

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

Projekty 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. 697

Vysoká škola: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

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		
		datum zahájení	datum ukončení*		celkem	z toho na studenty	celkem	z toho studentů	
1	068/2024/S	Business modely a jejich využití při řízení MSP	01.02.2024	31.12.2026	279105,25	98000,00	98000,00	22	14
2	128/2025/S	Cesty k udržitelnému rozvoji Jihočeského regionu – bioekonomika a zelená ekonomika	01.02.2025	31.12.2027	276998,00	157000,00	157000,00	20	12
3	103/2023/S	Další zvyšování efektivity systémů prostřednictvím uplatňování principů cirkulární ekonomiky v kontextu regionálního managementu	01.02.2023	31.12.2025	564584,00	195000,00	170000,00	32	18
4	111/2025/H	Metodologické inovace v historických vědách pro studenty doktorských studijních programů	01.02.2025	31.12.2027	850949,22	518246,00	495500,00	35	19
5	142/2025/H	Rozvoj počítačích nástrojů a strategií pro interpretaci a analýzu literárního a právního diskurzu	01.02.2025	31.12.2027	833774,00	512718,00	498000,00	29	19
6	082/2025/Z	Faktory ovlivňující vodní prostředí, využití vodních zdrojů a biodiverzitu a možnosti eliminace jejich negativních důsledků	01.02.2025	31.12.2027	2087863,03	1504233,00	1147233,00	39	24
7	121/2025/Z	Výzkum a inovace pro rozvoj dlouhodobě udržitelné akvakultury	01.02.2025	31.12.2027	2257509,71	1473397,00	1113067,00	50	33
8	023/2025/Z	Model jednoho zdraví v udržitelném zemědělství: od reprodukce přes zdraví zvířat až ke kvalitním potravinám podporujícím zdraví	01.02.2025	31.12.2027	479115,00	130922,00	124500,00	28	22
9	107/2025/Z	Nové výzvy rostlinné výroby	01.02.2025	31.12.2027	813966,00	349990,00	318500,00	19	12
10	083/2025/Z	Smart Plant Breeding – aplikace metod molekulární biologie ve šlechtění rostlin	01.02.2025	31.12.2027	568023,00	322000,00	322000,00	15	12
11	122/2025/Z	Inovativní přístupy k udržitelnému zemědělství	01.02.2025	31.12.2027	1163297,00	708117,00	562921,00	25	19
12	129/2025/Z	Pokročilé technologie pro rostlinnou produkci, živočišnou výrobu a související oblasti	01.02.2025	31.12.2027	1132041,00	737041,00	607041,00	24	14
13	066/2025/S	STEM vzdělávání a self-efficacy studentů učitelství a učitelů z praxe: podpora spolupráce mezi teorií a praxí	01.02.2025	31.12.2027	714000,00	572000,00	539000,00	25	17
14	087/2025/S	Efektivní přístupy a inovace v učení o přírodě.	01.02.2025	31.12.2027	552425,00	410925,00	410925,00	49	41
15	106/2025/S	Podpora učení: role kompetencí a prostředí pro jejich rozvíjení	01.02.2025	31.12.2026	584649,40	414893,00	350000,00	22	16
16	076/2025/P	Terestrické a sladkovodní ekosystémy a jejich reakce na probíhající klimatickou změnu	01.02.2025	31.12.2027	1613460,00	1291460,00	969460,00	36	28
17	077/2025/P	Komplexní studie molekulárních struktur a systémů: charakterizace jejich vlastností a vzájemných interakcí	01.02.2025	31.12.2027	1291000,00	1033000,00	775000,00	38	23
18	042/2025/P	Diverzita, dynamika a funkční vlastnosti vyšších rostlin, řas a hub na různých časoprostorových škálách: od společenstev přes taxony a	01.02.2025	31.12.2027	2338000,00	1871000,00	1404000,00	50	39
19	070/2025/P	Molekulárně-biologický výzkum jako platforma pro zlepšení profesního rozvoje doktorandů a posílení výzkumného potenciálu	01.02.2025	31.12.2027	1936000,00	1549000,00	1162000,00	50	31
20	115/2025/P	Diverzita hmyzu v trofických sítích	01.02.2025	31.12.2027	2090000,00	1672000,00	1254000,00	40	35
21	134/2025/P	Molekulární a ekologické mechanismy formující interakce mezi hostiteli a parazity v různých ekosystémech	01.02.2025	31.12.2027	1372000,00	1098000,00	824000,00	30	25
22	047/2025/P	Současné výzvy v zoologickém výzkumu: spojení inovací a interdisciplinárních metod	01.02.2025	31.12.2027	1613460,00	1291460,00	969460,00	33	23
23	032/2025/H	Etická východiska pro řešení sociálních problémů	01.02.2025	31.12.2027	1526390,10	1033000,00	780000,00	24	13
24	071/2024/S	Historický vývoj ošetřovatelství jako základ bezpečné ošetřovatelské péče	01.02.2024	31.12.2026	963273,07	633390,00	540000,00	10	8
25	144/2025/S	Využití prvků praxe založené na důkazech v sociální práci v Jihočeském kraji	01.02.2025	31.12.2027	430278,00	341590,00	268000,00	15	12
26	038/2025/P	Modeling a patient-specific Arglu1 frameshift mutation in Drosophila to investigate cognitive deficits in intellectual disability.	01.02.2025	31.12.2026	158000,00	53000	53000	2	1
27	132/2025/P	Mitochondrial thioredoxin-like protein in ROS-mediated intracellular communication.	01.02.2025	31.12.2026	137000,00	47000	47000	2	1
28	007/2025/P	Molecular determinants of large ovarian reserve of naked mole-rat.	01.02.2025	31.12.2026	180000,00	33000	33000	2	1
29	024/2025/P	Identifying Key players in the Egress Cascade of Babesia divergens.	01.02.2025	31.1.2026	186000,00	76000	76000	2	1
30	017/2025/P	Changes in the energy metabolism of temperate bird populations at higher elevations.	01.02.2025	31.12.2026	179000,00	12000	12000	3	2
31	138/2025/P	Does proline methylation play a key role in cytostatic activity of novel cyanobacterial peptide Nostatin A?	01.02.2025	31.1.2026	180000,00	36000	36000	2	1
32	054/2025/P	How does FtsH4 affects carbon concentrating mechanism (CCM) in Synechocystis sp. PCC 6803?	01.02.2025	31.12.2026	179000,00	33000	33000	2	1
33	040/2025/P	Flow cytometry characterization of the juvenile hormone role in Drosophila immunity.	01.02.2025	31.1.2026	180000,00	66000	66000	2	1
34	046/2025/P	Mechanistic Insights into Capsid Protein-RNA Interactions in TBEV using	01.02.2025	31.12.2026	175000,00	80000	80000	3	2
35	027/2025/Z	Cryspovirus – unikátní virus kryptosporidií: studium vnitrodruhové a mezidruhové variability, přenosu infekce a možný vliv na virulenci	01.02.2025	31.12.2026	198000,00	38 000	38 000	2	1
36	075/2025/Z	Influence of Freshwater Crayfish Claws in Growth, Mating, Fecundity, and Prey Consumption.	01.02.2025	31.1.2026	100000,00	66 000	66 000	2	1
37	092/2025/Z	Comparison of the immune response of different carp strains to CYHV-3 infection and their potential to infect naive fish.	01.02.2025	31.1.2026	200000,00	66 000	66 000	2	1
38	096/2025/Z	Evaluation of the physiological characteristics, yield of varieties of sorghum (Sorghum bicolor (L) Moench) and the influence of their root	01.02.2025	31.1.2026	114000,00	56 000	56 000	2	1
39	064/2025/Z	New kids on the block: Urban waters as an entrance gate for pet-traded organisms in freshwaters.	01.02.2025	31.12.2026	163000,00	43 000	43 000	2	1
40	123/2025/Z	Attracting fish to wastewater treatment plant effluent: a sign of addiction or not?	01.02.2025	31.1.2026	197000,00	36 000	36 000	2	1
41	011/2025/H	Prostory politické komunikace na dvoře Rudolfa II. v Praze pohledem italských agentů v letech 1583-1612.	01.02.2025	31.1.2026	97500,00	97500	97500	2	1
42	020/2025/H	Ekonomické myšlení Tomáše Akvinského - o vlastnictví, bohatství, jeho tvorbě a rozdělování.	01.02.2025	31.1.2026	36000,00	36000	36000	2	1
43	074/2025/H	Pojetí národnosti mezi slezským německojazyčným obyvatelstvem mezi lety 1918-1945 s důrazem na město Frýdek.	01.02.2025	31.1.2026	99000,00	96000	96000	2	1
44	002/2025/H	Thomas Aquinas on Punishment.	01.02.2025	31.1.2026	86000,00	78000	78000	2	1
45	014/2025/H	The Interaction of Body and Artefacts in Disability.	01.02.2025	31.1.2026	40000,00	36000	36000	2	1
46	044/2025/S	Rozdíly ve vnímání work-life balance mezi generacemi X, Y a Z.	01.02.2025	30.5.2025	12000,00	12000	12000	2	1
47	140/2025/S	Konfliktní rozvody.	01.02.2025	31.12.2026	67157,48	48000	48000	2	1
48	126/2025/S	Copingové strategie u studentů učitelství v prostředí virtuální reality.	01.02.2025	31.1.2026	53000,00	36000	36000	2	1

49	125/2025/S	Využití virtuální reality při podpoře self-efficacy a resilience studentů psychologie.	01.02.2025	31.1.2026	53000,00	36000	36000	2	1
50	055/2025/S	Emoční a sociální inteligence jako katalyzátory manažerského úspěchu.	01.02.2025	30.4.2025	9000,00	9000	9000	2	1
51	143/2025/T	Vliv různých koncentrací oxidu uhličitého na chov a fyziologický stav candáta obecného (<i>Sander lucioperca</i>) v intenzivních akvakulturních	01.02.2025	31.1.2026	199000,00	71000	71000	2	1
52	016/2024/H	Zostavenie žiackeho korpusu francúzštiny ako cudzieho jazyka – zber dát, identifikácia, popis, explanácia a evaluácia chýb.	01.02.2024	31.12.2025	54815,13	43500	43500	2	1
53	046/2024/P	Importance of the ATP synthase dimer for mitochondrial biogenesis.	01.02.2024	31.12.2025	180000,00	50000	50000	2	1
54	072/2024/P	Hidden competition among nocturnal predators: The role of dominance hierarchies and territory quality in shaping interactions	01.02.2024	31.12.2025	190518,26	180980	180980	3	2
55	117/2024/P	Biodiversity shifts in myxozoan and microsporidian parasite communities: The role of human activity and sewage treatment plant	01.02.2024	31.12.2025	158000,00	77000	77000	2	1
56	121/2024/P	Molecular factors involved in development of mitochondria in <i>T. brucei</i> .	01.02.2024	31.12.2025	106000,00	56000	56000	2	1
57	059/2024/P	Competitive relationships of European woodpeckers: behavioural ecology and foraging niches on a large scale.	01.02.2024	31.12.2025	185000,00	170000	170000	3	2
58	089/2024/P	Mechow's mole-rat as a model to study evolution of sex chromosomes and ageing.	01.02.2024	31.12.2025	194000,00	76000	76000	2	1
59	126/2024/P	Do heterotrophic bacteria hijack cyanobacterial siderophores via specific transport mechanisms?	01.02.2024	31.12.2025	185000,00	36000	36000	2	1
60	064/2024/S	Žakovská řešení úloh se silným potenciálem pro integrovanou výuku STEM.	01.02.2024	31.12.2025	64000,00	60000	60000	2	1
61	091/2024/S	Metodika pro využití konceptových map v rámci hodnocení fenoménu Plant blindness/awareness.	01.02.2024	31.12.2025	140000,00	81000	81000	2	1
62	133/2024/S	Limity a bariéry při poskytování sociálních služeb pro děti a mladistvé s duševní poruchou.	01.02.2024	31.12.2025	46000,00	46000	46000	2	1
63	079/2024/Z	Jízdní řád <i>Cryptosporidium mortiferum</i> – příští stanice slepé střevo, prosíme vystupte.	01.02.2024	31.12.2025	194000,00	41000	41000	2	1
					33307151,65	22132362,00	18073587,00		

Poznámky:

1. Čerpané způsobilé náklady jsou uvedeny bez FÚUP k 31.12.2025.

2. Projekty ř. 1- 25 jsou týmové grantové projekty.

3. Projekty ř. 26 - 63 jsou individuální grantové projekty.

4. Projekt ř. 52 - 044/2025/S (Z. Štefek, EF JU) - projekt předčasně ukončen k 30.5.2025 (ukončení studia hl. řešitele), 56 tis. Kč převedeno do FÚUP.

5. projekt ř. 56 - 055/2025/S (M. Kubešová, EF JU) - projekt ukončen k 20.4.2025 (přechod do kombinované formy studia a následné ukončení studia), 67 tis. Kč převedeno do FÚUP.

* v případě, že výše finanční podpory vč. předpokládaného ukončení dotačního titulu v r. 2027 neumožní pokračování projektů, posoudí vedení JU resp. vedení fakult JU možnost financování z vlastních zdrojů či ukončení řešení projektů.