



EUROPEAN RESEARCH  
UNIVERSITY

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH Z ÚČELOVÉ  
PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM  
PROVÁDĚNÝ V ROCE 2025

ad d) Údaje o druhu a počtu výsledků studentských projektů, které budou předány do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací:

*1 x D (příspěvek ve sborníku)*

LAPYHINA, Alisa. Investment in Ukraine During the War and Prospects of Investment Processes in the Post-War Period. In: BLAŠŤÍKOVÁ, M., VONTROBA, J. and FABÍKOVÁ, L. (ed.). Proceedings of the International Scientific Conference ECONOMIC POLICY. Ostrava: European Research University, 2025. ISBN 978-80-87291-36-8.

*2 x Jimp (recenzovaný odborný článek)*

SZLAUROVÁ, T., TONNER, J., & VAŠÍČEK, O. (2026). Monetary Policy Implications of the Pandemic Shock. *Atlantic Economic Journal*. (Jimp Q4)

(Submitted)

ŠAŠINKOVÁ, Miroslava (2026). The Impact of Taxes on Foreign Investment Inflows. *Czech Journal of Economics and Finance*. (Jimp Q4)

(Submitted)

ad e) Údaje o počtu diplomových nebo disertačních prací, které vznikly s využitím podpory:

*Diplomové práce: 1*

**Název práce:** Vliv emocí na finanční rozhodování v kontextu charitativního dárcovství

**Autor:** Ing. Eva Zaujec

**Vedoucí práce:** Ing. Emil Adámek, Ph.D.

**Oponent:** Mgr. Radim Chvaja, Ph.D.

**Obhájeno:** 2025





## EUROPEAN RESEARCH UNIVERSITY

Anotace:

Diplomová práce se zabývá vlivem emocí na finanční rozhodování jednotlivců v oblasti charitativního darování. Cílem bylo ověřit, zda typ vyvolané emoce (radost vs. smutek) ovlivňují výši dobrovolného finančního příspěvku. Experimentu se zúčastnilo 96 respondentů rozdělených do čtyř skupin podle věku a typu videopodnětu. Výsledky ukazují, že samotný typ emoce (pozitivní či negativní) nemá signifikantní vliv na výšidaru, avšak její intenzita hraje klíčovou roli. U radosti se prokázal lineární efekt intenzity, zatímco u smutku byl identifikován tzv. binární účinek, kdy již nízká intenzita vyvolává prosociální chování, ale další eskalace efekt oslabuje. Významné rozdíly byly zaznamenány mezi generacemi - starší účastníci přispívali vyšší částkami. Studie rovněž potvrzuje vliv sociální identity, vnímání štěstí vlastní skupiny a efektu warm-glow. Na základě výsledků jsou navržena praktická doporučení pro charitativní a fundraisingové kampaně, která mohou přispět k efektivnějšímu oslovování dárců a posílení veřejného dobra. Výzkum má nejen teoretický, ale i praktický přínos - celková částka 16 950 Kč byla reálně darována Neonatologickému oddělení Fakultní nemocnice Ostrava.

ad f) Příklady excelence dosažené s využitím podpory (např. oceněné práce):

V rámci projektu specifického výzkumu nebylo dosaženo žádných excelentních výsledků.

ad g) Údaje o studentských vědeckých konferencích konaných s využitím podpory:

S využitím podpory nebyly organizovány žádné studentské konference.





## Výkaz o čerpání prostředků na specifický vysokoškolský výzkum v r. 2025

Vysoká škola	Evropská výzkumná univerzita, z.ú.
--------------	------------------------------------

### 1. ZDROJE (Kč)

Podpora na specifický vysokoškolský výzkum poskytnutá v r. 2025 (SVV)	164 262,00
Prostředky ve fondu účelově určených prostředků k 1. 1. 2025 (FÚUP)	0,00
Zdroje celkem	164 262,00

### 2. ÚHRADA ZPŮSOBILÝCH NÁKLADŮ (Kč)

Položka	Čerpání podle zdroje		
	z podpory SVV 2025		z FÚUP
	Kč	%	Kč
Studentské projekty	164 262,00	100,00	0,00
Studentské vědecké konference	0,00	0,00	0,00
Organizace studentské grantové soutěže	0,00	0,00	0,00
Čelkem	164 262,00	100,00	0,00

### 3. PŘEVOD DO FÚUP A VRATKA (Kč)

Z podpory SVV 2025	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. 2025	0,00
Stav k 31. 12. 2025	0,00

#### Vypracoval/a:

Jméno:	Ing. Darina Jílková, MBA
Pracovní zařazení:	Payroll officer
Telefon:	723 743 153
E-mail:	darina.jilkova@eruni.org



# EUROPEAN RESEARCH UNIVERSITY

## Vyhláška rektora č. o pravidlech Studentské grantové soutěže Evropské výzkumné univerzity pro rok 2025

### Evropská výzkumná univerzita

#### Část první Úvodní ustanovení

##### Čl. 1

1. Tato vyhláška upravuje pravidla realizace Studentské grantové soutěže Evropské výzkumné univerzity.
2. Studentská grantová soutěž Evropské výzkumné univerzity je financována z prostředků poskytovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) podle § 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 § 14j zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů na specifický vysokoškolský výzkum.

#### Část druhá

##### Pravidla Studentské grantové soutěže Evropské výzkumné univerzity

##### Čl. 2 Zřizovatel

Zřizovatelem Studentské grantové soutěže Evropské výzkumné univerzity (dále jen „SGS“) je Evropská výzkumná univerzita (dále jen „ERUNI“).

##### Čl. 3 Cíl SGS

Cílem SGS je podpořit vědecko-výzkumné aktivity studentů doktorských, resp. navazujících magisterských studijních programů ERUNI ve spolupráci s akademickými a vědecko-výzkumnými pracovníky ERUNI.

##### Čl. 4 Komise SGS

1. Komise je tříčlenná.
2. Předsedou Komise je rektor ERUNI. Předseda Komise zejména podává na základě příslušné výzvy MŠMT žádost o poskytnutí účelové podpory ze státního rozpočtu České republiky na specifický vysokoškolský výzkum a svolává zasedání Komise.





## EUROPEAN RESEARCH UNIVERSITY

3. Členy Komise jsou mimo předsedy děkan Vysoké školy PRIGO a děkanka Fakulty doktorských studií.
4. Komise zejména:
  - a) připravuje žádost o poskytnutí účelové podpory ze státního rozpočtu České republiky na specifický vysokoškolský výzkum,
  - b) rozhoduje o přidělení podpory na realizaci projektu SGS,
  - c) kontroluje činnost příjemců podpory a nakládání s přidělenými prostředky,
  - d) hodnotí výsledky dosažené příjemci SGS.
5. Z jednání Komise se pořizuje zápis, který podepisuje předseda Komise, případně jím pověřená osoba, a současně zapisovatel. Zápis je následně uložen na rektorátu ERUNI a dále v elektronické podobě v informačním systému ERUNI. Členové Komise a příjemci podpory na realizaci projektu SGS obdrží zápis do 15 dnů od jednání.

### Čl. 5

#### Žádost o poskytnutí podpory na řešení projektu SGS

1. Žádost o poskytnutí podpory na řešení projektu SGS (dále jen „Žádost“) podává žadatel, kterým je zpravidla předpokládán hlavní řešitel projektu, a to výhradně elektronicky v termínu 1. 12. 2024 – 15. 12. 2024 na emailovou adresu vědecké tajemnice ERUNI.
2. Žádost obsahuje zejména:
  - a) cíl projektu,
  - b) současný stav poznání ve zkoumané oblasti,
  - c) návrh metod, které budou aplikovány za účelem dosažení cíle projektu,
  - d) návrh řešitelského týmu a hlavního řešitele,
  - e) předpokládaný harmonogram realizace projektu,
  - f) dílčí výsledky či výsledky předcházejících úspěšně řešených projektů členů týmu, pakliže existují,
  - g) předpokládané výstupy v podobě výsledků základního výzkumu v členění dle RIV a s uvedením předpokládaných metrik tam, kde je to relevantní,
  - h) předpokládané náklady projektu včetně odůvodnění.
3. Řešitelský tým se skládá nejvýše z 9 osob, z nichž minimálně dvě třetiny jsou studenti. Tým pracuje pod vedením hlavního řešitele, který je odpovědný za dodržení pravidel SGS. Komise doporučuje, aby hlavním řešitelem projektu byl akademický nebo vědecko-výzkumný pracovník ERUNI, který má zkušenosti s realizací projektů základního výzkumu.
4. Doba řešení SGS je 1 kalendářní rok a realizace projektů probíhá na ERUNI.
5. Studentská grantová soutěž probíhá na úrovni ERUNI.
6. Žádost je posuzována nejméně jedním oponentem, který se nepodílel na přípravě posuzovaného návrhu projektu a který není členem jeho řešitelského týmu. Oponentem může být člen Komise.





## EUROPEAN RESEARCH UNIVERSITY

7. Komise rozhodne o přidělení podpory na realizaci projektu SGS do 23. 12. 2024. Žadatelé budou informováni o výsledku prostřednictvím zápisu z jednání Komise v souladu s ustanovením čl. 4 odst. 5.

### Čl. 6

#### Výše podpory a její čerpání

1. Maximální výše podpory pro realizaci projektu SGS činí 500.000 Kč.
2. Komise rozhodne o přidělení podpory ve výši 100 % prostředků, které obdrží na podporu specifického vysokoškolského výzkumu ze strany MŠMT. Veškeré prostředky tak budou použity výhradně na realizaci projektů SGS.
3. Režijní náklady související s realizací projektů SGS budou hrazeny z rozpočtu ERUNI.
4. Způsobilými náklady projektu SGS jsou zejména:
  - a) podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií), spojených s účastí osob studujících doktorské, resp. navazující magisterské studijní programy jakožto řešitelů nebo dalších členů řešitelského týmu na celkových osobních nákladech nebo výdajích (včetně stipendií), hrazených v rámci způsobilých nákladů studentského projektu, činí nejméně 75 %,
  - b) neinvestiční náklady na pořízení hmotného a nehmotného majetku,
  - c) náklady na služby související s řešením projektu, zejména s účastí na renomovaných mezinárodních vědeckých konferencích, které žadatel řádně odůvodní v Žádosti a které vzniknou v souvislosti s řešením projektu v období 1. 1. 2025 – 31. 12. 2025.

### Čl. 7

#### Kritéria pro hodnocení Žádostí

Kritérií pro hodnocení žádosti jsou zejména:

- a) cíl projektu a jeho náročnost, aktuálnost projektu, vědecká závažnost tématu,
- b) předpokládané výstupy a přínos projektu,
- c) složení řešitelského týmu a míra zapojení studentů,
- d) odborná úroveň zpracování Žádosti,
- e) hospodárnost a efektivita předpokládaných nákladů.

### Čl. 8

#### Ukončení projektu SGS

1. Nejzazším datem ukončení realizace projektu je 31. 12. 2025.
2. Hlavní řešitel předloží nejpozději do 15. 1. 2026 závěrečnou zprávu projektu, a to elektronicky na emailovou adresu vědecké tajemnice ERUNI. Závěrečná zpráva obsahuje zejména:
  - a) popis průběhu realizace projektu včetně případných změn a zhodnocení naplnění jeho cíle,





# EUROPEAN RESEARCH UNIVERSITY

- b) sumarizaci dosažených výstupů v podobě výsledků základního výzkumu v členění dle RIV a jejich metriky tam, kde je to relevantní, včetně odkazů na jejich umístění,
  - c) podrobné vyúčtování nákladů projektu a kopie veškerých souvisejících účetních dokladů (originály účetních dokladů jsou předkládány průběžně vedoucí kanceláře rektorky v souvislosti s jejich proplácením).
3. Komise provede nejpozději do 31. 1. 2026 vyhodnocení projektu v souladu s požadavky MŠMT a veškerých relevantních právních předpisů.
  4. Komise zveřejní nejpozději do 31. 3. 2026 ve formátu otevřených dat údaje o podporovaných studentských projektech a údaje o užití podpory.

## Čl. 9

### Změny v průběhu realizace projektu SGS

1. V případě, že v průběhu realizace projektu SGS dojde k jakékoliv změně spočívající zejména ve změně struktury a výše způsobilých nákladů na jeho řešení, změně složení řešitelského týmu, změně předpokládaných výstupů či změně harmonogramu realizace, je hlavní řešitel povinen neprodleně požádat o schválení této změny Komisi.
2. Žádost o změnu se předkládá výhradně elektronicky na emailovou adresu vědecké tajemnice ERUNI.
3. Žádost o změnu obsahuje popis změny, její odůvodnění a dopady na realizaci projektu, včetně dopadů finančního charakteru.

## Část třetí

### Závěrečná ustanovení

## Čl. 10

Tato vyhláška nabývá platnosti dnem zveřejnění na úřední desce Evropské výzkumné univerzity a účinnosti dnem následujícím.

V Ostravě dne 31. 10. 2024

doc. Mgr. Ing. Zuzana Machová, Ph.D., v.r.  
rektorka

Zveřejněno na úřední desce školy:

