



**Vyhodnocení výsledků dosažených
Vysokou školou finanční
a správní, a.s. s účelovou podporou
na specifický vysokoškolský
výzkum prováděný v roce 2022**

Praha, březen 2023

Zpracoval: Odbor výzkumu a vývoje

**Předkládá: doc. Mgr. Ondřej Roubal, Ph.D.
prorektor pro výzkum a vývoj**

OBSAH

1. ÚVOD	3
2.VÝKAZ O ČERPÁNÍ PROSTŘEDKŮ NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM V ROCE 2022.....	4
3. PRAVIDLA STUDENTSKÉ GRANTOVÉ SOUTĚŽE PLATNÁ PRO ROK 2022	5
4.SEZNAM STUDENTSKÝCH PROJEKTŮ FINANCOVANÝCH Z PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM V ROCE 2022.....	13
5. VÝSLEDKY STUDENTSKÝCH PROJEKTŮ ZA ROCE 2022	15
6. KONFERENCE KONANÉ S VYUŽITÍM PODPORY.....	23

1. Úvod

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum (dále jen „SVV“), kterou obdržela Vysoká škola finanční a správní, a.s. (dále jen „VŠFS“) na rok 2022, významně přispěla k rozvoji výzkumných aktivit studentů navazujícího magisterského studia a studentů doktorského studia.

V souladu s Rozhodnutím rektorky č. 250/2019, Interní grantová agentura, zahrnujícím pravidla poskytování této podpory, bylo v roce 2022 v rámci interní studentské soutěže podpořeno celkem 16 projektů. V projektech bylo zapojeno celkem 30 akademických pracovníků, 14 studentů doktorského studia a 43 studentů navazujícího magisterského studia, přičemž někteří z nich byli zapojeni ve dvou projektech zároveň.

Výsledkem výzkumných studentských projektů jsou především publikační výstupy, které budou předány do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů. Na 9 publikačních výstupech z celkového počtu 35 publikací se autorsky podíleli studenti doktorského nebo magisterského studijního programu.

Dále také došlo k popularizaci výzkumu prostřednictvím popularizačního textu nebo formou vyžádaných přednášek nejen v Česku, ale i v zahraničí.

V hybridní podobě, která se osvědčila v předchozích letech při protiepidemických omezeních, se i v roce 2022 uskutečnila *Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní*, jejíž devátý ročník byl poprvé rozšířen o anglickou sekci. Z konference byl tradičně vydán sborník recenzovaných příspěvků.

Účelová podpora na SVV tak i v roce 2022 přispěla k získání nových poznatků, jež byly publikovány, vedla k získání zkušeností s tvorbou projektů a s týmovou prací ve výzkumu, posílila mezinárodní zkušenosti a zvýšila aktivní zapojení studentů do aktivit výzkumu a vývoje. Studenti nové poznatky a zjištění využili také při zpracování svých kvalifikačních prací. Tím podpora splnila svůj účel.

2. Výkaz o čerpání prostředků na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2022

Vysoká škola	Vysoká škola finanční a správní, a.s.
--------------	---------------------------------------

1. ZDROJE (Kč)

Podpora na specifický vysokoškolský výzkum poskytnutá v r. 2021 (SVV)	1 716 151,00
Prostředky ve fondu účelově určených prostředků k 1. 1. 2021 (FÚUP)	0,00
Zdroje celkem	1 716 151,00

2. ÚHRADA ZPŮSOBILÝCH NÁKLADŮ (Kč)

Položka	Čerpání podle zdroje		
	z podpory SVV 2021		z FÚUP
	Kč	%	Kč
Studentské projekty	1 629 727,80	94,96	0,00
Studentské vědecké konference	43 532,15	2,54	0,00
Organizace studentské grantové soutěže	42 891,05	2,50	0,00
Celkem	1 716 151,00	100,00	0,00

3. PŘEVOD DO FÚUP A VRATKA (Kč)

Z podpory SVV 2021	Kč	%
převedeno do FÚUP	0,00	0,00
vráceno poskytovateli	0,00	0,00

4. STAV FÚUP (Kč)

Nečerpané prostředky z předchozích let	0,00
Převedeno v r. 2021	0,00
Stav k 31. 12. 2021	0,00

Vypracoval/a:

Jméno:	Markéta Holendová
Pracovní zařazení:	samostatný odborný referent týmu grantů a projektů
Telefon:	420 255 785 733
E-mail:	maketa.holendova@vsfs.cz

3. Pravidla studentské grantové soutěže platná pro rok 2022

Rozhodnutí rektorky č. 250/2019

Den vydání:	20. 9. 2019
Den účinnosti:	20. 9. 2019
Zpracoval:	Odbor výzkumu a vývoje
Rozdělovník:	prorektor pro výzkum a vývoj, kvestorka, děkani, vedoucí kateder, ředitel Odboru výzkumu a vývoje

Interní grantová agentura

Čl. 1 – Obecná ustanovení

1) Povinnou součástí pracovní náplně všech akademických pracovníků Vysoké školy finanční a správní, a.s. (dále jen „VŠFS“) je vědecká a výzkumná činnost a z ní vyplývající publikování výsledků výzkumu, vývoje a inovací. Totéž platí pro studenty doktorského studijního programu.¹

2) Interní grantová agentura VŠFS slouží k realizaci interních projektů výzkumu, vývoje a inovací, přičemž projektem jsou činnosti, které mají splnit neoddelitelný úkol vědecké povahy s předem jasně určenými cíli, které definuje hlavní řešitel v návrhu projektu. Činnost Interní grantové agentury je zajišťována prostřednictvím Odboru výzkumu a vývoje VŠFS (dále jen „OVV“).

3) Toto rozhodnutí upravuje:

- a) pravidla a zásady pro podávání a hodnocení návrhů standardních a juniorských projektů, pro řešení a hodnocení projektů, jejichž řešení je financováno z institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací (dále jen „institucionální podpora“) ² nebo z neveřejných zdrojů ³, které jsou obsaženy v článku 2 tohoto rozhodnutí,
- b) pravidla a zásady pro podávání a hodnocení návrhů studentských projektů, pro řešení a hodnocení projektů, jejichž řešení je financováno z účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum ⁴, které jsou obsaženy v článku 3 tohoto rozhodnutí,
- c) pravidla pro čerpání finančních prostředků, schválených na řešení projektů, která jsou obsažena v článku 5 tohoto rozhodnutí.

¹ Instrukce prorektora pro výzkum a vývoj č. 1/2012 – Zapojení studentů doktorského studia do výuky a výzkumu.

² § 3 odst. 3 písm. a) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.

³ Neveřejnými zdroji jsou vlastní finanční zdroje VŠFS.

⁴ § 3 odst. 2 písm. c) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů a Usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021, k návrhu Pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

4) Akademický pracovník VŠFS nebo student doktorského studijního programu může být v jednom akademickém roce hlavním řešitelem nebo dalším řešitelem maximálně dvou projektů, a to bez ohledu na to, zda se jedná o standardní, juniorský nebo studentský projekt. Student magisterského studijního programu může být dalším řešitelem pouze jednoho projektu, a to bez ohledu na to, zda se jedná o studentský, standardní nebo juniorský projekt.

Čl. 2 – Projekty řešené z prostředků institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací nebo z neveřejných zdrojů

1) Projekty podle tohoto článku mohou být standardní nebo juniorské.

2) Standardní projekty jsou určeny pro akademické pracovníky v pracovním poměru u VŠFS s titulem docent nebo profesor nebo akademické pracovníky, od jejichž úspěšného ukončení doktorského studia uplynulo 5 a více let; tito pracovníci jsou v pozicích hlavních řešitelů. V pozicích dalších řešitelů se mohou účastnit i ostatní akademičtí pracovníci v pracovním poměru u VŠFS nebo studenti doktorského studijního programu. Doba řešení projektů je minimálně 12 měsíců a maximálně 24 měsíců.

3) Juniorské projekty jsou určeny pro studenty doktorského studijního programu VŠFS, nebo pro akademické pracovníky v pracovním poměru u VŠFS, od jejichž úspěšného ukončení doktorského studia uplynulo méně než 5 let. V případě, že hlavním řešitelem je student doktorského studijního programu, je v pozici dalšího řešitele vždy školitel studenta. V pozicích dalších řešitelů se mohou účastnit i ostatní akademičtí pracovníci v pracovním poměru u VŠFS nebo studenti doktorského studijního programu. Doba řešení projektů je minimálně 12 měsíců a maximálně 24 měsíců.

4) Způsobilými náklady pro řešení projektů jsou:

- a) osobní náklady a stipendia ⁵,
- b) cestovné,
- c) materiální náklady zahrnující drobný spotřební materiál, drobný hmotný a nehmotný majetek,
- d) náklady na služby, které zahrnují zejména ediční náklady, konferenční poplatky, publikační poplatky, náklady na překlady nebo jazykové korektury.

5) Návrhy projektů jsou předkládány v termínech stanovených ve výzvě k podávání návrhů projektů podle článku 4 tohoto rozhodnutí. Návrhy projektů jsou předkládány na formuláři, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí. Návrh projektu, předložený na OVV, obsahuje zejména:

- a) základní informace o návrhu projektu,
- b) vymezení projektu,
- c) návrh rozpočtu projektu,
- d) přehled zahraničních a tuzemských cest a konferencí,
- e) vyjádření vedoucího pracoviště navrhovatele a děkana fakulty; je-li hlavním řešitelem student doktorského studijního programu, pak vyjádření školitele, které nahrazuje vyjádření vedoucího pracoviště navrhovatele.

6) Očekávanými výstupy projektů jsou:

- a) u standardních projektů s dobou řešení více než 12 měsíců

⁵ § 91 odst. 2 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

- i) zpracované návrhy projektů, které jsou po projednání s Univerzitním výzkumným centrem VŠFS (dále jen „UVC“) a s prorektorem pro výzkum a vývoj (dále jen „prorektor pro VaV“) předloženy do veřejných soutěží poskytovatelů podpory podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů a
 - ii) výsledky, které jsou hodnoceny podle platné metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací schvalované vládou ČR (dále jen „Metodika“) a odpovídají definicím výsledků pro evidenci výsledků v Rejstříku informací o výsledcích (dále jen „RIV“) ⁶, jejichž výčet je uveden ve výzvě k předkládání návrhů projektů,
- b) u standardních projektů s dobou řešení 12 měsíců nebo u juniorských projektů – výsledky, které jsou hodnoceny podle platné metodiky, jejichž výčet je uveden ve výzvě k předkládání návrhů projektů.

7) Formální posouzení návrhů projektů provádí OVV. Projekty, které vykazují formální nedostatky, jsou ze strany OVV vráceny navrhovateli k doplnění, kdy lhůta na doplnění činí 3 pracovní dny. Hodnotící posudky jsou zpracovány pouze k návrhům, které jsou kompletní a nevykazují formální nedostatky; ostatní návrhy projektů jsou z hodnocení vyřazeny rozhodnutím prorektora VaV.

8) Hodnocení návrhů projektů zajišťuje prorektor pro výzkum a vývoj ve spolupráci s UVC. Hodnocení probíhá v následujících krocích:

- a) Ke každému návrhu projektu jsou zpracovány dva hodnotící posudky (formulář hodnotícího posudku obsahuje příloha č. 2). Zpracovatel posudku nesmí být členem řešitelského týmu posuzovaného návrhu projektu ani se podílet na přípravě návrhu posuzovaného projektu.
- b) Po obdržení posudků navrhovatelé zapracují případné připomínky hodnotitelů do finální verze projektu. V případě nedoporučujících posudků prorektor pro VaV rozhodne, zda bude návrh projektu předložen navrhovateli k dopracování.
- c) Po obdržení finální verze návrhu projektu OVV zpracuje pořadí projektů podle bodového hodnocení v hodnotících posudcích.
- d) Prorektor pro VaV předkládá rektorce pořadí projektů, finální verze návrhů projektů, hodnotící posudky a protokol o hodnocení návrhu projektu (příloha č. 3)
- e) O přijetí projektů k řešení rozhoduje rektorka.

9) Kontrola realizace projektu a plnění cílů projektu (dále jen „průběžné hodnocení“) představuje hodnocení průběhu řešení projektu ke konci ZS a LS daného akademického roku; výsledkem je zhodnocení stavu řešení projektu ve vztahu ke schválenému návrhu projektu. Dle výsledku průběžného hodnocení je projekt zařazen do tří kategorií:

- a) kategorie A, pokud projekt plní nebo splnil stanovené cíle v rozsahu stanoveném návrhem projektu,
- b) kategorie B, pokud projekt neplní nebo nesplnil stanovené cíle z důvodů, které nemohl hlavní řešitel předvídat, Podmínky pro řešení interních projektů VŠFS ale byly dodrženy,

⁶ Definice výsledků, které lze vkládat do RIV, zveřejňuje správce a provozovatel Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, na www.vyzkum.cz nebo www.rviv.cz.

- c) kategorie C, pokud projekt neplní nebo nesplnil stanovené cíle a Podmínky pro řešení interních projektů VŠFS nebyly ze strany hlavního řešitele projektu dodrženy.

10) Průběžné hodnocení řešení projektu provádí OVV na základě zpracované monitorovací zprávy podle přílohy č. 4 tohoto rozhodnutí, kterou hlavní řešitel předkládá na OVV v termínech do 15. 1. pro zimní semestr a do 15. 7. pro letní semestr. O výsledcích průběžného hodnocení informuje hlavního řešitele OVV. V případech, kdy průběh řešení projektu neodpovídá schválenému návrhu projektu, může rektorka na návrh prorektora pro VaV rozhodnout o:

- a) snížení osobních nákladů nebo stipendií plánovaných na řešení projektu,
- b) zastavení financování projektu a jeho předčasném ukončení.

11) Závěrečné hodnocení projektu provádí OVV na základě závěrečné monitorovací zprávy, kterou zpracuje hlavní řešitel podle přílohy č. 4 tohoto rozhodnutí a kterou předkládá na OVV do 30 kalendářních dnů od ukončení řešení projektu. V rámci závěrečného hodnocení je posuzován průběh řešení projektu, dosažené výsledky a výstupy a náklady vynaložené na řešení projektu, a to ve vztahu k navrženým cílům projektu. V rámci závěrečného hodnocení projektu prorektor pro VaV ve spolupráci s OVV vyhodnocuje, zda projekt splnil, splnil částečně nebo nesplnil cíle.

12) V případech, kdy na základě průběžného hodnocení bylo rozhodnuto o předčasném ukončení projektu, nebo na základě závěrečného hodnocení projekt nesplnil cíle, je hlavní řešitel takového projektu vyloučen z účasti na řešení projektů, řešených podle tohoto článku, v následujícím akademickém roce v pozici hlavního řešitele.

Čl. 3 – Projekty řešené z prostředků účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum

- 1) Projekty podle tohoto článku jsou studentské projekty.

2) Studentské projekty jsou určeny pro studenty doktorského studijního programu nebo akademické pracovníky v pracovním poměru u VŠFS, kteří jsou v pozici hlavního řešitele. V pozicích dalších řešitelů mohou být studenti doktorského nebo magisterského studijního programu nebo akademičtí pracovníci v pracovním poměru u VŠFS. Je-li hlavním řešitelem projektu student doktorského studijního programu, musí být jeho školitel v pozici dalšího řešitele. Počet studentů, podílejících se na řešení projektu, musí tvořit alespoň 50 % celého řešitelského týmu. Maximální počet členů řešitelského týmu je 50. Doba řešení studentských projektů je 12 až 36 kalendářních měsíců.

- 3) Způsobilými náklady pro řešení projektů jsou:

- a) osobní náklady včetně stipendií ⁷,
- b) cestovné,
- c) materiální náklady zahrnující drobný spotřební materiál, drobný hmotný a nehmotný majetek,
- d) náklady na služby, které zahrnují zejména ediční náklady, konferenční poplatky, publikační poplatky, náklady na překlady nebo jazykové korektury,

přičemž náklady projektu na jeden kalendářní rok činí maximálně 3 mil. Kč.

4) Podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií), spojených s účastí studentů doktorského nebo magisterského studijního programu jakožto hlavních řešitelů

⁷ § 91 odst. 2 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

nebo dalších řešitelů na řešení studentského projektu, na celkových osobních nákladech nebo výdajích (včetně stipendií), hrazených v rámci způsobilých nákladů studentského projektu, činí více než 60 %.

5) Návrhy projektů jsou předkládány v termínech stanovených ve výzvě k podávání návrhů projektů podle článku 4 tohoto rozhodnutí. Návrhy projektů jsou předkládány na formuláři, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí. Návrh projektu, předložený na OVV, obsahuje zejména:

- a) základní informace o návrhu projektu,
- b) vymezení projektu,
- c) návrh rozpočtu projektu,
- d) přehled zahraničních a tuzemských cest a konferencí,
- e) vyjádření vedoucího pracoviště navrhovatele a děkana fakulty; je-li hlavním řešitelem student doktorského studijního programu, pak vyjádření školitele, které nahrazuje vyjádření vedoucího pracoviště navrhovatele.

6) Očekávanými výstupy projektů jsou výsledky, které jsou hodnoceny podle platné Metodiky a odpovídají definicím výsledků pro evidenci výsledků v RIV⁸, jejichž výčet je uveden ve výzvě k předkládání návrhů projektů.

7) Formální posouzení návrhů projektů provádí OVV. Projekty, které vykazují formální nedostatky, jsou ze strany OVV vráceny navrhovateli k doplnění, kdy lhůta na doplnění činí 3 pracovní dny. Hodnotící posudky jsou zpracovány pouze k návrhům, které jsou kompletní a nevykazují formální nedostatky; ostatní návrhy projektů jsou z hodnocení vyřazeny rozhodnutím prorektora pro VaV.

8) Hodnocení návrhů projektů zajišťuje prorektor pro výzkum a vývoj ve spolupráci s UVC. Hodnocení probíhá v následujících krocích:

- a) Ke každému návrhu projektu jsou zpracovány dva hodnotící posudky (formulář hodnotícího posudku obsahuje příloha č. 2). Zpracovatel posudku nesmí být členem řešitelského týmu posuzovaného návrhu projektu ani se podílet na přípravě návrhu posuzovaného projektu.
- b) Po obdržení posudků navrhovatelé zapracují případné připomínky hodnotitelů do finální verze projektu. V případě nedoporučujících posudků prorektor pro VaV rozhodne, zda bude návrh projektu předložen navrhovateli k dopracování.
- c) Po obdržení finální verze návrhu projektu OVV zpracuje pořadí projektů podle bodového hodnocení v hodnotících posudcích.
- d) Prorektor pro VaV předkládá rektorce pořadí projektů, finální verze návrhů projektů, hodnotící posudky a protokol o hodnocení návrhu projektu (příloha č. 3).
- e) O přijetí projektů k řešení rozhoduje rektorka.

9) Kontrola realizace projektu a plnění cílů projektu (dále jen „průběžné hodnocení“) představuje hodnocení průběhu řešení projektu ke konci ZS a LS daného akademického roku; výsledkem je zhodnocení stavu řešení projektu ve vztahu ke schválenému návrhu projektu. Dle výsledku průběžného hodnocení je projekt zařazen do tří kategorií:

⁸ Definice výsledků, které lze vkládat do RIV, zveřejňuje správce a provozovatel Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, na www.vyzkum.cz nebo www.rvvi.cz.

- a) kategorie A, pokud projekt plní nebo splnil stanovené cíle v rozsahu stanoveném návrhem projektu
- b) kategorie B, pokud projekt neplní nebo nesplnil stanovené cíle z důvodů, které nemohl hlavní řešitel předvídat, Podmínky pro řešení interních projektů VŠFS ale byly dodrženy
- c) kategorie C, pokud projekt neplní nebo nesplnil stanovené cíle a Podmínky pro řešení interních projektů VŠFS nebyly ze strany hlavního řešitele projektu dodrženy.

10) Průběžné hodnocení řešení projektu provádí OVV na základě zpracované monitorovací zprávy podle přílohy č. 4 tohoto rozhodnutí, kterou hlavní řešitel předkládá na OVV v termínech do 15. 1. pro zimní semestr a do 15. 7. pro letní semestr. O výsledcích průběžného hodnocení informuje hlavního řešitele OVV. V případech, kdy průběh řešení projektu neodpovídá schválenému návrhu projektu, může rektorka na návrh prorektora pro VaV rozhodnout o:

- a) Snížení osobních nákladů nebo stipendií plánovaných na řešení projektu
- b) Zastavení financování projektu a jeho předčasném ukončení

11) Závěrečné hodnocení projektů provádí OVV na základě závěrečné monitorovací zprávy, kterou zpracuje hlavní řešitel podle přílohy č. 4 tohoto rozhodnutí a kterou předkládá na OVV do 15 kalendářních dnů od ukončení řešení projektu. V rámci závěrečného hodnocení je posuzován průběh řešení projektu, dosažené výsledky a výstupy a náklady vynaložené na řešení projektu, a to ve vztahu k navrženým cílům projektu. V rámci závěrečného hodnocení projektů prorektor pro VaV ve spolupráci s OVV vyhodnocuje, zda projekt splnil, splnil částečně nebo nesplnil cíle.

12) V případech, kdy na základě průběžného hodnocení bylo rozhodnuto o předčasném ukončení projektu, nebo na základě závěrečného hodnocení projekt nesplnil cíle, je hlavní řešitel takového projektu vyloučen z účasti na řešení projektů, řešených podle tohoto článku, v následujícím akademickém roce v pozici hlavního řešitele.

Čl. 4 – Výzva k předkládání návrhů projektů

- 1) Výzva k předkládání návrhů projektů je vyhlášována samostatně pro standardní a juniorské projekty (podle článku 2) a pro studentské projekty (podle článku 3), a to obvykle jednou za rok.
- 2) Výzva je zveřejněna na intranetu VŠFS a prostřednictvím OVV je zaslána elektronickou poštou děkanům fakult VŠFS.
- 3) Výzva obsahuje:
 - a) typ projektů, pro které je výzva určena,
 - b) lhůtu pro předkládání návrhů projektů,
 - c) předpokládaný termín zahájení řešení projektů
 - d) předpokládanou dobu řešení projektů,
 - e) specifikaci způsobilých nákladů projektů,
 - f) specifikaci očekávaných výsledků projektů,
 - g) způsob hodnocení návrhů projektů,
 - h) případné požadavky na složení řešitelských týmů.

Čl. 5 – Čerpání finančních prostředků

- 1) Součástí rozhodnutí o přijetí projektu k řešení je stanovení výdajů a nákladů na řešení projektů. Tyto závazné výdaje a náklady vycházejí z návrhu projektu, který může být upraven podle závěrů z hodnocení návrhu.
- 2) Finanční prostředky mohou být použity pouze na takové způsobilé výdaje a náklady, které jsou vymezeny v článku 2 a 3 tohoto rozhodnutí v závislosti na typu projektu.
- 3) Osobní náklady, spojené s řešením projektů, je možné využívat na odměny za dosažené výsledky a v případě studentských projektů také za jejich úspěšné řešení, a to v souladu s vnitřním předpisem upravujícím motivaci zaměstnanců za publikační činnost.⁹
- 4) Požadavky na účast na tuzemských a zahraničních konferencích, které jsou spojeny s uhrazením poplatku, musí korespondovat s návrhem projektu a předkládají se nejpozději tři měsíce před konáním akce na OVV ke stanovisku prorektora pro VaV; při schvalování a plánování účasti na konferencích řešitel postupuje podle příslušných vnitřních předpisů.¹⁰
- 5) Požadavky na překlady výsledků projektů se předkládají podle příslušného vnitřního předpisu¹¹ na OVV ke schválení prorektorem pro VaV. Je-li překlad spojen s účastí na tuzemské či zahraniční konferenci, je nezbytné to v žádosti o překlad uvést, včetně předpokládaných výdajů na účast na takovou konferenci (vložené, cestovné). Je-li překlad spojen s následným požadavkem na publikační poplatky¹², je nezbytné to v žádosti o překlad uvést.
- 6) Požadavky na ostatní výdaje a náklady, spojené s řešením projektu, je nezbytné s dostatečným předstihem předložit na OVV ke stanovisku prorektora pro VaV a ke schválení, vždy však před uskutečněním objednávky nebo závazku ze strany VŠFS.
- 7) Povinností hlavního řešitele projektu je průběžné sledování čerpání finančních prostředků projektu a dodržování schválené struktury nákladů a její výše.

Čl. 6 – Závěrečná a zrušovací ustanovení

- 1) Udělení výjimek z pravidel podle tohoto rozhodnutí je v kompetenci rektorky.
- 2) Postupy, které nejsou tímto rozhodnutím upraveny, jsou stanoveny v jiných interních předpisech VŠFS.¹³
- 3) Zrušuje se Rozhodnutí rektorky č. 211/2016, Interní grantová agentura, ze dne 15. 12. 2016.

Bohuslava Šenkýřová, v.r.

rektorka a předsedkyně představenstva VŠFS, a.s.

⁹ Směrnice č. 25_8– Motivace zaměstnanců VŠFS ve znění pozdějších změn.

¹⁰ Směrnice č. 4_17 – Cestovní náhrady.

Metodický pokyn prorektora pro výzkum a vývoj č. 1/2010-2011 – Účast na tuzemské konferenci.

¹¹ Metodický pokyn prorektora pro výzkum a vývoj č. 1 /2019 – Způsob zadávání odborných textů k překladu nebo jazykovým korekturám v cizích jazycích.

¹² Instrukce prorektora pro výzkum a vývoj č. 2/2013-2014 – proplácení publikačních poplatků.

¹³ Např. Stipendijní řád VŠFS; směrnice č. 4_17 – Cestovní náhrady; směrnice č. 12_4 – Oběh účetních dokladů.

Přílohy:

- 1) Formulář návrhu projektu
- 2) Formulář pro hodnotící posudek návrhu projektu
- 3) Protokol o hodnocení návrhu projektu
- 4) Formulář monitorovací zprávy
- 5) Protokol o hodnocení projektu na základě monitorovací zprávy
- 6) Protokol o závěrečném vyhodnocení ukončeného projektu

**Dodatek č. 1 k Rozhodnutí rektorky
č. 250/2019**

Den vydání:	10. 10. 2019
Den účinnosti:	10. 10. 2019
Zpracoval:	Odbor výzkumu a vývoje
Schválila:	rektorka
Rozdělovník:	prorektor pro výzkum a vývoj, kvestorka, děkani, vedoucí kateder, ředitel Odboru výzkumu a vývoj

Změna podílů osobních nákladů při řešení studentských projektů

V souladu s Pravidly pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum, která schválila vláda svým usnesením ze dne 30. 9. 2019 č. 697

upravuji Rozhodnutí rektorky č. 250/2019 Interní grantová agentura takto:

V Článku 3 se text odstavce 4) nahrazuje novým textem, který zní:

„Podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií), spojených s účastí studentů doktorského nebo magisterského studijního programu jakožto řešitelů nebo dalších členů řešitelského týmu na řešení studentského projektu, na celkových osobních nákladech nebo výdajích (včetně stipendií), hrazených v rámci způsobilých nákladů studentského projektu, činí nejméně 75 %.“

Bohuslava Šenkýřová v. r.
rektorka

Pravidla studentské grantové soutěže jsou k dispozici na
<https://www.vsfs.cz/?id=2534-pravidla-poskytovani-podpory>.

Seznam projektů vybraných ve studentské grantové soutěži provedené podle Pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum schválených usnesením vlády České republiky dne 30. září 2019 č. 697s

Evidenční číslo	Název projektu	Doba řešení projektu		Čerpané způsobilé náklady v r. 2022 (Kč)	Čerpané osobní náklady v r. 2022 (Kč)		Počet členů řeš. týmu	
		datum zahájení	datum ukončení		celkem	z toho na studenty	celkem	z toho studentů
7427/2020/03	Mezigenerační transfer rodinných živností - výzva pro fenomén 4,0	01.03.2020	28.02.2022	14 278,80	14 278,80	10 800,00	4	2
7427/2020/04	Bohatství a chudoba jako problém z hlediska ekonomie produktivní služby	01.03.2020	31.08.2022	52 444,23	28 290,00	21 600,00	6	4
7427/2020/06	Interkulturní komunikace: výzkum konceptu kulturní inteligence (Cq)	01.03.2020	31.08.2022	89 019,71	38 046,00	28 680,00	3	2
7427/2021/01	Přístup osob pravomocně odsouzených k trestu odnětí svobody k ICT vzdělávání v českých věznicích a jeho využití po propuštění na svobodu	01.03.2021	31.08.2022	94 847,00	92 880,00	79 500,00	4	3
7427/2021/02	Digitální audit a řízení rizik v prostředí Průmyslu 4.0	01.03.2021	31.08.2023	162 319,47	85 459,50	68 400,00	5	3
7427/2021/04	Inovace v cirkulární ekonomice	01.03.2021	31.08.2022	74 363,09	54 900,00	41 520,00	5	4
7427/2021/05	Matka a otec? Nebinární a transgender rodiny v České republice: legislativní rámec a přístup nebinárních a transgender lidí	01.03.2021	31.08.2023	276 258,06	173 507,10	142 800,00	9	6
7427/2021/07	Analýza předpokladů vzniku a udržitelného rozvoje Univerzitního Business Centra	01.03.2021	31.08.2022	81 336,00	76 692,00	57 960,00	8	5
7427/2022/01	Biomechanická analýza vybraných pohybových akcí ve vztahu k objasňování násilné trestné činnosti	01.04.2022	31.08.2023	336 976,48	336 720,48	306 000,00	12	10
7427/2022/02	Finanční sektor v třetí dekádě 21. století	01.04.2022	31.08.2024	9 848,52	0,00	0,00	7	6
7427/2022/03	Gramotnost generace Z ve vztahu k využití trendových nástrojů komunikace v mediálním prostředí	01.04.2022	31.08.2023	56 759,01	46 764,60	37 800,00	5	3
7427/2022/04	Analýza zabezpečení a vývoj odlehčených šifer a protokolů	01.04.2022	31.08.2023	168 146,00	33 612,60	30 000,00	4	2
7427/2022/05	Optimalizace controllingových procesů HR ke stabilizaci podniku	01.04.2022	31.08.2023	90 436,23	71 916,60	57 600,00	6	4
7427/2022/06	Od holandské nemoci k zotavující se ekonomice	01.04.2022	31.08.2024	66 366,60	66 366,60	52 050,00	4	2
7427/2022/07	Využití metody eye tracking ke zvyšování účinnosti marketingové komunikace	01.04.2022	31.08.2024	56 328,60	54 120,60	42 480,00	4	2

Seznam všech řešených projektů s uvedením odpovědných řešitelů je uveden na <http://www.vsfs.cz/?id=1440-specificky-vs-vyzkum>.

5. Výsledky studentských projektů za rok 2022

Články v odborném periodiku

- 9 článků v odborném periodiku evidovaném ve WoS (Jimp)
- 1 článek v odborném periodiku evidovaném ve SCOPUS (Jsc)
- 6 dalších článků v odborném periodiku (Jost)
 - 5 článků v odborném periodiku evidovaném v ERIH+
 - 1 článek v zahraničním recenzovaném periodiku

Odborné knihy

- 5 kapitol v odborných knihách (C)

Stati ve sbornících (D)

- 14 příspěvků z konferencí, z toho 7 zahraničních

Ostatní výsledky (O)

- 1 závěrečná výzkumná zpráva

Výše uvedené výsledky, které splňují definice druhů výsledků podle Samostatné přílohy č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107, budou předány do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v termínech podle zákona č. 130/2002 Sb.

Další dosažené výstupy

- 10 kvalifikačních prací
 - 1 disertační práce
 - 8 diplomových prací, z toho 3 v angličtině
- 1 popularizační článek
- 3 vyžádané přednášky

Články v odborném periodiku

- 9 článků evidovaných ve WoS

- HÁJEK, Jan a Cecília OLEXOVÁ. Comparing Personal Income Tax Gap in the Czech Republic and Slovakia. *Politická ekonomie*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, 2022, roč. 70, č. 1, s. 27-50. ISSN 0032-3233.
- JURÁSEK, Miroslav a Petr WAWROSZ. Adjustment of chinese university students in the Czech republic: the role of cultural intelligence and ethnocentrism. *AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research*. Hradec Králové: MAGNANIMITAS, 2022, roč. 12, č. 1, s. 193-200. ISSN 1804-7890.
- KUPEC, Václav, Marek ŠVEC a Adam MADLEŇÁK. European Model of Personal Data Protection (GDPR) in the Practice of Employee Representatives with regard to the Communication Process. *AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research*. Hradec Králové: MAGNANIMITAS, 2022, roč. 12, č. 2, s. 152-157. ISSN 1804-7890.
- LÁNSKÝ, Jan, Amir Masoud RAHMANI, Seid Miad ZANDAVI, Vera CHUNG, Efat YOUSEFPOOR, Mohammad Sadegh YOUSEFPOOR, Faheem KHAN a Mehdi HOSSEINZADEH. A Q-learning-based routing scheme for smart air quality monitoring system using flying ad hoc networks. *Scientific Reports*. Berlin: Springer Nature Limited, 2022, roč. 12, č. 1, s. 1-17. ISSN 2045-2322.
- LÁNSKÝ, Jan, Mahyar SADRISHOJAEI, Amir Masoud RAHMANI, Mazhar Hussain MALIK, Faeze KAZEMIAN a Mehdi HOSSEINZADEH. Development of a Lightweight Centralized Authentication Mechanism for the Internet of Things Driven by Fog. *Mathematics*. Basel (Switzerland): MDPI, 2022, roč. 10, č. 22, s. 1-17. ISSN 2227-7390.
- LÁNSKÝ, Jan, Jiří MIHOLA a Petr WAWROSZ. Mathematical Modelling of Qualitative System Development. *Mathematics*. Basel, Switzerland: MDPI, 2022, roč. 10, č. 15, s. 1-23. ISSN 2227-7390.
- LÁNSKÝ, Jan, Saqib ALI, Amir Masoud RAHMANI, Mohammad Sadegh YOUSEFPOOR, Efat YOUSEFPOOR, Faheem KHAN a Mehdi HOSSEINZADEH. Reinforcement Learning-Based Routing Protocols in Flying Ad Hoc Networks (FANET): A Review. *Mathematics*. Basel (Switzerland): MDPI, 2022, roč. 10, č. 16, s. 1-60. ISSN 2227-7390.
- LÁNSKÝ, Jan, Amir Masoud RAHMANI a Mehdi HOSSEINZADEH. Reinforcement Learning-Based Routing Protocols in Vehicular Ad Hoc Networks

for Intelligent Transport System (ITS): A Survey. *Mathematics*. Basel (Switzerland): MDPI, 2022, roč. 10, č. 24, s. 1-45. ISSN 2227-7390.

- ROUBAL, Ondřej. The ethical consumer and the religious nature of environmental thinking. *European Journal of Science and Theology*. Iasi (Romania): Acad Organisation Environmental Engineering & Sustainable Development, 2022, roč. 18, č. 1, s. 113-124. ISSN 1841-0464.

- 1 článek evidovaný ve SCOPUS

- CAROLEO, Laura a Giuseppe MAIELLO. Understanding Polarization Effects on Voice- Based Social Media: A Clubhouse Analysis. *Italian Sociological Review*. Verona: QuiEdit, 2022, roč. 12, s. 749-770. ISSN 2239-8589.

- 5 článků evidovaných v ERIH+

- JURÁSEK, Miroslav a Petr WAWROSZ. The Use of Chatbots in the Czech Republic with Concentration on the Czech Public Administration. *International Journal of Public Administration, Management and Economic Development*. Uherské Hradiště: Faculty of Administration and Economic Studies in Uherské Hradiště Jagiellonian College in Toruń, 2022, roč. 7, č. 2, s. 62-78. ISSN 2533-4077.
- JURÁSEK, Miroslav, Jana TICHÁČKOVÁ a Petr WAWROSZ. Managing public sector innovations in the selected european countries. *Mladá veda/Young science*. Prešov: Vydavateľstvo UNIVERSUM, 2022, roč. 10, č. 2, s. 60-71. ISSN 1339-3189.
- KUPEC, Václav, Jakub SIEBER a İsmail Onur BAYCAN. Documentation Management and the Audit Trail in Public Administration. *Slovak Journal of Public Policy and Public Administration*. Trnava: FSV UCM, 2022, Vol. IX, 2/2022, s. 97-113. ISSN 1339-5637.
- LASKOWSKI, Robert. Differences between Online Prices and the Consumer Prices Index During Covid-19 in Germany. *ACTA VŠFS*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2022, roč. 16, č. 1, s. 76-87. ISSN 1802-792X.
- TICHÝ, Jaromír, Pavel ROSENLAGER a Kristýna ŠTEFFELOVÁ. Food styling from the perspective of neuromarketing. *Economics Management Innovation*. Olomouc: Moravian University College Olomouc, 2022, roč. 14, č. 2, s. 34-43. ISSN 1804-1299.

- 1 další článek v zahraničním recenzovaném periodiku
- VALENČÍK, Radim, Benedikt FRANK a Bastian SCHULZ. Conflict analysis tools in situations related to Nash's bargaining problem. *Economy & Business*. Burgas, Bulgaria: Science Events Ltd, 2022, roč. 16, č. 1, s. 293-305. ISSN 1314-7242.

Odborné knihy

- 5 kapitol v odborných knihách
- BASLAROVÁ, Iva, Jitka CIRKLOVÁ a Giuseppe MAIELLO. Mother and Father? Ideas and Possibilities of Starting a Family by Transgender and Nonbinary People in the Czech Republic. In Gilley, Brian Joseph and Giuseppe Masullo (eds.). *Non-Binary Family Configurations: Intersections of Queerness and Homonormativity*. Cham: Springer, 2022. s. 171-187. ISBN 978-3-031-05366-5.
- CIRKLOVÁ, Jitka. Social Identity Seeking and Sharing as a Creative Activity of Art Consumers. In Gabriella Punziano, Angela Delli Paoli. *Handbook of Research on Advanced Research Methodologies for a Digital Society*. Hershey: IGI Global, 2022. s. 800-819. ISBN 978-1-7998-8473-6.
- MAIELLO, Giuseppe. National Differences and Gender Stereotypes in Days of Empire. In Gabriella Punziano, Angela Delli Paoli. *Handbook of Research on Advanced Research Methodologies for a Digital Society*. Hershey: IGI Global, 2022. s. 788-799. ISBN 978-1-7998-8473-6.
- MOLDOVEANU, Mirela. Challenges and Limitations of Using an Online Survey in Social Sciences: Recruiting Qualified Respondents to Investigate the Job Satisfaction and Intention to Leave of Millennial Employees. In SAGE Publications, Ltd. *SAGE Research Methods: Doing research online*. London: SAGE Publications, Ltd., 2022. s. 1-11. ISBN 978-1-5296-0091-9.
- MOLDOVEANU, Mirela a Jitka CIRKLOVÁ. Challenges and Limitations of Using an Online Survey in Social Sciences: Measuring Beliefs and Intentions Related to the Consumption of Organic Cotton Clothing. In SAGE Publications, Ltd. *SAGE Research Methods: Doing Research Online*. London: SAGE Publications, Ltd., 2022. s. 1-12. ISBN 978-1-5296-0092-6.

Statě ve sbornících

1. BLAŽEK, Lukáš. Innovation in the Circular Economy. In Pantelis Sklias and Nikolaos Apostolopoulos. *Proceedings of the 17th European Conference on Innovation and Entrepreneurship, hosted by Neapolis University, Pafos, Cyprus*,

- 15-16 September 2022. Reading, UK: Academic Conferences International Limited, 2022. s. 58-65. ISBN 978-1-914587-48-1.
2. BLAŽEK, Lukáš. The Influence of Circular Economics on Business Strategies. In Kratochvílová, Helena; Kratochvíl, Radek. *Proceedings of IAC 2022 in Vienna*. Vienna: Czech Institute of Academic Education, 2022. s. 50-59. ISBN 978-80-88203-28-5.
 3. CIRKLOVÁ, Jitka. Losing structure – finding structure what we have lost and what we can gain? In Montgomery, Jason. *Cities in a Changing world: questions of Culture, Climate and Design Online : AMPS Proceedings Series 24.2*. New York: AMPS, 2022. s. 81-93. ISSN 2398-9467.
 4. FRANK, Benedikt. Current results: Empirical evaluation of the risk of burnout among professionals working in the financial sector. In ROUBAL, Ondřej, ed. *Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní 2022: prezentace výsledků společenskovedního výzkumu s ekonomickými a finančními efekty (9. ročník) = Doctoral Students Conference at the University of Finance and Administration 2022: presentation of the results of social science research with economic and financial effects (9th annual conference)*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2022. s. 26-36. ISBN 978-80-7408-250-4.
 5. HES, Aleš. Impacts of globalization on the behaviour of young consumers. In prof. Ing. Tomas Klietik, PhD. *Globalization and its socio-economic consequences*. Žilina (SR): University of Zilina, The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics., 2022. s. 409-416. ISBN 978-80-8154-332-6.
 6. KOŽMÍN, Štěpán, Luisa VIČAROVÁ a Dana KUBÍČKOVÁ. Environmentální inovace a finanční stabilita. In Hladíková, V., A. Madleňák a V. Kupec. *Sociálne médiá a marketingová komunikácia: eko-evolúcia alebo eko-revolúcia?* Praha: NOL – Nakladatelství odborné literatury, 2022. s. 26-36. ISBN 978-80-907764-9-4.
 7. KUPEC, Václav a Martin SMETANA. Communication Challenges of Audit Reports. In Monika Prostináková Hossová, Martin Graca, Martin Solík. *Marketing identity: metaverse is the new universe*. Trnava (Slovakia): Faculty of Mass Media Communication - University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, 2022. s. 215-224. ISBN 978-80-572-0297-4.
 8. LASKOWSKI, Robert. Is Amazon exploiting its dominant market position at Corona times? Evidence from office supplies and Stationery in Germany. In ROUBAL, Ondřej, ed. *Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní 2022: prezentace výsledků společenskovedního výzkumu s ekonomickými a finančními*

- efekty (9. ročník) = Doctoral Students Conference at the University of Finance and Administration 2022: presentation of the results of social science research with economic and financial effects (9th annual conference)*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2022. s. 50-64. ISBN 978-80-7408-250-4.
9. MERTL, Jan a Radim VALENČÍK. On the Issue of Stabilising the Pay-As-You-Go Pension System. In Nálepová, V., Blašíková, M. *Proceedings of the International Scientific Conference Economic Policy: Post-Pandemic Challenges and Opportunities of the Czech and European Policy*. Ostrava: Vysoká škola PRIGO, 2022. s. 223-231. ISBN 978-80-87291-32-0.
10. PIRGMANN, Michael. Could CBDC be a threat to Monetary Policy? In ROUBAL, Ondřej, ed. *Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní 2022: prezentace výsledků společenskovedního výzkumu s ekonomickými a finančními efekty (9. ročník) = Doctoral Students Conference at the University of Finance and Administration 2022: presentation of the results of social science research with economic and financial effects (9th annual conference)*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2022. s. 84-95. ISBN 978-80-7408-250-4.
11. SLANINA, Jiří. Analýza statistických závislosti mezi hrubým domácím produktem a mezi trhy autopojištění, pojištění majetku a pojištění odpovědnosti u vybraných evropských zemí. In ROUBAL, Ondřej, ed. *Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní 2022: prezentace výsledků společenskovedního výzkumu s ekonomickými a finančními efekty (9. ročník) = Doctoral Students Conference at the University of Finance and Administration 2022: presentation of the results of social science research with economic and financial effects (9th annual conference)*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2022. s. 122-131. ISBN 978-80-7408-250-4.
12. SCHULZ, Bastian. The evolution from traditional finance to behavioral finance. In ROUBAL, Ondřej, ed. *Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní 2022: prezentace výsledků společenskovedního výzkumu s ekonomickými a finančními efekty (9. ročník) = Doctoral Students Conference at the University of Finance and Administration 2022: presentation of the results of social science research with economic and financial effects (9th annual conference)*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2022. s. 108-121. ISBN 978-80-7408-250-4.
13. VALENČÍK, Radim. Sociální práce jako produktivní služba. In Zuzana Budayová, Martin Taraj. *Sociálna práca v súčasnej spoločnosti II. : zborník príspevkov z on-line medzinárodnej vedeckej konferencie konanej v Spišskom Podhradí, 29.*

novembra 2022. 1. vyd. Ružomberok: VERBUM, 2022. s. 160-168. ISBN 978-80-561-1000-3.

14. VALENČÍK, Radim a Bohumír ŠTĚDRŮ. Umělá inteligence a lidské schopnosti (které lze a které nelze nahradit). In Daniela Hrehová. *Rozmanitost' zručností postmodernej spoločnosti Scientific peer - reviewed proceedings Diversity of skills postmodern society*. Košice: OSV ÚJSS Technická univerzita v Košiciach, 2022. s. 189-199. ISBN 978-80-553-4116-3.

Výsledky druhu Ostatní

- PETRŮ, Naděžda a Jan PAVELKA. *Průzkum Asociace rodinných firem – STUDIE odolnosti rodinného podnikání, závěrečná výzkumná zpráva*. Praha: Asociace rodinných firem, 2022. 47 s.

Další dosažené výstupy

- 1 disertační práce

- CHLUMSKÁ, Zuzana. *Finanční gramotnost populace a tvorba portfolia 2022*. Disertační práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Otakar Schlossberger.
Anotace: Finanční gramotnost je významnou součástí moderní společnosti. Osoby finančně gramotné umí samostatně rozhodovat o vlastních či rodinných financích. Proto je důležité definovat finanční gramotnost a její jednotlivé složky. Hlavní cíle práce jsou dva. Prvním hlavním cílem je zjištění aktuálního stavu finanční gramotnosti. Druhým hlavním cílem práce je navržení investičního portfolia, pro přípravu finančních prostředků na penzi. Ke zjištění potřebných poznatků byly stanoveny konkrétní dílčí cíle zaměřené na výši a délku odkládání finančních prostředků na penzi. Prvním analyzovaným aspektem bylo utracené spropitné za měsíc. Prvním dílčím cílem je proto zmapování vztahu mezi utraceným spropitným za měsíc a odkládáním finančních prostředků na penzi. Druhým dílčím cílem práce je zjištění finančních nástrojů, které lidé pro zhodnocení financí využívají.

- 8 diplomových prací

- FASANYA, Oluwaseun Adekola. *Instagram: Exploration of Visual Brand communication & Transformational advertising*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Giuseppe Maiello.

- FURMÁNKOVÁ, Hana. *Tvůrčí mezigenerační týmy a jejich inovační potenciál v praxi podniku*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Radim Valenčík.
- HASANLI, Shahin. *From Dutch Disease to Azerbaijan's Cure*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Andrea Tomášková.
- KAREŠ, Marek. *Hlavní aspekty globalizace a jejich vliv na podnik*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Lukáš Blažek.
- KOLDINSKÝ, Petr. *Sdílená ekonomika, její pozitiva a rizika v praxi daného odvětví*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Lukáš Blažek.
- POKORNÝ, Jan. *Význam a aplikace teorie her v podnikovém managementu*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Radim Valenčík.
- SOZANSKÁ, Nikola. *Přirozená míra nezaměstnanosti a mezera nezaměstnanosti v ČR – Historie, současnost a očekávání pro nejbližší období*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Emilie Jašová.
- WEGMANN, Jan. *Management of Humanitarian and Development Aid*. 2022. Diplomová práce. Vysoká škola finanční a správní. Vedoucí práce Petr Mach.

Další dosažené výstupy

- Popularizační texty

- VALENČÍK, Radim. How to seize the opportunity when the path to socioeconomic reforms opens up? In *Social reforms of modern Kazakhstan and experience of Eastern European countries*. Prague: OKTAN PRINT, 2022. s. 12-26. ISBN 978-80-88415-91-6.

- Vyžádané přednášky

- KRAUSOVÁ, Dagmar. Základy kyberkriminality a základy vzdělávání v ICT v českých věznicích. In *Přednáška určená studentům bakalářského studijního programu „Forenzní analýza“ na VŠCHT*. 3. 5. 2022. Praha.
- TOMÁŠKOVÁ, Andrea. Family Business & Cultural Heritage. In *II. Central and Eastern European Family Business Research Workshop*. 6. 10. 2022. Maďarsko.
- TOMÁŠKOVÁ, Andrea. *Řemeslné kulturní dědictví – tradice nebo inovace?* 9.–10. 6. 2022. Polsko.

6. Konference konané s využitím podpory

Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní

Dne 15. listopadu 2022 proběhl 9. ročník Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní se zaměřením na prezentaci výsledků společenskovedního výzkumu s ekonomickými a finančními efekty. Devátý ročník konference proběhl hybridní formou, tedy bylo možné zúčastnit se osobně v prostorách Vysoké školy finanční a správní v Praze-Vršovicích, on-line se pak připojili účastníci nové anglické sekce.

Konference se tradičně zúčastnili doktorandi z VŠFS a dalších vysokých škol a někteří jejich školitelé. Se svými prezentacemi k příspěvkům vystoupilo 14 doktorandů, kteří obdrželi certifikáty o účasti.

Z konference byl vydán recenzovaný sborník se 14 příspěvky.

ROUBAL, Ondřej. *Konference doktorandů na Vysoké škole finanční a správní 2022: prezentace výsledků společenskovedního výzkumu s ekonomickými a finančními efekty (9. ročník) = Doctoral Students Conference at the University of Finance and Administration 2022: presentation of the results of social science research with economic and financial effects (9th annual conference)*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, 2022. 188 s. ISBN 978-80-7408-189-7.

Informace o konferenci (včetně on-line sborníku příspěvků) na www.vsfs.cz/konferencedoktorandu.

9TH ANNUAL DOCTORAL STUDENT CONFERENCE AT THE UNIVERSITY OF FINANCE AND ADMINISTRATION



RESULTS PRESENTATION OF SOCIAL SCIENCE RESEARCH WITH ECONOMIC
AND FINANCIAL EFFECTS

November 15, 2022

ON-SITE SECTION (EKC)

- 14:00 Ondřej Roubal, Otakar Schlossberger** – opening
- 14:10 Ptáček Ondřej** – Dopad makroekonomického vývoje let 2020-2021 na žádoucí úrokové míry v eurozóně podle Taylorova pravidla
- 14:25 Diana Kmetková, Milan Ščasný** – Determinants of meat and fish consumption in 5 European countries
- 14:40 Málek Ondřej** – Využití záznamů o pohybu vozidel při správě daní
- 14:55 Slanina Jiří** – Analýza statistických závislostí mezi hrubým domácím produktem a mezi trhy autopojištění, pojištění majetku a pojištění odpovědnosti u vybraných evropských zemí
- 15:10 Closing**

ON-LINE SECTION (E104)

- 13:00 Petr Budinský, Eva Kostikov** – opening
- 13:10 Tobias Bücher** – Impact on Commercial Banks' Liquidity Risks caused by ECB's Negative Interest Rate Policy
- 13:20 Benedikt Frank** – Current results: Empirical evaluation of the risk of burnout among professionals working in the financial sector
- 13:30 Alexander Hütteroth** – Correlation between the Fed Pandemic Policy and the S&P 500 Technology Sector Performance
- 13:40 Robert Laskowski** – Is Amazon exploiting its dominant market position at Corona times? Evidence from office supplies and Stationery in Germany
- 13:50 Discussion**
- 14:00 Azra Muratovic** – Euro area and its Banking Sector: Perspectives of long-term Development
- 14:10 Michael Pirgmann** – Could CBDB be a threat to Monetary Policy at the Lower Bound?
- 14:20 Bastian Schulz** – The evolution from traditional finance to behavioral finance
- 14:30 Discussion**
- 14:40 Moritz Sohns** – Utility indifference pricing in the Heston model: pricing, hedging and shortcomings
- 14:50 Katrin Steyer** – Public finances in Germany since 2010 - Analysis of the debt ratio
- 15:00 Dennis C. Tale** – A comparison of the pension systems of Germany and Austria
- 15:10 Discussion**
- 15:20 Closing**

MORE CONTRIBUTIONS

Jan Vogt – Peculiarities in Accounting: The difficulties between recording past transactions and forward looking estimates and the transmission of value through IFRS balance sheets

A peer-reviewed collection of contributions with ISBN (printed and online form) will be published from the conference.

The conference is supported by using objective oriented support for specific university research.

www.vsfs.cz