

Univerzita Karlova

Informace o využití účelové podpory
na specifický vysokoškolský výzkum
v roce 2025

Struktura dokumentu

- A) Výkaz o čerpání finančních prostředků na specifický vysokoškolský výzkum
- B) Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro daný rok
- C) Seznam studentských projektů financovaných z podpory
- D) Údaje o druhu a počtu výsledků předaných do informačního systému VaVaI
- E) Údaje o počtu kvalifikačních prací, které vznikly s využitím podpory
- F) Příklady excelence dosažené s využitím podpory
- G) Údaje o studentských vědeckých konferencích

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

Vysoká škola	Univerzita Karlova
---------------------	--------------------

1. ZDROJE (Kč)

Podpora na specifický vysokoškolský výzkum poskytnutá v r. 2025 (SVV)	274 370 568,00
Prostředky ve fondu účelově určených prostředků k 1. 1. 2025 (FÚUP)	5 278 294,75
Zdroje celkem	279 648 862,75

2. ÚHRADA ZPŮSOBILÝCH NÁKLADŮ (Kč)

Položka	Čerpání podle zdroje		
	z podpory SVV 2025		z FÚUP
	Kč	%	Kč
Studentské projekty	260 022 331,45	94,77	5 278 294,75
Studentské vědecké konference	2 062 496,00	0,75	0,00
Organizace studentské grantové soutěže	6 300 676,63	2,30	0,00
Celkem	268 385 504,08	97,82	5 278 294,75

3. PŘEVOD DO FÚUP A VRATKA (Kč)

Z podpory SVV 2025	Kč	%
převedeno do FÚUP	5 985 063,92	2,18
vráceno poskytovateli	0,00	0,00

4. STAV FÚUP (Kč)

Nečerpané prostředky z předchozích let	0,00
Převedeno v r. 2025	5 985 063,92
Stav k 31. 12. 2025	5 985 063,92

Vypracoval/a:

Jméno:	Petr Nohel
Pracovní zařazení:	Odbor pro vědu a výzkum
Telefon:	224 491 768
E-mail:	petr.nohel@ruk.cuni.cz

Univerzita Karlova

Opatření rektora č. 38/2024

Název: **Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro rok 2025**

Gestor: **Odbor pro vědu a výzkum rektorátu Univerzity Karlovy**

Účinnost: **27. 11. 2024**

Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro rok 2025

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Tyto Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro rok 2025 (dále jen „Zásady“ a „univerzita“ nebo „UK“) se vydávají na základě § 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 předpisů, a usnesení vlády ČR č. 697 ze dne 30. září 2019, Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum.
2. Tyto Zásady ve smyslu právních předpisů uvedených v odstavci 1 upravují pravidla soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu prováděného studenty doktorských nebo magisterských studijních programů na UK (dále jen „Soutěž“ a „Projekty“).

Čl. 2

Vnitřní grantové financování na UK

1. Prostředky specifického vysokoškolského výzkumu jsou na UK podle Grantového řádu UK, v platném znění,¹ zdrojem vnitřního grantového financování.
2. Systém vnitřního grantového financování na univerzitě je tvořen
 - a) Grantovou agenturou univerzity (dále jen „GA UK“),
 - b) Projekty specifického vysokoškolského výzkumu (dále jen „Projekty SVV“).
3. Pravidla GA UK jsou stanovena v Grantovém řádu UK, v platném znění, v opatření rektora č. 11/2023, Zásady činnosti Grantové agentury Univerzity Karlovy,² a v opatření rektora č. 28/2024, Vyhlášení 22. kola Grantové agentury Univerzity Karlovy (rok 2025).³
4. Pravidla Projektů SVV jsou stanovena v Grantovém řádu UK, v platném znění, a v opatření rektora č. 37/2024, Zásady uskutečňování Projektů specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě Karlově.⁴
5. Rozdělení prostředků specifického vysokoškolského výzkumu na GA UK a na Projekty SVV bude stanoveno v rozpočtu UK na rok 2025.

Čl. 3

Pravidla projektů s počátkem řešení v roce 2025

1. Projekty s počátkem řešení v roce 2025 splňují následující kritéria čl. 3 písm. c) Pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum dle usnesení vlády č. 697 ze dne 30. září 2019:
 - a) studentská grantová soutěž probíhá na úrovni uchazeče nebo jeho součástí, které uskutečňují doktorský studijní program nebo magisterský studijní program (dále jen „součást uchazeče“); pokud studentské grantové soutěže

¹ Statut UK a Grantový řád UK jsou zveřejněny na www.cuni.cz/uk-2535.html.

² Zveřejněno na seznamu opatření rektora v roce 2023 <https://cuni.cz/UK-12453.html>.

³ Zveřejněno na seznamu opatření rektora v roce 2024 <https://cuni.cz/UK-13260.html>.

⁴ Zveřejněno na seznamu opatření rektora v roce 2024 <https://cuni.cz/UK-13260.html>.

probíhají na úrovni jednotlivých součástí uchazeče, řídí se stejnými zásadami studentské grantové soutěže,

- b) 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,
- c) řešitelem studentského projektu je student doktorského studijního programu uchazeče nebo akademický pracovník uchazeče,
- d) dalšími členy řešitelského týmu jsou studenti doktorského nebo magisterského studijního programu uchazeče nebo akademičtí, vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci uchazeče; v případě studentského projektu, jehož řešitelem je student doktorského studijního programu uchazeče, je vždy členem řešitelského týmu školitel řešitele,
- e) řešitelský tým má nejvýše 50 osob,
- f) počet studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v řešitelském týmu je alespoň roven počtu ostatních členů řešitelského týmu,
- g) doba řešení studentského projektu je 12 až 36 kalendářních měsíců,
- h) podpora na studentský projekt pro jeden kalendářní rok činí nejvýše 3 000 000 Kč, je-li řešitelem student doktorského studijního programu, nebo 5 000 000 Kč, je-li řešitelem akademický pracovník uchazeče,
- i) podíl osobních nákladů nebo výdajů (včetně stipendií) spojených s účastí studentů doktorského nebo magisterského studijního programu jakožto řešitelů nebo dalších členů řešitelského týmu na řešení studentského projektu na celkových osobních nákladech nebo výdajích (včetně stipendií) hrazených v rámci způsobilých nákladů studentského projektu činí nejméně 75 %,
- j) z podpory lze hradit náklady studentského projektu uskutečňovaného na výzkumném pracovišti právnické osoby jiné, než je uchazeč, pouze v případě, že se na základě dohody dané právnické osoby s uchazečem 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 jsou při splnění podmínek v bodech e), f) a i) i vědečtí, výzkumní nebo vývojoví pracovníci dané právnické osoby.

Čl. 4

Pravidla projektů s počátkem řešení před účinností usnesení vlády č. 697 ze dne 30. září 2019

1. Studentská grantová soutěž zahájená přede dnem schválení pravidel vládou ČR se dokončí podle pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací schválených usnesením vlády ČR č. 1021 ze dne 17. srpna 2009.
2. Studentské projekty provedené podle pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací schválených usnesením vlády ČR č. 1021 ze dne 17. srpna 2009 se podle nich dokončí.

Čl. 5

Zveřejnění údajů o podporovaných studentských projektech a o výsledcích těchto projektů

Údaje o podporovaných projektech v rámci GA UK a Projektů SVV, o užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu a o vyhodnocení výsledků z této podpory dosažených budou zveřejněny do 31. března 2026.⁵

Čl. 6

Závěrečná ustanovení

1. Zrušuje se opatření rektora č. 48/2023, Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově pro rok 2024.
2. Toto opatření nabývá účinnosti dne 27. 11. 2024.

V Praze dne 27. listopadu 2024

prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.

⁵ Tyto údaje budou zveřejněny na <http://www.cuni.cz/UK-3362.html>.

Seznam studentských projektů financovaných z podpory na specifický vysokoškolský výzkum v r. 2025

jekty vybrané ve studentské grantové soutěži provedené podle Pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum schválených usnesením vlády České republiky dne 30. září 2019 č. 1

Vysoká škola: **Univerzita Karlova**

Evidenční číslo	Název projektu	Doba řešení projektu		Čerpané způsobilé náklady v r. 2025 (Kč)	Čerpané osobní náklady v r. 2025 (Kč)		Počet členů řeš. týmu		poznámka:
		datum zahájení	datum ukončení		celkem	z toho na studenty	celkem	z toho studentů	
252285,00	Quem quaeritis v umění a performance	01.01.2023	31.12.2025	165 000,000	80 759,000	75 759,000	2	1	
252729,00	Formování grafických sbírek v Čechách 19. století - od univerzalizmu	01.01.2024	31.12.2025	103 000,000	54 220,000	44 220,000	2	1	
252926,00	Počátky církevní kariéry mladého šlechtice a jeho cesta k svatovojtěš	01.01.2025	31.12.2026	98 000,000	61 932,000	51 932,000	2	1	
260743,00	Reflexe křesťanské duchovní tradice od jejich počátků po současnos	01.01.2025	31.12.2025	593 613,000	419 104,000	354 400,000	45	39	
356925,00	Implementace propojení BHSA a LXX v prostředí Text-Fabric	01.01.2025	31.12.2025	184 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
130123,00	Izrael v knize Žalmů: Koncepty identity	01.01.2025	31.12.2025	150 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
290723,00	Koktavý čas, geografie a tradice: Zkoumání kartografie konstrukce id	01.01.2025	31.12.2025	181 000,000	90 000,000	70 000,000	2	1	
291323,00	Dialogická povaha pravoslavné teologie v moderní Británii: Anthony	01.01.2025	31.12.2025	173 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
260745,00	Bible v kritickém rozhovoru evropské kultury	01.01.2025	31.12.2025	745 526,000	648 580,000	632 404,000	20	19	
4432/2025	František Xaver Dvořák a František Kašpar v kontextu literárního hnu	01.01.2025	31.12.2025	125 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
260746/2025	NÁBOŽENSTVÍ, TEOLOGIE A OBČANSKÁ SPOLEČNOST	01.01.2025	31.12.2025	300 000,000	247 000,000	195 000,000	16	14	
151523,00	Rychlost soudního řízení ve věcech trestních: průtahy a obstrukce	01.01.2023	31.12.2025	125 981,350	100 000,000	80 000,000	2	1	
172423,00	Implementace směrnic EU v pracovníprávní oblasti	01.01.2023	31.12.2025	178 345,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
185023,00	Sylogismus, subsumpce a zdůvodnění jako základní předpoklady spr	01.01.2023	31.12.2025	145 239,550	70 000,000	60 000,000	2	1	
202623,00	Whistleblowing, právní aspekty a výzvy	01.01.2023	31.12.2025	100 150,000	70 000,000	60 000,000	2	1	
226623,00	Nechť šlechta promluví – Panská sněmovna Říšské rady 1861-1918	01.01.2023	31.12.2025	181 138,400	99 999,990	79 999,990	2	1	
108125,00	Komparace modelů podporovaného rozhodování u lidí s psychosoci	01.01.2025	31.12.2025	116 026,700	100 000,000	80 000,000	2	1	
408725,00	Mezi mocí zákonodárnou a výkonnou: ústavní právo prezidenta ČR	01.01.2025	31.12.2025	152 443,000	100 000,000	80 000,000	3	2	
522325,00	Dočasná ochrana v roce 2025: kam kráčíš, dočasnosti?	01.01.2025	31.12.2025	104 684,390	85 001,000	70 000,000	2	1	
141124,00	Česká sankční politika – mezinárodní, správní a ústavněprávní aspek	01.01.2024	31.12.2026	116 241,440	99 999,990	79 999,990	2	1	
152624,00	Ženy ve viktoriánské Anglii a jejich majetková a rodinná práva	01.01.2024	31.12.2026	238 982,880	90 003,000	73 003,000	2	1	
158024,00	Právní jistota v době pluralismu	01.01.2024	31.12.2026	264 000,000	65 000,000	50 000,000	2	1	
114224,00	Římsko-kanonický proces v českých zemích na přelomu 14. a 15. sto	01.01.2024	31.12.2026	160 241,380	100 000,000	80 000,000	2	1	
117824,00	Kanonické trestní právo hmotné, jeho recentní reformy a současný s	01.01.2024	31.12.2026	94 202,230	80 000,000	70 000,000	2	1	
410225,00	Nástroje právní regulace sportu ve zvláště chráněných územích	01.01.2025	31.12.2026	147 000,000	95 000,000	75 000,000	2	1	
188825,00	Zákulisí soudních rozhodnutí: Kdo jsou soudní asistenti a ovlivňují ro	01.01.2025	31.12.2026	194 603,140	100 000,000	100 000,000	3	2	
264125,00	Ztraceno v překladu: Otevřená komunikace soudů jako řešení nepře	01.01.2025	31.12.2026	115 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
240425,00	Ústavněprávní limity tvorby a aplikace obecně závazných vyhlášek	01.01.2025	31.12.2027	115 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
102325,00	Návrhy trestů státních zástupců: Cesta k jednoduššímu a principiáln	01.01.2025	31.12.2027	212 819,520	100 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
490225,00	Trestní řízení proti právnické osobě	01.01.2025	31.12.2027	176 833,720	100 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
260748,00	Výzvy soukromého práva: udržitelnost a technologie	01.01.2025	31.12.2026	1 078 023,000	946 900,000	880 000,000	47	41	
260749,00	Globální změna světa a reakce veřejného práva na ni	01.01.2025	31.12.2026	1 044 445,000	906 830,000	860 000,000	34	31	
260750,00	Mezinárodní a nadnárodní regulace autonomizace a automatizace	01.01.2025	31.12.2026	696 572,000	618 450,000	585 000,000	30	28	
252277,00	Schopnost navazování a udržování sexuálních vztahů u pacientů se s	01.01.2023	31.12.2025	158 514,000	110 000,000	90 000,000	3	2	
252313,00	Vliv modulace orexinové dráhy na zánětlivou odpověď v modelu rev	01.01.2023	31.12.2025	277 000,000	86 000,000	80 000,000	6	3	
252317,00	Vliv varikokély na kvalitu spermií adolescentů	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	70 000,000	65 000,000	2	1	
252340,00	Regulace AKT aktivity v závislosti na progresi buněčného cyklu a lym	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	97 000,000	95 000,000	3	2	
252367,00	Objektivní monitorace funkce lícního nervu pomocí matematické an	01.01.2023	31.12.2025	178 000,000	80 000,000	65 000,000	6	4	
252402,00	Onkogenní signalizace z B-buněčného receptoru jako mechanismus	01.01.2023	31.12.2025	265 000,000	67 000,000	65 000,000	3	2	
252451,00	Epitranskriptomické regulace ve vzniku diabetu a diabetické kardiom	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	150 000,000	113 000,000	4	2	
252490,00	Využití CRTAC1 jako biomarkeru osteoartrózy	01.01.2023	31.12.2025	200 000,000	106 000,000	90 000,000	5	3	
252505,00	Zobrazování pankreatických ostrůvků s podporovou extracelulární m	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	160 000,000	121 000,000	5	3	
252582,00	In vitro charakterizace elektroaktivních 3D nosičů a elektrická stimu	01.01.2023	31.12.2025	270 000,000	80 000,000	65 000,000	3	2	
252415,00	Vliv epikardu na hojení myokardiálního cryoinjury u embrya	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	125 001,000	115 000,000	4	3	
252069,00	Úloha extracelulárního ATP a P2X receptorů v paraventriculárním já	01.01.2022	31.12.2024	232 000,000	85 000,000	80 000,000	2	1	
252865,00	Využití moderních technických prostředků k ovlivnění kompenzace p	01.01.2024	31.12.2026	282 000,000	105 000,000	90 000,000	4	2	
252835,00	Cystin jako potenciální nový faktor v rozvoji rezistence vůči L-aspara	01.01.2024	31.12.2026	295 000,000	107 000,000	90 000,000	4	2	
252866,00	Aktuální stav implementace arteterapeutické složky do programů v	01.01.2024	31.12.2025	281 000,000	85 000,000	66 000,000	4	2	
252714,00	Korelativní analýza degradace resorbovatelných kovů pro kostní chiri	01.01.2024	31.12.2025	300 000,000	125 000,000	110 000,000	3	2	
252705,00	Patofyziologické faktory ovlivňující farmakokinetiku antimikrobiálníc	01.01.2024	31.12.2025	300 000,000	76 000,000	72 000,000	5	3	
253066,00	Modelem řízené simulační hry pro výuku klinické fyziologie přenosu	01.01.2025	31.12.2026	112 000,000	98 000,000	80 000,000	9	6	
253083,00	Porovnání protinádorové imunitní odpovědi u dvou typů nádorů asc	01.01.2025	31.12.2025	236 000,000	95 000,000	80 000,000	2	1	
252908,00	Funkce glymfatického systému u sykleinopatií a jejich prodromální	01.01.2025	31.12.2027	264 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253074,00	Profil kognitivní poruchy u nemocných schizofrenií a s psychotickou	01.01.2025	31.12.2027	209 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252909,00	Vliv užívání inhibitorů zpětného vychytávání serotoninu v těhotenst	01.01.2025	31.12.2027	126 000,000	105 000,000	90 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253126,00	Kvantifikace okoohybných poruch u roztroušené sklerózy	01.01.2025	31.12.2027	115 000,000	100 000,000	90 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252957,00	Zobrazovací nálezy při postižení axiálního skeletu u predominantně	01.01.2025	31.12.2027	149 000,000	80 000,000	65 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253117,00	Identifikace klonování hematopoézy neurčitěho potenciálu (CHIP) u	01.01.2025	31.12.2027	212 000,000	73 000,000	72 000,000	2	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253001,00	End-expirační CO2 v predikci neurologického stavu pacientů po mím	01.01.2025	31.12.2027	243 000,000	125 000,000	100 000,000	6	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252945,00	Studie účinku JAK inhibitorů a jejich kombinace s probiotiky v léčbě	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	135 000,000	105 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252988,00	Metabolické účinky empagliflozinu na renální funkce a metabolismu	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253070,00	Patofyziologie mezibuněčných interakcí karcinomů slinných žláz	01.01.2025	31.12.2027	207 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252950,00	Okryvání mechanismů rezistence k metronidazolu u parazitického prv	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	90 000,000	70 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252789,00	Inhibitor BTK ibrutinib v léčbě neurozánětu a neurodegenerace	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	113 000,000	98 000,000	6	3	
252612,00	Zdravotní péče o HIV infikované osoby sezaměřením na jejich nutrič	01.01.2024	31.12.2026	187 000,000	55 000,000	50 000,000	3	2	
253130,00	Analýza obličejových pohybů u neurodegenerativních onemocnění:	01.01.2025	31.12.2027	177 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252891,00	Regulace odbourávání rozvětvených mastných kyselin a její role v m	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	181 000,000	171 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252864,00	Výzkum nových vysokomolekulárních 1n F MRI tracerů pro vyšetřeni	01.01.2024	31.12.2025	299 000,000	115 000,000	100 000,000	4	2	
252798,00	Molekulární MR a fluorescenční zobrazování buněk značených fluor	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	159 001,000	120 000,000	5	3	
252626,00	Detekce nedostatečné snahy a simulace kognitivního deficitu během	01.01.2024	31.12.2025	212 760,080	100 000,000	80 000,000	2	1	
252755,00	Studium efektu disulfiramů a jeho metabolitu diethylthiokarbamá	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	91 002,000	71 000,000	4	2	
252721,00	Hemodynamika orgánových podpor	01.01.2024	31.12.2026	276 000,000	115 002,000	95 000,000	4	2	
252636,00	Studie terapeutického potenciálu malých molekul v modelovém sys	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	50 002,000	40 000,000	4	2	
252595,00	Stanovení mutačního spektra T-lymfomů a jeho klonálního vývoje n	01.01.2024	31.12.2026	277 000,000	91 000,000	90 000,000	4	3	
252853,00	Využití zážitkové a relaxační virtuální reality k minimalizaci úzkosti u	01.01.2024	31.12.2025	183 865,600	105 000,000	85 000,000	4	2	
260754,00	doc. MUDr. Martin Anders, Ph.D.	01.01.2025	31.12.2026	1 358 952,000	918 730,000	800 000,000	41	32	
260755,00	prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.	01.01.2025	31.12.2026	1 207 958,000	988 799,000	855 000,000	48	36	
260756,00	prof. MUDr. Libor Vitek, Ph.D., MBA	01.01.2025	31.12.2026	744 750,000	474 351,000	374 000,000	21	16	
260757,00	doc. MUDr. Tereza Serranová, Ph.D.	01.01.2025	31.12.2026	1 020 787,000	770 625,000	706 401,000	50	47	
260758,00	doc.MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA	01.01.2025	31.12.2026	1 340 865,000	845 166,000	702 000,000	50	44	
260759,00	prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	01.01.2025	31.12.2026	1 566 570,000	1 235 000,000	934 000,000	50	38	

260760,00	doc. MUDr. Jiří Kofránek, CSc.	01.01.2025	31.12.2026	1 207 171,000	795 560,000	635 000,000	33	27	
260761,00	prof. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, PhD.	01.01.2025	31.12.2026	959 446,000	640 400,000	520 000,000	45	35	
260762,00	MUDr. Zora Mělková, PhD	01.01.2025	31.12.2026	912 260,000	589 600,000	504 000,000	48	33	
260763,00	doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.	01.01.2025	31.12.2026	883 948,000	668 000,000	547 000,000	38	34	
260764,00	prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc, MBA, FASN	01.01.2025	31.12.2026	728 235,000	530 772,000	405 000,000	41	30	
260765,00	prof.MUDr.Jiří Widimský CSc	01.01.2025	31.12.2026	447 479,000	387 520,000	334 000,000	34	33	
586120,00	Extramuskulární komplikace u dětských pacientů se svalovou dystro	20.05.2020	31.12.2025	141 000,000	79 852,000	60 000,000	2	1	Projekt byl přerušen od 1.6.2022 do 31.12.2024
44120,00	Hodnocení obličejové pacientů s prokázanou patogenní variantou v ge	10.05.2020	31.12.2025	205 000,000	118 932,000	90 000,000	5	3	Projekt byl přerušen od 24.3.2021 do 31.12.2023
94323,00	Analýza monocytů periferní krve a makrofágů infiltrujících nádor & j	26.05.2023	31.12.2025	299 000,000	89 855,000	70 000,000	4	2	
174523,00	Anatomická variabilita kostí a přilehlých měkkých tkání s využitím pr	24.05.2023	31.12.2025	180 000,000	68 936,000	53 000,000	8	4	
193523,00	Hodnocení průběhu a efektivity neinvazivní terapie u pacientů s ten	26.05.2023	31.12.2025	300 000,000	157 445,000	127 500,000	5	3	
208423,00	Význam molekulárních aberací souvisejících s patogenezi a rezistenc	27.05.2023	31.12.2025	300 000,000	119 928,000	110 000,000	5	3	
211123,00	Morfologie a funkce fasciálního systému v kontextu fyziologického r	27.05.2023	31.12.2025	296 000,000	169 778,000	130 000,000	6	3	
216023,00	B lymfocyty a jejich subpopulace v mozkomíšním moku jako nový pr	23.05.2023	31.12.2025	193 598,390	75 912,000	64 000,000	2	1	
222623,00	Diagnostika nádorů mozku pomocí pokročilých metod difuzního MR	19.05.2023	02.10.2025	17 900,000	16 000,000	16 000,000	5	3	
226423,00	Prospektivní sledování pacientů s Friedreichovou ataxií v ČR včetně	24.05.2023	31.12.2025	300 000,000	87 856,000	68 000,000	9	5	
227023,00	Predikce nežádoucích kožních reakcí při anti-TNF terapii zánětlivých	15.05.2023	31.12.2025	125 000,000	91 876,000	75 000,000	2	1	
238023,00	Změny difúzních parametrů extracelulárního prostoru a úloha extra	20.05.2023	31.12.2025	287 000,000	89 926,000	80 000,000	4	3	
239123,00	Genotypově-fenotypová korelace u primární ciliární dyskineze – kor	30.04.2023	31.12.2025	296 188,450	75 889,000	61 000,000	4	2	
244223,00	Lokální rozdíly v reakci na ischemii: role glií, neuronů, extracelulární	24.05.2023	31.12.2025	299 000,000	99 926,000	90 000,000	4	3	
312123,00	Bionanosenzor pro rychlou diagnostiku v ortopedii	25.05.2023	31.12.2025	241 359,060	72 867,000	55 000,000	4	2	
32224,00	Hodnocení nociceptivního flekčního reflexu v terapii chronických bole	29.05.2024	31.12.2026	148 551,750	60 890,000	46 000,000	2	1	
50124,00	Celogenomové sekvenování klinických izolátů enteroagregativních E	19.05.2024	31.12.2025	265 165,920	52 000,000	44 000,000	4	2	
71124,00	Využití shear-wave elastografie jater a sleziny v kombinaci s bioche	18.05.2024	31.12.2025	155 000,000	99 852,000	80 000,000	3	2	
87024,00	Identifikace nových terapeutických cílů v neuroblastomu vysokého r	16.05.2024	31.12.2026	300 000,000	103 972,000	100 000,000	5	3	
112124,00	Úloha vazodilatační osi renin-angiotenzinového systému v patofyzi	24.05.2024	31.12.2026	242 000,000	50 000,000	45 000,000	3	2	
116224,00	Analýza genotypu rezistence bakteriálních agens u kultivačně negat	18.05.2024	31.12.2026	247 000,000	79 964,000	75 000,000	2	1	
154524,00	Faktory virulence a adaptability klinických izolátů Streptococcus py	21.05.2024	31.12.2025	300 000,000	105 000,000	105 000,000	3	2	
169124,00	Meditace a epilepsie - efekt mindfulness meditace na kognitivní fun	22.05.2024	31.12.2026	217 000,000	119 852,000	100 000,000	4	3	
171324,00	Vztah neurálních autoprotilátek a neurologických nežádoucích účini	23.05.2024	31.12.2026	247 000,000	104 432,000	80 000,000	8	4	
171424,00	Zvyšují epileptické záchvaty v insulární kůře riziko náhlého nevyvět	21.05.2024	31.12.2026	296 000,000	109 926,000	100 000,000	5	3	
172524,00	Mechanismus ztráty oligodendrocytů u fokální kortikální dysplazie	24.05.2024	31.12.2026	280 999,600	54 936,000	46 000,000	4	2	
175024,00	Snižování zátěže demence v Česku: prevence a včasná diagnostika	24.05.2024	31.12.2026	221 381,550	79 926,000	70 000,000	2	1	
176924,00	Verifikace inovativně stimulované ramanovské histologie pro potenc	26.05.2024	31.12.2026	299 000,000	139 778,000	110 000,000	4	2	
179724,00	Predikce progrese onemocnění CADASIL pomocí neinvazivního neur	27.05.2024	31.12.2026	91 871,000	79 888,000	65 000,000	5	3	
40125,00	Přínos experimentálních kognitivních testů a strukturálních změn m	10.04.2025	31.12.2027	231 000,000	114 890,000	100 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
62125,00	Klinimetrické vlastnosti klinického hodnocení posturální stabilizace	10.04.2025	31.12.2027	276 000,000	67 000,000	51 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
216225,00	Nemotorické projevy hereditárních spastických paraparéz	10.04.2025	31.12.2027	195 000,000	109 852,000	90 000,000	6	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
218225,00	Funkční studie genových variant u dětí s monogenním diabetem	15.04.2025	31.12.2027	282 000,000	84 852,000	65 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
276125,00	Mikrobiom u pacientů s Hirschsprungovou chorobou a jeho vliv na r	10.04.2025	31.12.2027	253 000,000	60 000,000	50 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
298325,00	Cytometrická detekce minimální reziduální nemoci v kontextu cílené	10.04.2025	31.12.2027	241 000,000	109 823,000	86 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
300225,00	Vliv transplantace fekální mikrobioty na zánětlivou reakci zprostřed	10.04.2025	31.12.2027	300 000,000	120 000,000	105 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
318225,00	Modulace aktivity signálních drah u buněk dětské T-buněčné akutní	10.04.2025	31.12.2027	282 000,000	105 956,000	100 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
324425,00	Přeprogramování gliových buněk na interneurony pomocí syntetické	10.04.2025	31.12.2027	295 773,300	140 000,000	110 000,000	6	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
336325,00	Vliv komplexní fyzioterapie na funkci čelistního kloubu u pacientů se	10.04.2025	31.12.2027	167 750,240	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
342525,00	Profil a dynamika klonů T-lymfocytů u selhání krvetvorby v dětském	15.04.2025	31.12.2027	300 000,000	122 978,000	120 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
350225,00	Extracelulární váčky jako aktivátory Wnt/b-catenin signální dráhy pd	15.04.2025	31.12.2027	276 000,000	90 000,000	80 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
423325,00	Úloha jednotlivých typů interneuronů v průběhu iniciace, šíření a ter	10.04.2025	31.12.2027	265 000,000	94 928,000	85 000,000	6	4	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
445125,00	Vývoj funkce plic pacientů s cystickou fibrózou od kojeneckého do š	15.04.2025	31.12.2027	264 000,000	89 852,000	70 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
456925,00	Mechanismy podílející se na etiopatogenezi a epileptogenicitě fokál	10.04.2025	31.12.2027	264 000,000	99 928,000	90 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
480225,00	Morfologické změny fasciálního systému u dětí se spastickou formo	15.04.2025	31.12.2027	250 964,000	119 854,000	105 000,000	7	5	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
506225,00	Možnosti hodnocení získaných poruch zraku u pacientů poškozen	15.04.2025	31.12.2027	230 000,000	115 000,000	90 000,000	10	7	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
520425,00	Nové tekuté biomarkery asociované s demencí s Lewyho tělisky	10.04.2025	31.12.2027	247 000,000	107 866,000	90 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
592225,00	Polarizace alveolárních makrofágů navozená podáváním kortikoidů	15.04.2025	31.12.2027	300 000,000	84 852,000	65 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
260769,00	Integrovaný výzkum pohybového systému: Od základních mechanis	01.01.2025	31.12.2026	1 074 850,000	884 816,000	795 170,000	30	26	
260768,00	Komplexní přístup k faktorům ovlivňujícím výsledky chirurgické léčb	01.01.2025	31.12.2026	1 137 160,000	939 360,000	845 700,000	27	24	
260766,00	Komplexní přístup k pátrání po genetických, enviromentálních i výv	01.01.2025	31.12.2026	923 476,000	753 336,000	677 070,000	25	22	
260767,00	Moderní přístupy v buněčné terapii a molekulární medicíně	01.01.2025	31.12.2026	1 445 009,000	1 206 664,000	1 115 680,000	40	34	
260770,00	Komplexní výzkum vrozených a získaných onemocnění nervového sv	01.01.2025	31.12.2026	1 379 667,000	1 150 272,000	1 064 640,000	29	28	
252311,00	Transkraniální magnetická stimulace předního cingulárního kortexu	01.01.2023	31.12.2025	180 514,830	150 000,000	130 000,000	6	4	
252326,00	EEG biomarkery a osobnostní rysy jako prediktory antidepresivní od	01.01.2023	31.12.2025	188 000,000	140 000,000	120 000,000	3	2	
252470,00	Vztah de novo lipogeneze a peroxisomálního metabolismu při obez	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
252475,00	Rizika a benefity intraoperačního neuromonitoringu u operací v obl	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	165 000,000	135 000,000	7	4	
252514,00	MATRIX – Metabolická flexibilita: validace modelů pro klinickou pra	01.01.2023	31.12.2025	297 000,000	104 000,000	89 000,000	5	3	
252523,00	Výzkum teratogenity a embryotoxicity intravitreálně podávaných an	01.01.2023	31.12.2025	298 786,280	100 000,000	90 000,000	6	4	
252576,00	Studium terapeutických režimů a molekulárních změn na experimer	01.01.2023	31.12.2025	260 394,980	80 000,000	62 000,000	6	3	
252581,00	Strukturně-funkční charakterizace mutací v NMDA receptorech spoj	01.01.2023	31.12.2025	251 000,000	115 000,000	100 000,000	3	2	
252586,00	Vliv intenzivní hipoterapie na psychomotorický vývoj dětí se spinál	01.01.2024	31.12.2026	299 712,200	122 000,000	92 000,000	6	3	
252682,00	Mechanismy vývoje chemorezistence u adenokarcinomu pankreatu	01.01.2024	31.12.2026	231 751,960	100 000,000	82 000,000	4	2	
252706,00	Ovlivnění kognitivních schopností u pacientů se schizofrenním onen	01.01.2024	31.12.2026	155 000,000	75 000,000	60 000,000	7	5	
252839,00	Laparoskopická terapie endometriomu: sklerotizace ethanolom vers	01.01.2024	31.12.2026	234 000,000	70 000,000	60 000,000	4	3	
252862,00	Diagnostika ultrasonografie ve fyzioterapii jako prevence rozvoje ko	01.01.2024	31.12.2026	262 850,000	80 000,000	70 000,000	2	1	
252868,00	Časová percepce u dětí s ADHD a možnosti uplatnění poznatků o na	01.01.2024	31.12.2026	159 433,580	98 000,000	83 000,000	4	3	
252841,00	Role ketolátek kosterního svalu u kriticky nemocných pacientů se sv	01.01.2024	31.12.2025	249 243,030	61 000,000	46 000,000	4	2	
252818,00	Morfologické změny na mozku u pacientů mladého a středního věku	01.01.2024	31.12.2025	247 000,000	140 000,000	110 000,000	5	3	
252915,00	Studie intervence zahrnující gemcitabin a paklitaxel vázané na nano	01.01.2025	31.12.2027	288 922,770	90 000,000	72 000,000	7	4	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253050,00	Zadní polymorfni dystrofie rohovky – genetická analýza, korelace ge	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	95 000,000	75 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252920,00	PROJEKT COLLINSELLA: Zaměřený translační model - Role Collinsella	01.01.2025	31.12.2026	294 676,100	99 000,000	97 000,000	5	3	
253089,00	Efektivita práce levé komory srdeční při stimulaci bazálního septa u	01.01.2025	31.12.2026	293 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
253081,00	Vysoce hydrofilní mitochondriálně cílené chelátory železa jako nová	01.01.2025	31.12.2025	272 432,260	90 000,000	80 000,000	2	1	
260771,00	Podpora excelence ve výzkumu a vzdělávání prostřednictvím stipen	01.01.2025	31.12.2025	3 773 115,000	2 894 000,000	2 850 000,000	39	38	
540225,00	Obezita a gastrointestinální onemocnění: propojení mitochondrií a r	01.01.2025	31.12.2025	300 000,000	52 904,000	40 000,000	2	1	
550225,00	Metoda detekce a identifikace mikrobiálních polysacharidů hmotno	01.01.2025	31.12.2025	270 124,000	65 000,000	50 000,000	4	2	
528225,00	Výzkum psychiatrizace	01.01.2025	31.12.2025	231 000,000	100 000,000	90 000,000	3	2	
356425,00	Klinicky aplikovaná morfologie břišních cév prasete domácího jako m	0							

280323,00	Význam tvorby β-laktonu při modifikaci karbapenemových antibioti	01.01.2025	31.12.2025	281 000,000	68 701,000	59 700,000	3	2	
260773,00	Molekulární a buněčná onkologie	01.01.2025	31.12.2025	2 023 590,000	1 082 232,000	907 550,000	44	39	
260774,00	Biomedicínské aplikace	01.01.2025	31.12.2025	1 412 016,000	691 378,000	553 120,000	26	20	
140724,00	Vliv podání inhibitorů mitózy na účinek temozolomidu v buňkách gli	01.01.2024	31.12.2026	235 000,000	90 000,000	75 000,000	5	3	
141924,00	Nové použití preparátů v prevenci léky indukované osteonekrózy čel	01.01.2024	31.12.2026	230 000,000	55 000,000	50 000,000	3	2	
124,00	Klasifikace pohlaví a odhad věku na základě kostní radio-denzity žm	01.01.2024	31.12.2026	249 000,000	116 994,000	100 000,000	6	3	
116824,00	Mohou nepřímé modulatory sympatického nervového systému zmír	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	70 000,000	60 000,000	2	1	
246125,00	Role ultrazvukem navigované biopsie u pacientek s karcinomem vaj	01.01.2025	31.12.2027	253 000,000	144 816,000	110 000,000	8	5	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
444025,00	Vliv způsobu odloučení buněk od podkladu a charakteristik dárce na	01.01.2025	31.12.2026	213 000,000	78 000,000	60 000,000	4	2	
592325,00	Pohlavní rozdíly u antracyklinové kardiomyopatie v experimentálnín	01.01.2025	31.12.2027	289 000,000	87 001,000	72 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
260776,00	Hledání nových diagnostických a léčebných postupů na základě stud	01.01.2025	31.12.2026	758 399,000	302 399,000	302 399,000	49	40	
260777,00	Pokročilé diagnostické metody a postupy v laboratorní medicíně.	01.01.2025	31.12.2026	387 519,000	158 519,000	158 519,000	47	33	
260778,00	Zavádění vysoce inovativních diagnostických a léčebných metod ve	01.01.2025	31.12.2026	589 535,000	230 000,000	230 000,000	35	27	
260779,00	Klinické výzvy chirurgických oborů a jejich výzkum	01.01.2025	31.12.2026	623 699,000	248 699,000	248 699,000	47	41	
70123,00	Inhibitor Aurora A tyrosinázy alisertib působí proti antracyklinové	14.03.2023	31.12.2025	293 000,000	105 001,000	85 000,000	4	3	
170223,00	Využití supramolekulárních interakcí pro ovlivnění fotofyzikálních vl	14.03.2023	31.12.2025	248 000,000	71 000,000	70 000,000	2	1	
200223,00	Vývoj nových chemických modalit k antagonizaci pregnanového X ja	14.03.2023	31.12.2025	296 700,000	117 968,000	115 000,000	7	6	
206623,00	Automatizace metod úpravy vzorku založených na principu QuEChE	14.03.2023	31.12.2025	225 000,000	74 001,000	72 000,000	2	1	
216723,00	Vliv overexpresie endoglinu na endotelovou dysfunkci a rozvoj nealk	14.03.2023	31.12.2025	290 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
219823,00	Virtuální screening, syntéza a biologické hodnocení inhibitorů prolyl	14.03.2023	31.12.2025	243 000,000	89 999,000	88 000,000	5	4	
230623,00	Návrh, syntéza, a biologické hodnocení nových antimikrobiálních sl	14.03.2023	31.12.2025	258 000,000	99 999,000	98 000,000	4	3	
230723,00	Syntéza a studium derivátů ftalocyaninů tvořících J-dimery	14.03.2023	31.12.2025	254 000,000	91 000,000	90 000,000	3	2	
231423,00	Modifikace histonů při vývoji lékové rezistence u hlístic	14.03.2023	31.12.2025	279 000,000	85 000,000	85 000,000	4	3	
231823,00	Crosstalk mezi endokanabinoidním systémem a zánětem v lidské a p	14.03.2023	31.12.2025	297 000,000	119 000,000	102 000,000	5	3	
232123,00	Sledování protizánětlivých účinků metforminu v placentě pomocí ar	14.03.2023	31.12.2025	297 000,000	127 001,000	102 000,000	6	4	
232223,00	Bioanalytická studie potenciálu VAMS ve spojení s miniaturizovanou	14.03.2023	31.12.2025	253 000,000	72 001,000	70 000,000	2	1	
236523,00	Adenosinové receptory, neznámý faktor v placentárním růstu, difer	14.03.2023	31.12.2025	293 000,000	90 000,000	78 000,000	4	3	
236923,00	Vasodilatační účinky hlavních obsahových látek z hlohu: ex vivo a in	14.03.2023	31.12.2025	267 000,000	53 002,000	49 000,000	4	2	
237323,00	Bezpečnost podávání parenterálních léčiv v lůžkovém zdravotnickém	14.03.2023	31.12.2025	204 000,000	86 301,000	84 300,000	4	2	
238323,00	Přepínání antimykobakteriální aktivity nových pyrimidinových anti	14.03.2023	31.12.2025	228 000,000	78 264,000	75 000,000	3	2	
110424,00	Pokročilé extrakční přístupy založené na nanovláčkách jako sorbent	19.03.2024	31.12.2026	204 000,000	78 000,000	75 000,000	3	2	
117124,00	Pokročilé metody při vývoji nových ligandů konstitutivního androsta	19.03.2024	31.12.2026	292 000,000	88 000,000	80 000,000	4	3	
121124,00	Pokročilé a alternativní přístupy k analýze vitamínu K v klinické prak	19.03.2024	31.12.2026	263 000,000	79 000,000	73 999,000	5	3	
126324,00	Za bližším poznáním interakcí mezi silikáty a léčivy v průběhu proces	19.03.2024	31.12.2026	251 000,000	70 000,000	70 000,000	4	3	
149124,00	Syntéza derivátů nostolaktou 4 pomocí Au katalýzy	19.03.2024	31.12.2026	263 000,000	79 002,000	75 000,000	5	3	
153324,00	Úloha glutathionperoxidasy 7 a její epigenetická regulace v progresi	19.03.2024	31.12.2026	285 000,000	97 999,000	75 000,000	4	2	
153924,00	Hybridní nanočástice jako nosiče siRNA pro ovlivnění chronického zá	19.03.2024	31.12.2025	234 000,000	84 001,000	82 000,000	4	3	
154624,00	Optimalizace postupu pro identifikaci molekulárních cílů anthelmint	19.03.2024	31.12.2026	300 000,000	95 000,000	95 000,000	4	3	
155124,00	Design a syntéza isoformně selektivních inhibitorů topoisomerasy II	19.03.2024	31.12.2026	217 000,000	69 000,000	68 000,000	3	2	
156324,00	Multimodální analýza adherence k inhalaci léků u pacientů s astm	19.03.2024	31.12.2026	188 000,000	82 002,000	76 000,000	7	4	
157524,00	Vývoj 3D heterotypických nádorových modelů pro studium fotodyn	19.03.2024	31.12.2025	294 000,000	96 001,000	94 000,000	5	4	
158124,00	Vliv imunitně podmíněných nežádoucích příhod a ostatních nežádo	19.03.2024	31.12.2026	111 000,000	81 001,000	67 000,000	6	5	
202124,00	Asymetrická Mannichova reakce zprostředkovaná chalkogenovou va	19.03.2024	31.12.2026	271 000,000	70 000,000	70 000,000	4	3	
1312220,00	Studium účinnosti (aza)ftalocyaninových fotosensitizerů pro využití	01.03.2020	31.12.2025	288 000,000	86 001,000	84 000,000	6	4	Řešení projektu bylo přerušeno v letech 2021-2023, projekt byl 3-letý a řešen byl v letech 2020, 2024 a
330325,00	Analýza adherence k inhalaci léků u seniorů s chronickým obstruk	01.03.2025	31.12.2027	241 000,000	82 002,000	76 000,000	7	4	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
356325,00	Souběžné mapování peptidů a uvolněných N-glykanů pomocí UHPLC	01.03.2025	31.12.2027	238 000,000	72 001,000	70 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
368425,00	Komplexní vývoj bioanalytické metody pro slibné kandidáty na léčiv	01.03.2025	31.12.2027	270 000,000	66 000,000	64 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
370425,00	Molekulární mechanismy kardiotoxicity antracyklinových cytostatik	01.03.2025	31.12.2027	299 000,000	88 000,000	85 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
384725,00	Studium účinků plastových polutantů na nanostrukturu a permeabil	01.03.2025	31.12.2027	300 000,000	85 999,000	80 000,000	7	5	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
414725,00	Fluorescenční J-dimery ftalocyaninů	01.03.2025	31.12.2027	223 000,000	81 000,000	80 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
432825,00	Obnova poškozené kožní bariéry: topická aplikace bariérových lipid	01.03.2025	31.12.2027	264 000,000	80 000,000	76 000,000	6	4	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
432925,00	Nesymetrické křemičité ftalocyaniny pro fotodynamickou terapii rak	01.03.2025	31.12.2027	225 000,000	71 000,000	70 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
443025,00	Mohou tasemnice přispívat k lékové rezistenci parazitických hlístic?	01.03.2025	31.12.2027	248 000,000	66 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
443925,00	Konvergentní biomimetický přístup: syntetické cesty k prunolaktou	01.03.2025	31.12.2026	235 000,000	63 000,000	55 000,000	4	2	
260781,00	Syntéza a technologie vybraných biologicky aktivních látek	14.04.2025	31.12.2026	899 322,000	782 027,000	768 647,000	39	38	
260782,00	Moderní metody studia biologicky aktivních látek a látek přírodního	14.04.2025	31.12.2026	558 997,000	486 087,000	472 707,000	24	23	
260783,00	Farmakologické interakce farmak s biologickými systémy; in vitro, ex	14.04.2025	31.12.2026	785 880,000	683 380,000	670 000,000	31	30	
260784,00	Xenobiotika a jejich vliv na biologické systémy	14.04.2025	31.12.2026	581 686,000	505 818,000	492 438,000	23	22	
260785,00	Analýza parametrů měnících terapeutickou hodnotu léčiva a jejich c	14.04.2025	31.12.2026	468 244,000	407 174,000	393 794,000	20	19	
260786,00	Vývoj a výzkum farmaceuticky významných látek	14.04.2025	31.12.2026	536 310,000	466 360,000	452 980,000	21	20	
898120,00	Od skandinávismu po severský regionalismus	01.01.2020	31.12.2025	198 000,000	79 000,000	79 000,000	2	1	přerušeno od 07. 03. 2022, přijatý k financování 24. 03. 2025
128223,00	Komentovaný překlad kroniky Wincenty Kadlubka	01.01.2023	31.12.2025	110 000,000	21 000,000	21 000,000	2	1	
192123,00	Laténské depoty železných předmětů pohledem archeologie a geocf	01.01.2023	31.12.2025	80 000,000	70 000,000	60 000,000	2	1	
44123,00	Rodičovské vyhoření: Jak nevyhořet	01.01.2023	31.12.2025	175 089,000	89 000,000	79 000,000	2	1	
174223,00	Textová variabilita třetí redakce staročeského biblického překladu	01.01.2023	31.12.2025	151 169,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
151423,00	Menstruační těla a jejich kontrola v medicínském a společenském di	01.01.2023	31.12.2025	118 000,000	86 051,000	67 051,000	2	1	
99223,00	Americké První národy v kontextu československého internacionalis	01.01.2023	31.12.2025	103 500,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
130323,00	Starofříšské zdobené pohřební komory na memfiské nekropoli	01.01.2023	31.12.2025	175 000,000	89 312,000	74 312,000	2	1	
104424,00	Maternal Postpartum Depression and Anxiety: The Role of Online S	01.01.2024	31.12.2026	132 250,000	87 241,000	72 241,000	2	1	
102124,00	Bilingvní vydání Ciceronovy řeči De provinciis consularibus	01.01.2024	31.12.2025	123 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
82024,00	Prčiny neúspěchu Libanonskej revolúcie z roku 2019	01.01.2024	31.12.2025	158 496,000	100 000,000	80 000,000	2	1	
90224,00	Model životních nároků-zdrojů a pracovní well-being u náročných p	01.01.2024	31.12.2026	239 000,000	149 002,000	117 002,000	7	5	
47224,00	Vliv červenaní na sociální percepce	01.01.2024	31.12.2026	279 939,000	149 288,000	126 288,000	5	3	
96824,00	Moc bezmocných: role poválečných uzbekých spisovatelů ve form	01.01.2024	31.12.2026	120 000,000	80 000,000	80 000,000	2	1	
62924,00	Srovnání hodnocení neuropsychiatrických příznaků pacienty a blízký	01.01.2024	31.12.2026	211 319,000	124 529,000	99 537,000	5	3	
101724,00	Zkoumání základu uvažování v racionálních interakcích za nejistých	01.01.2024	31.12.2025	52 217,000	20 000,000	20 000,000	3	2	
56424,00	Charakteristika prozódie Plautových komedií	01.01.2024	31.12.2025	75 000,000	59 063,000	52 063,000	2	1	
108024,00	Sociální kognice u pacientů s hereditárními ataxiemi	01.01.2024	31.12.2026	219 000,000	163 000,000	133 000,000	5	3	
62724,00	Mariánské hodinky V H 36 z KNM v kontextu střeoevropské kněžn	01.01.2024	31.12.2026	232 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
105024,00	Účinky předvolebních televizních debat na voličské preference – hra	01.01.2024	31.12.2025	124 000,000	90 443,000	80 000,000	2	1	
24424,00	Adaptace SB-C: analýza hlasové produkce jako diagnostického měřít	01.01.2024	31.12.2025	110 000,000	96 000,000	78 000,000	3	2	
14124,00	Archeologie odpadu: tafonomie sídlišť kultury s lineární keramikou v	01.01.2024	31.12.2026	224 000,000	58 757,000	48 757,000	3	2	
102024,00	Informační struktura a její vztah k syntakticko-sémantické rovině v č	01.01.2024	31.12.2026	121 000,000	97 755,000	79 755,000	2	1	
32424,00	Zpomalování jako prostředek prominence v hlasatelské mluvě a v p	01.01.2024	31.12.2025	125 000,000	88 145,000	78 145,000	2	1	
26224,00	Vliv zevní radioterapie v oblasti krku na hlasový a řečový projev česk	01.01.2024	31.12.2025	87 000,000	76 000,000	69 000,000	2	1	
111424,00	Rukopisy al-Qalšādīho	01.01.2024	31.12.2026	245 013,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
32924,00	Legislativní obměna zákonodárců v Latinské Americe: analýza příčin	01.01.2024	31.12.2026	125 999,000	93 365,000	78 365,000	2	1	
512425,00	Hledání vulkanických hornin: Mleci nástroje na sídlištech doby bronz	01.01.2025	31.12.2026	197 000,000					

550325,00	Víra u Mikuláše Kusánského jako poznání, podmínka poznání a jeho	01.01.2025	31.12.2025	79 000,000	60 000,000	50 000,000	2	1	
532225,00	Participativní muzeologie: Případová studie Náprstkova muzea a ch	01.01.2025	31.12.2026	215 482,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
188125,00	Prostory myšlenky: Vědomí, materialita a paměť v dílech Virginie W	01.01.2025	31.12.2027	189 000,000	77 000,000	70 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
260789,00	Sociopolitické a kulturní aspekty výzkumu strategických regionů v sc	01.01.2025	31.12.2026	3 186 526,000	2 598 060,000	2 498 802,000	38	37	
260787,00	Identita, její utváření a narušování v moderním a postmoderním my	01.01.2025	31.12.2026	3 186 525,000	2 515 720,000	2 416 462,000	40	39	
260788,00	Adaptace aktérů a institucí na současný vývoj společnosti	01.01.2025	31.12.2026	3 186 526,000	2 580 836,000	2 481 578,000	39	38	
252940,00	Modelování distribuce vody z táni sněhu v kritické zóně: Analýza více	01.01.2025	31.12.2027	186 000,000	64 000,000	56 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252989,00	Studium molekulárních mechanismů podílejících se řešení konfliktů	01.01.2025	31.12.2027	282 000,000	80 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252510,00	Metabolické změny provázející deficienci syntézy pyrimidinů v buňk	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	96 000,000	86 000,000	3	2	
252545,00	Determinanty složení kořenové bioty podél klimatických gradientů	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	77 000,000	72 000,000	2	1	
252692,00	Role CKAP5 ve směrovaném růstu axonů lidských neuronů	01.01.2024	31.12.2026	293 000,000	75 000,000	70 000,000	3	2	
252719,00	Teoretická studie struktury a stability monometalických a bimetalick	01.01.2024	31.12.2025	201 000,000	105 001,000	105 001,000	3	2	
252854,00	Objasnění mechanismu působení a struktury kolicinu Js patogenní b	01.01.2024	31.12.2026	264 000,000	97 000,000	91 000,000	5	3	
252848,00	Genetické manipulace a cytogenomická inspekce kandidátních genů	01.01.2024	31.12.2026	293 000,000	70 000,000	65 000,000	2	1	
252889,00	Chronologie jižního okraje Laurentinského ledovcového štítu během	01.01.2025	31.12.2027	284 000,000	77 000,000	71 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252812,00	Úloha metyljasmonátu (MeJA) při zvyšování výkonnosti rostlin běhe	01.01.2024	31.12.2026	256 000,000	65 000,000	60 000,000	2	1	
252487,00	Invaze rostlin v chráněných oblastech na úpatí Centrálního Himálaje	01.01.2023	31.12.2025	275 000,000	85 000,000	80 000,000	2	1	
252766,00	Úloha proteinů TRX1 a 14-3-3 v inhibici ASK1	01.01.2024	31.12.2026	287 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
252338,00	Vývoj elektroanalytických metod pro detekci oxysterolů	01.01.2023	31.12.2025	218 000,000	81 000,000	78 000,000	2	1	
253008,00	Role proteinu Aire v orální infekci kvasinkou Candida albicans	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	100 000,000	100 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252440,00	Funkční analýza UCP1: nově identifikovaná složka mykobakteriálníh	01.01.2023	31.12.2025	180 470,660	50 000,000	40 000,000	2	1	
252544,00	Nové rekombinantní imunocytochromy pro stimulaci protinádorové im	01.01.2023	31.12.2025	286 000,000	99 999,000	96 000,000	6	4	
252770,00	Tolerance a adaptace jako obrana bakterií vůči membránové aktivní	01.01.2024	31.12.2026	287 000,000	115 000,000	110 000,000	6	5	
252669,00	Využití umělé inteligence při výzkumu znalostí žáků gymnázia o vně	01.01.2024	31.12.2025	163 000,000	113 000,000	91 000,000	5	3	
253088,00	Identifikace reziduí zapojených do aktivace adenylát cyklázového to	01.01.2025	31.12.2027	297 000,000	90 000,000	85 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252943,00	Boj o plice: Imunobiologie akutní schistosomózy se zaměřením na o	01.01.2025	31.12.2027	296 000,000	78 000,000	72 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252483,00	Využití cytogenetických znaků v taxonomii evropských štírů čeledi E	01.01.2023	31.12.2025	240 000,000	70 001,000	55 000,000	4	2	
253018,00	Enigmatické uzavření indicko-středomořské brány/komunikačního k	01.01.2025	31.12.2026	225 000,000	54 000,000	48 000,000	2	1	
252552,00	Geografické aspekty společenské podpory pro ideologii stran populí	01.01.2023	31.12.2025	144 000,000	97 173,000	77 174,000	2	1	
252828,00	Role polyaminového metabolismu při tvorbě efektorových a paměť	01.01.2024	31.12.2026	270 000,000	95 000,000	90 000,000	3	2	
252455,00	Experimentální a numerické zkoumání cyklického chování nasycený	01.01.2023	31.12.2025	159 000,000	83 999,000	80 000,000	2	1	
252700,00	Charakterizace a geochemická analýza historických měděných strus	01.01.2024	31.12.2026	244 000,000	36 000,000	34 000,000	2	1	
252645,00	Studium hladkých povrchů borem dopovaných diamantů a funkcio	01.01.2024	31.12.2025	232 000,000	92 000,000	90 000,000	5	3	
252613,00	Sledování mikrobiální asimilace geogenního dusíku pomocí 15N am	01.01.2024	31.12.2026	207 000,000	75 001,000	65 000,000	2	1	
252797,00	O vzniku plurality fotobiontů ve stélkách lišejníků: vliv rozmnožova	01.01.2024	31.12.2026	297 000,000	65 000,000	60 000,000	2	1	
252631,00	Vliv teploty na smykové dotvarování ve zbytkovém stavu v jílovitých	01.01.2024	31.12.2026	155 000,000	40 000,000	40 000,000	2	1	
252616,00	Mezikulturní rozdíly ve vývoji znechucení u předškolních dětí v závis	01.01.2024	31.12.2026	146 000,000	105 001,000	90 000,000	4	3	
252642,00	Kalibrace pokročilých konstitutivních modelů s přístupem strojevéh	01.01.2024	31.12.2026	98 000,000	45 000,000	40 000,000	2	1	
252779,00	Vliv preference stravy s vysokým obsahem tuku a cukru na narušení	01.01.2024	31.12.2025	293 000,000	90 000,000	75 000,000	4	2	
252881,00	Regulační role ATP asociovaného s mikrotubulmi	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	75 000,000	70 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252925,00	Syntéza binárních polymerních kartáčů pomocí SI-ATRP: kontrola hu	01.01.2025	31.12.2026	161 000,000	39 999,000	39 999,000	2	1	
252597,00	Studium elektrochemických vlastností selaginpulvulinů	01.01.2024	31.12.2026	263 000,000	118 985,000	115 000,000	6	4	
252584,00	Transkripční profilování mikroglií v experimentálním modelu ischem	01.01.2024	31.12.2026	270 000,000	95 000,000	80 000,000	4	2	
252994,00	Hierarchie exprese a translokace efektorů intracelulární salmonelou	01.01.2025	31.12.2027	287 000,000	150 000,000	140 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253031,00	Přizpůsobení molekulární disperzity v polymerních kartáčích synteti	01.01.2025	31.12.2027	257 000,000	94 000,000	90 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252787,00	Geodynamický vývoj jižní části hlavního etiopského riftového systé	01.01.2024	31.12.2026	266 000,000	15 000,000	15 000,000	2	1	
253075,00	Vliv eozinofilů na etablování infekce Leishmania major v hostiteli	01.01.2025	31.12.2027	297 000,000	100 001,000	90 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252807,00	Komparativní studie recipročních modelů Isl1CKO a Neurod1CKO	01.01.2024	31.12.2026	259 000,000	86 000,000	80 000,000	4	2	
252844,00	Bifunkční ligandy pro cílenou radioterapii pomocí kovových radionu	01.01.2024	31.12.2026	234 000,000	62 000,000	60 000,000	3	2	
252827,00	Nervová a metabolická regulace funkce Sertoliových buněk	01.01.2024	31.12.2026	299 000,000	91 000,000	81 000,000	5	4	
252961,00	Objasnění role proteinu Jagged1 v cévních anomáliích dětských chol	01.01.2025	31.12.2026	300 000,000	94 001,000	84 000,000	4	2	
252520,00	Úloha specifických miRNA a mismatch repair genů v hybridní sterilít	01.01.2023	31.12.2025	275 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
252709,00	Terapeutický potenciál mírné chladové stimulace u myšího modelu	01.01.2024	31.12.2026	277 000,000	72 000,000	57 000,000	4	2	
252308,00	Vliv hadcových substrátů na druhové složení fotobiontů lišejníků	01.01.2023	31.12.2025	258 000,000	80 001,000	70 000,000	2	1	
252806,00	Modelování budoucího využití krajiny / krajinného pokryvu v soulad	01.01.2024	31.12.2026	221 940,210	92 436,000	80 000,000	2	1	
252543,00	Úloha rostlinných formínů I. třídy v symplastickém transportu za str	01.01.2023	31.12.2025	246 000,000	80 000,000	75 000,000	2	1	
252816,00	Mapování interakční sítě Autoimunitního regulátotu	01.01.2024	31.12.2026	259 000,000	76 000,000	68 000,000	2	1	
252332,00	Co formuje urbánní společenstva ptáků v tropech? Testování jevu „I	01.01.2023	31.12.2025	243 000,000	55 000,000	50 000,000	2	1	
252491,00	UV-fotochemické generování tékavých specií zlata a stříbra pro ultra	01.01.2023	31.12.2025	282 000,000	76 000,000	66 000,000	2	1	
253030,00	Mechanismy diverzifikace blanokřídlých parazitoidů (Hymenoptera):	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	35 000,000	30 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252541,00	Bartonelózy v ČR – vyskyt, zoonotický potenciál a mechanismy adap	01.01.2023	31.12.2025	247 000,000	85 001,000	75 000,000	3	2	
252793,00	Z parazita volně žijícím: charakterizace organel podobných mitochon	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	115 001,000	100 000,000	4	2	
252621,00	Analýza pohybu zdravotnických pracovníků v rámci českého zdravot	01.01.2024	31.12.2026	234 000,000	76 000,000	70 000,000	2	1	
252381,00	Polyploidie v polyploidní poušti Afriky: odvážní jednotlivci, či masová	01.01.2023	31.12.2025	223 000,000	55 000,000	50 000,000	2	1	
252819,00	Úloha Vwa8 proteinu při termogenní adipogenezi	01.01.2024	31.12.2026	299 000,000	90 000,000	75 000,000	4	2	
252342,00	Využití sortasy A pro přípravu polymerních imunoterapeutik a stan	01.01.2023	31.12.2025	286 000,000	103 999,000	98 000,000	8	5	
252849,00	Lokalizace konjugačních a dekonjugačních enzymů auxinového meta	01.01.2024	31.12.2026	276 000,000	85 000,000	80 000,000	2	1	
252800,00	Křídelní dimorfismus a částečná migrace u pestřenek	01.01.2024	31.12.2026	295 000,000	86 750,000	81 750,000	4	3	
252814,00	Květní ekonomické spektrum a opylavači: Klíč k porozumění rozmar	01.01.2024	31.12.2026	293 000,000	78 000,000	72 000,000	3	2	
253102,00	Využití molekulových sít pro separaci větvených lipidů	01.01.2025	31.12.2026	226 000,000	62 000,000	60 000,000	2	1	
252687,00	Role izoforem SUCLG2 v tumorigenezi	01.01.2024	31.12.2026	273 192,050	105 001,000	95 000,000	4	2	
252960,00	Morfologie, asymetrie obličjeje a lateralita: dají se považovat za mar	01.01.2025	31.12.2027	281 000,000	155 001,000	130 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253095,00	Vliv stromů s odlišnou kvalitou opadu na ukládání a stabilitu uhlíku	01.01.2025	31.12.2027	286 000,000	70 001,000	65 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252796,00	Komplexní problém: analýza časoprostorové dynamiky sestavování	01.01.2024	31.12.2025	192 000,000	95 000,000	95 000,000	3	2	
252649,00	Úloha HIF-1α a epitranskriptomických regulací v mechanismu kardio	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	140 000,000	110 000,000	5	3	
253096,00	Zdraví a sebevražedné chování u starších dospělých s migračním pú	01.01.2025	31.12.2026	187 000,000	106 000,000	98 000,000	3	2	
252826,00	Amalgámová síťotisková elektroda jako moderní a výkonná elektro	01.01.2024	31.12.2026	201 000,000	82 001,000	80 000,000	2	1	
252564,00	Nová neimunitní role AIRE v ženské reprodukci	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	72 000,000	70 000,000	2	1	
253079,00	Složení, vlastnosti a identifikace zdrojových oblastí jaspisoidních hm	01.01.2025	31.12.2027	150 000,000	32 001,000	30 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253098,00	Objasnění interakce receptoru potkaních NK buněk NKR-P1B s jeho	01.01.2025	31.12.2027	295 000,000	102 001,000	98 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253077,00	Redukce post-translačních transportních drah u anaerobních eukary	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	120 001,000	100 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252718,00	Holistické pohledy na živou přírodu ve světle moderní biologie	01.01.2024	31.12.2026	111 000,000	80 001,000	70 000,000	2	1	
252952,00	Nizkoteplotní metalické taveniny z hydrotermálních a metamorfova	01.01.2025	31.12.2027	274 000,000	92 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252507,00	Odhalení tajemství tvorby lišejníkových symbióz a změn diverzity jej	01.01.2023	31.12.2025	280 000,000	59 000,000	57 000,000	2	1	
252847,00	Mechanismus kontroly kvality během biogeneze snRNP	01.01.2024	31.12.2026	228 000,000	85 000,000	80 000,000	2	1	
252921,00	Pochopení tvorby tau obálky a jejího potenciálu v patologické agreg	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	75 000,000	74 00			

252951,00	Nástroje epidemiologického monitoringu a druhové delimitace u no	01.01.2025	31.12.2027	295 000,000	82 001,000	72 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252281,00	Role protesomove degradace v DNA replikaci	01.01.2023	31.12.2025	265 000,000	75 000,000	70 000,000	3	2	
252858,00	Úloha p130Cas v degrační a mechanické funkci invadopodií	01.01.2024	31.12.2025	299 000,000	110 001,000	95 000,000	3	2	
252688,00	Rozluštění konceptu párových druhů na příkladu červenoplodých du	01.01.2024	31.12.2026	299 000,000	65 000,000	60 000,000	2	1	
252845,00	Lokalizace SUF proteinů v plastidu Euglena gracilis	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	105 001,000	90 000,000	4	2	
252458,00	Nový přístup k odhadu látkových toků ve vadózní zóně pomocí integ	01.01.2023	31.12.2025	290 000,000	140 000,000	110 000,000	4	2	
252506,00	Biovitriméry: mechanicky odolné a recyklovatelné polymérne mater	01.01.2023	31.12.2025	265 000,000	115 000,000	111 000,000	4	2	
253041,00	Efekt hranic na sociálně-prostorovou diferenciaci v kontextu periferi	01.01.2025	31.12.2027	158 000,000	110 000,000	100 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253045,00	Příprava a studium nanomechanických vlastností a povrchové morf	01.01.2025	31.12.2025	192 000,000	71 696,000	66 696,000	2	1	
252811,00	Využití stopovacích zkoušek pro charakterizaci proudění v kanálech	01.01.2024	31.12.2025	200 000,000	51 000,000	48 000,000	2	1	
252859,00	Souhra mezi MICAL proteinem a F-aktinem v regulaci dynamiky cyto	01.01.2024	31.12.2026	286 000,000	76 000,000	76 000,000	3	2	
252140,00	Studium proteinu MICAL1, jeho interakcí s vazebnými partnery, a je	01.01.2022	31.12.2026	257 000,000	69 001,000	65 001,000	4	2	přerušeno 1.1.2023-31.12.2024
253032,00	Porovnání funkčního potenciálu DNA a RNA pomocí jednonukleotidových	01.01.2025	31.12.2027	294 000,000	84 999,000	79 999,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252842,00	Charakterizace cirkadiálních a imunitních účinků ketaminu u potka	01.01.2024	31.12.2026	266 000,000	82 000,000	72 000,000	4	2	
252820,00	T-buněčné odpovědi při respiračních infekcích	01.01.2024	31.12.2026	271 000,000	95 000,000	85 000,000	4	2	
252291,00	Charakterizace signální dráhy CDK4/6-E2F8-DLGA5 v rámci buněčn	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	80 000,000	70 000,000	2	1	
252550,00	Na přechodu záležit! Co se děje v přechodné zóně kořene a proč byč	01.01.2023	31.12.2025	235 000,000	105 000,000	105 000,000	3	2	
252991,00	Nové konjugáty derivátů ferrocenu s protinádorovou aktivitou	01.01.2025	31.12.2027	238 000,000	52 001,000	50 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252936,00	Studium exozomální signalizace pankreatických β-buněk	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	80 000,000	70 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252803,00	Sbírka Kunstammer Rudolfa II. jako obraz raně novověkého vědění	01.01.2024	31.12.2026	144 000,000	87 097,000	77 097,000	4	3	
252838,00	Korekce využití schránek suchozemských plžů pro radiouhlikové dat	01.01.2024	31.12.2026	262 000,000	29 000,000	24 000,000	3	2	
252464,00	Vliv ADAR1 signalizační dráhy na virovou replikaci	01.01.2023	31.12.2025	289 000,000	62 000,000	60 000,000	2	1	
252947,00	Monitoring vegetace horských rašelinišť s využitím multitemporální	01.01.2025	31.12.2027	259 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252913,00	Vývoj a determinace levo-pravé asymetrie mozku jesetera	01.01.2025	31.12.2027	293 000,000	110 001,000	100 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252856,00	Experimentální výzkum lidské inovace napříč kulturami	01.01.2024	31.12.2025	250 000,000	119 325,000	114 325,000	3	2	
252657,00	Multiměřitková reprezentace a kartografická generalizace skalních ú	01.01.2024	31.12.2026	134 309,490	100 000,000	80 000,000	2	1	
252983,00	Charakter přírodních cest termálních minerálních pramenů	01.01.2025	31.12.2027	255 000,000	55 000,000	50 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252765,00	Hodnocení dopadu rozvojových projektů z perspektivy příjemců por	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	85 000,000	80 000,000	2	1	
253091,00	Role faktorů regulujících svalový růst a atrofií v patogenezi idiopatic	01.01.2025	31.12.2027	288 000,000	90 001,000	75 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252474,00	Transkripční a epigenetická role NEUROD1 ve vývoji neuronů vnitřní	01.01.2023	31.12.2025	220 000,000	120 000,000	95 000,000	4	2	
252761,00	Ligandy pro simultánní zobrazování nádorů a kostních metastáz	01.01.2024	31.12.2026	238 000,000	82 000,000	80 000,000	2	1	
252965,00	Strusky z metalurgie mědi jako zdroj kritických surovin	01.01.2025	31.12.2026	299 000,000	72 000,000	60 000,000	2	1	
252273,00	Krystalové clustery jakožto záznam vnitřní dynamiky v magmatických	01.01.2023	31.12.2025	186 000,000	80 001,000	70 000,000	2	1	
253039,00	Fotodynamická inaktivace zesílená jodidem v core-shell nanovlákně	01.01.2025	31.12.2026	240 999,700	77 997,000	74 997,000	3	2	
252547,00	Enantioselektivní příprava cyklických sloučenin za využití NHC katalý	01.01.2023	31.12.2025	279 000,000	80 000,000	85 000,000	3	2	
253134,00	Pokročilé fotochemické generování tékavých sloučenin pro nepřímé	01.01.2025	31.12.2027	266 000,000	64 000,000	63 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253085,00	Ekologie a evoluce klonálního růstu podél gradientu aridity na Střed	01.01.2025	31.12.2027	297 000,000	94 001,000	92 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253056,00	Novorozenecký původ prekurzorů pro RORyt+ Tregs vznikajících běh	01.01.2025	31.12.2026	300 000,000	65 000,000	60 000,000	3	2	
252831,00	Studium maternálního mikrochimérismu a transgeneračního přenos	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	85 000,000	80 000,000	2	1	
252531,00	Jednonukleotidová syntéza polymerních nanoterapeutik metodou polym	01.01.2023	31.12.2025	241 000,000	89 997,000	87 997,000	4	3	
253021,00	Vývoj a psychometrická validace dotazníku pro měření politických p	01.01.2025	31.12.2027	218 000,000	125 001,000	110 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252808,00	Hledání nových virulencních faktorů u patogenní améby Acanthamo	01.01.2024	31.12.2026	285 000,000	100 001,000	90 000,000	6	4	
252666,00	Dynamika složení střevní mikrobioty papoušků a efekty vybraných sy	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	77 000,000	75 000,000	4	2	
252405,00	Dopady měnícího se klimatu na minulý a budoucí růst stromů na ho	01.01.2023	31.12.2025	115 000,000	63 638,000	60 000,000	2	1	
252588,00	Neadiabatická molekulová dynamika fotochemicky významných mo	01.01.2024	31.12.2026	119 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	
252683,00	Studium proteinu anilinu v kontraktilitě lidských neurálních prekurz	01.01.2024	31.12.2026	281 000,000	65 000,000	60 000,000	3	2	
252712,00	Změny seismické rychlosti doprovázející aktivitu mělkých magmatick	01.01.2024	31.12.2025	261 000,000	77 000,000	75 000,000	2	1	
252436,00	Současná distribuce bakteriálních lipidů a izotopů uhlíku v jezerní v	01.01.2023	31.12.2025	180 000,000	64 000,000	62 000,000	5	3	
252391,00	Dynamika ledovců kavkazských hor	01.01.2023	31.12.2025	146 000,000	72 000,000	66 000,000	2	1	
252290,00	Identifikace svrchně kvartérních vulkanických popelů v jezerních sed	01.01.2023	31.12.2025	231 000,000	88 004,000	78 003,000	2	1	
252325,00	Experimentální omezení fázových rovnováh a přederupční podmínk	01.01.2023	31.12.2025	293 000,000	94 000,000	80 000,000	2	1	
252824,00	Zkoumání role osmotických procesů v reakci T buněk na mechanické	01.01.2024	31.12.2025	276 000,000	90 000,000	80 000,000	4	2	
252794,00	The role of pyrimidine de novo synthesis on endothelial-immune int	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	96 000,000	86 000,000	3	2	
252183,00	Zhodnocení diverzity a distribuce anaerobních a patogenních hetero	01.01.2022	31.12.2025	300 000,000	95 625,000	90 625,000	4	3	přerušeno 1.1.2024-31.12.2024
253097,00	Použití infračervené termografie k určení geomechanických parame	01.01.2025	31.12.2025	141 000,000	23 000,000	20 000,000	2	1	
252512,00	Role KEAP1-NRF2 antioxidační dráhy v odpovědi na anti-leukemicko	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	100 001,000	80 000,000	2	1	
253100,00	Vliv inhibice antioxidační obrany leukemických buněk na kombinova	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	100 001,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252771,00	Funkční charakterizace beta-propeller domén podjednotek TWD40-	01.01.2024	31.12.2026	287 000,000	120 000,000	110 000,000	4	3	
252559,00	Využití chirálních Brønstedových kyselin v enantioselektivních tran	01.01.2023	31.12.2025	270 000,000	90 000,000	88 000,000	3	2	
252387,00	Hodnocení aktuálního somatického vývoje a trendů fixace skeletální	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	120 001,000	105 000,000	5	4	
252618,00	Léčba nádorů s deficitem SDH začleněná na recyklační metabolické dr	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	105 001,000	95 000,000	4	2	
252734,00	Antibiotiky řízená regulace genů udílejících rezistenci k inhibitorům	01.01.2024	31.12.2025	299 000,000	70 000,000	65 000,000	2	1	
252780,00	Funkční analýza interakce mezi kinázou PKN3 a proteinem CARMIL1	01.01.2024	31.12.2026	299 000,000	98 000,000	93 000,000	3	2	
252499,00	NMR krystalografie komplexů makrocyclických ligandů	01.01.2023	31.12.2025	223 000,000	67 000,000	66 000,000	4	2	
252515,00	Analýza biomechanických vlastností poškozených jater	01.01.2023	31.12.2025	287 000,000	100 000,000	100 000,000	3	2	
253044,00	Mechanismy kontrolující aktivitu ubiquitin ligázy CRL4-DCAF12	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	89 999,000	84 999,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252503,00	Úloha HIF-1α a mPTP v kardioprotekci vyvolané adaptací na chronic	01.01.2023	31.12.2025	294 000,000	128 000,000	113 000,000	5	3	
252946,00	Nové termoplastické elastomery syntetizované kombinací fotokontr	01.01.2025	31.12.2027	258 000,000	100 665,000	98 665,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253009,00	Role CD4+ T lymfocytů při licencování dendritických buněk a modul	01.01.2025	31.12.2027	296 000,000	100 000,000	100 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252497,00	Řešení rezistence vůči tamoxifenu: Úloha SIRT3	01.01.2023	31.12.2025	293 000,000	110 000,000	105 000,000	4	3	
253094,00	Je počet germinálních buněk sdíleným mechanismem environmentá	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	100 001,000	90 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252890,00	Zkoumání ranných stádií NETózy	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	60 000,000	55 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252484,00	Detailní analýza interakce proteinu LEDGF s nukleozomy pomocí FR	01.01.2023	31.12.2025	250 000,000	63 000,000	60 000,000	2	1	
252278,00	Diverzita anaeraméb a jejich prokaryotických symbiontů	01.01.2023	31.12.2025	275 000,000	115 000,000	110 000,000	5	4	
252852,00	Úloha kinázy Src v tvorbě invadopodií a jimi zprostředkované degrad	01.01.2024	31.12.2025	300 000,000	95 000,000	90 000,000	3	2	
252970,00	Opylovači bobřích teritorií: Jak návrat bobřů ovlivňuje spektrum opy	01.01.2025	31.12.2027	297 000,000	94 000,000	86 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252762,00	Modelování acidobazických rovnováh v roztocích proteinů během d	01.01.2024	31.12.2026	269 000,000	106 997,000	104 997,000	4	3	
252376,00	Úloha KCTD16 proteinu v patofyziologii bolesti	01.01.2023	31.12.2025	279 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
252786,00	Robustní fylogeneze a symbiotická konsorcia vzácných volně žijících	01.01.2024	31.12.2						

253005,00	Nákladná krása: Vliv spotřeby ženského luxusu na vnímání atraktivit	01.01.2025	31.12.2027	208 000,000	115 001,000	90 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252716,00	Objasnění role transkripčního faktoru C/EBP δ během chronického z	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	85 000,000	80 000,000	4	3	
252877,00	Role RACK1 v buněčné reakci na stres a v apoptóze	01.01.2025	31.12.2025	218 000,000	55 000,000	50 000,000	3	2	
252954,00	Parazitoid vs. hostitel: lumci rodu Zatyptota jakožto modelový organ	01.01.2025	31.12.2027	296 000,000	70 001,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252498,00	Regulace mitochondriální dynamiky proteiny TRAK a jejich role v ne	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
253058,00	Barevný polymorfismus krys: od genu až k chování	01.01.2025	31.12.2027	265 000,000	100 000,000	84 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253078,00	Změny paleoprostředí a podněbí mezi předpolím a vnitrozemím var	01.01.2025	31.12.2026	126 000,000	75 001,000	70 000,000	2	1	
252610,00	Lankesterella, opomíjený krevní parazit pčvců: prevalence, hostitel	01.01.2024	31.12.2026	274 000,000	109 000,000	97 000,000	8	5	
252536,00	Metabolické adaptace v buňkách s defektem sukcinát dehydrogená	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	76 000,000	60 000,000	4	2	
252832,00	Role hemu v modulaci struktury a funkce proteinů z rodiny p53 a vli	01.01.2024	31.12.2026	251 000,000	74 000,000	72 000,000	2	1	
252978,00	Odhalení složitého vztahu mezi Trichomonas vaginalis a Lactobacill	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	115 001,000	95 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252525,00	Zkoumání mechanismu exosomální sekrece proteinů a RNA u africk	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	91 999,000	85 000,000	3	2	
253047,00	Evoluční historie mršníků podčeledi Onthophilinae (Coleoptera: Hist	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	55 000,000	50 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
251479,00	Ptačí ekto- a endozoochorie jako mechanismy pasivní disperze such	01.01.2020	31.12.2025	87 000,000	58 540,000	53 540,000	2	1	přerušeno 21.1.2021-31.12.2023
252834,00	Role Fgf signalizace ve vývoji vnějších žaber axolotla mexického	01.01.2024	31.12.2026	264 000,000	65 000,000	60 000,000	2	1	
252781,00	Komparativní analýza krevních znaků pčvců ve vztahu k zeměpisné š	01.01.2024	31.12.2026	280 000,000	91 000,000	78 000,000	7	5	
253049,00	Funkce mTOR signalizace v NG2 gliích po ischemickém poranění mo	01.01.2025	31.12.2027	265 000,000	101 000,000	90 000,000	5	4	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252542,00	Charakteristika pupilárního reflexu a parametru cirkadiálního rytmu	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	107 000,000	97 000,000	4	2	
253086,00	Role sorbitolu v trade-off mezi růstem o obranou proti zasolení u ro	01.01.2025	31.12.2026	296 000,000	91 000,000	85 000,000	3	2	
253038,00	Vodík-deuteriová výměna pro analýzu vysoce komplexních vzorků	01.01.2025	31.12.2027	242 000,000	69 001,000	65 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252976,00	Vliv léků narušujících mitochondrie na funkci mezenchymálních kme	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	90 001,000	80 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252823,00	Diverzita střečních nálevníků rodu Nyctotherus a jejich vztah s vlast	01.01.2024	31.12.2026	299 000,000	115 000,000	110 000,000	4	3	
252720,00	Reakce vápnitých nanokamenů na dynamiku klimaticko-uhlíkového	01.01.2024	31.12.2025	266 000,000	80 001,000	70 000,000	2	1	
252825,00	Zkoumání senescence indukované oxidativním stresem nebo amyloi	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	110 001,000	90 000,000	6	4	
252754,00	Nové pohledy na roli mlhy v atmosférické depozici pomocí satelitní	01.01.2024	31.12.2026	195 000,000	88 379,000	78 750,000	2	1	
252791,00	Pochopení zranitelnosti amazonských rašelinářů vůči klimatickým zm	01.01.2024	31.12.2026	266 000,000	120 001,000	110 000,000	4	2	
252999,00	Obsah chloru a bromu v plodnicích velkých hub - akumulární, fylog	01.01.2025	31.12.2025	253 000,000	45 000,000	35 000,000	2	1	
252830,00	Role Gcnt1 v imunitní odpovědi zprostředkované pamětovými T-buň	01.01.2024	31.12.2026	270 000,000	90 000,000	85 000,000	3	2	
252903,00	Septin12 a Protamin 2: noví hráči ovlivňující kvalitu spermií	01.01.2025	31.12.2026	293 000,000	86 000,000	80 000,000	3	2	
253010,00	Vývoj elektrochemických cel a jejich aplikace pro studium degradací	01.01.2025	31.12.2027	211 000,000	80 000,000	70 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252603,00	Stavba a složení exoskeletů vybraných skupin členovců pražské pány	01.01.2024	31.12.2026	285 000,000	63 000,000	55 000,000	2	1	
252887,00	Mechanismus endozomálního úniku lipidové nanočástice	01.01.2025	31.12.2027	265 000,000	61 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252468,00	Objasnění procesu vzniku časné embryonální hematopoézy pomocí	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	80 000,000	70 000,000	2	1	
251647,00	Jak je složená komunita zelených řas ovlivněno typem substrátu?	01.01.2020	31.12.2025	110 000,000	82 000,000	80 000,000	2	1	přerušeno 21.1.2021-31.12.2023
253015,00	Role anilinu v aktomyosinové kontraktilitě	01.01.2025	31.12.2027	256 000,000	63 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252764,00	Numerické optimalizace experimentů nukleární magnetické rezonar	01.01.2024	31.12.2026	203 000,000	77 000,000	75 000,000	3	2	
252454,00	Detekce proudů a odvození vybraných dendrometrických paramet	01.01.2023	31.12.2025	173 315,780	84 000,000	76 000,000	2	1	
253000,00	Otuž se v čas, přežiješ snáz: studium stresové paměti borovice lesní	01.01.2025	31.12.2027	294 000,000	125 001,000	100 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253023,00	Objevování zatím nevyužitého katalytického potenciálu a biofyzikál	01.01.2025	31.12.2027	249 000,000	71 998,000	64 998,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252910,00	Navádění proteinů Argonaut při metylaci DNA v rostlině Arabidopsis	01.01.2025	31.12.2027	282 000,000	115 001,000	100 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252813,00	Techniky 3D forenzní obličejové aproximace – multiregionální přístu	01.01.2024	31.12.2026	264 000,000	95 001,000	80 000,000	3	2	
252857,00	Studium vlivu mikroplastů na degradaci organických kontaminantů	01.01.2024	31.12.2025	276 000,000	112 440,000	107 440,000	3	2	
252477,00	Magnetická stavba melanžů v akrečních klínech: nový nástroj pro int	01.01.2023	31.12.2025	181 000,000	64 000,000	50 000,000	2	1	
252801,00	Umrtnost a demokracie: Srovnávací Studie Dat o COVID-19 v Postko	01.01.2024	31.12.2025	148 000,000	72 000,000	70 000,000	2	1	
252614,00	Vztah psychologie, filosofie a věd u Albíny Dratvové	01.01.2024	31.12.2025	115 000,000	97 417,000	79 998,000	2	2	
253033,00	Karyotypová evoluce amblypygidů a solifug	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	55 998,000	43 998,000	6	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252802,00	Změny potkaní ultrazvukové vokalizace vlivem behaviorálních farm	01.01.2024	31.12.2026	297 000,000	90 000,000	85 000,000	3	2	
253071,00	Adaptivní funkce mikroskopických vzorů křemičitých šupin řas třídy	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	62 000,000	58 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252760,00	Bimodální Zobrazování Biomolekulárních Procesů: Fluorogenní klik	01.01.2024	31.12.2026	249 000,000	91 999,000	89 999,000	6	5	
252358,00	Signalozóm" Notch x Wnt/ β -katenin drah : hledání nových způsobů	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	80 000,000	80 000,000	2	1	
252518,00	Rozdílná funkce LCK u efektorových a pamětových T lymfocytů	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	90 001,000	80 000,000	2	1	
252504,00	Struktura a funkce rostlinné kalóza syntázy z pohledu evoluce	01.01.2023	31.12.2025	281 000,000	120 000,000	110 000,000	3	2	
252538,00	Vliv infekce tasemnicemi na růst a metastázování nádorů	01.01.2023	31.12.2025	250 000,000	85 000,000	75 000,000	4	2	
252480,00	Život bez kyslíku: Charakterizace čtyř výjimečných protist zaměřená	01.01.2023	31.12.2025	235 000,000	105 000,000	100 000,000	4	3	
252964,00	Role komplexu Integrator během opravy DNA	01.01.2025	31.12.2027	293 000,000	105 000,000	105 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253087,00	Proces, Emergence a Ekologie: Bergson a Deacon o Vývoji Ekologick	01.01.2025	31.12.2027	151 000,000	91 999,000	73 998,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252363,00	Vývoj hydrofilních porézních organických polymerů pro reverzibilní	01.01.2023	31.12.2025	284 000,000	142 004,000	140 004,000	3	2	
252435,00	Heteroaromatické fosfinoferroceny s methylenovými spojkami	01.01.2023	31.12.2025	254 000,000	56 000,000	54 000,000	2	1	
253046,00	Různé mutace AIRE a imunitní odpověď na C. albicans	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	88 000,000	88 000,000	7	5	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252404,00	Evoluční historie a diverzita užovek rodu Platyceps	01.01.2023	31.12.2025	175 000,000	50 001,000	40 000,000	2	1	
252833,00	Nemohu bez tebe žít! Pátrání po obligátních symbiontech lišejníků	01.01.2024	31.12.2026	295 000,000	60 000,000	58 000,000	2	1	
253051,00	Vývoj inhibitorů zaměřených na protein MICAL, enzym který oxiduje	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	85 000,000	85 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253133,00	Praktická využitelnost ambientních plazmat jako atomizátorů hydric	01.01.2025	31.12.2027	226 000,000	62 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252795,00	Analýza protimetastatických účinků Synnemadoxinu C	01.01.2024	31.12.2026	298 000,000	103 000,000	98 000,000	4	3	
253090,00	Mechanismy vazby TRAPP1 na membrány během rostlinné cytokine	01.01.2025	31.12.2026	293 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
252805,00	Koexistence diploidů a polyploidů v rostlinných populacích: podnět	01.01.2024	31.12.2026	280 000,000	105 000,000	90 000,000	5	3	
253020,00	Od neonatální operace k růstu obličejů v adolescenci: Longitudináln	01.01.2025	31.12.2027	225 000,000	96 000,000	75 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252324,00	Rekonstrukce subglaciální erozní historie prvních euroasijských led	01.01.2023	31.12.2025	279 000,000	62 999,000	55 000,000	4	2	
252860,00	Reprodukční strategie v epoše nejistoty: reprodukční plány českých	01.01.2024	31.12.2026	250 000,000	94 000,000	80 000,000	2	1	
252985,00	Strukturní charakterizace inhibitorů fibroblastového aktivačního pr	01.01.2025	31.12.2025	281 000,000	75 000,000	75 000,000	3	2	
253082,00	Škváry ze spalování tuhého odpadu a jejich potenciál pro získávání k	01.01.2025	31.12.2027	289 000,000	100 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252840,00	Evoluční vznik a ekologie partenogeneze u tajemných neotropických	01.01.2024	31.12.2026	267 000,000	63 000,000	55 000,000	4	2	
252343,00	Ovlivňuje nepřítomnost synapse rychlost evoluce genů na pohlavní	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	65 000,000	60 000,000	3	2	
252314,00	Molekulární mechanismy regulující časný transport NMDA receptor	01.01.2023	31.12.2025	208 722,220	122 000,000	117 000,000	4	3	
252846,00	Zeolitové katalyzátory s extra velkými póry pro zhodnocení bioobno	01.01.2024	31.12.2026	258 000,000	55 000,000	54 000,000	2	1	
252522,00	Analýza celoživotní fitness v souvislosti s migrační strategií u popula	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	99 999,000	91 000,000	6	4	
252493,00	Role interakcí závislých nebo nezávislých na přímém kontaktu při kom	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	116 000,000	91 000,000	4	2	
252837,00	Občanská věda v parazitologii – rozšíření a biologie trypanosomatid	01.01.2024	31.12.2026	239 000,000	83 000,000	78 000,000	4	3	
253019,00	Jak Lewisova kyselost Sn- a Zr-zeolitů ovlivňuje jejich katalytický výk	01.01.2025	31.12.2027	233 000,000	80 998,000	79 998,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252369,00	Syntéza polycyklických sloučenin s kvarterními uhlíkovými centry str	01.01.2023	31.12.2025	189 000,000	70 000,000	70 000,000	3	2	
252549,00	Hledání nového terapeutického využití selektivních blokátorů estrog	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	118 000,000	99 000,000	4	2	
252855,00	Uloha komplexu PHF14-HMG20A při restartu replikace DNA a zach	01.01.2024	31.12.2025	288 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
252967,00	Rozpoznání členů kolonie a dělbá práce u Lasioglossum marginatum	01.01.2025	31.12.2027	299 000,000	71 000,000	65 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
260790,00	Vliv vybraných abiotických faktorů na fyziologické procesy živočichů								

260800,00	Geoproceny v podmínkách globálnych změn	01.01.2025	31.12.2026	2 436 492,000	1 852 143,000	1 712 000,000	50	44	
260801,00	Vědecký rozvoj doktorandů v sociálně-geografických a demografických	01.01.2025	31.12.2026	1 455 780,000	1 057 884,000	1 017 744,000	50	49	
260803,00	Příprava a fyzikálně-chemická charakterizace molekulárních a supra	01.01.2025	31.12.2026	603 242,000	524 823,000	524 823,000	43	33	
260807,00	Molekulární podstata procesů v buněčných organelech a virech	01.01.2025	31.12.2026	1 244 291,000	850 699,000	650 000,000	46	43	
260811,00	Ekologie, evoluce a dynamika biodiverzity: znovu a naposledy	01.01.2025	31.12.2026	1 218 246,000	1 053 570,000	1 033 500,000	48	46	
260812,00	Diverzita a evoluce živočichů	01.01.2025	31.12.2026	678 857,000	586 760,000	560 000,000	26	22	
260815,00	Pokročilé polymerní materiály: vývoj, příprava, vlastnosti a funkční a	01.01.2025	31.12.2026	525 106,000	456 842,000	456 842,000	46	38	
260816,00	Příprava a aplikace nových anorganických molekul a materiálů	01.01.2025	31.12.2026	1 058 614,000	918 560,000	758 000,000	36	26	
260817,00	Výpočetní a vizualizační metody v chemickém výzkumu a výuce	01.01.2025	31.12.2026	482 257,000	419 564,000	419 564,000	25	25	
260818,00	Etologie a genetika chování	01.01.2025	31.12.2026	678 857,000	586 760,000	560 000,000	45	38	
260819,00	Dynamika přírodního prostředí na povrchu Země a v troposféře	01.01.2025	31.12.2026	1 157 754,000	812 541,000	799 000,000	50	48	
260820,00	Studium strukturně-funkčních a molekulárních vztahů biomakromol	01.01.2025	31.12.2026	812 444,000	658 907,000	540 000,000	49	39	
345625,00	Lokální analogy prvotních galaxií ve vesmíru	01.01.2025	31.12.2027	178 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
107324,00	Modelování excentrických binárních černých děr s precesi rotačních	01.01.2024	10.09.2025	276 000,000	127 476,000	127 476,000	3	2	
416925,00	Ladění fyzikálních vlastností prostřednictvím variace mikrostruktury	01.01.2025	31.12.2027	242 362,850	70 000,000	70 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
266723,00	Studium transportních jevů ve spinově-rozštěpených altermagnetech	01.01.2023	31.12.2025	279 000,000	138 751,000	138 751,000	3	2	
280223,00	Heterogénne nanostruktúry pre elektródy v hliníkových vodných bat	01.01.2023	31.12.2025	267 000,000	90 000,000	90 000,000	4	3	
292323,00	Samoadaptivní správa multi-modelových databází	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	158 872,000	140 000,000	5	3	
256323,00	Studium poklesů ionosférických koncentrací v okolí Marsu pomocí d	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	155 000,000	155 000,000	3	2	
71224,00	Exaktní momenty náhodných struktur	01.01.2024	31.12.2025	154 000,000	75 752,000	73 056,000	2	1	
14225,00	Vysokoteplotní deformace slitin na bázi Mg-Zn připravených metod	01.01.2025	31.12.2027	287 000,000	100 000,000	100 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
6124,00	Studium post-mergerů mezi FS CMA hvězdami	01.01.2024	31.12.2026	220 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	
125424,00	Míry podobnosti řetězců: varianty, redukce a aproximace	01.01.2024	31.12.2025	164 000,000	100 726,000	80 000,000	2	1	
138123,00	Lipschitzovská struktura Banachových prostorů	01.01.2023	31.12.2025	109 000,000	50 837,000	45 837,000	2	1	
60125,00	Optimálne robustné odhady založené na štatistickej hĺbke	01.01.2025	31.12.2027	152 000,000	92 500,000	89 500,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
370625,00	Studium funkce reakčního centra super-rogue fotosystému II metod	01.01.2025	31.12.2027	246 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
430625,00	Umělá světlozberná anténa pre biohybridné aplikácie	01.01.2025	31.12.2025	189 000,000	70 000,000	70 000,000	2	1	
102323,00	Vývoj akreujících černých děr v rentgenových dvojhvězdách	01.01.2023	31.12.2025	200 000,000	62 000,000	62 000,000	2	1	
131124,00	Implicitní konstitutivní modely se stavově závislými materiálovými p	01.01.2024	31.12.2026	240 000,000	146 182,000	146 182,000	3	2	
81224,00	Vyvržení baryonů při obřích magnetarových erupcích: důsledky pro	01.01.2024	19.09.2025	148 999,890	50 475,000	50 475,000	2	1	
117224,00	Statistické modely pro hodnocení férovosti didaktických testů	01.01.2024	31.12.2026	299 999,950	172 518,000	152 518,000	3	2	
424225,00	Studium atosekundových časových zpoždění v molekulách iodoalka	01.01.2025	31.12.2027	149 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
142424,00	Strojové učenie pre efektívnu detekciu elementárných častíc	01.01.2024	31.12.2026	230 000,000	100 002,000	80 000,000	2	1	
206523,00	Neúplná informace v kooperativních hrách	01.01.2023	31.12.2025	276 000,000	110 000,000	100 000,000	2	1	
138124,00	Nové uranové sloučeniny typu U2T2X: korelace, magnetismus, vliv	01.01.2024	31.12.2026	218 000,000	50 000,000	50 000,000	2	1	
128524,00	Automatická verifikace důkazů v přirozeném jazyce	01.01.2024	31.12.2025	184 000,000	110 000,000	90 000,000	4	2	
246423,00	In-situ studium mikrostrukturálních stavů v biokompatibilních hořčičk	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	100 000,000	100 000,000	4	3	
314325,00	Neprobádaná území optimality a kompaktnosti Sobolevových vnoře	01.01.2025	31.12.2027	150 000,000	76 800,000	73 800,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
433125,00	Boardman-Vogtův tenzorový součin operad	01.01.2025	31.12.2027	103 000,000	80 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
142024,00	Studium dynamiky deformáčních mechanismů HCP mikropilířů	01.01.2024	31.12.2026	270 000,000	100 000,000	100 000,000	5	4	
101524,00	Metody teorie množin a teorie modulů v moderní teorii reprezentac	01.01.2024	31.12.2026	117 000,000	68 407,000	66 372,000	2	1	
258623,00	Korelace gravitačních vln a vysokoenergetických neutrin pro objev s	01.01.2023	31.12.2025	169 000,000	67 000,000	67 000,000	2	1	
104924,00	Přizpůsobení formalismu UMR (Uniform Meaning Representation) it	01.01.2024	31.12.2026	190 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	
182623,00	Dvojpokrytí cykly a vnoření kubických grafů	01.01.2023	31.12.2025	236 000,000	101 433,000	80 000,000	2	1	
419225,00	Proud supratekutého ⁴ He mikrofabrikovanými kanálky	01.01.2025	31.12.2027	267 000,000	101 332,000	90 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
124324,00	Ultrarychlá generácia a detekcia údolne polarizovaných elektrónov v	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	100 000,000	100 000,000	3	2	
112423,00	Vzorkování podle důležitosti pro podpovrchové šíření světla a vykre	01.01.2023	31.12.2025	152 000,000	88 000,000	80 000,000	2	1	
111124,00	Manipulace antiferomagnetických domén v těžko-vzácnozeminných	01.01.2024	31.12.2026	287 000,000	100 000,000	100 000,000	5	4	
240123,00	Směrem k vylepšeným parametrizacím orografických gravitačních vl	01.01.2023	31.12.2025	143 000,000	85 000,000	85 000,000	3	2	
326525,00	Skálovatelné Algoritmy pro Hry s (Ne)úplnou Informací	01.01.2025	31.12.2027	300 000,000	170 000,000	160 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
104223,00	Zpracování a analýza snímků super-rozlišovací mikroskopie	01.01.2023	31.12.2025	92 000,000	45 000,000	45 000,000	2	1	
112024,00	Měření luminosity na kalorimetru TileCal pro experiment ATLAS por	01.01.2024	31.12.2026	149 000,000	70 000,000	70 000,000	2	1	
178823,00	Teorie rough paths pro exponenciální Besov-Orliczovy prostory	01.01.2023	31.12.2025	175 000,000	99 951,000	89 951,000	2	1	
332225,00	Studium tenkovrstvých katalyzátorů pro reakci vodíku v elekt	01.01.2025	31.12.2027	265 000,000	80 000,000	80 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
98624,00	Štúdium vzácného rozpadu kaónu na tri nabité pióny a fotón v expe	01.01.2024	31.12.2025	281 000,000	70 000,000	70 000,000	2	1	
246723,00	Morfematická komplexita slovesné slovní zásoby ve čtyřech jazycích	01.01.2023	31.12.2025	161 000,000	114 000,000	96 000,000	3	2	
214523,00	Na ceste k fyzice van der Waalsových magnetov v 2D limite	01.01.2023	31.12.2025	281 000,000	90 000,000	90 000,000	4	3	
70924,00	Diagonalizace a algoritmická metoda	01.01.2024	31.12.2026	195 000,000	90 726,000	80 000,000	2	1	
104724,00	Vliv mikrolegování na oxidační chování komplexních koncentrovaný	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	100 000,000	100 000,000	4	3	
96224,00	Kalibrace taggeru kvarkového a gluonového původu jetů založenéh	01.01.2024	31.12.2025	160 021,200	70 000,000	70 000,000	2	1	
188325,00	Machine learning v individuálním rezervování škod	01.01.2025	31.12.2027	133 000,000	84 622,000	81 622,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
272323,00	Používání pomocných podúloh na učení obmedzení v NLP	01.01.2023	31.12.2025	246 000,000	103 000,000	93 000,000	3	2	
120324,00	Terahertzové spinové proudy v kompenzovaných magnetech	01.01.2024	31.12.2026	281 000,000	115 000,000	115 000,000	3	2	
298123,00	Studium strukturního polymorfismu G-kvadruplexů metodami chiro	01.01.2023	31.12.2025	291 000,000	93 000,000	93 000,000	4	3	
235123,00	Mikromanipulace jako nový nástroj pro výzkum struktury biomembr	01.01.2023	31.12.2025	299 000,000	94 999,000	94 999,000	4	2	
244523,00	Metody pro zlepšení neuronového strojového překladu různorodých	01.01.2023	31.12.2025	215 000,000	106 000,000	102 000,000	3	2	
98124,00	Vliv mokré depozice na uhlíkaté aerosoly	01.01.2024	31.12.2026	172 000,000	90 000,000	90 000,000	4	2	
190123,00	Nová omezení v úlohách stochastické optimalizace	01.01.2023	31.12.2025	163 000,000	82 000,000	72 000,000	2	1	
178723,00	Dvojúrovňové modely v úlohách optimalizace portfolia	01.01.2023	31.12.2025	163 000,000	87 392,000	77 392,000	2	1	
48924,00	Výzkum základních stavů S ₁ (eff) = 1/2 pyrochlór-fluoridových antife	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	125 000,000	125 000,000	5	4	
129024,00	Topologická dynamika na úplných metrických prostorech	01.01.2024	31.12.2026	166 000,000	84 405,000	79 405,000	2	1	
362225,00	Stochastické optimalizační úlohy s endogenní náhodou	01.01.2025	31.12.2027	154 000,000	81 000,000	78 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
134125,00	Vyšší struktury a kvantitativní aspekty Legendreovy kontaktní homo	01.01.2025	31.12.2027	152 000,000	86 722,000	83 722,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
291423,00	Tektonické a vulkanické zemětřesné roje na jihozápadním Islandu a	01.01.2023	31.12.2025	104 000,000	41 000,000	31 000,000	2	1	
142125,00	Štatistické modelovanie vnútorných štruktúr ľadových mesiacov	01.01.2025	31.12.2027	116 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
90424,00	Ultrarychlé přepínání magnetických vortexů pomocí koherentní opt	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	70 000,000	70 000,000	3	2	
166123,00	Ultrarychlé procesy v antiferomagnetech se speciální symetrií studo	01.01.2023	31.12.2025	247 000,000	90 000,000	90 000,000	3	2	
148125,00	Jemné vlastnosti prostorů funkcí	01.01.2025	31.12.2027	139 000,000	78 311,000	75 310,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
92125,00	Hranové uspořádané grafy	01.01.2025	31.12.2026	292 000,000	82 001,000	80 000,000	2	1	
302425,00	Univerzální jazykové modely pro s omezenými zdroji jazyky	01.01.2025	31.12.2027	204 000,000	110 000,000	100 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
438425,00	Magnetoelektrická vazba v trojúhelníkových mřížkových magnetopl	01.01.2025	31.12.2026	241 000,000	115 000,000	115 000,000	4	3	
295023,00	Rekombinace elektronů a laserem chlazených iontů alkalických zem	01.01.2023	31.12.2025	255 000,000	125 000,000	125 000,000	4	3	
284125,00	Posílení medicíny pomocí velkých jazykových modelů: Snížení praco	01.01.2025	31.12.2027	198 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
131224,00	Supravodivá Paulova past na čipu pro kvantovou technologii	01.01.2024	31.12.2025	263 000,000	85 000,000	85 000,000	4	3	
98725,00	Možnosti výuky kvantové fyziky na středoškolské úrovni	01.01.2025	31.12.2025	125 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	
234723,00	Výpočetní přístupy pro rozvrhovací problémy	01.01.2023	31.12.2025	150 000,000	94 973,000	80 000,000	2	1	
206525,00	Studium plazmových vln a dynamiky vnitřní magnetosféry s využitím	01.01.2025	31.12.2027						

116424,00	Studium odstraňování cínů z různých substrátů nízkotlakým výbojov	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	160 000,000	160 000,000	6	4	
36124,00	Multi-agentní hledání cest v reálném prostředí	01.01.2024	31.12.2026	201 000,000	91 069,000	80 000,000	2	1	
40324,00	Barvení grafů s omezenou klikovostí	01.01.2024	31.12.2026	219 000,000	100 100,000	80 100,000	2	1	
414225,00	Víceškálová dynamika a termodynamika metodou velkých deviací	01.01.2025	31.12.2027	155 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
322525,00	Reprezentativně teoretické a homologické vlastnosti mírných algeber	01.01.2025	31.12.2027	112 398,480	75 000,000	75 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
219025,00	Vztah mezi typy ultrafiltrů a konečné aditivními měrami na w	01.01.2025	31.12.2027	98 652,730	72 000,000	72 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
246223,00	Modely omezené aritmetiky a teorie složitosti	01.01.2023	31.12.2025	299 432,000	160 000,000	160 000,000	3	2	
394625,00	Jednotné vyjádření významu pro jazyk s nízkými zdroji (perština)	01.01.2025	31.12.2027	149 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
80224,00	Teoretická studie topologicky chráněných stavů na rozhraní dvou fo	01.01.2024	31.12.2025	188 992,570	53 130,000	53 130,000	2	1	
129724,00	Směrem ke slabé supratekutosti na čipu.	01.01.2024	31.12.2026	288 000,000	90 000,000	90 000,000	3	2	
215323,00	Dlouhočasové chování různocílových korelátorů v kvantových mno	01.01.2023	31.12.2025	246 000,000	110 000,000	110 000,000	4	3	
113224,00	Hmotné vícenásobné hvězdy jako možné předchůdkyně zdrojů grav	01.01.2024	31.12.2025	120 326,260	60 000,000	60 000,000	2	1	
260325,00	Gravitace ve čtyřech i jiných dimenzích: Exaktní řešení a jejich fyziká	01.01.2025	31.12.2027	224 000,000	119 628,000	119 628,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
22224,00	Vývoj výpočetních modelů pro interpretaci spekter Ramanovy opti	01.01.2024	31.12.2025	164 745,330	107 000,000	107 000,000	4	2	
280423,00	Více-škálová turbulence ve slunečním větru a její modifikace mezipl	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	160 122,000	140 000,000	5	3	
376425,00	The dim and dark clouds in the Virgo Cluster	01.01.2025	31.12.2027	143 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
74824,00	Využití nových optimalizačních příležitostí v prostředích JIT kompila	01.01.2024	31.12.2026	241 000,000	144 330,000	120 100,000	4	2	
418625,00	Postprocessing a analýza systematických odchylek modelových kond	01.01.2025	31.12.2027	161 000,000	63 338,000	63 338,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
70524,00	Gibbsovy procesy ve stochastické geometrii	01.01.2024	31.12.2026	178 000,000	94 625,000	89 625,000	2	1	
406725,00	Hledání dlouho žijících částic na experimentu ATLAS	01.01.2025	31.12.2026	124 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	
155424,00	Teoretický popis 2D magnetismu ve vrstevnatých halidech	01.01.2024	31.12.2025	146 000,000	70 000,000	70 000,000	2	1	
393225,00	Srozumitelnost a sémantická konzistence české legislativy	01.01.2025	31.12.2027	190 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
240325,00	Určení stabilizačních parametrů pomocí technik strojového učení	01.01.2025	31.12.2027	148 000,000	73 348,000	72 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
236225,00	Univerzalita zobecněných forem vyššího stupně nad číselnými tělesy	01.01.2025	31.12.2027	180 000,000	102 618,000	99 498,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
222125,00	Tenké vrstvy nitridů pro termoelektrické aplikace	01.01.2025	31.12.2027	282 000,000	85 000,000	85 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
432225,00	Neadiabatická disipace energie ve velkých molekulárních komplexech	01.01.2025	31.12.2026	180 499,040	105 001,000	105 001,000	3	2	
144624,00	Zobecněné termodynamické relace neurčitosti pro nepřetlumené sy	01.01.2024	31.12.2026	172 000,000	81 390,000	81 390,000	3	2	
46724,00	Radiační poškození v časově rozlišené krystalografii pro vědy o živě	01.01.2024	31.12.2026	192 395,230	79 900,000	79 900,000	3	2	
128624,00	Koexistence ferroických uspořádání ve van der Waalsovských materiá	01.01.2024	31.12.2026	247 000,000	80 000,000	80 000,000	4	3	
70324,00	Diagnostické testy v modelech pro funkcionální data	01.01.2024	31.12.2026	150 000,000	80 000,000	80 000,000	2	1	
330625,00	Generické objekty v teorii kontinuí	01.01.2025	31.12.2027	129 000,000	72 151,000	69 151,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
94224,00	původ galaxií	01.01.2024	31.12.2025	163 000,000	80 000,000	80 000,000	2	1	
222923,00	Metody homotopické teorie ve vychylující teorii	01.01.2023	31.12.2025	156 680,610	75 000,000	75 000,000	2	1	
358425,00	Spolehlivé a vysvětlitelné velké jazykové modely pro generování text	01.01.2025	31.12.2027	261 000,000	110 000,000	100 000,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
179123,00	Pravidelná a chaotická dynamika systémů čtyř těles v postnewtonsk	01.01.2023	31.12.2025	165 000,000	80 000,000	80 000,000	2	1	
262823,00	Semi-automatizovaný návrh a správa verzatilních datových struktur	01.01.2023	31.12.2025	235 000,000	144 546,000	125 000,000	5	4	
101924,00	Modelování toku morfémů mezi jazyky	01.01.2024	31.12.2026	180 000,000	100 000,000	90 000,000	3	2	
272523,00	Studium fázového složení slitin zirkonia pro využití v jaderné energie	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	100 000,000	100 000,000	5	4	
122124,00	Vliv provázanosti systému s prostředím na dynamiku řetízku kvantov	01.01.2024	31.12.2026	126 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	
207723,00	Geometrická struktura kolektivních mnohočásticových systémů a jej	01.01.2023	31.12.2025	229 000,000	105 000,000	105 000,000	4	3	
136024,00	Dynamika magnetického uspořádání v altermagnetickém polovodiči	01.01.2024	31.12.2026	178 000,000	65 000,000	65 000,000	2	1	
10324,00	Komplexní charakterizace oxidických vrstev hořčikovými slitin	01.01.2024	31.12.2025	300 000,000	100 000,000	100 000,000	4	3	
260125,00	Predikce vazebných míst: od řádu k neřádu	01.01.2025	31.12.2027	215 000,000	113 976,000	104 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
199423,00	Návrh a implementace in-situ elektrochemické průtokové cely pro n	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	105 000,000	105 000,000	4	2	
425425,00	Gravitační teorie s vyššími derivacemi a nelorentzovskou symetrií	01.01.2025	31.12.2027	297 000,000	142 000,000	142 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
190125,00	Rozlišení koreference a její reprezentace v hlubokých Universal Depen	01.01.2025	31.12.2027	149 000,000	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
269723,00	Metodologie a framework, řízení modely, pro přidávání self-adaptiv	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	211 955,000	160 000,000	6	3	
122724,00	Zpožděné interakce v modelech aktivní hmoty	01.01.2024	31.12.2026	124 595,960	90 000,000	90 000,000	4	2	
374425,00	Vliv mikrostruktury a parametrů hydrogenace k absorpci vodíku tita	01.01.2025	31.12.2027	281 000,000	100 000,000	100 000,000	5	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
290223,00	Škálovatelné neuronové sítě na zpracování sekvencí	01.01.2023	31.12.2025	69 000,000	60 000,000	60 000,000	2	1	
283723,00	Korespondence vyšších homotopických struktur v kvantové teorii po	01.01.2023	31.12.2025	300 000,000	142 742,000	136 002,000	3	2	
134824,00	Aditivní struktura celistvých prvků v číselných tělesech	01.01.2024	31.12.2025	164 000,000	93 807,000	91 000,000	4	3	
260821,00	Základní výzkum v informatice a počítačové lingvistice	01.01.2025	31.12.2026	1 607 296,000	692 450,000	659 000,000	45	44	
260822,00	Diskrétní modely, algoritmy a počítačová grafika	01.01.2025	31.12.2026	1 607 296,000	652 950,000	619 500,000	45	44	
260823,00	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek	01.01.2025	31.12.2026	274 195,000	185 167,000	140 000,000	16	14	
260824,00	Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy	01.01.2025	31.12.2026	795 414,000	691 465,000	664 705,000	27	26	
260825,00	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii	01.01.2025	31.12.2026	617 557,000	418 660,000	325 000,000	32	29	
260826,00	Studentský výzkum fyziky kondenzovaných látek	01.01.2025	31.12.2026	1 165 948,000	818 900,000	752 000,000	45	39	
260827,00	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matem	01.01.2025	31.12.2026	760 007,000	660 675,000	633 827,000	13	12	
260828,00	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky	01.01.2025	31.12.2026	343 362,000	183 253,000	149 000,000	26	18	
260829,00	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice	01.01.2025	31.12.2026	1 028 469,000	864 140,000	824 000,000	45	39	
260830,00	Studentský výzkum ve fyzice povrchů, rozhraní a nízkodimenzionáln	01.01.2025	31.12.2026	994 679,000	560 564,000	450 000,000	47	37	
260831,00	Studentský příspěvek fyzice plazmatu	01.01.2025	31.12.2026	1 028 439,000	794 715,000	780 000,000	46	38	
260832,00	Studentský výzkum v oblasti biofyziky a chemické fyziky molekulárn	01.01.2025	31.12.2026	1 097 605,000	765 560,000	605 000,000	47	39	
260833,00	Aktuální problémy teoretické fyziky	01.01.2025	31.12.2026	925 513,000	597 666,000	499 000,000	46	45	
260834,00	Aktuální problémy astronomie a astrofyziky	01.01.2025	31.12.2026	925 513,000	597 664,000	499 000,000	38	37	
260836,00	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika	01.01.2025	31.12.2026	822 586,000	398 785,000	308 000,000	36	25	
260837,00	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace	01.01.2025	31.12.2026	1 380 034,000	1 124 880,000	1 104 810,000	41	40	
46924,00	Strategie a limity vědecké observace žáků ve výuce přírodopisu na z	01.01.2024	31.12.2026	197 000,000	109 999,000	90 000,000	3	2	
192124,00	Formují výstavy porozumění historií? Záměry a skutečnost.	01.01.2024	31.12.2025	66 000,000	50 000,000	40 000,000	2	1	
196124,00	K motivům ars moriendi v díle J. A. Komenského	01.01.2024	31.12.2026	132 000,000	95 000,000	80 000,000	2	1	
222424,00	(Re)konstruování identity u vysokoškoláků první generace jako fakto	01.01.2024	31.12.2026	88 999,930	51 000,000	40 000,000	2	1	
224324,00	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu a jeho zahra	01.01.2024	31.12.2025	227 435,860	60 000,000	50 000,000	2	1	
44125,00	Výzkum počátků vícesborového zpěvu ve Ferrare a Padově	01.01.2025	31.12.2025	75 755,100	51 000,000	41 000,000	2	1	
172125,00	Vývoj chápání větného členu doplněk u žáků 2. stupně základní škol	01.01.2025	31.12.2026	93 000,000	60 001,000	48 000,000	2	1	
256425,00	Odhalení různých perspektiv na čínské stínové vzdělávání v rámci po	01.01.2025	31.12.2026	165 782,900	99 999,000	80 000,000	2	1	
274125,00	Přívlastek ve výuce syntaxe na základní škole	01.01.2025	31.12.2026	97 999,930	74 999,000	60 000,000	2	1	
332525,00	Predikce obtížnosti položek znalostních testů na základě jejich zadá	01.01.2025	31.12.2026	197 000,000	99 999,000	80 000,000	2	1	
336425,00	Sběr a analýza literárních a nepublikovaných textů lidí s tureckým m	01.01.2025	31.12.2026	230 000,000	99 999,000	80 000,000	2	1	
444125,00	Pianist's Intuition While Studying Compositions	01.01.2025	31.12.2026	138 000,000	62 883,000	49 884,000	2	1	
552225,00	Edukace seniorů a pečujícího personálu v domovech pro seniory v o	01.01.2025	31.12.2026	151 999,740	103 999,000	84 000,000	4	3	
556225,00	Oslovování ve školské komunikaci	01.01.2025	31.12.2026	123 816,340	94 999,000	75 000,000	2	1	
598325,00	Vnímání rizik a příležitostí umělé inteligence v umělecké tvorbě: Ana	01.01.2025	31.12.2025	167 000,000	50 001,000	45 000,000	2	1	
606525,00	Pojetí slohu v učebnicích měšťanských škol z období let 1918–1939	01.01.2025	31.12.2026	123 999,920	92 001,000	80 000,000	2	1	
608625,00	Sledování vlivu netextových komponent učebních materiálů pro výu	01.01.2025	31.12.2026	242 999,740	125 772,000	102 773,000	5	3	
260838,00	Psychologická a speciálně pedagogická podpora vzdělání a inkluze	01.01.2025	31.12.2025	546 474,000	400 981,000	303 000,000	42	29	
260839,00	Vzdělanost v dějinách a současnosti	01.01.2025	31.12.2025	422 387,000	264 633,000	207 200,000	41	33	
260840,00	Výzvy současného								

252346,00	Anšlus 1938. Převrat na železnici a jeho dopady na společenské a ek	01.01.2023	31.12.2025	143 000,000	53 412,000	44 000,000	2	1	
252519,00	Vliv vědeckotechnické spolupráce na rusko-čínské strategické sblížen	01.01.2023	31.12.2025	156 000,000	89 926,000	80 000,000	2	1	
252272,00	Analýza smíšených metod online mobilizace krajní pravice během C	01.01.2023	31.12.2025	226 000,000	69 967,000	69 967,000	2	1	
252274,00	Technologie hegemonií v Anglosféře a dalších kontextech	01.01.2023	31.12.2025	177 000,000	44 538,000	43 546,000	2	1	
252479,00	(Re)konstrukce genderu, těla a sexuality v programech sexuální vých	01.01.2023	31.12.2025	184 000,000	99 852,000	80 000,000	2	1	
252546,00	Přeshraniční dojíždění za prací v průběhu východního rozšíření EU -	01.01.2023	31.12.2025	77 000,000	41 750,000	41 750,000	2	1	
252548,00	Občanská participace a reflexivní urbánní plánování	01.01.2023	31.12.2025	101 000,000	77 926,000	68 000,000	2	1	
252567,00	Budoucnost podle koho? Kritická korpusová analýza imaginací digitá	01.01.2023	31.12.2025	115 000,000	89 926,000	80 000,000	2	1	
252763,00	Čínské nové globální iniciativy a čínská diskurzivní síla	01.01.2024	31.12.2026	300 000,000	84 963,000	80 000,000	2	1	
252747,00	Nezákonné finanční toky v rozvojových zemích	01.01.2024	31.12.2026	238 000,000	89 852,000	70 000,000	2	1	
252738,00	Jak moc jsou roušky důležité při přenosu respiračních nemocí? Meta	01.01.2024	31.12.2026	262 000,000	97 000,000	97 000,000	4	3	
252735,00	Komunikace přes sociální media, očekávání a vnímání centrální ban	01.01.2024	31.12.2025	296 000,000	126 852,000	107 000,000	2	1	
252733,00	Vliv přímých vojenských operací na dynamiku výkonnosti bank: Příp	01.01.2024	31.12.2026	213 000,000	89 926,000	80 000,000	2	1	
252710,00	Řese o spotřebě elektřiny	01.01.2024	31.12.2025	203 430,270	149 852,000	130 000,000	4	3	
252757,00	Genderové vnímání problematiky jaderných zbraní v Indii	01.01.2024	31.12.2026	152 912,700	89 926,000	80 000,000	2	1	
252749,00	Narativ "dronové revoluce": Srovnání pohledu veřejnosti, expertů a	01.01.2024	31.12.2026	219 000,000	89 926,000	80 000,000	2	1	
252743,00	Utváření kulturního vůdce v koncentračním táboře Buchenwald	01.01.2024	31.12.2026	170 632,750	82 940,000	75 000,000	2	1	
252708,00	Role pravoslavných církví ve formování nezávislé Černé Hory v letech	01.01.2024	31.12.2025	148 090,840	89 926,000	80 000,000	2	1	
252753,00	Sociální konstrukce jistot a nejistot v paliativní péči: zdravotnické pr	01.01.2024	31.12.2026	120 000,000	90 000,000	79 100,000	2	1	
252608,00	Vliv institucionálních tlaků na restrukturalizaci organizačního pole č	01.01.2024	31.12.2026	166 000,000	91 911,000	80 000,000	2	1	
252662,00	Sexuální práce z pohledu feministických teorií	01.01.2024	31.12.2026	132 000,000	86 026,000	76 101,000	2	1	
252949,00	Praxe psychologie na socialistické periferii: psychologie práce v Česk	01.01.2025	31.12.2027	119 000,000	93 895,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253014,00	Uprchlíci z bulharské okupační zóny v Soluni za druhé světové války	01.01.2025	31.12.2026	169 526,030	89 926,000	80 000,000	2	1	
253035,00	Ruská mládež v Gruzii: životní strategie a kulturní změny	01.01.2025	31.12.2026	124 847,180	39 963,000	35 000,000	2	1	
253108,00	Dědictví války v Kosovu v kolektivní paměti. Srbské diskurzy obětí v d	01.01.2025	31.12.2027	114 998,000	99 850,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252893,00	Odštiny prekarizace v českých médiích: Analýza hloubkových rozhov	01.01.2025	31.12.2026	228 401,450	160 850,000	121 000,000	4	2	
252919,00	Obří mluvčí: Jak tři největší tiskové agentury na světě informují o ukr	01.01.2025	31.12.2026	139 968,650	86 947,000	80 000,000	2	1	
253006,00	Dark participace a vnímání jejího moderování v českých médiích	01.01.2025	31.12.2026	157 480,350	94 850,000	75 000,000	2	1	
252897,00	Čínská kognitivní válka v Jihočínském moři: Strategické hodnocení	01.01.2025	31.12.2026	127 000,000	50 963,000	46 000,000	2	1	
252898,00	Digitální participační platformy v politických stranách: Případová stu	01.01.2025	31.12.2026	148 000,000	111 072,000	103 654,000	3	2	
253105,00	Urovňe demokratizace v subsaharské Africe a náchylnost k zahraničí	01.01.2025	31.12.2027	281 000,000	99 850,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252998,00	Pochopení dlouhodobých reakcí nabídky práce: Meta-analýza Hicks	01.01.2025	31.12.2027	126 000,000	145 852,000	126 000,000	5	4	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253017,00	Kvantilové preference při výběru portfolia: Q-DRL přístup k dynamic	01.01.2025	31.12.2026	247 000,000	119 852,000	100 000,000	3	2	
253026,00	Hodnocení systémů obnovitelné hybridní energie: ekonomická život	01.01.2025	31.12.2027	264 000,000	117 752,000	97 900,000	3	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253059,00	Individuální versus společné přijetí energeticky účinných technologií	01.01.2025	31.12.2027	174 000,000	89 926,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253069,00	Informační efekt ECB a dynamika transmise měnové politiky v euroz	01.01.2025	31.12.2027	193 000,000	89 852,000	70 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253076,00	Dopady obezřetnostních a inovačních politik centrálních bank na trh	01.01.2025	31.12.2027	163 807,030	140 000,000	140 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253103,00	Vliv dětí na spokojenost rodičů: Metaanalýza	01.01.2025	31.12.2026	173 000,000	89 852,000	80 000,000	2	1	
252928,00	Politika zaboru půdy a biologické rozmanitosti: synergie a komprom	01.01.2025	31.12.2027	185 000,000	99 852,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252934,00	Porozumění AI Aktu prostřednictvím Policy Conflict Framework	01.01.2025	31.12.2027	115 000,000	99 852,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252948,00	Porod v prostoru: Vliv prostoru na tělesný prožitek porodu	01.01.2025	31.12.2027	128 483,850	99 852,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
252995,00	Textura akademického aktivismu: jak hnutí za genderovou rovnost r	01.01.2025	31.12.2026	173 000,000	84 777,000	80 000,000	2	1	
253013,00	Krmení udržitelnosti: Zkoumání dopadů politik udržitelného veřejně	01.01.2025	31.12.2026	143 020,070	99 852,000	80 000,000	2	1	
253099,00	Implementace ombudsovb na vysokých školách v perspektivě teori	01.01.2025	31.12.2027	279 000,000	134 816,000	110 000,000	4	2	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
253106,00	Postoj k ochraně životního prostředí: Role afektu v tripartitní strukt	01.01.2025	31.12.2027	210 000,000	81 803,000	61 950,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
260845,00	Společnost, veřejnost a politika: proměny a souvislosti	01.01.2025	31.12.2026	997 637,000	844 511,000	724 091,000	40	37	
260842,00	Konflikt, spolupráce a moc v měnícím se světovém řádu	01.01.2025	31.12.2026	1 185 342,000	952 078,000	821 934,000	23	21	
260843,00	Excellence in Doctoral Research in Economics and Finance: Empirica	01.01.2025	31.12.2026	1 190 933,000	992 991,000	960 500,000	43	40	
260846,00	Proměny a reflexe komunikačních studií v postfaktické době	01.01.2025	31.12.2026	1 123 838,000	897 251,000	897 251,000	46	45	
260844,00	Svět napětí a změn? Politické výzvy současnosti a měnící se historick	01.01.2025	31.12.2026	1 127 033,000	978 359,000	771 939,000	45	40	
10425,00	Zapojení a angažovanost rodičů do sportu adolescentních sportovců	01.01.2025	31.12.2025	252 000,000	100 000,000	80 000,000	5	3	
82125,00	Vliv tandemové výuky v rámci tělesné výchovy na rozvoj vybraných l	01.01.2025	31.12.2025	228 000,000	113 621,000	93 620,000	5	3	
508225,00	Vliv Animal Flow tréninku na zvýšení motorických kompetencí, těles	01.01.2025	31.12.2025	253 000,000	125 001,000	105 000,000	6	4	
74524,00	MEtabolická flexibilita jako prediktor úspěšnosti pohybové interven	01.01.2025	31.12.2025	270 000,000	136 000,000	120 000,000	7	4	
80424,00	Efekt imaginace a vnitřní řeči na zahájení výměny u mladých tenistů	01.01.2025	31.12.2025	251 000,000	114 000,000	90 000,000	5	3	
81324,00	Měření změn v adaptaci a regeneraci na sportovní výkon u žen na h	01.01.2025	31.12.2025	261 000,000	126 095,000	101 095,000	5	3	
159324,00	Gender a pohlaví ve sportu a v tělesné výchově - inkluze transgende	01.01.2025	31.12.2025	143 000,000	80 577,000	72 577,000	2	1	
174824,00	Nový přístup k hodnocení izometrické svalové síly předního řetězce	01.01.2025	31.12.2025	135 000,000	85 237,000	75 237,000	5	3	
14123,00	VZTAH MEZI ÚROVNÍ MOTORICKÉHO VÝVOJE A VÝVOJOVÝMI TRAJE	01.01.2025	31.12.2025	235 000,000	102 000,000	86 000,000	6	4	
86123,00	Vliv pohybové intervence na posturální stabilitu, adherenci k pohybu	01.01.2025	31.12.2025	289 000,000	166 000,000	156 000,000	6	4	
112223,00	Vliv neuro-vývojové stimulace na zlepšení úrovně základních pohyb	01.01.2025	31.12.2025	189 000,000	125 147,000	112 147,000	8	6	
165023,00	Psychologické aspekty syndromu přetřénování u mladých dospělých	01.01.2025	31.12.2025	268 000,000	137 000,000	113 000,000	8	5	
263923,00	Vedení k aktérství: trenérem vytvářené psychosociální prostředí a ro	01.01.2025	31.12.2025	236 000,000	113 000,000	96 999,000	8	6	
308923,00	Genetické prediktory kondičních schopností a herních postů hráčů f	01.01.2025	31.12.2025	169 000,000	110 001,000	95 000,000	4	2	
260847/2025	Pohybové chování člověka jako nástroj k optimalizaci a dlouhodobé	01.01.2025	31.12.2025	1 366 202,210	1 040 440,000	1 000 000,000	32	28	
24223	Reprezentace zvířat v české cestopisné literatuře o Africe v období c	01.01.2023	25.06.2025	142 999,410	96 989,000	80 000,000	2	1	
197723	Kambo: Jeho cesta světem a lidskou subjektivitou	01.01.2023	31.12.2025	277 999,000	87 999,000	80 000,000	2	1	
33024,00	Dějiny lékařských komor v českých zemích	01.01.2024	31.12.2025	192 000,240	100 000,000	80 000,000	2	1	
172225,00	Bezpečný a spravedlivý přístup k interrupcím: Zkušenosti aktivistů a	01.01.2025	31.12.2025	169 999,710	72 746,000	62 746,000	2	1	
393625,00	Paul Ludwig Landsberg a konzervativní revoluce	01.01.2025	31.12.2025	94 000,000	61 000,000	54 000,000	2	1	
149524,00	Možnosti a limity psychoterapie starších dospělých v souvislosti s ps	01.01.2024	31.12.2026	272 999,000	147 999,000	130 000,000	3	2	
144724,00	Uznání a zneuznání v současné filozofii: hledání nástroje pro sociáln	01.01.2024	31.12.2026	137 998,000	99 999,000	80 000,000	2	1	
382225,00	Emoce při mobilizaci neformální dobrovolné pomoci v době krizí	01.01.2025	31.12.2026	117 153,000	99 999,000	80 000,000	2	1	
66125,00	Vzpomínky na transformaci pohledem ázerbájdžánských žen	01.01.2025	31.12.2026	278 643,220	170 000,000	160 000,000	3	2	
158125,00	Mezi mytologií a modernitou: Význam staroseverské literatury pro g	01.01.2025	31.12.2027	232 761,250	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
356225,00	Artefakt paměti. Vězeňská kultura, předměty a rezistence politický	01.01.2025	31.12.2027	180 992,890	90 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
384525,00	Hodnocení potravinových produktů z hlediska udržitelného rozvoje	01.01.2025	31.12.2027	232 517,910	100 000,000	80 000,000	2	1	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
444825,00	Kvalitativní analýza terapeutické zkušenosti osob s parafilnou přef	01.01.2025	31.12.2027	166 054,400	140 000,000	125 000,000	4	3	Bude-li projekt pokračovat po 31. 12. 2026, bude jeho financování zajištěno z FÚUP nebo jiných zdrojů.
260849,00	Společenské transformace v perspektivě interdisciplinární sociální vě	01.01.2025	31.12.2026	1 308 983,000	1 137 786,000	1 090 956,000	45	44	
260850,00	Aktuální otázky společné báze humanitních věd v interdisciplinární p	01.01.2025	31.12.2026	1 308 982,000	1 117 842,000	1 071 012,000	47	46	
226225,00	Historický původ formování lidského kapitálu: Empirické důkazy z pr	01.01.2025	31.12.2026	251 000,000	146 000,000	146 000,000	4	3	
168123,00	Averze k riziku v informačních kaskádách	01.01.2023	31.12.2025	253 000,000	99 849,000	80 000,000	2	1	
68224,00	Dlouhodobé dopady války na volby povolání druhé generace: Důkaz	01.01.2024	31.12.2025	132 189,880	79 921,000	70 000,000	2	1	
68724,00	Asymptotická aproximace instrumentální metody s mnoha instrum	01.01.2024	31.12.2026	178 000,000	89 849,000	70 000,000	2	1	
151123,00	Genderové normy a kariéerní rozvoj v České republice	01.01.2023	31.12.2025	154 000,000	99 849,000	80 000,000	2	1	
66124,00	Reakce struktury úspor domácností na fiskální stimuly: údaje z USA	01.01.2024	31.12.2026	162 998,170	99 848,000	80 000,000	4	2	
27024,00	Politická ekonom								

D) Údaje o druhu a počtu výsledků studentských projektů předaných do informačního systému VaVaI

Univerzita Karlova předá v průběhu dubna 2026 do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací následující záznamy z roku 2025 s příznakem „S“, které mohou být teoreticky ještě doplněny o záznamy z OBD předané po 31. 3. 2026.

druh	popis	počet
J	Recenzovaný odborný článek	1 416
D	Článek ve sborníku z akce	178
O	Ostatní výsledky	3
C	Kapitola v knize	28
B	Odborná monografie	16
R	Software	2
M	Uspořádání (zorganizování) konference	4
W	Uspořádání workshopu	2
A	Prezentace v oblasti VaV	0
EA	Uspořádání (zorganizování) výstavy	0
ZB	Ověřená technologie	0
ND	Specializované mapy	1
GB	Funkční vzorek	0

E) Údaje o počtu kvalifikačních prací, které vznikly s využitím podpory

Z podpory specifického vysokoškolského výzkumu bylo v roce 2025 dokončeno 571 disertačních, rigorózních a diplomových prací.

F – příklady excelence dosažené s podporou Specifického vysokoškolského výzkumu

Díky podpoře Specifického vysokoškolského výzkumu bylo v hodnoceném období dosaženo řady excelentních výsledků napříč fakultami Univerzity Karlovy. Tyto výsledky zahrnují významná individuální ocenění, špičkové publikační výstupy v prestižních mezinárodních časopisech, aktivní účast na mezinárodních konferencích i další odborné aktivity, které přispívají k rozvoji vědy a výzkumu.

Ceny a ocenění

- (CERGE) Sinani, Sofiana. *The Effect of Longer Maternal Care on Children's Occupation Choices*. Prague: CERGE-EI, 2026. the Best Poster Prize at the Royal Economic Society Conference 2025
- (FaF) Absolvent doktorského studijního programu Bioorganic Chemistry Michael Jacob Bakker, M.Sc., Ph.D., (školitelka: dr. Pavlíková Přecechtělová) získal prestižní cenu **Dimitrise N. Chorafase** udělovanou ve spolupráci s izraelským Weizmannovým vědeckým institutem nejlepšímu absolujícímu doktorandovi v daném roce. Farmaceut Michael Jacob Bakker ji letos získal za práci „Studium vnitřně neuspořádaných proteinů a jejich posttranslačních modifikací pomocí metod molekulové dynamiky a klastrovacích technik“.
- (FaF) **Cenu Josefa Hlávky pro rok 2025** získala dne 17. 11. 2025 na zámku v Lužanech u Přeštic RNDr. Karolina Štěrbová, Ph.D., absolventka doktorského studijního programu Xenobiochemie a patobiochemie (školitelka: prof. Skálová). Doktorský projekt dr. Štěrbové „Využití transkriptomické analýzy pro studium lékové rezistence hlístic“ byl zaměřen na studium mechanismů lékové rezistence u parazitických hlístic, významných patogenů rostlin, zvířat i lidí. Dr. Štěrbová je spoluautorkou 7 publikací ve vysoce kvalitních časopisech (3x D1, 3xQ1, 1x Q2, souhrnný IF 33,5), u třech z nich je první autorkou.
- (ETF) **Anežka Junová**, studentka magisterského programu, obdržela 31.3. 2025 z rukou rektorky Cenu Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických programů.
- (LF2) MUDr. Michal Beneš (doktorand Ústavu anatomie) získal 1. místo v prestižním ocenění Bochdalekova cena.
- Studentka (LFP) **MUDr. Lenka Vaňková** publikovala 6 prací s dedikací SVV v periodících s IF (2×Q1, 2×Q2, 2×Q3), její práce byla na SVK LF v Plzni ohodnocena 1. místem. Byla spoluautorkou sdělení na *42nd Congress of the ESCRS Barcelona, Spain Biocompatibility And Mechanical Properties Of PTFE Scleral Fixation In Experimental Model*, která byla oceněna 2. místem na konferenci – Video section.
- Studentka (LFP) Eliška Jandová prezentovala výsledky na EHA 2025 a SVK 2025 – zde první místo.
- (LF2) Mgr. Laura Matoušková (doktorandka Kliniky dětské hematologie a onkologie) získala ocenění Best poster – 3. místo na International Medical Doctoral Conference.
- (FaF) Absolventka doktorského studijního programu Pharmacology and Toxicology, MSc. Samira Eissazadeh, Ph.D. (školitel: prof. Nachtigal), převzala dne 4. 11. 2025 **Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy za rok 2025**. Svoji disertační práci na téma „Evaluation of pharmacological intervention on endoglin expression and signaling during endothelial dysfunction“ úspěšně obhájila v červnu 2025.
- (FaF) Absolvent doktorského studijního programu Farmaceutická technologie PharmDr. Martin Juhaščík, Ph.D., (školitel: doc. PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.)

prevzal dne 26. 6. 2025 z rukou prof. Jeana-Marie Lehna, nositele Nobelovy ceny za chemii, Zvláštní uznání poroty v soutěži **Cen Sanofi za farmacii**.

- (LFP) **MUDr. Jan Ševčík** – Cena profesora Vladislava Třešky za nejlepší práci v chirurgických oborech
- (LF2) MUDr. Anežka Gryndlerová (doktorandka Ústavu lékařské mikrobiologie) získala prestižní ocenění od Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP za nejlepší poster na XI. Ročníku Kongresu klinické mikrobiologie, infekčních nemocí a epidemiologie.
- (CERGE) Gomez Castro Jose, Alumni Excellence Fellowship in recognition of his outstanding academic achievements, 2024/2025
- (FSV) Mgr. Tereza Juhászová, Ph.D. získala za řešení projektu *Soužití na východoslovenském maloměstě po druhé světové válce (242323 A-HE)* cenu předsedy Grantové agentury Univerzity Karlovy.
- (FF) MIKYSKOVÁ, Karolína. Kognitivní a sociálně kognitivní funkce a prožívání u pacientů se spinocerebelární ataxií typu 27B. Diplomová práce, vedoucí Matušková, Veronika. Praha: Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Katedra psychologie, 2025. Diplomová práce byla oceněna Vědeckým výborem Českomoravské psychologické společnosti za nejlepší diplomovou práci v oblasti neuropsychologie v roce 2024/25.
- **Ceny Praemium excellentiae**
 - (PF) Klára Fraňková za reprezentaci fakulty ve SVOČ, publikační činnost, výzkum, výborné studijní výsledky (studentka je součástí týmu SVV č. 260748).
 - (PF) Vendula Machalová za reprezentaci fakulty ve SVOČ, publikační činnost, výzkum, výborné studijní výsledky (studentka je součástí týmu SVV č. 260748).
- (LF2) MUDr. Anežka Gryndlerová (doktorandka Ústavu lékařské mikrobiologie) získala ocenění na Salzburšských seminářích s letošním tématem infekčních nemocí.
- (LFHK) **MUDr. Aml Mustafa Banni, PhD.** – Úspěšná realizace doktorandského výzkumného projektu „Role krevních destiček a antiagregační terapie u adenokarcinomu pankreatu“ v rámci studia DSP Onkologie a radioterapie na Lékařské fakultě UK v Hradci Králové a soubor publikací v impaktovaných odborných časopisech s tímto výzkumem souvisejících a s celkovým IF 8,9. Studium úspěšně ukončila a byla promována titulem Ph.D. v r. 2025. Nominace na Cenu primátorky města Hradce Králové za studentskou tvůrčí práci za rok 2025, která vychází mj. z velmi úspěšné reprezentace LF a FN na mezinárodním lékařském fóru jako odbornice v onkologii prezentující výsledky a své výzkumné metodiky výše uvedeného výzkumného projektu.

Excelentní zahraniční články

- (FaF) **Kubeš, J**; Karabanovich, G; Cong, ATQ; Melnikova, I; Lenčová, O; Kollárová, P; Bavlovič Piskáčková, H; **Keresteš, V**; Applová, L; Arrouye, LCM; Alvey, JR; Paluncic, J; Witter, TL; Jirkovská, A; Kuneš, J; Štěrbová-Kovaříková, P; Austin, CA©; Štěrba, M©; Šimůnek, T©; Roh, J©; Schellenberg, MJ©: **Topobexin targets the Topoisomerase II ATPase domain for beta isoform-selective inhibition and anthracycline cardioprotection.** *Nature Communications*. 2025, 16(1), 4928. **OBD:667595. IF24: 15.7.** <http://dx.doi.org/10.1038/s41467-025-60167-9>. Studie popisuje nový způsob, jak zlepšit bezpečnost protinádorové léčby tak, aby účinně ničila nádorové buňky a zároveň chránila srdce pacientů.
- (FTVS) **Janek, M.**, Kuhnova, J., Cardon, G., Van Dyck, D., Cimler, R., Elavsky, S., Fezeu, L. K., Oppert, J.-M., Buck, C., Hebestreit, A., Harrington, J., Sigcha, L., Van de Ven, P., Donnelly, A., Vetrovsky, T., & WEALTH Consortium. (2025). Ecological

- momentary assessment of physical and eating behaviours: The WEALTH feasibility and optimisation study with recommendations for large-scale data collection. PLOS ONE, 20(2), e0318772. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0318772>; Q2; IF2025 2,6
- (MFF) Moiré nebo také skluzová ferroelektricitá je nový jev vyskytující se v materiálech s van der Waalsovými vazbami. Teoreticky byla Moiré ferroelektricitá předpovězena v roce 2017, experimentální potvrzení přišlo o dva roky později na uměle vytvořených mřížkách (heterostrukturách). Skupině na Katedře fyziky kondenzovaných látek se povedlo jako první na světě objevit moiré ferroelektricitu v monokrystalech chalkogenidů s nesouměřitelnou krystalovou strukturou (článek, kde je spoluautorem (MFF) **J. Volný**). Unikátnost tohoto objevu tkví v tom, že narozdíl od uměle vytvořených mřížek, můžeme ferroelektricitu snadno studovat v přirozeně rostlých monokrystalech: <https://journals.aps.org/prl/abstract/10.1103/PhysRevLett.134.056202>
 - (FTVS) **Oláh, V.**, Třebický, V., Maleček, J., Michalička, V., Waşik, J., & Vágner, M. (2025). Is countermovement jump height and one repetition maximum back squat associated with the peak force of a front kick with and without carried load? *Journal of Strength and Conditioning Research*, 39(8), 880–889. <https://doi.org/10.1519/jsc.0000000000005128>; Q1; IF2025 3,0
 - Corrêa, C. A., **Volný, J.**, Tetalová, K., Uhlířová, K., Petříček, V., Vondráček, M., Honolka, J., & Verhagen, T. Sliding Ferroelectricity in a Bulk Misfit Layer Compound (PbS)_{1.11}VS₂ *Physical Review Letters*, 134(5), 056202.
 - (LFHK) **MUDr. Jan Melek** – Vysoké publikační úrovně dosáhly výsledky experimentální studie na myších výzkumného týmu ústavů fyziologie a patofyziologie, když byl testován vliv speciální diety na mitochondriální respiraci v původní vědecké práci: **MELEK J**, Staňková P, Peterová E, Maseko TE, Špalková V, Matar R, Ibrahim A, Elkalaf M, Podhola M, Štefela A, Červinková Z, Pávek P, Kučera O. Obeticholic acid does not restore Western diet-induced alterations in hepatic mitochondrial respiration. *Biomed Pharmacother.* 2025;192:118542. Doi:10.1016/j.biopha.2025.118542. Druh výsledku: původní článek, IF = 7,5; kvartil/AIS = Q1 / decil = D1.
 - (FTVS) **Ludlová, M.**, Koudelková, K., Pallová, J., Koudelková, B., Síklová, M., Cahová, M., Vetrovsky, T., Štefl, M., & Gojda, J. (2025). Metabolic flexibility to predict lifestyle interventions outcomes (MEPHISTO): Protocol for a predictive validation study and randomized controlled trial. *JMIR Research Protocols*, 8(14), e67570. <https://doi.org/10.2196/67570>; Q3; IF2025 1,5
 - (FaF) **Dušek, J; Mejdrová, I; Dohnalová, K; Smutný, T; Chalupský, K; Krutáková, M; Škoda, J; Rashidian, A; Pávková, I; Škach, K; Hricová, J; Chocholoušková, M; Smutná, L; Kamaraj, R; Hroch, M; Leníček, M; Mičuda, S; Pijnenburg, D; van Beuningen, R; Holčapek, M; Vitek, L; Ingelman-Sundberg, M; Burk, O; Kronenberger, T; Nencka, R©; Pávek, P©: The hypolipidemic effect of MI-883, the combined CAR agonist/PXR antagonist, in diet-induced hypercholesterolemia model. *Nature Communications.* 2025, 16(1), 1418. **OBD:663779. IF24: 15.7.** <http://dx.doi.org/10.1038/s41467-025-56642-y>. Práce ukazuje nový přístup ke snižování cholesterolu cíleným ovlivněním genové regulace metabolismu tuků, což může otevřít cestu k účinnější léčbě metabolických onemocnění.**
 - (FTVS) Katolický, J., Poklopová, P., Bashford, G., Katolická, T., **Voleský, K.**, Machač, S., & Nedělka, T. (2025). ESWT is able to change macromorphological and micromorphological parameters in patellar tendinopathy: A prospective cohort study. *International Journal of Surgery*, 111(5), 3169–3177. <https://doi.org/10.1097/JS9.0000000000002351>; Q2; IF2025 10,1

- (FaF) **Kufa, M;** Finger, V; **Kovář, O;** Soukup, O; Torruellas, C; Roh, J; **Korábečný, J**©: **Revolutionizing tuberculosis treatment: Breakthroughs, challenges, and hope on the horizon.** *Acta Pharmaceutica Sinica B.* 2025, 15(3), 1311—1332. **OBD:**659314. **IF24:** 14.6. <http://dx.doi.org/10.1016/j.apsb.2025.01.023>. Přehled shrnuje nejnovější pokroky ve vývoji léků proti tuberkulóze a ukazuje, že i u této závažné infekce existuje reálná naděje na modernější a účinnější léčbu.
- (PřF) Významný molekulárně-biologický výstup (Q1, D1; Kurfürst, J.; **Volek, M.;** Samusevich, R.; Pluskal, T.; Curtis, E. Using structured libraries, selection, and machine learning to rapidly explore the sequence space of a fluorescent deoxyribozyme. *NUCLEIC ACIDS RESEARCH* **2025**, 53 (22). DOI: 10.1093/nar/gkaf1348) se věnuje využití strukturovaných knihoven a selekčních přístupů pro studium nukleových kyselin a rozvoj experimentálních metodik.
- (LFHK) **MUDr. Martin Korbel** – Vynikající výsledky klinické studie v ortopedii studenta DSP Chirurgie prezentované publikací **KORBEL, Martin (K) - ŠROT, Jaromír - ŠPONER, Pavel.** Reconstructive Arthrodesis for Advanced Ankle and Subtalar Joint Destruction in Neuropathic and Infected Feet. *Journal of Clinical Medicine.* 2025, 14(13), Art No. 4516. ISSN 2077-0383. DOI: 10.3390/jcm14134516. Druh výsledku: původní článek; IF (loni); IF= 2.900; Kvartil/AIS= Q1
- (FaF) **Paclíková, M;** **Konečný, L;** Carazo, A; **Matoušová, K;** **Kujovská Krčmová, L;** Blaha, V; **Šmahelová, A;** **Mladěnka, P**©: **Acetylsalicylic acid and vorapaxar are less active, while 4-methylcatechol is more active, in type 1 diabetic patients compared to healthy controls.** *Cardiovascular Diabetology.* 2025, 24(1), 323. **OBD:**668126. **IF24:** 10.6. <http://dx.doi.org/10.1186/s12933-025-02891-6>. Studie upozorňuje, že běžně používané léky proti srážení krve mohou u pacientů s diabetem 1. typu fungovat jinak než u zdravých lidí, což má význam pro jejich bezpečnou léčbu.
- (PřF) V rámci projektů **SVV** lze uvést například práci zaměřenou na analýzu zdravotního stavu a využívání zdravotní péče u sociálně znevýhodněných skupin obyvatelstva (Q1, D1; Simon, M.; **Latecková, B.;** Potluka, O. Health and healthcare use of homeless population: Evaluation study of joint social work and healthcare provision. *INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES* **2025**, 161. DOI: 10.1016/j.ijnurstu.2024.104929). Studie přináší detailní pohled na strukturální bariéry v přístupu ke zdravotní péči a poskytuje podklady pro efektivnější organizaci zdravotních služeb. Dalším významným výstupem je práce věnovaná komplexní evoluční a biogeografické historii vybrané skupiny hmyzu (Q1, D1; Damaska, A.; Fikáček, M.; Suenaga, H.; Lee, C.; **Náhlovsky, J.;** Bryjová, A.; Munclinger, P. Complex evolution and biogeographic history of moss-inhabiting flea beetles from the Taiwan-Ryukyu Island Arc (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticini). *SYSTEMATIC ENTOMOLOGY* **2025**, 51 (1). DOI: 10.1111/syen.70013), která pomocí molekulárních a morfologických dat rekonstruuje jejich vývoj a geografické rozšíření.
- (LFHK) **MUDr. Michal** – Vynikající výsledky klinické studie v oboru intenzivní medicíny završené publikací **KALINA, Michal (K) - BENEŠ, Jan - ŠKOLA, Josef - VARGOVÁ, Patricia - BUBENÍKOVÁ, Adéla - ŠKULEC, Roman - ČERNÝ, Vladimír.** The mandatory educational module increases the effect of implementing the standard operating procedure and adherence to the lung-protective ventilation concept during anaesthesia. *BMC Medical Education.* 2025, 25(October), Art No. 1333. ISSN 1472-6920. DOI: 10.1186/s12909-025-07923-z. Druh výsledku: původní článek; IF (loni); IF= 3.200; Kvartil/AIS= Q1
- (PřF) Projekty **GAUK**, určené zejména doktorandům, přinesly i v roce 2025 mimořádně kvalitní výsledky. Publikace zaměřená na kombinovaný biochemický a výpočetní přístup ke studiu rostlinných regulačních procesů (Q1, D1; Kraus, J.; **Neubergerová,**

M.; Cuadrado, A.; Schilling, N.; Eeckhout, D.; De Winne, N.; van de Slijke, E.; Vantorpe, M.; Yperman, K.; Mylle, E.; et al. A combined biochemical and computational approach provides evidence for membrane remodelling by the structural scaffold of the endocytic TPLATE complex. *NATURE PLANTS* **2025**, *11* (11). DOI: 10.1038/s41477-025-02146-y) přispívá k hlubšímu pochopení molekulárních mechanismů řízení růstu a vývoje rostlin.

- (LFHK) **MUDr. Kateřina Nouzovská** – Velmi cenné výsledky klinické studie mezinárodního týmu autorů v DSP Oční lékařství uvedené v publikaci NOUZOVSKÁ, Kateřina - CANTO-CERDAN, Mario - PLAZA-PUCHE, Ana Belen - GONZALES II, Alexander - ALIO, Jorge L - DEL BARRIO, Jorge L. Alio (K). Rotationally Asymmetric Refractive Low Addition Multifocal IOL Implantation in Patients With Previous Corneal Laser Myopic Refractive Surgery. *Journal of Refractive Surgery*. 2025, 41(8), e760-e767. ISSN 1081-597X. DOI: 10.3928/1081597X-20250606-01. Druh výsledku: původní článek; IF= 3.000; Kvartil/AIS= Q1
- (FaF) Štefela, A; Dohnalová, K; Laštůvková, H; Škoda, J; **Bajnoková, M**; Lestavel, S; Touche, V; Kašpar, M; Kudová, E; Hroch, M; Mičuda, S; Kučera, O; Pávek, P©: **The farnesoid X receptor (FXR) antagonist 7beta-isopropylchenodeoxycholic acid improves glucose metabolism in mice on a Western diet.** *Pharmacological Research*. 2025, 221(November), 107950. OBD:672225. IF24: 10.5. <http://dx.doi.org/10.1016/j.phrs.2025.107950>. Práce naznačuje nový směr v léčbě poruch metabolismu cukrů tím, že ukazuje, jak cílené ovlivnění jaterních receptorů může zlepšit metabolické zdraví při nezdravé stravě.
- (PřF) Geologicky orientovaná studie analyzující sedimentární charakteristiky přechodu mezi ediakarem a kambriem (Q1, D1; **Adineh, S.**; Závada, P.; Bruthans, J.; Zare, M. Sedimentary characteristics of Ediacaran-Cambrian drastic global climate changes in the Proto-Tethys/Panthalassic Ocean: Insights from the Hormuz Complex, southern Iran. *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY* **2025**, 660. DOI: 10.1016/j.palaeo.2024.112670) přináší nové poznatky o paleoenvironmentálních podmínkách tohoto klíčového období vývoje Země.
- (PřF) Chemicky orientovaná práce (Q1, D1; **Lusiani, N.**; Pavlova, E.; Hoogenboom, R.; Sedlacek, O. Cationic Ring-Opening Polymerization-Induced Self-Assembly (CROPISA) of 2-Oxazolines: From Block Copolymers to One-Step Gradient Copolymer Nanoparticles. *ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION* **2025**, 64 (4). DOI: 10.1002/anie.202416106) přináší nové poznatky v oblasti polymeračních procesů a návrhu funkčních makromolekulárních systémů.
- V rámci výzkumu tvorby sekundárního aerosolu a možností jeho numerického modelování bylo dosaženo důležitého milníku ve vyhodnocení citlivosti tvorby jeho organické frakce pomocí chemicko-transportních modelů (Bartík et al., 2025): Bartík, L., Huszár, P., Peiker, J., Karlický, J., Vlček, O., and Vodička, P.: Modeling organic aerosol over Central Europe: uncertainties linked to different chemical mechanisms, parameterizations, and boundary conditions, *Atmos. Chem. Phys.*, 25, 15301–15328, <https://doi.org/10.5194/acp-25-15301-2025>, 2025.
- (PF) Mgr. Jan Kubica: The Right Not to Be Subject to Automated Individual Decision-Making. A Comparison of the Approaches of the Convention 108+ and the GDPR, in *Czech Yearbook of Public & Private International Law* (2025)
- Studentka (LFP) **Mgr. Olena Yakushko** dosáhla přijetí prvoautorského článku v časopise *Experimental Eye Research* (Q2).
- (LFP) **Mgr. Pavlína Jančová** publikovala prvoautorský článek v časopise *Women's Health* (Q1)

- Student (LFP) **Boulos Mansour** se podílel na práci, která byla publikována v Clinical Cancer Research s **IF 10**.
- (PF) Vartazaryan, Gor; Paulík, Štěpán. I have spoken and saved my soul: A Qualitative Analysis of Dissenting behaviour of Czech Constitutional Judges. The Lawyer Quarterly, 2026, sv. 1, ISSN 1805-840X. IF 0.2 Článek byl přijat k publikaci, vyjde v č. 1/2026
- (PF) Erényi, T. (2025). Two months to equalise: The Czech Supreme Court's approach to wage harmonisation in TUPE transfers. European Labour Law Journal, 0(0). <https://doi.org/10.1177/20319525251390270>
- (PF) Těšitelová, V. Are Data in Clinical Genetics Sufficiently Protected? Protecting Genetic Data in the Light of Artificial Intelligence Tools, Czech Yearbook of Public and Private International Law

Excelentní domácí články

- (PF) PROCHÁZKOVÁ, A. Strategická litigace v ústavněprávním přezkumu jako nástroj změny. Právník. 2025, 164 (11), s. 1018-1033. (ID: 672940).
- (FTVS) Martínková, I., & **Kubů, M.** (2025). The sex category, alternative categorizations of athletes, and the purpose of sport. Sport, Ethics and Philosophy, 1–20. <https://doi.org/10.1080/17511321.2025.2526635>; Q2; IF2025 2,1
- (PF) VÁŽANOVÁ, P. Transparentnost při výběru soudců Nejvyššího správního soudu: Jak moc do celého procesu „vidíme“? in Časopis pro právní vědu a praxi, 33, 3/2025, <https://doi.org/10.5817/CPVP2025-3-3>
- (FTVS) **Liu, S., & Daďová, K.** (2025). Effects of astaxanthin on chronic exercise fatigue. Physiological Research, 74(4), 657–667. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40886374/>; Q3; IF2025 2,0
- (PF) VARTAZARYAN, G. "Metodologie výkladu ústavních kompetencí: DIENSTBIER, Jakub. Vrchní velení ozbrojeným silám z hlediska ústavního práva." Časopis pro právní vědu a praxi 33.2 (2025): 369-376. <https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=1354706>
- (PF) Bažantová, Eva. Argumenty příznivců a odpůrců návrhů zákona o majetku vdaných žen v Anglii 1855–1882. Právněhistorické studie, 2026, sv. 56/1., ISSN 0079-4929. Článek je po recenzním řízení přijat k publikaci s předpokládaným vydáním v první polovině roku 2026.

Konferenční aktivity

- (PF) GAUK č. 188825 - Hrebenár, Petr, Participation at the ECPR General Conference 2025 at the Aristotle University of Thessaloniki
- (LFP) **Jakub Vavříčka M.Sc., Mgr. Daniel Follprecht a Viktorie Johánková M.Sc.** Aktivní prezentovali výsledky v rámci mezinárodní spolupráce - Universität Konstanz – Konstanz, Německo
- (PF) GAUK č. 102325 - McClure, Alena, Presentation at the Eurocrim conference in Athens and Presentation at the Punishment & Society Symposium in Glasgow and Presentation at the ESELS conference in Toulouse
- Student (LFP) **Mgr. Bc. Roman Viták** se aktivně zúčastnil 72. Česko-slovenských farmakologických dnů na Univerzitě P. J. Šafárika v Košicích.

- (PF) GAUK č. 240425 - Gangur, Petr, Rationality in the Land of Proportionality: A Central European Perspective Aktivní účast na konferenci 2025 ICON•S Annual Conference
- (PF) GAUK č. 114224 – Ondrášková, Veronika, Presentace IMC Leeds a příspěvek "Studying Law in Bohemia: The Reception of Roman Canon Procedural Law at the End of the 14th Century."

Kapitoly v knihách

(PF) Pokorný, Jan. Legal Pluralism as an Integrative Element in the Migration Perspective. In: Pokorný, J., Molinares, A., Gambatesa, P., Capellini, F., (Eds.). Migration within the EU Context seen through a Multidisciplinary and Plurilinguistic view.: Cambridge Scholars Publishing, 2025. s. 224–239. ISBN 978-1-03-644484-6

G) Údaje o studentských vědeckých konferencích

součást UK: KTF
název: Truth and Nature in History, Art and Thought
termín: 29. září 2015
místo konání: KTF

součást UK: HTF
název: Doktorandská teologická konference „Stvoření – víra – rozum – teologie“
termín: 25. dubna 2025
místo konání: HTF

součást UK: PF
název: Proměny ústavního práva a lidských práv
termín: 10. – 23. dubna + 28. července – 3. srpna 2025
místo konání: Pec pod Sněžkou + Jindřichův Hradec

součást UK: PF
název: Střety zájmů při ochraně biodiverzity a klimatu a jejich řešení z pohledu práva
termín: 4. – 6. června 2025
místo konání: Patejdlova bouda – školící středisko UK

součást UK: PF
název: Digitální platformy – dřina, pot a daně
termín: 21. listopadu 2025
místo konání: PF + on-line

součást UK: LF3
název: Studentská vědecká konference 3. lékařské fakulty UK 2025
termín: 27. května 2025
místo konání: LF3

součást UK: LFP
název: Studentská vědecká konference LF UK v Plzni
termín: 12. května 2025
místo konání: LFP

součást UK: LFHK
název: 22th anniversary of International Medical Postgraduate Conference - New Horizons for PhD students in Medical research
termín: 19. – 20. listopadu 2025
místo konání: Výukové centrum LFHK

součást UK: MFF
název: Mezinárodní vědecká konference studentů fyzikálních programů, Week of Doctoral Students (WDS)
termín: 3. – 5. června 2025
místo konání: MFF (Trojský areál)

součást UK: FTVS
název: Scientia Movens 2025
termín: 15. května 2025
místo konání: FTVS