efektov medzinárodnej migrácie vysokokvalifikovaných pracovných síl, s osobitným dôrazom kladeným na cirkuláciu mozgov.

VEGA 1/0068/24 Socioekonomické výzvy migračnej politiky SR v kontexte vývoja situácie na trhu práce – Ing. Andrej Přívara, PhD., doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

Projekt v prvom roku riešenia sa zameriaval na analýzu kľúčových aspektov pracovnej migrácie v Slovenskej republike a jej vplyvu na trh práce. Projekt priniesol viaceré zásadné poznatky, ktoré môžu slúžiť ako podklad pre tvorbu efektívnejšej migračnej politiky SR. Projekt v roku 2024 priniesol cenné poznatky, ktoré môžu slúžiť ako podklad pre tvorbu politik v oblasti pracovnej migrácie na Slovensku. Výsledky poukazujú na potrebu systematického prístupu k riadeniu pracovnej migrácie, ktorý by mal byť založený na adaptabilite migračných politik na aktuálne potreby trhu práce.

KEGA 016EU-4/2024 Ekonomické vzdelávanie prostredníctvom integrácie inovatívnych digitálne zdokonalených stratégií výučby – Ing. Andrej Přívara, PhD., doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

Projekt v prvom roku riešenia sa zameriaval na dosiahnutie významných výsledkov v oblasti modernizácie ekonomického vzdelávania prostredníctvom aplikácie digitálnych technológií, gamifikácie a inovatívnych didaktických prístupov. Projekt tak prispel k modernizácii ekonomického vzdelávania a pripravil pôdu pre širšie uplatnenie digitálne podporovaných stratégií v pedagogickom procese. Dosiahnuté výsledky predstavujú významný krok k zlepšeniu atraktivity a efektívnosti výučby na študijnom programe Aplikovaná ekonómia.

KEGA 033EU-4/2024 Vzdelávacia online platforma pre výučbu ekonómie a finančnej gramotnosti – prof. Ing. Eva Muchová, PhD., doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Práca na prehľbovaní a rozširovaní vzdelávacích modulov. Za dôležitý výsledok v prvom roku riešenia považujeme rozšírenie kľúčového modulu vzdelávacej platformy, ktorým sú vzdelávacie videá. Postupne boli vypracované scenáre a na základe nich vzdelávacie videá na témy: Základné ekonomické zákony, Monopol, Zahraničný obchod, Finančná gramotnosť a Výrobné faktory. Komparácia prvej verzie vzdelávacej online platformy s podobnými zahraničnými a domácimi platformami. Súhrnné štatistiky potvrdzujú zaujímavý a užitočný obsah platformy, ktorý sa používateľom zobrazuje na prvých priečkach vyhľadávania (cez Google); platforma je najčastejšie zobrazovaná na mobilných zariadeniach; najviac návštevníkov pochádza predovšetkým zo Slovenska; najpopulárnejším modulom sú Interaktívne grafy, po ktorom nasleduje modul Vzdelávacie videá. Optimalizácia webovej stránky - rozšírenie vzdelávacích modulov. Príprava online priestoru a návrh formátu troch ďalších modulov, konkrétne: Základy finančnej gramotnosti, Ekonómia hrou a Príklady z ekonómie.

POaO R2 09I03-03-V04-00500 Unpacking the Savings Shift: Pension Reform's Influence on Defined Contribution Plan Participants (SSDCP) – Estera Szakadátová, PhD., doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024

Projekt sa začal v septembri 2024 prvým pracovným balíkom, ktorý bol zameraný na teoretický výskum a mapovanie zainteresovaných strán. Kľúčovými výstupmi pracovného balíka bolo preskúmanie existujúcich ekonomických, finančných a behaviorálnych teórií, ktoré sú relevantné pre skúmanie správania sa dôchodkových sporiteľov v kontexte príspevkovo definovaných kapitalizačných programov (v slovenskom kontexte druhého dôchodkového piliera). Teoretický výskum sa zameril na identifikáciu a štúdium

tradičných a behaviorálnych teórií ako aj preskúmanie inštitucionálnych materiálov na zistenie najlepšej praxe a medzinárodných skúseností a na oboznámenie sa s dôchodkovými systémami iných krajín. V rámci výstupov sme uskutočnili aj mapovanie zainteresovaných strán, aby sme identifikovali kľúčových stakeholderov v dôchodkovom systéme, vrátane verejných inštitúcií, agentúr, dôchodkových správcovských spoločností a iných zainteresovaných skupín. Taktiež sme navrhli koncepčný rámec výskumu, ktorý zahŕňa teoretické, čím sme položili základy pre nasledujúce fázy výskumu.

POaO R2 09I03-03-V04-00501 Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Valeriia Oksinenko), doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024

Projekt sa len začal riešiť.

POaO „Early Stage Grant“ A-24-101/0013-00 Navigácia v nových horizontoch: Hodnotenie sociálno-ekonomických dopadov digitalizácie na súčasné migračné vzorce – Ing. Róbert Meszáros, MBA, doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024

Štúdia skúma vplyv informačných zdrojov na rozhodovanie Afgancov o emigrácii, čím rieši medzeru v existujúcom výskume. Analýzou prierezných panelových údajov z rokov 2016 až 2021 pomocou binárneho logistického regresného modelu s náhodnými efektmi štúdia identifikuje významné pozitívne vzťahy medzi emigráciou a informáciami získanými z televízie, internetu a komunitných rád. Naopak, informácie z rozhlasu vykazujú významný negatívny vzťah. Finančná a politická stabilita tiež ovplyvňujú emigráciu, pričom politická nestabilita má silnejší vplyv. Je pozoruhodné, že vplyv diaspóry prevyšuje ostatné faktory. Zistenia zdôrazňujú viacozmernú povahu afganskej emigrácie a zdôrazňujú kľúčovú úlohu rodinných väzieb a kontaktov s diaspórou. Politické dôsledky zdôrazňujú potrebu komplexných stratégií vrátane cieľených kampaní využívajúcich sociálne a vysielacie médiá, zapojenia diaspóry a riešenia politickej a hospodárskej nestability. Demografické faktory tiež zohrávajú úlohu, ale v menšej miere. V budúcich štúdiách by sa mali zohľadniť najnovšie údaje a vykonať panelové štúdie v rozvojových krajinách, aby sa lepšie pochopili migračné trendy.

KATEDRA FINANCÍ

HORIZON-IA-FAME Federated decentralized trusted dATA Marketplace for Embedded finance -FAME- doc. Ing. Jana Péliová, PhD., registračné číslo 101092639, doba riešenia: 2023 - 2027

Výsledky riešenia v roku 2024:

Výsledky v zmysle nastavených mílnikov projektu. Príprava cenového modelu na oceňovanie digitálnych produktov na základe dopytu a s využitím modelu SBERT ako aj programovanie a testovanie API na cenové poradenstvo tak, aby v apríli 2025 mohla byť sprístupnená testovacia verzia trhoviska verejnosti.

APVV 06K1122 - Tvorba politiky na základe dôkazov - ekonomicky efektívny systém zberu dobrovoľných darov – doc. Ing. Mgr. Maroš Servátka, PhD., registračné číslo APVV-19-0573, doba riešenia: 2020 – 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

Počas roka 2024 sme cielili na tému Propagácia a identita skupiny. Ako ovplyvňuje skupinová identita rozhodnutia o povyšovaní a aký vplyv má na výkonnosť organizácií prostredníctvom povyšovania? Odpovede poskytujeme na základe dvoch experimentov, v ktorých zisťujeme vplyv skupinovej identity na preferencie zamestnávateľov, pokiaľ ide o to, koho povýšiť, ich očakávania týkajúce sa úsilia povýšených a nepovýšených pracovníkov po povýšení a samotné úsilie po povýšení. V oboch experimentoch sme našli spoľahlivé dôkazy, že skupinová identita ovplyvňuje preferencie zamestnávateľov. Pozorované skreslenie skupinovej identity pri rozhodovaní o povýšení výrazne znižuje efektívnosť. Diskutuje sa o prínose pre literatúru o povyšovaní v organizáciách a teóriu sociálnej identity.

APVV 06K1126 - Hybné sily ekonomického rastu a prežitie firiem v šiestej K-vlne - prof. Ing. Pavol Ochotnický, PhD., registračné číslo APVV-20-0338, doba riešenia: 2021 – 2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

Pri súčasnej úrovni poznania za prevratné technológie pre 6. K-vlnu a pre zelený ekonomický rast možno (okrem pôvodnej predpokladanej telemedicíne a digitalizácie) detailnejšie považovať dve podmnožiny prevratných technológií: (a) umelú inteligenciu, internet vecí, Big data, Blockchain, robotiku, drony, 3D tlač, 5G komunikáciu, úpravu génu alebo genómu, nanotechnológie, (b) solárne fotovoltaické alebo solárne technológie, koncentrovanú solárnu energiu, biopalivo, bioplyn, biomasu, veternú energiu, zelený

vodík a elektrické vozidlá. V rámci digitalizácie verejnej správy sa ako kľúčový problém javí nielen vzťah vládnej politiky, verejnej správy a občana či podnikateľa, ale aj najmä kvalita verejnej správy, ktoré ovplyvňujú občana, podnikateľa a v konečnom dôsledku aj rozvoj spoločnosti. Z hľadiska prieniku digitalizácie do e-governmentu sa potvrdila hypotéza, že digitalizácia verejných služieb a e-government má nesporný a pozitívny vplyv na fiškálnu konkurencieschopnosť krajín EÚ. Zhuková analýza a faktorová analýza odhalila, že severské členské krajiny EÚ vykazujú najvyššiu digitálnu pripravenosť a predstavujú vhodný model digitálnej transformácie aj pre dopad na podniky. pandémie urýchlila proces digitálnej transformácie a napriek silnému tlaku na pokles ekonomík, došlo k prudkému nárastu odvetví v IKT sektore a v bezkontaktnom obchodovaní. Fiškálna politika sa stala kľúčovým nástrojom prekonávania dôsledkov pandemického šoku v národných a to tak pri absorpcii recesie, zdravotnej krízy, ako aj pri obnove rastu alternatívnym mixom fiškálnych výdavkov.

Poznatkovo intenzívne firmy budú mať spolu s dynamickým rozvojom poznatkovej bázy krajín a pri úspešnej adaptácii sa na nové technológie digitalizácie vyššiu schopnosť a predpoklad do budúca prežiť ako menej inovačne aktívne a menej informované subjekty. A to aj pri ich schopnosti kombinovať verejné zdroje financovania VaV a inovácií so súkromnými zdrojmi financovania firiem, najmä u produktívnejších firiem.

VEGA 1/0721/24 Cenové modely na trhoch s dátami - experimentálny prístup – doc. Ing. Jana Péliová, PhD., doba riešenia: 2024 - 2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Spracovanie literatúry a teoretických východísk pre nastavenie experimentálnej aukcie pre statky s nerivalitnou spotrebou. Príprava dizajnu experimentu a jeho realizácia, prezentácia výsledkov na konferencii Economic Science Association World Meeting.

VEGA 1/0723/24 Príležitosti a riziká vyplývajúce z rastúcej úlohy nebankových finančných inštitúcií a zrýchľovania dynamiky inovácií vo finančnom systéme – Dr. h.c. prof. Ing. Rudolf Sívák, PhD., doba riešenia: 2024 - 2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Počas prvého roku riešenia sme sa zamerali na analýzu trendov vo vývoji absolútnych hodnôt a trhových podielov sumy finančných aktív v správe jednotlivých subsektorov finančného systému (v hlavnom členení na banky a nebankové finančné inštitúcie). Identifikáciu inovácií produktov a štruktúr s najzásadnejším vplyvom na fungovanie finančného systému. Identifikáciu spoločných a rozdielnych prvkov regulačného rámca bankového sektora a nebankových finančných inštitúcií a produktov, s osobitným zreteľom na eurozónu.

VEGA 1/0639/21 Modelovanie zlyhania malých a stredných podnikov na Slovensku s použitím metód umelej inteligencie - Mgr. Káčer Marek, PhD., doba riešenia: 2021 - 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

Naše zistenia potvrdili, že modely strojového učenia prekonávajú tradičné štatistické modely pri predpovedaní bankrotu firiem na základe diskriminačnej schopnosti a presnosti predikcie modelov. Avšak rozdiely sú relatívne malé. Pre dosiahnutie dobrých výstupov je potrebné venovať pozornosť dôkladnému ladeniu hyperparametrov. Výsledky jednoznačne potvrdzujú dôležitosť a opodstatnenosť využitia nefinančných premenných na predikciu zlyhania podnikov. Výsledky hodnotenia vplyvu štátnej pomoci (schéma BBL) počas pandémie Covid-19 vo forme vládou garantovaných úverov naznačujú, že firmy, ktoré dostali takúto pôžičku, mali niekoľkonásobne vyššiu šancu zlyhania v porovnaní s ostatnými firmami. Prístupy vysvetliteľnej umelej inteligencie – napr. SHAP a LIME na interpretáciu vplyvu vstupných premenných a metódy hodnotenia dôležitosti premenných (feature importance) – pomáhajú väčšej transparentnosti a interpretovateľnosti modelov a umožňujú čiastočne pochopiť komplexné modely strojového učenia.

VEGA 1/0167/21 Vplyv psychologických postrčení a ekonomických stimulov na plnenie daňových povinností - Ing. Mgr. Maroš Servátka, PhD., doba riešenia: 2021 – 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

V poslednom roku projektu sme dokončili vedecký článok, momentálne je v druhom kole posudzovania v prestížnom časopise Journal of Economic Behavior and Organization.

Okrem toho sme pripravili aj druhý (neplánovaný) článok, ktorý budeme čoskoro poslať do časopisu Journal of Policy Analysis and Management. V súvislosti s projektom bola v roku 2024 obhájená jedna diplomová práca.

KEGA 023EU-4/2023 Základy financií podnikateľskej sféry (VŠ učebnica) – doc. Ing. Katarína Belanová, PhD., doba riešenia: 2023 - 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

VŠ učebnica je prioritne určená ako základná študijná literatúra pre študentov absolvujúcich predmet "Úvod do podnikateľských financií" na Národohospodárskej fakulte Ekonomickej univerzity v Bratislave. Zrozumiteľnou a prehľadnou formou poskytuje študentom základnú orientáciu v zložitom svete podnikových financií. Pri štúdiu ju však môžu využiť aj študenti iných vysokých škôl a fakúlt, a to v SR a ČR. Vzhľadom na jej zameranie sa očakáva aj jej využitie u širšej odbornej verejnosti, napríklad u finančných manažérov, ktorí v nej môžu nájsť poznatky pre zvýšenie kvality ich rozhodnutí, resp. ich bude motivovať k zvyšovaniu efektivity podnikových činností. Výsledkami projektu sú aj kvalitné publikácie v zahraničných indexovaných časopisoch (Web of Science), zahraničných recenzovaných časopisoch a príspevky publikované v zborníkoch zo zahraničných a domácich vedeckých konferencií.

UNIVNET - Realizácia prognostických a výskumno-vývojových aktivít pri hľadaní nových technológií a techník maximálne efektívneho zhodnocovania odpadov najmä v automobilovom priemysle a s cieľom minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie a šetriť primárne energetické a surovinové zdroje (riešiteľské pracoviská: STU, ŽU v Žiline, TU v Košiciach, TUZVO, EU v Bratislave (NHF, OF, FHI). MŠVVaŠ SR 0201/0007/20 – zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Pavol Ochoťnický, CSc., medzifakultný koordinátor: Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD., registračné číslo O-20-101/0026-00, doba riešenia: 2019 – 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

Výsledky nášho výskumu potvrdzujú, že hlavnými hnacími silami penetrácie elektromobility sú životná úroveň a „sila“ podporných daňových a dotačných schém v jednotlivých krajinách EÚ; hustota verejnej infraštruktúry dobíjajúcich uzlov sa ukazuje ako menej rozhodujúca pri rozhodovaní obyvateľov príslušnej krajiny o kúpe elektromobilu. Zrýchlenie predaja ECV vozidiel v EÚ v rámci adaptácie na elektromobilitu na úroveň krajín s rozvinutým trhom s ECV bude závisieť od rastu životnej úrovne, výkonnosti a schopnosti jednotlivých krajín EÚ priblížiť sa v predaji ECV týmto najvyspelejšim krajinám. Táto schopnosť sa stáva otáznou najmä v prípade krajín strednej a východnej Európy, kde sa objavujú náznaky spomalenia konvergenencie jednak z dôvodu dôsledkov pandémie a energetickej krízy, či dôsledkov vojenského konfliktu na Ukrajine. Rovnako spomalenie hospodárskeho rastu a rast hrubého verejného dlhu, resp. jeho konsolidácia nielen v krajinách strednej a východnej Európy, obmedzujú masívnejšie využívanie fiškálnych nástrojov na podporu predaja elektromobilov v krajinách EÚ. Podpora predaja elektromobilov za jednotlivé krajiny EÚ (pre rok 2022), ktorú sme aproximovali agregovaným indexom podpory, signalizuje nielen intenzitu podpory viazanú na vyspelosť krajín, ale aj aktuálne výdavkové a príjmové fiškálne obmedzenia, a tiež aj schopnosť využívania zdrojov a programov EÚ na podporu rozvoja elektromobility v jednotlivých členských štátoch EÚ.

POaO R2 09103-03-V04-00502 Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Ioana Coita), doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024

Výsledky v zmysle nastavených míľnikov projektu – prezentácia výsledkov projektu na medzinárodných konferenciách a zaslané články na posúdenie v redakciách časopisov.

POaO R2 09103-03-V04-00503 Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Rumen Kerekov), doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024

Výsledky v zmysle nastavených míľnikov projektu – zber údajov prostredníctvom ekonomických experimentov, príprava draftu Working paper.

POaO „Early Stage Grant“ A-24-114-00 Ovplyvňuje relatívny výkon vnímanie spravodlivosti v ultimátnych hrách? – Ing. Tomáš Malinovský, doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024

Príprava teoretickej časti článku a dizajnu experimentu.

PMVP I-24-108-00 Úloha sentimentu pri finančnom rozhodovaní sa domácností počas pandémie COVID-19 v Slovenskej republike – Ing. Matej Boór, PhD., doba riešenia: 2024

Výsledky riešenia v roku 2024

V rámci výstupov projektu sme preukázali, že sentiment a očakávania zohrávajú významnú úlohu v rámci procesu finančného rozhodovania domácností. Významný dopad na sentiment a očakávania domácností mala práve pandémia COVID-19, ktorá priniesla zvýšenú mieru neistoty do spoločnosti. Empirickými metódami sme preukázali, že pandémia spôsobená ochorením COVID-19 zmenila viaceré charakteristiky sentimentu v Európskej únii ako aj Eurozóne (ale nielen v nej). Sentiment domácností sa stal oveľa viac volatilnejší s väčšími fluktuáciami, ktoré odzrkadľovali prebiehajúce lockdowny, resp. obdobia s uvoľnenejšími opatreniami (istú koreláciu sme mohli vidieť práve v súvislosti so striedajúcimi ročnými obdobiami). V období pred pandemiou COVID-19 boli ukazovatele sentimentu využívané na prognózovanie budúceho vývoja ekonomiky. Pandémia COVID-19, ale toto prepojenie čiastočne anulovala, pričom sentiment (nálada) a očakávania domácností nekorešponovali so skutočným vývojom ekonomiky. Táto skutočnosť mohla viesť k ešte väčšiemu prepadu ekonomiky. Domácnosti zmenili svoje spotrebiteľské správanie, ale aj proces finančného rozhodovania. Lockdowny počas pandémie COVID-19 spôsobili, že domácnosti začali vo väčšom využívať aj služby spojené s AI v rámci bankovníctva a investovania (domácnosti v SR, ktoré využili služby robo-poradcov postupne zvyšovali výšku majetku nimi spravovanú aj po skončení pandémie). Keďže pandémia COVID-19 priniesla so sebou množstvo neistoty, domácnosti sa v rámci finančného rozhodovania uchýlili k vytvoreniu adekvátneho finančného vankúša na zvládanie nepredvídateľných udalostí (viaceré domácnosti, ale využili aj túto situáciu na riskantnejšie investície).

KATEDRA HOSPODÁRSKEJ POLITIKY

APVV 23-0090 Smerom k zdieľanej prosperite: technológie, nerovnosti a trh práce - prof. Ing. Martin Lábaj, PhD., doba riešenia: 2024-2027

Výsledky riešenia v roku 2024:

Projekt je riešený od druhého polroka 2024. Práce na projekte sú zoskupené v štyroch vzájomne sa dopĺňajúcich pracovných balíkoch. WP1 (Automation and Wage Inequality) je zameraný na poskytnutie nových empirických dôkazov o vplyve automatizácie na mzdové nerovnosti a nahrádzanie pracovníkov, WP2 (Technology, Productivity and New Work) sa zameriava na vytváranie nových pracovných miest, produktivitu práce, mzdy a inovácie. WP3 (Inclusive Society and Shared Prosperity) potom venuje osobitnú pozornosť zraniteľným demografickým skupinám ovplyvneným novými technológiami a WP4 (Policy Recommendations and Dissemination) premieta výsledky do politických odporúčaní a ich šírenia. V roku 2024 prebiehali práce na projekte v rámci stanoveného harmonogramu. Čiastkové výsledky projektu sme prezentovali v rámci okrúhleho stola organizovaného na Katedre hospodárskej politiky, ako aj v dvoch publikovaných pracovných dokumentoch, ktoré boli podané na publikovanie do časopisov.

VEGA 1/0781/21 Priemyselná politika v podmienkach deindustrializácie a automatizácie – doc. Ing. Erika Majzlíková, PhD., doba riešenia: 2021-2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

Globálna zamestnanosť vytváraná vertikálne integrovanými výrobnými činnosťami postupne klesá, pričom regionalizácia globálnych hodnotových reťazcov bola hlavným faktorom, ktorý tento trend zvrátil. Úroveň offshoringu sa vo väčšine regiónov Európy a v Severnej Amerike znížila, čo naznačuje posun k regionálnemu a nie globálnemu charakteru hodnotových reťazcov. Majzlíková vo svojej monografii vydanej v roku 2024 vydavateľstvom Springer dala dokopy tieto poznatky a zároveň ich rozšírila na úroveň jednotlivých regiónov a odvetví, pričom osobitný dôraz venovala aj regionalizácii v automobilovom priemysle, ktorý je stále významným ťahúnom slovenskej ekonomiky. Obsahuje tiež ekonometrický model podľa Rodrika (2021 6), ktorý bol aktualizovaný s novými dátami, ktoré sú tiež jedným z kľúčových výstupov monografie a projektu ako takého. Tieto dáta zhromažďujú informácie o podiele pracujúcich v priemysle v 126 krajinách sveta v rokoch 1950–2022. Kniha upozorňuje na to, že dynamika globálnych hodnotových reťazcov sa zmenila v dôsledku globálnych pandémieí, geopolitického napätia a zvýšenej automatizácie, pričom zároveň diskutuje o budúcich výzvach, ktoré s touto transformáciou prichádzajú. Táto publikácia je určená pre vedcov, študentov, výskumníkov, odborníkov z praxe a tvorcov politik, ktorí sa zaujímajú o problematiku (de)globalizačných trendov v priemyselných hodnotových reťazcoch. V spolupráci s talianskymi autormi sme sa tiež podrobnejšie pozreli na regionalizáciu hodnotových reťazcov v priemysle vo vybraných európskych ekonomikách v článku How Regional is the Manufacturing Value Chain of the Main European Countries, ktorý bol publikovaný v časopise Economics of Innovation and New Technology.

Záverom je, že výrobné hodnotové reťazce v hlavných ekonomikách EÚ sa stávajú menej globálnymi a viac regionálnymi. Zamestnanosť v priemysle mierne klesla iba v Taliansku a Francúzsku, zatiaľ čo v Nemecku a Španielsku rástla.

Všetky skúmané krajiny zaznamenali nárast pridanej hodnoty, čo naznačuje posun smerom k reshoringu a nearshoringu, keď firmy presúvajú činnosti späť do domácich alebo blízkych krajín v rámci Európy. Tieto zmeny potvrdzujú význam jednotného trhu EÚ pri tvorbe pracovných miest a pridanej hodnoty.

Zväz automobilového priemyslu SR. Ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku – prof. doc. Ing. Martin Lábaj, PhD., registračné číslo 190010/244/2022, doba riešenia: 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

V rámci projektu boli vytvorené a opísané ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku za rok 2022. Okrem priamych štatistík boli vypočítané nepriame efekty generované automobilovým priemyslom na Slovensku a to na pridanú hodnotu a zamestnanosť. Okrem toho boli spracované údaje o automobilkách a TIER1 – TIER3 dodávateľoch pre automobilový priemysel poskytnuté na spracovanie ZAPSR.

Posilnenie inovatívnej výskumnej spolupráce medzi MIT a EUBA v oblasti automatizácie – prof. doc. Ing. Martin Lábaj, PhD., Nadácia NBS GV-2022-4, doba riešenia: 2023 - 2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

Naplnil sa zámer vybudovať funkčné dátové centrum s pilotnou prevádzkou pre širšiu odbornú verejnosť. V roku 2024 bolo dátové centrum pod názvom SecureData Lab v prevádzke a koncom roka bola k nemu spustená webová stránka: <https://nhf.euba.sk/securedatalab/>. Projekt naplnil očakávania v zmysle udržania a rozšírenia spolupráce s MIT a to realizáciou výskumu nad rámec pôvodného projektu MIT Slovakia Seed Fund 2021 – 2023, ako aj podaním nadväzujúcich výskumných projektov. V priebehu roka 2024 boli schválené dva výskumné projekty v oblasti dopadov nových technológií na trh práce, a to projekt pre excelentných výskumníkov VAIA R2 – R4 s názvom Stagnant Wages in the Face of Rising Labour Productivity: The Role of Automation Technologies, ktorého tím vedie Univ. Prof. Klaus Prettner a realizuje sa na Katedre hospodárskej politiky, NHF, EUBA. Druhým nadväzujúcim financovaným projektom je projekt APVV-23-0090 s názvom Towards a Shared Prosperity: Technology, Inequality, and Labor Market, ktorého zodpovedným riešiteľom je Martin Lábaj.

POaO R4 09I03-03-V04-00516 Stagnant Wages in the Face of Rising Labour Productivity: The Role of Automation Technologies - Klaus Prettner, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024

Cieľom projektu je poskytnúť nové poznatky a odpovede na niekoľko výskumných otázok: Môže automatizácia vysvetliť rastúcu medzeru medzi produktivitou práce a mzdami v európskych krajinách z teoretického a empirického pohľadu? Aká je úloha priemyselných robotov a iných automatizačných technológií v tejto rastúcej medzere? Aká je úloha inštitúcií trhu práce pri zmiernení vplyvu nových technológií na trh práce? A aké politiky by mohli zmierniť negatívne účinky nových technológií na pracovníkov a priviesť vývoj produktivity práce a miezd opäť do súladu? V roku 2024 bol formulovaný teoretický model a rozpracovaná empirická analýza na základe rôznych zdrojov údajov.

POaO R2 09I03-03-V04-00502 Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Richard Kališ), doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024

Hlavným cieľom je prispieť k diskusii o vplyve výdavkov na zdravotnú starostlivosť na zdravotné výsledky. Konkrétne projekt skúma, ako dostupnosť zdravotnej starostlivosti ovplyvňuje výsledky v rámci odvetvia zdravotnej starostlivosti. Projekt pozostáva z dvoch štúdií, z ktorých každá má doplnkový cieľ riešiť konkrétnu výskumnú otázku. Tieto štúdie sa líšia z hľadiska metód, spolupracujúcich tímov, požadovaných údajov a výskumných metód. Spoločne však prispievajú k zvýšeniu efektívnosti výdavkov na zdravotnú starostlivosť. Prezentácia priebežných výsledkov na KHP Roundtable december 2024.

POaO „Early Stage Grant“ A-24-110 Vplyv umelej inteligencie na mzdovú prémie a nerovnosti v Európe – Ing. Gabriel Procházka, doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024

Projekt sa zamerával na analýzu vplyvu AI technológií na socio-ekonomické nerovnosti. Hlavnými oblasťami záujmu boli legislatívne prístupy, udržateľnosť a dynamika politických diskusií o umelej inteligencii. Výskum sa venoval rozdielom v AI stratégiách medzi krajinami V4 a EÚ, pričom skúmal ich dopady na mzdové

prémie a pracovné trhy. Najdôležitejším výstupom projektu je článok "Podme sa v NRSR viac rozprávať o AI", ktorý odhalil, že Slovensko ako jediná krajina EÚ ešte nemá dedikovaný dokument pre AI stratégiu. Tento nedostatok, spolu s faktom, že Slovensko má najnižší počet AI politík v EÚ, môže mať negatívny dopad na mzdové prémie a rozšírenie negatívnych vplyvov tejto novej technológie. Štúdia poukázala aj na nízky záujem slovenských legislatívcoch o tému AI, čo bolo dokumentované minimálnym počtom zmienok v parlamentných diskusiách. Tento stav naznačuje absenciu strategického smerovania, čo môže prispievať k prehĺbovaniu socio-ekonomických nerovností. Táto štúdia poskytuje základ pre potrebu vytvorenia dedikovanej AI stratégie ako kľúčového kroku k zmierneniu rizík a efektívnemu využívaniu AI technológií na podporu ekonomického rastu a zabezpečenie rovnosti na pracovných trhoch.

KATEDRA POISŤOVNÍCTVA

VEGA 1/0660/23 Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí – doc. Ing. Zuzana Brokešová, PhD., doba riešenia: 2023 – 2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Výsledky druhého roku riešenia projektu VEGA s názvom Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí zahŕňajú získanie a analýzu empirických dát na účely testovania teoretického modelu. Východiská modelu sme formulovali v súlade s výsledkami analýzy a prehľadu literatúry realizovanej v prvom roku riešenia projektu. Medzi kľúčové zistenia patria výsledky analýzy ekonomických šokov a ich dopadu na finančne zraniteľné slovenské domácnosti, hodnotenie finančnej zraniteľnosti na základe stresových testov domácich rozpočtov a mikroekonomická analýza finančnej situácie domácností na základe HFCS údajov.

Okrem toho sa členovia riešiteľského kolektívu zamerali aj na testovanie širších súvislostí finančnej odolnosti a to konkrétne na skúmanie vzťahu medzi objektívnym finančným blahobytom a životnou spokojnosťou, ako aj vzorce spotreby, úspor a bohatstva v dôchodkovom veku, ktoré predstavujú výzvu pre tradičné životné cykly spotreby. Tieto výsledky prispievajú k hlbšiemu pochopeniu finančnej reziliencie domácností a vytvárajú podklad pre ďalšie empirické testovanie a formulovanie efektívnych politík na podporu finančnej stability jednotlivcov a domácností

APVV 06K1129 Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov - Ing. Matej Lorko, PhD., registračné číslo APVV-21-0388, doba riešenia: 2022-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V treťom roku projektu sme dokončili 2 články, momentálne sú na posudzovaní v prestížnych časopisoch (The Economic Journal, Experimental Economics). Zároveň sme nazbierali dáta pre ďalšie 2 články a dokončili design pre zber dát v rámci poslednej (piatej) štúdie. V súvislosti s projektom boli v roku 2024 obhájené dve diplomové práce. Ďalšia diplomová práca je aktuálne rozpísaná, s plánovanou obhajobou v roku 2025.

POaO „Early Stage Grant“ A-24-103 Finančné sprostredkovanie a vplyv na finančný blahobyt spotrebiteľa – Ing. Mgr. Branislav Slobodník, LL.M, doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

Riešenie výskumného projektu prinieslo rozšírené poznatky o vzťahu medzi finančným blahobytom a úlohou finančného sprostredkovania. Výsledky projektu je možné prezentovať vo viacerých smerov k nadväznosti na určené parciálne ciele, ktoré smerujú k naplneniu hlavného cieľa.

POaO R2 09I03-03-V04-00515 Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Matej Lorko), doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

Hlavným cieľom projektu je publikovať tri vedecké práce v špičkových časopisoch, pričom každá z nich by mala odpovedať na jednu z troch výskumných otázok:

- Dokážu informácie o aktuálnom dopyte alebo o ponuke v predchádzajúcich obdobiach zabrániť nedostatočnej alebo nadmernej ponuke dobrovoľníckych statkov?
- Ako dosiahnuť efektívny výsledok na dobrovoľníckom trhu v situácii s dvoma altruistickými statkami s rôznou prioritou?
- Ako zabezpečiť efektívne darčovstvo viacerých statkov naprieč viacerými obdobiami?

KATEDRA SOCIÁLNEHO ROZVOJA A PRÁCE

VEGA 1/0851/21 Sociálna ekonomika ako moderný nástroj budovania inkluzívnej spoločnosti v kontexte globálnych zmien a výziev Agendy OSN 2030 pre udržateľný rozvoj – doc. Ing. Eva Pongrácz PhD., doba riešenia: 2021-2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

V poslednom roku riešenia projektu sme sa zamerali na identifikovanie požiadaviek pre sociálne podnikanie vo väzbe na oblasti dosahovania pozitívneho sociálneho vplyvu v kontexte Agendy 2030. Tie sú v úzkom prepojení s kompetenciami manažéra sociálneho podniku najmä v oblasti účinného riadenia, sociálnych inovácií a podnikateľských zručností. Odbornú prípravu, vzdelávanie, zvyšovanie povedomia a kapacít považujeme za kľúčový determinant etablovania konceptu sociálnej ekonomiky na Slovensku. Ďalej sme prostredníctvom syntézy čiastkových výsledkov koncipovali komplexný návrh odporúčaní pre decíziu sféru a ďalšie napredovanie v skúmanej oblasti. Výsledky výskumu boli prezentované na odborných a vedeckých podujatiach a uskutočnilo sa niekoľko pracovných stretnutí riešiteľského tímu. V roku 2024 sme boli organizátormi 3 podujatí, výskumného seminára v Beckove (11.-13.6.2024), workshopu v Bratislave (8.10.2024) a v spolupráci s MPSVaR SR záverečnej konferencie dňa 20. 11. 2024. Poznatky získané počas riešenia projektu boli využité v procese prípravy žiadostí o nové projekty:

- Interreg SK-AT „SySINetCare – Systematic nad Sustainable Integration in Network Care,
- Interreg SK-HU „Súdržnosť a solidarita – cesta k udržateľnej budúcnosti“
- EK „Festival of solidarity, sustainability and cooperation“
- EK „Civic Action for Rights at Work“
- Interreg SK-HU „Zameranie na starnúcu spoločnosť - inovácie a osvedčené postupy“

VEGA 1/0226/23 Socioekonomické výzvy a možnosti súvisiace s politikou v oblasti starnutia pre zabezpečenie udržateľného hospodárskeho rastu a inovácií - doc. Ing. Peter Sika, PhD., doba riešenia: 2023 – 2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V druhom roku riešenia projektu VEGA sme sa výskumne sústredili na kritické posúdenie udržateľnosti verejných výdavkov na sociálne systémy vo vzťahu k demografickým trendom. Zároveň sme uskutočnili socio-ekonomickú analýzu systému sociálneho zabezpečenia vo vzťahu k poberateľom dôchodkových dávok s vyústením do pedagogickej publikácie.

SHARE ERIC -Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe – doc. Ing. Eva Pongrácz PhD., doba riešenia 2022 - 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

Účasť SR v štatistickom zisťovaní SHARE je od 7. vlny, do konca roku 2024 sa uskutočnili ďalšie dve vlny - 8. a 9. Na konci 7. vlny prevzala aktivity projektu výlučne Ekonomická univerzita v Bratislave. V dňoch 13. 5. až 18.05. 2024 v Larnace (Cyprus) sa uskutočnilo medzinárodné stretnutie riešiteľov projektu SHARE v súvislosti s vyhodnotením predtestovania v rámci vlny SHARE Wave 10 ako aj následných opatrení a činností pre úspešný zber dát tejto vlny.

Predmetom rokovaní bolo predstavenie výsledkov predtestovania, kontrola dát a riadenie nasledujúcich prác pre úspešný zber dát W10. V dňoch 3.12. až 7.12. 2024 sa konalo v Innsbrucku (Rakúsko) medzinárodné stretnutie zástupcov zúčastnených krajín, vedenia SHARE-ERIC a pracovného tímu SHARE v súvislosti s prebiehajúcimi prácami na vlne SHARE 10 ako aj následnými aktivitami v rámci projektu. Na oboch podujatiach sa prezentovali vedecké príspevky vychádzajúce z dát SHARE, vymieňali sa skúsenosti s využitím výsledkov projektu ako aj best practice s riadením národných tímov

KATEDRA VEREJNEJ SPRÁVY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA

VEGA 1/0249/22 Coworkingy a vplyv pandémie COVID-19 – príležitosti pre mestský ekonomický rozvoj – Ing. Eva Belvončíková, PhD., doba riešenia: 2022-2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

V poslednom treťom roku riešenia sa riešiteľský kolektív venoval okrem tém lokalizácie coworkingových priestorov a priestorov nových foriem práce v hlavných mestách strednej Európy aj témam postavenia coworkingových manažérov vo vybraných krajinách Európy. vedúcej riešiteľke projektu aj zástupcovi vedúcej projektu spolu s ďalšími autormi publikovať 2 kapitoly v zahraničnej publikácii vydavateľstva Springer brief. Za zmienku stojí fakt, že obe kapitoly už majú citácie v zahraničných časopisoch (viac vid' publikačné výstupy). Zároveň doktorandka publikovala výstup v domácom vedeckom časopise. Najhodnotnejším publikačným výstupom bol však článok vedúcej projektu o coworkingových priestoroch

v stredne veľkých mestách krajín V4 v zahraničnom karentovanom časopise zaradenom v zozname ABDC do kategórie B. Zároveň pokračovala spolupráca o coworkingových priestoroch v Portugalsku (z projektu COST), pričom všetky vyššie uvedené témy boli prezentované vedúcou projektu aj zástupcom vedúcej projektu na medzinárodnom vedeckom kongrese European Regional Science Association ERSA v Portugalsku. Okrem uvedeného vedúca projektu aj zástupca vedúcej majú články v procese prípravy, resp. také, ktoré sa posudzujú v medzinárodných indexovaných časopisoch.

VEGA 1/0384/23 Evolúcia tvorby znalostí univerzít v regiónoch EÚ - doc. Ing. Štefan Reháč, PhD., doba riešenia: 2023-2026

Výsledky riešenia v roku 2024:

V tomto roku sa práce v projekte sústredili na ďalšie štúdium teoretických konceptov v oblasti tvorby a šírenia znalostí univerzít a úlohy verejnej politiky v tomto procese. Aktivity sa zamerali na zdokonaľovali metodiky identifikovania university owned a university invented patentov. Zároveň pokračovali práce na párovaní údajov z databáz patentov (z OECD REGPAT), publikácií (Scopus), univerzít v Európe (ETER) a projektov univerzít (COHESIO). V tomto roku sme začali prácu na samostatných empirických štúdiách. Prvou bola deskriptívna analýza vývoja akademického patentovania v regiónoch strednej a východnej Európy. Druhou je štúdia vplyvu zmien intelektuálneho vlastníctva patentov tzv. abolishment of professors privilege v Nórsku, Dánsku, Nemecku, Fínsku a Rakúsku na kvalitu univerzitných patentov. Treťou je štúdia analýze determinantov produkcie univerzitných patentov a vedeckých publikácií európskych univerzít na základe konceptu knowledge production function. Poslednou štúdiou je analýza príspevku univerzít v tvorbe regionálnych inovácií v Európe. Priebežné výstupy významu univerzít v produkcii patentov boli prezentované na vedeckých konferenciách a seminároch v zahraničí (NISPACEE Tbilisi, Gruzínsko; ERSA kongres Terceira, Portugalsko; University of Pecs, Maďarsko; RSAI kongres Kecskemet, Maďarsko).

Pri podpornej politike sme pokračovali a analýze vplyvu financovania veľkých infraštruktúr, najmä vedecko technických parkov. Viaceré príklady naznačujú, že veľká časť podpory nebola efektívne využitá, keď neboli vhodne nastavené samotné projekty, najmä z pohľadu dlážky, udržateľnosti ako aj navrhovaných aktivít. Neukázali sa výrazné rozdiely v schopnosti univerzít z menej a viac rozvinutých regiónov lepšie využiť dostupné zdroje financovania. Analyzovali sme tiež vplyv faktorov, ktoré vplývajú na úspešnosť univerzít pri grantových možnostiach, kde ako jeden z dôležitých faktorov ukazuje najmä kvalita inštitúcie, pričom naopak nehrá úlohu, či sa táto inštitúcia nachádza alebo nenachádza v menej rozvinutých regiónoch.

APVV 06K1131 Európska dimenzia tvorby znalostí v regiónoch - doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD., registračné číslo APVV 22-0183, doba riešenia: 2023-2027

Výsledky riešenia v roku 2024:

V rámci projektu sa začali spracovávať databázy potrebné pre výskum projektu – ETER, databáza patentov, databáza SCOPUS a databáza Cohesio s cieľom identifikovať kľúčové výstupy a vstupy univerzít a ich vzájomné prepojenia v rámci krajín Európskej únie.

APVV 06K1131 Európska dimenzia tvorby znalostí v regiónoch - doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD., registračné číslo APVV 22-0183, doba riešenia: 2023-2027

Výsledky riešenia v roku 2024:

Doterajšia analýza ukázala, že v západnej Európe narástol podiel patentov vlastnených univerzitami z 0,1 % (1990) na 1,1 % (2020) a východná Európa postupne dobieha, dosahujúc 20 % úroveň západu. Regionálne analýzy ukazujú rast patentovej aktivity najmä v hlavných mestách a univerzitných centrách východnej Európy, ako Praha, Vilnius či Západné Slovinsko, ktoré sa stali lídrami východnej Európy. Prvé výsledky kontrafaktuálnej analýzy vplyvu zmien intelektuálneho vlastníctva patentov tzv. abolishment of professors privilege v Nórsku, Dánsku, Nemecku, Fínsku a Rakúsku na kvalitu univerzitných patentov ukazujú, že táto zmena bola spojená s krátkodobým poklesom kvality patentov. Platí to pre rôzne spôsoby merania kvality ako napr. počet citácií patentu, počet veľkosť patentovej rodiny ako aj počet obnovení patentu.

COST – The Geography of New Working Spaces and the Impact on the Periphery - Eva Belvončíková, PhD. MAM.a., Ing. Oliver Rafaj, PhD., doc. Ing. Štefan Reháč, PhD., doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD., registračné číslo COST Action CA18214, doba riešenia: 2019 -2023

Výsledky riešenia v roku 2024:

Projekt pokračoval prevažne medzinárodnou spolupracou na publikačných výstupoch, ktoré po recenznom konaní boli publikované, konkrétne časopisecký výstup v medzinárodnom časopise v zozname

ABDC do kategórie B a 2 kapitoly v publikácii Springer brief týkajúce sa lokalizačných faktorov coworkingových priestorov vo vybraných krajinách strednej Európy a vplyve coworkingových manažérov na chod coworkingových priestorov. Navyše boli publikované 1 odborná publikácia o efektoch trefích miest a 1 príručka (toolkit) o new working spaces pre plánovačov a policy makers. Obe kapitoly majú už citácie (bližšie vid' publikačná činnosť). Vo februári sa konalo v Bruseli záverečné stretnutie riešiteľov projektu v Bruseli. Okrem toho prezentovali Ing. Belvončíková a Ing. Rafaj výstupy na ERSA kongrese na Azorských ostrovoch v Portugalsku. Ing. Rafaj prezentoval výstupy z projektu aj na RSA Annual Meeting vo Florencii a na Španielskej sekcii ERSA v Cuenca.

Ing. Belvončíková spolupracovala na príprave dvoch článkov, z toho jeden je na recenznom posudzovaní v medzinárodnom indexovanom časopise a druhý sa posunul smerom k finalizácii článku.

FBR03 – Prenos skúseností, osvedčených postupov a know-how z Nórska v oblasti dobrej správy vecí verejných: Využitie nórskeho projektu Good Governance pre obce a regióny a analýza ich potenciálu pre implementáciu na Slovensku. Príprava a organizácia odbornej konferencie za účasti kľúčových zainteresovaných strán pre budúcu implementáciu - doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD., riešitelia: doc. Ing. Tomáš Černenko, Ing. Martin Bezek, MIRRI SR, Národný kontaktný bod, registračné číslo 1290/2024 doba riešenia: 2024

Výsledky riešenia v roku 2024:

Projekt sa zameriaval na výmenu príkladov dobrej praxe medzi slovenským a nórskeho partnerom. V oblasti podpory lokálnej a regionálnej lepšej správy vecí verejných. Projekt viedol k niekoľkým dosiahnutým výsledkom - vytvorilo sa partnerstvo medzi nórskeho a slovenských partnerom projektu, slovenskí experti získali významné poznatky o fungovaní "good governance" v Nórsku a viaceré poznatky sa zakomponujú aj do vyučovacieho procesu na univerzite Realizovanou konferenciou pre zástupcov praxi a publicitou sa preniesli tieto poznatky aj medzi širšiu odbornú aj laickú verejnosť.

POaO „Early Stage Grant“ A-24-104 Vplyv crowd out efektu na udržateľnosť mimovládnych neziskových organizácií na Slovensku – Ing. Lucia Johanesová, doba riešenia: 2024-2025

Výsledky riešenia v roku 2024

Projekt bol zameraný na skúmanie crowd-out efektu vládnej podpory na príspevky od donorov a jeho vplyvu na udržateľnosti mimovládnych neziskových organizácií. Skúmal výskyt crowd-out efektu všeobecne medzi MNO na celkovej úrovni vládnej podpory a zároveň podpory z EU štrukturálnych fondov aj programu Erasmus+. Táto analýza odhalila crowd-in effect na úrovni vládnej podpory aj programu Erasmus+, čo znamená, že tieto formy podpory majú pozitívny vplyv na zvyšovanie príspevkov od donorov.

PMVP I-24-107-00 Priestorové aspekty coworkingových organizácií v mestách V4 – Ing. Oliver Rafaj, PhD., doba riešenia: 2024

Výsledky riešenia v roku 2024

Hlavným cieľom projektu bolo zistiť, či sa mestský fenomén lokalizácie coworkingových priestorov rozvíja viac vo veľkých mestách, ako v menších v krajinách V4. Počas obdobia trvania výskumného projektu sa podarilo uskutočniť viacero čiastkových aktivít, ktoré napomáhajú k dosiahnutiu stanoveného výskumného cieľa. Ako riešiteľský kolektív sme aktualizovali databázu coworkingových priestorov v krajinách V4. Databáza, ktorou sme disponovali, bola spracovaná do roku 2021. Pre neaktuálnosť údajov sme ju doplnili o chýbajúce údaje. Vďaka aktualizovaným údajom sme dokázali analyzovať vývojové trendy lokalizácie coworkingových priestorov v krajinách V4. Z údajov vyplynulo, že coworkingové centrá sa vo väčšom počte lokalizovali prevažne vo veľkých mestách. Výsledky výskumu sú dostupné v článku Rafaj et al. (2024). Vďaka podpore z projektu pre mladých vedeckých výskumníkov sa podarilo sfinalizovať aj medzinárodnú spoluprácu o efektoch coworkingových priestorov na lokálnu ekonomiku. Výsledky medzinárodnej spolupráce o efektoch kolaboratívnych priestorov sú popísané v článku Mariotti et al. (2025).

POaO R2 09I03-03-V04-00509 Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 Levani Bzhalava), doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2024

V roku 2024 sa projekt zameriaval na štúdium dynamiky slabých signálov pilotne na vybranom sektore stavebného priemyslu, konkrétne identifikáciou a sledovaním vývoja digitálnych technológií od roku 2018 do roku 2022. Aplikovaním inverznej metódy frekvencie dokumentov (TF-IDF) sme posudzovali relevantnosť významných kľúčových slov so slabým signálom v priebehu času. Výsledky ukázali, že slabé

signálové technológie, ako je rozšírená realita, drony, počítačové videnie, nositeľné zariadenia a virtuálna realita čoraz viac pretvárajú fungovanie stavebného sektora. Tieto technológie zlepšujú rôzne aspekty výstavby, vrátane vizualizáciu, bezpečnosť, správu údajov a prevádzkovú efektivitu.

Tieto zistenia, ktoré poskytujú cenné poznatky o technologickom vývoji stavebného priemyslu, boli prezentované na konferencii ISPIIM Connects Osaka – Connecting and Empowering Society, 2. – 4. decembra 2024.

KOMPETENČNÉ CENTRUM

KEGA 025EU-4/2023 Didaktické hry v ekonomických predmetoch na stredných školách zohľadňujúce súčasnú hodnotovú orientáciu mládeže – Ing. Ladislav Pasiar, PhD., doba riešenia: 2023 – 2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

Členom riešiteľského kolektívu sa podarilo identifikovať a analyzovať hodnotovú orientáciu mládeže, čo tvorilo východisko pre návrh didaktických hier. Výsledky výskumu boli priebežne publikované v šiestich publikačných výstupoch v recenzovaných časopisoch a prezentované na vedeckých konferenciách doma i v zahraničí. Účast' na medzinárodných podujatiach poskytla riešiteľskému kolektívu cennú spätnú väzbu od kolegov z porovnateľných kolektívov a prispela k rozšíreniu profesionálnych kontaktov. Na základe získaných poznatkov vytvorili návrhy didaktických hier, ktoré sú v súlade s výkonovými a obsahovými vzdelávacími štandardmi. Pilotné testovanie hier prebehlo v rámci prípravy budúcich učiteľov ekonomických predmetov na stredných odborných školách, realizovanej na pôde Kompetenčného centra NHF EU v Bratislave. Kvalitu a efektivnosť návrhov didaktických hier následne hodnotili stredoškolskí učitelia. Diskusie s pedagógmi poskytli cenné pripomienky, ktoré boli zapracované do finálnych verzií hier. Didaktické hry boli úspešne implementované do výučby budúcich učiteľov v rámci ich pedagogickej praxe na cvičných školách.

KEGA 021EU-4/2023 Implementácia zážitkového učenia do pedagogickopsychologickej prípravy budúcich učiteľov s dôrazom na zvládnutie trémy a sociálnych strachov – PhDr. Zuzana Chmelárová, PhD., doba riešenia: 2023 – 2025

Výsledky riešenia v roku 2024:

Ciele projektu v roku 2024 neboli naplnené z dôvodu personálnych zmien, ktoré sa priamo dotkli členov riešiteľského kolektívu. Projekt bol na konci roka 2024 ukončený a keďže sa z projektu nečerpali finančné prostriedky boli vrátené na KEKA.

Príloha 3: Vedecké práce tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave v roku 2024

(Skupina B – vedecké práce v karentovaných časopisoch, Skupina C – publikácie v časopisoch, ktoré nie sú karentované, ale sú registrované v databázach WOS alebo SCOPUS)

Skupina B - Vedecké práce v karentovaných časopisoch na NHF EU v Bratislave: rok vykazovania a publikovania 2024

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

Počet záznamov: 19

Examining Conditionalities in Cohesion Policy: An Application of the Principal-agent Framework / [JAŠUREK, Igor [90 %] - ŠIPIKAL, Miroslav [10 %]] In: Territory, Politics, Governance. - London : Taylor & Francis. - ISSN 2162-2671. - Vol. 12, no. 2 (2024), pp. 213-235.

The Hazards of Delivering a Public Loan Guarantee Scheme: An Analysis of Borrower and Lender Characteristics [COWLING, Marc [25 %] - WILSON, Nick [25 %] - NIGHTINGALE, Paul [25 %] - KÁČER, Marek [25 %]] - ES/W010259/1. In: International Small Business Journal. - London : SAGE Publ. - ISSN 0266-2426. - Vol. 42, no. 2 (2024), pp. 212-245.

Audit Market Measures in Audit Pricing Studies: The Issue of Mechanical Correlation / [KÁČER, Marek [25 %] - DUBOISÉE DE RICQUEBOURG, Alan [25 %] - PEEL, Michael J. [25 %] - WILSON, Nicholas [25 %]] In: European Accounting Review. - London : Taylor & Francis. - ISSN 0963-8180. - Vol. 33, no. 5 (2024) pp. 1981-2013.

Environmental and Social Attitudes and Investments in Crypto-assets / [CIAIAN, Pavel [5 %] - CUPAK, Andrej [80 %] - FESSLER, Pirmin [10 %] - KANCS, d'Artis [5 %]] In: Applied Economics. - London : Taylor & Francis. - ISSN 0003-6846. - Vol. 56, no. 60 (2024), pp. 9060-9080.

The Relative Pay for Foreign Work: A Novel Evidence From Home and Host Countries / [CUPAK, Andrej [80 %] - CIAIAN, Pavel [10 %] - D'ARTIS, Kancs [10 %]] In: Social Science Research. - Amsterdam : Elsevier Science Publishers B.V. - ISSN 0049-089X. - Vol. 118, February (2024), pp. [1-22].

Self-signaling in Voting / [MECHTENBERG, Lydia [20 %] - PERINO, Grisha [20 %] - TREICH, Nicolas [20 %] - TYRAN, Jean-Robert [20 %] - WANG, Stephanie, W. [20 %]] In: Journal of Public Economics. - Amsterdam : Elsevier Science Publishers B.V. - ISSN 1879-2316. - Vol. 231 (2024), pp. [1-16].

From Symbiosis to Independence: Investigating Changes in the Relationship between General Practitioners' Presence and Pharmacies' Market Size in Slovakia / [KALIŠ, Richard [100 %]] In: Health Policy : The best evidence for better policies. - Clare : Elsevier Ireland. - ISSN 0168-8510. - Vol. 143 (2024), pp. [1-5].

Vine Copula Approach to the Intra-Sectoral Dependence Analysis in the Technology Industry / [ČERYOVÁ, Barbara [75 %] - ÁRENDÁŠ, Peter [25 %]] - VEGA 1/0221/21. In: Finance Research Letters [elektronický zdroj]. - New York : Elsevier. - ISSN 1544-6123. - Vol. 60, February (2024), pp. [1-8].

Technology and Skill Demand: Labor Market Polarization in European Countries / [LÁBAJ, Martin [50 %] - VITÁLOŠ, Matej [50 %]] In: Finance a úvěr [elektronický zdroj] : Czech Journal of Economics and Finance. - Praha : UK Praha, Fakulta sociálních věd, 2024. - ISSN 2464-7683. - Vol. 74, no. 2 (2024), pp. 255-270.

Optimistic Framing Increases Responsible Investment of Investment Professionals / [DAUGAARD, Dan [25 %] - KENT, Danielle [25 %] - SERVÁTKA, Maroš [25 %] - ZHANG, Lyla [25 %]] In: Scientific Reports [elektronický zdroj]. - Berlin : Nature Portfolio. - ISSN 2045-2322. - Vol. 14, no. 1 (2024), pp. 1-9.

Institutional Constraints to Social Dialogue in Work Integration of Persons with Disabilities: Slovakia and Norway Compared / [HOLUBOVÁ, Barbora [14 %] - KAHANCOVÁ, Marta [30 %] - KOVÁČOVÁ, Lucia [14 %] - MÝTNA KUREKOVÁ, Lucia [14 %] - ŠUMICHRAS, Adam [14 %] - TORP, Steffen [14 %]] - VEGA 2/0079/21. In: Employee Relations : The International Journal. - Bingley : Emerald Publishing. - ISSN 0142-5455. - Vol. 46, no. 3 (2024), pp. 532-549.

[HOLUBOVÁ, Barbora [14 %] - KAHANCOVÁ, Marta [30 %] - KOVÁČOVÁ, Lucia [14 %] - MÝTNA KUREKOVÁ, Lucia [14 %] - ŠUMICHRAS, Adam [14 %] - TORP, Steffen [14 %]]

Credit Cycle Fluctuations Measurement in the Context of Pandemic Shock [SIVÁK, Rudolf [27 %] - HOČMAN, František [23 %] - HORVÁTOVÁ, Eva [25 %] - DZIURA, Boris [25 %]] - VEGA 1/0723/24, APVV-20-0338, VEGA 1/0607/21. In: Journal of Competitiveness [elektronický zdroj] : Scientific Journal from the Field of Management and Economics. - Zlín : Fakulta managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, 2024. - ISSN 1804-1728. - No. 2 (2024), pp. 117-134.

Kategória publikácie od 2022: V3

Impact of Cohesion Funds on Convergence Club's Economic Growth [OLEŠ, Tomáš [90 %] - HUDCOVSKÝ, Martin [10 %]] - VEGA 1/0781/21. In: Growth and Change : A Journal of Urban and Regional Policy. - Hoboken : Wiley. - ISSN 0017-4815. - Vol. 55, no. 4 (2024), pp. 1-17.

Regime-dependent Commodity Price Dynamics: A Predictive Analysis / [CUARESMA, Jesus Crespo [25 %] - FORTIN, Ines [25 %] - HLOUŠKOVÁ, Jaroslava [25 %] - OBERSTEINER, Michael [25 %]] In: Journal of Forecasting. - Hoboken : John Wiley & Sons. - ISSN 1099-131X. - Vol. 43, no. 7 (2024), pp. 2399-2934.

Work Motivation and Teams / [HAECKL, Simone [33 %] - SAUSGRUBER, Rupert [33 %] - TYRAN, Jean-Robert [34 %]] In: Economics Letters. - Amsterdam : Elsevier. - ISSN 0165-1765. - Vol. 244 (2024), pp. [1-3].

Reproducibility in Management Science / [FIŠAR, Miloš [0,592 %] - GREINER, Ben [0,327 %] - HUBER, Christoph [0,327 %] - KATOK, Elena [0,327 %] - OZKES, Ali I. [0,327 %] - BROKEŠOVÁ, Zuzana [0,327 %] - LORKO, Matej [0,327 %] - PÉLIOVÁ, Jana [0,327 %]]

In: Management Science : Journal of the Institute of Management Sciences. - Baltimore : Institute of Management Sciences. - ISSN 0025-1909. - Vol. 70, no. 3 (2024), pp. 1343-1356.

An Analysis of Impact of Personality Traits and Mindfulness on Risk Aversion of Individual Investors / [AUMEBOONSUKE, Vesarach [30 %] - ČAPLÁNOVÁ, Anetta [70 %]] - VEGA 1/0239/19, APVV 18-0435. In: Current Psychology : A Journal for Diverse Perspectives on Diverse Psychological Issues. - New York : Springer. - ISSN 1046-1310. - Vol. 42, no. 8 (2024), pp. 6800-6817.

Complementarities of Occupations and Language Skills of Immigrants in Europe / [TÓTH, Peter [50 %] - VITÁLOŠ, Matej [50 %]] In: Empirica : Journal of European Economics. - Cham : Springer. - ISSN 1573-6911. - early access (2024), pp. [1-31].

The Determinants of Financial Development: Evidence From Bayesian Model Averaging / [HORVÁTH, Roman [33,34 %] - HORVÁTOVÁ, Eva [33,33 %] - ŠIRAŇOVÁ, Mária [33,33 %]] . - APVV-22-0472, VEGA 2/0124/24. In: Economic Systems [elektronický zdroj]. - Amsterdam : Elsevier. - ISSN 1878-5433. - Vol. early access (2024), pp. 1-26.

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

Počet záznamov: 3

Superstar Firms and Labor Share Decline: The Role of Digitalization in France, Germany, Italy, and Spain / [OLEŠ, Tomáš [100 %]] - GV-2022-4-P11, APVV-23-0090. In: Ekonomický časopis : [recenzovaný časopis] = Journal of Economics : [peer-reviewed journal]. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2024. - ISSN 0013-3035. - Roč. 72, č. 9-10 (2024), s. 419-439.

Expediting Tobacco Taxation in Slovakia: More Gains, Fewer Pains / [HUDCOVSKÝ, Martin [50 %] - MORVAY, Karol [50 %]] In: Ekonomický časopis : [recenzovaný časopis] = Journal of Economics : [peer-reviewed journal]. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2024. - ISSN 0013-3035. - Roč. 72, č. 9-10 (2024), s. 458-478.

Institutional Improvement: Benchmarks within Easy Grasp / [NEŽINSKÝ, Eduard [50 %] - FIFEKOVÁ, Elena [50 %]] - VEGA 2/0001/22, VEGA 1/0781/21. In: Ekonomický časopis : [recenzovaný časopis] = Journal of Economics : [peer-reviewed journal]. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2024. - ISSN 0013-3035. - Roč. 72, č. 9-10 (2024), s. 479-494.

Skupina C – Publikácie registrované v databázach WOS alebo SCOPUS (ADM, ADN, BDM, BDN): rok vykazovania a publikovania 2024

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

Počet záznamov: 18

Does Personal Data Protection Matter for ISO 9001 Certification and Firm Performance? / [SIOUGLE, Efrosini [30 %] - DIMELI, Sofia [40 %] - MALEVRIS, Nikolaos [30 %]] In: International Journal of Productivity and Performance Management. - Bingley : Emerald Group Publishing. - ISSN 1758-6658. - Vol. 73, no. 3 (2024), pp. 749-774.

Entry and Competition in the European Bike-Sharing Industry / [FITZOVÁ, Hana [25 %] - KALIŠ, Richard [50 %] - PAŘIL, Vilém [20 %] - FILA, Milan [5 %]] - CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_026/0008430.

In: Transport Policy : The official journal of the World Conference on Transport Research Society. - Oxford : Elsevier. - ISSN 0967-070X. - Vol. 149 (2024), pp. 100-107.

Prospect Theory and Asset Allocation / [FORTIN, Ines [50 %] - HLOUŠKOVÁ, Jaroslava [50 %]] In: The Quarterly Review of Economics and Finance. - New York : Elsevier Science Publ. - ISSN 1062-9769. - Vol. 94 (2024), pp. 214-240.

Agricultural Production, Sustainable Food System and Food (non)Waste / [VIDOVÁ, Jarmila [100 %]] - VEGA 1/0226/23. In: Waste Forum [elektronický zdroj] : recenzovaný časopis pro výsledky výzkumu a vývoje pro odpadové hospodářství. - Praha : České ekologické manažerské centrum. - ISSN 1804-0195. - Č. 1 (2024), s. 48-59 online.

Coworking Spaces and Mid-Sized Cities in Peripheral Contexts: Conceptualising Development Trajectories / [DANKO, Lukáš [20 %] - BEDNÁŘ, Pavel [20 %] - LUX, Gabor [15 %] - KALMAN, Judit [10 %] - BELVONČIKOVÁ, Eva [15 %] - HORECZKI, Réka [10 %] - BÁLINT, Dóra [10 %]] - VEGA 1/0249/22, CA18214, LTC20047. In: Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie = Journal of Economic and Human Geography. - Hoboken : John Wiley & Sons. - ISSN 0040-747X. - Vol. 115, no. 5 (2024), pp. 706-720.

How Regional is the Manufacturing Value Chain of the Main European Countries? / [DI BERARDINO, Claudio [25 %] - D'ANGELO, Stefano [25 %] - LÁBAJ, Martin [25 %] - MAJZLÍKOVÁ, Erika [25 %]] . - VEGA 1/0781/21. In: Economics of Innovation and New Technology. - London : Taylor & Francis. - ISSN 1043-8599. - Vol. early access (2024), pp. [1-18].

COVID-19 and Automation: Evidence from European Countries / [LÁBAJ, Martin [50 %] - VITÁLOŠ, Matej [50 %]] - VEGA 1/0781/21. In: Economics Bulletin [elektronický zdroj]. - Nashville : IDEAS. - ISSN 1545-2921. - Vol. 44, no. 1 (2024), pp. 112-121.

Efficiency Analysis of Elementary Schools in Bratislava – A Two Step DEA Approach / [RAFAJ, Oliver [50 %] - NÉMETHOVÁ, Valéria [50 %]] - APVV-19-0263. In: Národohospodářský obzor : časopis věnovaný otázkám národohospodářským a sociálněpolitickým = Review of Economic Perspectives: The Journal of Masaryk University. - Varšava : Sciendo, 2024. - ISSN 1804-1663. - Vol. 24, no. 1 (2024), pp. 1-15.

Is Foreign Direct Investment a Determining Factor in the Competitiveness of the Visegrad Group Countries? / [NOVÁK, Marcel [40 %] - DARMO, Lubomír [40 %] - OSUSKÝ, Dominik [20 %]] . - VEGA 1/0679/23, VEGA 1/0545/23. In: Interdisciplinary Global Studies : The International Journal. - Champaign : Common Ground Publishing. - ISSN 2324-755X. - Vol. 19, no. 1. (2024), pp. 63-83.

Comparison of Life Ways from the Viewpoints of Slovak and Spanish University Students / [CHMELÁROVÁ, Zuzana [34 %] - PASIAR, Ladislav [33 %] - VARELA CANO, Diana Patricia [33 %]]

In: Tem Journal: Technology, Education, Management, Informatics : Journal of the Association for Information Communication Technologies, Education and Science. - Novi Pazar : UIKTEN. - ISSN 2217-8309. - Vol. 13, no. 2 (2024), pp. 1718-1725.

Enhancing Garbage Fee Compliance: Insights From a Slovak Municipality / [ČAPLÁNOVÁ, Anetta [34 %] - SIRAKOVOVÁ, Eva [33 %] - SZAKADÁTOVÁ, Estera [33 %]] - APVV 18-0435, VEGA 1/0545/23. In: Economics and Business Review. - Poznań : Poznań University of Economics and Business Press, 2024. - ISSN 2392-1641. - Vol. 10, no. 2 (2024), pp. 143-164.

Identification of Digital Divide across Indonesian Provinces: the Analysis of Key Factors / [WATI, Dwi Ana

Ratna [20 %] - ČAPLÁNOVÁ, Anetta [50 %] - DARMO, Ľubomír [30 %]]. - MSCA-SE-10108638. In: Statistika [elektronický zdroj] : Statistics and Economy Journal. - Praha : Český statistický úřad, 2024. - ISSN 0322-788X. - Vol. 104, no. 2 (2024), pp. 185-202.

Behavioural Macroeconomics: Unveiling the Psychology of Inflation Expectations / [SIRAKOVOVÁ, Eva [100 %]] - VEGA 1/0545/23. In: Public Finance Quarterly : Journal of Public Finance. - Budapest : Publishing House of Hungarian Official Gazettes. - ISSN 0031-496X. - Vol. 70, no. 2 (2024), pp. 90-105.

Asymmetric Effects of Local and Global Variables on Domestic Food Prices in China: An Evidence From Quantile on Quantile Regression Technique / [HUSSAIN CHANG, Bisharat [20 %] - SAXENA, Ashish K. [20 %] - PŘÍVARA, Andrej [40 %] - UDDIN, Mohammed Ahmar [10 %] - CRUZ, Sebastian [10 %]] - VEGA 1/0068/24. In: Journal of International Commerce, Economics and Policy. - Singapore : World Scientific Publishing. - ISSN 1793-9933. - Vol. 15, no. 3 (2024), pp. [1-28].

Gender Differences in School Achievement and Attitudes towards Motivation in Secondary Economic Education / [NOVÁK, Jaromír [35 %] - BERKOVÁ, Kateřina [35 %] - KUBIŠOVÁ, Andrea [20 %] - KOLÁŘOVÁ, Dana [10 %]] - KEGA 025EU-4/2023. In: Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science. - Praha : Faculty of Economics and Management of Czech University of Life Sciences Prague. - ISSN 2336-2375. - Vol. 17, no. 3 (2024), pp. 223-236.

Dependence and Information Flow among U.S Technology Industries / [ČERYOVÁ, Barbara [75 %] - ÁRENDÁŠ, Peter [25 %]] - VEGA 1/0639/24. In: Technology Analysis & Strategic Management. - Abingdon : Taylor & Francis. - ISSN 0953-7325. - Vol. early access (2024), pp. [1-14].

Behavioral Macroeconomics: Exploring the Psychology of Inflation Campaigns [SIRAKOVOVÁ, Eva [100 %]] In: Public Finance Quarterly : Journal of Public Finance. - Budapest : Publishing House of Hungarian Official Gazettes. - ISSN 0031-496X. - Vol. 70, no. 2 (2024), pp. 92-108.

Premature Deindustrialization in Latin America: Comparative Analysis of Argentina, Brazil, and Mexico / [LÁBAJ, Martin [50 %] - MAJZLÍKOVÁ, Erika [50 %]] - VEGA 1/0781/21, 09I03-03-V05-00003/2024/VA. In: The Japanese Political Economy. - Abingdon : Taylor & Francis. - ISSN 2329-194X. - Vol. 50, no. 3-4 (2024), pp. 1-17.

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS
Počet záznamov: 1

Media Literacy In Higher Education: "Know-Where" and "Know-Whether"... Know-Why to Know Better? / [ČIDEROVÁ, Denisa [50 %] - BELVONČÍKOVÁ, Eva [50 %]] - Erasmus+ 2020-1-SK01-KA203-078299, KEGA 003EU-4/2022. In: Media Literacy and Academic Research. - Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave. - ISSN 2585-8726. - Vol. 7, no. 1 (2024), pp. 26-50.

Príloha 4: Pôsobenie pracovníkov NHF EU v Bratislave v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách a sieťach, edičných, správnych, dozorných radách v roku 2024

doc. Ing. Peter Árendáš, PhD..	Vysoká škola finanční a správní Praha – predseda medzinárodného evalvačného panelu; Hodnotiteľ projektov v oblasti finančnej gramotnosti pre NBS.
prof. Ing. Eva Horvátová, CSc.	ESF Masarykova univerzita v Brne – členka vedeckej rady; NHF EU v Bratislave – členka subodborovej komisie Finance; ESF MUNI v Brne – členka oborovej rady Finance; EkF UMB – členka subodborovej komisie Finance; MS SR pre odbor Ekonomie a manažment – súdna znalkyňa;

	Acta aerari publici - 1336-8818 - Ekonomická fakulta UMB v Banskej Bystrici – členka edičnej rady; SAAVŠ – hodnotiteľka Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo SR.
doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD.	MS SR pre odbor Ekonómia a manažment – súdna znalkyňa; International Journal of Economics, Politics, Humanities and Social Sciences., E-ISSN 2636-8137 – členka edičnej rady; Equilibrium Quarterly Journal of Economics and Economic Policy – členka edičnej rady; Medzinárodná sieť výskumníkov pre oblasť medzinárodných financií – zastrešuje Trinity College Dublin (Írsko) – členka; Hodnotiteľ projektov v oblasti finančnej gramotnosti pre NBS.
Mgr. David Horváth, LL.M.	stály člen Skupiny na posudzovanie vlastných zdrojov finančných inštitúcií (SGOF) European Banking Authority (EBA).
Ing. Andrej Cupák, PhD.	LIS: Cross-National Data Center in Luxembourg – člen poradnej rady.
prof. Ing. Eva Muchová, PhD.	členka INFER (International Network for Economic Research).
prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.	členka koordinačného výboru COST DIGINET; členka edičnej rady The International Journal of Business and Management Research; Associate Editor časopisu Politická ekonomie.
Ing. Marcel Novák, PhD.	NF VŠE v Prahe – členka vedeckej rady; Nadácia NBS – členka komisie projektov finančného vzdelávania.
prof. Ing. Magdaléna Přívarová, CSc	členka medzinárodnej vedeckovýskumnej siete Réseau PGV; členka Správnej rady Asociácie Réseau PGV; Management & Gouvernance: entreprises - territoires - sociétés. Grenoble Cedex: <Le> Réseau des Pays du Groupe de Vysegrad. ISSN 2104-2438.
doc. Ing. Martin Lábaj, PhD.	Ekonomický časopis – člen edičnej rady; Slovenská ekonomická spoločnosť – fellow; American Economic Association – člen; International Input-Output Association – člen; Sektorová rada pre automobilový priemysel a strojárstvo – člen.
Ing. Richard Kališ, PhD.	Slovenská ekonomická spoločnosť – člen predstavenstva (tajomník) a člen.
doc. Ing. Eduard Nežinský, PhD.	Ekonomický časopis – člen edičnej rady; Slovenská ekonomická spoločnosť – člen; Economic Science Association – člen; American Economic Association – člen; International Input-Output Association – člen.
Ing. Karol Morvay, PhD.	Ekonomický časopis – člen edičnej rady; Vedecká rada Vysokej školy PRIGO, Havířov, ČR – člen.
Ing. Erika Majzlíková, PhD.	Slovenská ekonomická spoločnosť – členka; International Input-Output Association – člen.
Ing. Martin Hudcovský, PhD.	International Input-Output Association – člen.
Ing. Jaromír Novák, PhD.	Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science, Faculty of Economics and Management Czech University of Life Sciences Prague, E-ISSN 1803-1617; Social Technologies, Mykolas Romeris University, ISSN 2029-7564; Komisia pre profesijný rozvoj pedagogických zamestnancov a odborných zamestnancov – člen; Medzirezortná expertná skupina pre finančnú gramotnosť – člen; Sektorová rada pre bankovníctvo, finančné služby a poisťovníctvo – člen;

	Nadácia Národohospodár – predseda dozornej rady.
doc. Ing. Peter Sika, PhD.	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu, Kultúrna a edukačná grantová agentúra - člen komisie.
Ing. Roman Klimko, PhD.	Terbuka Journal of Economics and Business – členstvo v edičnej rade; Vydavateľstvo: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat-Universitas Terbuka ISSN 2721-298X; Hodnotiteľ projektov v oblasti finančnej gramotnosti pre NBS.
Ing. Eva Pongrácz, PhD.	Pracovná skupina pre oblasť zamestnanosti, aktívnej politiky trhu práce, Záruky pre mladých a sociálnej ekonomiky MPSVaR SR – členka Pracovná skupina pre sociálne poľnohospodárstvo na Slovensku - členka Poradný výbor pre sociálne inovácie MPSVaR SR - členka Porota medzinárodného vzdelávacieho a inkubačného programu Social Impact Award Slovakia - členka.
prof. Ing. Milan Buček, DrSc.	NispaCee Journal – ISSN 1337-9038 – člen edičnej rady.
doc. Ing. Štefan Rehák, PhD.	Slovenská sekcia ERSA – člen rady a komisie; Slovenská ekonomická spoločnosť – člen; Urban economics association – člen; Regional Science Association International – člen; Danube, ISSN 1804-6746 – člen edičnej rady; GeoScape, Online ISSN: 1802-1115 – člen redakčnej rady; Ročenka regionálneho rozvoja – člen vedeckej rady.
Mgr. Ing. Tomáš Černenko, PhD.	Kongres Rady Európy - Skupina nezávislých expertov na chartu miestnej samosprávy – člen; Pracovná skupina pre Stratégiu regionálneho a územného rozvoja SR 2030 (Úrad vlády SR) – člen; Národný program kvality SR – člen (Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR); člen pracovnej skupiny pre návrh zákona o rozvoji (Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR); Komisia pre prípravu reformy verejnej správy – člen výkonného výboru (Ministerstvo vnútra SR); Riadiaci výbor pre migráciu a integráciu cudzincov – člen (Migračný úrad SR); European Public Administration Network (EUPAN) – člen ; The Network of Directors of Institutes and Schools of Public Administration (DISPA) – člen; Expert Group on Administration and Governance (DG REFORM) – člen.
prof. Ing. Elena Žárska, PhD.	Sektorová rada Verejná správa ako súčasť riešeného projektu Národný projekt sektorovo riadenými inováiami k efektívnemu trhu práce v SR – členka; ESF MUNI v Brne – členka odborovej komisie dokt. programu Regionální ekonomie; VŠEM Bratislava – členka spoločnej odborovej komisie v študijnom odbore EaM.
Ing. Tomáš Jacko, PhD.	Slovenská národná akreditačná služba – expert na ISO37001 (certifikát pre protikorupčný systém manažérstva).
Ing. Eva Belvončíková, PhD.	COST CA18214 – zástupca za Slovensko v riadiacom výbore, zodpovedná vedúca za oblasť Krátkodobých vedeckých stáží (STSM); Slovenská sekcia ERSA - členka.
Ing. Oliver Rafaj, PhD.	Regional Studies Association (RSA) – člen, ambasádor za Slovensko Regional Science Association International (RSAI) – člen Spoločnosť pre regionálnu vedu a politiku - Slovenská sekcia ERSA – člen výkonného výboru Slovenská ekonomická spoločnosť (SEA) – člen

	COST Action CA18214 – zástupca za Slovensko v riadiacom výbore, zodpovedný za Horizontálne aktivity konzorcia.
doc. Mgr. Miroslav Šipikal, PhD.	Spoločnosť pre regionálnu vedu a politiku - Predseda výkonného výboru slovenskej sekcie Európskej asociácie regionálnej vedy ERSA.
doc. Mgr. Martin Kahanec MA., PhD.	Scientist-in-Charge (at CEU) of EDUWORKS – Crossing borders in the comprehensive investigation of labour market matching processes: An EU-wide, trans-disciplinary, multilevel and science-practice-bridging training network. FP7-PEOPLE-2012-ITN, contract reference 608311; UMB BB – člen Vedeckej rady; Akreditačná komisia MŠVVaŠ SR – člen pracovnej skupiny 8 Ekonomía a manažment; Founding member, Fellow (since 2010), elected Vice-Chairman (since 2012, re-elected 2014), elected Chairman of the Supervisory Board (2010-2012), Slovak Economic Association; IZA Journal of European Labor Studies – hlavný redaktor; International Journal of Manpower - výkonný redaktor; CELSI discussion paper and research report series – zakladateľ a výkonný redaktor.
prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.	NF VŠE v Prahe – členka vedeckej rady; Správna rada Nadácie Národohospodár – predsedníčka; Komisia riaditeľa IBV, n.o. pre výber projektov finančného vzdelávania – členka komisie.
doc. Ing. Zuzana Brokešová, PhD.	Economic Science Association – členka; American Economic Association – členka; Slovenská ekonomická spoločnosť – členka; Ekonomické rozhľady – výkonná redaktorka.
Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.	Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne – člen vedeckej rady; VŠE Praha – člen vedeckej rady; Technická univerzita vo Zvolene – člen správnej rady; Rada programu Podpory výskumu a vývoja v podnikoch a podpora spolupráce podnikov s výskumnými organizáciami Agentúry na podporu výskumu a vývoja – člen; Slovenská ekonomická spoločnosť – člen; Európska akadémia vied a umení – člen; Úrad pre dohľad nad výkonom auditu – predseda Dozorného výboru; Národný centrálny depozitár cenných papierov – člen Dozornej rady; Podnikateľ roka, Zlatá minca, TREXIMA – člen odborných, hodnotiacich a expertných komisií.
doc. Mgr. Jana Kubicová, PhD. MBA	American–Slovak Chamber of Commerce, Tax Committee – členka.
prof. Ing. Pavol Ochotnický, CSc.	Dozorná rada Mincovní Kremnica - člen dozornej rady; Sekcia bánk a poisťovní SOPK - člen výkonného výboru; Centrum pre finančné inovácie pri MF SR – člen; Acta aerarii publici - člen redakčnej rady vedeckého časopisu.
doc. Ing. Kornélia Beličková, PhD.	Správna rada Nadácie Jána Cikkera – členka; Občianske združenie Protector Populi, o. z. – predsedníčka (dobrovoľníčka).
doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD.	NF VŠE v Prahe – členka vedeckej rady; Akreditačná rada PRAF UK – členka rady; Expertná skupina pre kontrolu kvality v rámci projektu ECCE UCM Trnava – členka.
doc. Ing. Jana Péliová, PhD.	Slovenská ekonomická spoločnosť – podpredseda; NF VŠE v Prahe – členka vedeckej rady; ESF MUNI v Brne – členka vedeckej rady; FPH MENDELU – členka vedeckej rady.

doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.	Journal of Behavioral and Experimental Economics – člen redakčnej rady vedeckého časopisu; Slovenská ekonomická spoločnosť – zakladateľ, bývalý predseda a člen.
Mgr. Yuliya Petrenko	Česká společnost ekonomická (ČSE) – členka.
Ing. Matej Boór, PhD.	Česká společnost ekonomická (ČSE) – člen; Slovenská ekonomická spoločnosť (SEA) – člen.

Príloha 5 Spolupráca NHF EU v Bratislave s hospodárskou praxou

Názov spoločnosti	Vybrané spolupracujúce osoby
Accace Slovakia	Veronika Volajová – HR Internal & Outsourcing Manager
Accenture	Ing. Martin Lofaj
Agency4Academy	JUDr. Mgr. Vladislav Mičátek, PhD.
Allianz - Slovenská poisťovňa, a .s .	Mgr. Marián Bilík, Riaditeľ odboru ľudských zdrojov; Ing. Marek Janíček, riaditeľ odboru účtovníctva
Apotheke Slovakia, a .s .	Ing. Juraj Zelezník, PhD., finančný kontrolór
Asociácia coworkingových centier Coworking Slovakia	Michala Hrnčiarová
Asociácia komunálnych ekonómov SR	Ing. Eva Balážová, PhD.
Asociácia poskytovateľov sociálnych služieb	Mária Kovaľová
Asociácia priemyselných zväzov	Andrej Lasz
Bencont Investments s.r.o.	Ing. Rudolf Bruchánik, Ing. Martin Nebesník
BDO Services, spol. s r. o.	Eva Belková, MBA
BONARD	Michaela Izáková
Bratislavský samosprávny kraj	Ing. Matúš Krňok
CELSI	Mária Sedláková, Martin Kahanec
Centire, s .r .o . Bratislava	Ing. Ľubomír Billý
Centre for Economic and Regional Studies, Budapest, Hungary	Agglomeration and Social Networks Research Lab – Balázs Lengyel, PhD.
Centrum vedecko-technických informácií SR	Mgr. Andrea Putalová
Centrum rozvoje kompetencií, Masarykova univerzita v Brne	Mgr. Ingrid Procházková, Ph.D.
CLA Slovakia	Ing. Zuzana Korytárová, PhD. LL.M., Mgr. Miroslav Marcinčin
Consulting associates, s.r.o. Bratislava	Ing. Martin Obuch

COMENIUS ANALYTICA, s.r.o.	Mgr. Vladimír Bačišin, PhD.
CRIF Slovak Credit Bureau s. r. o.	Matej Repa
ČSOB, a.s.	Ing. Jitka Liczki
DAC Consulting, spol. s.r.o.	Ing. Radko Jurák
Dell, s. r. o.	Ing. Jana Kočkovičová, PhD.
Deloitte	Ing. Adriána Andacká Slobodová, Ing. Jana Ďuranová, Ing. Elena Hradílková, Ing. Katarína Jenčová, Ing. Lukáš Koporec, Ing. Stanislav Motýl, Ing. Jana Mrvová
Deloitte Tax, s.r.o.	Daniela Hollá
Deutsche Telekom Services Europe Slovakia	Mgr. David Molnár
Domov sociálnych služieb Slatinka	Denisa Nincová
E&L Consulting, s.r.o.	Ing. Hilda Regulová Gajdošová
EkoEnergia Distribúcia, s. r. o.	Ing. Martin Geško, PhD.
Ekonomický ústav SAV	Mgr. Miroslav Štefánik, PhD. prof. Ing. Obadi Saleh Mothana, PhD. Ing. Boris Hošoff, PhD. Ing. Mária Širaňová, PhD., MA. Ing. Gabriela Dováľová, PhD. prof. Ing. Juraj Šipko, PhD., MBA. prof. Ing. Peter Staněk, CSc.
EPIC, nezisková organizácia	Mgr. Eva Havelková, PhD.
Erste Bank	Ing. Pavol Vejmelka (asset manager)
Erste Bank Viedeň	Ing. Martin Svitek, PhD.
Erste Digital GmbH, Vienna	Ing. Marko David Vateha, PhD.
Euro-PRIO Asociácia na podporu rozvoja inštitúcií a organizácií v SR	Ing. Mária Bartošová
EY	Ing. Richard Panek Katrína Popjaková
Finančné riaditeľstvo SR	mjr. Ing. Beáta Červeňáková
FINAS – Fintech & Insurtech Asociácia Slovenska	David Čajko
FinStat	Ing. Jaroslava Boch, PhD.
Forvis Mazars	Ing. Ivana Bošková, Ing. Petra Beláňová
Glycanostics, s. r. o.	Ing. Eva Kováčová
Grafton	Mgr. Martin Juhász
Green Foundation	Katarína Fischerová
Havlát & Partners	JUDr. Michal Rampášek

Hospodárske noviny	Ing. Vladimír Mužík - Výkonný riaditeľ MAFRA Slovakia, a.s.
Hotelová akadémia, Mikovíniho 1 , Bratislava	Mgr. Magdaléna Ochabová, riaditeľka
IBM Slovensko, spol. s.r.o.	Miroslava Čehelská, Juraj Vinš Andrea Vencková
INESS	Mgr. Radovan Ďurana
ING Hubs B.V., organizačná zložka Slovensko	Ing. Michal Blanda Ing. Miroslav Šúr
Inštitút bankového vzdelávania NBS, n.o.	Ing. Tomáš Sokol, PhD.
Institute for Advanced Studies (IHS)	RNDr. Jaroslava Hloušková, PhD.
Inštitút finančnej politiky	Ing. Branislav Žúdel, PhD., Ing. Michal Habrman, PhD., Ing. Jozef Kubala, PhD., Ing. Alexandra Salamonová, PhD., Ing. Marek Kálovec, PhD., doc. Ing. Daniel Dujava, PhD.
Inštitút environmentálnej politiky	Hana Arnold, Kristína Mojzesová
IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže	Mgr. Rastislav Halcko, riaditeľ Odboru podpory práce s mládežou
JRK Waste Managment	Nina Oravcová
Kancelária primátora mesta Partizánske	doc. PaedDr. Jozef Božík, PhD.
Konfederácia odborových zväzov SR	PhDr. Mária Svoreňová
KOOPERATIVA poisťovňa, a.s.	Ing. Vladimír Bakeš, PhD.
KROS, a .s .	Marek Šiko
KPMG	Marianna Dávidová, Nora Machová
LeitnerLeitner	Hana Mičová
Letisko M .R . Štefánika BTS AETO- Airport Bratislava Mesto Bratislava	Radek Zábranský
Mestský úrad Púchov	Mgr. Ema Tesarčíková, Ing. Dana Drobníková
Mestský úrad Púchov	Ing. Zuzana Brindzová, PhD. MBA
MET Slovakia, a. s.	Ing. Martin Kocúrek, MSc.
Migračný úrad Ministerstva vnútra SR	Ing. Lukáš Baňacký
Miba Sinter Slovakia s. r. o.	Ing. Jozef Laciňák, PhD.
Ministerstvo dopravy SR	Ing. Anton Čiernik, PhD.
Ministerstvo financií SR	Prof. Biswajit Banerjee, PhD. Ing. Roman Chandoga, PhD., Ing. Ján Luchava, PhD., Mgr. Angela Solíková, M .A ., Ing. Miloš Nosál, CSc., Ing. Martin Pefer, Ing. Tomáš Poloma
Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR	Ing. Veronika Čevelová
Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR	Ing. Jana Polakovičová Kolesárová, generálna riaditeľka sektora sociálneho poistenia a dôchodkového sporenia Ing. Ingrid Újváriová, riaditeľka odboru sociálnej ekonomiky
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a mládeže SR	Mgr. Ján Sitarčík, PhD. riaditeľ odboru pedagogických a odborných zamestnancov
Ministerstvo zdravotníctva SR	Ing. Michaela Černěnko, PhD.

Ministerstvo životného prostredia SR	Kristína Moyzesová
Mysliteľňa	Mgr. Jana Pozdechová
Mondi SCP, a .s .	Ing. Tomáš Šoltés
Múzeum Jána Cikkera	Mgr. Art. Irena Michalicová
Múzeum colníctva a finančnej správy	Petra Klečková
Národná banka Slovenska	Ing. Branislav Relovský Ing. Miroslav Gavura Ing. Pavel Gertler, PhD. Mgr. Júlia Čillíková Roman Fusek RNDr. Ján Klacso, PhD. Peter Pénzeš Karol Zelenák Mgr. Michal Látečka Ing. Katarína Krištofič, PhD. Mgr. Viliam Poništ, PhD. Anna Sedliaková, MSc. Ing. Rudolf Pataki RNDr. Dušan Jurčák
NN Poisfovňa	Ing. Jana Šimková – HR Business Partner
NN Slovensko	Ing. Tímea Kolláriková, PhD.
Obchodná akadémia, Račianska 107, Bratislava	Mgr. Ľudovít Jančula, riaditeľ
Obchodná akadémia I . Karvaša, Hrobákova 11, Bratislava	Ing. Jana Šebestová, riaditeľka
Obchodná akadémia, Dudova 4 , Bratislava	Mgr. Dominik Križanovič, riaditeľ
Obchodná akadémia, Nevádzová 3 , Bratislava	Ing. Jana Orthová, riaditeľka
OVB Allfinanz Slovensko a .s .	Bc. RNDr. Ivica Chačaturianová, prokuristka a riaditeľka odboru vzdelávania a vzťahov s verejnosťou Ing. Marek Baxa
OZ Inklúzia	Viera Zahorcová
OZ KOVO	PHDr. Emil Machyna
Prezidentka účtovnej asociácie	Ing. Jaroslava Lukačovičová
Privatbanka	Ing. Mgr. Richard Tóth, PhD.
Prosight Slovensko a.s.	Ing. Erik Lakomý Ing. Michal Kudla
Protimonopolný úrad SR	Mgr. Juraj Beňa – predseda
Puncový úrad SR	Doc. Ing. Alena Longauerová, PhD.
PwC Slovensko	Ing. Monika Barcaj Varcholová Monika, Ing. Lenka Kollárová
Raiffeisen Bank	Ing. Juraj Dedinský, PhD.

Republiková únia zamestnávateľov SR	Ing. Martin Hošťák, PhD.
RVmagnetics, a. s.	Ing. Michal Borza, PhD.
SCCD, n. o.	Ing. Juraj Zelezník, PhD.
Skillmea s. r. o.	Ing. Marián Kristeľ, PhD.
Slovenská asociácia európskych štúdií (ECSA Slovakia)	JUDr. Mgr. Vladislav Mičátek, PhD.
Slovenská asociácia malých a stredných podnikov	Ing. Vladimír Siroťka, CSc., prezident
Slovenská asociácia poisťovní	Ing. Martin Kaňa, generálny riaditeľ Ing. Iveta Szabo Ing. Monika Holecová, PhD.
Slovensko-nemecká obchodná a priemyselná komora	Markus Halt
Swiss Re	Ing. Lukáš Csóka, MBA Ing. Barbora Stanová, PhD. Mgr. Filip Bolha
Stopercentná daňová, s. r. o.	Ing. Dana Droppová, PhD. CA. DipIFR
Štatistický úrad SR – Bratislava	Ing. Libuša Kolesárová
Štatistický úrad SR – pracovisko v Nitre	Ing. Renáta Dušová
Štátny inštitút odborného vzdelávania, Slovenské centrum cvičných firiem	Ing. Gabriela Horecká
TA3	Mgr. Peter Bielik
Tatra banka, a. s.	Vladimír Lakatoš (vedúci oddelenia projektového financovania) Peter Bilčík
Tesco Stores SR, a. s.	Ing. Milan Lalák
Thermo Fisher Scientific	Ing. Michaela Kassai, PhD.
3PACK group, a. s.	Ing. Stanislav Brečka, LL.M. PhD.
Tlačová agentúra Slovenskej republiky	Ing. Richard Kvasňovský – vedúci domácej redakcie
Trexima	Géza Mihály, Ján Kavec, Lucia Dítěťová
TRIM Broker	Ing. Martin Moravčík (CEO), Ing. Ronald Ižíp
UNESCO -MOST	Miloslav Bahna, Lucia Mokrú
Úrad komisára pre deti	JUDr. Emília Kršíková
Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR	Mgr. Dušana Kováčová
Úrad vlády SR, Inštitút pre stratégie a analýzy	Ing. Veronika Zlaczka, PhD.
VÚB, a. s.	Ing. Vladimír Gvozdjak, PhD. (manager pre zavádzanie IT technológií)
WageIndicator Foundation	Paulien Osse

Zväz automobilového priemyslu SR	Alexander Matušek
Zväz strojárskeho priemyslu	Ing. Milan Cagala
X -Trade Brokers DM S.A.	Stanislav Viktorín (senior account manager)



PROF. ING. ERIKA PASTORÁKOVÁ, PHD.

DEKANKA NHF EUBA

VYPRACOVALI:

DOC. ING. JANA KUŠNÍROVÁ, PHD.

MGR. ING. KRISTÍNA JANČOVIČOVÁ BOGNÁROVÁ, PHD.

ING. MARCEL NOVÁK, PHD.

DOC. ING. TOMÁŠ ONDRUŠKA, PHD.

ING. ZDENA KRISTÓFOVÁ