



Univerzita Palackého  
v Olomouci

Genius loci...

Vážená paní  
**Ing. Miroslava Mayerová**  
Oddělení podpory výzkumu a vývoje  
MŠMT  
Karmelitská 529/5  
118 12 Praha 1

V Olomouci dne 28. března 2025  
Čj. UPOL-110052/9750-2025

### **Věc: Informace o využití účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum**

Vážená paní inženýrko,

jménem Univerzity Palackého v Olomouci si dovoluji zaslat zprávu o využití prostředků na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2024. Rozpis zdrojů a čerpání na jednotlivé položky je uveden v příloženém **výkazu a)** v požadované struktuře.

V souladu s Pravidly poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum a v souladu s Vnitřní normou UP B3-13/7-SR-ÚZ07 „Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Palackého v Olomouci“ (v úplném znění ze dne 26. 2. 2024), byl 15. 11. 2023 vyhlášen 15. ročník studentské grantové soutěže s termínem zahájení financování projektů 1. 3. 2024, přílohou **b)** je **příslušná směrnice a aktuální vyhlášení soutěže pro rok 2024**.

Na základě této soutěže bylo v roce 2024 financováno **248 projektů** (včetně projektů přecházejících z předchozího období). Seznam financovaných projektů byl zveřejněn Novelou č. 15 k vnitřní normě UP B3-13/7-SR ze dne 26. 2. 2024. Do řešení projektů se zapojili studenti magisterských a doktorských studijních programů všech osmi fakult UP. Počty projektů řešených na jednotlivých fakultách: CMTF (10), FTK (12), FZV (9), LF (62), PF (21), PŘF (31), FF (82), PdF (21). Přikládám seznam financovaných projektů v předepsané struktuře na formuláři **c)**.

Veřejné obhajoby probíhaly na jednotlivých fakultách ve dnech 17., 19., 20., 21. a 25. března 2025. Zprávy z obhajob jsou k dispozici na Projektovém servisu UP.

Počty výsledků dosažených při řešení projektů financovaných z prostředků na specifický výzkum, které jsou evidovány v OBD na naší univerzitě za rok 2024 a budou předány

v letošní zásilce dat do RIV, jsou uvedeny dle jednotlivých fakult v příloze **d)** společně s počty diplomových a doktorských disertačních prací **e)**, které vznikly s finanční podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum a mají i příslušná čísla grantových projektů uvedena ve svých poděkováních.

Samostatnou přílohu tvoří také vybrané excelentní výsledky – příloha **f)** a údaje o studentských vědeckých konferencích – příloha **g)** konaných v roce 2024 na UP s využitím podpory na specifický vysokoškolský výzkum.

S pozdravem  
Ing. Eva Stejskalová  
projektový manažer

*Přílohy:*

- a) Výkaz čerpání prostředků na specifický vysokoškolský výzkum na UP*
- b) Směrnice rektora – projekty s počátkem řešení 1. 3. 2020, Vyhlášení soutěže.*
- c) Seznam jednotlivých projektů*
- d a e) Výstupy projektů RIV a kvalifikační práce*
- f) Příklady excelentních výsledků*
- g) Zpráva ze studentských vědeckých konferencí*



---

Univerzita Palackého  
v Olomouci

VNITŘNÍ NORMA UP

B3-13/7-SR-ÚZ07

**Zásady studentské grantové soutěže  
na Univerzitě Palackého v Olomouci  
(7. úplné znění)**

Garant: prorektor pro studium

Platnost: 26. února 2024

Účinnost: 1. března 2024

# **Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Palackého v Olomouci (7. úplné znění)**

## **Článek 1**

### **Úvodní ustanovení**

Touto směrnicí jsou stanovena pravidla soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu prováděného studenty doktorského nebo magisterského studijního programu (dále jen „studentský projekt“) na Univerzitě Palackého v Olomouci (dále jen „UP“). Tato pravidla vycházejí z § 7 odst. 6 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 změn a doplnění (dále jen „zákon“) a „Pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum“ schválených Vládou České republiky ze dne 30. 9. 2019 (usnesení č. 697, dále jen „Pravidla“).

## **Článek 2**

### **Základní podmínky grantové soutěže**

1. Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum (dále jen „podpora“) je UP přidělována každý rok Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR v souladu s Pravidly. Podpora je na UP dále dělena mezi fakulty dle podílu na jejich tvorbě.
2. Fakulta ji může využít pouze na úhradu nákladů spojených s organizací studentské vědecké konference nejvýše však do 10 % jí poskytnuté podpory, nebo na úhradu způsobilých nákladů studentských vědeckých projektů vybraných ve studentské grantové soutěži.
3. Řešitel studentského projektu je student doktorského studijního programu, kde UP je školicím pracovištěm, nebo akademický pracovník UP. Dalšími členy řešitelského týmu mohou být studenti doktorského nebo magisterského studijního programu nebo akademičtí, vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci. V případě studentského projektu, jehož řešitelem je student doktorského studijního programu (dále jen „DSP“), je vždy členem řešitelského týmu školitel řešitele.
4. Každý řešitel může předložit do soutěže pouze jeden projekt.
5. Počet studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v řešitelském týmu studentského projektu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu.
6. Řešitelský tým může tvořit nejvýše 50 osob.
7. Doba řešení projektů je 12 až 36 kalendářních měsíců s počátkem zahájení v březnu příslušného roku.
8. Podpora studentského projektu pro jeden kalendářní rok může činit nejvýše 3 mil. Kč, je-li řešitelem student doktorského studijního programu, nebo 5 mil. Kč, je-li řešitelem akademický pracovník.
9. Studentská grantová soutěž probíhá na úrovni UP. Součástí UP jsou však oprávněny stanovit doplňkové podmínky soutěže či doplňkové podmínky pro realizaci projektu podávaného řešitelem pracovně příslušným k této součásti; tyto podmínky musí být v souladu s touto vnitřní normou a Pravidly.
10. Administrativní chod grantové soutěže UP (dále jen „GS“) zajišťují oddělení vědy a výzkumu na jednotlivých fakultách, na centrální úrovni GS koordinuje Projektový servis UP.

### Článek 3

#### Způsob a forma zahájení řízení o udělení studentského projektu

1. Výzvu k předkládání studentských projektů vyhlašuje rektor UP každoročně nejpozději do 30. 11. roku předcházejícího zahájení řešení studentských projektů na základě prioritních témat určených děkany jednotlivých fakult a na základě specifických podmínek fakult.
2. Studentské projekty jsou řešiteli předkládány elektronicky na formulářích GS v termínu určeném výzvou a mají tyto náležitosti:
  - a) anotace a cíle projektu (bude využito pro zveřejnění),
  - b) údaje o řešiteli a dalších členech řešitelského týmu – jejich dosavadní tvůrčí výsledky,
  - c) plánované výzkumné aktivity a jejich očekávané výsledky,
  - d) časový harmonogram řešení projektu,
  - e) požadované finanční prostředky upřesněné ve skladbě odpovídající Pravidlům.
3. Projekty včetně příloh jsou předkládány v českém, slovenském či anglickém jazyce.

### Článek 4

#### Hodnotící komise fakult a Grantová rada UP

1. Za účelem posouzení studentských projektů budou ustaveny na fakultách Hodnotící komise a na úrovni UP Grantová rada UP.
2. Hodnotící komise a jejich předsedy na jednotlivých fakultách jmenuje děkan.
3. Grantovou radu UP jmenuje rektor, je složena z jednoho zástupce každé fakulty a prorektora pro záležitosti vědy a výzkumu, který je jejím předsedou.
4. Členství v Hodnotící komisi fakulty a Grantové radě UP jsou nezastupitelná.
5. Zasedání Hodnotící komise fakulty a Grantové rady UP svolává její předseda, přičemž
  - a) zasedání jsou neveřejná,
  - b) ze zasedání se pořizuje zápis,
  - c) hodnotící komise fakulty a Grantová rada UP jsou usnášeníschopné při přítomnosti dvou třetin jejich členů,
  - d) pro platné usnesení je vyžadován souhlas nadpoloviční většiny všech členů,
  - e) při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy.
6. Hodnotící komise fakulty musí být sestavena tak, aby bylo zajištěno, že studentský projekt předložený do studentské grantové soutěže je posuzován nejméně jedním oponentem, který se nepodílel na přípravě návrhu posuzovaného studentského projektu a který není členem řešitelského týmu posuzovaného návrhu studentského projektu.
7. O přidělení finanční podpory rozhoduje rektor na základě doporučení Grantové rady UP.
8. Grantová rada UP nedoporučí udělení nebo pokračování grantu řešitelům, kteří v předešlých letech nepodali ve stanoveném termínu zprávu o řešení a vyúčtování nebo jejich zpráva byla hodnocena stupněm „nesplnil“.
9. Se studentem, řešitelem studentského projektu bude sepsána smlouva o řešení projektu.
10. Informace o financovaných projektech a výši jejich podpory bude zveřejněna na webových stránkách UP [www.upol.cz](http://www.upol.cz).

## Článek 5

### Postup při hodnocení grantových přihlášek

1. Kritériem pro výběr studentských projektů je:
  - a) splnění formálních požadavků stanovených pro studentský projekt,
  - b) význam plánovaného výzkumu a jeho očekávané výsledky,
  - c) kvalita a složení řešitelského týmu,
  - d) přiměřenost a účelnost použití finančních prostředků.
2. Hodnocení, výběr a návrh na financování projektů na jednotlivých fakultách uskutečňují Hodnotící komise. Hodnotící komise fakulty určí zpravodaje projektu, zajistí posouzení každého projektu minimálně jedním oponentem a doporučí pořadí projektů ke schválení Grantové radě UP. U projektů se způsobilými náklady nad 2 mil. Kč/rok je nutný posudek externího oponenta.
3. Grantová rada UP posoudí projekty postoupené jednotlivými fakultami a doporučí pořadí financovaných projektů. V odůvodněných případech si může vyžádat další oponentní posudek.

## Článek 6

### Zásady hospodaření s přidělenými prostředky

1. Řešitel grantu je povinen s přidělenými prostředky nakládat hospodárně v souladu s obecně závaznými právními předpisy a s vnitřními předpisy a normami UP.
2. Grantová podpora může být poskytnuta pouze na způsobilé náklady, které jsou definovány v § 2 odst. 2 písm. l) zákona jako takové náklady nebo výdaje, které mohou být vynaloženy na činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, nebo v souvislosti s nimi, a to:
  - a) osobní náklady nebo výdaje včetně stipendií na výzkum, vývoj a inovace podle zákona o vysokých školách, přičemž podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií), spojených s účastí studentů doktorského nebo magisterského studijního programu jakožto řešitelů nebo dalších členů řešitelského týmu na celkových osobních nákladech nebo výdajích, hrazených v rámci způsobilých nákladů studentského projektu, činí nejméně 75 %,
  - b) náklady nebo výdaje na pořízení hmotného majetku, přičemž lze do způsobilých nákladů zahrnout pouze takovou část nákladů na jeho pořízení, která odpovídá předpokládanému využití pro daný studentský projekt,
  - c) náklady nebo výdaje na pořízení nehmotného majetku, přičemž lze do způsobilých nákladů zahrnout pouze takovou část nákladů na jeho pořízení, která odpovídá předpokládanému využití pro daný studentský projekt,
  - d) další provozní náklady nebo výdaje (včetně cestovního),
  - e) náklady nebo výdaje na služby,
  - f) doplňkové náklady nebo výdaje.
3. Z grantové podpory lze hradit náklady studentského projektu uskutečňovaného na výzkumném pracovišti právnické osoby jiné než je UP pouze v případě, že se na základě dohody dané právnické osoby s UP podle § 81 zákona o vysokých školách uskutečňuje na tomto pracovišti akreditovaný studijní program, v němž studují studenti, kteří jsou členy řešitelského týmu. Dalšími členy řešitelského týmu mohou být vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci dané právnické osoby (při splnění podmínek uvedených v čl. 2 odst. 5 a 6 a čl. 6 odst. 2 písm. a).
4. Finanční prostředky jsou přiděleny pro kalendářní rok, u pokračujících projektů je možno ve zdůvodněných případech převést prostředky do Fondu účelově vázaných prostředků (max. do výše 5 %) s tím, že v následujícím roce zůstane zachován jejich účel stanovený v uznaných nákladech.
5. V případě, že v určitém roce dojde ke snížení příslušné účelové podpory (viz Čl. 2, bod 1), bude podpora využita přednostně pro běžící projekty, jejichž rozpočty mohou být poměrnou částí sníženy.

6. Řešitel odpovídá za:

- a) uvedení odkazu na řešený projekt uvedením jeho registračního čísla v publikaci, která je výstupem projektu a
- b) odevzdání informací o dosažených výsledcích do rejstříku informací o výsledcích (RIV) prostřednictvím vnitřního evidenčního systému UP (OBD).

## **Článek 7**

### **Hodnocení řešení projektů**

1. O řešení studentského projektu, jeho výsledcích a čerpání přidělených prostředků podává řešitel elektronicky zprávu do 15. 1. (víceleté projekty) nebo do 15. 3. (jednoleté projekty) roku následujícího po kalendářním roce, v němž byla podpora poskytnuta. Součástí zprávy jsou odkazy na publikované výstupy. V případě pokračujícího projektu je součástí předkládané zprávy upřesnění řešení (požadované změny) projektu a finančních prostředků na další rok řešení.
2. Průběžné zprávy studentských projektů posuzuje zpravodaj a doporučí/nedoporučí pokračování řešení projektu. Závěrečné zprávy studentských projektů budou posuzovány veřejnou oponenturou, která proběhne do 31. 3. následujícího roku po ukončení řešení. Při posuzování zpráv se hodnotí dosažené výsledky, kvalita výstupů, hospodárnost a účelnost využitých prostředků.
3. Splnění cílů projektu po ukončení řešení se hodnotí stupni:
  - a) splnil,
  - b) nesplnil,
  - c) splnil s výhradou.

## **Článek 8**

### **Přechodná ustanovení (normy v původním znění)**

Studentské projekty vybrané ve studentské grantové soutěži provedené podle pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací schválených usnesením vlády České republiky ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 se podle nich dokončí.

## **Článek 9**

### **Závěrečná ustanovení (normy v původním znění)**

Tato směrnice nabývá platnosti dnem jejího podpisu rektorem UP a účinnosti dnem jejího zveřejnění na úřední desce UP, tj. druhým dnem od nabytí platnosti.

\* \* \*

Ve znění dodatku č. 1 účinného od 13. 3. 2014, dodatku č. 2 účinného od 27. 6. 2014, dodatku č. 3 účinného od 27. 2. 2015, dodatku č. 4 účinného od 22. 4. 2015, dodatku č. 5 účinného od 29. 2. 2016, dodatku č. 6 účinného od 6. 4. 2016, dodatku č. 7 účinného od 24. 2. 2017, novely č. 8 účinné od 2. 3. 2018, novely č. 9 účinné od 1. 3. 2019, novely č. 10 účinné od 6. 11. 2019, novely č. 11 účinné od 1. 3. 2020, novely č. 12 účinné od 1. 3. 2021, novely č. 13 účinné od 1. 3. 2022, novely č. 14 účinné od 1.3.2023 a novely č. 15 účinné od 1. 3. 2024.

Toto úplné znění je vytvořeno ke dni účinnosti novely č. 15 Zásad studentské grantové soutěže na Univerzitě Palackého v Olomouci, tedy ke dni 1. března 2024 Evou Stehlíkovou, asistentkou Právního oddělení UP.

JUDr. Zdenka Papoušková, Ph.D., v. r.  
prorektorka pro legislativu a organizaci



## Příloha č. 1

## Seznam schválených projektů v roce 2024

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
1.	IGA_CMTF_2024_001	Výzkum v oblasti edukace a spirituality dětí a dospělých	Mgr. et Mgr. Bianka Hudcová, Ph.D.	CM teologická fakulta	619 200,00
2.	IGA_CMTF_2024_002	Sociální, psychologické a spirituální determinanty zdraví v digitální éře	Mgr. Filip Mečkovský	CM teologická fakulta	468 000,00
3.	IGA_CMTF_2024_003	Česká katolická teologie v kontextu sociálně-kulturních proměn společnosti	Mgr. Pavel Hödl	CM teologická fakulta	482 400,00
4.	IGA_CMTF_2024_004	Rozmanitost služeb v církvi a jejich právní zakotvení	ThLic. Mgr. Monika Menke, Th.D.	CM teologická fakulta	277 200,00
5.	IGA_CMTF_2024_005	Využití metod kvalitativního výzkumu pro tvorbu protokolu studie HBSC 2025/26	Mgr. et Mgr. Lucie Horelicová	CM teologická fakulta	348 240,00
6.	IGA_CMTF_2024_006	Obtížné verše v prvním listu Korinťanům	doc. Dr. Petr Mareček, Th.D.	CM teologická fakulta	100 800,00
7.	IGA_CMTF_2024_008	Působení katolické církve v českých zemích v 19. a 20. století	doc. PhDr. Jitka Jonová, Th.D.	CM teologická fakulta	330 000,00
8.	IGA_CMTF_2024_009	Perspektiva silných stránek v sociální práci	Mgr. Leoš Zatloukal, Ph.D.	CM teologická fakulta	318 000,00
9.	IGA_CMTF_2024_010	Vybrané kapitoly teologického myšlení Jana Damašského	ICDr. ThLic. František Staněk	CM teologická fakulta	108 000,00
10.	IGA_CMTF_2024_011	Setkávat se, komunikovat a jednat III	Mgr. Renáta Sedláková, Ph.D.	CM teologická fakulta	719 725,00
11.	IGA_LF_2023_002	Molekulární podstata a diagnostické markery vybraných hematologických a systémových chorob XIV.	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Lékařská fakulta	275 290,00
12.	IGA_LF_2023_006	Biomarkery a translační medicína	MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.	Lékařská fakulta	239 320,00
13.	IGA_LF_2023_010	Studium patogeneze a možností prevence u chorob s imunopatologickým základem XI	Mgr. Michal Krupka, Ph.D.	Lékařská fakulta	120 000,00
14.	IGA_LF_2023_012	Surveillance a charakterizace multirezistentních bakterií druhu Pseudomonas aeruginosa	prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.	Lékařská fakulta	127 058,00
15.	IGA_LF_2023_016	Vyšetření a hodnocení zánětlivých markerů u pacientů s roztroušenou sklerózou	MUDr. Mgr. Matouš Rous	Lékařská fakulta	8 834,00
16.	IGA_LF_2023_017	Biologická aktivita přírodních látek a jejich derivátů	doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D.	Lékařská fakulta	86 400,00
17.	IGA_LF_2023_018	Hodnocení kvality života pacientů s chronickou prostatitidou při použití rektálních čípků s obsahem CBD	MUDr. Ondřej Česák	Lékařská fakulta	25 134,00
18.	IGA_LF_2023_019	Terapie fekální inkontinence u inkompletních míšních lézí pomocí stimulace sakrálního nervu	MUDr. Filip Blažek	Lékařská fakulta	38 122,00
19.	IGA_LF_2023_022	Lysozomální sekvence hydrofobních slabě bazických léčiv a lysozomální morfologie	doc. RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D.	Lékařská fakulta	28 800,00
20.	IGA_LF_2023_023	Detekce vědomí jako diagnostický nástroj pomocí funkční magnetické rezonance	MUDr. Anna Arkhipova, BFA	Lékařská fakulta	12 216,00
21.	IGA_LF_2023_024	Rizikové faktory ranných infekcí a jejich epidemiologie	MUDr. Ladislav Štěpánek, Ph.D.	Lékařská fakulta	108 104,00
22.	IGA_LF_2023_025	Cíle a buněčné interakce biologicky aktivních molekul	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Lékařská fakulta	281 527,00
23.	IGA_LF_2023_026	Porovnání efektivity dvou profylaktických přístupů u pacientů s rizikem rozvoje Intraoperative Floppy Iris Syndromu.	MUDr. Miroslava Malušková	Lékařská fakulta	15 269,00
24.	IGA_LF_2023_029	Podpora léčby chronického subdurálního hematomu pomocí tranexamové kyseliny V	MUDr. Přemysl Stejskal, Ph.D.	Lékařská fakulta	80 712,00
25.	IGA_LF_2023_030	Vliv mutace c.583G>A genu SLC18A2 na transport dopaminu	Mgr. Lenka Kocurová	Lékařská fakulta	4 800,00
26.	IGA_LF_2023_033	Hodnocení recidivy růstu dolní čelisti po kombinované ortodonticko-chirurgické terapii u pacientů s III. skeletální třídou.	MDDr. Tomáš Broniš	Lékařská fakulta	12 434,00
27.	IGA_LF_2023_034	Možnosti uzávěru laparotomie při léčbě difúzní peritonitidy – primární uzávěr versus open abdomen	MUDr. Štefan Kolcún	Lékařská fakulta	23 234,00

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
28.	IGA_LF_2023_035	Využití Sonoca přístroje – ultrazvukového debridementu ke zlepšení viability ranné spodiny u defektů před transplantací dermoepidermálním štěpem	MUDr. Gabriel Badida	Lékařská fakulta	<b>21 812,00</b>
29.	IGA_LF_2023_037	Vybrané choroby dětského věku	MUDr. Barbora Ludíková, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>89 651,00</b>
30.	IGA_LF_2023_039	Metody detekce okluzních kontaktů	MDDr. Soňa Zábajníková	Lékařská fakulta	<b>6 000,00</b>
31.	IGA_LF_2023_042	Strategie léčby transmurálních defektů jícnu	MUDr. Radek Ambrož	Lékařská fakulta	<b>2 400,00</b>
32.	IGA_LF_2023_046	Úloha transkripčních faktorů v procesu metylace/demethylace u myelomových buněčných linií	Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc.	Lékařská fakulta	<b>70 346,00</b>
33.	IGA_LF_2023_047	Abnormality EEG u pacientů s psychickými potížemi po proděláním onemocnění covid-19	MUDr. Jonáš Boček	Lékařská fakulta	<b>26 339,00</b>
34.	IGA_LF_2023_050	Využití biomarkerů v diagnostice a léčbě obstrukce horních močových cest u dětí v kojeneckém věku	MUDr. Zuzana Študentová	Lékařská fakulta	<b>59 878,00</b>
35.	IGA_LF_2024_001	Studium molekulární a genetické podstaty nádorů krvetvorné tkáně	doc. MUDr. Tomáš Szołkowski, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>505 440,00</b>
36.	IGA_LF_2024_002	Degradace elastických tahů	MDDr. Lucie Ptáčková	Lékařská fakulta	<b>108 761,00</b>
37.	IGA_LF_2024_004	Molekulární podstata a diagnostické markery vybraných hematologických a systémových chorob XV.	doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>1 656 146,00</b>
38.	IGA_LF_2024_005	Vybrané aspekty studia molekulárních patogenetických mechanismů zánětlivých a jiných nemocí, včetně jejich dopadu do praxe III	prof. MUDr. Martin Petřek, CSc.	Lékařská fakulta	<b>570 196,00</b>
39.	IGA_LF_2024_006	Vybrané aspekty současné farmakologie a toxikologie	prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc.	Lékařská fakulta	<b>335 612,00</b>
40.	IGA_LF_2024_007	Biomarkery a translační medicína	MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>1 478 664,00</b>
41.	IGA_LF_2024_008	Srovnání nových bioaktivních materiálů používaných k přímému a nepřímému překrytí zubní dřevě (in vitro studie)	MDDr. Barbora Novotná	Lékařská fakulta	<b>94 949,00</b>
42.	IGA_LF_2024_009	Výroba CAD/CAM korunek s a bez 3D tištěného modelu z hlediska okrajového uzávěru.	Dr. Marwan Al Akkad	Lékařská fakulta	<b>66 960,00</b>
43.	IGA_LF_2024_010	Studium buněčné signalizace ve vztahu k nemoci XI	Mgr. Ing. Ivo Ůberall, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>2 347 198,00</b>
44.	IGA_LF_2024_011	Biologická aktivita látek	doc. RNDr. Jitka Vostálová, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>734 479,00</b>
45.	IGA_LF_2024_012	Nadpočetné zuby ve frontálním úseku horní čelisti a jejich vliv na erupci okolních zubů	MDDr. Klára Tichá	Lékařská fakulta	<b>84 149,00</b>
46.	IGA_LF_2024_013	Studium patogeneze a možností prevence u chorob s imunopatologickým základem XII	Mgr. Michal Křupka, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>1 325 026,00</b>
47.	IGA_LF_2024_014	MORAL COMPETENCE TEST – srovnání lékařských a nelékařských zdravotnických oborů	doc. et doc. PhDr. Mgr. Kateřina Ivanová, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>172 078,00</b>
48.	IGA_LF_2024_015	Využití plazmy obohacené o fibrinogen při tonzilektomii	doc. MUDr. Richard Salzman, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>174 224,00</b>
49.	IGA_LF_2024_016	Vyšetření respiračních svalů a vliv jejich síly na sportovní výkon a zdraví	MUDr. Radek Adámek	Lékařská fakulta	<b>215 891,00</b>
50.	IGA_LF_2024_017	Nový přístup k potvrzování genetických variant s potenciálním fenotypovým dopadem získaných celogenomovým sekvenováním u pacientů s parkinsonismem	prof. Mgr. Radek Vodička, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>326 594,00</b>
51.	IGA_LF_2024_018	Rizikové a protektivní faktory nádorových onemocnění	prof. MUDr. Dagmar Horáková, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>220 068,00</b>
52.	IGA_LF_2024_019	Zmapování dostupných variant testování kortizolu	MDDr. Marek Grulich	Lékařská fakulta	<b>86 160,00</b>

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
53.	IGA_LF_2024_021	Neurozánět, neurodegenerace a proteinopatie: molekulární, buněčné a klinické aspekty	prof. MUDr. Kateřina Menšíková, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>895 888,00</b>
54.	IGA_LF_2024_022	Radiologické metody v diagnostice a léčbě vybraných patologií	prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>189 293,00</b>
55.	IGA_LF_2024_023	18F-FDG PET/CT u mnohočetného myelomu – ověření nového hodnoticího systému	MUDr. Gabriela Havlová	Lékařská fakulta	<b>183 232,00</b>
56.	IGA_LF_2024_024	Interdentální zubní kartáčky – kvalita štětín	MDDr. Soňa Zábajniková	Lékařská fakulta	<b>84 960,00</b>
57.	IGA_LF_2024_025	Ukazatele predikující výsledný neurologický stav u pacientů po mimonemocniční oběhové zástavě v rámci akutního koronárního syndromu	MUDr. Zuzana Paulů	Lékařská fakulta	<b>188 330,00</b>
58.	IGA_LF_2024_026	Možnosti optimalizace rizikové stratifikace a predikce odpovědi na léčbu u pacientů s plicní arteriální hypertenzí	MUDr. Martin Rada	Lékařská fakulta	<b>179 821,00</b>
59.	IGA_LF_2024_027	Podpora léčby chronického subdurálního hematomu pomocí tranexamové kyseliny VI	MUDr. Přemysl Stejskal, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>95 682,00</b>
60.	IGA_LF_2024_029	Využití moderních zobrazovacích metod v oftalmologické praxi v rámci mezioborové spolupráce	MUDr. Miroslava Malušková	Lékařská fakulta	<b>106 781,00</b>
61.	IGA_LF_2024_030	Lomová pevnost u zubů s komplikovanou frakturou po reattachmentu s použitím kalcium silikátových cementů při zákrocích zachování vitality dřeně	MDDr. David Marinčák	Lékařská fakulta	<b>90 840,00</b>
62.	IGA_LF_2024_031	Lysozomální sekvence slabě bazických léčiv, buněčná smrt a lysozomální exocytóza	doc. RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>159 670,00</b>
63.	IGA_LF_2024_032	Primární resekční výkon u karcinomu žaludku – limity indikace chirurgické terapie	MUDr. Petra Ochmanová	Lékařská fakulta	<b>133 819,00</b>
64.	IGA_LF_2024_033	Vztah mezi onemocněními srdce a cévními mozkovými příhodami	prof. MUDr. Martin Hutýra, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>191 398,00</b>
65.	IGA_LF_2024_034	Molekulární charakterizace a surveillance multirezistentních izolátů Pseudomonas aeruginosa	Mgr. Kristýna Nováková, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>455 320,00</b>
66.	IGA_LF_2024_036	Abnormality EEG u pacientů s psychickými potížemi po proděláním onemocnění covid-19	MUDr. Jonáš Boček	Lékařská fakulta	<b>91 346,00</b>
67.	IGA_LF_2024_037	Vliv použití 10-MDP funkčního monomeru se dvěma různými pryskyřičně modifikovanými skloionomerními cementy na zirkonovou keramiku	Bedirhan Savaş Yigit	Lékařská fakulta	<b>124 200,00</b>
68.	IGA_LF_2024_038	Cíle a buněčné interakce malých molekul.	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>1 443 571,00</b>
69.	IGA_LF_2024_039	Zkoumání protinádorových efektů u vybraných ionoforů mědi	Mgr. Martin Mistrík, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>472 838,00</b>
70.	IGA_LF_2024_040	Vybraná onemocnění dětského věku	MUDr. Barbora Ludíková, Ph.D.	Lékařská fakulta	<b>438 901,00</b>
71.	IGA_LF_2024_041	Nové Nanopore sekvenování pro metylační/demetylační profilové mapování promotorových úseků vybraných genů	Mgr. Michaela Němcová	Lékařská fakulta	<b>212 293,00</b>
72.	IGA_LF_2024_042	Využití perioperační neuromonitorace k zpřesnění umístění elektrody míšní stimulace u pacientů se syndromem neúspěšné chirurgické léčby degenerativního onemocnění bederní páteře (FBSS)	MUDr. Filip Blažek	Lékařská fakulta	<b>161 736,00</b>
73.	IGA_PdF_2024_001	Paradivadelní systémy ve speciální pedagogice – intervence	prof. PaedDr. Milan Valenta, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>273 876,00</b>
74.	IGA_PdF_2024_002	Tzv. netradiční metody ve výuce českého jazyka	Mgr. Monika Šindelková	Pedagogická fakulta	<b>293 031,00</b>
75.	IGA_PdF_2024_004	Matematická gramotnost v kontextu technology-based learning	doc. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc.	Pedagogická fakulta	<b>293 070,00</b>

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
76.	IGA_PdF_2024_005	Profesní připravenost studentů vysokoškolského studijního programu Sociální pedagogika se zaměřením na pozici sociálního pedagoga ve školním prostředí	Mgr. Jan Šmída	Pedagogická fakulta	<b>292 784,00</b>
77.	IGA_PdF_2024_006	Učitelé a mediální vzdělávání; Česko v globálním srovnání zemí EU	Mgr. Lucie Bihellerová	Pedagogická fakulta	<b>280 476,00</b>
78.	IGA_PdF_2024_007	Syntéza důkazů ve vzdělávání a muzikoterapii	doc. Mgr. Jiří Kantor, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>293 581,00</b>
79.	IGA_PdF_2024_008	Zpátky ke psaní: reflexe vlastní literární tvorby studentek a studentů pedagogických fakult jako nástroj pro podporu jejich budoucí učitelské praxe	MgA. Tereza Pařízková	Pedagogická fakulta	<b>292 758,00</b>
80.	IGA_PdF_2024_009	Současné trendy ve výtvarné výchově v prostředí formálního a neformálního vzdělávání: nová média a participativní přístupy	Mgr. et Mgr. Kristýna Ševčíková	Pedagogická fakulta	<b>284 120,00</b>
81.	IGA_PdF_2024_010	Kritická místa ve výuce výchovy k občanství na 2. stupni základních škol v České republice	Mgr. Zuzana Cieslarová	Pedagogická fakulta	<b>191 750,00</b>
82.	IGA_PdF_2024_011	Vybraná témata psychologického výzkumu z oblasti pedagogické psychologie	PhDr. Jana Kvintová, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>293 070,00</b>
83.	IGA_PdF_2024_012	Současná grafika v kontextu umění a výtvarné edukace	doc. Mgr. Petra Šobánková, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>293 296,00</b>
84.	IGA_PdF_2024_013	TECH-EDU v České republice a v Norsku: technologická integrace, vzdělávací politika a digitální vzdělávání v mateřských školách	Mgr. Mgr. BcA. Marie Bajnarová, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>245 645,00</b>
85.	IGA_PdF_2024_014	Tvorba doporučených postupů pro podporu dětí ve specifických podmínkách – zdravotní postižení, péčovská péče	Mgr. Nella Hrdá	Pedagogická fakulta	<b>276 700,00</b>
86.	IGA_PdF_2024_015	Význam vybraných specifických intervencí u jedinců se speciálními vzdělávacími potřebami a problémovým chováním v posilování inkluze	Mgr. Martin Dominik Polínek, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>268 982,00</b>
87.	IGA_PdF_2024_016	Názory žáků 2. stupně základní školy na sdílení soukromí a osobních údajů na internetu, sociálních sítích a dalších on-line službách	JUDr. Mgr. Helena Míčková	Pedagogická fakulta	<b>289 252,00</b>
88.	IGA_PdF_2024_017	Zkoumání multidimenzionálních determinantů fatických, fonačních a artikulačních funkcí ve vazbě na vybrané poruchy komunikace z pohledu logopeda	prof. Mgr. Kateřina Vitásková, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>292 983,00</b>
89.	IGA_PdF_2024_018	Psychosociální a speciální vzdělávací potřeby dětí a dospělých s neurodegenerativními život limitujícími onemocněními a jejich rodin	Mgr. et Mgr. Jan Chrastina, Ph.D., LL.M., MBA	Pedagogická fakulta	<b>280 732,00</b>
90.	IGA_PdF_2024_019	Fenomén specifických poruch učení u žáků se zrakovým postižením	Mgr. Veronika Růžičková, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>293 962,00</b>
91.	IGA_PdF_2024_021	Život dětí a spolupráce učitelů a rodičů	doc. PhDr. Dominika Provázková Stolinská, Ph.D., MBA	Pedagogická fakulta	<b>185 478,00</b>
92.	IGA_PdF_2024_023	Performativní aspekty současného vizuálního umění a jejich potenciál pro výtvarnou edukaci	Mgr. et Mgr. Anna Boček Ronovská, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>195 794,00</b>
93.	IGA_PdF_2024_024	Terapie divočinou – tvorba systematického review efektivity	doc. Mgr. Michal Růžička, Ph.D.	Pedagogická fakulta	<b>292 465,00</b>
94.	IGA_FTK_2024_001	Hodnocení rovnováhy u krasobruslařek	Mgr. Jana Křížanová	Fakulta tělesné kultury	<b>156 000,00</b>
95.	IGA_FTK_2024_003	Analýza aktivity vybraných krátkých svalů nohy při chůzi a rovnovážných úlohách u pacientů s diabetem mellitem II. typu.	Mgr. Hana Chlebníčková	Fakulta tělesné kultury	<b>405 600,00</b>
96.	IGA_FTK_2024_004	Vliv podmínek s podporou autonomie na přesnost provedení a motorické učení v rámci bowlingové úlohy u dětí s vývojovou poruchou koordinace	Mgr. Fatemeh Alaei	Fakulta tělesné kultury	<b>271 200,00</b>

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
97.	IGA_FTK_2024_005	Vliv pohlaví a složení těla na provedení seskoku s rotací s dopadem na jednu končetinu u univerzitních sportovců	Laura Victoria Rivera Amézquita, MSc.	Fakulta tělesné kultury	<b>188 400,00</b>
98.	IGA_FTK_2024_006	Vliv pětítýdenní intervence molekulárním vodíkem na vybrané zdravotní ukazatele u adolescentů s nadváhou a obezitou	Mgr. Darja Supikova	Fakulta tělesné kultury	<b>495 000,00</b>
99.	IGA_FTK_2024_007	Vliv směřování pohledu na posturální stabilizaci při doskoku u sportovních gymnastek z České a Slovenské republiky	Mgr. Kateřina Pavlasová	Fakulta tělesné kultury	<b>204 300,00</b>
100.	IGA_FTK_2024_008	Typologie 24hodinového pohybového chování ve vztahu k emoční pohodě adolescentů	Mgr. David Janda	Fakulta tělesné kultury	<b>386 400,00</b>
101.	IGA_FTK_2024_010	Vývoj a adaptace české verze dotazníku Global Adolescent and Child Physical Activity Questionnaire (GAC-PAQ) – druhá etapa studie	Mgr. Michaela Matúšová	Fakulta tělesné kultury	<b>198 480,00</b>
102.	IGA_FTK_2024_011	Vliv aplikace molekulárního vodíku před utkáním na rychlost a míru poklesu vnějšího zatížení během modelového utkání	Mgr. Michal Hrubý	Fakulta tělesné kultury	<b>312 000,00</b>
103.	IGA_FTK_2024_012	Porovnání efektivity elektronického dechového trenážeru se zpětnou vazbou a mechanického dechového trenážeru v rámci tréninku dýchacích svalů na tíži symptomů, sílu dýchacích svalů a kvalitu života pacientů s chronickým plicním onemocněním	Mgr. Martin Dvořáček	Fakulta tělesné kultury	<b>326 940,00</b>
104.	IGA_FTK_2024_013	Efekty plyometrického tréninkového programu u sportující mládeže odlišného biologického věku	Mgr. Roman Holík	Fakulta tělesné kultury	<b>265 680,00</b>
105.	IGA_FTK_2024_014	Hodnocení vlivu jednorázové suplementace hydrogenuhličitanu sodného na simulovaný závodní výkon elitních plavců s ploutvemi	Mgr. Tomáš Michalica	Fakulta tělesné kultury	<b>150 000,00</b>
106.	IGA_FZV_2024_001	Transkulturní adaptace škály Swallowing Quality of Life (SWAL-QoL)	Mgr. Iva Volešová	Fakulta zdravotnických věd	<b>104 657,00</b>
107.	IGA_FZV_2024_002	Hodnocení chůze a senzomotorického deficitu u pacientů po cévní mozkové příhodě	PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.	Fakulta zdravotnických věd	<b>169 899,00</b>
108.	IGA_FZV_2024_003	Soběstačnost v základních aktivitách denního života a deprese u geriatrických pacientů	doc. PhDr. Mgr. Helena Kisvetrová, Ph.D.	Fakulta zdravotnických věd	<b>166 655,00</b>
109.	IGA_FZV_2024_004	Metodologické přístupy k evaluaci socioekonomických aspektů trhu práce ve zdravotnictví	doc. Ing. Jarmila Zimmermannová, Ph.D.	Fakulta zdravotnických věd	<b>112 992,00</b>
110.	IGA_FZV_2024_005	Terapie suchou jehlou funkčních vertebrogenních pohybových poruch	doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA	Fakulta zdravotnických věd	<b>176 302,00</b>
111.	IGA_FZV_2024_006	Kvalita a bezpečnost pacientů při poskytování ošetrovatelské péče	Mgr. Daniela Bartoníčková	Fakulta zdravotnických věd	<b>105 392,00</b>
112.	IGA_FZV_2024_007	Změna frekvence polohování na základě stanovení rizika rozvoje dekubitů v závislosti na tělesném složení, nutričním stavu a komorbiditách u 65letých starších mužů a žen hospitalizovaných na interním oddělení	Mgr. Aneta Hujová	Fakulta zdravotnických věd	<b>72 981,00</b>
113.	IGA_FZV_2024_008	Kvalita života pacientů s Parkinsonovou nemocí	Mgr. Šárka Šaňáková, Ph.D.	Fakulta zdravotnických věd	<b>53 306,00</b>
114.	IGA_FZV_2024_009	Profesionalizace praxe laktačního poradce	Mgr. Adéla Švestková	Fakulta zdravotnických věd	<b>100 701,00</b>
115.	IGA_PF_2023_001	Bezpečnostní dimenze agentur EU v kontextu teorie agent-principál	Mgr. et Mgr. Ondřej Filipec, Ph.D.	Právnícká fakulta	<b>97 408,00</b>

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
116.	IGA_PF_2023_002	Možnosti obrany proti kybernetickým operacím nestátních aktérů z pohledu mezinárodního práva	Mgr. Jakub Spáčil	Právnická fakulta	71 495,00
117.	IGA_PF_2023_004	Právní důsledky uzákonění manželství stejnopohlavních párů v oblasti soukromého práva	JUDr. Renáta Šínová, Ph.D.	Právnická fakulta	49 408,00
118.	IGA_PF_2023_006	Kosmické právo v kontextu mezinárodních organizací v rámci Evropské Unie	Mgr. Jan Zarembo	Právnická fakulta	71 495,00
119.	IGA_PF_2023_008	Lex Sportiva Digitalis – možnosti a výzvy právní regulace elektronického sportu	prof. JUDr. PhDr. Tomáš Gábriš, Ph.D., LL.M., MA	Právnická fakulta	118 885,00
120.	IGA_PF_2023_011	Aktuální interpretační a aplikační problémy spojené s postihem trestného činu podvodu	JUDr. Eliška Dostálová	Právnická fakulta	71 984,00
121.	IGA_PF_2023_014	Ochrana údajů a osobní integrity na internetu těles: Nové výzvy pro právo EU	Lusine Vardanyan	Právnická fakulta	151 181,00
122.	IGA_PF_2023_015	Náhrada nemajetkové újmy při porušení nařízení GDPR	Mgr. Šimon Otta	Právnická fakulta	59 442,00
123.	IGA_PF_2024_001	Společné evropské hodnoty jako základ evropského práva a evropského integračního procesu	doc. et doc. JUDr. Naděžda Šišková, Ph.D.	Právnická fakulta	329 592,00
124.	IGA_PF_2024_002	Prezidentské ústavní a volební inženýrství v Africe	doc. PhDr. Vlastimil Fiala, CSc.	Právnická fakulta	188 761,00
125.	IGA_PF_2024_003	Interpretace odpovědnosti za škodu nemovitou věcí	JUDr. Matouš Procházka	Právnická fakulta	110 221,00
126.	IGA_PF_2024_004	Dopady směrnice EU o mediaci do vybraných oblastí	Mgr. Kateřina Macigová	Právnická fakulta	155 818,00
127.	IGA_PF_2024_005	Vybrané problematické aspekty uznávání rozhodnutí v unijních předpisech mezinárodního práva soukromého se zaměřením na rodinné právo	Mgr. Klára Tomešová	Právnická fakulta	179 125,00
128.	IGA_PF_2024_006	Umelá inteligence, machine learning, meaningful human control ako súčasť novodobého ozbrojeného konfliktu	Mgr. Mária Fančovičová	Právnická fakulta	168 577,00
129.	IGA_PF_2024_007	Odpovědnost za hvězdicové kartely	doc. JUDr. Michal Petr, Ph.D.	Právnická fakulta	300 000,00
130.	IGA_PF_2024_008	Trestněprávní limity svobody projevu	Mgr. Jan Šlesingr	Právnická fakulta	157 993,00
131.	IGA_PF_2024_009	Realizace participačních práv nezletilého	Mgr. Alena Střechová	Právnická fakulta	107 821,00
132.	IGA_PF_2024_010	Fenomén vytváření katalogů digitálních lidských práv	JUDr. Ondřej Hamulák, Ph.D.	Právnická fakulta	196 610,00
133.	IGA_PF_2024_011	Němečtí civilisté ve službách Československa, aneb jejich podíl na přípravě rekodifikace občanského práva – dílčí studie	Mgr. David Marhold	Právnická fakulta	135 973,00
134.	IGA_PF_2024_013	AI vs ochrana osobních údajů a dalších lidských práv	Mgr. Martin Mach	Právnická fakulta	196 039,00
135.	IGA_PF_2024_014	Fenomén domácího násilí v přestupkovém právu v širším kontextu civilního práva	Mgr. Adéla Hepová	Právnická fakulta	255 600,00
136.	IGA_PrF_2024_001	Biodiverzita rostlin	prof. RNDr. Aloisie Pouličková, CSc.	Přírodovědecká fakulta	1 146 439,00
137.	IGA_PrF_2024_002	Měřicí metody a zařízení pro aplikovanou fyziku, nanotechnologie a biomechaniku, syntéza a charakterizace nanomateriálů	doc. RNDr. Jiří Pechoušek, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	717 996,00
138.	IGA_PrF_2024_003	Moderní optika a její aplikace	prof. RNDr. Zdeněk Hradil, CSc.	Přírodovědecká fakulta	797 513,00
139.	IGA_PrF_2024_004	Koherenční a nelineární optika – vybrané kapitoly XV	RNDr. Karel Černý, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 273 418,00
140.	IGA_PrF_2024_005	Nové regulátory proliferace: Vývoj a mechanismus účinku	prof. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	814 207,00
141.	IGA_PrF_2024_006	Matematické modely	RNDr. Rostislav Vodák, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 057 801,00

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
142.	IGA_PrF_2024_007	Syntéza, analýza a biologická aktivita nových derivátů rostlinných hormonů a vybraných biologicky aktivních sekundárních metabolitů	Mgr. Karel Doležal, Dr.	Přírodovědecká fakulta	1 114 900,00
143.	IGA_PrF_2024_008	Základní výzkum pro kvantové technologie	prof. RNDr. Miloslav Dušek, Dr.	Přírodovědecká fakulta	1 641 112,00
144.	IGA_PrF_2024_009	Studium koordinačních sloučenin vybraných přechodných a vnitřně přechodných kovů VI	doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	700 000,00
145.	IGA_PrF_2024_010	Modulace imunitní odpovědi novými agonisty a antagonisty AhR receptoru	prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, DrSc., Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 158 944,00
146.	IGA_PrF_2024_011	Algebraické a geometrické struktury	prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr.	Přírodovědecká fakulta	492 461,00
147.	IGA_PrF_2024_012	Studium molekulárních mechanismů propojení mikrotubulů s buněčnou redoxní rovnováhou u rostlin	doc. Ing. Tomáš Takáč, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 116 322,00
148.	IGA_PrF_2024_013	Studium endogenních fytohormonů a jejich molekulárních mechanismů účinku	prof. Ing. Miroslav Strnad, CSC.,DSc.	Přírodovědecká fakulta	1 726 676,00
149.	IGA_PrF_2024_014	Ekologické procesy v terestrických populacích a společenstvech	prof. MVDr. Emil Tkadlec, CSC.	Přírodovědecká fakulta	811 079,00
150.	IGA_PrF_2024_015	Evoluční ekologie ptáků XIII	Mgr. Peter Adamík, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	402 750,00
151.	IGA_PrF_2024_017	Studium vlastností a aplikací nanomateriálů a biomolekul II	Ing. Mgr. Václav Bazgier, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	500 848,00
152.	IGA_PrF_2024_018	Analýza, modelování a vizualizace prostorových jevů pomocí geoinformačních technologií III	doc. Ing. Zdena Dobešová, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	599 983,00
153.	IGA_PrF_2024_019	Optometrie a její aplikace	doc. RNDr. Mgr. František Pluháček, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	300 293,00
154.	IGA_PrF_2024_020	Nanomateriály pro bioaplikace	doc. RNDr. Aleš Panáček, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	434 868,00
155.	IGA_PrF_2024_021	Příprava a výzkum nanostrukturálních materiálů a jejich využití ve spektroskopických, katalytických a fotokatalytických oblastech	doc. RNDr. Robert Prucek, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	716 640,00
156.	IGA_PrF_2024_022	Nové přístupy ke studiu tepelného prostředí člověka ve městě	doc. Mgr. Michal Lehnert, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	642 874,00
157.	IGA_PrF_2024_023	Studium funkce proteinů a genů v metabolických procesech rostlin a hmyzu	Mgr. Jana Sekaninová, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	766 847,00
158.	IGA_PrF_2024_024	Teorie a algoritmy pro zpracování informací	RNDr. Martin Trnečka, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 304 071,00
159.	IGA_PrF_2024_025	Sedimentární archivy a jejich depoziční prostředí	doc. Mgr. Jan Sedláček, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	230 851,00
160.	IGA_PrF_2024_026	Moderní metody analýzy komplexních vzorků	prof. RNDr. Petr Barták, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 218 865,00
161.	IGA_PrF_2024_027	Řešení vybraných geologických otázek Moravy a Slezska	doc. Ing. Jakub Jirásek, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	230 850,00
162.	IGA_PrF_2024_028	Vývoj nových syntetických metod pro přípravu biologicky aktivních látek	doc. RNDr. Milan Urban, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 115 555,00
163.	IGA_PrF_2024_029	Biodiverzita a životní strategie živočichů III	doc. RNDr. Robin Kundra, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	725 036,00
164.	IGA_PrF_2024_030	Pokročilé biofyzikální studie biologických systémů	Mgr. Jitka Prachařová, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	1 220 100,00
165.	IGA_PrF_2024_031	Rozvoj a modernizace oboru Didaktika chemie	doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	365 239,00
166.	IGA_PrF_2024_032	Měření dopadů intervence Dialogic Booksharing na sociální rozvoj a zhodnocení jejich udržitelnosti ve vybraném regionu Tanzanie	Mgr. Martin Schlossarek, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta	513 146,00
167.	IGA_FF_2022_006	Potřeby a zdroje opory dětí zařazených do paliativní péče a jejich rodičů a sourozenců	Mgr. Tereza Cahel	Filozofická fakulta	24 674,00

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
168.	IGA_FF_2022_008	Bio-psycho-sociálně-spirituální determinanty a jejich souvislost s online závislostním chováním u adolescentů v době pandemie Covid-19	Mgr. Štěpán Komrská	Filozofická fakulta	24 497,00
169.	IGA_FF_2022_009	Hodnotový systém generací Baby boomers, X, Y, Z pod vplyvom internetu	Mgr. Barbora Považanová	Filozofická fakulta	15 380,00
170.	IGA_FF_2022_011	Dopravní výchova na II. stupni ZŠ v ČR a její efektivita	Mgr. Elisabeta Drimlová	Filozofická fakulta	36 434,00
171.	IGA_FF_2022_013	Udržitelné módy dopravy u dětí v mladším školním věku v kontextu cestování do školy a zpět	Mgr. Lucie Hartmannová	Filozofická fakulta	49 304,00
172.	IGA_FF_2022_020	Aplikace digitálních metod v oblasti toponym a vizualizace lingvistických dat	Mgr. Klára Venglařová	Filozofická fakulta	11 234,00
173.	IGA_FF_2022_026	Iná „kost“? Oplyvňuje vzťahová väzba prosociálne a diskriminačné správanie voči LGBT ľuďom?	Mgr. Daniel Lenghart	Filozofická fakulta	14 017,00
174.	IGA_FF_2022_034	Vývoj raného vzťahu matky a dieťaťa v kontexte protektívnych a rizikových faktorov	Mgr. Soňa Ondrušová	Filozofická fakulta	15 217,00
175.	IGA_FF_2022_048	Aktuální online rizikové chování u adolescentů a vztah s vybranými psychologickými fenomény	PhDr. Veronika Šmahajová, Ph.D.	Filozofická fakulta	15 052,00
176.	IGA_FF_2022_054	Spánek dětí – očekávání matek versus realita	PhDr. Denisa Manková, Ph.D.	Filozofická fakulta	20 508,00
177.	IGA_FF_2022_064	Sociolingvistická integrace stredoamerických a karibských migrantů v mexických centrech pro pomoc migrantům a uprchlíkům	Brenda Berenice Larios Loza, M.A.	Filozofická fakulta	9 600,00
178.	IGA_FF_2023_002	Nové prameny k hudbnímu dílu Carla Ditterse von Dittersdorf: heuristika, analýza a interpretace	doc. Mgr. Jana Spáčilová, Ph.D.	Filozofická fakulta	167 669,00
179.	IGA_FF_2023_004	Všední a slavnostní okamžiky v životě moravské šlechty v 18. století	Mgr. Michal Nguyen	Filozofická fakulta	84 434,00
180.	IGA_FF_2023_005	Překážky a příležitosti exportu české hudby: případové studie	Mgr. Miroslav Krša	Filozofická fakulta	103 739,00
181.	IGA_FF_2023_007	„Conto delle spese... per servizio di Sua Eccellenza“. Studie o uměleckých nákupech moravského mecenáše a sběratele Karla z Lichtensteinu-Castelcornu mezi Moravou a Římem v pozdním baroku (1669–1694)	Elisa Marangon	Filozofická fakulta	7 634,00
182.	IGA_FF_2023_010	Kulturní dědictví jako inspirace pro budoucnost IV	doc. PhDr. Martin Horáček, Ph.D.	Filozofická fakulta	20 400,00
183.	IGA_FF_2023_014	Liberální demokracie v Česku: ohrožený druh?	Mgr. Daniela Ostrá	Filozofická fakulta	67 346,00
184.	IGA_FF_2023_017	Filosofie v historické perspektivě	Mgr. Pavel Hobza, Ph.D.	Filozofická fakulta	7 200,00
185.	IGA_FF_2023_019	Vybrané otázky stylu a sociálních kontextů hudby v současné muzikologii	Mgr. et Mgr. Martina Stratilková, Ph.D.	Filozofická fakulta	25 200,00
186.	IGA_FF_2023_020	Japonská diplomacie v oblasti lidských práv vůči Číně a Vietnamu	Mgr. Zdeňka Peichl Kyselová	Filozofická fakulta	21 269,00
187.	IGA_FF_2023_022	Latinský překlad Aristofanovy komedie Plutus od Petra z Montagnany (Pietro da Montagnana)	Ludovica Radif, Ph.D.	Filozofická fakulta	100 904,00
188.	IGA_FF_2023_025	Dimenzionální diagnostika z dat chytrých telefonů	Mgr. Kryštof Petr	Filozofická fakulta	159 772,00
189.	IGA_FF_2023_026	Audiovizuální a performativní umění v mezioborovém dialogu: aktéři, platformy, sítě	doc. Mgr. Tomáš Jirsa, Ph.D.	Filozofická fakulta	52 678,00
190.	IGA_FF_2023_027	Historický a teoretický pohled na průsečíky lingvistiky a sémiotiky	Eugenio Israel Chávez Barreto	Filozofická fakulta	12 269,00
191.	IGA_FF_2023_029	Kriminogenní internetové komentáře skrze analýzu sentimentu	Kateryna Hordiienko	Filozofická fakulta	96 869,00
192.	IGA_FF_2023_030	Vybrané morfosyntaktické aspekty produkce mluvené řeči u nonfluentní afázie	Mgr. Markéta Dančová	Filozofická fakulta	109 242,00



Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
193.	IGA_FF_2023_034	Dopravno-psychologický program pre mladých šoférov	Mgr. Beáta Suriaková	Filozofická fakulta	<b>121 469,00</b>
194.	IGA_FF_2023_035	Zkreslování informací v dyadických pracovních pohovorech a jeho detekce s využitím neinvasivních technologií	Mgr. Petra Hypšová	Filozofická fakulta	<b>26 069,00</b>
195.	IGA_FF_2023_036	Hledám PopIT: stopy oblíbené italštiny v současné italštině	Mgr. Stefania Elisa Ghezzi	Filozofická fakulta	<b>17 773,00</b>
196.	IGA_FF_2023_038	Teorie a analýza proměn mediální komunikace: kontexty televizní seriality	doc. PhDr. Petr Orság, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>23 773,00</b>
197.	IGA_FF_2023_039	Barva jako forma imitace vzácných materiálů na štukových dekoracích	MgA. Peter Majoroš	Filozofická fakulta	<b>8 834,00</b>
198.	IGA_FF_2023_043	Cestovatelská literatura v postkoloniální Indii a Latinské Americe: paradigma východní a západní kultury	Dipti Budha	Filozofická fakulta	<b>15 269,00</b>
199.	IGA_FF_2023_045	Zájmena první osoby v knize Mencius	Ing. Mgr. Ivo Pajorek	Filozofická fakulta	<b>93 373,00</b>
200.	IGA_FF_2023_047	Pragmalingvistická analýza reklamy na sociálních sítích se zaměřením na zdvořilostní strategie	Ing. Mgr. Lenka Pivoňková	Filozofická fakulta	<b>44 173,00</b>
201.	IGA_FF_2023_053	Zkoumání soukromých, veřejných a elitních postojů k Číně: Případ Pákistánu	Shirin Naseer	Filozofická fakulta	<b>84 869,00</b>
202.	IGA_FF_2023_056	Rozdíly v prozodické realizaci čtené a spontánní promluvy v moderní čínštině	Mgr. Tereza Slaměnková, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>118 346,00</b>
203.	IGA_FF_2023_057	Rizikové užívání internetové pornografie v souvislosti s vybranými osobnostními charakteristikami	Mgr. Jaroslava Suchá, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>99 859,00</b>
204.	IGA_FF_2023_058	Paradox v systému čínského znakového písma: znaky s nulovým významem	Bc. Martina Jemelková	Filozofická fakulta	<b>60 208,00</b>
205.	IGA_FF_2023_059	General social moods and voters' attitude towards anti-immigration politics in the Netherlands	Mgr. Matylda Andała	Filozofická fakulta	<b>10 254,00</b>
206.	IGA_FF_2023_062	Internacionalizace doktorandského studia anglo-americké literární vědy a lingvistiky	Mgr. Ondřej Molnár, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>40 904,00</b>
207.	IGA_FF_2023_063	Variety psané formy v hovorové kantonštině	Mgr. Kamila Liedermannová	Filozofická fakulta	<b>142 494,00</b>
208.	IGA_FF_2024_001	Organizační faktory a HRM praktiky ovlivňující mezigeneračné učenie a ich vplyv na pracovnú spokojnosť zamestnancov a zdieľanie znalostí v pracovných tímoch (LEarnToknOw)	Ing. Slavka Silberg, MBA, MSc, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>89 008,00</b>
209.	IGA_FF_2024_003	Chemické analýzy a dokumentace moravských námožníků z doby laténské	Mgr. Miloš Hlava, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>177 600,00</b>
210.	IGA_FF_2024_005	Bestsellerové strategie v moderní detektivní románové tvorbě: Guillaume Musso, Joël Dicker a Maxime Chattam	Mgr. Tereza Křížová	Filozofická fakulta	<b>71 563,00</b>
211.	IGA_FF_2024_006	Sebepoškozování u českých adolescentů a mladých dospělých	Mgr. Denis Veselý	Filozofická fakulta	<b>151 460,00</b>
212.	IGA_FF_2024_007	František Trčala a jeho archeologická sbírka	Mgr. Pavlína Kalábková, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>133 200,00</b>
213.	IGA_FF_2024_009	Vliv internetového obsahu a osobnostních charakteristik na stravovací návyky a poruchy příjmu potravy u českých adolescentů a mladých dospělých	Mgr. Helena Pipová, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>90 539,00</b>
214.	IGA_FF_2024_010	Gendrová dysfórie u dětí a adolescentov	Mgr. Gabriel Kňáček, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>149 981,00</b>
215.	IGA_FF_2024_011	Diverzita v románských zemích: zkoumání jazykových, literárních a kulturních vlivů	doc. Mgr. Enrique Gutiérrez Rubio, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>595 020,00</b>
216.	IGA_FF_2024_012	Čínská komentátorská tradice starověkého textu Shanhaijing: studie komentářů dvou reprezentativních komentátorů Guo Pua a Hao Yixinga	Mgr. Šárka Horská	Filozofická fakulta	<b>88 573,00</b>
217.	IGA_FF_2024_013	Kulturní dědictví jako inspirace pro budoucnost V	Mgr. Martina Hrabová, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>334 800,00</b>

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
218.	IGA_FF_2024_014	Text a intertextualita ve slovanských literaturách a kultuře VIII.	doc. PhDr. Ivana Dobrotová, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>293 555,00</b>
219.	IGA_FF_2024_016	Psychologický výzkum ve vybraných oblastech pedagogické a klinické psychologie IX.	PhDr. Martin Dolejš, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>777 509,00</b>
220.	IGA_FF_2024_017	Indikace tanečně pohybové terapie v integrativním psychoterapeutickém přístupu	Mgr. Lenka Terezie Růžičková	Filozofická fakulta	<b>100 739,00</b>
221.	IGA_FF_2024_019	Filosofické perspektivy: aristotelismus, mystika, feminismus	Mgr. Pavel Hobza, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>346 614,00</b>
222.	IGA_FF_2024_021	Jazykový transfer ve vybraných českých učebnicích 19. století	prof. PhDr. Mgr. Karsten Rinas, Dr.	Filozofická fakulta	<b>349 116,00</b>
223.	IGA_FF_2024_022	Tělesnost a performativita pohledem vybraných jihokorejských aktérů	Mgr. Veronika Veselková	Filozofická fakulta	<b>452 110,00</b>
224.	IGA_FF_2024_023	Hudbou navzdory. Silné umělecké osobnosti vržené do nestabilní společenské situace	doc. PhDr. Jiří Kopecký, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>299 296,00</b>
225.	IGA_FF_2024_024	Veřejná správa v germanistické perspektivě	Mgr. Jan Ciosk, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>58 139,00</b>
226.	IGA_FF_2024_025	Bohemistika a multidisciplinarita	Mgr. David Jirsa, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>489 037,00</b>
227.	IGA_FF_2024_026	Audiovizuální a performativní strategie v transmediálním dialogu: aktéři, platformy, identity	doc. Mgr. Tomáš Jirsa, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>266 426,00</b>
228.	IGA_FF_2024_027	Transformace Evropské unie: jednota v dobách krize	Mgr. Petra Bezděková	Filozofická fakulta	<b>284 939,00</b>
229.	IGA_FF_2024_028	Výzvy a příležitosti cirkulární ekonomiky a sociálního podnikání	Mgr. Michal Müller, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>155 360,00</b>
230.	IGA_FF_2024_029	Critical Digital Humanities v teorii a praxi	Mgr. Ludmila Lacková, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>261 439,00</b>
231.	IGA_FF_2024_030	Program všeobecné primární prevence sexuálně rizikového chování u žáků staršího školního věku	Mgr. Pavlína Sitařová	Filozofická fakulta	<b>105 434,00</b>
232.	IGA_FF_2024_031	Mediální obraz vědy: reprezentace a recepce	doc. PhDr. Petr Orság, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>215 078,00</b>
233.	IGA_FF_2024_032	Sociální vědy 2024	PhDr. Veronika Gígalová, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>564 416,00</b>
234.	IGA_FF_2024_033	Self-esteem u těhotných žen a žen po porodu	Mgr. Lenka Kristlová	Filozofická fakulta	<b>69 269,00</b>
235.	IGA_FF_2024_034	Filmová terminologie z diachronního hlediska ve vzájemné interakci ruského a českého jazyka	Mgr. Ksenia Hain	Filozofická fakulta	<b>120 490,00</b>
236.	IGA_FF_2024_035	Společnost v historickém vývoji od pravěku po moderní věk X.	Mgr. Lukáš Perutka, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>800 083,00</b>
237.	IGA_FF_2024_036	Aktuální témata z moderních židovských a izraelských dějin	Mgr. Marie Crhová, Ph.D., M.A	Filozofická fakulta	<b>100 573,00</b>
238.	IGA_FF_2024_037	Čína jako ekologická civilizace? Výzkum důvěry veřejnosti v environmentální politiku	Mgr. Veronika Vaseková	Filozofická fakulta	<b>121 962,00</b>
239.	IGA_FF_2024_038	Nové výzvy demokracie: jednotlivec coby determinant výzkumu v politologii	Mgr. Jakub Janega	Filozofická fakulta	<b>272 790,00</b>
240.	IGA_FF_2024_039	Symbolika stromů a přírody v raném díle Itala Calvina	prof. Mgr. Jiří Špička, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>180 642,00</b>
241.	IGA_FF_2024_040	Alessandro da Otranto a latinská tradice Aristofanovy komedie Oblaka (1458)	Ludovica Radíř, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>107 773,00</b>
242.	IGA_FF_2024_042	Zkoumání mnohostranných subjektivních hodnot archeologického dědictví Mahasthangarh, Bangladéš: studie fotografické elicitace	Ahmed Sharif	Filozofická fakulta	<b>167 246,00</b>
243.	IGA_FF_2024_043	Zlepšování pragmatické kompetence u českých studentů čínštiny s využitím úkolově orientovaného výukového přístupu podporovaného umělou inteligencí	Liang-Ting Juan, MA	Filozofická fakulta	<b>77 773,00</b>
244.	IGA_FF_2024_044	Internacionalizace doktorandského studia anglo-americké literární vědy a lingvistiky	Mgr. Ondřej Molnár, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>307 309,00</b>

Poř. č.	Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Fakulta	Schválená dotace na rok 2024
245.	IGA_FF_2024_045	Vyobrazení migrace v textech autorů dunganské a salarské národnosti	Bc. Jan Brzobohatý	Filozofická fakulta	<b>93 478,00</b>
246.	IGA_FF_2024_046	Projevy nacionalismu a militarismu ve filmových adaptacích legendy o Mulan	Mgr. Markéta Koklarová	Filozofická fakulta	<b>118 346,00</b>
247.	IGA_FF_2024_047	Lepší zdroje pro dokumentaci a analýzu	Francis Charles Bond, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>819 617,00</b>
248.	IGA_FF_2024_050	Rozvoj vnitřní řeči u dětí s poruchou autistického spektra a její terapeutický potenciál	Mgr. Klára Machů, Ph.D.	Filozofická fakulta	<b>46 573,00</b>
					<b>73 580 645,00</b>



Univerzita Palackého  
v Olomouci

Genius loci

## Rektor Univerzity Palackého v Olomouci vyhlašuje 15. ročník studentské grantové soutěže na UP

Cílem studentské grantové soutěže je podpora projektů realizovaných studenty doktorského nebo magisterského studijního programu a financovaných z prostředků na specifický vysokoškolský výzkum. Řešitel studentského projektu je student doktorského studijního programu, kde UP je školicím pracovištěm, nebo akademický pracovník UP. Dalšími členy řešitelského týmu mohou být studenti doktorského nebo magisterského studijního programu nebo akademičtí, vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci. Počet studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v řešitelském týmu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu. Pokud je hlavním řešitelem student doktorského studijního programu, je vždy členem řešitelského týmu jeho školitel.

**Soutěž se řídí pravidly stanovenými směrnicí rektora č. B3-13/7-SR (úplné znění).**

Každý řešitel může předložit do soutěže **pouze 1 projekt**.

Řešitelský tým musí tvořit nejméně 2 a nejvýše 50 osob.

**V rámci 15. ročníku soutěže není možno žádat o investiční prostředky.**

### Časový harmonogram soutěže:

Vyhlášení soutěže	15. 11. 2023
Soutěžní lhůta	15. 11. 2023 – 16. 1. 2024 (16:00)
Hodnotící lhůta	17. 1. – 29. 2. 2024
Počátek řešení projektů	březen 2024
Termín pro odevzdání zprávy	15. 1. (víceleté projekty) 14. 3. (jednoleté projekty)
Veřejné oponentury závěrečných zpráv	do 21. 3. 2025

Přihlášky se podávají pouze elektronickým způsobem, a to prostřednictvím OBD portálu UP: <https://obd.upol.cz>

Přihlašuje se stejným ID uživatele a heslem jako do Portálu UP. Průvodce aplikací, směrnici, toto vyhlášení a formální hodnotící kritéria najdete po přihlášení na hlavní stránce záložky IGA a FRUP.

Přihlášky se podávají do **16. 1. 2024 do 16:00 hod.**

Projekty včetně povinných příloh se předkládají v českém, slovenském či anglickém jazyce.

Ke každému projektu je nutné přiložit povinné přílohy:

**1) Popis projektu** – musí obsahovat plánované výzkumné aktivity, jejich očekávané výsledky a časový harmonogram řešení projektu. Dokument nemá stanovenou podobu, maximální velikost je limitována počtem **10 stran**.

**2) Charakteristika řešitelského týmu** – měl by obsahovat životopisy členů řešitelského týmu, jejich dosavadní výsledky. Rozsah přílohy není omezen. Počet členů řešitelského týmu je omezen na min. 2 osoby a max. 50 osob.

3) V případě, že je **řešitelem grantového projektu student**, je povinnou přílohou **písemný souhlas školitele a dalších členů řešitelského týmu**, že souhlasí se zněním projektu a svou spoluúčastí na řešení projektu.

Je možné vkládat i další nepovinné přílohy.

Všechny přílohy musí být ve formátu. doc, .docx, .rtf (dokument programu MS Word) nebo.pdf (dokument programu Adobe Acrobat).

#### **Kontaktní osoby:**

Ing. Jaroslav Skácel, PS UP  
tel.: 585 631 408  
email: [jaroslav.skacel@upol.cz](mailto:jaroslav.skacel@upol.cz)

Ing. Eva Stejskalová, PS UP  
tel.: 585 631 402  
e-mail: [eva.stejskalova@upol.cz](mailto:eva.stejskalova@upol.cz)

**Pro 15. ročník stanovily jednotlivé fakulty prioritní témata a podmínky takto:**

#### **Cyrilometodějská teologická fakulta**

---

##### Prioritní témata

- Teologie
- Filosofie
- Sociální práce
- Pedagogika a psychologie

##### Finanční limity

- min. 100 000 Kč
- max. 800 000 Kč

##### Délka trvání projektů

- 1-2 roky

##### Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorských studijních programů
- studenti kombinované formy studia doktorských studijních programů
- akademičtí pracovníci

##### Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

##### Doplňkové podmínky

- nejsou povoleny mezifakultní projekty

## Lékařská fakulta

---

### Prioritní témata

- Výzkum maligních onemocnění
- Molekulární podstata onemocnění
- Cíle a buněčné interakce chemických látek
- Výzkum neurodegenerativních onemocnění
- Výzkum onemocnění srdce a cév
- Nové metody a technologie v orofaciálním systému
- Autoimunitní a civilizační choroby

### Finanční limity

- min. 60 000 Kč
- max. 3 000 000 Kč

### Délka trvání projektů

- 1 rok

### Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorského studijního programu
- studenti kombinované formy studia doktorských studijních programů, jejichž školcím pracovištěm jsou ústavy a kliniky LF
- akademičtí pracovníci

### Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

### Doplňkové podmínky

- nejsou povoleny mezifakultní projekty

## Filozofická fakulta

---

### Prioritní témata

- Filozofie, religionistika
- Český jazyk a literatura
- Obecná a aplikovaná lingvistika
- Anglický jazyk a anglická a americká literatura
- Německý jazyk a literatura
- Netherlandistika
- Judaistika
- Románské jazyky a literatury
- Slovanské jazyky a literatury
- Asijská studia (sinologie, japanistika, koreanistika aj.)
- Klasická filologie
- Historické vědy (české a obecné dějiny, archeologie, pomocné vědy historické)
- Psychologie
- Sociologie, andragogika, kulturní antropologie
- Politologie a evropská studia
- Mediální a kulturní studia
- Ekonomicko-manažerská studia

- Teorie a dějiny hudby, divadla, filmu, rozhlasu, televize, literatury
- Teorie a dějiny výtvarných umění
- Kulturní dědictví a národní identita
- Kulturní a kreativní průmysly
- Migrace
- Udržitelná a bezpečná doprava
- Výzvy současné demokracie
- Digital Humanities

#### Finanční limity

- min. 100 000 Kč, max. 2 000 000 pro jednoleté projekty
- min. 100 000 Kč, max. 400 000 Kč pro dvouleté projekty (rozpočet za celou dobu trvání projektu)
- max. 60 000 Kč výše stipendia pro řešitele – studenta na rok

#### Délka trvání projektů

- 1–2 roky

#### Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorského studijního programu, kde je FF UP školicím pracovištěm
- akademičtí pracovníci s pracovním úvazkem na FF UP

#### Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

#### Doplňkové podmínky

- nesplnění závazků plynoucích z uděleného projektu bude zohledněno v dalších ročních grantové soutěže s dopady na každého člena řešitelského týmu a může vést k diskvalifikaci (spolu)řešitelů z dalších soutěží SGS po dobu tří let
- každá osoba se může účastnit max. dvou projektů, z toho max. jednou v pozici řešitele, s výjimkou osoby školitele, který může být spoluřešitelem ve více projektech
- doporučený rozsah životopisu každého člena řešitelského týmu jsou maximálně dvě strany A4
- každý projekt bude posouzen dvěma hodnotiteli

### **Přírodovědecká fakulta**

---

#### Prioritní témata

- Matematické modely a struktury
- Teorie a algoritmy pro zpracování informací
- Modely a metody pro statistickou analýzu komplexních datových souborů
- Aplikovaná fyzika - se zaměřením na přístrojovou fyziku, fotoniku, nanomateriály a biomechaniku
- Biofyzika
- Moderní optika a optometrie
- Kvantová optika a kvantové zpracování informace
- Didaktika přírodovědných oborů
- Studium koordinačních sloučenin vybraných přechodných a vnitřně přechodných kovů
- Struktura a dynamika komplexních molekulových systémů
- Vývoj nových syntetických metod pro přípravu biologicky aktivních látek

- Syntéza, charakterizace a aplikace nanomateriálů
- Analýza látek ve složitých maticích
- Vývoj nových syntetických postupů a metod pro přípravu organických sloučenin
- Výzkum regulačních rolí enzymů a jiných proteinů v klíčových metabolických procesech
- Výzkum regulačních rolí genů, proteinů a metabolitů v klíčových vývojových procesech a stresových odpovědích rostlin a hmyzu
- Biodiverzita rostlin a jejich interakce s prostředím na různých funkčních a taxonomických úrovních
- Molekulární buněčná biologie rostlin
- Studium biosyntézy sekundárních metabolitů rostlin
- Rostlinná proteomika
- Optimalizace využití krajiny
- Ekologické procesy v terestrických populacích a společenstvech
- Mikrobiální procesy v tekoucích vodách se zaměřením na produkci a spotřebu metanu
- Studium endogenních fytohormonů a jejich úlohy v rostlinách
- Studium molekulárních mechanismů účinků regulátorů proliferace
- Nové růstové regulátory pro biotechnologické a biomedicínské aplikace
- Transkripčně regulační mechanismy enzymů metabolizujících léčiva
- Role deubiquitinačních enzymů v odpovědi na DNA poškození
- Biodiverzita a životní strategie živočichů
- Evoluční ekologie ptáků
- Molekulární fylogeneze vybraných skupin brouků
- Geografie, měření a digitalizace udržitelného, sociálního, regionálního a mezinárodního rozvoje
- Environmentální změny v antropocénu
- Prostorové jevy – jejich analýza, modelování a vizualizace pomocí geoinformatiky
- Geografická organizace environmentálních a společenských systémů
- Sedimentární a environmentální geologie, aplikovaná geofyzika
- Mineralogie a základní a aplikovaná petrologie

#### Finanční limity

- min. 150 000 Kč
- max. 3 000 000 Kč

#### Délka trvání projektů

- 1 rok

#### Řešitelé projektů

- studenti prezenční formy studia doktorského studijního programu se školicím pracovištěm na PřF UP
- studenti kombinované formy studia doktorských studijních programů se školicím pracovištěm na PřF UP
- akademičtí pracovníci s pracovním úvazkem na PřF UP

#### Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **20 %** z celkové výše nákladů

#### Doplňkové podmínky

- nejsou povoleny mezifakultní projekty



## Pedagogická fakulta

---

### Prioritní témata

- a) Přírodovědné biologické obory ve vazbě na proces vzdělávání
- b) Přírodovědné antropologické, zdravotněvědné, matematické a technické obory ve vazbě na proces vzdělávání
- c) Pedagogické a speciálněpedagogické obory ve vazbě na proces vzdělávání
- d) Společenskovědní obory ve vazbě na proces vzdělávání
- e) Filologické a lingvistické obory ve vazbě na proces vzdělávání
- f) Umělecké obory ve vazbě na proces vzdělávání

### Finanční limity

- min. 100 000 Kč
- max. 300 000 Kč

### Délka trvání projektů

- 1 rok

### Řešitelé projektů

- Hlavními řešiteli projektů mohou být studenti prezenční i kombinované formy doktorských studijních programů v rámci akreditovaných oborů na PdF UP, kde UP je školícím pracovištěm, nebo akademický pracovník PdF UP, který je školitelem studenta DSP studujícího na PdF UP.

### Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- **10 %** z celkové výše nákladů

### Doplňkové podmínky

- Součástí posouzení žádosti je písemné doporučení školitele studenta DSP.
- Nutnost plné dedikace a evidence všech výstupů spojených s řešením projektu.
- Požadavek participace studenta PdF u každého uplatněného výstupu v rámci realizace projektu.
- U prioritních témat a) - e) dle výše uvedené specifikace je podmínkou splnění projektu min. 1 výstup kategorie Jimp nebo Jsc s příznakem „Article“, u prioritního tématu f) dle výše uvedené specifikace jsou podmínkou min. 2 výstupy kategorie Jost.
- Bibliometrizovatelné publikační výstupy mohou být doloženy rovněž v režimu „submitted“; v takovém případě je podmínkou náležitá kvalita textu doložená jedním výtiskem dané publikace.
- Pokud je hlavním řešitelem akademický pracovník, zapojení studenta do projektu musí být skutečné (nejen formální pro splnění podmínky projektu) a míra zapojení studenta do řešení projektu musí vyplývat z projektové žádosti (podíl na výstupech, aj.).
- Finanční prostředky mohou být použity na pokrytí: a) cestovného; b) publikačních nákladů a poplatků spojených s relevantními vědeckými výstupy (včetně APC/Open Access poplatků); c) na nákup odborné literatury, výzkumných materiálů, software a podobně; d) osobních nákladů, mezd a stipendií; e) konferenčních poplatků.
- U projektů prokazatelné laboratorní experimentální povahy či náročnějších terénních výzkumů rozhoduje o případném použití jiných než výše uvedených nákladů děkan fakulty po vyjádření zpravodaje projektu.
- Nejsou povoleny mezifakultní projekty.
- Financování projektu je nutno rozložit na období do konce roku 2024, finanční prostředky nelze převádět do roku následujícího.

## **Fakulta tělesné kultury**

---

### Prioritní témata

- Pohybová aktivita a životní styl
- Lidská motorika ve zdraví a nemoci

### Finanční limity

- min. 150 000,- Kč
- max. 500 000,- Kč

### Délka trvání projektů

- 1 rok

### Řešitelé projektů

- studenti doktorského studijního programu, kde FTK je školícím pracovištěm

### Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- 20 % z celkové výše nákladů

### Doplňkové podmínky

- každá osoba může být v řešitelském týmu pouze jednoho projektu, s výjimkou osoby školitele, který může být spoluřešitelem ve více projektech
- způsobilé náklady jsou od počátku řešení projektu do 31. 12. 2024, prostředky tedy nelze převádět do roku následujícího
- v projektu musí být specifikovány počty plánovaných výstupů členěných do následujících 2 kategorií: a) článek v časopise indexovaném ve Web of Science Core Collection, časopis přitom musí být v době zaslání rukopisu do redakce zařazen do některého z následujících indexů: Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI) nebo Arts & Humanities Citation Index (AHCI), b) článek v časopise indexovaném ve Web of Science Core Collection, časopis přitom musí být v době zaslání rukopisu do redakce zařazen do indexu Emerging Sources Citation Index (ESCI) nebo v časopise indexovaném v databázi Scopus
- výsledky a plnění cílů předchozích projektů mohou být zohledněny při rozhodování o přidělení grantů v následujících ročnících; nesplnění plánu výstupů dřívějšího projektu může mít negativní dopad na řešitelský tým nebo jeho jednotlivé členy a může být důvodem pro vyřazení návrhu projektu z grantové soutěže
- osobní náklady na akademické pracovníky nejsou povoleny
- předkládaný projekt musí být schválen etickou komisí – dokládá se naskenovaným vyjádřením etické komise v příloze projektu
- maximální výše stipendia vyplacená z projektu na jednu osobu činí 48.000,- Kč pro studenta DSP a 12.000,- Kč pro studenta magisterského studia. U každého studenta magisterského studia musí být detailně popsán způsob jeho zapojení do realizace projektu.
- rozpočet na domácí i zahraniční cestovné musí být detailně rozpracován a položky zdůvodněny.

## Právnická fakulta

---

### Prioritní témata

- Právo a společnost
- Aktuální interpretační výzvy českého práva
- Právo a moderní technologické výzvy
- Právo ve službách demokracie

### Kategorie projektů

- standardní nebo nadstandardní

### Délka trvání projektu

- 1 rok nebo 2 roky

### Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- 20 % z celkové výše nákladů na projekt

### Další podmínky

- Student nebo akademický pracovník nemůže být v pozici hlavního řešitele ve více běžících projektech IGA současně.
- Akademický pracovník nemůže být v pozici spoluřešitele ve více běžících projektech IGA současně. Toto omezení neplatí pro účast v projektech v pozici školitele nebo mentora.
- Každý student, který se účastní projektu IGA, je povinen přihlásit soutěžní práci v rámci soutěže ve „Studentské vědecké odborné činnosti (SVOČ)“ a zúčastnit se její obhajoby, a to alespoň jednou za dobu trvání projektu.
- V případě, že projektovou žádost předkládá hlavní řešitel končícího projektu IGA, je povinnou přílohou žádosti zpráva o dosavadním plnění tohoto projektu a seznam doposud splněných výstupů projektu.
- Podíl osobních nákladů studentů (stipendia) musí činit min. 80% celkových osobních nákladů v projektu (stipendia min. 80% : odměny + odvody max. 20%).
- Ve druhém roce řešení projektu je možné požadovat pouze náklady na stipendia a odměny a ediční náklady či jiné redakční práce (např. překlady, korektury).
- Při požadavku na nákup literatury je nutné v přihlášce uvést konkrétně (autor, název díla) alespoň 50% požadovaných titulů.
- Podmínky soutěže na PF UP jsou dále upraveny a specifikovány v dokumentu „Doplňková pravidla k soutěži o projekty specifického výzkumu prováděného studenty (IGA) pro rok 2023“.

### Zvláštní pravidla pro standardní projekty

- hlavním řešitelem nebo spoluřešitelem projektu může být student prezenční nebo kombinované formy doktorského studijního programu nebo akademický pracovník
- spoluřešitelem může být i student magisterského studijního programu
- max. 300.000 Kč na jednoletý projekt; max. 450.000 Kč na dvouletý projekt
- max. 150.000 Kč na jednoho člena týmu na rok
- max. 48.000 Kč výše stipendia pro řešitele - studenta na rok
- **Minimální povinný publikační výkon** v rámci plnění celého projektu odpovídá 30 bodům (dvouleté projekty) nebo 20 bodům (jednoleté projekty) za každého řešitele

zapojeného do projektu, s výjimkou studentů magisterského studijního programu zapojených do projektu v pozici spoluřešitelů a akademických pracovníků zapojených do projektů v pozici školitele.

#### Zvláštní pravidla pro nadstandardní projekty (IGAplus)

- hlavním řešitelem může být jen student doktorského studijního programu; spoluřešitelem je pouze školitel, popř. za zvláštních podmínek ještě mentor
- max. 450.000 Kč na jednoletý projekt; max. 600.000 Kč na dvouletý projekt
- max. 96.000 Kč výše stipendia pro řešitele na rok
- Součástí projektové žádosti projektu je motivační dopis a doporučující dopis alespoň jednoho interního akademického pracovníka PF UP.
- Očekává se, že hlavní řešitel bude intenzivně pracovat na projektu a spolupracovat s katedrou, na níž je realizováno doktorské studium. Dále se očekává, že bude plnit projektové výstupy nad rámec svých studijních povinností, jež jsou součástí individuálního studijního plánu. **Minimální povinný publikační výkon** odpovídá 50 bodům (dvouleté projekty) nebo 30 bodům (jednoleté projekty), dle definice výstupů v doplňkových pravidlech PF UP. Rovněž se očekává, že alespoň některé projektové výstupy budou mít mezinárodní přesah.

### **Fakulta zdravotnických věd**

---

#### Prioritní témata

- Ergoterapie
- Fyzioterapie
- Rehabilitace
- Ošetřovatelství
- Porodní asistence
- Zobrazovací metody
- Zdravotnický management
- Vzdělávání nelékařských zdravotnických profesionálů
- Psychosociální pomoc ve zdravotnictví – zdravotně-sociální pomezí
- Hodnocení důstojnosti
- Postoje ke stárnutí a stáří
- Hodnocení somatického stavu, životního stylu a pohybové aktivity
- Ochrana člověka za mimořádných událostí ve zdravotnických zařízeních
- Prevence a ochrana zdraví

#### Finanční limity

- min. 20 000 Kč / projekt
- max. 200 000 Kč / projekt

#### Délka trvání projektů

- 1 rok, projekt musí být vyčerpán do 31. 12. 2024

#### Řešitelé projektů

- studenti doktorských studijních programů v prezenční i kombinované formě studia
- akademičtí pracovníci FZV UP v Olomouci

Doplňkové náklady (provozní režie fakulty)

- 5 % z celkové výše nákladů

Doplňkové podmínky

- 1x aktivní účast na konferenci (prezentace metodiky, designu či výsledků výzkumu), příp. poster nebo recenzovaný odborný článek
- nezbytnost všechny výstupy (spojené s řešením projektu) tomuto projektu řádně dedikovat
- vyžaduje-li projekt posouzení Etickou komisí, pak je vyjádření Etické komise FZV UP povinnou přílohou projektu
- při plánování aktivní účasti na konferenci specifikujte už v žádosti, o jakou konferenci se jedná a jaké náklady budou na konferenci z projektu čerpány (cestovné, stravné, konferenční poplatek, ubytování apod.); finanční prostředky lze čerpat na účast pouze na jednu konferenci v rámci řešení projektu, které se bude účastnit jeden člen řešitelského týmu

V Olomouci ..... 8. 11. 2023

rektor UP



## Výsledky spojené s řešením studentské grantové činnosti na UP v roce 2024

	Počet výsledků evidovaných v OBD/ z toho RIV	Počet diplomových prací	Počet disertačních prací
Lékařská fakulta	221 / 104	9	26
Filozofická fakulta	307 / 148	8	2
Přírodovědecká fakulta	281 / 245	98	38
Pedagogická fakulta	138 / 63	14	33
Fakulta tělesné kultury	26 / 12	8	0
Cyrlometodějská teologická fakulta	67 / 55	10	0
Právnícká fakulta	14 / 14	2	0
Fakulta zdravotnických věd	22 / 7	3	0
<b>Celkem</b>	<b>1076 / 648</b>	<b>152</b>	<b>99</b>

Uváděné počty diplomových a disertačních prací se týkají obhájených či zveřejněných prací, rozpracované práce nejsou započítány.

Struktura jednotlivých druhů výstupů pro výsledky vkládané do RIV je dle fakult následující:

	CMTF	FF	FTK	FZV	LF	PF	PdF	PřF
Odborný článek	35	77	10	7	95	13	35	229
Kniha s autory (RIV)	3	8	0	0	1	0	3	0
Kniha (ostatní)	0	2	0	0	0	0	0	0
Kapitola v knize (RIV)	6	30	0	0	4	1	3	2
Kapitola v knize (ostatní)	0	0	0	0	1	0	0	0
Příspěvek ve sborníku	3	18	2	0	1	0	12	7
Sborník - celek	0	2	0	0	0	0	0	0

## Příloha d) a e)

Konference, workshop - uspořádání	8	5	0	0	0	0	8	2
Konference, workshop - pasivní účast	0	3	0	0	0	0	6	0
Přednáška nebo poster	10	134	10	6	27	0	53	26
Ostatní odborná publikace (RIV)	0	5	0	0	0	0	1	0
Projekt	0	6	0	2	0	0	2	0
Překlad	0	0	0	0	0	0	0	0
Recenze	1	6	0	0	0	0	4	0
Výstava	0	5	0	0	0	0	1	0
Závěrečná práce	0	4	0	0	0	0	0	0
Výsledek aplikovaného výzkumu	0	0	0	0	3	0	0	5
Audiovizuální materiál	1	0	0	0	0	0	1	0
Abstrakt	0	2	4	7	89	0	8	5
Elektronická prezentace	0	0	0	0	0	0	0	0
Zpráva	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedení práce	0	0	0	0	0	0	0	5
Ostatní	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Celkem</b>	<b>67</b>	<b>307</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>221</b>	<b>14</b>	<b>138</b>	<b>281</b>
<b>RIV celkem</b>	<b>55</b>	<b>148</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>104</b>	<b>14</b>	<b>63</b>	<b>245</b>

Data jsou platná k 21. 3. 2025.

## Publikace

---

### CMTF

- Maliňáková, K., Vyvlečková, L., Novák, L. Religiosity/spirituality and mental health: the moderating role of sensory processing sensitivity. *HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS*, 2024, roč. 11, č. 1, s. nestránkováno. ISSN 2662-9992.DOI 10.1057 /s41599-024-04176-x
- PONÍŽIL, F. Establishment and Dissolution of the Third Instance Tribunal in Olomouc (1951-1990). *TEKA Komisji Prawniczej Oddział PAN w Lublinie*, 2024, roč. 17, č. 1, s. 405-414. ISSN 1899-7694.DOI 10.32084/tpk.8935
- HODL, P. Mystagogie ve službách křesťanského sblížení. *Studia Theologica-Czech Republic*, 2024, roč. 26, č. 4, s. 115-134. ISSN 1212-8570.DOI 10.5507 /sth.2024.042

### FF

- Radif, Ludovica: Le Nebule di Aristofane e di Alberti, in Natalia Muñoz Maya, *Mujeres y Humanismo*, Madrid: Dykinson, 2023, s. 36–47. (C)
- Radif, Ludovica: La farsa e comedia recitata a una cena di noze vestiti in vari modi, in Jean-Louis Charlet, *Ad posteritatem. In onore di Luisa Rotondi Secchi Tarugi per il suo 80° compleanno*, Firenze: Franco Cesati Editore 2023, s. 305–320. (C)
- Jemelková, Martina: On the Nature of Zero-Meaning Sinograms: Typology and Thematic Classification. *Studia Orientalia Slovaca* 2023, 22(2), s. 1–20. (Jsc - Q2)
- Krejčová, Kristýna – Spáčilová, Jana: Dittersovy italské opery z Jánského Vrchu: současný stav pramenů, *Musicologica Brunensia*, 58, 2023, č. 1, 47–71. (Jimp), <https://doi.org/10.5817/MB2023-1-4>
- Burdová, Jana: Picciol tributo musico (Brno, 1780). Dosud neznámá hudba k Dittersově kantátě pro Josefa II. *Musicologica Brunensia*, 2024, č. 2, s. 13-29 (Jimp) <https://doi.org/10.5817/MB2024-2-2>
- Krejčová, Kristýna: Individual Arias by Carl Ditters von Dittersdorf in Moravian Music Collections: a Thematic Catalogue. In: Granat-Janki, Anna (ed.): *Traditions of Silesian musical culture XVI / Tradycje śląskiej kultury muzycznej XVI*, Wrocław: Wydawnictwo Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu, 2024, s. 83-110. (C)
- Dobrotová, Ivana, Grigová, Marie: K problematice respektování oficiálních seznamů exonym na příkladu češtiny a polštiny. *Studia Slavica*, 2024, roč. XXVIII, č. 2, s. 107-119. ISSN 1803-5663.DOI 10.15452/StudiaSlavica.2024.28.0020 (Jsc)
- Nguyen, Michal: „Moraviae Aquila“ – oslava nového zemského hejtmana Františka Josefa z Valdštejna v jezuitském dramatu. K reprezentaci moravské šlechty na počátku 18. století. *Opera historica* 25, 2024, č. 2, s. 240–261 (Jsc Q3), <https://doi.org/10.32725/oph.2024.008>



- Salayová, Ivana: Kovové náramky/nápažníky na Moravě v 8.-3. století př. n. l. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2024 (B)
- Štěpánová Seichterová, Hana: Úřad podkomořího na Moravě v 16. a na počátku 17. století. Brno: Matice moravská, 2024 (B)
- Hordiienko, Kateryna, & Joukl, Zdeněk: Sentimental reflection of global crises: Czech and Ukrainian views on popular events through the prism of internet commentary. *Jazykovedný časopis* 75(1), 2024, 43–61 (Jsc)
- Mencius. Překlad, úvod, poznámky a bibliografie Ivo Pajorek. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2023. (B)
- Sulejmanov, Filip; Petr, Kryštof; Gambová, Jana; Platt, Tracey A Seidl, Martin. (2024) Exposure to workplace bullying: the incremental effect of gelotophobia beyond the big five. *Frontiers in Psychology*. ISSN 1664-1078. Dostupné z: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1400940>
- Rinas, Karsten. (2024) Tschechisch-Unterricht in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. *Germanoslavica* (1), s. 23-53.
- Bennett, Ľudmila Lacková. (2024) Artificial Intelligence: Medium or Subject? On the 10th Anniversary of the Publication of the Article "Theory of New Media and the Transformation of a Medium into a Subject?" *Linguistic Frontiers*. 7(2), s. 1-7. ISSN 2544-6339. Dostupné z: <https://doi.org/10.2478/lf-2024-0013>.
- Voždová, M. (2024) „La figure maternelle chez Marie-Helene Lafon“. In Hertrampf, M. O. (ed.), *Mater Genetrix. Les images de la mère dans la littérature contemporaine d'expression française*. Berlin/Boston: Walter de Gruyter, s. 109-121. ISBN 978-3-111-55832-5
- Jakubec, Ondřej; Urban, Vilém. (2024) Seminář dějin umění Palackého univerzity v Olomouci ve světle nově nalezeného archivu z let 1948–1954. *Opuscula historiae artium* LXXIII. Č. 2, s. 156–177.
- Zach, Ondřej. (2025) „The Shadow of the Film Monuments. Canonisation of the Czechoslovak New Wave as a Discursive Operation“. *Studies in Eastern European Cinema*. S. 33–50. DOI: 10.1080/2040350X.2024.2384691

## PřF

- Skoupý, S., Stanojkovic, A., Casamatta DA, Konderlová, M., Dodoková V, Mikešková P., Dvořák P. (2024): Population genomics and morphological data bridge the centuries of cyanobacterial taxonomy along the continuum of *Microcoleus* species. – *Iscience* 27(4).
- Zdeněk Hradil, Martin Paúr, Michal Peterek, Gianlorenzo Massaro, Milena D'Angelo, Francesco V. Pepe, Jaroslav Řeháček, and Bohumil Stoklasa, "Information in correlation detection for plenoptic imaging purposes," *Opt. Express* 33, 11167-11177 (2025).

- M. Neset, J. Fadrný, M. Bielač, J. Fiurášek, M. Ježek, J. Bílek: Experimental noiseless quantum amplification of coherent states of light by two-photon addition and subtraction, arXiv:2412.13342.
- K. Singh, A. Cidrim, A. Kovalenko, T. Pham, O. Číp, L. Slodička, R. Bachelard: Coherent Control of Photon Correlations in Trapped Ion Crystals, arXiv:2410.09465.
- Kundrata, R., Rosa, S.P., Triskova, K., Packova, G., Hoffmannova, J. & Brus, J. (2025) Click beetle larvae from Cretaceous Burmese amber represent an ancient Gondwanan lineage. *Scientific Reports*, 15: 1125.
- A. Sztula, P. Antal, I. Nemeč, M. Kubala, R. Herchel, A novel type of heteroleptic Cu(I) complexes featuring nitrogenrich tetrazine ligands: Syntheses, Crystal Structures, Spectral properties, Cyclic Voltammetry, and Theoretical Calculations, *Dalton Trans.*, 2025, Accepted Manuscript. DOI: 10.1039/D4DT03137G
- M. Pražáková, D. Ndiaye, É. Tóth, B. Drahoš, Expanding the family of monosubstituted 15-membered pyridine-based macrocyclic ligands for Mn(II) complexation in the context of MRI. *Inorg. Chem.* 2025 –Accepted Manuscript. Zatím bez DOI
- Population genomics and morphological data bridge the centuries of cyanobacterial taxonomy along the continuum of *Microcoleus* species Author(s): Skoupy, S (Skoupy, Svatopluk); Stanojkovic, A (Stanojkovic, Aleksandar); Casamatta, DA (Casamatta, Dale A.); McGovern, C (McGovern, Callahan); Martinovic, A (Martinovic, Ana); Jaskowiec, J (Jaskowiec, Jiri); Konderlová, M (Konderlova, Miriam); Dodoková, V (Dodokova, Viktoria); Mikeskov, P (Mikeskov, Pavla); Jahodárová, E (Jahodarova, Eva); Jungblut, AD (Jungblut, Anne D.); van Schalkwyk, H (van Schalkwyk, Hester); Dvorák, P (Dvorak, Petr)  
Source: *ISCIENCE* Volume: 27 Issue: 4 Article Number: 109444 DOI: 10.1016/j.isci.2024.109444 Early Access Date: MAR 2024 Published Date: 2024 APR 19  
Accession Number: WOS:001225411400001
- Rathi D, Rossi C, Pospíšil P, Monoharan RR, Talarico L, Magnani A, Prasad A (2024) *Frontiers in Cell and Developmental Biology* 12, 1342227 <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11058225/>
- Vánská T, Kouřil R, Opatíková M, Ilíková I, Rameez A, Roudnický P, Ilík P (2025) *Physiologia Plantarum*, in press
- Valášková D. (Prezentace, Soutěž o cenu děkana PŘF UPOL)
- Kaňovská I., Biová J., Slivková J., Bilyeu K., Škrabišová M. (2024) *Legume Science*, 6(4). <https://doi.org/10.1002/leg3.70019>
- F. Gregar, J. Grepl, D. Milde, T. Pluháček: Direct elemental analysis of plant oils by inductively coupled plasma mass spectrometry: Simple sample dilution combined with oxygen introduction into the plasma. *Food Chem.* 447 (2024) 139010.
- R. Jerga, J. Skopalová, P. Barták: Adsorptive transfer cyclic square-wave voltammetry and HPLC with tandem electrochemical detection – Two novel methods for determination of chili peppers pungency. *Talanta* 280 (2024) 126711.

## PF

- Odborná kniha: FILIPEC, O.; VAVŘINOVÁ, K. EU Agencies in the Security of Europe, Springer.
- Odborný článek / Jimp: VARDANYAN, L.; HAMULÁK, O.; KOCHARYAN, H. Personal autonomy and human corporeality: what protects the right to personal integrity? Internet of Things, 2024, vol. 27, #101279.
- Odborný článek/ Jimp: GÁBRIŠ, T.; HAMULÁK, O.; HOVSEP KOCHARYAN & RAMIL, P.M. Esports between the Sports and Entertainment Industry: In Search of Division Lines. TalTech Journal of European Studies, 2024, vol. 14, no. 2, pp. 190-216
- Odborný článek /Jsc: SPÁČIL, J. Attribution of Cyber Operations: Technical, Legal and Political Perspectives. International and Comparative Law Review, Olomouc, 2024, vol. 24, no. 2, pp. 150-168.
- Odborný článek / Jsc: MARHOLD, D. Ernst Swoboda und der tschechoslowakische BGB-Entwurf der Zwischenkriegszeit. Journal on European History of Law.

## LF

- Hrabos D, Poggiolini I, Civitelli L, Galli E, Esapa C, Saarma M, Lindholm P, Parkkinen L. Unfolded protein response markers Grp78 and eIF2alpha are upregulated with increasing alpha-synuclein levels in Lewy body disease. Neuropathol Appl Neurobiol. 2024 Aug;50(4):e12999. doi: 10.1111/nan.12999. PMID: 39036837. Q1
- Frybortova V, Satka S, Jourova L, Zapletalova I, Srejber M, Briolotti P, Daujat-Chavanieu M, Gerbal-Chaloin S, Anzenbacher P, Otyepka M, Anzenbacherova E. On the Possible Effect of Phytic Acid (Myo-Inositol Hexaphosphoric Acid, IP6) on Cytochromes P450 and Systems of Xenobiotic Metabolism in Different Hepatic Models. Int J Mol Sci. 2024 Mar 23;25(7):3610. doi: 10.3390/ijms25073610. PMID: 38612422; PMCID: PMC11011971.
- Kubíčková V, Poruba M, Halačová M. Comparative analysis of antibiotic prophylaxis guidelines in cardiac surgery: a survey in Czechia and Slovakia. J Hosp Infect. 2025 Feb;156:64-71. doi: 10.1016/j.jhin.2024.11.019. Epub 2024 Dec 13. PMID: 39675571.
- Ivanova A, Mokshyna O, Polishchuk P. StreaMD: the toolkit for high-throughput molecular dynamics simulations. J Cheminform. 2024 Nov 5;16(1):123. doi: 10.1186/s13321-024-00918-w. Erratum in: J Cheminform. 2024 Dec 23;16(1):144. doi: 10.1186/s13321-024-00942-w. PMID: 39501332; PMCID: PMC11539841.
- Walimbwa SI, Maly P, Kafkova LR, Raska M. Beyond glycan barriers: non-cognate ligands and protein mimicry approaches to elicit broadly neutralizing antibodies for HIV-1. J Biomed Sci. 2024 Aug 21;31(1):83. doi: 10.1186/s12929-024-01073-y. PMID: 39169357; PMCID: PMC11337606.
- Fošum M, Štěpánek L, Ivanová K, Nakládalová M. Medical occupational check-ups during the COVID-19 pandemic in the European Union. Eur J Public Health. 2024 Aug 1;34(4):753-759. doi: 10.1093/eurpub/ckae103. PMID: 38894505; PMCID: PMC11293833.
- Bouska O, Koudelakova V, Gurska S, Kubanova K, Slavkovsky R, Jaworek H, Vrbkova J, Dzubak P, Hajduch M. Pooling of samples to optimise SARS-CoV-2 detection in

nasopharyngeal swabs and gargle lavage self-samples for covid-19 diagnostics and surveillance. *Infect Dis (Lond)*. 2024 Jul;56(7):531-542. doi: 10.1080/23744235.2024.2333438. Epub 2024 Mar 29. PMID: 38549542.

- Panáček D, Belza J, Hochvaldová L, Baďura Z, Zoppellaro G, Šrejber M, Malina T, Šedajová V, Paloncýová M, Langer R, Zdražil L, Zeng J, Li L, Zhao E, Chen Z, Xiong Z, Li R, Panáček A, Večeřová R, Kučová P, Kolář M, Otyepka M, Bakandritsos A, Zbořil R. Single Atom Engineered Antibiotics Overcome Bacterial Resistance. *Adv Mater*. 2024 Dec;36(50):e2410652. doi: 10.1002/adma.202410652. Epub 2024 Sep 23. PMID: 39308225; PMCID: PMC11635910.
- Hochvaldová L, Panáček D, Válková L, Večeřová R, Kolář M, Pucek R, Kvítek L, Panáček A. *E. coli* and *S. aureus* resist silver nanoparticles via an identical mechanism, but through different pathways. *Commun Biol*. 2024 Nov 21;7(1):1552. doi: 10.1038/s42003-024-07266-3. PMID: 39572718; PMCID: PMC11582817.

## Zpráva z konání studentských vědeckých konferencí za rok 2024 na Univerzitě Palackého v Olomouci

### 1) Studentská vědecká odborná činnost na Fakultě zdravotnických věd UP

Záměrem Studentské vědecké odborné činnosti je podněcovat zájem studentů FZV UP o vědecko-výzkumnou a odbornou činnost a poskytnout jim příležitost a motivaci k prohlubování a zdokonalování svých odborných znalostí a dovedností.

Cílem SVOČ je dát prostor talentovaným studentům, kteří chtějí rozvíjet a prezentovat své poznatky v oblasti vědy a výzkumu, dokáží své názory na danou problematiku podat a obhájit před odbornou komisí a veřejností.

Obhajoby SVOČ proběhly 14. května 2024. Do soutěže se přihlásilo celkem 12 studentů (bakalářský stupeň studia: 1 studentka programu Fyzioterapie, 1 student programu Všeobecné ošetřovatelství, 1 studentka programu Radiologická asistence, 1 studentka programu Zdravotnické záchranářství, magisterský stupeň studia: 1 studentka programu Ošetřovatelská péče v interních oborech, 6 studentů programu Aplikovaná fyzioterapie, 1 studentka programu Organizace a řízení ve zdravotnictví). K termínu předložení závěrečných prací (26. dubna 2024) dva studenti neodevzdali závěrečnou práci a z prezentace odstoupili. Obhajob se tedy účastnilo 10 studentů, z toho v úvodní bakalářské sekci 4 studenti, na které navázalo 6 studentů v magisterském stupni studia: Studenti prezentovali postupně své práce. Výzkum zpracovali do elektronického posteru. Komise zohlednila kromě odborné stránky práce také její prezentaci. Po každé prezentaci následovala diskuse.

Výsledky konference Studentské vědecké odborné činnosti (SVOČ) v akademickém roce 2023 / 2024:

#### **Sekce bakalářská:**

##### **1. místo**

Sabina Zálešáková

téma: Náhlá zástava oběhu u pediatrických pacientů v přednemocniční neodkladné péči

školitel: PhDr. Tomáš Bortl, DiS.

##### **2. místo**

Barbora Uhmanová

téma: Prevence a ergonomie v dentální praxi

školitelka: Mgr. Anita Můčková, Ph.D.

##### **3. místo**

Mgr. Jana Rybaříková

téma: Vybraná terminologie ve zobrazovacích metodách

školitelka: Mgr. Lada Skácelová, MBA

## **Sekce magisterská:**

### **1. místo**

Bc. Jakub Vítek

téma: Hodnocení bezprostředního efektu funkční peroneální elektrostimulace na chůzi u pacientů po cévní mozkové příhodě po ukončení terapie

školitelka: PhDr. Barbora Kolářová, Ph.D.

### **2. místo**

Bc. Tereza Mikolášová

téma: Roboticky asistovaná rehabilitace spastické parézy

školitel: doc. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA

### **3. místo**

Bc. Tereza Častulíková

téma: Roboticky asistovaná rehabilitace u dětí

školitelka: Mgr. Petra Gaul Aláčová, Ph.D.

## **2) Studentská vědecká odborná činnost na Lékařské fakultě UP**

Dne 30. 4. 2024 se konala na teoretických ústavech LF UP **56. konference studentských vědeckých prací LF UP**. Bylo prezentováno 47 prací z klinických a interních oborů, 16 prací z preklinických a teoretických oborů, 18 z chirurgie a 2 práce se věnovaly zubnímu lékařství. Dohromady bylo prezentováno 83 prací. Dále se konala soutěž 14 prací studentů studijního programu General Medicine, kteří měli samostatnou sekci. Na konferenci zavítali také – jako hodnotitelé i jako přednášející – hosté z Jesseniovy lékařské fakulty v Martině, se kterou LF UP dlouhodobě spolupracuje. Konference probíhala v posluchárnách na teoretických ústavech. Jako výsledek konference byl připraven i Sborník abstraktů. Autoři nejlepších prezentací v každé z pěti sekcí byli vyhlášeni a oceněni v rámci společenského večera.

Nejlepší prezentace 56. ročníku konference SVOČ na LF UP:

### Teoretická a preklinická sekce

1. Max Mrštík, téma: Morfometrická analýza Hofbauerových buněk u placenty s diabetem
2. Martin Kříž, téma: 3D technologie v medicíně
3. Magdaléna Russinová, téma: Individualizace dávkování u kriticky nemocných
3. David Dostál, téma: Katalogizace anatomického muzea

### Klinická a interní sekce

1. Matěj Šňupárek, téma: Aplikace umělé inteligence v neuroradiologii
2. Josef Kořenek, téma: Noční hypertenze u pacientů s arteriální hypertenzí

3. Hamid Afzaly a Marie Vlasáková, téma: Biologické markery neurodegenerativních proteinopatií: potenciální biomarkery premotorické fáze Parkinsonovy nemoci

#### Chirurgická sekce

1. Marián Ilčísko, téma: Možnosti využití proteomiky slz u pacientů s gliálními nádory mozku.
2. Daniela Ondráčková, téma: Výsledky mikroinvazivní glaukomové chirurgie s implantací Preserflo
3. Oskar Vígh, téma: Robotické závěsné operace

#### Sekce Zubní lékařství

1. Michal Hasala a Lucia Mravcová, téma: Hypodoncie horního laterálního řezáku

#### Sekce General Medicine

1. Satomi Hasegawa, téma: Relationship between alpha-synuclein and ER stress in Parkinson's disease
2. Roni Koren, téma: Microbiological analysis of Pseudomonas aeruginosa multiresistant strains
3. Hamed Nabati, téma: Redox Properties, Thiols and Protein Content in Stimulated and Unstimulated Saliva
3. Jenna Al-Hammady a Biayni Minasyan, téma: Accuracy and precision of glucometer- strips systems: Galileo, Newton and Contour plus one

### **3) Studentská vědecká odborná činnost na Právnické fakultě UP**

Do fakultního kola soutěže ve Studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ) 2024 se přihlásilo celkem 7 studentů magisterského studijního programu s celkem 6ti soutěžními pracemi. Bylo odevzdáno 5 soutěžních prací, které byly nejprve hodnoceny v písemném kole hodnocení. Do ústního kola postoupilo všech 5 prací od 5ti soutěžících. Tito studenti se zúčastnili obhajoby fyzicky na fakultě.

Dále se do fakultního kola soutěže ve Studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ) 2024 přihlásilo celkem 20 studentů doktorského studijního programu s celkem 20ti soutěžními pracemi. Odevzdáno bylo 17 soutěžních prací od celkem 17ti studentů, které byly nejprve hodnoceny v písemném kole hodnocení. Formální podmínky splnili všechny soutěžní práce a do dalšího – ústního kola – postoupilo 7 soutěžních prací od 7ti soutěžících. Obhajoby se zúčastnilo ale jen 6 soutěžících se 6ti pracemi a to fyzicky na fakultě.

#### **Průběh obhajob**

Pro každou ze soutěžních prací byli ustanoveni dva oponenti, jeden společný pro všechny práce v dané sekci, který mohl soutěžní práce mezi sebou srovnat, a jeden oponent z příslušného právního oboru. Při samotné obhajobě byl studentům dán prostor pro

představení práce, zodpovězení případných dotazů z oponentského posudku a dále jim pokládali doplňující dotazy členové komise. Po ukončení obhajob komise hlasováním rozhodla o ocenění tří vítězných prací v sekci studentů magisterských studijních programů a čtyř vítězných prací a jednoho čestného uznání v sekci studentů doktorských studijních programů.

**Komise navrhla ocenit tyto práce v sekci magisterských studentů:**

1. místo JELONEK Vojtěch „Trestní odpovědnost umělé inteligence: můžeme obžalovat robota?“ (konzultováno s Mgr. Ondřejem Švárou)
2. místo VAVŘINOVÁ Katka „An Analysis of the Agencies under the Former "Second Pillar" of the EU within the Framework of the Principal-Agent Concept“
3. místo MRÁZEK Viktor Kyberpodvody ve věku AI“ (konzultováno s Mgr. Ondřejem Švárou)

**Komise navrhla ocenit tyto práce v sekci studentů doktorského studijního programu:**

1. místo SLEŽKOVÁ Anna, Mgr. „Making assessment truly individual: the importance of the philosophical concept of the objectification of man for the interpretation of the right to individual assessment“
2. místo MARTÍNEZ RAMIL Pablo, Mgr. „Papering Over the Cracks or a Real Solution: Does the AI Act Tackle the Challenges Arising from Discriminatory AI?“
3. sdílené místo PROCHÁZKA Matouš, JUDr. „HEREDITAS IACENS“
3. sdílené místo HEPOVÁ Adéla, Mgr. „Není úzké pojetí poškozeného v přestupkovém řízení příliš úzké?“
4. čestné uznání MARHOLD David, Mgr. "Ernst Swoboda a příprava vládního návrhu občanského zákoníku z roku 1937"

**Česko-slovenské kolo soutěže ve Studentské vědecké a odborné činnosti**

Soutěžící se v roce 2024 účastnili rovněž Česko-slovenského kola soutěže ve Studentské vědecké a odborné činnosti, které se uskutečnilo 19. 9. 2024 v Brně na Masarykově univerzitě. Do Česko-slovenského kola postoupily všechny fakultní komisí oceněné práce. Soutěže se dále zúčastnili zástupci Karlovy univerzity v Praze, Masarykovy univerzity v Brně, Západočeské univerzity v Plzni, Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košicích, Trnavské univerzity v Trnavě, Univerzity Komenského v Bratislavě a Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici.

Studenti Právnické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci získali v této soutěži tři ocenění:

2. místo v sekci Soutěžní práce přihlášené studenty doktorských studijních programů – Mgr. Pablo MARTÍNEZ RAMIL se soutěžní prací s názvem „Papering Over the Cracks or a Real Solution: Does the AI Act Tackle the Challenges Arising from Discriminatory AI?“



2. místo v sekci Společenské vědy (politologie, sociologie, ekonomie); římské právo a právní dějiny – Mgr. David MARHOLD se soutěžní prací s názvem „Ernst Swoboda a příprava vládního návrhu občanského zákoníku z roku 1937“

3. sdílené místo v sekci Trestní právo – Vojtěch JALONEK se soutěžní prací s názvem „Trestní odpovědnost umělé inteligence: můžeme obžalovat robota? “