

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2025



N-F NÁRODO
HOSPODÁRSKA
FAKULTA

OBSAH

1 Vzdelávacia činnosť	4
Úvod.....	4
1.1 Študijné programy na NHF EU v Bratislave	4
1.2 Počty študentov na 1. a 2. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave.....	5
1.3 Prijímacie konanie na 1. a 2. stupeň štúdia na NHF EU v Bratislave.....	9
1.3.1 Prijímacie konanie na 1. stupeň štúdia.....	9
1.3.2 Prijímacie konanie na 2. stupni štúdia	10
1.4 Absolventi a štátne skúšky na NHF EU v Bratislave	10
1.4.1 Štátne skúšky a absolventi na 1. stupni štúdia	11
1.4.2 Štátne skúšky a absolventi na 2. stupni štúdia	12
1.5 Počty študentov, absolventov a prijímacie konanie na 3. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave	13
1.5.1 Počty študentov na 3. stupni štúdia	13
1.5.2 Prijímacie konanie na 3. stupeň štúdia.....	14
1.5.3 Absolventi na 3. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave	15
1.6 Edičný zámer a jeho plnenie na NHF EU v Bratislave.....	16
1.7 Personálne zabezpečenie vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave.....	16
1.8 Zabezpečenie kvality vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave	18
1.8.1 Semináre pre učiteľov a doktorandov.....	18
1.8.2 Monitorovanie a hodnotenie kvality vzdelávacej činnosti.....	20
1.9 Oceňovanie talentovaných pedagógov a študentov NHF EU v Bratislave.....	20
1.10 Zhrnutie aktivít realizovaných na NHF EU V Bratislave vo vzdelávacej činnosti.....	22
2 Vedeckovýskumná činnosť	24
2.1 Pracovníci vo vede a výskume.....	24
2.1.1 Štruktúra tvorivých pracovníkov na NHF EU v Bratislave v roku 2025.....	24
2.1.2 Kvalifikačný rast, habilitačné konanie a vymenúvacie konanie za profesora.....	25
2.2 Hodnotenie výsledkov vo vede a výskume	25
2.2.1 Hlavné dosiahnuté výsledky vedy a výskumu ako celku za rok 2025 v porovnaní s rokom 2024	25
2.2.2 Zameranie vedy a výskumu na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2025	28
2.3 Finančné zdroje vo vede a výskume.....	31
2.3.1 Sumarizácia a úspešnosť projektov.....	31
2.4 Prezentácia výsledkov vo vede a výskume	33
2.4.1 Vedecké podujatia na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2025.....	33
2.4.2 Vydávanie vedeckých časopisov na katedrách NHF EU v Bratislave.....	36
2.4.3 Publikačné výstupy na NHF EU v Bratislave	36
2.5 Vedecká výchova študentov 3. stupňa	39
2.6 Študentská vedecká a odborná činnosť	42
2.7 Ďalšie medzinárodné výskumné aktivity	43
2.7.1 Pôsobenie v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách a sieťach, členstvo v edičných radách, správnych radách, dozorných radách	43
2.7.2 Výskumné mobility, účasť na významných vedeckých konferenciách v zahraničí	44
2.8 Rozvojové aktivity na podporu vedy, výskumu a doktorandského štúdia	44
2.9 SWOT analýza vedy, výskumu a doktorandského štúdia	47
2.10 Obsahové zameranie vedy a výskumu na rok 2026.....	49
2.11 Záver.....	50
3 Zahraničná spolupráca	52
3.1 Zahraničné mobility študentov a pracovníkov NHF EU v Bratislave	52
3.2 Internacionalizácia vzdelávania na NHF EU v Bratislave	54
3.3 Internacionalizácia výskumu na NHF EU v Bratislave.....	56
4 Iné činnosti a aktivity NHF EU v Bratislave	59
4.1 Organizačný a personálny rozvoj NHF EU v Bratislave v roku 2025.....	59
4.2 Nadácia NÁRODOHOSPODÁR	61
4.3 Činnosť Študentského parlamentu NHF EU v Bratislave.....	62

5 Riadiace orgány a organizačná štruktúra NHF EU v Bratislave (k 31. 12. 2025)	64
6 Prílohy.....	66
<i>Príloha 1 Prehľad projektov riešených na NHF EU v Bratislave v roku 2025</i>	<i>66</i>
<i>Príloha 2: Výsledky riešenia projektov na NHF EU v Bratislave v roku 2025.....</i>	<i>78</i>
<i>Príloha 3: Vedecké práce tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave v roku 2025</i>	<i>92</i>
<i>Príloha 4: Pôsobenie pracovníkov NHF EU v Bratislave v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách a sieťach, edičných, správnych, dozorných radách v roku 2025</i>	<i>96</i>
<i>Príloha 5 Spolupráca NHF EU v Bratislave s hospodárskou praxou</i>	<i>99</i>

1 Vzdelávacia činnosť

Úvod

Vzdelávacia činnosť ako jedna z hlavných činností Národohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave (ďalej aj ako „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 2025 sa v oblasti vzdelávania uskutočnilo niekoľko významných zmien. V apríli tohto roka bol úspešne ukončený proces akreditácie nového spoločného študijného programu FinTech a finančné inovácie s Fakultou elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU). Bola podpísaná zmluva o spolupráci v rámci inžinierskeho programu financie a dane s univerzitou LSB v Luxembursku, kde majú študenti uvedeného študijného programu možnosť získať dvojitý diplom.

Správa o vzdelávacej činnosti NHF EU v Bratislave za rok 2025 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 2025 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 2025.

1.1 Študijné programy na NHF EU v Bratislave

Na NHF EU v Bratislave sú študenti prijímaní iba na akreditované študijné programy v dennej forme štúdia (v rámci študijného odboru Ekonómia a manažment a Právo a študijného odboru Ekonómia a manažment a Informatika), 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 2025 výučbu v rámci akreditovaných študijných programov na všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia.

Tabuľka 1 Prehľad akreditovaných študijných programov na NHF v roku 2025

Stupeň štúdia	Študijný program
1.	aplikovaná ekonómia (AE)
	aplikovaná ekonómia v anglickom jazyku (AE AJ)
	ekonómia a právo (EaP)
	financie, bankovníctvo a investovanie (FBI)
	financie, bankovníctvo a investovanie v anglickom jazyku (FBI AJ)
	manažment verejných politík (MVP)
	sociálny manažment a ľudské zdroje (SMLZ)
	FinTech a finančné inovácie (FTFIN)
	aplikovaná ekonómia (AE)

2.	aplikovaná ekonómia v anglickom jazyku (AE AJ)
	financie a dane (FD)
	financie v anglickom jazyku (FIN AJ)
	finančné trhy a investovanie (FTI)
	manažment verejných politík (MVP)
	právo a ekonómia (PaE)
3.	ekonómia v anglickom jazyku (E AJ)
	financie (FIN)
	financie v anglickom jazyku (FIN AJ)

V šiestich 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, program sociálny manažment a ľudské zdroje ako profesijne orientovaný a medziodborové štúdium v rámci študijných odborov ekonómia a manažment a informatika. 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. 2025 na všetkých stupňoch štúdia akreditovaných celkovo 13 študijných programov.

Študijný program financie, bankovníctvo a investovanie na 1. stupni štúdia je programom zabezpečeným v spolupráci so SolBridge International School of Business at Woosong University v Kórejskej republike. Študijné programy financie a dane a finančné trhy a investovanie na 2. stupni štúdia sú programami zabezpečenými 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 2025 prebiehala výučba počas letného semestra akademického roka 2024/2025 a počas zimného semestra 2025/2026 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 14. februára 2025 pre 1. stupeň štúdia prezenčnou formou a 18. februára 2025 pre 2. stupeň štúdia.

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

K 31. 10. 2025 študovalo na NHF EU v Bratislave celkom 1 329 študentov, z toho v dennej forme 1 236 študentov a v externej forme 93 študentov. V porovnaní s rovnakým obdobím predchádzajúceho roka došlo k rastu počtu študentov. Počet študentov externého štúdia poklesol, nakoľko od akademického roka 2024/2025 nových študentov na externé štúdium neprijímame (tabuľka 2).

Tabuľka 2 Celkový počet študentov k 31. 10. 2025 na NHF EU v Bratislave

Stupeň štúdia	denné	externé	Spolu
1.	818	36	854
2.	418	57	475
SPOLU	1 236	93	1 329

Počet študentov je vrátane študentov Erasmus+.

V tabuľke 3 je uvedený celkový počet študentov k 31. 10. 2025 na NHF EU v Bratislave 1. stupňa štúdia podľa študijných programov.

Tabuľka 3 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov – 1. stupeň

Stupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia				
		1.	2.		3.	
		denné	denné	externé	denné	Externé
1.	AE	53	30	0	31	0
	AE AJ	9	5	0	0	0
	FBI	155	132	15	100	21
	FBI AJ	21	6	0	7	0
	MVP	17	13	0	11	0
	EaP	48	50	0	44	0
	SMLZ	38	15	0	0	0
SPOLU	341	251	15	193	21	

Počet študentov je bez študentov Erasmus+.

V tabuľke 4 až 7 je uvedený počet študentov 1. stupňa štúdia podľa študijných programov a podľa počtu žien na jednotlivých programoch.

Tabuľka 4 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia – denná	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo					
		1. S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž
1.	AE	46	6	28	14	30	8
	AE AJ	6	2	3	1	0	0
	FBI	123	36	108	46	86	32
	FBI AJ	9	2	2	0	1	1
	MVP	13	5	12	8	10	6
	EaP	40	23	50	28	44	25
	SMLZ	33	23	14	10	0	0
SPOLU	270	97	217	105	171	72	

*1.S - 1. ročník počet študentov spolu

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

Tabuľka 5 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia – cudzinci					
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž
1.	AE	7	4	2	0	1	1
	AE AJ	3	0	2	3	0	0
	FBI	32	6	24	10	14	5
	FBI AJ	12	5	4	8	6	2
	MVP	4	2	1	0	1	0
	EaP	8	2	0	0	0	0
	SMLZ	5	5	1	1	0	0
SPOLU	71	24	34	22	22	8	

Tabuľka 6 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia - externá	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo					
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž
1.	FBI	0	0	15	3	21	11
	SPOLU	0	0	15	3	21	11

Na 2. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave študovalo k 31. 10. 2025 celkovo 466 študentov (tabuľka 7).

Tabuľka 7 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov – 2. stupeň

ŠP	1.	2.	
	denné	denné	Externé
AE	17	16	0
AE AJ	7	0	0
FD	72	66	57
FIN AJ	16	7	0
FTI	78	53	0
MVP	0	14	0
PaE	33	30	0
SPOLU	223	186	57

V tabuľke 8 a 9 je uvedený celkový počet študentov 2. stupňa štúdia k 31. 10. 2025 na NHF EU v Bratislave podľa študijných programov a podľa počtu žien na jednotlivých programoch.

Tabuľka 8 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva - denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo			
		1. S	1.Ž	2.S	2.Ž
2.	AE	16	5	16	12
	AE AJ	3	1	0	0
	FD	65	34	62	43
	FIN AJ	3	2	1	1
	FTI	63	14	45	3
	MVP	0	0	13	8
	SPOLU	150	56	137	67

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

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

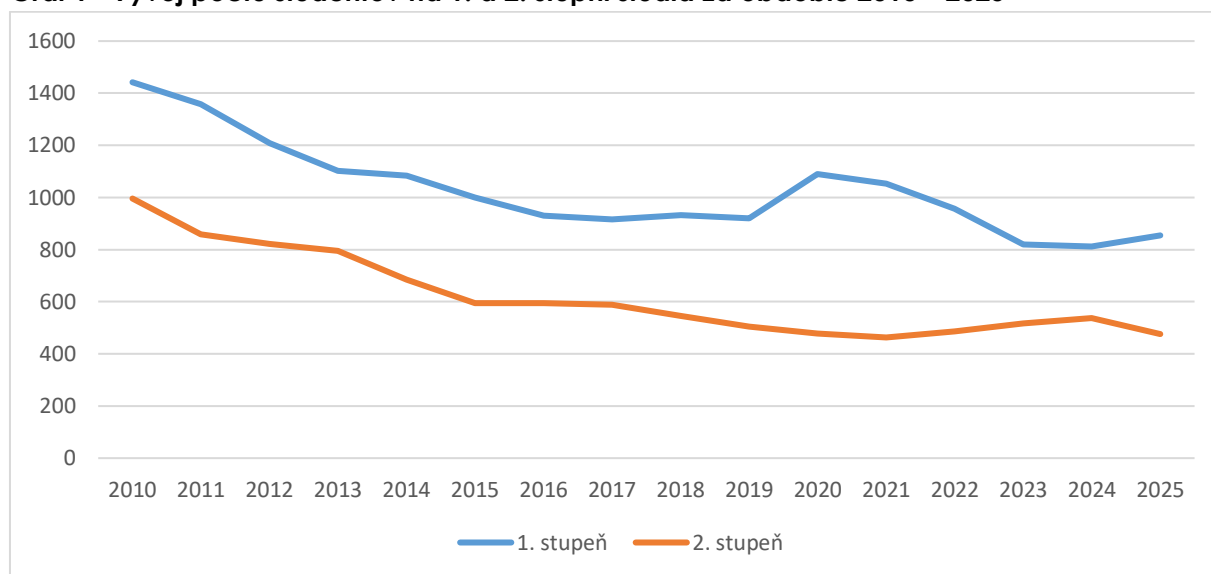
Tabuľka 9 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva - denná forma

Stupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia – cudzinci			
		1. S	1.Ž	2.S	2.Ž
2.	AE	1	0	0	0
	AE AJ	4	3	0	0
	FD	7	2	4	3
	FIN AJ	13	7	6	5
	FTI	15	9	8	2
	MVP	0	0	1	0
	SPOLU	40	21	19	10

Na 2. stupni štúdia na NHF EU v Bratislave študovalo k 31. 10. 2025 celkovo 409 študentov denného štúdia (tabuľka 2), z toho 154 žien (37,65 %). Cudzinci na 2. stupni denného štúdia tvoria 22 % podiel na celkovom počte študentov.

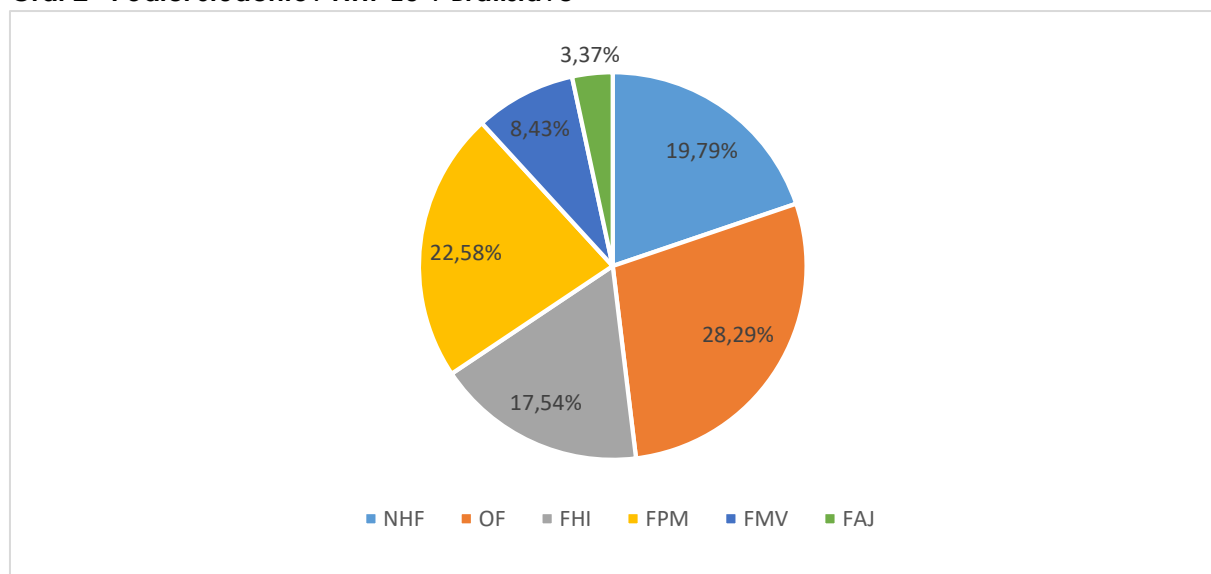
Na NHF EU v Bratislave sme v období rokov 2010 až 2025 evidovali postupný medzročný pokles počtu študentov denného štúdia. Celkový vývoj počtu študentov na 1. a 2. stupni štúdia za roky 2010 až 2025 dokumentujeme v grafe 1. Vývoj počtu študentov na 1. stupni štúdia deklaruje za dvanásť rokov klesajúcu tendenciu, okrem roku 2020 kde vplyvom pandémie a zrušenia prijímacích pohovorov došlo k rastu.

Graf 1 Vývoj počtu študentov na 1. a 2. stupni štúdia za obdobie 2010 – 2025



Z pohľadu počtu študentov NHF EU v Bratislave patrila v roku 2025 medzi tretiu fakultu EU v Bratislave s 19,79 % 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 2025/2026 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 2025/2026, 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 895 uchádzačov, z tohto počtu na študijné programy v slovenskom jazyku 791 a na študijné programy v anglickom jazyku 104 uchádzačov. V zmysle vyššie uvedených ustanovení Zásad prijímacieho konania NHF EU v Bratislave pre akademický rok 2025/2026 dekanka NHF EU v Bratislave prijala 352 uchádzačov na študijné programy v slovenskom jazyku a 68 na študijné programy v anglickom jazyku (tabuľka 10).

Tabuľka 10 Prehľad o uchádzačoch na 1. stupeň štúdia na NHF EU v Bratislave v 2025

ŠP	Počet prihlášok vrátane prihlášok bez uhradeného poplatku)	Počet prihlášok so s uhradeným poplatkom)	Zúčastnení na PS*	Prijatí	Zapísaní
AE	141	131	111	60	53
AE AJ	45	29	28	28	9
FBI	375	358	290	177	158
FBI AJ	59	43	40	40	19
MVP	46	41	31	17	17
EaP	127	112	90	56	50
SMLZ	102	96	78	42	39
SPOLU	895	810	668	420	345

*Hodnota zúčastnení na PS predstavuje sumár uchádzačov zúčastnených na prijímacích skúškach a uchádzačov prijatých bez prijímacích skúšok.

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 895 uchádzačov a z 420 prijatých uchádzačov sa na štúdium zapísalo 345.

Pre porovnanie uvádzame v tabuľke 11 údaje o vývoji počtu prihlásených uchádzačov a o počte prijatých uchádzačov na NHF EU v Bratislave za roky 2020 až 2025.

Tabuľka 11 Počet prihlásených a prijatých študentov na 1. stupni štúdia (vrátane študijných programov v AJ)

NHF	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026
Prihlásení	955	889	814	702	792	895
Prijatí	480	417	346	311	353	420
% pomer	50,26	46,91	42,50	44,30	44,57	46,93

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 2025/2026, 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 v anglickom jazyku, bolo dokladovanie potrebnej odbornej úrovne znalosti anglického jazyka a predloženie požadovaných dokumentov pre tieto študijné programy.

Na NHF EU v Bratislave sa na 2. stupeň štúdia prihlásilo celkovo 342 uchádzačov. Po splnení podmienok vyplývajúcich zo Zásad prijímacieho konania pre akademický rok 2025/2026 dekanka NHF EU v Bratislave prijala na jednotlivé študijné programy 283 uchádzačov.

Tabuľka 12 Výsledky prijímacích skúšok na 2. stupni štúdia pre rok 2025/2026

ŠP	Počet prihlášok (vrátane hlášok bez uhradeného poplatku)	Počet prihlášok (iba adeným poplatkom)	Zúčastnení na PS	Prijatí	Zapísaní
AE	27	24	24	24	17
AE AJ	39	15	11	11	7
FD	106	104	104	104	72
FIN AJ	47	33	26	26	16
FTI	105	102	102	102	78
MVP	18	16	16	16	0
SPOLU	342	294	283	283	190

MVP sa neotvorilo z dôvodu nízkeho záujmu zapísaných

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 342 uchádzačov (z 283 prijatých), zapísalo na štúdium 190¹.

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 2025, a to aj v zmysle požiadaviek MŠVVaŠ SR, dochádza aj prirodzene k poklesu počtu absolventov. V nasledujúcej tabuľke 13 uvádzame prehľad vývoja počtu absolventov na NHF EU v Bratislave za roky 2022 až 2025.

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

Tabuľka 13 Vývoj počtu absolventov za roky 2022 – 2025 – celkovo na NHF

Stupeň štúdia	Forma štúdia	Rok			
		2022	2023	2024	2025
1.	denná	209	265	212	198
1.	externá	7	6	12	7
1.	spolu	216	271	224	205
2.	denná	176	176	183	193
2.	externá	9	7	21	29
2.	spolu	185	183	204	222
SPOLU		401	454	428	427

1.4.1 Štátne skúšky a absolventi na 1. stupni štúdia

V akademickom roku 2024/2025 sa štátne skúšky (ŠŠ) na 1. stupni štúdia konali v študijných programoch v rámci študijných odborov uvedených v nasledujúcej tabuľke 14. Štátne skúšky sa na 1. stupni štúdia uskutočnili v súlade s harmonogramom akademického roka NHF EU v Bratislave v júni 2025 v jednotlivých študijných programoch podľa Poriadku pre štátne skúšky na NHF EU v Bratislave. Výsledky štátnych skúšok sú sumarizované v tabuľkách 14 až 16.

Tabuľka 14 Výsledky štátnych skúšok podľa študijných programov – 1. stupeň

ŠP	Počet študentov s vyznamenaním		Počet študentov, ktorí vyhovel		Počet študentov, ktorí nevyhovel	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
AE	0	1	6	6	0	0
FBI	3	1	82	46	0	0
FBI EX	0	0	4	2	0	0
FBI AJ	0	1	3	0	0	0
MVP	0	0	3	8	0	1
EaP	1	0	16	18	1	2
SPOLU	4	3	114	80	1	3

Opravné štátne skúšky na 1. stupni štúdia sa konali v auguste 2025 v jednotlivých študijných programoch podľa vyššie citovaného Poriadku pre štátne skúšky na NHF EU v Bratislave.

Tabuľka 15 Výsledky obhajoby záverečných prác podľa študijných programov

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	13	0	0	0
FBI	132	1	1	0
FBI EX	6	0	0	0
FBI AJ	4	0	0	0
MVP	11	1	1	0
EaP	16	1	1	0
SPOLU	183	3	3	0

Tabuľka 16 Vývoj počtu absolventov podľa študijných programov k 31. 8.2025

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	13	13	0	0
FBI	132	119	13	0
FBI EX	6	6	0	0
FBI AJ	4	4	0	0
MVP	11	8	3	0
EaP	38	30	6	2
SPOLU	204	180	22	2

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 2024/2025 sa štátne skúšky na 2. stupni štúdia konali v máji 2025 a v auguste 2025 v súlade s harmonogramom akademického roka 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 (tabuľky 17 a 18).

Štátne skúšky a obhajoba záverečnej práce sa na 2. stupni štúdia (riadny termín) uskutočnili v máji 2025 v jednotlivých študijných programoch. V júni 2025 sa uskutočnili štátne skúšky pre študentov študijného programu právo a ekonómia na Právnickej fakulte UK v Bratislave. Členmi komisie boli aj učiteľia NHF EU v Bratislave. Štátnej skúšky sa zúčastnilo 31 študentov a obhajoby záverečnej práce sa zúčastnilo 29 študentov. Štátnej skúšky a obhajoby záverečnej práce v auguste sa zúčastnili 3 študenti.

Tabuľka 17 Výsledky štátnych skúšok podľa študijných programov – 2. stupeň

ŠP	Počet študentov s vyznamenaním		Počet študentov, ktorí vyhovel		Počet študentov, ktorí nevyhoveli	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
AE	4	1	3	1	0	0
FD	2	11	34	63	0	0
FD EX	0	0	7	22	0	0
FD AJ	0	0	4	0	0	0
FTI	1	1	37	7	1	0
MVP	0	2	8	14	0	0
Spolu	7	15	93	107	1	0

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	9	0	0	0
FD	106	0	0	0
FD EX	29	0	0	0
FD AJ	4	0	0	0
FTI	45	1	1	0
MVP	24	0	0	0
Spolu	217	1	1	0

Tabuľka 19 Vývoj počtu absolventov podľa študijných programov k 31. 8.2025

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	9	8	0	1
FD	110	101	9	0
FD EX	29	26	3	0
FD AJ	4	4	0	0
FTI	46	42	4	0
MVP	24	21	3	0
Spolu	222	202	19	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 Vyhlášky dekana NHF o dennom doktorandskom štúdiu. Študijné programy zabezpečované na NHF EU v Bratislave 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. 2025 na 3. stupni štúdia študovalo 36 študentov, z toho v dennej forme štúdia 32 študentov z toho 5 zahraniční študenti a v externej forme 4 študenti, z toho žiadny 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 20 až 24.

Tabuľka 20 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

Štupeň štúdia	Forma štúdia - denná	Ročník štúdia – slovenské štátne občianstvo					
		1.S	1.Ž	2.S	2.Ž	3.S	3.Ž
3.	E AJ	2	1	4	0	5	3
	FIN	3	2	4	2	9	5
	SPOLU	5	3	8	2	14	8

*1.S - 1. ročník počet študentov spolu

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

Tabuľka 21 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – denná forma

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

Tabuľka 22 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

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

Tabuľka 23 Počet študentov k 31. 10. 2025 podľa študijných programov, formy štúdia a štátneho občianstva – externá forma

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

Z hľadiska štruktúry, v dennej forme štúdia študuje 88,89 % 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 2025 najskôr na príslušných katedrách a potom v jednotlivých subodborových komisiách, ktoré zhodnotili plnenie schválených študijných plánov.

Tabuľka 24 Vývoj počtu študentov na 3. stupni štúdia za obdobie 2022 až 2025

	2022	2023	2024	2025
Denná forma	35	35	35	32
Externá forma	7	9	9	4
SPOLU	42	44	44	36

1.5.2 Prijímacie konanie na 3. stupeň štúdia

Prijímacie konanie na 3. stupeň štúdia sa na NHF EU v Bratislave uskutočnilo dňa 30. júna 2025. Prijímacie konanie sa konalo v zmysle platných „Spoločných zásad prijímacieho konania na 3. stupeň štúdia na EU v Bratislave na akademický rok 2025/2026“, „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 2025/2026“ 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 25 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	10	10	10	7	6
FIN	4	4	3	3	3
FIN EX	2	2	2	2	2
Spolu	16	16	15	12	11

Pre akademický rok 2025/2026 bolo na 3. stupeň štúdia prihlásených celkovo 16 uchádzačov, z toho 14 na dennú formu štúdia a 2 na externú formu štúdia. Prijímacieho konania na 3. stupeň štúdia pre akademický rok 2025/2026 sa na NHF EU v Bratislave zúčastnilo celkovo 15 uchádzačov, z toho 13 na dennú formu štúdia a 2 na externú formu štúdia. Prehľad prihlásených uchádzačov a zapísaných študentov uvádzame v tabuľke 25.

Z celkového počtu 16 prihlásených uchádzačov o doktorandské štúdium, ôsmi uchádzači boli absolventmi EU v Bratislave. Okrem absolventov EU v Bratislave sa o doktorandské štúdium uchádzali aj siedmi záujemcovia, ktorí absolvovali štúdium na zahraničných univerzitách. Na 3. stupeň štúdia NHF EU v Bratislave bolo na akademický rok 2025/2026 prijatých celkovo 12 študentov, z toho na dennú formu štúdia 10 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 2025 sumarizuje tabuľka 27. Vývoj počtu absolventov má klesajúcu tendenciu v nadväznosti na pokles miery záujemcov o 3. stupeň štúdia v predchádzajúcich rokoch.

Tabuľka 26 Počet absolventov podľa študijných programov k 31. 8.2025

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	3	1	1
FIN	3	3	0	0
FIN EX	1	1	0	0
SPOLU	9	7	1	1

Tabuľka 27 Vývoj počtu absolventov

Rok	Absolventi	
	denní	Externí
2021	6	0
2022	4	2
2023	6	1
2024	11	3
2025	8	1

Tabuľka 28 Výsledky štátnych skúšok podľa študijných programov

ŠP	Počet študentov s vyznamenaním		Počet študentov, ktorý vyhovel		Počet študentov, ktorý nevyhovel	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
E AJ	1	0	1	3	0	0
FIN	1	0	1	1	1	0
FIN EX	0	1	0	0	0	0
SPOLU	2	1	2	4	1	0

Tabuľka 29 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	3	1	1	0
FIN EX	1	0	0	0
SPOLU	9	1	1	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 činností učiteľov. Táto skutočnosť súvisí aj s plnením Edičného zámeru na rok 2025. Edičný zámer NHF EU v Bratislave bol na rok 2025 zostavený na základe návrhov z jednotlivých katedier.

Tabuľka 30 Plnenie Edičného zámeru NHF EU v Bratislave

Tituly	Ročný plán	Nevydané tituly	Vydané tituly	% plnenie plánu
Skriptá	1	0	1	100 %
Učebnice	5	0	5	100 %
Spolu	6	0	6	-

Tabuľka 31 Plnenie Edičného zámeru NHF EU v Bratislave podľa katedier

Katedra	Skriptá		Učebnice		% plnenie plánu
	Plán	Skutočnosť	Plán	Skutočnosť	
KE	1	1	0	0	100 %
KHP	0	0	0	0	-
KVSARR	0	0	0	0	-
KSRAP	0	0	1	1	100 %
KF	0	0	4	4	100 %
KBMF	0	0	0	0	-
KPOI	0	0	0	0	-
KC	0	0	0	0	-
Spolu	1	1	5	5	100 %

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 32 znázorňuje plnenie pedagogickej činnosti podľa jednotlivých katedier. Údaje sú sumárne za 71 pedagógov v týchto kategóriách (v zátvorke je uvedený celkový počet pracovníkov danej kategórie na NHF EU v Bratislave k 31.10. 2025):

- odborný asistent s vedeckou hodnosťou na plný pracovný úväzok (20),
- odborný asistent s vedeckou hodnosťou na skrátený pracovný úväzok (12),
- lektor na plný pracovný úväzok (4)
- lektor na skrátený pracovný úväzok (5)
- docent na plný pracovný úväzok (19),
- docent na skrátený pracovný úväzok (1),
- profesor na plný pracovný úväzok (10),
- interný doktorand (36)
- externý učiteľ (6).

Tabuľka 32 Počet učiteľov na NHF EU v Bratislave podľa pracovísk (k 31.10.2025)

Katedra	OA na plný úväzok	OA na skrátený pracovný úväzok	Lektor na plný úväzok	Lektor na skrátený úväzok	Docent na plný pracovný úväzok	Docent na skrátený pracovný úväzok	Profesor na plný pracovný úväzok
KE	6	5	1	-	2	-	2
KHP	3	3	-	2	2	-	1
KVSaRR	1	-	-	1	2	-	1
KSRaP	3	1	-	-	3	-	1
KF	6	1	1	1	6	1	2
KBaMF	1	-	-	-	2	-	2
KPOI	-	-	1	1	2	-	1
KC	-	2	1	-	-	-	-
Spolu	20	12	4	5	19	1	10

Poznámka: bez žien na materských a rodičovských dovolenkách (2 docentky a 4 odborné asistentky).

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 33 a 34.

Tabuľka 33 Plnenie priamej pedagogickej činnosti bez záverečných prác 2024/2025

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	3 342	4 374	130,88 %
KHP	1 883	1 864	98,99%
KVSARR	1 384	1 448	104,62 %
KSRAP	1 664	1 934	116,23 %
KF	4 664	5 058	108,45 %
KBMF	1 477	1 560	120,11 %
KPOI	1 202	1 273	105,91 %
KC	950	943	94,99 %

Tabuľka 34 Plnenie priamej pedagogickej činnosti so záverečnými prácami 2024/2025

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	3 800	4 660	122,63 %
KHP	2 144	3 650	105,22 %
KVSARR	1 590	2 290	94,84 %

KSRAP	1 940	2 244	115,67 %
KF	5 288	6 224	117,71 %
KBMF	1 895	2 246	118,55 %
KPOI	1 334	1 647	123,46 %
KC	943	634	67,21 %

Pri posudzovaní plnenia pedagogickej činnosti na jednotlivých katedrách je potrebné brať do úvahy špecifiká týchto katedier (napr. počet zabezpečovaných 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 2025 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 všeľudských 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 2024/2025 uvedenú možnosť využilo 30 študentov, ktorí výučbu absolvovali v 14 krajinách. V zimnom semestri akademického roka 2025/2026 absolvovalo výučbu 52 študentov na partnerských univerzitách v 14 krajinách Európy a sveta (napr. USA, Kanada, Vietnam). 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 2025 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 prispôbovanie obsahu jednotlivých vyučovaných predmetov a programov na fakulte, ako aj názvov predmetov tak, aby boli jednoznačne zrozumiteľné pre zahraničných partnerov a aby štúdiom na fakulte bolo stále viac obsahovo kompatibilné so štúdiom na príbuzných fakultách v krajinách EÚ.

Dňa 27. januára 2025 sa na pôde Katedry financií NHF EU v Bratislave uskutočnil workshop s názvom Ako vytvoríš efektívnu prezentáciu, zameraný na rozvoj prezentačných zručností vysokoškolských pedagógov a študentov. Účastníci sa oboznámili s hlavnými princípmi efektívnej prezentácie ako napríklad jednoduchosť, vizuálna prehľadnosť a adresnosť prejavu. Počas workshopu pracovali účastníci na praktických cvičeniach, počas ktorých trénovali kritériá hodnotenia prezentácie, ako sú jednoduchosť dizajnu, primerané množstvo textu, vizualizácia a práca s emóciami. Diskutované boli aj ďalšie princípy, ako napríklad dôraz na prednes a neverbálnu komunikáciu – prácu s hlasom, gestikuláciu, očný kontakt a plynulosť prejavu. Diskutovalo sa tiež o najčastejších chybách, ako je nadbytok textu, monotónny hlas či preplnený vizuál. V rámci workshopu prebiehala i spätná väzba a sebareflexia jednotlivých účastníkov. Workshop prispel k rozvoju profesionálneho vystupovania a posilnil kompetencie v oblasti efektívneho vizuálneho a verbálneho prejavu. Účastníci odchádzali s praktickými odporúčaniami, ako vytvárať jednoduché, prehľadné a presvedčivé prezentácie, ktoré zaujmú publikum a zefektívnia prenos informácií. Lektor: Ladislav Pasiar.

Dňa 9. apríla 2025 sa uskutočnilo v Kompetenčnom centre NHF pozvaná prednáška na tému: „Význam spätnej väzby od študentov pre kvalitu vysokoškolského vzdelávania“ v rámci Univerzitného študentského fóra organizovaného Centrom pre zabezpečovanie kvality a akreditáciu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici. Obsahovo sa odvíjala od možných ukazovateľov kvality vzdelávania na vysokej škole a otázky, ako môže hodnotenie výučby študentmi prispievať k jej zvyšovaniu. Systém vyhodnocovania spätnej väzby od študentov bol prezentovaný ako jeden z troch hlavných pilierov systému profesijného rozvoja učiteľov vysokej školy, pričom by mal učiteľom pomáhať hľadať cesty, ako účinnejšie podporovať učenie sa aktuálnej generácie študentov. Diskutovalo sa nielen o vhodnej podobe otázok študentských ankiet, ale aj o úlohe študentov pri vyhodnocovaní jej výsledkov a spoločnom hľadaní námetov na zlepšenie výučby s učiteľmi na ich základe. Záver prednášky bol venovaný významu vzájomnej spätnej väzby od kolegov. Prednášajúci: Jaromír Novák.

Workshop Využitie webových a mobilných aplikácií vo výučbe sa uskutočnil 14. mája. 2025 na pôde Katedry financií NHF EU v Bratislave a bol zameraný na rozvoj digitálnych kompetencií učiteľov prostredníctvom tvorby a využívania interaktívnych kvízov vo vyučovaní ekonomických predmetov. Účastníci si prakticky vyskúšali prácu s nástrojom Quizizz a zahráli si ukážkový kvíz, potom si vytvorili vlastné profily v aplikácii a oboznámili sa so základnými funkciami systému. Počas workshopu vkladali otázky, využívali predpripravené testy a importovali podklady pre hodnotenie. Účastníci si prakticky overili, ako tvoríš testové otázky so štyrmi možnosťami odpovede a ako správne formulovať výroky z oblasti ekonómie. Významnú časť tvorilo využitie umelej inteligencie pri generovaní testových úloh. Účastníci sa naučili kombinovať odborný obsah s AI nástrojmi na efektívnu tvorbu didaktických materiálov. Diskusia bola venovaná didaktickým prínosom kvízov, najmä motivácii a spätnej väzbe študentov. Workshop prispel k rozvoju digitálnej gramotnosti a k podpore inovátnych metód vo vyučovaní ekonomických predmetov. Lektor: Ladislav Pasiar.

Workshop Od základov k efektívnemu využitiu AI v pedagogickej praxi vysokoškolského učiteľa sa uskutočnil 20. mája 2025 na pôde NHF EU v Bratislave. Bol určený pre pedagógov NHF EU v Bratislave, ktorí sa zaujímajú o praktické využitie umelej inteligencie vo výučbe a vede. Účastníci sa oboznámili so základnými princípmi fungovania AI a s najpoužívanejšími nástrojmi, ako sú ChatGPT, Copilot a Gemini. Osobitná pozornosť bola venovaná tvorbe efektívnych promptov a spôsobom, ako zadávať presné a pedagogicky zmysluplné inštrukcie. Počas workshopu si účastníci prakticky vyskúšali rôzne scenáre využitia AI vo výučbe, napríklad generovanie testových otázok, tvorbu študijných materiálov či personalizáciu spätnej väzby pre študentov. Diskutovalo sa aj o etických aspektoch a overovaní dôveryhodnosti zdrojov, ktoré AI ponúka. Súčasťou programu boli aj ukážky integrácie AI do bežných akademických činností – od prípravy prednášok až po podporu výskumu. Workshop poskytol účastníkom konkrétne nástroje a praktické tipy, ako umelú inteligenciu využívať efektívne, bezpečne a s didaktickým zámerom. Učitelia ocenili interaktívny charakter, priestor na diskusiu a možnosť okamžitého testovania získaných poznatkov v praxi. Lektor: Peter Vadkerti

Workshop „Ako urobiť výučbu veľkých skupín študentov účinnejšou?“ sa realizoval na pôde NHF EU v Bratislave 11. júna 2025. Bol určený pre učiteľov NHF EU v Bratislave, ktorí považujú výučbu veľkých skupín študentov za veľkú výzvu, pretože môže viesť k minimalizácii kontaktu so študentmi či k rezignácii na využívanie iných vyučovacích metód ako prednášky. Na workshope sme spolu s účastníkmi najskôr spoločne odhaľovali, v čom spočívajú didaktické špecifiká výučby veľkých skupín. Na ich základe sme preskúmali vybrané aktivizujúce vyučovacie metódy, ktoré možno využívať aj vo veľkých študijných skupinách pri zachovaní hladkého priebehu výučby. Ukázali sme si, že za istých podmienok možno s veľkými skupinami robiť v podstate to isté ako s malými. Je pritom dôležité naučiť aj samotných študentov vnímať prednášky ako miesto, kde sa tiež môžu aktívne realizovať. Lektori: Ingrid Procházková (manažérka rozvoja a vzdelávania, Masarykova univerzita, Brno, ako hosť) a Jaromír Novák.

Workshop Optimalizácia výučby: Kľúč k lepším výsledkom vzdelávania študentov sa uskutočnil 23. júna 2025 a bol určený pre všetkých učiteľov Ekonomickej univerzity v Bratislave, ako aj pre učiteľov zo Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Účastníci diskutovali o tom, prečo je výučba niekedy viac a inokedy menej účinná a ako vhodne zvolené vzdelávacie stratégie môžu prispieť k zlepšeniu vzdelávacích výstupov študentov. Na workshope si účastníci prakticky precvičili, ako správne zvoliť ciele výučby a vhodne ich zosúladiť s metódami výučby a skúšania študentov tak, aby vyučovací proces čo najúčinnejšie podporoval učenie sa študentov. Lektor: Jaromír Novák.

Workshop Od pasivity k participácii: Metódy, ktoré otvárajú triedu bol zameraný na rozvoj pedagogických kompetencií vysokoškolských učiteľov v oblasti aktivizujúcich vyučovacích metód. Uskutočnil sa 11. júna 2025 pre všetkých zamestnancov Ekonomickej univerzity v Bratislave, ako aj STU v Bratislave a 23. októbra 2025 pre zamestnancov NHF EU v Bratislave. Účastníci si prakticky vyskúšali metódy ako snowballing, reverzný brainstorming, generátor otázok či práca s prípadovou štúdiou. Workshop tvorili praktické cvičenia, v ktorých si pedagógovia na vlastnej skúsenosti overili možnosti, ako zvýšiť motiváciu, angažovanosť a interakciu študentov. Diskutovalo sa o problematike pasivity študentov, o rôznych vplyvoch externého prostredia na štýl učenia a o hľadaní ciest, ako z tradičnej prednášky vytvoriť priestor pre diskusiu a spoluprácu. V rámci aktivity s prípadovou štúdiou účastníci analyzovali reálne pedagogické situácie a hľadali efektívne didaktické riešenia. Súčasťou workshopu bolo aj využitie ďalších digitálnych didaktických prostriedkov ako napríklad práca s video ukážkami, či nástrojmi AI pre zefektívnenie prípravy na vyučovací proces. Workshop prispel k rozvoju tvorivého prístupu vo vyučovaní a k posilneniu kultúry aktívneho učenia na Ekonomickej univerzite v Bratislave. Lektor: Ladislav Pasiar.

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 2024/2025 uskutočnilo 94 hospitácií (67 hospitácií v zimnom a 27 v letnom semestri), zhodnotilo sa 64 predmetov (39 v zimnom a 25 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 a hodnotenia predmetov sú uvedené v Sumárnej správe o hospitačnej činnosti, hodnotení predmetov a hodnotení študijných programov na NHF EU v Bratislave za akademický rok 2024/2025.

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

1.9 Oceňovanie talentovaných pedagógov a študentov NHF EU v Bratislave

V roku 2025 boli udelené medzinárodné ako aj národné ocenenia študentom, resp. absolventom NHF EU v Bratislave.

Cena rektora v súvislosti so záverom štúdia na úrovni Ekonomickej univerzity v Bratislave bola udelená 2 absolventom NHF EU v Bratislave: Damián König a Martin Charvát.

Ocenenie v súvislosti so záverom štúdia na úrovni NHF EU v Bratislave - Siedmi absolventi inžinierskeho štúdia získali **Pochvalné uznanie dekanky NHF EU v Bratislave a Cenu Nadácie NÁRODOHOSPODÁR** za mimoriadne tvorivý prístup pri spracovaní diplomovej práce: Damián König, Jakub Hančulák, Laura Petříková, Patrik Turcsek, Peter Lörinc, Ema Kasáková, Lucia Laštíková.

Ocenenie na úrovni Ekonomickej univerzity v Bratislave pri príležitosti **Medzinárodného dňa študentstva**: Oliver Vojtaššák (3. ročník FBI) a Bc. Paula Gašpercová (2. ročník 2. stupňa AE) - za vynikajúce plnenie študijných povinností. Bc. Matej Macháček (2. ročník FTI) - za dosiahnutie vynikajúcich športových výsledkov a reprezentáciu univerzity.

Ocenenie v súvislosti **so Študentskou vedeckou a odbornou činnosťou** (ŠVOČ): Víťazom fakultného kola ŠVOČ na 1. stupni štúdia sa stala Veronika Boldižárová (AE) s prácou Empirický odhad dopytu po práci na základe údajov z online voľných pracovných miest, ktorú viedol Ing. Tomáš Oleš, PhD. Na 2. stupni štúdia komisia vyhodnotila ako najlepšiu prácu ŠVOČ prácu Bc. Pauly Gašpercovej (AE), ktorá pod vedením Petra Tótha, MA. PhD. spracovala tému Analýza mzdových rozdielov žien a mužov na Slovensku. Aká je úloha materstva?. Veronika Boldižárová a aj Bc. Paula Gašpercová ako víťazi fakultného kola ŠVOČ vystúpili so svojimi prácami na podujatí „Soutěž o cenu děkana Národohospodářské fakulty VŠE v Prahe pre rok 2025 v rámci dlhoročnej spolupráce medzi NHF EU v Bratislave a NF VŠE v Prahe. Obidvaja víťazi fakultného kola ŠVOČ tiež postúpili so svojimi prácami na celouniverzitné kolo ŠVOČ EU v Bratislave, v rámci ktorého Veronika Boldižárová vyhrala 2. miesto a získala Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave za Študentskú vedeckú a odbornú činnosť za rok 2025 za 1. stupeň a súčasne Bc. Paula Gašpercová vyhrala 1. cenu a získala Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave za Študentskú vedeckú a odbornú činnosť za rok 2025 za 2. stupeň.

Slovenská komora daňových poradcov (SKDP) vyhlásila víťazov 8. ročníka súťaže **TAX ADVISORS AWARD 2025**, ktorá oceňuje najlepšie záverečné práce zamerané na oblasť daní a daňovej praxe. Študenti NHF opäť potvrdili, že katedra financií NHF EU v Bratislave pripravuje odborníkov, ktorí vedú svoje poznatky uplatniť aj v praxi. Do súťaže sa zapojili vysoké školy z celého Slovenska. Nominácie prác zabezpečovali katedry, pričom každá mohla prihlásiť najviac dve záverečné práce. Hodnotenie prebiehalo dvojestupňovo. Najskôr boli známi víťazi v regionálnych kolách (Bratislava, Banská Bystrica, Košice), víťazná práca z každého regiónu postúpila do celoslovenského kola, v ktorom tri víťazné miesta určili členovia prezídia SKDP. Ocenenie získali Martin Hrabovecký (FD), ktorý získal 1. miesto na celoslovenskej úrovni a Martin Charvát (FD) obsadil 4. miesto v rámci regiónu Západné Slovensko. Diplomová práca Martina Hraboveckého s názvom „Podvody v oblasti DPH a spôsoby ich obmedzenia“ zaujala odbornú porotu svojou aktuálnosťou, analytickým spracovaním a praktickými návrhmi riešení. V regionálnom hodnotení Západné Slovensko sa Martin Charvát umiestnil na 4. mieste s diplomovou prácou „Daňové trestné činy a ich posudzovanie v aplikačnej praxi SR a vybranej krajiny“.

Literárny fond v roku 2025 ocenil najlepšiu prácu Študentskej vedeckej konferencie. Cenu získala Paula Gašpercová študentka 2. stupňa štúdia (AE) s témou Analýzy mzdových rozdielov žien a mužov na Slovensku. Aká je úloha materstva?

Doktorandka KBaMF Barbara Čéryová, MSc, PhD. získala prestížne ocenenie **Študentská osobnosť Slovenska 2025** v kategórii **Ekonomia** za jej prínos vo výskume v oblasti akciových trhov, rizika, volatility a možnostiam diverzifikácie portfólií. 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**.

Ďalšie úspechy študentov NHF EU v Bratislave

V dňoch 22.–24. mája 2025 sa v Budapešti konalo finálne kolo prestížnej medzinárodnej študentskej súťaže **Danube Cup**, ktorá prepája podnikateľsky orientovaných študentov z 11 univerzít v strednej Európe. Do finále sa dostal aj tím študentov z NHF EU v Bratislave v zložení Lukáš Černý a Vladyslav Androsenko.

V roku 2025 sa v Toronte konala medzinárodná súťaž v obchodovaní, **Rotman International Trading Competition**. V konkurencii takmer štyroch desiatok tímov z celého sveta sa nestarali ani študenti NHF študijného programu Finančné trhy a investovanie v zložení Bc. Adam Cicák, Bc. Gabriel Husarčík, Bc. Jozef Lajčin a Bc. Martin Vražda, pod odborným vedením doc. Ing. Jany Kotlebovej, PhD., doc. Ing. Petra Árendáša, PhD. a Ing. Marka Dávida Vatehu, PhD. Súťažiaci absolvovali päť

súťažných disciplín. V rámci „Mergers and Acquisitions Case“ si študenti vyskúšali obchodovanie arbitrážnych príležitostí vyvolaných pripravovanou akvizíciou firmy niektorým z jej konkurentov. „Commodities Trading Case“ bol zameraný na obchodovanie s ropou a ropnými produktmi. Vyhodnocovať riziko likvidity a z pozície tvorca trhu („market maker“) prijímať správne rozhodnutia vo vzťahu k prichádzajúcim ponukám na tender, to bola úloha súťažiacich v disciplíne nazwanej „Sales and Trader Case“. V technicky zameranom „Algorithmic CAPM Forecasting Case“ musel súťažný tím zostrojiť obchodný algoritmus schopný s využitím CAPM modelu samostatne obchodovať s akciami. Obdobne, v „Algorithmic Quantitative Arbitrage Trading Case“, bolo potrebné naprogramovať obchodný algoritmus schopný generovať zisky z dodávania trhovej likvidity v pozícii „market maker“. Študentom NHF na súťaži najlepšie darilo v tohtoročnej novinke, disciplíne „Mergers and Acquisitions Case“. Tím Národohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave obsadil 4. miesto, keď ho dokázali predbehnúť len kanadská Laval College, thajská Chulalongkorn University a americká Baruch College. V konečnom sumárnom hodnotení náš tím v Kanade obhájil 13. priečku z predchádzajúceho ročníka. Podarilo sa tak predstihnúť viacero renomovaných univerzít, vrátane domácej University of Toronto, alebo člena prestížnej „Ivy League“, Columbia University.

Ing. Patrik Turcsek (AE), prvý absolvent programu dvojitého diplomu s Univerzitou Coimbra, získal prvé miesto za diplomovú prácu, ktorú pravidelne udeľujú na medzinárodnej vedeckej konferencii Technika Ochrany Prostredia „TOP“.

Najväčší pracovný portál Alma Career opäť v roku 2025 zverejnil svoj každoročný rebríček atraktivity absolventov verejných vysokých škôl. Poradie je zostavené na základe toho, koľkokrát si firmy v roku 2024 prezreli životopisy absolventov. Celkové minuločné skóre Národohospodárskej fakulty dosiahlo hodnotu 2,38 a oproti predchádzajúcemu roku 2023 postúpila NHF EUBA v rebríčku o dve pozície vyššie.

Funkciu **mládežníckej delegátky pri OSN pre Slovensko** vykonávala aj v roku 2025/2026 Mgr. Sofia Šillerová študentka NHF EU v Bratislave. Delegátka zabezpečovala rozvíjanie spolupráce s mládežníckymi delegátmi a delegátkami z iných krajín v rámci OSN.

Študentka Alexia Adriana Aguirre (MVP 1. stupeň) sa stala **European Union Career** ambasádorkou pre rok 2025/2026.

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

Na NHF EU v Bratislave sa aj v roku 2025 plnili strategické ciele vo vzdelávacej činnosti vyplývajúce z dlhodobého zámeru rozvoja fakulty. Akreditované študijné programy sa počas roka 2025 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 máji 2025 bol úspešne ukončený proces akreditácie spoločného študijného programu s Fakultou elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (FEI STU) FinTech a finančné inovácie (1. stupeň štúdia), na ktorý by mali byť od 1. septembra 2026 prijatí prví záujemcovia.

V tomto akademickom roku NHF EU v Bratislave už po šiesty krát otvorila prvý ročník 1. stupňa štúdia ponúkaného v cudzom jazyku. Išlo o študijný program financie, bankovníctvo a investovanie akreditovaný v anglickom jazyku. Súčasne po druhý krát sme otvorili prvý ročník 1. stupňa štúdia v anglickom jazyku na študijnom programe aplikovaná ekonómia. Na druhom stupni štúdia v anglickom jazyku sme prvýkrát otvorili 2 študijné programy. Študijný program financie a študijný program aplikovaná ekonómia. Ako jediná fakulta NHF poskytujeme štúdium na všetkých 3 stupňoch štúdia v dennej a externej forme a súčasne v anglickom jazyku.

V roku 2025 bola na NHF EUBA obnovená činnosť Klubu investorov, ktorý dňa 18.11.2025 zorganizoval prednášku na tému High Frequency Trading kryptomien.

V roku 2025 založila dekanka NHF EUBA Klub excelentných študentiek a študentov, ktorí dosahujú výnimočné študijné výsledky, výskumné výsledky, alebo výrazným spôsobom prispievajú k rozvoju fakultnej komunity. Klub má ambíciu ponúkať mentoring, odborné semináre a networking s reprezentantmi fakulty a odborníkmi z praxe s cieľom zviditeľniť výnimočnosť študentiek a študentov fakulty a zároveň podporiť ich ďalší rozvoj a rast. Prvé stretnutie sa uskutočnilo dňa 11.11.2025, súčasťou ktorého bola aj krátka odborná prednáška z výskumu realizovaného na fakulte.

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 2025/2026 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.

NHF EU 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 posledných 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 investovanie. Tento dvojitý 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).

Najnovším krokom je uzatvorenie zmluvy medzi NHF EU v Bratislave a Luxembourg School of Business (LSB). Spolupráca v oblasti dvojitého diplomu umožní študentom študijného programu financie a dane získať medzinárodné akademické skúsenosti a rozšíriť svoje odborné kompetencie v oblasti financií a dátovej analytiky. Luxembourg School of Business pôsobí v jednom z najvýznamnejších európskych finančných centier, čo poskytuje študentom prístup k aktuálnym trendom finančného sektora a k prepojeniu štúdia s praxou.

Tabuľka 35 SWOT analýza vzdelávacej činnosti NHF EU v Bratislave

Silné stránky	Slabé stránky
Výučba v SJ a AJ na všetkých 3 stupňoch štúdia Spoločné a dvojité diplomy Medzinárodná akreditácia AACSB Vysoká úroveň a úspešné zapojenie študentov fakulty do súťaží Zapájanie odborníkov praxe do výučby Podpora študentov zo strany študijných poradcov	Nízka zapojenosť študentov do ankiet Nízka úroveň digitalizácie dokumentov na fakulte Nízke počty zapísaných študentov na programoch v AJ
Príležitosti	Hrozby
Uplatniteľnosť absolventov na trhu práce Dvojité diplomy s ďalšími prestížnymi univerzitami na rôznych kontinentoch Získanie EFMD akreditácie pre vybraný študijný program Digitalizácia administrácie štúdia Spolupráca s partnermi z praxe	Trend poklesu maturantov Odliv študentov II. stupňa na iné univerzity a fakulty

2 Vedeckovýskumná činnosť

NHF EU v Bratislave realizovala v roku 2025 svoju vedeckovýskumnú 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 2025

Kvalifikačná štruktúra tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave podľa vedecko-pedagogického zaradenia je uvedená v tabuľke č. 36 (stav k 31. 12. 2025 v členení na ustanovený týždenný pracovný čas a kratší týždenný pracovný čas). Z **celkového počtu 92 akademických pracovníkov** bolo **65** zamestnaných v ustanovenom **týždennom pracovnom čase** a **27** na **kratší týždenný pracovný čas**. Počet **vysokoškolských učiteľov**, tzn. profesorov, docentov, odborných asistentov a lektorov predstavoval **71**, z toho 53 pracovalo na ustanovený pracovný čas a 18 na kratší pracovný čas. Počet **výskumných pracovníkov** bol **21**, z toho 12 pracovali na ustanovený pracovný čas a 9 na kratší pracovný čas. Oproti predchádzajúcemu roku **2024** sa počet akademických pracovníkov na ustanovený týždenný pracovný čas **znížil zo 66 na 65** a počet pracovníkov na kratší týždenný pracovný čas sa zvýšil z 26 na 27. Celkový **počet profesorov**, ktorí pôsobili na NHF EU v Bratislave v roku 2025 na ustanovený pracovný čas **sa znížil z 12 na 10**. Celkový počet docentov v roku 2025 na ustanovený týždenný pracovný čas bol 19 (plus 2 docentky boli na materskej a rodičovskej dovolenke) a na kratší týždenný pracovný čas pôsobila na fakulte 1 docentka.

V kategórii **odborní asistenti s PhD.** sa počet zamestnancov na ustanovený pracovný čas **zvýšil z 19 na 20** (plus 4 odborné asistentky boli na materskej, resp. rodičovskej dovolenke) a v kategórii kratší pracovný čas sa oproti roku 2024 počet zamestnancov znížil z 13 na 12. V roku 2025 pôsobili na NHF EU v Bratislave iba odborní asistenti s PhD., resp. CSc. a **9 lektorov**, z toho 5 na kratší pracovný čas. Oproti roku 2024 sa **zvýšil celkový počet výskumníkov zo 17 na 21**, čo ovplyvnilo 8 schválených projektov z Plánu obnovy a odolnosti SR, ktoré získala fakulta v roku 2024 a sú určené pre excelentných výskumníkov; projekt STICS z Plánu obnovy a odolnosti SR získaný v roku 2025 v rámci členstva v konzorciu a projekt Horizon Climinvest.

V priebehu roka 2025 sa na NHF EU v Bratislave uskutočnili výberové konania na obsadenie 1 funkčného miesta profesora, 3 funkčných miest docentov, 10 miest odborných asistentov, 1 miesta lektora a 4 miest výskumných pracovníkov. Z dôvodu ďalšej optimalizácie pracovných miest a efektívnejšieho organizovania práce pristupovalo vedenie fakulty v personálnej oblasti počas roka 2025 k racionalizačným opatreniam.

Tabuľka č. 36: Štruktúra tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave v roku 2025

Katedra	prof. ¹	prof. ²	doc. ¹	doc. ²	OA s PhD. ¹	OA s PhD. ²	Lektor ¹	Lektor ²	Výsk. prac. ¹	Výsk. prac. ²	Spolu ¹	Spolu ²	Index 2025/2024 ¹	Index 2024/2023 ¹	Index 2025/2024 ²	Index 2024/0223 ²
KE	2	-	2	-	6	5	1	-	3	2	14	7	93,3	100,0	233,3	150,0
KHP	1	-	2	-	3	3	-	2	1	3	7	8	87,5	88,9	114,3	350,0
KVSaRR	1	-	2	-	1	-	-	1	2	-	6	1	100,0	150,0	25,0	80,0
KSRaP	1	-	3	-	3	1	-	-	-	1	7	2	100,0	87,5	200,0	0,0
KF	2	-	6	1	6	1	1	1	4	3	19	6	100,0	135,7	75,0	88,9
KBaMF	2	-	2	-	1	-	-	-	1	-	6	-	120,0	125,0	0,0	0,0
KPOI	1	-	2	-	-	-	1	1	1	-	5	1	100,0	125,0	100,0	100,0
KC	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	100,0	100,0	100,0	66,7
Spolu NHF	10	-	19	1	20	12	4	5	12	9	65	27	98,5	111,9	103,9	104,0

1 ustanovený týždenný pracovný čas (plný úväzok)

2 kratší týždenný pracovný čas (čiasočný úväzok)

Poznámka:

KC – Kompetenčné centrum (vznik 1.1.2024)

Fyzický stav k 31.12.2025 - bez MD a RD (6 pedagogickí zamestnanci, z toho KE 1, KHP 4 a KVSaRR 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 (do 31.8.2026) 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 15. januára 2025 vedecko-pedagogický titul **docent**:

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

Členovia Vedeckej rady NHF EU v Bratislave na zasadnutí dňa 2. 10.2025 schválili predsedu, členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce na udelenie vedecko-pedagogického titulu **docent**:

- **Ing. Martinovi Hudcovskému, PhD.** v odbore národné hospodárstvo
- **MSc. Antóniovi Portugal Duarte, PhD.** v odbore národné hospodárstvo

2.2 Hodnotenie výsledkov vo vede a výskume

2.2.1 Hlavné dosiahnuté výsledky vedy a výskumu ako celku za rok 2025 v porovnaní s rokom 2024

V roku 2025 sme pokračovali v riešení **projektov financovaných z Plánu obnovy a odolnosti SR**, ako aj v snahe o udržanie výhodnej východiskovej pozície pre 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 2025 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 **64 projektov**.

Z celkového počtu 64 projektov **bolo 50** (t. j. 78,13 %) financovaných **z domácich grantových schém v nasledovnej štruktúre**: 14 VEGA, 4 KEGA, 7 APVV, 19 projektov z Plánu obnovy a odolnosti, 2 z hospodárskej praxe a 3 projekty zadávané subjektmi verejnej správy a 1 nevýskumný projekt. Na fakulte sa v roku 2025 realizovalo **aj 14 zahraničných projektov**, z toho 6 v schémach HORIZONT 2020, MSCA-SE, HORIZON-FAME, SHARE ERIC a FBR03, 2 projekt v rámci COST, 1 Visegrad a 1 Regional Studies Association a 4 projektov v rámci ERASMUS+ (KA220, CBNE, SMF, EIT).

Celkový objem získaných finančných prostriedkov z projektov dosiahol v roku 2025 sumu **2 177 636 €**, čo predstavuje takmer dvojnásobný nárast oproti roku 2024. **Zahraničné projekty tvorili 36,7 %** z celkových získaných zdrojov.

K rastu finančných prostriedkov prispeli rozpočtované prostriedky v rámci 19 projektov z Plánu obnovy a odolnosti (R1 a R2–R4) za rok 2025. 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 2025 bolo podaných celkovo viac ako **30 nových projektov**. Výsledky výziev VEGA a KEGA na rok 2026 v čase vypracovania správy ešte neboli známe.

V oblasti publikačnej činnosti bolo v roku 2025 zaznamenaných **209 výstupov**, vrátane:

- 2 vedeckých monografií,
- 2 vysokoškolských učebníc,
- 2 prác v domácich a 18 prác v zahraničných karentovaných časopisoch,
- 3 kapitol vo vedeckých monografiách,
- 22 publikácií evidovaných v databázach WoS alebo SCOPUS,

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. 40 zároveň vytvára obraz o kvantifikácii publikačnej činnosti. V prípade **skupiny B (karentované časopisy)**, ktorá predstavuje významný zdroj rozpočtových príjmov fakulty, došlo v sledovanom období k pozitívnemu vývoju. Po poklese v roku 2023 (14 publikácií) nastal nárast na 22 publikácií v roku 2024 (8,6 % podiel na celkovej publikačnej činnosti), pričom v roku 2025 sa výstup stabilizoval na úrovni 20 publikácií. Tento vývoj potvrdzuje schopnosť fakulty udržiavať relatívne stabilnú publikačnú aktivitu v najvýznamnejších vedeckých časopisoch. Naopak, **skupina C (časopisy registrované vo WoS alebo Scopus)** zaznamenala v predchádzajúcom období klesajúci trend, keď počet publikácií postupne poklesol až na 19 výstupov v roku 2024 (7,4 % podiel). V roku 2025 síce došlo k miernemu oživeniu na 22 publikácií, avšak z dlhodobejšieho pohľadu ide o kolísavý vývoj bez jednoznačného rastového trendu. Napriek **relatívnej stabilite skupiny B a čiastočnému zlepšeniu v skupine C** je potrebné konštatovať, že v širšom kontexte publikačnej činnosti na jedného tvorivého pracovníka NHF EU v Bratislave (pozri tabuľku č. 36) zostávajú absolútne počty najkvalitnejších výstupov neprimerané. Tento stav následne limituje potenciál fakulty generovať vyšší objem rozpočtových zdrojov, ako aj dosahovať lepšie výsledky v rámci hodnotení vedeckovýskumnej výkonnosti. Z uvedeného dôvodu je nevyhnutné aj naďalej systematicky podporovať publikačnú činnosť smerujúcu do kvalitných medzinárodných časopisov, najmä v skupinách B a C, a zároveň postupne optimalizovať štruktúru publikačných výstupov v prospech týchto kategórií.

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 Periodického hodnotenia výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti (**Verification of Excellence in Research – VER 2026**), NHF EU v Bratislave je 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 je súčasťou hodnotenia celej EU v Bratislave. Univerzita predložila 25 výstupov, z ktorých väčšina výstupov (15 ADC, Q1/Q2) je od tvorivých zamestnancov na NHF EU v Bratislave. Výstupy posúdia zahraniční experti v rámci hodnotiteľských komisií. Vo VER 2026 (<https://www.minedu.sk/ver-2026/>) sa hodnotí aj spoločenský význam výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti ako aj prostredie výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti. Zamestnanci NHF EU v Bratislave pomohli univerzite nielen svojimi výstupmi v publikačnej činnosti, ale prostredníctvom svojich rôznorodých aktivít prispeli k zdokumentovaniu spoločenského významu výskumnej a tvorivej činnosti ako aj k zhodnoteniu výskumného prostredia na EU v Bratislave.

Nadalej zdôrazňujeme, aby zamestnanci NHF EU v Bratislave publikovali výstupy v časopisoch, ktoré sa nachádzajú v ABDC Journal Liste resp. EUBA Star Journal Liste, nakoľko tie môžu byť zárukou, že v ďalšom hodnotení budeme môcť dosiahnuť opäť čo najlepší možný výsledok.

V roku 2025 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** na 1. stupni štúdia (Veronika Boldížárová - AE) a na 2. stupni štúdia (Bc. Paula Gašpercová – AE) postúpili na **univerzitné kolo ŠVOČ**. Veronika Boldížárová sa umiestnila na 2 mieste v rámci univerzitného kola. Bc. Paula Gašpercová sa umiestnila na 1. mieste a získala Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave za ŠVOČ 2025 na 2. stupni štúdia. Víťazi fakultného kola ŠVOČ vystúpili so svojimi prácami na podujatí „Soutěž o cenu děkana Národohospodářské fakulty VŠE v Prahe“ pre rok 2025 v rámci dlhoročnej spolupráce medzi NHF EU v Bratislave a NF VŠE v Prahe. **Literárny fond Slovenskej republiky** v roku 2025 ocenil najlepšiu prácu Študentskej vedeckej konferencie. Cenu získala Bc. Paula Gašpercová študentka 2. stupňa štúdia (AE) s témou Analýzy mzdových rozdielov žien a mužov na Slovensku. Aká je úloha materstva?.

Vynikajúca práca učiteľov NHF sa podpísala pod vysokú kvalitu publikačnej činnosti, ktorá bola opätovne ocenená **Cenou rektora EU v Bratislave za rok 2024 a to vo všetkých kategóriách**.

V kategórii **vysokoškolská učebnica** získal cenu tím autorov z Katedry ekonómie NHF EU v Bratislave za učebnicu MUCHOVÁ, Eva et al. /Marcel NOVÁK, Peter LEŠKO, Marta MARTINCOVÁ, Eleonóra MATOUŠKOVÁ, Lubomír DARMO, Magdaléna PŘÍVAROVÁ, Karol TRNOVSKÝ/ Makroekonómia, 1. vydanie. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2024. 399 s. [23,2 AH]. ISBN 978-80-7676-871-0.

V kategórii **vedecká monografia v anglickom jazyku** získala cenu Erika Majzlíková z NHF EU v Bratislave s monografiou Redefining Global Markets : The Regionalisation of Global Value Chains. 1st Edition. Cham : Springer Nature Switzerland, 2024. 80 s. [4,55 AH]. ISBN 978-3-031-56041-5.

V kategórii články v domácich a zahraničných časopisoch získali ceny:

- za 1. miesto TÓTH Peter - VITÁLOŠ Matej: Complementarities of Occupations and Language Skills of Immigrants in Europe. - Scopus. In Empirica : Journal of European Economics. - Cham : Springer. ISSN 1573-6911, 2024, pp. [1-31].

- za 2. miesto CIAIAN, Pavel et al. /CUPÁK Andrej, Fessler Pirmin, KANCS d'Artis/: Environmental and Social Attitudes and Investments in Crypto-assets. - Registrovaný: Scopus, Registrovaný: Web of Science. In Applied Economics. - London : Taylor & Francis. ISSN 0003-6846, 2024, vol. 56, no. 60, pp. 9060-9080.
- za 3. miesto KALIŠ Richard: From Symbiosis to Independence: Investigating Changes in the Relationship between General Practitioners' Presence and Pharmacies' Market Size in Slovakia. Scopus. In Health Policy : The best evidence for better policies. - Clare : Elsevier Ireland. ISSN 0168-8510, 2024, vol. 143, pp. [1-5].

Pracovníci NHF EU v Bratislave sa zapoja svojimi návrhmi na **Cenu EU v Bratislave za publikačnú činnosť za rok 2025**, v kategóriách vysokoškolská učebnica, monografia, články v domácich a zahraničných časopisoch (návrhy do 15.4.2026). 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 2025**. NHF EU v Bratislave pravidelne nominuje študentov do súťaže **Cena guvernéra NBS**.

EU v Bratislave v novembri 2025 na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady spojenom so zasadnutím Vedeckej rady NHF EU v Bratislave udelila čestnú vedeckú hodnosť **Doctor honoris causa** Elene Kohútikovej, významnej slovenskej ekonómke, bankárke a osobnosti verejného života. Ocenenie jej bolo udelené za mimoriadny prínos k rozvoju slovenského finančného systému, menovej politiky a integrácie Slovenskej republiky do európskych štruktúr, ako aj za dlhodobú podporu akademického a vzdelávacieho prostredia. Udelením tejto hodnosti sa **pani Elena Kohútiková stáva prvou ženou** v histórii Ekonomickej univerzity v Bratislave, ktorá získala čestný titul Doctor honoris causa. Ocenenie Eleny Kohútikovej zároveň symbolizuje uznanie odbornej, spoločenskej i ľudskej výnimočnosti ženy, ktorá zásadným spôsobom formovala modernú slovenskú ekonomiku.

Martin Kahanec z KSRaP sa stal lauréatom **Ceny Eset Science Award** v kategórii **Výnimočná osobnosť vedy**. Je prvým laureátom z oblasti spoločenských a humanitných vied, ktorému bolo toto ocenenie udelené. Jeho výskum sa dlhodobo venuje zmenám uplatnenia zraniteľných skupín na trhu práce a vplyvu verejných politík na ich životné podmienky. So svojím tímom vyvinul metodiku výpočtu dôstojnej mzdy, ktorá sa využíva na celom svete a poskytuje podklad uplatňovania politík Európskej komisie, OSN, sociálnych partnerov, ako aj veľkých zamestnávateľov. Ocenenie ESET Science Award kladie dôraz na vedu s reálnym dopadom. O laureátoch ocenenia ESET Science Award rozhoduje prestížna medzinárodná komisia zložená zo svetovo uznávaných vedkýň a vedcov z rôznych vedných oblastí. Úlohu jej predsedu každoročne zastáva laureát či laureátka Nobelovej ceny.

Martin Kahanec 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. **Academia Europaea** združuje viac ako 5500 vedcov z celej Európy, vrátane 88 nositeľov Nobelovej ceny, a zahŕňa všetky vedné disciplíny. Táto organizácia hrá dôležitú úlohu vo vedeckom poradenstve pre Európsku komisiu v rámci mechanizmov SAM a SAPEA. Academia Europaea tiež reprezentuje Európsku úniu vo formáte S20, vedeckej platformy skupiny 20 najvýznamnejších ekonomík sveta G20.

2.2.2 Zameranie vedy a výskumu na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2025

Katedra bankovníctva a medzinárodných financií

- Finančná gramotnosť a zdroje informácií: ako zlepšiť finančné rozhodnutia?
- 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 stredoškôľakov;
- The Efficiency of Value Investing Under Different Market Conditions.

Katedra ekonómie

- 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;
- Sustainability for Future (Sustain4Future);
- Kvantifikácia socio-ekonomických ukazovateľov a efektov v riadení zdravotnej a sociálnej politiky marginalizovaných komún;
- Smart transformačné a inovačné konzorcium Slovensko – STICS;
- Zlepšovanie fungovania ekonomických procesov využitím poznatkov behaviorálnej ekonómie (teoretický a empirický prístup);
- Socioekonomické výzvy migračnej politiky SR v kontexte vývoja na trhu práce;
- Cirkulujúca migrácia vysokokvalifikovaných pracovných síl v krajinách EÚ: výzva pre migračné politiky;
- Zadlžovanie sa ekonomických subjektov a krajín v EÚ;
- Vzdelávacia online platforma pre výučbu ekonómie a finančnej gramotnosti;
- Ekonomické vzdelávanie prostredníctvom integrácie inovatívnych digitálne zdokonalených stratégií výučby;
- Porozumenie zmien v sporení: Vplyv dôchodkovej reformy na účastníkov príspevkovo definovaného penzijného plánu);
- Analýza transformácie spoločensko-ekonomického profilu slovenských emigrantov v krajinách EÚ;
- Navigácia v nových horizontoch: Hodnotenie sociálno ekonomických dopadov digitalizácie na súčasné migračné vzorce;
- Digital Tools in Financial Education: The Role of Gamification in Enhancing Financial Literacy.

Katedra financií

- Federated decentralized trusted dAta Marketplace for Embedded finance -FAME;
- CLIMINVEST Bankable by Design, Continuous, and Predictive Climate Adaptation Investments with Co-Benefits;
- Water4All – European Research Executive Agency;
- Futures-oriented Governance of Outer Space: Towards Peace, Equity, and Environmental Integrity (FOGOS);
- Spravodlivý a vysvetliteľný mechanizmus oceňovania údajov pre maximalizáciu úžitku na digitálnych trhoch;
- Príležitosti a riziká vyplývajúce z rastúcej úlohy nebankových finančných inštitúcií a zrýchľovania dynamiky inovácií vo finančnom systéme;
- Sociálna vzdialenosť ako významný determinant finančného rozhodovania sa domácností;
- Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov;
- Integrating Personality Traits and Open Banking Data for Sustainable and Ethical Creditworthiness Assessments;
- Information Processing – Experimental Investigation;
- Cenové modely na trhoch s dátami - experimentálny prístup;
- Ovplyvňuje relatívny výkon vnímanie spravodlivosti v ultimátnych hrách?.

Katedra hospodárskej politiky

- Smerom k zdieľanej prosperite: technológia, nerovnosti a trh práce;
- Regionalizácia globálnych hodnotových reťazcov: sociálno-ekonomické a ekologické aspekty;
- Stagnant Wages in the Face of Rising Labour Productivity: The Role of Automation Technologies;
- Improving the efficiency of healthcare by assessing the importance of healthcare accessibility;
- Vplyv umelej inteligencie na mzdovú prémie a nerovnosti v Európe;
- Technologické zmeny a špecifický dopyt po práci v SR;
- Posilnenie inovatívnej výskumnej spolupráce medzi MIT a EUBA v oblasti automatizácie;
- Ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku 2024 a 2025;
- Priame a nepriame efekty investícií ZSE na zamestnanosť a pridanú hodnotu;
- UNIVNET - Realizácia prognostických a výskumno-vývojových aktivít;
- UNIVNET - NDS Zmluva o spolupráci s STU (pre NDS).

Katedra poisťovníctva

- Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov;
- Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí;
- Dosahy digitálnej transformácie na poisťnom trhu na blahobyt spotrebiteľov;
- Finančné sprostredkovanie a vplyv na finančný blahobyt spotrebiteľa;
- Finančná gramotnosť a zdroje informácií: ako zlepšiť finančné rozhodnutia? - spoluriešitelia z KPOI;
- Spravodlivý a vysvetliteľný mechanizmus oceňovania údajov pre maximalizáciu úžitku na digitálnych trhoch - spoluriešitelia z KPOI;
- CLIMINVEST Bankable by Design, Continuous, and Predictive Climate Adaptation Investments with Co-Benefits - 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;
- Housing Market & Sustainability Issues Linked to Dominance of Housing Asset in Retirement Portfolios;
- Súdržnosť a solidarita - cesta k udržateľnej budúcnosti;
- Generácia gold: výzvy a príležitosti využitia jej plného potenciálu v kontexte trhu práce;
- Socioekonomické výzvy a možnosti súvisiace s politikou v oblasti starnutia pre zabezpečenie udržateľného hospodárskeho rastu a inovácií.

Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja

- Európska dimenzia tvorby znalostí v regiónoch;
- Evolúcia tvorby znalostí univerzít v regiónoch EÚ;
- Building resilient rural communities through synergy of traditional knowledge and technological innovation (SMART-RURAL);
- FIERE - Fostering Innovation and Entrepreneurship in Rural Europe: Evaluating the Impact of Policy Support through Collaborative Spaces;
- Designing and implementing transformative innovation policy with foresight and big data;

- Vplyv crowd out efektu na udržateľnosť mimovládnych neziskových organizácií na Slovensku.

2.3 Finančné zdroje vo vede a výskume

2.3.1 Sumarizácia a úspešnosť projektov

Fakulta si v roku 2025 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 2025 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 2025 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 2025 uvádzame v **tabuľke č. 37**. NHF EU v Bratislave sa podarilo získať nové projekty v rámci domácich grantových schém VEGA (3), APVV (2), PMVP (9) ako aj 5 projektov 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.

Tabuľka č. 37: Štruktúra riešených a podaných výskumných a vzdelávacích projektov na NHF EU v Bratislave v roku 2025

Vybrané riešené projekty	Počet
Výskumné a vzdelávacie projekty v rámci zahraničných grantových schém, z toho:	14
- 7. RP (HORIZON, HORIZON-MSCA-SE, HORIZON-IA-FAME, SHARE ERIC, FBR03, EFRR)	6
- COST	2
- ERASMUS+KA220, ERASMUS+CBHE, ERASMUS+, SMF, EDSAW, EIT (HEI)	4
- Visegrad Fund, Regional Studie Association	2
Projekty APVV	7
Projekty VEGA	14
Projekty KEGA	4
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)	3
Domáce nevýskumné edukačné projekty	1
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
- STICS	1

Spolu	64
Prehľad vybraných podaných projektov, z toho:	34
Projekty EÚ	12
Projekty APVV	9
Projekty VEGA	6
Projekty KEGA	2
Projekty MVP a iné projekty	5

Sumárne v roku 2025 pracovníci na NHF EU v Bratislave pripravili a podali viac ako **30 nových projektov** (z toho 12 projektov v rámci výziev EÚ, 9 nových APVV projektov, 6 projektov VEGA, 2 projekty KEGA, 3 PMVP, 2 iné projekty).

V roku 2025 fakulta získala finančné prostriedky z riešených projektov v celkovej výške 2 177 636 € (tabuľka č. 38). Celkový objem získaných finančných prostriedkov z riešených projektov v roku 2025 sa oproti roku 2024 takmer zdvojnásobil. Zahraničné projekty predstavujú **36,7 % 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 (15,3 %), suma 333 560 €, projektov VEGA (5,9 %), suma 129 082 €, projektov KEGA (1,34 %), suma 29 302 €**. Projekty z **Plánu obnovy a odolnosti** prispeli do rozpočtu sumou **829 941 €**, čo predstavuje **38,1 %** podiel na celkových získaných prostriedkoch. Ďalšie finančné prostriedky do rozpočtu priniesli projekty financované od subjektov verejnej správy **50 796 €** (UNIVNET a STU-NDS) a projekty od iných subjektov ako sú subjekty verejnej správy (projekty hospodárskej praxe, či projekty na objednávku) **5 829 €**. **Projekty mladých vedeckých pracovníkov** priniesli do rozpočtu 9 630 €.

Tabuľka č. 38: Získané finančné prostriedky z riešenia projektov na NHF EU v Bratislave

Druh projektov	Získané finančné prostriedky (v eur)	
	2024	2025
Výskumné projekty v rámci zahraničných grantových schém, z toho:	323 690,50	799 126,00
- 7. RP (HORIZONT 2020, HORIZON-MSCA-SE, ERIC)	101 194,50	621 726,00
- COST	Refinancovanie cestovných náhrad	Refinancovanie cestovných náhrad
- projekt EK (ERASMUS+KA2, SMF)	222 496,00	177 400,00
Projekty APVV	293 716,00	333 560,00
Projekty VEGA	144 469,00	129 082,00
Projekty KEGA	34 394,00	29 302,00
Výskumné projekty od subjektov verejnej správy (UNIVNET, STU-NDS)	43 010,00	50 796,00
Výskumné projekty od iných subjektov, ako sú subjekty verejnej správy, a od subjektov zo zahraničia (mimo grantových schém), Projekty hospodárskej praxe a nevýskumné projekty	17 126,00	5 829,00
Projekty z Plánu obnovy z toho	325 141,96	829 941,00
- Projekty mladých vedeckých pracovníkov a doktorandov na EU v Bratislave „Early Stage grants“	28 180	9 630
- R1 štipendia pre doktorandov	16 542,00	17 322,00

- R2-R4 Štipendiá pre excelentných výskumníkov (1-12/25)	224 720,33	602 911,00
- Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	55 699,58	-
- STICS	-	209 708,00
SPOLU	1 181 547,46	2 177 636,00

2.4 Prezentácia výsledkov vo vede a výskume

2.4.1 Vedecké podujatia na katedrách NHF EU v Bratislave v roku 2025

Katedra bankovníctva a medzinárodných financií

- Obhajoby dizertačných prác - Mgr. Martina Cesnaka „Causes and Consequences of (over)-indebtedness“ a MSc. Barbary Čeryovej „The Relationship between the volatility of the broader stock market and the technology sector“. Unikátna podoba dizertačných prác – súbor prác v renomovaných časopisoch;
- Súťažný tím pod vedením doc. Ing. Jany Kotlebovej, PhD. a doc. Ing. Petra Árendáša, PhD. získali vo svetovom kole v obchodovaní RITC 13. miesto.
- Počas týždňa vedy a techniky sa dňa 10.11.2025 konal vedecký seminár Energetická kríza a energetická bezpečnosť k doterajším výstupom projektu KEGA 031EU-4/2024. Boli prezentované výstupy z publikovaných článkov. Prebehla široká diskusia k doterajším zisteniam;
- Výskumné mobility a vedecké konferencie členov katedry - LIS Cross-National Data Center, Luxemburg; 10th Luxembourg Workshop on Household Finance and Consumption, Vysoká škola finanční a správní v Prahe, Conference of Finance and Banking v Karvinej, Conference on IT, Tourism, Economics, Management and Agriculture - ITEMA 2025 v Miláne, Masarykovaj konferencia pre doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov Magnanimitas v Hradci Králové, Improforum Jihočeskej univerzity v Českých Budejoviach, výskumný pobyt v Turíne (Taliansko) zameraná na prípravu Blended Intensive Programme, svetová súťaž RITC 2025 v Kanade.

Katedra ekonómie

- 5 vedeckých podujatí, z toho tri výskumné semináre, 1 hosťovaná prednáška, 1 školenie mäkkých zručností.
- Výskumný seminár „Institutional Quality and Digitalization as Determinants of Economic Growth in the European Union: A Preliminary Discussion“ (Azlina Hanif, Universiti Teknologi MARA, Malajzia) 24.2.2025. Cieľová skupina: výskumníci, doktorandi, tvoriví pracovníci.
- Výskumný seminár "Digitalization, Institutional Quality and Market Competition: Drivers of Economic Growth in Southern Asia (Arlinah Abd Rashid, Universiti Teknologi MARA, Malajzia)". 24.2.2025. Cieľová skupina: výskumníci, doktorandi, tvoriví pracovníci.
- Výskumný seminár "Challenges of Digitalization for SMEs in Thailand (Sid Suntrayuth, International College of NIDA, Thajsko)". 9.12.2025. Cieľová skupina: výskumníci, doktorandi, tvoriví pracovníci.
- Školenie mäkkých zručností „Využitie umelej inteligencie pri optimalizovaní pracovných procesov a ich aplikácia na Katedru ekonómie (Zuzana Brinčíková, Ivana Lennerová, EUBA NHF KE)". 8.9.2025. Cieľová skupina: členovia KE.
- Vedecké konferencie - World Conference on Management v Dubaj (prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD. Ing. Ľubomír Darro, PhD., Ing. Estera Szakadátová, PhD.); 24rd International Conference - Burgas v Bulharsku (prof. Ing. Magda Přivarová, PhD.);

medzinárodnej vedeckej konferencii v Japonsku (prof. Ing. Eva Muchová, PhD.); The 10th Business & Entrepreneurial Economics 2025“ v Dubrovniku (Ing. Zuzana Brinčíková, PhD., Ing. Ivana Lennerová, PhD.); 3rd Scientific Approaches to Business, Economics and Management v Ríme (Ing. Andrej Příklad, PhD.); 1st AEFI Conference, na Aristoteles University of Thessloniki v Solúne (Valeria Oksinenko).

- Výskumné mobility – prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD. Ing. Lubomír Darmo, PhD. – ICO NIDA, Thajsko. Ing. Hussein Mkiyes, PhD. - Uniwersytet Ekonomiczny Krakow, Ing. Andrej Příklad, PhD. - University Teknologi MARA v Kuala Lumpur v Malajzii.
- Prednáška „Udržateľné podnikanie (Erik Maass Løvgren, VIA University College, Dánsko)“. 18.9.2025. Cieľová skupina: študenti, učitelia VŠ.
- Ďalšie aktivity – networking - Artevelde University of Applied sciences v Ghente, - workshop projektu EDSAW Barcelona, Španielsko, vedecká spolupráca - VIA UNIVERSITY COLLEGE, Aarhus v Dánsku, PowerHUB, Praha, ERASMUS - University of Parma v Taliansku, Dorset College Dublin v Írsku, Masarykova univerzita v Brne.

Katedra financií

- Odborný workshop zameraný na experimentálnu ekonómiu – 15.5.2025
- Vedecký workshop pre doktorandov, výskumníkov a mladých vedeckých pracovníkov „Publishing in Economics“. 3 stretnutia 16.10.2025, 20.11.2025, 4.12.2025 pod vedením prof. Tyrana. 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.
- V rámci ERASMUS+ workshop v Brne zameraný na podanie zahraničného projektu.
- Výskumné mobility a konferencie členov katedry - UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, Department of Financial Economics and Accounting, SEVILLA, Spain, XXIV. International Balkan and Near Eastern Congresses Series on Economics, Business and Management- Plovdiv/Bulgaria, Luxembourg School of Business, konferencia ESA: Osaka, konferencia FAME: Limassol, RMIT Melbourne, Workshop in Honor of James C. Cox (Tucson), 3rd Danube Cup Conference on Entrepreneurship Research.

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 2025 sa uskutočnilo celkovo 14 seminárov. Väčšina z nich predstavila prednášajúceho alebo prednášajúcu zo zahraničných univerzít.
- KHP Roundtable - neformálny workshop 16.12.2025 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.
- Výskumné mobility a konferencie členov katedry - Stretnutie Slovenskej Ekonomickej Spoločnosti, The 66th Annual Conference of the Italian Economic Association, Annual Meeting of the Austrian Economic Association (NOeG) 2025, TIG 2025 - Technology, Innovation and Growth, výskumný seminár na University of Verona.

Katedra poisťovníctva

- V rámci Týždňa vedy a techniky SR organizovala Katedra poisťovníctva v roku 2025 workshop na tému Poistný trh v Slovenskej republike. Prednášajúcim bol Ing. Vladimír

Bakeš, PhD., predseda predstavenstva a generálny riaditeľ KOOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group. 14.11.2025. Cieľová skupina: študenti, zamestnanci, doktorandi a široká verejnosť.

- Výskumné mobility a konferencie členov katedry - SEAM 2025 v Bratislave, University of Warsaw (Poľsko), Economic Science Association European Meeting (Brno), Economic Science Association Africa (Nairobi) a Asia-Pacific Economic Science Association Meeting (Osaka), World Risk and Insurance Economics Congress (Calgary), Fourth International Behavioural Public Policy Conference (Londýn), 15th International Scientific Conference, VŠB - Technická univerzita Ostrava, University of Naples Federico II., Vienna University of Economics and Business.

Katedra sociálneho rozvoja a práce

- Workshop - ESO HUB workshop "Kariérna brána": Odborné stáže a príležitosti. 19.2.2025. Cieľová skupina: študenti, zamestnávateľia, učitelia a partneri;
- V rámci Týždňa vedy a techniky 2025 organizované podujatia pre odborníkov, verejnosť, študentov a výskumníkov;
- Efektívna komunikácia v dobe chaosu – prednáška (10.11.2025) – prednášajúci Mgr. Michal Pastier (Creative Director, Co-founder, angel investor, Darwin & The Machines, GoBigname);
- Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky – prednáška (10.11.2025) – prednášajúci Dominika Lorencová, Lucia Demovičová (SAŽP);
- Occupations not threatened by future automation in Slovakia – prednáška (11.11.2025) – prednášajúci Mgr. Michal Hrnčiar (TREXIMA, s.r.o.);
- Hodnotiace centrum (Assessment Centrum) – prednáška (11.11.2025) – prednášajúca Ing. Bibiána Šarvaicová (Dr. Max Holding, SK, a.s.);
- Safeguarding – prednáška (12.11.2025) – prednášajúca Ing. Dáša Cingálková (Rada mládeže Slovenska);
- Competitiveness in cooperation – konferencia (13.11.2025) – organizátori Katedra sociálneho rozvoja a práce a Cooperative Research Institute;
- Hodnotiace centrum (Assessment Centrum) – prednáška (13.11.2025) – prednášajúca Ing. Bibiána Šarvaicová (Dr. Max Holding, SK, a.s.);
- Medzinárodný workshop - 29. a 30.9.2025 - zameraný na témy bývania, starnutia a dôchodkového plánovania v krajinách strednej Európy;
- Medzinárodná konferencia - 20.-21.10.2025 - Interreg SK-HU „Súdržnosť a solidarita – cesta k udržateľnej budúcnosti“;
- Medzinárodná konferencia – 11.11.2025 – „OD VEKU K HODNOTE“ (spájame generácie);
- KICK-OFF Meeting riešiteľského kolektívu projektu APVV-24-0350 s cieľom prípravy pracovného plánu riešenia jednotlivých výskumných úloh;
- Národné kolo súťaže International Pitch Competition Slovakia v rámci DANUBE CUP – 23.4.2025, Online semifinále 5.5.2025. Finále 23.5.2025 Corvinus University of Budapest;
- Workshop - Vianočný ESO HUB workshop - tvorivé konzultácie k ZP a prepojenie študentov so zástupcami praxe v rámci predmetu " Odborná stáž". 9.12.2025;
- Výskumné mobility a konferencie členov katedry - Ekonomická fakulta VŠB – Technickej univerzity Ostrava, Corvinus University of Budapest, Universidad de Huelva v Španielsku, konferencia Sociálna politika 2025 VŠE v Prahe.

Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja

- Spoluorganizácia 33. Výročnej konferencie v rámci medzinárodnej organizácie NISPACee v pozícii miestneho organizačného výboru (LOC) - 33rd NISPACee Annual Conference, máj 2025.
- Spoluorganizácia 12. Winter seminár – marec, Donovaly.
- Výskumné mobility a konferencie členov katedry - VŠE v Prahe, Politechnico Milano, Vroclav, Poľsko, European Regional Science Association (ERSA) v Aténach, medzinárodná konferencia CERS v Kluži v Rumunsku, TEMSCON ASPAC - medzinárodná konferencia v Bankoku, medzinárodná konferencia Learning, connecting, evolving: Erasmus+ in the digital era v Paríži, Francúzsko.

2.4.2 Vydávanie vedeckých časopisov na katedrách NHF EU v Bratislave

V roku 2025 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. 39. V roku 2025 boli publikované **2 čísla časopisu** (spolu 21 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. 39: Vedecké časopisy vydávané na NHF EU v Bratislave v roku 2025

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 2025 bol v znamení pokračujúceho poklesu celkového objemu publikačnej činnosti, ktorý nadviazal na vývoj z predchádzajúcich rokov. Celkový počet výstupov dosiahol 209 titulov (vrátane ostatných kategórií), čo predstavuje pokles oproti roku 2024 (256 titulov). Tento vývoj však nebol rovnomerný naprieč všetkými skupinami publikačnej činnosti.

V rámci sledovaných kategórií publikačnej činnosti, ktoré vstupujú do rozpočtu, výskumníci NHF EU v Bratislave publikovali v roku 2025 celkovo **5 publikácií v skupine A1, 16 publikácií v skupine A2, 20 publikácií v skupine B, 22 publikácií v skupine C a 134 publikácií v skupine D, pričom ostatné kategórie predstavovali 12 výstupov.**

Pre ďalšie obdobie je dôležité posilniť výstupy v skupinách B a C, ktoré majú najväčší rozpočtový dopad a kvalitatívnu váhu v rámci hodnotení, vrátane VER2026.

Tabuľka č. 40 sumarizuje vývoj publikačnej činnosti v rokoch 2021 až 2025. V oblasti publikačnej aktivity došlo na NHF EU v Bratislave k viacerým výkyvom. Publikačná činnosť na NHF EU v Bratislave

je charakteristická kolísaním jednotlivých kategórií, pričom dlhodobu dochádza k poklesu celkového objemu výstupov (pozitívne zistenie).

Tabuľka č. 40: Publikačné výstupy na NHF EU v Bratislave za obdobie 2021 -2025

Kategórie publikačnej činnosti	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Skupina A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie	10	16	4	21	5
Vedecké monografie (AAA, AAB)	4/3	1/5	1/2	3/4	0/2
Kapitoly vo vedeckých monografiách (ABC, ABD)	3/0	6/4	1/0	14/0	3/0
Skupina A2 – Ostatné knižné publikácie	22	22	9	9	16
Vysokoškolské učebnice (ACA, ACB)	2/4	3/5	1/1	1/4	1/1
Odborné knižné publikácie (BAA, BAB)	0/2	0/2	0/2	1/1	0/0
Učebnice pre stredné a základné školy (BCB)	1	3	0	0	0
Skriptá a učebné texty (BCI)	9	3	3	1	3
Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách (ACC)	4	6	2	1	11
Skupina B – Publikácie v karentovaných časopisoch	21	18	14	22	20
Vedecké práce v karentovaných časopisoch (ADC, ADD)	20/1	16/2	12/2	19/3	18/2
Skupina C – Publikácie v časopisoch, ktoré nie sú karentované, ale sú registrované v databázach WoS alebo Scopus	25	29	24	19	22
Vedecké práce v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (ADM, ADN)	25/0	26/3	23/1	18/1	22/0
Skupina D – Ostatné publikácie	225	206	156	169	134
Vedecké práce v ostatných časopisoch (ADE, ADF)	16/52	18/41	25/32	19/26	22/27
Vedecké práce v recenzovaných zborníkoch a monografiách (AEC, AED)	7/51	6/14	5/13	3/16	5/8
Publikované pozvané príspevky na vedeckých konferenciách (AFA, AFB)	0/0	6/2	0/1	0/0	0/1
Publikované príspevky na vedeckých konferenciách (AFC, AFD)	46/40	52/43	30/31	34/25	32/9
Abstrakty (pozvaných) príspevkov z vedeckých konferencií (AFE, AFF, AFG, AFH)	0/0/2/0	0/0/11/0	0/0/10/8	0/0/33/3	0/0/8/0
Odborné práce v ostatných (nekarentovaných) časopisoch (BDE, BDF)	0/10	0/11	0/1	0/0	0/0
Abstrakty odborných prác z domácich a zahraničných podujatí (BFA, BFB)	0/1	2/0	0/0	5/5	3/19
Sumár za NHF EU v Bratislave (skupiny A1+A2+B+C+D)	303	291	207	240	197

Katégorie publikačnej činnosti	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Ostatné kategórie	11	28	9	16	12
Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (BEE)	3	1	0	0	2
Recenzie v časopisoch a zborníkoch (EDI)	2	0	1	2	0
Správy (GAI)	1	0	0	1	0
Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (GHG, GII)	5	9	6	12	9
Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky) (FAI)	4	6	2	1	1
Celkový sumár za NHF EU v Bratislave (skupiny A1+A2+B+C+D+ostatné kategórie)	314	319	216	256	209

Z pohľadu strategického riadenia publikačnej činnosti je kľúčové sledovať najmä vývoj v skupinách **B a C**, ktoré majú najväčší dopad na rozpočtové zdroje fakulty.

Napriek mierne pozitívnemu vývoju v skupinách B a C zostáva ich absolútny objem v prepočte na tvorivého pracovníka relatívne nízky. Preto je nevyhnutné pokračovať v opatreniach zameraných na zvyšovanie kvality publikačnej činnosti, najmä prostredníctvom podpory publikovania v renomovaných zahraničných časopisoch evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, ako aj v časopisoch zaradených v **ABDC Journal Liste**.

Z hľadiska štruktúry publikačnej činnosti je žiaduci ďalší **posun od kvantity ku kvalite**, t. j. znižovanie podielu publikácií v skupine D v prospech skupín B a C. Tento trend je nevyhnutný nielen pre zlepšenie výsledkov vo vedecko-výskumnej činnosti, ale aj pre posilnenie medzinárodnej vedeckej reputácie fakulty a jej konkurencieschopnosti v oblasti výskumu a vzdelávania.

Najvýznamnejšie trendy:

- **Skupina A1 (vedecké monografie a kapitoly)** zaznamenala výrazný pokles (z 21 na 5 výstupov), čím sa vrátila na úroveň podpriemerných rokov. Tento vývoj poukazuje na nestabilitu produkcie v tejto kvalitatívne významnej kategórii.
- **Skupina A2 (ostatné knižné publikácie)** zaznamenala pozitívny vývoj, keď po stagnácii v rokoch 2023–2024 (po 9 výstupov) vzrástla na 16 publikácií, čo naznačuje čiastočné oživenie tejto oblasti.
- **Skupina B (karentované časopisy)** si udržala stabilnú výkonnosť (20 výstupov oproti 22 v roku 2024), čím potvrdzuje svoju pozíciu kľúčového zdroja kvalitných vedeckých výstupov.
- **Skupina C (WoS/Scopus)** zaznamenala mierny nárast (z 19 na 22 výstupov), čo predstavuje pozitívny signál z pohľadu medzinárodnej viditeľnosti publikačnej činnosti.
- **Skupina D (ostatné publikácie)** pokračuje v dlhodobom klesajúcom trende (z 169 na 134 výstupov), čo možno interpretovať ako postupný presun publikačnej aktivity smerom ku kvalitnejším výstupom.

V prílohe č. 3 sú zhrnuté vedecké práce tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave a doktorandov (červená farba) za rok 2025 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 napínaní 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.

2.5 Vedecká výchova študentov 3. stupňa

V roku 2025 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. 41.

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 dekanky k rozširujúcim možnostiam náležitosti dizertačnej práce a projektu dizertačnej práce na NHF EU v Bratislave.

Tabuľka č. 41: 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
Ekonómia a manažment	Financie	denné	anglický	od 1.9.2025

Prijímacie konanie sa realizovalo 30.6.2025 prihlásených bolo celkovo **16 uchádzačov**, z toho 14 na dennú a 2 na externú formu štúdia. Na 3. stupeň štúdia NHF EU v Bratislave bolo na akademický rok 2025/2026 **prijatých celkovo 12 študentov. Z toho 10 na dennú formu štúdia a 2 na externú formu štúdia.** Jeden uchádzač prijatý na dennú formu na štúdium nenastúpil. Podrobnejšie informácie o výchove študentov 3. stupňa štúdia sú obsiahnuté v Správe o vzdelávacej činnosti na NHF EU v Bratislave za rok 2025.

Tabuľka č. 42: Počet študentov a absolventov 3. stupňa NHF EU v Bratislave (2022-2025)

Rok		2022	2023	2024	2025
Študenti zo SR	Denná forma	31	31	33	27
	Externá forma	6	7	6	4
Študenti zo zahraničia	Denná forma	4	4	3	5
	Externá forma	1	1	0	0
Študenti spolu		42	43	42	36
Absolventi	Denná forma	4	6	11	8
	Externá forma	2	1	3	1
Absolventi spolu		6	7	14	9

Na NHF EU v Bratislave k 31.12. 2025 na 3. stupni štúdia študuje celkovo **36 študentov**, z toho v dennej forme štúdia 32 študentov a v externej forme 4 študenti. Z hľadiska štruktúry v dennej forme štúdia študuje 88,89 % z celkového počtu študentov 3. stupňa. Z pohľadu sumárnych počtov bol počet študentov na 3. stupni štúdia stabilný, s miernym poklesom v poslednom roku. (pozri tabuľku č. 42).

Ročné hodnotenie plnenia študijných a vedeckých plánov doktorandov sa uskutočnilo v priebehu júna až augusta roku 2025 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 days** na EU v Bratislave, ktoré sa konalo 8.9. - 9.9.2025.

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 2025 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 2025 uvádzame v tabuľke č. 43. Publikačná činnosť doktorandov zahŕňala najmä vedecké články, príspevky na zahraničných konferenciách.

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. 43: Publikačné výstupy študentov 3. stupňa NHF EU v Bratislave za rok 2025

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	1	-	5	3,68
ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	10	-	4	12
ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	10	1	3	13
ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	-	-	3	0,95
AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	8	1	-	9
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	-	-	2	0,85

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	-	-	2	0,04
BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch	-	-	1	0,75

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.

Celkový prepočítaný počet výstupov (zohľadňujúc autorské podiely) dosiahol **40,27 výstupov (v roku 2024 83,53 výstupov)**. Z hľadiska hodnotenia individuálny versus kolektívny autorský podiel údaje naznačujú že:

- V dennej forme štúdia vzniklo najviac individuálnych výstupov – napr. 10 (ADF), 8 (AFC), 10 (ADE), čo reflektuje ich zapojenie do výskumnej a publikačnej činnosti, ktoré prispeli k ich rozvoju a odbornému rastu.
- V externej forme je publikačná činnosť menej výrazná, no zaznamenané boli relevantné individuálne výstupy (napr. 1 ADF, 1 AFC).
- Spoluautorské výstupy sú prítomné najmä v kategóriách ADC, ADM ADE, AFC, AFD (napríklad 3 ADC, 3 ADM) a abstraktoch – čo svedčí o zapojení doktorandov do spoločných výskumných tímov.

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**.

Závery:

- **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, ABDC Journal Liste a EUBA Star Journal Liste, ako aj dôsledná práca školiteľov na zvyšovaní publikačnej kvality.

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 **30. apríla 2025** hybridnou formou (v miestnosti 2B07 a online cez Microsoft Teams) pod záštitou dekanke 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 **5 študentov**. Ich práce hodnotila odborná komisia v zložení:

- doc. Ing. Silvia Šipikalová, PhD. (predsedníčka),

- Ing. Richard Kališ, PhD.,
- Ing. Zuzana Brinčíková, PhD.,
- Mgr. Yuliya Petrenko, PhD., a
- Bc. Filip Gono (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 rámci ktorého **Veronika Boldižárová** skončila na 2. mieste v rámci 1. stupňa štúdia. **Cenu rektora Ekonomickej univerzity v Bratislave** za ŠVOČ v roku 2025 v rámci 2. stupňa štúdia získala **Bc. Paula Gašpercová**. Fakultné kolo obohatili aj vystúpenia študentov z Národohospodárskej fakulty VŠE v Prahe:

- Jan Leher s témou „Zločin a trest – ekonomická analýza kriminality a nákladů na její trestání ve vybraných evropských zemích v období 2010–2021“, a
- Kristýna Veselá s príspevkom „Cost-effectiveness analýza – komparace rozšíření OZE a dostavby jaderných bloků v roce 2030 v České republice“.

Víťazi fakultného kola ŠVOČ prezentovali svoje práce aj 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. Veronika Boldižárová (AE) – Empirický odhad dopytu po pracovných činnostiach na základe údajov z online voľných pracovných miest; vedúci práce Ing. Tomáš Oleš, PhD.
2. Alex Němec (FBP) – Fungovanie ekonomických systémov vo fiktívnych svetoch; vedúci práce Ing. Matej Boór, PhD.

Výsledné poradie ŠVOČ na 2. stupni:

3. Paula Gašpercová (AE) – Analýza mzdových rozdielov žien a mužov na Slovensku. Aká je úloha materstva?; vedúci práce: MA Peter Tóth, PhD.
4. Peter Lörinc (AE) – Krátkodobé prognózovanie slovenského HDP pomocou vysokofrekvenčných údajov; vedúci práce: MA Peter Tóth, PhD.
5. Juraj Tichý (AE) – Má zmena vlastníckych práv akademických patentov vplyv na ich kvalitu?; vedúci práce: doc. Ing. Štefan Reháč, PhD.

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 2025 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, E-DIGI Bridge, COST, Sustain4Future, SHARE ERIC a FBR03, Visegrad Fund, EFRR, Regional Studies Association, 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, EDSAW, EIT (HEI) 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 ekonómie 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 2025 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 2025 tak vycestovali napríklad do Maďarska, Portugalska, Talianska, Rakúska a Českej republiky. 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 2025 zúčastnili odborných ciest a výskumných pobytov v širokej škále krajín, medzi ktoré patrili:

- **Európa:** Česká republika, Belgicko, Bulharsko, Cyprus, Dánsko, Fínsko, Francúzsko, Grécko, Chorvátsko, Írsko, Island, Luxembursko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko, Portugalsko, Rakúsko, Rumunsko, Slovinsko, Španielsko, Švédsko, Taliansko a Veľká Británia
- **Ázia:** Čína, India, Indonézia, Japonsko, Kórejská republika, Malajzia, Thajsko, Vietnam a Spojené arabské emiráty
- **Amerika:** USA, Kanada
- **Afrika:** Keňa

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 Vnútorný 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 MŠVVzŠ 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. Vnútorný 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 Vnútorného 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 2025 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 debate na Slovensku.

Na NHF je vytvorené špecializované výskumné pracovisko **BEE4R – Bratislava Behavioural & Experimental Economics Research Laboratory** zamerané na experimentálny výskum v ekonómii. 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 2025 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: Lyla Zhang (Macquarie University Sydney) Joel Stiebale (Düsseldorf Institute for Competition Economics), Karim Bekhtiar (Institute for Advanced Studies, Vienna), Anna-Theresa Renner (TU Wien), Vladimír Otrachshenko (Národná Banka Slovenska), Ragip Kaan Erdemli (University de Barcelona), Martin Hulényi (Université de Lille), Sofie R Walzl (University of Cambridge), Ella Sargsyan (Institute of Economics and Social Research, UCLouvain), Lorenzo Navarini (University of Vienna and KU Leuven), Christian Ochsner (CERGE-EI & University of St. Gallen), Ekaterina Prytkova (Côte d'Azur University), Matěj Bělín (Institute of Social Policy).

Ďalšou oblasťou rozvoja doktorandského štúdia je podpora zahraničných mobilít doktorandov. V roku 2025 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 mobilít 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 2025 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 je na NHF EU v Bratislave vytvorené **Kompetenčné centrum (KC)**, ktoré prioritne zabezpečuje aktivity v oblasti pedagogického vzdelávania a profesijného rozvoja interných doktorandov a vysokoškolských učiteľov fakulty. KC v roku 2025 uskutočnilo niekoľko workshopov a prednášok na témy ako napríklad: „*Ako vytvoriť efektívnu prezentáciu*“, „*Význam spätnej väzby od študentov pre kvalitu vysokoškolského vzdelávania*“, „*Využitie webových a mobilných aplikácií vo výučbe*“, „*Od základov k efektívnemu využitiu AI v pedagogickej praxi vysokoškolského učiteľa*“, „*Ako urobiť výučbu veľkých skupín študentov účinnejšou?*“ „*Optimalizácia výučby: Kľúč k lepším výsledkom vzdelávania študentov*“, „*Od pasivity k participácii: Metódy, ktoré otvárajú triedu*“.

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 nízku 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 31.12.2025)

<p style="text-align: center;">SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 style="text-align: center;">SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 style="text-align: center;">PRÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 style="text-align: center;">OHROZENIA</p> <ul style="list-style-type: none">• 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

2.10 Obsahové zameranie vedy a výskumu na rok 2026

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 2026 očakávame, že fakulta si zachová primeranú intenzitu zapojenia do výskumných aktivít, a to naprieč všetkými katedrami. Riešitelia zapojení do projektových tímov budú pokračovať v riešení zahraničných ako aj domácich výskumných a edukačných projektov a projektov z Plánu obnovy a odolnosti SR. Medzi hlavné výskumné témy v roku 2026 môžeme zaradiť napríklad:

- Spravodlivý a vysvetliteľný mechanizmus oceňovania údajov pre maximalizáciu úžitku na digitálnych trhoch;
- Generácia gold: výzvy a príležitosti využitia jej plného potenciálu v kontexte trhu práce;
- Finančná gramotnosť a zdroje informácií: ako zlepšiť finančné rozhodnutia?;
- Kvantifikácia socio-ekonomických ukazovateľov a efektov v riadení zdravotnej a sociálnej politiky marginalizovaných komún;
- Smerom k zdieľanej prosperite: technológie, nerovnosti a trh práce;
- Európska dimenzia tvorby znalostí v regiónoch;
- Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov;
- UNIVNET - Realizácia prognostických a výskumno-vývojových aktivít pri hľadaní nových technológií a techník;
- Federated decentralized trusted dATA Marketplace for Embedded finance- FAME;
- Overcoming Digital Divide in Europe and Southeast Asia – ODDEA;
- CLIMINVEST;
- Futures-oriented Governance of Outer Space: Towards Peace, Equity, and Environmental Integrity (FOGOS);
- Building resilient rural communities through synergy of traditional knowledge and technological innovation (SMART-RURAL);
- FIERE - Fostering Innovation and Entrepreneurship in Rural Europe: Evaluating the Impact of Policy Support through Collaborative Spaces;

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**.

V nadväznosti na legislatívne zmeny v novom zákone o vysokých školách účinnom od 1.9.2026 očakávame v roku 2026 viaceré významné úpravy v oblasti doktorandského štúdia a organizácie študijných programov tretieho stupňa. Dôjde **k zvýšeniu rozsahu pedagogickej činnosti doktorandov** zo súčasných 4 hodín na 6 hodín týždenne, čo si vyžiada väčšie zapojenie doktorandov do výučby. Zároveň očakávame **zavedenie doktorandskej školy na EU v Bratislave**, vrátane jej implementácie do vnútorných predpisov univerzity a fakulty, s cieľom posilniť kvalitu doktorandského vzdelávania, systematizovať podporu mladých výskumníkov a zvýšiť internacionalizáciu doktorandského štúdia. Súčasťou pripravovaných zmien bude aj úprava systému riadenia študijných programov tretieho stupňa, pričom predpokladáme, že dôjde **k zrušeniu subodborových komisií** na fakultách a presun ich kompetencií na programové rady doktorandských študijných programov. Uvedené zmeny budú vyžadovať aktualizáciu vnútorných predpisov univerzity a fakulty, ako aj nastavenie nových procesov zabezpečovania kvality doktorandského štúdia.

2.11 Záver

V roku 2025 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 2025 fakulta podala viac ako **30 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 2025 je úspechom a zároveň dôkazom vysokej výskumnej výkonnosti zamestnancov fakulty.

Do budúcnosti bude pre fakultu kľúčové **napĺňanie merateľných ukazovateľov výkonnostných zmlúv**, ako aj udržanie a ďalšie zvyšovanie kvality dosiahnutých výsledkov. Medzi hlavné pozitíva roku 2025 patrili:

- **Sebestačnosť fakulty** z hľadiska rozpisu mzdových prostriedkov;
- **Účinné racionalizačné opatrenia** v oblasti personálnej politiky;
- Udržanie **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.

Parciálnym problémom zostáva **nízky podiel výstupov v karentovaných a impaktovaných časopisoch** na pracovníka, ako aj nevyvážená štruktúra publikačnej činnosti. V roku 2025 tvorili **výstupy v kategórii D až 69,9 % 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**,

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,

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 2026 pripravíme atestácie pedagogických a výskumných pracovníkov NHF EU v Bratislave v mesiaci jún v zmysle platných interných smerníc EU v Bratislave (IS č. 6/2022 a IS č. 7/2022 **Konkretizácia pracovných povinností pedagogických zamestnancov a výskumníkov na EU v Bratislave**) a (IS č. 8/2022

a IS č. 9/2022 **Zásady hodnotenia pedagogických zamestnancov a výskumných pracovníkov na EU v Bratislave).**

Rovnako budeme očakávať výsledok hodnotenia výskumnej činnosti v rámci **VER 2026** (máj 2026), ktorý naznačí ako sa EU v Bratislave a jej fakulty umiestnili v konkurencii domácich univerzít **v oblasti kvality publikačných výstupov, spoločenského významu výskumu a kvality 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 dlhodobo smeruje k posilňovaniu svojej profilácie ako akceptovanej inštitúcie v oblasti medzinárodnej spolupráce. V tejto súvislosti podporuje mobility študentov, doktorandov a zamestnancov, integráciu zahraničných študentov, ako aj medzinárodné uznanie svojich členov v rámci vedeckej komunity.

Dôležitou súčasťou naplňania vízie fakulty je prehlbovanie existujúcich zahraničných partnerstiev a kontaktov, zapájanie sa do perspektívnych vedecko-pedagogických komunít a združení, ako aj rozvíjanie aktivít, ktoré prispievajú k medzinárodnej rozpoznateľnosti a posilňovaniu postavenia fakulty. Medzinárodná dimenzia vysokoškolského vzdelávania zároveň významne prispieva ku kvalite vzdelávania študentov NHF EU v Bratislave a rozširuje ich možnosti úspešného uplatnenia na medzinárodnom trhu práce.

Fakulta si uvedomuje význam aktívneho zapojenia do medzinárodných organizácií v odbornej, výskumnej i vzdelávacej oblasti. V sledovanom období pokračovala v aktivitách smerujúcich k naplňaniu svojej misie v kontexte získania medzinárodnej akreditácie AACSB a zároveň sa pripravovala na akreditáciu študijného programu v rámci EFMD.

Rozvoj medzinárodnej spolupráce patrí medzi strategické priority NHF EU v Bratislave. Hlavné úlohy v tejto oblasti boli zamerané najmä na zabezpečovanie a realizáciu mobilit študentov, doktorandov a zamestnancov fakulty, prijímanie zahraničných hostí a študentov, organizovanie medzinárodných konferencií a aktívnu účasť na nich. Fakulta sa zároveň venovala zabezpečovaniu a propagácii študijných programov v cudzích jazykoch a programov dvojítých diplomov.

3.1 Zahraničné mobility študentov a pracovníkov NHF EU v Bratislave

NHF EU v Bratislave dlhodobo rozvíja svoje medzinárodné pôsobenie prostredníctvom širokého spektra vzdelávacích, výskumných a bilaterálnych programov spolupráce. Popri etablovaných európskych programoch aktívne buduje partnerstvá s významnými univerzitami v Európe aj vo svete. Medzi najvyužívanejšie formy spolupráce patria najmä programy ERASMUS+, CEEPUS, ako aj cezhraničné iniciatívy realizované v rámci Akcie Rakúsko – Slovensko a Národný štipendijný program SR.

Významným pilierom internacionalizácie fakulty je stabilná spolupráca s renomovanými zahraničnými partnerskými univerzitami. Tá sa premieta do dlhodobých aj krátkodobých prednáškových a výskumných pobytov špičkových pedagógov a vedeckých pracovníkov, ako aj do organizácie letných a zimných škôl. Tieto aktivity vytvárajú priestor na výmenu skúseností, rozvoj spoločných výskumných tém a posilňovanie medzinárodného akademického prostredia.

Fakulta zároveň rozširuje svoje zapojenie do moderných foriem medzinárodného vzdelávania, medzi ktoré patria aj Blended Intensive Programmes (BIP). Prostredníctvom týchto programov sa študenti a pedagógovia zapájajú do kombinovaných foriem výučby prepájajúcich virtuálnu spoluprácu s krátkodobou fyzickou mobilitou. Aktuálnym príkladom je spolupráca s partnerskými inštitúciami, ako sú TOPSIM Business Simulation v spolupráci s Haaga-Helia University of Applied Sciences vo Fínsku a Hochschule Heilbronn v Nemecku, ako aj BIP s University of Pavia v Taliansku na témy ako podpora inovácií, AI vo financiách, výzvy digitalizácie, kybernetické riziko, ktorá prispieva k rozvoju inovatívnych vzdelávacích foriem, medzinárodných tímových projektov a prakticky orientovaného učenia v multikultúrnom prostredí.

Fakulta sa zároveň aktívne zapája do podujatí International Weeks, ktoré sa konajú na pôde Ekonomickej univerzity v Bratislave aj na partnerských univerzitách v zahraničí. Osobitné miesto má program Central Europe Connect, v rámci ktorého študenti a vyučujúci NHF spolupracujú s partnerskými univerzitami v Rakúsku a Poľsku, konkrétne so SGH Warsaw School of Economics vo Varšave a WU Wirtschaftsuniversität Wien vo Viedni. Tieto iniciatívy prispievajú k rozširovaniu medzinárodných kontaktov, zvyšovaniu atraktívnosti štúdia a posilňovaniu postavenia fakulty v európskom akademickom priestore.

Prehľad vysielaných študentov na zahraničné študijné alebo výskumné pobyty alebo na krátkodobé intenzívne programy na všetkých troch stupňoch štúdia je v tabuľke 44.

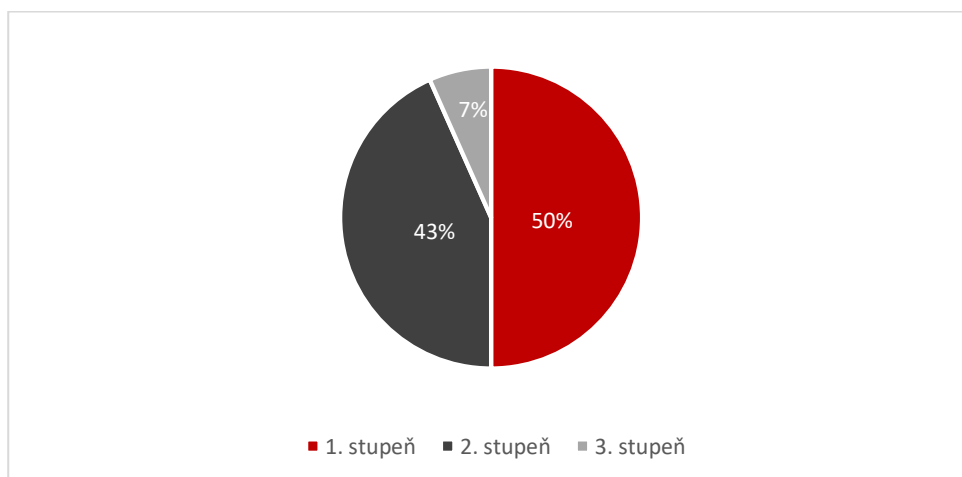
Tabuľka 44 Zahraničné študijné pobyty študentov NHF EUBA v rokoch 2016 – 2025

DRUH PROJEKTU	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Erasmus+	32	37	40	39	42	43	62	67	107	104
CEEPUS	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Iné	3	5	1	29	19	15	12	27	23	16
Celkom	35	43	42	70	61	58	74	94	130	120

Nosným a najviac využívaným programom na realizáciu zahraničných mobility študentov NHF je už dlhodobo projekt Európskej únie s názvom Erasmus+. Takmer 87% zahraničných mobility študentov NHF EU v Bratislave bolo realizovaných prostredníctvom tohto veľmi obľúbeného mobility programu, pričom ide o jednosemestrálne pobyty študentov na partnerských univerzitách alebo o stále populárnejšie krátkodobé tzv. Blended Intensive programy. Pobyty v rámci programu Erasmus+ boli realizované fyzicky v rámci študijných pobytov študentov na partnerských univerzitách. V roku 2025 uvedenú možnosť využilo 104 študentov, ktorí výučbu absolvovali v 19 krajinách Európy a sveta (napr. Kanada, Vietnamská republika, Japonsko, Kórejská republika).

V kategórii iných projektov sa 7 študenti NHF prvého a druhého stupňa štúdia zúčastnili v roku 2025 krátkodobého študijného pobytu v rámci Central Europe Connect a 8 študentov tretieho stupňa štúdia využilo možnosť v rámci iných foriem zahraničných pobytov - výskumných pobytov a stáží. Z pohľadu jednotlivých stupňov štúdia najvyšší podiel mali študenti 1. stupňa štúdia.

Graf 3 Podiel vysielaných študentov podľa stupňa štúdia v roku 2025



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 2025. 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 2025 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 2025 bola vysokoškolskými učiteľmi NHF EU v Bratislave vytvorená ponuka výučby v anglickom jazyku na 46 predmetoch.

Tabuľka 45 Ponuka predmetov v cudzích jazykoch zabezpečovaná pedagógmi z NHF EU v Bratislave v roku 2025

NÁZOV PREDMETU	JAZYK VÝUČBY	MENO VYUČUJÚCEHO	SEMESTER
Analýza a prognóza vo financiách	anglický	doc. Ing. Martin Alexy, PhD., doc. Mgr. Marek Káčer, PhD.	ZS
Aplikovaná dátová analýza (v anglickom jazyku)	anglický	doc. Ing. Eduard Nežinský PhD., Ing. Tomáš Oleš PhD.	ZS
Aplikovaná ekonometria: hodnotenie politík	anglický	doc. Ing. Martin Lábaj, PhD.	LS
Aplikovaná experimentálna ekonómia	anglický	doc. Ing. Maroš Servátka, PhD.	ZS
Bankovníctvo	anglický	Ing. J. Nováková, PhD.	LS
Behaviorálna ekonómia	anglický	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., Ing. Eva Širakovová, PhD.	ZS
Behaviorálne verejné financie	anglický	doc. Ing. Jana Péliová, PhD.	ZS
Daňovníctvo	anglický	Ing. Marcela Rabatinová, PhD.	ZS
Digitalizácia vo financiách	anglický	Ing. Matej Boór, PhD., Mgr. Yuliya Petrenko, CSc., PhD.	ZS
Experimentálna ekonómia	anglický	Ing. Matej Lorko, PhD.	ZS
Financie	anglický	doc. Ing. Katarína Belanová, PhD.	LS
Financie životného prostredia	anglický	doc. Ing. Juraj Válek, PhD.	LS
Finančná ekonometria	anglický	doc. Ing. Martin Alexy, PhD., Mgr. Marek Káčer, PhD.	LS
Finančná ekonometria a aplikované financie	anglický	doc. Mgr. Marek Káčer, PhD.	ZS

Hospodárska politika (v anglickom jazyku)	anglický	doc. Ing. Karol Morvay PhD, doc. Erika Majzlíková PhD., Ing. Martin Hudcovský PhD., Ing. Matej Vitáloš PhD., Ing. Tomáš Oleš 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. J. Kotlebová, PhD.	ZS
Menová teória a politika	anglický	doc. Ing. J. Kotlebová, PhD.	ZS
Miestne financie	anglický	Ing. Lukrécia Kováč Gerulová, PhD.	ZS
Mikroekonómia	anglický	Ing. Andrej Přivara, PhD.	ZS
Národné účty	anglický	Ing. Martin Hudcovský, PhD.	LS
Podnikateľské financie	anglický	Ing. Mgr. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD.	LS
Pokročilá makroekonómia	anglický	Ing. Marcel Novák, PhD.	LS
Pokročilá mikroekonómia	anglický	Ing. Andrej Přivara, PhD.	ZS
Prípadové štúdie z hospodárskej politiky 2 (v anglickom jazyku)	anglický	doc. Ing. Karol Morvay PhD, Ing. Martin Hudcovský PhD.	ZS
Regionálna ekonómia a politika	anglický	doc. Ing. Štefan Reháč, PhD; Ing. Oliver Rafaj, PhD.	LS
Riadenie rizík a poistenie	anglický	doc. Ing. Tomáš Ondruška, PhD.; doc. Ing. Zuzana Brokešová, PhD.	ZS
Rozvoj ľudských zdrojov a personálny manažment	anglický	doc. Ing. Eva Pongrácz, PhD., Ing. Andrea Lelovics, MBA	ZS
Sociálna politika	anglický	doc. Ing. Peter Sika, PhD.	ZS
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
Úvod do kvantitatívnych metód	anglický	doc. Ing. Martin Alexy, PhD., doc. Mgr. Marek Káčer, PhD., Mgr. Yuliya Petrenko, CSc., PhD.	ZS
Úvod do podnikateľských financií	anglický	doc. Ing. Katarína Belanová	ZS
Vedecký seminár vo financiách 1	anglický	doc. Ing. Juraj Válek, PhD.	ZS
Verejná politika 1 (v anglickom jazyku)	anglický	Tomáš Jacko, PhD	LS
Verejná politika 2 (v anglickom jazyku)	anglický	doc. Ing. Tomáš Černěnko, PhD.	ZS
Verejné financie	anglický	doc. Ing. Jana Péliová, PhD.	LS
Verejné rozpočtové systémy	anglický	Mgr. Yuliya Petrenko, CSc., PhD.	ZS
Vybrané témy z mikroekonómie	anglický	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., prof. Dr. Sophia Dimelis	ZS
Základy ekonómie	anglický	Ing. Marcel Novák, PhD.	ZS
Základy ekonómie 1	anglický	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.	ZS
Základy ekonómie 2	anglický	prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD.; Ing. Ľubomír Darmo, PhD.	LS
Zdaňovanie podnikateľských subjektov	anglický	doc. Ing. Jana Kušnírová, PhD.	ZS
Zelená ekonomika	anglický	Ing. Roman Klimko, PhD.	LS

NHF EU v Bratislave poskytuje okrem prednášok zabezpečovaných 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+, Národný štipendijný program SR 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

V roku 2025 NHF EU v Bratislave ďalej posilňovala svoju medzinárodnú atraktivitu prostredníctvom ponuky študijných programov v anglickom jazyku. Na prvom stupni štúdia mali študenti možnosť študovať programy Applied Economics a Finance, Banking and Investment. Na druhom stupni štúdia fakulta ponúkala anglické študijné programy Applied Economics a Finance.

Významnou súčasťou internacionalizácie štúdia boli aj programy dvojitého diplomu, ktoré študentom umožňujú získať vzdelanie a akademický titul na dvoch partnerských univerzitách. V roku 2025 úspešne pokračovala spolupráca s University of Pavia v Taliansku, a to v študijných programoch Finančné trhy a investovanie, Financie a dane a Finance v anglickom jazyku.

Ponuka dvojitého diplomu sa rozvíjala aj v spolupráci s ďalšími renomovanými zahraničnými univerzitami. Študenti programov Aplikovaná ekonómia a Applied Economics mohli absolvovať časť štúdia na University of Coimbra v Portugalsku. Študenti druhého stupňa v programoch Financie a dane a Finance mali zároveň možnosť študovať na Luxembourg School of Business v Luxembursku a získať dvojitý diplom v podobe titulov Ing. a MSc. Študenti prvého stupňa sa mohli zapojiť do programu dvojitého diplomu na partnerskej univerzite SolBridge International School of Business v Kórejskej republike a získať tituly Bc. a BBA. V roku 2025 boli študenti NHF EU v Bratislave zastúpení vo všetkých ponúkaných programoch dvojitého diplomu.

Fakulta zároveň rozširovala ponuku anglických študijných programov aj na treťom stupni štúdia. V roku 2025 pokračovala realizácia doktorandského študijného programu Economics v anglickom jazyku a od akademického roka 2025/2026 pribudol aj doktorandský študijný program Finance v anglickom jazyku. Tým NHF EU v Bratislave vytvára ucelenú medzinárodnú vzdelávaciu líniu naprieč všetkými stupňami štúdia a posilňuje svoje postavenie fakulty otvorenej študentom z domáceho aj zahraničného akademického prostredia.

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 2025 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 2025 zamestnanci NHF EU v Bratislave uskutočnili 184 zahraničných pracovných ciest, ktoré boli realizované v 36 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 46 Počet zahraničných ciest učiteľov fakulty podľa krajín v rokoch 2016 – 2025

Krajina	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Albánsko	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-
Arménsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Austrália	-	3	1	-	1	-	-	-	2	-
Belgicko	6	2	3	4	-	-	-	1	5	5
Bulharsko	6	6	3	-	-	-	1	-	-	2
Bhután	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2
Česká republika	77	73	65	73	9	19	49	35	54	44
Čierna Hora	2	4	-	-	-	1	-	3	-	-
Čína	-	1	4	1	-	-	-	1	-	1
Dánsko	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2
Estónsko	-	-	-	1	-	-	5	1	-	-
Fínsko	-	1	1	2	1	-	-	-	3	1
Francúzsko	7	1	4	8	-	-	1	3	1	2
Grécko	-	2	-	6	-	2	1	-	-	6
Gruzínsko	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Holandsko	1	6	-	-	-	-	2	-	1	-
Chorvátsko	6	1	9	2	-	-	5	2	5	7
India	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1
Indonézia	2	2	1	1	-	-	-	3	1	1
Írsko	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Island	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Izrael	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japonsko	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
JAR	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-
Kórejská republika	3	-	-	-	-	-	1	2	-	3
Kambodža	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Kanada	-	7	1	4	7	-	-	-	7	7
Keňa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Litva	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Lotyšsko	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-
Luxembursko	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
Macedónsko	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Maďarsko	5	4	7	15	1	6	12	6	13	15
Malajzia	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2
Maroko	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Moldavsko	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Mexiko	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemecko	1	3	3	-	1	-	2	6	17	4
Nórsko	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Poľsko	5	6	7	4	-	1	12	5	4	10
Portugalsko	2	1	2	2	-	-	18	5	8	3
Rakúsko	10	7	3	7	6	1	9	8	9	4
Rumunsko	7	2	2	4	-	-	-	2	-	3

Rusko	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-
Singapur	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Slovinsko	-	1	1	7	-	-	-	-	-	2
Spojené arabské emiráty	-	-	4	1	-	-	-	-	-	3
Španielsko	14	9	6	7	1	4	2	20	2	8
Švajčiarsko	1	1	1	2	-	-	3	1	1	-
Švédsko	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1
Taliano	6	4	6	5	2	2	14	10	17	21
Thajsko	4	3	2	2	-	-	-	3	3	7
Turecko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukrajina	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-
USA	4	8	1	1	-	-	14	6	-	2
Veľká Británia	6	8	9	10	-	-	-	5	3	2
Vietnam	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkom	208	187	194	153	30	36	167	145	164	184

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 mobilít 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 2025 bolo na NHF EU v Bratislave prijatých 21 zahraničných hostí z 17 krajín sveta (Malajzia, Thajsko, Austrália, USA, Veľká Británia, Dánsko, Nemecko, Taliansko, Holandsko, Belgicko, Portugalsko, Španielsko, Francúzsko, Rakúsko, Švajčiarsko, Poľská republika, Česká republika).

4 Iné činnosti a aktivity NHF EU v Bratislave

4.1 Organizačný a personálny rozvoj NHF EU v Bratislave v roku 2025

Ku dňu 31. 12. 2025 pracovalo na NHF EU v Bratislave 71 pedagogických zamestnancov, z toho 29 žien. Z uvedeného počtu bolo 10 profesorov a 20 docentov. Podiel profesorov na celkovom počte pedagogických zamestnancov sa oproti roku 2024 zvýšil z 13,70 % na 14,08 % a podiel docentov sa znížil z 32,88 % na 28,17 %. Pedagogický proces na fakulte zabezpečovalo aj 32 odborných asistentov s PhD., resp. s CSc., čo predstavovalo nárast oproti roku 2024 zo 43,84 % na 45,07 %. Počet lektorov sa zvýšil zo 7 lektorov na 9 lektorov, čo predstavuje podiel 12,68 % 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 87,32 %. V roku 2025 zabezpečovalo na fakulte pedagogický proces aj 32 doktorandov dennej formy štúdia, z toho 14 žien a v priebehu roka bolo udelených 9 akademických titulov "philosophiae doctor" (úspešne ukončili doktorandské štúdium 8 doktorandi v dennej forme štúdia a 1 doktorand v externej forme štúdia).

V roku 2025 udelil rektor EU v Bratislave s účinnosťou od 15. 1. 2025 dva vedecko-pedagogické tituly docent zamestnancom Národohospodárskej fakulty, z toho jeden na Katedre hospodárskej politiky (doc. Ing. Erika Majzlíková, PhD.) a 1 na Katedre bankovníctva a medzinárodných financií (doc. Ing. Andrej Cupak, PhD.).

Tabuľka 47 Vývoj počtu pedagogických zamestnancov na fakulte za roky 2004-2025

Rok	Kategória pedagogických zamestnancov							Spolu
	prof.	mim. prof.	host'. 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
2025	10	0	0	20	32	0	9	71

Poznámka: Fyzický stav (bez materských a rodičovských dovolení)

Tabuľka 48 Vývoj počtu pedagogických zamestnancov na fakulte za roky 2004-2025

Rok	Kategória pedagogických zamestnancov							Spolu
	prof.	mim. 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
2025	10,00	0,00	0,00	19,33	27,92	0,00	6,82	64,07

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

Tabuľka 49 Štruktúra pedagogických a výskumných zamestnancov podľa

	prof.	host. prof.	doc.	OA s PhD.	OA bez PhD.	lektori	výskumní pracovníci	Spolu
KE	2	-	2	11+1 MD Širakovová	-	1	5 Hloušková Szakadátová Oksinenko Gavurová Rigelský	21+1
KHP	1	-	2+1 MD Majzlíková	6+3 MD Pobudová, Valachová, Valková	-	2	4 Kališ, Prettner, Roncone, Ragip Kaan Erdemli	15+4
KVSaRR	1	-	2+1 MD Némethová	1	-	1	2 Belvončíková Bzhalava	7+1
KSRaP	1	-	3	4	-	-	1 Martišková	9
KF	2	-	7	7	-	2	7	25

							Tyran, Gupta, Poperník, Florina Coita, Kerekov, Pauchlyová, Králová	
KBaMF	2	-	2	1	-	-	1 Čeryová	6
KPOI	1	-	2	-	-	2	1 Lorko	6
KC	-	-	-	2	-	1	-	3
S p o l u	10	0	20+2 MD	32+4 MD	0	9	21 (z toho 10 zahranických)	92+6 MD

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

Tabuľka 50 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	Stav k 31.12.2025
Pedagogickí zamestnanci	95	88	77	73	71
Výskumní pracovníci s vysokoškolským vzdelaním	5	6	7	17 (z toho 8 z plánu obnovy)	21 (z toho 10 zahraničných)
Ostatní zamestnanci (THP a technickí zamestnanci)	16	15	12	13 + 3 súbežné PP	13 + 2 súbežné PP
S p o l u	116	109	96	103	105

Okrem uvedeného fyzického stavu sú k 31. 12. 2025 zaradené v evidenčnom stave zamestnancov Národohospodárskej fakulty Ekonomickej univerzity v Bratislave aj zamestnankyne na materskej, resp. rodičovskej dovolenke v počte 6 (z toho dve na funkčnom mieste docentka a 4 na funkčnom mieste odborná asistentka). **Celkový evidenčný stav zamestnancov Národohospodárskej fakulty k 31. 12. 2025 bol 111 zamestnancov.**

4.2 Nadácia NÁRODOHOSPODÁR

Nadácia NÁRODOHOSPODÁR (ďalej len „nadácia“) pri NHF EU v Bratislave sa aj v roku 2025 aktívne podieľala na podpore činnosti NHF EU v Bratislave pri jej aktivitách. Najvýznamnejšími aktivitami v roku 2025 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 2025 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 pracovísk.

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 103 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 291 účastníkov.

Príjmy a výdavky nadácie boli v roku 2025 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

Predsedníčka 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	
Ekonómka:	Ing. Eva Vachová

4.3 Činnosť Študentského parlamentu NHF EU v Bratislave

Počas kalendárneho roka 2025 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. Predsedníčka ŠP NHF EU v Bratislave sa pravidelne zúčastňovala zasadnutí Kolégia dekanu 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 2025 participovali na zápise nových študentov a promóciách na NHF EU, tiež už tradične poskytovali podporu počas prijímacích konaní. Počas roka 2025 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, ktorý sa aj v roku 2025 niesol v duchu výbornej atmosféry. V spolupráci so spoločnosťou BDO Slovakia sa organizovali úspešné kvízy, Veľkonočný a Mikulášsky kvíz, ktoré sa tešili veľkému záujmu študentov. Pokračovali sme aj v pravidelnom stretávaní knižného klubu, kde majú študenti priestor diskutovať s pani dekanou a ďalšími študentmi o prečítaných knihách. Toto podujatie sa nám podarilo realizovať v spolupráci s občianskym združením Teach for Slovakia.

ŠP NHF EU v Bratislave sa tiež podieľal na organizácii tradičného Rozsvietenia vianočného stromčeka. Prvákom bola určená akcia Meet and Greet, ktorá im pomáhala pri adaptácii na akademické prostredie a prvé stretnutie s univerzitou.

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, Lámavica a Študentský ples, tento rok prvýkrát v študentskom domove HOPA kde sa stretli študenti, pedagógovia a vedenie univerzity.

Členovia parlamentu sa zapojili aj do celouniverzitnej charitatívnej iniciatívy Univerzitné stromčeky prianí, v rámci ktorej pripravovali darčeky pre Centrum pre deti a rodiny Brána do života.

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 2025:

Predseda: Mgr. Sofia Šillerová

Podpredseda: Bc. Richard Kosť

Členovia: Sofia Šillerová, Richard Kosť, Filip Gono, Laura Mária Oczeljaková, Mária Palacková, Nina Kováčová, Sandra Počuchová, Matej Miroslav Miko, Zuzana Zajaková, Norbert Tupta, Miro Turoň, Olivia Cimboray, Peter Kretovič, Tímea Zahurancová, Viktória Gajdošová, Andrej Sopoliga, Matúš Palušák, Richard Jevčák, Števo Malec, Ľubomíra Katkovčinová

5 Riadiace orgány a organizačná štruktúra NHF EU v Bratislave (k 31. 12. 2025)

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
Mgr. 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. Andrej Příklad, PhD. (tajomník 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:

Adam Cisár
Viktória Gajdošová
Bc. Sandra Počuchová
Bc. Richard Košť
Bc. Miroslav Michalec
Bc. Peter Moravec
Mgr. Sofia Šillerová

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 2025 schválil Akademický senát NHF EU v Bratislave na svojom zasadnutí dňa 15.05.2026.

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 2025

Výskumné aktivity v rámci zahraničných grantových schém v období od 1.1.2025 do 31.12.2025

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 1.1.2025 do 31.12.2025 v eur)	Priezvisko, 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	26 188	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, 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	338 100	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, 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	0	doc. Ing. Eva PONGRÁCZ, PhD.
NHF	Housing Market & Sustainability Issues Linked to Dominance of Housing Asset in Retirement Portfolios	22430088-190010/102/2025		Visegrad Fund - 4 Housing Market	Visegrad Fund	2025-2026	0	doc. Ing. Silvia ŠIPIKALOVÁ, PhD.

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 1.1.2025 do 31.12.2025 v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Súdržnosť a solidarita - cesta k udržateľnej budúcnosti	HUSK/SPF/2401/3.2/211	HUSK SPF/2401	Interreg VI-A Compas Maďarsko - Slovensko	EFRR - Európsky fond regionálneho rozvoja, EU	2025-2025	0	doc. Ing. Eva PONGRÁCZ, PhD.
NHF	CLIMINVEST Bankable by Design, Continuous, and Predictive Climate Adaptation Investments with Co-Benefits	101212947		HORIZON Innovation Actions, HORIZON-MISS-2024-CLIMA-01-06, HORIZON EUROPE CLIMATE	European Commission	2025-2028	257 438	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	Futures-oriented Governance of Outer Space: Towards Peace, Equity, and Environmental Integrity (FOGOS)	CA23118	https://www.cost.eu/actions/CA23118/	European Cooperation in Science and Technology	COST Association	2024-2028	0	Ing. Matej BOÓR, PhD.
NHF	Building resilient rural communities through synergy of traditional knowledge and technological innovation (SMART-RURAL)	CA24170	https://www.cost.eu/actions/CA24170/	European Cooperation in Science and Technology	COST Association	2025-2029	0	Ing. Oliver RAFAJ, PhD.

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 1.1.2025 do 31.12.2025 v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	FIERE - Fostering Innovation and Entrepreneurship in Rural Europe: Evaluating the Impact of Policy Support through Collaborative Spaces		https://www.regionalstudies.org/funding/policy-expo-grant-scheme/	Policy Expo Grant Scheme	Regional Studies Association	2025-2027	0	Ing. Oliver RAFAJ, PhD.
NHF	Water 4 All		https://www.water4all-partnership.eu/	HORIZON		2023-2024	0	doc. Ing. Kristína BACULÁKOVÁ, PhD.

Výskumné aktivity od subjektov verejnej správy vrátane projektov APVV, VEGA, KEGA v období od 1.1.2025 do 31.12.2025

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 1.1.2025 do 31.12.2025 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Technologické zmeny a špecifický dopyt po práci v SR	1/0567/25	VEGA	MŠVVaŠ SR	2025	2028	10 716	doc. Ing. Eduard NEŽINSKÝ, 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 1.1.2025 do 31.12.2025 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Regionalizácia globálnych hodnotových reťazcov: sociálno-ekonomické a ekologické aspekty	1/0554/25	VEGA	MŠVVaŠ SR	2025	2028	7 653	doc. Ing. Erika MAJZLÍKOVÁ, PhD.
NHF	Dosahy digitálnej transformácie na poistnom trhu na blahobyť spotrebiteľov	1/0629/25	VEGA	MŠVVaŠ SR	2025	2028	9 054	doc. Ing. Tomáš ONDRUŠKA, PhD.
NHF	Cenové modely na trhoch s dátami - experimentálny prístup	1/0721/24	VEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	14 196	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	Socioekonomické výzvy migračnej politiky SR v kontexte vývoja situácie na trhu práce	1/0068/24	VEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2025	7 846	Ing. Andrej PŘÍVARA, PhD.
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	14 525	doc. Ing. Katarína BELANOVÁ, PhD.
NHF	Evolúcia tvorby znalostí univerzít v regiónoch EÚ	1/0384/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	7 940	doc. Ing. Štefan REHÁK, PhD.
NHF	Cirkulujúca migrácia vysokokvalifikovaných	1/0156/24	VEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	7 838	prof. Ing. Magdaléna PŘÍVAROVÁ, CSc.

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 1.1.2025 do 31.12.2025 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
	pracovních síl v krajinách EÚ: výzva pre migračné politiky							
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	8 161	doc. Ing. Jana KOTLEBOVÁ, PhD.
NHF	Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí	1/0660/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	12 903	doc. Ing. Zuzana BROKEŠOVÁ, PhD.
NHF	Socioekonomické výzvy a možnosti súvisiace s politikou v oblasti starnutia pre zabezpečenie udržateľného hospodárskeho rastu a inovácií	1/0226/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	8 131	doc. Ing. Peter SIKÁ, PhD.
NHF	Zlepšovanie fungovania ekonomických procesov využitím poznatkov behaviorálnej ekonómie (Teoretický a empirický prístup)	1/0545/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	9 161	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, 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 1.1.2025 do 31.12.2025 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Zadlžovanie sa ekonomických subjektov a krajín v Európskej únii	1/0679/23	VEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2026	10 958	Ing. Marcel NOVÁK, PhD.
NHF	Vzdelávacia online platforma pre výučbu ekonómie a finančnej gramotnosti	033EU-4/2024	KEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	14 045	prof. Ing., Eva MUCHOVÁ, PhD.
NHF	Ekonomické vzdelávanie prostredníctvom integrácie inovatívnych digitálne zdokonalených stratégií výučby	016EU-4/2024	KEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2025	4 045	Ing. Andrej PŘÍVARA, PhD.
NHF	Energetická kríza a energetická bezpečnosť Slovenska a EÚ	031EU-4/2024	KEGA	MŠVVaŠ SR	2024	2026	5 497	doc. Ing., Peter ÁRENDÁŠ, PhD.
NHF	Didaktické hry v ekonomických predmetoch na stredných školách zohľadňujúce súčasnú hodnotovú orientáciu mládeže	025EU-4/2023	KEGA	MŠVVaŠ SR	2023	2025	5 715	Ing. Ladislav PASIAR, PhD.
NHF	Generácia gold: výzvy a príležitosti využitia jej plného potenciálu v kontexte trhu práce	APVV-24-0350	APVV	MŠVVaŠ SR	2025	2029	29 604	doc. Mgr. Martin KAHANEC, PhD. MA

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 1.1.2025 do 31.12.2025 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Spravodlivý a vysvetliteľný mechanizmus oceňovania údajov pre maximalizáciu úžitku na digitálnych trhoch	APVV-24-0599	APVV	MŠVVaŠ SR	2025	2028	20 280	doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
NHF	Smerom k zdieľanej prosperite: technológie, nerovnosti a trh práce	APVV-23-0090	APVV	MŠVVaŠ SR	2024	2027	62 112	prof. Ing., Martin LÁBAJ, PhD.
NHF	Kvantifikácia socio-ekonomických ukazovateľov a efektov v riadení zdravotnej a sociálnej politiky marginalizovaných komunit,	APVV-23-0319	APVV	MŠVVaŠ SR	2024	2027	66 863	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD
NHF	Finančná gramotnosť a zdroje informácií: ako zlepšiť finančné rozhodnutia?	APVV-23-0329	APVV	MŠVVaŠ SR	2024	2027	69 977	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	Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov	APVV-21-0388	APVV	MŠVVaŠ SR	2022	2026	50 064	Ing. Matej LORKO, PhD.
NHF	UNIVNET-Realizácia prognostických a výskumno-vývojových aktivít pri hľadaní nových technológií a techník maximálne efektívneho zhodnocovania odpadov najmä v automobilovom priemysle.	Zmluva o spolupráci č0201/0007/ Dodatok č.13/2024	MŠVVaŠ SR	MŠVVaŠ SR	2025	2026	36 500	prof. Ing. Martin LÁBAJ, 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 1.1.2025 do 31.12.2025 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	UNIVNET – NDS Zmluva o spolupráci s STU (pre NDS)	ZM/2025/0745	STU v Bratislave – Strojnícka fakulta	STU v Bratislave – Strojnícka fakulta	2025	2026	14 296	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.

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	Názov 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 1.1.2025 do 31.12.2025 (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	0	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	0	Johanesová Lucia, Ing.
NHF	Vplyv umelej inteligencie na mzdovú prémie a nerovnosti v Európe	I-24-110-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	0	Ing. Gabriel Procházka
NHF	Ovplyvňuje relatívny výkon vnímanie spravodlivosti v ultimátnych hrách?	I-24-114-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	0	Malinovský Tomáš, Ing.

Fakulta	Názov projektu	Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov v inštitúcii, ktorá podporu poskytlá	Doba riešenia projektu (začiatok riešenia projektu - koniec riešenia projektu)	Výška finančných prostriedkov v kategórii BV prijatých vysokou školou na jej účet v období od 1.1.2025 do 31.12.2025 (v eur)	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu
NHF	Regionalizácia globálnych hodnotových reťazcov	I-24-117-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	0	Majzlíková Erika, doc., Ing. PhD.
NHF	Vplyv používania sociálnych médií na finančnú gramotnosť stredoškôľakov	I-24-115-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	0	Orlov Denys, Ing. M.A.
NHF	Navigácia v nových horizontoch: Hodnotenie sociálno- ekonomických dopadov digitalizácie na súčasné migračné vzorce	I-24-116-00	ESG	EUBA	07/2024-06/2025	0	Mézsáros Róbert, Ing. MBA
NHF	Sociálna vzdialenosť ako významný determinant finančného rozhodovania sa domácností	09I03-03-V05-00003	ESG	EUBA	02/2025-12/2025	6 420	Mgr. Yuliya Petrendko, CSc., PhD.
NHF	Digital Tools in Financial Education: The Role of Gamification in Enhancing Financial Literacy	09I03-03-V05-00003	ESG	EUBA	02/2025-12/2025	3 210	Zemko Radoslav, Mgr.

Výskumné aktivity od iných subjektov, ako sú subjekty verejnej správy, a od subjektov zo zahraničia (mimo grantových schém) v období od 1.1.2025 do 31.12.2025

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 1.1.2025 do 31.12.2025 (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	6.9.2022	2023-2025	0	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.
NHF	Priame a nepriame efekty investícií ZSE na zamestnanosť a pridanú hodnotu	190010/232/2025		Západoslovenská energetika, a.s.	23.6.2025	2025-2026	2 829	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.
NHF	Ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku 2024 a 2025	Zmluva o dielo 190010/395/2025		Zväz automobilového priemyslu	19.11.2025	2025-2026	0	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.

Edukačné a ostatné nevýskumné projekty zo zahraničia a zo Slovenska v období od 1.1.2025 do 31.12.2025

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 1.1.2025 do 31.12.2025 (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	2025	0	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.
NHF	Sustainability for Future (Sustain4Future)	24174	EIT Higher Education Institutions (HEI) Initiative Call 2024	EIT KIC Urban Mobility	2024	2025	2027	0	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.
NHF	ROTMAN - Rotman International Trading Competition	190010/441/2025	darovacia zmluva	Nadácia Tatra banky	2025	2025	2026	3 000	doc. Ing. Jana KOTLEBOVÁ, PhD.

Finančné prostriedky pridelené na riešenie projektov z Plánu obnovy a odolnosti R1, R2 – R4 v roku 2025

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	74 153,4	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	74 153,4	doc. Mgr. Miroslav ŠÍPIKAL PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Matej Lorko)	09I03-03-V04-00515	POaO	09/2024-06/2026	74 153,4	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	74 153,4	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	74 153,4	Ing. Marcel NOVÁK, PhD.
NHF	Štipendiá pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2-R4 (Valeriia Oksinenko)	09I03-03-V04-00501	POaO	09/2024-06/2026	64 884,23	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	74 153,4	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	93 105,96	prof. Ing. Martin LÁBAJ, PhD.
NHF	Štipendiá pre doktorandov R1 (Peter Moravec)	09I03-03-V02-00024	POaO	09/2023-08/2026	17 322,0	Ing. Marcel NOVÁK, PhD.
NHF	Smart transformačné a inovačné konzorcium Slovensko - STICS	09I2-03-V01-00011/2025/V A	POaO	2025-2026	209 708,0	prof. Ing. Anetta ČAPLÁNOVÁ, PhD.

Príloha 2: Výsledky riešenia projektov na NHF EU v Bratislave v roku 2025

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 2025:

V rámci daného roku riešenia sa členovia riešiteľského kolektívu zamerali na bližšiu analýzu viacerých oblastí, napríklad sektoru domácností z pohľadu ich investičného správania, dynamiky vývoja technologického sektoru, makroekonomickej nerovnováhy s dôrazom na príjmovú nerovnováhu, vyhodnotenie efektívnosti menovej politiky pri krotení inflácie ako aj riziká budúceho vývoja spojené s nestabilitou verejných financií a kryptomenového trhu.

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 2025:

V rámci výskumu bolo zistených viacero faktov. Mimo iné tiež to, že viac ako 72% volatility na trhu s elektrickou energiou v regióne CEE je spôsobené cezhraničnými vplyvmi, a v rámci regiónu Česko a Slovensko pôsobia ako hlavní vysielatelia a Slovensko, Bulharsko a Poľsko ako hlavní príjemcovia volatility. Prenosy volatility sa zosilňujú počas kríz a geopolitických konfliktov. Ďalšie analýzy ukázali, že vyšší podiel obnoviteľných zdrojov elektrickej energie je spojený s vyššou úrovňou volatility cien elektrickej energie. Volatilita má tendenciu byť výrazne vyššia v decembri a januári.

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 2025:

Výsledky projektu v roku 2025 nadväzovali na ciele a pracovné balíky WP1–WP5 a boli publikované najmä vo forme dvoch kľúčových vedeckých článkov (SR a zahraničie), doplnených o ďalšie výstupy a working papers. Článok o rodovej medzere vo finančnej gramotnosti (HFCS 2021) potvrdzuje jej pretrvávanie najmä u zraniteľných skupín, pričom významnú časť rozdielu tvoria nepozorované faktory (napr. sebadôvera či prístup k informáciám). Výstup podporuje WP1 a implikuje potrebu cielenej edukácie (WP5). Druhý článok analyzuje zadlženosť slovenských domácností a poukazuje aj na vyššie zadlženie starších domácností. Identifikuje kľúčové socio-ekonomické determinanty dlhu a prispieva k WP3/WP4 aj WP5. Výstup o finančnom poradenstve (Cesnak & Cupak, 2025) rozširuje poznanie o úlohe poradcov na úverovom trhu a podporuje analýzu mechanizmov úverového správania (WP3). Výskum finančnej zraniteľnosti ukazuje jej negatívny vzťah k subjektívnemu blahobytu a zdôrazňuje význam behaviorálnych aspektov rozhodovania. Ďalšie štúdie potvrdzujú význam príjmu, vzdelania a ekonomickej aktivity pri zadlženosti a finančných rozhodnutiach. Projekt tak priniesol pokrok v identifikácii determinantov zadlženosti, analýze finančnej gramotnosti a pochopení úlohy poradenstva a regulácie.

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 2025:

Výskum prezentuje výsledky dvoch príspevkov založených na mikroúdajoch z Prieskumu financií a spotreby domácností (HFCS) a makroekonomických štatistikách. Príspevok „Štatistika ESCB: účty rozdelenia bohatstva domácností“ predstavuje koncept a vývoj účtov rozdelenia bohatstva (Distributional Wealth Accounts), ktoré prepájajú mikroúdaje o aktívach a pasívach domácností s finančnými účtami sektora domácností, sumarizuje hlavné iniciatívy v rámci ESCB, doteraz publikované experimentálne údaje a plánované rozšírenia projektu. Príspevok „Exploring the Gender Gap in Financial Literacy: New Survey Evidence from Slovakia“ analyzuje rodové rozdiely vo finančnej gramotnosti na Slovensku na základe reprezentatívnych mikrodát HFCS z roku 2021 a ukazuje, že rodové rozdiely sú najvýraznejšie v dolnej časti distribúcie finančnej gramotnosti, pričom Blinder-Oaxaca dekompozícia naznačuje dominantnú úlohu nepozorovaných faktorov. Zistenia poskytujú relevantné implikácie pre distribučné štatistiky a tvorbu cielených politík finančného vzdelávania.

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 2025:

V rámci implementácie projektu ODDEA prebiehajú mobility medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami. EU v Bratislave v roku 2025 vyslala 3 mobility v trvaní 5 mesiacov a prijala 4 mobility v trvaní 5 mesiacov. Výskumníci sa podieľajú na výskumných úlohách v pracovných balíkoch 3 a 4 (WP3 a WP4). Vo výskumnom balíku 3 sa výskumníci z EU v Bratislave venujú hlavne úlohe (task) 3.1, a to oblasti dynamickej panelovej regresnej analýze dopadov digitálnej medzery na produktivitu, ekonomický rast alebo iné ekonomické ukazovatele ako napr. pracovná sila a nezamestnanosť. V pracovnom balíku 4 sa výskumníci venujú zberu a vyhodnocovaniu údajov na makroúrovni pre pochopenie digitálnej medzery na individuálnej úrovni (firmy, populácia).

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 2025:

Rok 2025 bol posledným rokom riešenia projektu a projekt bol ukončený dňa 31.12.2025. V rámci posledného roku riešenia projektu sa výskumníci a lektori z EU v Bratislave podieľali na pilotnej implementácii vytvorených študijných programov na 6 univerzitách v Thajsku a Indonézii. V rámci etablovania nových programov/koncentrácií sa zúčastnili na pilotnej výučbe troch vytvorených kurzov. Výskumníci z EU v Bratislave sa taktiež zúčastnili záverečnej projektovej konferencie, ktorá bol zároveň prezentáciou dosiahnutých výsledkov, pričom jedna časť konferencie bola venovaná študentským témam študentov študujúcich na novovytvorených študijných programoch/koncentráciách.

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 2025:

V roku 2025 sa projekt EDSAW zamerával na prípravu 8 kurzov týkajúcich sa identifikovaných zručností potrebných pre staršiu pracovnú populáciu a 1 kurzu týkajúceho sa metodológie výučby starších pracovníkov. Jednotliví členovia konzorcia spoločne vyvinuli kurzy, ktoré budú následne preložené z anglického jazyka do slovenského, resp. českého jazyka. Publikácie budú v anglickom a slovenskom/českom jazyku dostupné online a v slovenskom/českom jazyku aj v tlačenej verzii. V roku 2025 taktiež prebiehali kurzy pre trénerov, ktorý budú jednotlivé kurzy pre staršiu pracujúcu populáciu vyučovať.

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 2025:

Hlavným cieľom projektu bolo vytvoriť podklady pre podanie komplexného projektového zámeru, ktorý má obsahovať komplexný súbor vzdelávacích programov a konzultačných služieb prispôbených na podporu digitálne orientovaných startupov v Dunajskom regióne, ako aj Európskom priestore. Vytvorený projekt je zameraný na riešenie kritických digitálnych zručností potrebných pre podnikateľský úspech v súčasnej ekonomike. Cieľ projektu sa podarilo naplniť a konzorcium spoločne s ďalšími partnermi úspešne podali projekt Digital Education to Enhance Start-ups Development (DE-EST) v rámci schémy HORIZON-EIE-2025-02.

Sustain4Future - EIT Higher Education Institutions (HEI) Initiative Call 2024 - EIT KIC Urban Mobility - prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., Z-25-101/0027-11, doba riešenia: 2025-2027

Výsledky riešenia v roku 2025:

V roku 2025 sa projekt zamerával na rozvoj podnikateľských a manažérskych schopností študentov a na tréningy určené pre akademických a ne-akademických pracovníkov. Projekt bol na EU v Bratislave implementovaný úpravou obsahu predmetu Základy ekonómie 1, pričom obsahová náplň predmetu bola prepojená s otázkami podnikateľstva a udržateľnosti. Študenti sa taktiež zúčastňovali workshopov organizovaných projektovými partnermi alebo organizáciou StartForFuture, ktorá zoskupuje partnerov v rámci konzorcia Sustain4Future ale aj mimo neho. Študenti sa na záver zúčastnili súťaže inováčných a

udržateľných podnikateľských nápadov, za ktoré získali certifikát účasti. V roku 2025 taktiež priebežne prebieha príprava otvorenia podnikateľského inkubátora pre študentov.

Smart transformačné a inovačné konzorcium Slovensko – STICS Initiative Call 2024 - EIT KIC Urban Mobility - prof. Ing. Anetta Čaplánová, PhD., Z-25-101/0027-11, doba riešenia: 2025-2027

Výsledky riešenia v roku 2025:

Počas prvého roku riešenia projektu bola EU v Bratislave zainteresovaná najmä v pracovných balíkoch 1, 2 a 6, v ktorom je zároveň koordinátorom tohto balíka. V pracovnom balíku 1 – Manažment bola EU v Bratislave zodpovedná za prípravu Plánu kvality pre celé konzorcium. V pracovnom balíku 2 – Inovačný ekosystém bolo vytvorených niekoľko príkladov a prípadových štúdií dobrej praxe, ktoré sú námetom pre ich implementovanie v rámci živých laboratórií. Práve v pracovnom balíku 6 – Živé laboratóriá, EU v Bratislave koordinuje prípravu úloh (tasks) a výstupov (deliverables) s spolupráci s osobami zodpovednými za jednotlivé úlohy na úrovni individuálnych živých laboratórií (6 živých laboratórií).

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 2025:

Ciele projektu vo WP2 (2025) boli naplnené najmä využitím databázy Atlas rómskych komunít (ARK), ktorá umožňuje detailnú analýzu mikro-regionálnych nerovností. Poskytuje údaje o bývaní, infraštruktúre, hygiene a environmentálnych podmienkach a podporuje prepojenie zdravotných, sociálnych a vzdelanostných dát. ARK bol využitý na klasifikáciu marginalizácie, hodnotenie intervencií a tvorbu pilotných indexov životných podmienok, zdravotného rizika a sociálnej inklúzie. Pracovalo sa s dátami z roku 2019, pričom nové mapovanie z roku 2025 umožní aktualizáciu v roku 2026. Vo WP4 prebiehalo hodnotenie preventívnych programov v marginalizovaných komunitách z hľadiska účinnosti, udržateľnosti a potenciálu škálovania. Identifikované boli slabé miesta a limity používaných indikátorov (napr. chýbajúce baseline dáta). Projekt rozvinul koncept permanentného monitoringu zdravia komunít založený na kombinácii administratívnych a terénnych dát a trendových analýzach. Súčasťou je návrh „Národnej mapy zdravotných a sociálnych nerovností“. Zároveň bol modifikovaný Dahlgren-Whitehead model o politicko-inštitucionálnu vrstvu a prevedený do merateľných indikátorov. Výsledkom je typológia krajín podľa schopnosti znižovať nerovnosti a podklady pre policy odporúčania s dôrazom na „equity impact“.

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 2025:

V treťom roku sa členovia riešiteľského kolektívu venovali pokračovaniu teoretického a empirického výskumu vo vyšpecifikovaných oblastiach, uskutočnia ďalšiu sériu experimentov s cieľom zvýšiť robustnosť výsledkov výskumu, resp. poskytnúť hlbšiu a ucelenejšiu analýzu v súlade s cieľmi projektu. Na základe výskumu pripravili ďalšie empirické štúdie, ktoré doplnili o predchádzajúci realizovaný výskum členov riešiteľského kolektívu. Výsledky výskumu boli spracované do vedeckých článkov, ktoré boli taktiež prezentované na medzinárodných konferenciách.

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 2025:

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 konvergenencie daňových príjmov na makroekonomickú stabilitu krajín a ekonomických subjektov pripraviť návrh systémových riešení v oblasti zadlžovania krajín, domácností a firiem. V tretej etape sme pripravili kritické zhodnotenie hospodárskych politík týkajúcich sa fiškálnej udržateľnosti ako aj zadlženosti ekonomických subjektov. Rovnako máme skompletizovaný návrh daňového režimu zohľadňujúci efektívny výber daní a rešpektujúci výdavkové stropy.

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 2025:

V roku 2025 sa riešenie projektu posunulo z teoretickej fázy do analytickej, so zameraním na mechanizmy cirkulácie vysokokvalifikovanej pracovnej sily v EÚ. Ťažisko tvorila mobilita študentov ako predstupeň migrácie a podmienky pre „brain circulation“ namiesto „brain drain“. Realizoval sa zber dát z Eurostatu a OECD na testovanie hypotéz, najmä determinantov výberu krajiny štúdia a následného uplatnenia absolventov. Analýza sa sústredila aj na faktory návratu do krajiny pôvodu. Pozornosť bola venovaná aj bariéram uplatnenia migrantov, vrátane nadmernej kvalifikovanosti, a návrhu opatrení na lepšie využitie ich potenciálu. Výskum prehĺbil poznanie dopadov cirkulácie mozgov na jednotlivcov aj ekonomiky, vrátane vplyvu hospodárskych šokov na migračné rozhodnutia a návratové procesy. Zohľadnené boli aj transnacionálne väzby a prenos ľudského kapitálu. Výsledky vytvorili základ pre odporúčania pre flexibilnejšie migračné politiky podporujúce cirkuláciu a znižovanie strát z nevyužitého potenciálu. Projekt zahŕňal aj medzinárodnú spoluprácu, disemináciu výsledkov a ich využitie v pedagogickom procese.

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 2025:

Projekt sa v roku 2025 zamerl na analýzu trhu práce SR, reakcie migračnej politiky a formuláciu odporúčaní. Nadviazal na rok 2024 a posunul sa k syntéze zistení a praktickým návrhom. Analýza trhu práce potvrdila pretrvávajúci nesúlad medzi ponukou a dopytom po práci, najmä v nedostatkových profesiách, ovplyvnený aj starnutím populácie. Hodnotenie migračnej politiky ukázalo limity v pružnosti nástrojov a identifikovalo administratívne bariéry pri zamestnávaní cudzincov. Výskum prehĺbil analýzu integračných bariér migrantov, najmä v oblasti uznávania kvalifikácií, jazykovej adaptácie a dostupnosti služieb. Medzinárodná komparácia identifikovala prenositeľné prvky dobrej praxe (napr. zrýchlené režimy či zoznamy nedostatkových profesií). Kvantitatívna analýza potvrdila význam pracovnej migrácie pre stabilizáciu trhu práce, s dôrazom na kvalitu riadenia a integrácie. Výstupom boli odporúčania na zefektívnenie procesov, lepšiu koordináciu politik a rozvoj integračných opatrení. Projekt zdôraznil potrebu dlhodobu predvídateľnej migračnej politiky. Výsledky boli diseminované a využité aj v pedagogickej praxi.

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

Výsledky riešenia v roku 2025:

Projekt v roku 2025 dosiahol kľúčové výsledky v implementácii digitálne rozšírenej výučby v programe Aplikovaná ekonómia na EUBA. Išlo najmä o fázu pilotného overovania a vyhodnotenia prístupov vytvorených v roku 2024. Digitálne a interaktívne stratégie boli testované v predmetoch mikroekonómia a pokročilá mikroekonómia. Prebehlo komplexné hodnotenie dopadov pomocou kvalitatívnych aj kvantitatívnych nástrojov vrátane spätnej väzby od študentov a pedagógov. Analýza sa zamerla na motiváciu študentov, participáciu, porozumenie náročným konceptom a schopnosť aplikácie poznatkov. Na základe výsledkov bol rámec výučby metodicky dopracovaný a prispôsobený pre širšie využitie. Dôraz sa kládol na praktickosť, kompatibilitu s hodnotením a udržateľnosť bez vysokých nárokov na zdroje. Výsledky boli komunikované v akademickom prostredí a pripravovali sa publikačné a učebné výstupy. Projekt posilnil využívanie digitálnych stratégií ako systematického pedagogického nástroja. Prispel k rozvoju kritického myslenia a interakcie medzi študentmi a pedagógmi. Zároveň vytvoril predpoklady pre širšie uplatnenie rámca v ekonomickom vzdelávaní.

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 2025:

Najdôležitejšie výsledky druhého roku projektu KEGA zahŕňajú rozvoj a rozšírenie vzdelávacej platformy. Kľúčovým výstupom bola príprava nových modulov: Finančná gramotnosť, Mikroekonómia, Makroekonómia a Ekonómia hrou. Zároveň prebiehalo rozširovanie existujúcich modulov (videá, slovník, grafy, prípadové štúdie, známi ekonómia). Bol navrhnutý študentský prístup na platforme, umožňujúci personalizované štúdium, sledovanie pokroku a učenie vlastným tempom. Každý modul obsahuje video, stručné zhrnutie a testovacie otázky na overenie vedomostí. Vyvíjala sa aj online študijná pomôcka ako

sprievodca efektívnym využívaním platformy. Zároveň bol pripravený návrh verzie pre učiteľa, určený na implementáciu v roku 2026.

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 2025:

Projekt úspešne naplnil mílniky v oblasti teoretickej prípravy a zberu dát. Bol vytvorený koncepčný rámec na základe analýzy literatúry z ekonómie, behaviorálnych vied a dôchodkového sporenia. Následne bol navrhnutý výskumný dizajn a realizovaný dotazníkový prieskum na reprezentatívnej vzorke populácie. Po zbere dát prebehlo ich čistenie, validácia a príprava na ekonometrickú analýzu. Analýza sa zamerala na vplyv behaviorálnych skreslení, rizikových preferencií a socioekonomických faktorov na investičné rozhodovanie. Výsledky boli spracované do vedeckého článku o determinantách dôchodkového sporenia na Slovensku. Výstupy boli prezentované na medzinárodnej konferencii v Dubaji. V súčasnosti prebieha príprava druhého vedeckého článku a ďalších publikácií.

POaO R2 09I03-03-V04-00501 Analýza transformácie spoločensko-ekonomického profilu slovenských emigrantov v krajinách EÚ - Valeriia Oksinenko, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

Analyzovali sme vplyv vstupu SR do EÚ na socioekonomické postavenie emigrantov, s využitím Rakúska ako prípadovej štúdie. Zistili sme, že po roku 2004 sa zvýšila pravdepodobnosť nízkopríjmového postavenia migrantov z EÚ10, zatiaľ čo cezhraniční pracovníci zo Slovenska si polepšili. Dopady vstupu do EÚ sa líšili medzi skupinami a najviac zasiahli nízkopríjmových migrantov. Analýza vychádzala z dát EU-SILC a EU-LFS o prvej a druhej generácii emigrantov. Skúmanie návratilcov ukázalo, že muži čelia vyššiemu riziku nezamestnanosti a nižšiemu subjektívnemu blahobytu. Zároveň však návratilci vykazujú lepšie zdravotné výsledky než nemigrujúca populácia. Majú nižšiu mieru podnikania, častejšie zvažujú opätovnú emigráciu a ich pracovná spokojnosť rastie postupne. Identifikovali sme faktory ovplyvňujúce reintegráciu a navrhli opatrenia na zníženie odlivu. Kvalitatívne zistenia poukazujú na byrokráciu ako významnú bariéru návratu. Zlepšenie verejných služieb môže podporiť udržateľnú návratovú migráciu.

POaO „Early Stage Grant“ A-25-101/3020-07 Digital Tools in Financial Education: The Role of Gamification in Enhancing Financial Literacy – Mgr. Radoslav Zemko, doba riešenia: 2025

Výsledky riešenia v roku 2025:

V rámci projektu bol realizovaný kvázi-experiment zameraný na porovnanie účinnosti gamifikovanej formy finančného vzdelávania a tradičnej prednáškovej formy. Skúmané boli vedomostné aj behaviorálne efekty finančného vzdelávania. V súčasnosti sa projekt nachádza vo fáze spracovania výsledkov do podoby vedeckých článkov určených na zaslanie do časopisov indexovaných vo Web of Science alebo Scopus. Ďalším krokom je finalizácia rukopisov a ich odoslanie do redakčných konaní.

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 2025:

Tento najdôležitejší výstup výskumného projektu analyzuje prierezové panelové dáta z rokov 2016 až 2021 pomocou binárneho logistického regresného modelu s náhodnými efektmi. Identifikuje významné pozitívne vzťahy medzi emigráciou a informáciami získanými z televízie, internetu a komunitných rád. Naproti tomu informácie z rádia vykazujú významnú negatívnu súvislosť. Finančná a politická stabilita tiež ovplyvňuje emigráciu, pričom politická nestabilita má silnejší vplyv. Je pozoruhodné, že vplyv diaspóry prevyšuje vplyv iných faktorov. Zistenia zdôrazňujú viacozmernú povahu afganskej emigrácie a podčiarkujú kľúčovú úlohu rodinných väzieb a sietí diaspóry. Politické dôsledky zdôrazňujú potrebu komplexných stratégií vrátane cielených kampaní využívajúcich sociálne a vysielacie médiá, zapojenia diaspóry a riešenia politickej a ekonomickej nestability. Demografické faktory tiež zohrávajú úlohu, hoci v menšej miere. Budúce štúdie by mali zohľadniť najnovšie údaje a vykonať panelové štúdie v rozvojových krajinách, aby lepšie pochopili trendy emigrácie.

KATEDRA FINANCIÍ

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 2025:

V rámci úlohy T4.2, ktorej sme boli lídrom bol vyvinutý prístup k oceňovaniu, obchodovaniu a monetizácii dátových aktív v digitálnych dátových trhoviskách. Cieľom riešenia bolo prepojiť technické spracovanie dátových aktív s reálnou tvorbou ceny na trhu a tým odstrániť nedostatok transparentných mechanizmov oceňovania dát. Výskum reagoval na problém rozdielu medzi statickým hodnotením dátového aktíva a dynamickým dopytom na trhu, ako aj na rôznorodosť typov dátových aktív a obchodných modelov.

CLIMINVEST Bankable by Design, Continuous, and Predictive Climate Adaptation Investments with Co-Benefits - HORIZON Innovation Actions, HORIZON-MISS-2024-CLIMA-01-06, HORIZON EUROPE CLIMATE – doc. Ing. Jana Péliová, PhD., registračné číslo 101212947, doba riešenia: 2025 - 2028

Výsledky riešenia v roku 2025:

Výskum vytvoril praktický rámec na posudzovanie toho, či sú projekty zamerané na zmierňovanie klimatickej zmeny a adaptáciu na ňu vhodné na financovanie. Analýza ukázala, že tzv. „bankovateľnosť“ projektov nie je daná len ich finančnou návratnosťou, ale aj viacerými ďalšími faktormi, ako sú technická pripravenosť projektu, schopnosť jeho realizácie, spôsob rozdelenia rizík, kvalita riadenia projektu a preukázateľné environmentálne a spoločenské prínosy. Výsledkom práce je súbor kritérií, ktoré systematicky zhŕňajú požiadavky finančných inštitúcií, investorov, developerov projektov a technologických partnerov. Tieto kritériá boli zostavené na základe rozhovorov a dotazníkov so zainteresovanými aktérmi, odborných workshopov, analýzy existujúcich metodík prípravy projektov a preskúmania relevantných regulačných rámcov a štandardov. Požiadavky boli rozdelené do viacerých oblastí (finančné, technické, právne a regulačné, environmentálne a spoločenské aspekty, procesné a dátové požiadavky a širšie spoločenské prínosy) a následne konsolidované do jednotného prehľadu. Tento prehľad umožňuje systematicky posudzovať projekty a identifikovať ich silné stránky aj potenciálne riziká z pohľadu financovania. Dôležitým výstupom je aj návrh štruktúry predbežného hodnotenia projektov, ktorý definuje, aké informácie by mali projektoví promotéri pripraviť pre potenciálnych investorov. Tento prístup má pomôcť najmä mestám, malým a stredným podnikom a developerom projektov pripraviť projekty tak, aby boli pre investorov transparentné a financovateľné.

APVV 06K1141 - Spravodlivý a vysvetliteľný mechanizmus oceňovania údajov pre maximalizáciu úžitku na digitálnych trhoch – doc. Ing. Jana Péliová, PhD., registračné číslo APVV-24-0599, doba riešenia: 2025 – 2029

Výsledky riešenia v roku 2025:

V prvom roku sa projekt sústredil na WP1 – tvorbu teoretického rámca spravodlivého a vysvetliteľného oceňovania údajov ako základu pre ďalšie etapy. Prebehol systematický prehľad literatúry z oblasti oceňovania dát, cenotvorby, data marketplaces a explainable AI. Identifikované boli limity existujúcich prístupov, najmä vzhľadom na špecifiká dát (nerivalita, opakovaná použiteľnosť, škálovateľnosť). Bol navrhnutý teoretický model prepájajúci ekonomické princípy, behaviorálne aspekty a vysvetliteľné modelovanie. Zohľadnené boli špecifiká trhu s dátami, ktoré narúšajú tradičnú aukčnú logiku „jedného víťaza“. Paralelne prebiehala príprava WP2, najmä návrh experimentálneho dizajnu. Definovali sa kľúčové parametre oceňovania dát, ako kvalita, použiteľnosť a heterogenita hodnotení.

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 2025:

Výskum sa zameril na oceňovanie a alokáciu dát v digitálnych trhoviskách, s využitím aukčnej teórie a ekonomiky informačných statkov. Ukázalo sa, že dáta sa zásadne líšia od tradičných statkov – sú nerivalitné, opakovane použiteľné a ich hodnota vzniká v kombinácii s inými zdrojmi. Tieto vlastnosti spochybňujú aplikáciu klasických aukčných mechanizmov založených na jednom víťazovi. Identifikované boli kľúčové ekonomické a inštitucionálne problémy oceňovania dátových aktív. Hodnota dát závisí od ich kvality, využitia a komplementarity s inými dátami. Výskum zároveň poukázal na nedostatok empirických a experimentálnych štúdií v tejto oblasti. Na základe zistení bol navrhnutý rámec oceňovania a monetizácie dát. Ten kombinuje analytické hodnotenie vlastností dát s informáciami o trhovom dopyte. Základná cena sa určuje podľa kvality a potenciálu využitia, s následnou úpravou podľa trhu.

VEGA 1/0723/24 Príležitosti a riziká vyplývajúce z rastúcej úlohy nebankových finančných inštitúcií a zrýchľovania dynamiky inovácií vo finančnom systéme – doc. Ing. Katarína Belanová, PhD., doba riešenia: 2024 - 2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

Realizácia projektu prebieha podľa plánu, v roku 2025 sa členovia riešiteľského tímu venovali analýze príčin identifikovaných zmien finančného systému v predošlej fáze projektu, s možným rozdelením na dočasné (cyklické) príčiny a faktory štrukturálnej povahy. Svoje závery zhrnuli do vedeckého článku, ktorý je momentálne v recenznom konaní a očakáva sa jeho vydanie v kvalitnom indexovanom zahraničnom časopise. Okrem toho boli v roku 2025 publikované výstupy v indexovaných časopisoch (Belanová a Sivák, 2025; Šlamiaková a Burger, 2025), zborníkoch zo zahraničných vedeckých konferencií (Šlamiaková, 2025; Belanová, 2025), zahraničných a domácich vedeckých časopisoch (Belanová, 2025; Šlamiaková, 2025).

POaO R2 09I03-03-V04-00502 Integrating Personality Traits and Open Banking Data for Sustainable and Ethical Creditworthiness Assessments - Ioana Coita, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

During the reporting period, the WiseCredit project implemented multiple research and dissemination activities across all work packages. In WP1, a paper on crowdfunding fraud detection was published as a preprint and submitted to a journal; related data and code were shared via OSF and GitHub. In WP2, a study on AI and RPA in financial data analysis was published and submitted, with datasets and code also made publicly available. WP3 included submissions on tax compliance and fintech regulation, along with a contracted book project on transparency in fintech. WP4 focused on dissemination through conference presentations, publications, and participation in international academic events. Additional outputs included multiple manuscript submissions, a project website, LinkedIn group, YouTube channel, and media communication activities. WP5 covered project management, including submission of the interim monitoring report. Overall, the project is progressing according to plan, with key outputs under peer review. Dissemination and management activities are ongoing, with no disruptions reported.

POaO R2 09I03-03-V04-00503 Information Processing – Experimental Investigation - Rumen Kerekov, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

In 2025, we were able to run both laboratory and online experiments to test how people react in risky choice under different contexts. More specifically, we want to test if a description-experience gap exists (different risk behavior under experience and description scenarios) and if it does, what drives it. We want to test that both when unfavorable outcomes occur with a small probability and with a 50% probability. In a laboratory experimental setting, where participants choose between a safe option that generates a medium outcome and a risky option that generates a high outcome with a high probability and a low outcome with a low probability, we observe a substantial difference in choices depending on the context of providing information to participants. Subjects who actively choose in a sampling phase before making a final choice are markedly more risk-taking than those who do not choose but are otherwise exposed to identical information and experience. Factors such as monetary payoffs in the sampling phase, necessity to recall past outcomes, format of presenting information (summarized versus sequential), and differences in certainty about probabilities and outcomes of the options do not explain differences in final choices. Additionally, we find that subjective judged probability of the unfavorable outcome affects final choices. However, even when we control for that factor, active choice in the sampling phase still emerges as the key driver of the description-experience gap. In an online experimental setting, where participants choose between a safe option that generates a medium outcome and a risky option that yields either a high outcome or a low outcome with equal probabilities, our findings suggest that in the case of small unfavorable probabilities, when people receive feedback on their choices, they learn and update beliefs differently than if they see neutral information.

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 2025:

Príprava teoretickej časti článku a dizajnu experimentu.

POaO „Early Stage Grant“ A-25-101/3020-16 Sociálna vzdialenosť ako významný determinant finančného rozhodovania sa domácnosťami – Mgr. Yuliya Petrenko, CSc., PhD., doba riešenia: 2025

Výsledky riešenia v roku 2025:

Predkladaný projekt sa zameriava na kvantifikáciu vplyvu sociálnej vzdialenosti a jej úlohy pri finančnom rozhodovaní sa domácnosťami, čo predstavuje aj zároveň hlavný výskumný cieľ. Hlavnou tézou je skutočnosť, že finančné rozhodovanie a prístup k riziku je rozdielny v prípade, ak sa subjekt rozhoduje za rodinného príslušníka alebo za neznámeho človeka. Na naplnenie hlavného cieľa bude využitá metóda ekonomického experimentu, ktorý bude odzrkadľovať a simulovať podmienky blízke skutočnému procesu finančného rozhodovania domácnosťami. Následne tieto primárne údaje budú spracované prostredníctvom štatistických a ekonometrických metód. Výsledky predmetného výskumu budú využiteľné pri pochopení behaviorálnych aspektov finančného rozhodovania, pričom diseminácia prebehne prostredníctvom publikácií doma a v zahraničí a zároveň v rámci pedagogického procesu na seminároch a prednáškach. Neoddeliteľnou súčasťou projektu bude formulácia záverečných odporúčaní pre hospodársku prax a tvorcov hospodárskej politiky. Počas zimného semestra AR 2025/2026 bol vykonaný ekonomický experiment v laboratóriu Beer4lab v priestoroch Národohospodárskej fakulty EUBA. V rámci ekonomického experimentu bolo vykonaných viacero kôl, ktoré tvoria základ údajovej databázy. Na základe zozbieraných údajov, ktoré budú vyhodnotené, je pripravovaný článok na publikovanie v zahraničnom karentovanom časopise.

Futures-oriented Governance of Outer Space: Towards Peace, Equity, and Environmental Integrity (FOGOS), CA23118 – Ing. Matej Boór, PhD., doba riešenia: 2025 -2028

Výsledky riešenia v roku 2025:

Európa čelí rýchlo rastúcim geopolitickým, socioekonomickým a environmentálnym výzvam vo vesmíre. Európsky vesmírny priemysel má kľúčový význam pre hospodársky rast a inovácie. Európske vedecké organizácie sú na čele globálnych vesmírnych vied. Orbitálne satelitné infraštruktúry zohrávajú rôznorodé a zásadné úlohy v európskych telekomunikáciách a navigácii. V budúcnosti má ďalší výskum slnečnej sústavy obrovský potenciál pre vedecké objavy a socioekonomický rozvoj, prípadne aj prostredníctvom využívania rôznych typov vesmírnych zdrojov. Akcia COST „Budúcnosť orientovaná správa vesmíru: smerom k mieru, spravodlivosti a environmentálnej integritate“ (FOGOS) spája výskumníkov z Európy a mimo nej, ktorí sa zaoberajú rôznymi aspektmi správy vesmíru a budúcnosti vesmíru v rôznych vedeckých disciplínach. Vychádzajúc z komplexného konceptu udržateľnosti, ktorého základnými zložkami sú mier, spravodlivosť a environmentálna integrita, je cieľom FOGOS zlepšiť pochopenie mechanizmov a procesov správy, ktoré môžu uľahčiť dosiahnutie udržateľnej budúcnosti vesmíru pre Európu v polovici 21. storočia. FOGOS sa bude zaoberať inventarizáciou existujúcich mechanizmov a procesov správy, vyhodnotí ich potenciálne nedostatky, medzery a nezrovnalosti a navrhne politické odporúčania smerujúce k veľkej politickej dohode zosúladenej s dosiahnutím udržateľnej budúcnosti vesmíru v priebehu približne nasledujúcich troch desaťročí. Táto akcia bude realizovaná za účasti tvorcov politik a zainteresovaných strán z priemyslu, vedy a občianskej spoločnosti. Prostredníctvom svojich aktivít v oblasti vytvárania sietí a budovania kapacít FOGOS postaví Európu do centra súčasnej globálnej diskusie o vesmíre a jeho budúcnosti.

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 2025:

Celkovým cieľom projektu je prispieť k lepšiemu porozumeniu a poskytnúť nové empirické zistenia o efektoch rôznych technológií na zamestnanosť a príjmové nerovnosti, o nahrádzaní práce kapitálom, tvorbe nových pracovných miest a úlohe inštitúcií, stratégií a politik pri smerovaní týchto dopadov smerom k inkluzívnej spoločnosti a zdieľanej prosperite. Práce na projekte v roku 2025 postupovali podľa harmonogramu. V rámci pracovného balíka WP1 bol dokončený príspevok „Impact of Robots and Artificial Intelligence on Labor and Skill Demand: Evidence from the UK“. Tento príspevok viedol k zodpovedaniu dvoch čiastkových výskumných otázok, a to ako rôzne technológie ovplyvňujú zamestnanosť a mzdy, a ako vplyvajú na polarizáciu na trhu práce v inštitucionálnom kontexte Veľkej Británie. Ďalší príspevok prispel k naplneniu čiastkových výskumných otázok novými ukazovateľmi vystavenosti povolaniu technológiám, ktoré ich dopĺňajú alebo nahrádzajú, a empirickej aplikácii v kontexte krajín Európskej únie. V rámci pracovného balíka WP3 bol podľa harmonogramu vypracovaný konceptuálny rámec, ktorý bol publikovaný vo forme pracovného dokumentu, a ktorý slúži ako podklad pre riadené rozhovory. V roku

2025 sme naplnili zámer dobudovať a rozšíriť výskumné dátové centrum na Katedre hospodárskej politiky (SecureDataLab). Bola spustená webová stránka k dátovému centru ako aj k samotnému projektu, ktoré slúžia na šírenie výsledkov výskumu projektu.

VEGA 1/0554/25 Regionalizácia globálnych hodnotových reťazcov: sociálno-ekonomické a ekologické aspekty – doc. Ing. Erika Majzlíková, PhD., doba riešenia: 2025-2028

Výsledky riešenia v roku 2025:

Analyzovali sme regionalizáciu hodnotových reťazcov v spracovateľskom priemysle Spojeného kráľovstva, ktorý dlhodobo čelí poklesu zamestnanosti. Výsledky potvrdili pretrvávajúcu deindustrializáciu od 70. rokov, aj po zohľadnení nepriamych efektov. Zaznamenali sme rast insourcingu a medziodvetvového outsourcingu, zatiaľ čo offshoring do EÚ klesal. To naznačuje posun k vyššej domácej sebestačnosti výroby. V rokoch 2010–2020 vytváral dopyt UK menej pracovných miest v EÚ než mimo nej. Domáca zamestnanosť sa sústreďovala najmä v odvetviach so strednou a nízkou technologickou náročnosťou. Slabšia integrácia do globálnych reťazcov a pokles dopytu z tradičných partnerov poukazujú na oslabovanie väzieb. Regionálna analýza odhalila výrazné straty pracovných miest v tradičných priemyselných regiónoch. Tento vývoj súvisel aj s výsledkami referenda o Brexite. Celkovo sa potvrdzuje trend regionalizácie reťazcov ako reakcia na riziká globalizácie.

VEGA 1/0567/25 Technologické zmeny a špecifický dopyt po práci v SR – doc. Ing. Eduard Nežinský, PhD., doba riešenia: 2025 – 2028

Výsledky riešenia v roku 2025:

Analýzy produktivity a modelu rastu slovenskej ekonomiky. Analýzy konvergenencie poukazujú na pascu stredného príjmu. Výsledky sú východiskom k sektorovým štúdiám a dopytu po práci naprieč odvetvami.

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 2025:

Cieľom projektu je vytvoriť viac-sektorový model pre viaceré krajiny, ktorý vysvetľuje rastúcu medzeru medzi produktivitou práce a mzdami v odvetviach, ktoré v priebehu času intenzívnejšie využívajú priemyselné roboty a iné automatizačné technológie, v súčasnosti najmä zavádzanie umelej inteligencie (AI). Jeho cieľom je zároveň poskytnúť nové empirické dôkazy o úlohe priemyselných robotov a automatizačných technológií na produktivitu, ako aj o úlohe prenosových kanálov na základe modelu vyvinutého v rámci projektu. Projekt sa v súčasnosti rozdelil na prácu na dvoch článkoch. Prvý článok sa nazýva Unslicing the pie: AI innovation and the labor share in European Regions (ďalej len WP1) a druhý článok sa nazýva Robots and the Wedge between Wages and Productivity: A European Analysis (ďalej len WP2). V rámci pracovného balíka - Teoretický model hlavný výskumník Klaus Prettner vo WP1 vytvoril teoretický model postavený na CES produkčnej funkcii, v ktorej je AI kapitál (ako náhrada za vysoko kvalifikovanú pracovnú silu) a automatizačný kapitál (ako náhrada za nízko kvalifikovanú pracovnú silu) zahrnutý popri tradičnom fyzickom kapitáli a práci. V rámci pracovného balíka - Empirická analýza, ktorý začal na konci tohto monitorovacieho obdobia viedol k zberu údajov na úrovni krajín a odvetví - pre závislú premennú (medzera produktivity a miezd) z EU-KLEMS. Na základe predbežnej agregácie údajov sa ukazuje, že medzera medzi mzdami a produktivitou na úrovni všetkých krajín nemá jeden spoločný a predpokladaný rastúci rozdiel. Na jednej strane, v prípade starých členských krajín, tento rozdiel nemonotónne rastie do recesie v roku 2008, potom výrazne klesá. Na druhej strane, v prípade nových členských krajín, monotónne a výrazne tento rozdiel rastie následne klesá v rovnakom časovom období.

POaO R2 09I03-03-V04-00512 Improving the efficiency of healthcare by assessing the importance of healthcare accessibility - Richard Kališ, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

Hlavným cieľom projektu 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 metódik, spolupracujúcich tímov, požadovaných údajov a výskumných metód. Spoločne však prispievajú k zvýšeniu efektívnosti výdavkov na zdravotnú starostlivosť. Jednotlivé štúdie v rámci tohto projektu sú zamerané na skúmanie účinkov: 1) pokrytia pohotovostí na dopyt po urgentnej starostlivosti v nemocniciach a 2) významu blízkosti nemocnice v prípade život ohrožujúcich situácií. Tieto empirické výskumné otázky korešpondujú s cieľmi výskumu

jednotlivých štúdií, t. j. pracovných balíkov, ktoré sú súčasťou projektu. Očakávané výsledky projektu sú: Jasne identifikované účinky výdavkov na zdravotnú starostlivosť na zdravotné výsledky vrátane vplyvu dostupnosti pohotovosti z hľadiska predchádzania nákladnejším návštevám oddelenia urgentnej starostlivosti a riešenia naliehavých prípadov v nemocnici, ako sú napríklad dopravné nehody. Pre šírenie výsledkov sú plánované výstupy v podobe netechnických správ prispôbených pre tvorcov politik a vedecko-výskumných prác, ktoré sa po skončení trvania projektu uverejnené v uznávaných ekonomických časopisoch.

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 2025:

Výskumný projekt "Vplyv umelej inteligencie na mzdovú prémie a nerovnosti v Európe" 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 a vystaveniu pracovných síl AI technológiám, medzi krajinami V4, neskôr medzi post-socialistickými krajinami a ďalej členskými krajinami EÚ, pričom skúmal ich vzájomné prepojenie a dopady na ekonomiku a pracovné trhy. Slovensko, ako krajina, ktorej pracovná sila je pomerne vysoko vystavená AI technológiám no ako jediná krajina EÚ nemá komplexnú AI stratégiu, poskytuje jedinečný pohľad na riziká vyplývajúce z absencie regulácií a politickej iniciatívy v oblasti umelej inteligencie. Poznatky projektu ukazujú, že nedostatočné legislatívne opatrenia môžu umocňovať nerovnosti a zvyšovať sociálne napätie. Tieto poznatky pomohli formulovať hypotézu, že nedostatok stratégií a regulácií umocňuje nerovnosti, čo môže mať dlhodobé negatívne dôsledky na ekonomickú stabilitu.

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. Martin Lábaj, PhD., registračné číslo O-20-101/0026-00, doba riešenia: 2025 – 2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

V priebehu roka 2025 boli dosiahnuté nové výsledky v dvoch vzájomne sa dopĺňajúcich oblastiach výskumu. Prvou oblasťou boli predikčné modely k predajom nových vozidiel so zameraním sa na podiely predajov elektrických vozidiel a hybridov. Preskúmali sme konflikt medzi trhovo orientovaným dopytom po nových automobiloch a faktormi, ktoré ho determinujú a reguláciami zo strany Európskej únie. V rámci druhej výskumnej oblasti sme preskúmali národohospodárske implikácie prechodu na výrobu elektromobilov na Slovensku a identifikovali sme scenáre úspešnej a neúspešnej transformácie výroby. Zároveň sme identifikovali investičnú náročnosť tohto prechodu a jej implikácie na zamestnanosť a iné národohospodárske veličiny a investičné potreby pre vybudovanie kapacít na výrobu batérií pre elektromobily.

Zväz automobilového priemyslu SR. Ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku – prof. doc. Ing. Martin Lábaj, PhD., registračné číslo 190010/395/2025, doba riešenia: 2025 - 2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

Cieľom projektu bolo spracovať ekonomické ukazovatele automobilového priemyslu na Slovensku za rok 2024. Projekt bol riešený pre potreby praxe. Výsledkom projektu boli spracované údaje pre ZAP SR, a to jednak na základe mikroekonomických údajov poskytnutých objednávateľom ohľadom ich členov pre automobilky a dodávateľov úrovne TIER1 až TIER4. Zároveň boli vypočítané národohospodárske efekty automobilového priemyslu na zamestnanosť, pridanú hodnotu a produkciu, a spracované údaje o obchodnej bilancii automobilového priemyslu.

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 2025:

Zámerom projektu bolo poskytnúť nové empirické zistenie o úlohe automatizácie a ďalších nových technológií na európsky trh práce, vytvoriť dátové centrum pre prácu s dôvernými mikroúdajmi a prehĺbiť výskumnú spoluprácu medzi Department of Economics na MIT a Katedrou hospodárskej politiky na Ekonomickej univerzite v Bratislave v tejto výskumnej oblasti. Spolupráca umožnila výmenu výskumných

nápadov a empirický výskum v tejto oblasti. Naším cieľom bolo zistiť, či a ako účinky na zamestnanosť a nerovnosť závisia od interakcie medzi inštitúciami trhu práce a inými aspektmi ekonomík a rôznymi typmi technológií. V rámci projektu bolo cieľom zriadiť dátové centrum pre výskum mikrodát – SecureDataLab, ktoré bude udržateľným spôsobom využívané nad rámec výskumného zámeru v tomto projekte. Realizáciou projektu boli podporené mobility medzi členmi fakulty a dlhodobé partnerstvá medzi inštitúciami. Zámerom projektu bolo prispieť k udržateľnosti výskumu a spolupráci v tejto oblasti aj nadväzujúcimi projektmi, ktoré by zabezpečili financovanie dátového centra a výskumu aj po realizácii projektu. Výskumné ciele projektu sme naplnili publikovaným článkom v zahraničnom karentovanom časopise. Okrem toho prispelo vybudované dátové centrum k vypracovaniu viacerých záverečných prác a spracovaniu dôverných mikroekonomických údajov pre výskumné príspevky, ktoré boli prezentované na viacerých domácich a zahraničných konferenciách. V priebehu roka 2025 sme zorganizovali dve osobitné sekcie na medzinárodných konferenciách CORA 2025 a SEAM 2025 k problematike projektu, a požiadali sme o nadväzujúci grant v rámci schémy MIT Global Seed Funds 2025 – 2026.

Priame a nepriame efekty investícií ZSE na zamestnanosť a pridanú hodnotu – prof. doc. Ing. Martin Lábaj, PhD., registračné číslo 190010/232/2025, doba riešenia: 2025

Výsledky riešenia v roku 2025:

Cieľom projektu bolo preskúmať priame a nepriame efekty investícií ZSE na zamestnanosť a pridanú hodnotu na Slovensku. S využitím viac-regionálneho input-output modelu sme vypočítali viaceré scenáre dopadov investícií skupiny ZSE na národohospodárske veličiny, a to podľa alternatívnych vektorov investícií do kapitálu.

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 2025:

V treťom roku riešenia projektu VEGA s názvom Zvyšovanie finančnej reziliencie jednotlivcov a domácností podporou efektívnych finančných rozhodnutí zahŕňajú sa členovia riešiteľského kolektívu sústredili na rozpracovanie a analýzu získaných empirických dát za účelom testovania vplyvu efektívnych finančných rozhodnutí na finančnú rezilienciu. Výstupy zahŕňajú vedecké publikácie mapujúce rozdiely v bohatstve, spotrebe a úsporách domácností, analýzu finančnej situácie a zadlženosti slovenských domácností na mikroúrovni, ako aj skúmanie determinantov subjektívneho a objektívneho finančného blahobytu. Súbežne riešiteľský kolektív rozšíril pohľad na finančnú odolnosť cez väzby medzi reálnymi aktívami a subjektívnou spokojnosťou a prispel k lepšiemu pochopeniu rozhodovacích skreslení a vplyvu skúsenosti (napr. v experimentálnych rozhodovacích úlohách). Metodologicky boli rozvíjané prístupy využívajúce lingvistické/kvantifikované interpretácie a analýzu asymetrických závislostí v časových radoch. Tieto výstupy posilnili disemináciu projektu na medzinárodných konferenciách aj v recenzovaných časopisoch a zároveň vytvorili podklad pre ďalšie experimentálne a empirické testovanie mechanizmov podporujúcich efektívne finančné rozhodnutia a finančnú rezilienciu domácností.

VEGA 1/0629/25 Dosahy digitálnej transformácie na poisťnom trhu na blahobyt spotrebiteľov – doc. Ing. Tomáš Ondruška, PhD., doba riešenia: 2025 – 2028

Výsledky riešenia v roku 2025:

V rámci projektu boli dosiahnuté viaceré čiastkové výsledky, ktoré prehľbujú poznanie o finančnej situácii a zraniteľnosti domácností ako kľúčového kontextu pre hodnotenie spotrebiteľského blahobytu. Spoločne tieto výsledky jednotlivých publikovaných výstupov poskytujú analytický základ pre skúmanie toho, ako digitalizácia v poisťovníctve môže meniť prístup k produktom, riziká vylúčenia a celkový blahobyt rôznych skupín spotrebiteľov. Zároveň vytvárajú východisko pre formulovanie odporúčaní na podporu finančnej inklúzie a ochrany spotrebiteľa v digitálnom prostredí poisťného trhu.

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 2025:

V roku 2025 sme dokončili tri výskumné články a predložili ich na recenziu v renomovaných žurnáloch. Aktuálne sú dva články v druhom kole posudzovania (The Economic Journal, Post-communist economies) a ďalšie dva v prvom kole (Journal of Behavioral and Experimental Economics, Economics letters). Zároveň sme nazbierali dáta pre posledný (piaty) článok.

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

Výsledky riešenia v roku 2025:

Projekt priniesol nové poznatky o vzťahu medzi finančným blahobyťom a finančným sprostredkovaním. V oblasti sprostredkovania sa analyzovali preferované distribučné kanály a ich vývoj, pričom dominujú individuálni sprostredkovatelia a rastie význam digitalizácie. Zistená bola nižšia úroveň finančnej gramotnosti sprostredkovateľov, čo môže negatívne ovplyvniť finančný blahobyť klientov. Výskum potvrdil, že finančná gramotnosť je kľúčovým faktorom spájajúcim sprostredkovanie a blahobyť. Mladí ľudia s vyššou gramotnosťou preferujú online kanály, zatiaľ čo menej gramotní volia osobný kontakt. Výber distribučného kanála ovplyvňuje aj jeho cena. Projekt identifikoval hlavné determinanty finančného blahobyťu a analyzoval vplyv inflačných očakávaní. Zároveň skúmal reakcie podnikateľov na ekonomické krízy v kontexte blahobyťu. Analyzované boli aj digitálne marketingové nástroje finančných sprostredkovateľov. Výsledky poskytujú základ pre ďalší výskum, hoci limitom bol nedostatok dát o finančnom blahobyťe.

POaO R2 09I03-03-V04-00515 Zlepšovanie koordinácie dobrovoľníkov a efektívnosti altruistických trhov – Matej Lorko, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

V roku 2025 sme dokončili prvý výskumný článok a predložili ho na recenziu v renomovanom žurnáli Journal of Health Economics. Zároveň sme nazbierali dáta pre druhý článok a pripravili design experimentu pre tretí článok.

KATEDRA SOCIÁLNEHO ROZVOJA A PRÁCE

APVV 06K1140 Generácia gold: výzvy a príležitosti využitia jej plného potenciálu v kontexte trhu práce - doc. Mgr. Martin Kahanec, M.A., PhD., registračné číslo APVV-24-0350, doba riešenia: 2025-2029

Výsledky riešenia v roku 2025:

V hodnotenom období boli dosiahnuté najmä výsledky prípravného a koncepčného charakteru, ktoré vytvorili základ pre napĺňanie hlavných cieľov projektu v nasledujúcich etapách riešenia. Empirické analýzy realizované v úvodnej fáze mali pilotný charakter a slúžili predovšetkým na overenie teoretických východísk, metodologických postupov a dostupnosti dátových zdrojov relevantných pre výskum generácie gold. Parciálny cieľ „Načrtnúť teoreticko-metodologické východiská postavenia generácie gold na trhu práce“ bol v hodnotenom období splnený. Na základe spracovaného prehľadu literatúry boli identifikované hlavné teoretické prúdy vysvetľujúce ekonomické, inštitucionálne a sociálne faktory formujúce pracovnú participáciu starších osôb. Prehľad zahŕňal makroekonomické prístupy k starnutiu populácie, modely rozhodovania o odchode do dôchodku počas životného cyklu, ako aj výskum zameraný na prepojenie zdravia, pracovných podmienok a schopnosti pracovať vo vyššom veku. Súčasne boli preskúmané kľúčové dimenzie nerovností, ktoré determinujú postavenie generácie gold na trhu práce. Zohľadnené boli aj inštitucionálne rámce, najmä pravidlá dôchodkových systémov a stimuly ovplyvňujúce načasovanie odchodu z trhu práce.

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 2025:

V treťom roku riešenia projektu sme sa zamerali na sociálne služby ako súčasť systému sociálnej ochrany a ich dostupnosť. Identifikovali sme dlhodobú nerovnováhu medzi dopytom, kapacitami a financovaním v SR. Analyzovali sme ekonomické, sociálne a technologické faktory ovplyvňujúce tento sektor. Potvrdili sme potrebu viaczdrojového financovania a rastúcich personálnych kapacít. Demografický vývoj bude tlak na tieto kapacity ďalej zvyšovať. Zdôraznili sme význam celoživotného vzdelávania v kontexte technologických zmien. Poukázali sme na nedostatok digitálnych zručností u 42 % Európanov. Predstavili sme mikrokvalifikácie ako nástroj flexibilného vzdelávania. Skúmali sme aj fenomén fiktívnych živnostníkov a ich dopad na dôchodky. Výstupy výskumu sme spracovali do publikácie „Sociálna politika“ vydané vo vydavateľstve Ekonóm.

SHARE ERIC -Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe – doc. Ing. Eva Pongrácz PhD., doba riešenia: 2021 - 2025

Výsledky riešenia v roku 2025:

Rok 2025 možno z hľadiska úloh slovenského národného tímu hodnotiť ako úspešný. Boli splnené všetky povinnosti spojené s ukončením vlny SHARE Wave 10, zabezpečená príprava na vlny 11 a 12, priebežná metodická a technická podpora zberu dát a aktívne zapojenie do medzinárodnej koordinácie projektu. Výsledky práce slovenského tímu tak prispeli k rozvoju jedinečného európskeho výskumného panelu zameraného na zdravie, životné podmienky a sociálno-ekonomické aspekty starnutia populácie.

Housing Market & Sustainability Issues Linked to Dominance of Housing Asset in Retirement Portfolios – Visegrad Fund - 4 Housing Market - doc. Ing. Silvia Šipikalová, PhD., 190010/102/2025, doba riešenia: 2025 - 2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

Projekt sa zameriava na analýzu dopadov starnutia populácie na trh s bývaním v krajinách V4, vrátane rastúcej chudoby seniorov, energetickej neefektívnosti bývania a prehlbujúcich sa generačných rozdielov v jeho dostupnosti. Cieľom je navrhnúť nové prístupy, ktoré môžu podporiť dostupné a udržateľné bývanie. V roku 2025 prebehli dva odborné workshopy, na ktorých boli prezentované prvé výstupy projektu zamerané na analýzu trhu nehnuteľností, súvislosti zabezpečenia v starobe, daňové rámce v oblasti bývania a finančné produkty určené na podporu bývania. Výsledky tvoria základ pre odporúčania smerujúce k sociálne spravodlivému a efektívnemu bývaniu v regióne V4.

Súdržnosť a solidarita - cesta k udržateľnej budúcnosti – HUSK/SPF/2401/3.2/211 - Interreg VI-A Compas Maďarsko – Slovensko. - doc. Ing. Eva Pongrácz PhD., doba riešenia: 2025

Výsledky riešenia v roku 2025:

Projekt zahŕňal sedem aktivít: odborné príspevky a diskusie o ekonomickej, sociálnej a environmentálnej udržateľnosti (ISP1), networking a tímovú prácu zameranú na návrhy pre rozvoj podunajského regiónu (ISP2), COMPAS Hackathon ako forma intenzívnej spolupráce študentských tímov (ISP3), výstavu produktov subjektov občianskej angažovanosti (ISP4), študentskú súťaž s prezentáciou návrhov na podporu inkluzívnej spoločnosti (ISP5), diskusné fórum o udržateľnej budúcnosti (ISP6) a Café Európa – neformálny dialóg o angažovanosti mladých ľudí pri riešení lokálnych problémov s európskym rozmerom (ISP7). Výsledkom projektu bolo zapojenie desiatok účastníkov, vznik 11 študentských tímov a návrhov riešení na súčasné spoločenské výzvy v prihraničnom regióne a prezentácií v súťažných blokoch, podpísanie dohody o spolupráci medzi EUBA a Corvinus University of Budapest, ako aj rozšírenie siete kontaktov medzi akademikmi, študentmi a občianskymi aktérmi. Prezentované študentské návrhy majú potenciál ďalšieho rozvoja v rámci pedagogického procesu – ako podklady pre projektové vyučovanie, záverečné práce či medzinárodné študentské spolupráce.

KATEDRA VEREJNEJ SPRÁVY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA

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

Výsledky riešenia v roku 2025:

V roku 2025 projekt priniesol významné poznatky o fungovaní akademického výskumu a inovácií v európskom kontexte, pričom reagoval na viaceré empirické a metodické medzery v existujúcej literatúre. Výskum sa zameril najmä na determinanty publikačnej a inovačnej výkonnosti univerzít, regiónov a miest, ako aj na úlohu historických a inštitucionálnych faktorov. Analýza dynamického panelu 1 513 európskych univerzít v rokoch 2011 – 2020 ukázala, že počet publikácií rastie s počtom výskumníkov a výdavkami na výskum, avšak s klesajúcimi výnosmi z rozsahu. Zároveň sa potvrdil kumulatívny a path dependent charakter publikačnej činnosti, keď minulé publikačná aktivita významne ovplyvňuje súčasnú produktivitu. Na regionálnej úrovni sme zistili, že inovačné výstupy sú silnejšie ovplyvnené existujúcou zásobou znalostí než aktuálnymi výdavkami na výskum a vývoj. Identifikovali sme substitučný vzťah medzi znalosťami univerzít a firiem, pričom univerzitné znalosti zohrávajú kľúčovú úlohu najmä v menej rozvinutých regiónoch. Výskum urban scalingu potvrdil superlineárny vzťah medzi veľkosťou európskych miest a produkciou patentov, zatiaľ čo vzťah medzi veľkosťou miest a publikačnou produkciou je takmer lineárny. Historické univerzitné systémy zvyšujú publikačnú výkonnosť miest, avšak ich význam v čase klesá. Dôležitým výstupom projektu je vytvorenie prepojených databáz vedeckých publikácií a univerzitných patentov, ktoré umožnili realizáciu priestorových a sieťových analýz vrátane analýzy európskej patentovej siete a hodnotenia vplyvu inštitucionálnych reforiem v oblasti duševného vlastníctva.

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 2025:

V rámci projektu sme analyzovali sme determinanty produkcie vedeckých publikácií na 1,513 univerzitách v Európe v rokoch 2011–2020. Výsledky Arellano–Bond GMM dynamického panelu ukázali, že tak vyšší počet výskumníkov ako aj väčšie univerzitné výdavky sú signifikantne pozitívne spojené s počtom publikácií aj keď s klesajúcim tempom. Navyše sme potvrdili že je to kumulatívny a path dependent proces, keďže minulé publikačná aktivita je silno spojená so súčasnou produktivitou. Takisto sme skúmali úlohu univerzít v regionálnych inováciách v Európe v období 2008 - 2016. Zistili sme, že pre regionálne inovácie je dôležitejší ako efekt súčasných výdavkov na výskum a vývoj (firiem ako aj univerzít) je už existujúca regionálna zásoba znalostí. Navyše sme zistili, že existuje substitučný efekt medzi regionálnou zásobou znalostí firiem a univerzít. Pozitívny efekt univerzitných znalostí je podstatný najmä v regiónoch, kde nie je rozvinutý komerčný výskum. Toto zistenie zdôrazňuje význam univerzít v menej rozvinutých regiónoch. Následne sme skúmali vzťah veľkosti populácie univerzitných miest a produkcie nových znalostí – tzv. urban scaling. Zistili sme že väčšie univerzitné mestá sú výrazne inovatívnejšie ako menšie, teda majú významne viac patentov ako predpokladá veľkosť ich populácie. Ďalej sme analyzovali, či tento vzťah nie je skreslený kvôli problémom reverznej kauzality alebo endogenity. Uskutočnili sme regresnú analýzu s inštrumentálnou premennou, ktorá mala potenciálne vysvetľovať exogénnu historickú variáciu vo veľkosti miest. Naša analýza potvrdila, že existuje superlineárny vzťah medzi veľkosťou miest v Európe a produkciou znalostí v meste (meranou počtom patentov). Mediačnou analýzou urban scalingu inovácií miest v Európe (Šimčíško, Reháč 2025) sme zistili, že hlavná časť vplyvu veľkosti mesta na produkciu nových znalostí v meste je vysvetlený rozdielmi v počte vynálezcov v meste. Na druhej strane sieťová analýza spolupráce na patentoch odhalila, že väčšie mestá majú viac vnútromestskej spolupráce. Asi 11 percent efektu veľkosti mesta je teda výsledkom intenzívnejšej spolupráce na patentoch v rámci mesta.

COST – Building resilient rural communities through synergy of traditional knowledge and technological innovation (SMART-RURAL) - Ing. Oliver Rafaj, PhD., registračné číslo COST Action CA18214, doba riešenia: 2025 -2029

Výsledky riešenia v roku 2025:

Projekt je v počiatkovej fáze riešenia.

FIERE - Fostering Innovation and Entrepreneurship in Rural Europe: Evaluating the Impact of Policy Support through Collaborative Spaces - Ing. Oliver Rafaj, PhD., Policy Expo Grant Scheme, Regional Studies Association, doba riešenia: 2025 -2027

Výsledky riešenia v roku 2025:

Projekt je v počiatkovej fáze riešenia.

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 2025:

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.

POaO R2 09103-03-V04-00509 Designing and implementing transformative innovation policy with foresight and big data - Levani Bzhalava, doba riešenia: 2024-2026

Výsledky riešenia v roku 2025:

This project developed and applied a scalable, data-driven foresight framework to identify emerging technological opportunities, high-impact ventures, and transformative regional innovation pathways. By integrating large-scale venture data (Crunchbase), patent data (EPO), and advanced text mining techniques, the research systematically distinguishes between strong signals (established technological trajectories) and weak signals (nascent, potentially disruptive domains) across multiple industries. The framework combined keyword-based signal detection, TF-IDF analysis, cosine similarity mapping, network

analysis, topic modeling, and logistic regression to connect technological emergence with venture performance and regional specialization patterns. This integrated approach enables the identification of opportunity domains, the assessment of venture success likelihood, and the mapping of entrepreneurial ecosystems where transformative innovation is most likely to arise. Applications of the framework span green innovation, blockchain ecosystems, digital technologies in financial services, and the construction industry. Across these domains, the research demonstrates how weak signals can reveal early-stage technological shifts, how ecosystem engagement in specific domains shapes future high-impact venture creation, and how emerging technologies diffuse geographically. The integration of venture analytics with patent-based technological signals further strengthens the framework's capacity to link invention dynamics with entrepreneurial outcomes.

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 2025:

Projekt priniesol originálne výsledky v oblasti výskumu hodnotovej orientácie mládeže na ekonomicky zameraných stredných školách a ich didaktického využitia v ekonomickom vzdelávaní. Výskum identifikoval dominantné a slabšie zastúpené hodnoty mládeže, čím poukázal na potrebu cielenej podpory hodnotovej orientácie v školskom prostredí. Na základe získaných poznatkov bola vypracovaná a experimentálne overená zbierka didaktických hier pre ekonomické predmety, zameraná na rozvoj etického uvažovania, zodpovednosti, férovosti, solidarity, udržateľnosti a uvedomovania si spoločenských dôsledkov ekonomických rozhodnutí. Didaktické hry podporujú aktívne zapájanie žiakov, rozvoj kritického myslenia, argumentačných schopností, spolupráce a sebareflexie. Výsledky projektu poskytujú učiteľom metodickú oporu a prakticky využiteľné nástroje pre inovatívne vyučovanie, prispievajú k skvalitňovaniu ekonomického vzdelávania a k systematickému rozvoju hodnotovej orientácie mládeže v súlade s cieľmi súčasnej školy.

Príloha 3: Vedecké práce tvorivých pracovníkov NHF EU v Bratislave v roku 2025

(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 2025

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

Počet záznamov: 18

Inflation Synchronization and Shock Transmission Between the Eurozone and the Non-Euro CEE Economies: A wavelet Quantile VAR Approach / ALQARALLEH, Huthaifa Sameeh [10 %] - CANEPA, Alessandra [50 %] - MUCHOVÁ, Eva [40 %]. In: North American Journal of Economics and Finance. - Amsterdam : Elsevier Science B.V. - ISSN 1879-0860. - Vol. 76, January (2025), pp. [1-21].

Decoding the Stock Market Dynamics in the Banking Sector: Short Versus Long-Term Insights / ČERYOVÁ, Barbara [75 %] - ÁRENDÁŠ, Peter [25 %]. In: North American Journal of Economics and Finance. - Amsterdam : Elsevier Science B.V. - ISSN 1879-0860. - Vol. 75, Part A, January (2025), pp. 1-17.

A Better Way to Avoid Project Delays / LORKO, Matej [50 %] - SERVÁTKA, Maroš [49 %] - ZHANG, Le [1 %]. In: MIT Sloan Management Review. - Cambridge : MIT Sloan School of Management. - ISSN 1532-9194. - Vol. 66, no. 2 (2025), pp. 18-19.

The Determinants of Financial Development: Evidence From Bayesian Model Averaging / HORVÁTH, Roman [33,34 %] - HORVÁTOVÁ, Eva [33,33 %] - ŠIRAŇOVÁ, Mária [33,33 %]. In: Economic Systems [elektronický zdroj]. - Amsterdam : Elsevier. - ISSN 1878-5433. - Vol. 49, no. 2 (2025), pp. 1-26.

Experience Minimizes the Pull-to-Center Effect in Newsvendor Decisions / [BROKEŠOVÁ, Zuzana [33,34 %] - DECK, Cary [33,33 %] - PÉLIOVÁ, Jana [33,33 %]. In: Manufacturing & service operations management. - Catonsville : Institute for Operations Research and the Management Science - INFORMS. - ISSN 1523-4614. - Vol. 27, no. 2 (2025), pp. 554-568.

Business Environment as a Pull Factor for Migration from Highly Developed Countries: The Case of Migrants from Sweden, Denmark, and Finland to Germany / PŘÍVARA, Andrej [100 %]. In: Oeconomia Copernicana [elektronický zdroj]. - Toruń : Nicolaus Copernicus University. - ISSN 2353-1827. - Vol. 16, no. 1 (2025), pp. 389-415.

Why Do Some Nudges Work and Others Not? / [LORKO, Matej [50 %] - MIKLÁNEK, Tomáš [1 %] - SERVÁTKA, Maroš [49 %]. In: Journal of Economic Behavior & Organization [elektronický zdroj]. - Amsterdam : Elsevier Science Publishers B.V. - ISSN 1879-1751. - Vol. 235 (2025), pp. 1-13.

Socio-Economic Challenges of Migration Policy in Slovakia Amidst Labor Market Dynamics / [RAHMAT, Najib Rahman [100 %]. In: Journal of Organizational Behavior Management. - Abingdon : Routledge/Taylor & Francis Group. - ISSN 0160-8061. - Vol. 44, no. 1 (2025), pp. 305-323.

The Digital Performance and Competitiveness of Public Sector Institutions in Southeast Asia / [ČAPLÁNOVÁ, Anetta [50 %] - DIMELI, Sofia [50 %]. 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, 2025. - ISSN 1804-1728. - Vol. 17, no. 1 (2025), s. 101-126.

Impact of Robots and Artificial Intelligence on Labor and Skill Demand: Evidence from the UK / [LÁBAJ, Martin [30 %] - OLEŠ, Tomáš [60 %] - PROCHÁZKA, Gabriel [10 %]. In: Eurasian Business Review. - Heidelberg : Springer. - ISSN 1309-4297. - Vol. 15, no. 4 (2025), pp. 953-1001.

Entrepreneurial Finance and the Survival of Equity-Funded Firms in Crisis Periods: the Case of COVID-19 / [KÁČER, Marek [40 %] - WILSON, Nicholas [40 %] - ZOUARI, Sana [15 %] - COWLING, Marc [5 %]. In: Small Business Economics : an Entrepreneurship Journal. - Dordrecht : Kluwer Academic Publ. - ISSN 0921-898X. - Vol. 65, no. 2 (2025), pp. 837-870.

Real Assets and Subjective Well-Being: Using a Novel Measure for Relative Effects / [BROKEŠOVÁ, Zuzana [40 %] - CUPAK, Andrej [40 %] - LEPINTEUR, Anthony [10 %] - RIZOV, Marian [10 %]. In: Social Indicators Research : An International and Interdisciplinary Journal for Quality-of-Life Measurement. - Amsterdam : Springer Gabler. - ISSN 1573-0921. - Vol. 180, no. 3 (2025), pp. 1567-1591.

Diversification Potential and Dynamic Relationships in Bitcoin-ESG Portfolios / [ČERYOVÁ, Barbara [75 %] - ÁRENDÁŠ, Peter [25 %]. In: North American Journal of Economics and Finance. - Amsterdam : Elsevier Science B.V. - ISSN 1879-0860. - Vol. 80, September (2025), pp. 1-17.

Time-Varying Relationship and Diversification between Sin Stocks, Bitcoin and Gold / [ČERYOVÁ, Barbara [75 %] - ÁRENDÁŠ, Peter [25 %]. In: International Review of Financial Analysis. - New York : Elsevier. - ISSN 1057-5219. - Vol. 106, October (2025), pp. 1-11.

Drivers Behind Conditionalities in EU Cohesion Policy Governance / [JAŠUREK, Igor [95 %] - ŠPIKAL, Miroslav [5 %]. In: Journal of European Integration. - Abingdon : Routledge/Taylor & Francis Group. - ISSN 0703-6337. - Vol. 47, no. 8 (2025), pp. 1135-1153.

Decision Tree Insights into Spatial and Temporal Patterns of Convergence in EU Labour Markets /

[BORSEKOVÁ, Kamila [33 %] - KORÓNY, Samuel [33 %] - KAHANEC, Martin [34 %]. In: Environment and planning : international journal for the science of architecture and design. Series A. - London : Pion. - ISSN 1472-3409. - Vol. 57, no. 8 (2025), pp. 1096-1120.

Exploring the Gender Gap in Financial Literacy: New Survey Evidence from Slovakia / [CUPAK, Andrej [40 %] - KIZÁKOVÁ, Klára [5 %] - ORLOV, Denys [55 %]. In: Finance a úvěr [elektronický zdroj] : Czech Journal of Economics and Finance. - Praha : UK Praha, Fakulta sociálních věd, 2025. - ISSN 2464-7683. - Vol. 75, no. 4 (2025), pp. 372-399.

The Impact of Socio-Demographic and Economic Factors on Household Indebtedness in Slovakia – a Microeconomic Analysis / [GOGOLA, Erik [34 %] - PASTORÁKOVÁ, Erika [33 %] - KRUPOVÁ, Patrícia [33 %]. In: Ekonomický časopis : [recenzovaný časopis] = Journal of Economics : [peer-reviewed journal]. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2025. - ISSN 0013-3035. - Roč. 73, č. 7-8 (2025), s. 301-322.

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

Počet záznamov: 2

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. (2024: 0.6 - IF, 0.212 - SJR, Q4 - JCR Best Q, Q4 - SJR Best Q).

Institutional Improvement: Benchmarks within Easy Grasp / [NEŽIŇSKÝ, Eduard [50 %] - FIFEKOVÁ, Elena [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. 479-494. (2024: 0.6 - IF, 0.212 - SJR, Q4 - JCR Best Q, Q4 - SJR Best Q).

Skupina C – Publikácie registrované v databázach WOS alebo SCOPUS (ADM, ADN, BDM, BDN): rok vykazovania a publikovania 2025

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

Počet záznamov: 22

Premature Deindustrialization in Latin America: Comparative Analysis of Argentina, Brazil, and Mexico / [LÁBAJ, Martin [50 %] - MAJZLÍKOVÁ, Erika [50 %]. In: The Japanese Political Economy. - Abingdon : Taylor & Francis. - ISSN 2329-194X. - Vol. 50, no. 3-4 (2024), pp. 1-17. (2024: 0.7 - IF, 0.194 - SJR, Q3 - JCR Best Q, Q3 - SJR Best Q).

Strengthening Intergenerational Solidarity in Slovakia Via Parental Pension / [SIKA, Peter [40 %] - ŠIPIKALOVÁ, Silvia [40 %] - TKÁČ, Miroslav [20 %]. In: European Journal of Transformation Studies [elektronický zdroj]. - Tbilisi : Europe our House. - ISSN 2298-0997. - Vol. 12, no. 2 (2024), pp. 33-64. (2024: 0.1 - IF, Q4 - JCR Best Q).

Dependence and Information Flow among U.S Technology Industries / [ČERYOVÁ, Barbara [75 %] - ÁRENDÁŠ, Peter [25 %]. In: Technology Analysis & Strategic Management. - Abingdon : Taylor & Francis. - ISSN 0953-7325. - Vol. 37, no. 13 (2025), pp. 3837-3850.

Exploring Exchange Rate Sensitivity to Crude Oil Futures: A Study of Selected Global Economies / [PŘÍVARA, Andrej [75 %] - GOHAR, Raheel [5 %] - ALZOUBI, Haitham [5 %] - KALRA, Akash [5 %] - UDDIN, Ahmar [5 %] - CHANG, Hussain [5 %]. In: International Economics and Economic Policy. - Heidelberg : Springer. - ISSN 1612-4804. - Vol. 22, no. 1 (2025), pp. 1-21.

Social Enterprises as a Tool for Supporting Housing Supply in Compliance with the Agenda 2030 / [SIKA, Peter [33,34 %] - VIDOVÁ, Jarmila [33,33 %] - KORDOŠ, Marcel [33,33 %]. In: Business: Theory and Practice. - Vilnius : Gediminas Technical University. - ISSN 1822-4202. - Vol. 26, no. 1 (2025), pp. 104-116.

Financially Savvy Households as a Way of Smoothing Shocks in the Market Economy System – The Case of Slovakia as a V4 Country / [DVORNICKÝ, Igor [30 %] - BELIČKOVÁ, Kornélia [70 %]. In: Public Finance Quarterly : Journal of Public Finance. - Budapest : Corvinus University of Budapest. - ISSN 0031-496X. - Vol. 71, no. 1 (2025), pp. 107-123.

The Impact of the EU ETS on Greenhouse Gas Emissions in the EU From 2005 to 2022 / [KLIMKO, Roman [50 %] - HASPROVÁ, Sabina [50 %]. In: Economics and Environment. - Białystok : Fundacja Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych. - ISSN 2957-0387. - Vol. 92, no. 1 (2025), pp. 1-14.

Wired for Stability: The Role of Infrastructure and Fintech in Migrant Employment / [PŘÍVARA, Andrej [100 %]. In: Equilibrium : Quarterly Journal of Economics and Economic Policy. - Torun : Uniwersytet Mikołaja Kopernika. - ISSN 1689-765X. - Vol. 20, no. 1 (2025), pp. 285-325.

Innovation Performance of EU Countries in Context of R&D: R&D Trap Risk in Slovakia? / [BELANOVÁ, Katarína [40 %] - OCHOTNICKÝ, Pavol [40 %] - SIVÁK, Rudolf [20 %]. In: Journal of Innovation and Entrepreneurship [elektronický zdroj]. - Basel : Springer Nature. - ISSN 2192-5372. - Vol. 14 (2025), pp. 1-22. (2025: 1.056 - SJR, Q1 - SJR Best Q).

SMEs' Failure Prediction: Are Machine Learning Models Superior? / [KÁČER, Marek [50 %] - ALEXY, Martin [50 %]. In: Studies in Economics and Finance. - Bingley : Emerald Group Publishing. - ISSN 1086-7376. - Vol. 42, no. 5 (2025), pp. 908-944.

Is there Gender Gap in Research Grant Success in Economics? Case Study of Slovakia = Da li postoji rodni jaz u uspehu istraživačkih grantova u ekonomiji? Studija slučaja Slovačke / [NÉMETHOVÁ, Valéria [40 %] - SALAMONOVÁ, Alexandra [20 %] - ŠIPIKAL, Miroslav [40 %]. In: Sociologija [elektronický zdroj]. - Beograd : Sociological Association of Serbia. - ISSN 0038-0318. - Vol. 67, no. 2 (2025), pp. 304-324.

Institutions, Digital Investment Potential and Productivity Growth in EU and Southeast Asia / [PŘÍVARA, Andrej [50 %] - ČAPLÁNOVÁ, Anetta [50 %]. In: The Journal of Risk Finance. - Bingley : Emerald Publishing. - ISSN 1526-5943. - Vol. 26, no. 5 (2025), pp. 722-744.

Does the Foreign Direct Investment Enhance Digital Readiness? / [DARMO, Lubomír [80 %] - OGNJANOVIC, Ivana [20 %]. In: South East European Journal of Economics and Business. - Berlin : De Gruyter. - ISSN 1840-118X. - Vol. 20, no. 1 (2025), pp. 100-112.

The Green Economy for a Sustainable Future: Experience from the Visegrad Group Countries / [KLIMKO, Roman [100 %]. In: Comparative Economic Research : Central & Eastern Europe. - Warsaw : De Gruyter. - ISSN 2082-6737. - Vol. 28, no. 3 (2025), pp. 71-87.

Specialization Trajectory: Slovakia Within the EU / [FIFEKOVÁ, Elena [50 %] - NEŽINSKÝ, Eduard [50 %]. In: Danube: Law, Economics and Social Issues Review. - Berlin : De Gruyter. - ISSN 1804-6746. - Vol. 16, no. 3 (2025), pp. 292-303.

UK Participation in Manufacturing Global Value Chains / [HOŠOFF, Boris [50 %] - MAJZLÍKOVÁ, Erika [50 %]. In: International Economics and Economic Policy. - Heidelberg : Springer. - ISSN 1612-4804. - Vol. 22, no. 4 (2025), pp. [1-34].

Subjective Well-Being and Values - What Matters to Undergraduate Students? / [MUCHOVÁ, Eva [30 %] - ŠAJGALÍKOVÁ, Helena [10 %] - COPUŠ, Lukáš [20 %] - LEŠKO, Peter [30 %] - MADŽÍK, Peter [10 %]. In: Cogent Education : [Multidisciplinary Open Access Journal]. - Abingdon : Taylor & Francis. - ISSN 2331-186X. - Vol. 12, no. 1 (2025), pp. 1-16.

Premature Stalling of the Catching-up Process in CEECs: The Case of Slovakia / [MORVAY, Karol [100 %]. In: E+M. Ekonomie a management : [vědecký časopis] = E&M. Economics and Management: Scientific Journal. - Liberec : Ekonomická fakulta Technické univerzity v Liberci, 2025. - ISSN 1212-3609. - Roč. 28, č. 4 (2025), s. 44-63.

Slovakia's Stagnation in Catching Up with More Developed Economies: Macroeconomic and Regional Dimensions / [MORVAY, Karol [60 %] - LENTNER, Csaba [20 %] - HORBULÁK, Zsolt [20 %]. In: Public Finance Quarterly : Journal of Public Finance. - Budapest : Corvinus University of Budapest. - ISSN 0031-496X. - Vol. 71, no. 4 (2025), pp. 79-103.

Europe's Recovery Plan and the Criteria of the Allocation the Recovery Plan Funds among EU Countries / [NOVÁK, Marcel [60 %] - KUŠNÍROVÁ, Jana [20 %] - VÁLEK, Juraj [20 %]. In: European Journal of Transformation Studies [elektronický zdroj]. - Tbilisi : Europe our House. - ISSN 2298-0997. - Vol. 13, no. 1 (2025), pp. 155-185.

Pandemic Crisis, Its Health and Economic Determinants and Dampening Effects of Government Policies in EU Countries / [OCHOTNICKÝ, Pavol [25 %] - KÁČER, Marek [25 %] - BELKOVICSOVÁ, Daša [25 %] - IHNATIŠINOVÁ, Denisa [25 %]. In: Ekonomika : mokslo žurnalas = Economics: [Academic Journal]. - Vilnius : Vilnius University Press. - ISSN 1392-1258. - Vol. 104, no. 4 (2025), pp. 95-112.

Behavioural Biases in Investment Decisions of Pension Savers: Evidence from the 2nd Pillar of the Pension System in Slovakia / [SZAKADÁTOVÁ, Estera [34 %] - ČAPLÁNOVÁ, Anetta [33 %] - SIVÁK, Rudolf [33 %]. In: International Advances in Economic Research : An Official Publication of the International Atlantic Economic Society. - New York : Springer. - ISSN 1083-0898. - Vol. 31 (2025), pp. 93-112.

Príloha 4: Pôsobenie pracovníkov NHF EU v Bratislave v medzinárodných vedecko-výskumných organizáciách a sieťach, edičných, správnych, dozorných radách v roku 2025

doc. Ing. Peter Árendáš, PhD.	Vysoká škola finanční a správní Praha – predseda medzinárodného evalvačného panelu;
prof. Ing. Eva Horvátová, CSc.	ESF MUNI v Brne – členka oborovej rady Finance; EkF UMB – členka subodborovej komisie Financie; MS SR pre odbor Ekonomía 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 Ekonomía 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.
Ing. Andrej Cupák, PhD.	Household Finance and Consumption Network, ECB – člen pracovnej skupiny; LIS: Cross-National Data Center in Luxembourg – člen poradnej rady; Slovenská ekonomická spoločnosť – Fellow.

prof. Ing. Eva Muchová, PhD.	členka INFER (International Network for Economic Research); členka Atestačnej komisie Ekonomického ústavu SAV.
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.	Nadácia NBS – člen komisie projektov finančného vzdelávania, ECB – financial literacy network – člen pracovnej skupiny za Slovensko, GEGFRS – Government Expert Group on Retail Financial Services – člen pracovnej skupiny pre implementáciu the EU Financial Literacy Strategy, Pakt pre základné zručnosti v SR – člen pracovnej skupiny.
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;
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 ERUNI (Evropská výzkumná univerzita), Ostrava, ČR – člen.
doc. Ing. Erika Majzliková, PhD.	Slovenská ekonomická spoločnosť – členka; International Input-Output Association – člen.
Ing. Martin Hudcovský, PhD.	International Input-Output Association – člen.
doc. 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.
Ing. Hana Poláčková, PhD.	TAČR – Technologická agentúra ČR – hodnotiteľka.
doc. Ing. Peter Sika, PhD.	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu, Kultúrna a edukačná grantová agentúra - člen komisie; Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne – člen vedeckej rady univerzity.
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; Člen pracovnej skupiny pre zelené zručnosti a zelené zamestnania (Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky).

doc. 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.
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. Milan Buček, DrSc.	NispaCee Journal – ISSN 1337-9038 – člen edičnej rady.
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. Tomáš Jacko, PhD.	Slovenská národná akreditačná služba – expert na ISO37001 (certifikát pre protikorupčný systém manažérstva).
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.
doc. Mgr. Ing. Tomáš Čemenko, 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. 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.
prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.	NF VŠE v Prahe – členka vedeckej rady; EF UMB – členka vedeckej rady; Správna rada Nadácie Národohospodár – predsedníčka;
doc. Ing. Zuzana Brokešová, PhD.	Economic Science Association – členka; American Economic Association – členka; Slovenská ekonomická spoločnosť – členka.
doc. Ing. Kornélia Beličková, PhD.	Správna rada Nadácie Jána Cikkerera – 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; Executive Committee, Economic Science Association, 2022-25 (Data and Replicability, Elections).
Mgr. Yuliya Petrenko	Česká spoločnosť ekonomická (ČSE) – členka.
Ing. Matej Boór, PhD.	Česká spoločnosť ekonomická (ČSE) – člen; Slovenská ekonomická spoločnosť (SEA) – člen.
Ing. Mgr. Kristína Jančovičová Bognárová, PhD.	Danube Cup Consortium – Board member

Príloha 5 Spolupráca NHF EU v Bratislave s hospodárskou praxou

Názov spoločnosti	Vybrané spolupracujúce osoby
Accace Slovakia	Veronika Volajová – HR Internal & Outsourcing Manager, Barbora Juhássová
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

AmityAge	Marek Feder
Asociácia coworkingových centier Coworking Slovakia	Michala Hrnčiarová
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 Krnčok, Ing. Anna Slámová, PhD.
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
Dopravný podnik mesta Bratislava (DPB)	Ing. Michal Dekánek
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
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 Cehelská, Juraj Vinš Andrea Vencková
INESS	Mgr. Radovan Ďurana
ING Hubs B.V., organizačná zložka Slovensko	Ing. Michal Blandža 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., Mgr. Richard Priesol, PhD., Mgr. Paulína, Jalakšová
IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže	Mgr. Rastislav Halko, riaditeľ Odboru podpory práce s mládežou
JRK Waste Managment	Nina Oravcová
Kancelária primátora mesta Partizánske	doc. PaedDr. Jozef Božik, 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, Miroslava Onuferová, Martin Jakubec
Letisko M .R . Štefánika BTS AETO- Airport Bratislava	Radek Záborský
Mesto Bratislava	Mgr. Ema Tesarčíková, Ing. Dana Drobniaková, Ing. Zuzana Šefčík Aschenbrennerová
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., Tomáš Kalina
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 Peter,
Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR	Ing. Veronika Čevelová, Mgr. Klaudia Michalová, PhD.
Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR	Ing. Jana Polakovičová Kolesárová, generálna riaditeľka sekcie sociálneho poistenia a dôchodkového sporenia Ing. Ingrid Újváriová, riaditeľka odboru sociálnej ekonomiky
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a mládeže SR	Mgr. Ján Šitarčík, PhD. riaditeľ odboru pedagogických a odborných zamestnancov
Ministerstvo zdravotníctva SR	Ing. Michal Štofko, PhD.
Mysliteľňa	Mgr. Jana Pozdechová
Mondí SCP, a .s .	Ing. Tomáš Šoltés
Múzeum Jána Cikkeru	Mgr. Art. Irena Michalíková
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 Ing. Andrea Čambalová, PhD. Peter Hidasy
NN Poisťovňa	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, Nevädzová 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
Paneurópska vysoká škola n. o.	doc. Ing. Zuzana Vincúrová, PhD. – prorektorka pre vzdelávaciu činnosť
Planet Lover – environmental education & sustainability	Alexandra Madrová
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, Ing. Milošlav Jošt
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 Sirotko, CSc., prezident
Slovenská asociácia poisťovní	Ing. Martin Kaňa, generálny riaditeľ Ing. Iveta Szabo Ing. Monika Holecová, PhD.
Slovenská komora daňových poradcov	Ing. Dagmar Bednáriková, PhD, Miriam Galandová, Branislav Kováč, Rastislav Forgač
Slovenská sporiteľňa	Ing. Marek Niňaj, PhD. – Structured Finance Specialist
Slovenská záručná a rozvojová banka, a. s.	Radko Kuruc
Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA)	Ing. Michelle Ostrihoň Chmellová
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
Synpulse Slovakia, s. r. o.	Branislav Balaz
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 Ižip
UNESCO -MOST	Miloslav Bahna, Lucia Mokrá
Úrad komisára pre deti	JUDr. Emília Kršíková
Únia miest Slovenska	Mgr. Eduard Donauer
Úrad podpredsedu vlády SR pre Plán obnovy a znalostnú ekonomiku doplniť úrad aj osobu	Mgr. Valéria Bankóová
Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR	Mgr. Dušana Kováčová
Úrad vlády SR, Inštitút pre stratégie a analýzy	Ing. Kristína Gardoňová, PhD.
VŠE Fakulta financií a účetníctví Praha	doc. Ing. Leoš Vítek, Ph.D.
VÚB, a .s .	Ing. Vladimír Gvozdjak, PhD. (manager pre zavádzanie IT technológií)
WagelIndicator Foundation	Paulien Osse
Zväz automobilového priemyslu SR	Alexander Matušek
Zväz strojárskoho priemyslu	Ing. Milan Cagala
X -Trade Brokers DM S.A.	Stanislav Viktorín (senior account manager)
Zväz automobilového priemyslu	Viktor Marušák (generálny sekretár), Andrej Jurikovič (manažér sekcie dodávateľov), Attila Patocs (projektový manažér)
Ministerstvo hospodárstva SR	Kamil Boroš Rut Erdélyiová



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