

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: **Česká zemědělská univerzita v Praze**

Fakulta: Provozně ekonomická fakulta								
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
2023B0006	Využití umělé inteligence k pokročilým analýzám komun	01.04.2023	31.12.2025	500 000,00	231 500,00	231 500,00	9	5
2023B0004	Zefektivnění služeb sdílené ekonomiky s důrazem na	01.04.2023	31.12.2025	500 000,00	411 911,42	320 537,00	9	5
2023B0005	Oborově zaměřené datové modely pro podporu iniciativ	01.04.2023	31.12.2025	500 000,00	438 400,00	438 400,00	13	7
2024A2001	Potenciál sdílené ekonomiky v oblasti carsharingových	01.04.2024	31.12.2025	165 600,00	138 600,00	138 600,00	6	4
2024A2002	Inovace ve veřejném sektoru: jejich měření a faktory	01.04.2024	31.12.2025	180 000,00	13 500,00	13 500,00	9	5
2024A2003	Environmentální politiky EU a jejich dopad na evropskou	01.04.2024	31.12.2025	113 400,00	73 205,00	73 205,00	4	3
2024A2004	Role samoobslužných digitálních kiosků na bázi AI v	01.04.2024	31.12.2025	180 000,00	80 500,00	80 500,00	3	2
2025A2001	Adjustování predikcí Business Intelligence indikátorů v se	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	190 500,00	190 500,00	3	2
2025A2002	Monetary Policy And Timber Export Competitiveness: Ar	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	170 000,00	170 000,00	5	3
2025A2003	Price Relationships Among the Czech Beer Value Chain	01.04.2025	31.12.2025	170 400,00	137 778,00	137 778,00	5	3
2025A2004	Klimatická změna a její vliv na ekonomickou výkonnost fi	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	40 000,00	40 000,00	5	3
2025A2005	Vliv charakteru konkurenčního prostředí na formování c	01.04.2025	31.12.2025	237 600,00	158 000,00	158 000,00	5	3
2025A2006	Understanding Income Inequality in Developing	01.04.2025	31.12.2025	198 000,00	156 852,00	156 852,00	5	3
2025A2007	Greenwashing v ESG reportingu: Efektivita regulací a sta	01.04.2025	31.12.2025	150 000,00	125 000,00	125 000,00	5	3
2025A2008	Optimalizace přepravy agrokomodit z ČR do Hamburku:	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	200 000,00	200 000,00	5	3
2025A2009	Dynamika trhu s emisními povolenkami: Analýza pomoci	01.04.2025	31.12.2025	216 000,00	180 000,00	180 000,00	5	3
2025A2010	Využití umělé inteligence a časových řad pro automatiza	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	120 200,00	120 200,00	5	3
2025A2011	Fyzické a aplikační zabezpečení sítí internetu věci	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	98 000,00	98 000,00	5	3
2025A2012	Harmonizace dat z oblasti life sciences pro výpočty v rán	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	109 500,00	109 500,00	5	3
2025A2013	Decision-making in environments influenced by adversar	01.04.2025	31.12.2025	240 000,00	187 787,00	187 787,00	5	3

Fakulta: Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů								
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
SV24-1-21120	Vliv stresu na metabolity odrůd pšenice (Triticum aestivum)	01.04.2024	31.12.2025	216000	150165,15	120000,29	27	18
SV24-2-21250	Udržitelné způsoby výživy živočichů a pozitivního ovlivnění	01.04.2024	31.12.2025	500000	444000	444000	42	34
SV24-3-21320	Vlivy klimatu, mikroklimatu a jiných stresových faktorů na	01.04.2024	31.12.2025	500000	309831,49	259800,15	16	8
SV24-4-21110	Studium fyziologicko-metabolických aspektů abiotických	01.04.2024	31.12.2025	215000	74880,82	74880,82	14	9
SV24-5-21340	Využití recyklátu dřeva pro tvorbu biokompozitů na bázi	01.04.2024	31.12.2025	65000	60000	60000	3	3
SV24-6-21180	Integrovaná ochrana rostlin v měnících se klimatických a	01.04.2024	31.12.2025	270000	220622,36	175999,73	39	28
SV24-7-21150	Využití inovativních postupů v pěstitelských technologiích	01.04.2024	31.12.2025	250000	250000	203000	9	5
SV24-8-21140	Zefektivnění analýz a využití výsledků výzkumu převážně	01.04.2024	31.12.2025	545000	480000	390000	40	25
SV24-9-21140	Podpora výzkumné a publikační činnosti studentů v obla	01.04.2024	31.12.2025	532000	513135,1	411135,1	46	33
SV24-10-21110	Podpora společného výzkumu akademických pracovníků	01.04.2024	31.12.2025	222000	7003,19	7003,19	49	44
SV24-11-21110	Foliar application of metal nanoparticle and its effects on	01.04.2024	31.12.2025	222000	60004,45	60004,45	9	5
SV24-12-21190	Valorisation of by-products from the food industry	01.04.2024	31.12.2025	115000	97432	97432	2	1
SV24-13-21370	Generalizace a kognitivní trénink zvířat chovaných v lidsk	01.04.2024	31.12.2025	392000	391800	391800	17	15
SV24-14-21360	Využití DNA markerů pro bioinformatickou a statistickou	01.04.2024	31.12.2025	100000	30000	30000	19	15
SV24-15-21260	Podpora spolupráce akademických pracovníků a student	01.04.2024	31.12.2025	310773	306443,93	279400	46	25
SV24-16-21310	Vývoj a analýza fermentovaných mléčných výrobků z bu	01.04.2024	31.12.2025	87000	72000	72000	4	2
SV24-17-21310	Vliv aplikace silic na kvalitativní a technologické znaky m	01.04.2024	31.12.2025	80000	72000	72000	7	4
SV24-18-21310	Uncovering biomarkers of nutrition and health with NMI	01.04.2024	31.12.2025	178000	168000	168000	4	3
SV24-19-21120	Vývoj nástrojů pro účinnou izolaci a detekci kontaminan	01.04.2024	31.12.2025	171000	141000	120000	26	18
SV24-20-21130	Dopady lidské činnosti na změnu půdních vlastností	01.04.2024	31.12.2025	1072000	720208,3	638208,3	18	17
SV24-21-21230	Progresivní trendy ve veterinárně orientovaném výzkum	01.04.2024	31.12.2025	316000	316000	316000	12	11
SV24-22-21150	Vývoj a ověřování metod regulace plevelů s nízkou potře	01.04.2024	31.12.2025	480000	465178,57	380000	6	4
SV24-23-21310	Nové Inovativní metody pro kontrolu kvality a bezpečno	01.04.2024	31.12.2025	114000	96000	96000	26	13
SV25-1-21250	Vliv environmentálních a biologických faktorů na zdraví :	01.05.2025	31.12.2026	613000	588999,73	588999,73	37	28
SV25-2-21230	Podpora studentského výzkumu ve veterinárních vědách	01.05.2025	31.12.2026	310000	310000	310000	12	11
SV25-3-21150	Udržitelné využívání zemědělské krajiny a zachování její	01.05.2025	31.12.2026	418000	418000	328056,48	7	4
SV25-4-21310	Vývoj a aplikace analytických technik pro kontrolu kvality	01.05.2025	31.12.2026	400000	400000	400000	27	16
SV25-5-21190	The Development of Advanced Colloidal Systems for Fun	01.05.2025	31.12.2026	85000	70728,14	70728,14	3	2
SV25-6-21350	Střešní zahrady - adaptační nástroj na zmírňování vlivu k	01.05.2025	31.12.2026	75000	75000	75000	2	1
SV25-7-21320	Navrhování opatření pro zlepšení užitkovosti hospodářsk	01.05.2025	31.12.2026	663000	493831,87	453323,61	18	9
SV25-8-21340	Citlivost zahradnických plodin k mrazovým teplotám	01.05.2025	31.12.2026	78000	72999,22	60999,22	4	2
SV25-9-21140	Rozšíření výzkumné a publikační činnosti studentů a aka	01.05.2025	31.12.2026	491000	441000	380000	38	32
SV25-10-21180	Inovativní postupy v ochraně rostlin v kontextu udržiteln	01.05.2025	31.12.2026	590000	279441,01	224000,77	42	31

SV25-11-21360	Kvantitativní a kvalitativní genetická analýza ve šlechtění	01.05.2025	31.12.2026	233000	53759,56	45000	15	10
SV25-12-21140	Výzkumná činnost studentů v oblasti monitorování polut	01.05.2025	31.12.2026	498000	488135,16	427135,16	39	31
SV25-13-21130	Aktuální stav a vlastnosti půdního prostředí	01.05.2025	31.12.2026	884000	574838,44	520750	20	18
SV25-14-21370	Interakce mezi lidmi a zvířaty v kontextu komunikace, te	01.05.2025	31.12.2026	430000	430000	430000	16	13
SV25-15-21260	Význam parazitárních infekcí pro zdraví zvířat - podpora	01.05.2025	31.12.2026	380000	301543,93	274500	18	9
SV25-16-21260	Podpora spolupráce akademických pracovníků a student	01.05.2025	31.12.2026	318469	230650	230650	21	14
SV25-17-21260	Podpora spolupráce akademických pracovníků a student	01.05.2025	31.12.2026	420000	362000	362000	19	12

Fakulta: Technická fakulta								
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
31170/1312/3101	Analýza vlivu vegetace na mikroklima větracích šachet	01.04.2025	02.04.2026	125 000	100 000	100 000	3	2
31190/1312/3102	Diagnostika kapalných polarizujících se dielektrik –	01.04.2025	02.04.2026	200 000	75 000	75 000	2	1
31170/1312/3103	Vliv provozních parametrů na vnitřní prostředí v halách	01.04.2025	02.04.2026	261 029	127 852	127 852	2	1
31140/1312/3104	Výzkum a vývoj v oblasti zvyšování užitných vlastností a	01.04.2025	02.04.2026	980 000	340 000	340 000	9	6
31160/1312/3105	Podpora ekosystémových řešení pro podporu	01.06.2025	02.06.2026	315 000	135 000	135 000	3	2
31200/1312/3106	Návrh a optimalizace koncového efektoru pro sklizeň	01.06.2025	02.06.2026	599 300	180 000	180 000	6	3
31200/1312/3107	Vývoj měřicího systému s bezdrátovou inerciální měřicí j	01.07.2025	02.07.2026	300 000	115 000	115 000	5	3
31140/1312/3108	Výzkum recyklovatelnosti PUR pěny v oblasti aplikace po	01.07.2025	02.07.2026	299 000	120 000	120 000	6	3

Fakulta: Fakulta životního prostředí								
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
2025B0020	Waste-derived or by-product amendments for	01.04.2025	31.12.2025	630 000	330 220	270 221	6	4
2025B0013	Synergistic Effects of Biochar and AMF on Microbial	01.04.2025	31.12.2025	150 000	40 000	40 000	2	1
2025B0002	Cross contamination of nanoplastics and heavy metals	01.04.2025	31.12.2025	192 545	64 838	64 838	2	1
2025B0014	Towards long-term interaction of AMOchar with soil	01.04.2025	31.12.2025	260 000	95 000	95 000	2	1
2025B0015	Causal Discovery of Hydro-Climatic Interactions:	01.04.2025	31.12.2025	150 000	127 000	127 000	2	1
2025B0018	Quantifying the Impact of Climate Change on Extreme	01.04.2025	31.12.2025	202 760	162 700	162 700	2	1
2025B0026	Environmental Effects on Insect Longevity: A Multi-	01.04.2025	31.12.2025	145 000	137 480	137 480	2	1
2025B0022	Ecotoxicological Impact of Polyurethane Degradation	01.04.2025	31.12.2025	295 000	40 000	40 000	2	1
2025B0006	An R package for neutral landscape generation with	01.04.2025	31.12.2025	270 000	200 000	200 000	2	1
2025B0012	Stable Lead Isotopes and Elemental Composition of	01.04.2025	31.12.2025	100 000	75 000	75 000	2	1

2025B0016	Aridification is driven by water cycle acceleration over	01.04.2025	31.12.2025	126 330	126 330	126 330	2	1
2025B0034	Vodní management Pavilonu environmentálních studií	01.04.2025	31.12.2025	153 859	114 131	114 131	3	2
2025B0023	Spatio-Temporal Analysis of Short-Term Weather	01.04.2025	31.12.2025	175 257	95 000	95 000	2	1
2025B0024	Multi-Model Insights into Future Hydrological Cycle	01.04.2025	31.12.2025	150 092	148 878	148 878	2	1
2025B0029	Understanding the streamflow flash droughts, their	01.04.2025	31.12.2025	185 815	171 408	171 408	2	1
2025B0004	Analysis of the Direct payments capitalization into	01.04.2025	31.12.2025	240 000	122 600	116 600	2	1
2025B0005	High-Resolution Downscaling of Wind Speed and	01.04.2025	31.12.2025	209 092	108 592	108 592	2	1
2025B0017	Climate Model-Based Estimation of Intensity-Duration-	01.04.2025	31.12.2025	146 242	95 000	95 000	2	1
2025B0003	Seasonal variation in the spatial and temporal use of	01.04.2025	31.12.2025	185 000	49 225	49 225	2	1
2025B0031	Amphibian habitat selection in the context of	01.04.2025	31.12.2025	112 946	70 000	70 000	2	1
2025B0011	Preserved in polyploidy: unravelling the genome	01.04.2025	31.12.2025	395 000	207 643	156 757	2	1
2025B0007	Unveiling the hidden diversity of Apteroloma	01.04.2025	31.12.2025	263 000	86 417	86 417	2	1
2025B0001	People's Perception of Two Prague Neighborhoods and	01.04.2025	31.12.2025	141 423	115 785	115 785	2	1
2025B0019	Effects of heat stress and parental investment on	01.04.2025	31.12.2025	245 000	245 000	245 000	4	3
2025B0021	Climate change adaptation measures: A modelling	01.04.2025	31.12.2025	126 987	90 761	90 761	2	1
2025B0027	The Potential of Urban Green Infrastructure to Support	01.04.2025	31.12.2025	133 420	130 621	130 621	2	1
2025B0030	Environmental DNA surveillance of Batrachochytrium	01.04.2025	31.12.2025	115 000	25 000	25 000	2	1
2025B0033	Postoj obyvatel měst České republiky a Francie k	01.04.2025	31.12.2025	130 000	117 738	107 799	3	2
2024B0013	Definition of calibration key of in situ and UAV	01.04.2025	31.12.2025	210 000	179 250	179 250	2	1
2024B0035	Spectral niche concept	01.04.2024	31.12.2025	161 000	150 378	150 378	2	1
2024B0031	Impact of open cast mining on Earth's surface	01.04.2024	31.12.2025	515 000	295 150	295 150	5	4
2024B0036	The role of soil moisture in soil ecosystemservices	01.04.2024	31.12.2025	155 000	122 857	122 857	2	1
2024B0008	Traditional Land Management to Mitigate Climate	01.04.2024	31.12.2025	195 000	147 709	147 709	2	1
2024B0006	Vulnerability of peri-urban farmers to agricultural land	01.04.2024	31.12.2025	155 000	95 000	95 000	2	1
2024B0011	Study of the applicability of adaptation procedures for	01.04.2024	31.12.2025	181 000	135 973	135 973	3	2
2024B0015	Role of Acute Respiratory Infections (ARIs) in	01.04.2024	31.12.2025	124 200	116 575	116 575	2	1
2024B0025	Understanding the regional differences in the Impact of	01.04.2024	31.12.2025	166 551	166 551	166 551	2	1
2024B0026	Mathematical modeling of water flow in soils under	01.04.2024	31.12.2025	193 490	182 358	182 358	2	1
2024B0027	Integrating Weather Forecast into a Physics-Based	01.04.2024	31.12.2025	164 500	121 332	121 332	2	1
2024B0022	Effect of the long-term deprivation on the immunity	01.04.2024	31.12.2025	162 300	131 883	131 883	2	1
2024B0023	Opportunity or Obstacle? Navigating the Opportunities	01.04.2024	31.12.2025	197 608	79 000	79 000	4	2
2024B0021	Belowground facilitation mechanisms in wetland plant	01.04.2024	31.12.2025	139 728	115 352	115 352	3	2
2024B0012	Use of functional traits to predict range limitations of	01.04.2024	31.12.2025	454 674	118 986	118 986	2	1
2024B0033	Diversity of lichen family Acarosporaceae in Central	01.04.2024	31.12.2025	177 000	109 470	109 470	2	1
2024B0007	Inclusion of road ecology criteria in the individual	01.04.2024	31.12.2025	47 000	25 000	25 000	4	3
2024B0020	Application of priority-setting schemes for risk	01.04.2024	31.12.2025	84 000	76 795	76 795	2	1
2024B0017	The on-site treatment of greywater using floating	01.04.2024	31.12.2025	45 000	0	0	3	2
2024B0004	Transformation and degradation of s-metolachlor and	01.04.2024	31.12.2025	219 400	30 000	30 000	2	1
2024B0032	Application of construction wastes as a filtration	01.04.2024	31.12.2025	150 000	63 000	63 000	2	1
2024B0005	Assessment on the changes of aquatic ecosystems in	01.04.2024	31.12.2025	63 300	36 000	36 000	2	1

Fakulta: Fakulta lesnická a dřevařská								
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
A_07_24	Assesing the biodiversity of saproxylic beetles in primary	01.04.2024	31.12.2025	110 760	110 620	110 620	2	1
A_10_24	The impact of age and forest structure on bat activity an	01.04.2024	31.12.2025	150 000	130 402	130 402	2	1
A_12_24	Carbon Stocks and Sequestration Rates Along Forest Age	01.04.2024	31.12.2025	150 000	140 000	140 000	2	1
A_16_24	Disentangling the importance of local versus landscape d	01.04.2024	31.12.2025	150 000	149 296	149 296	2	1
A_18_24	The effectr of tempoal and spatial continuity of forest e	01.04.2024	31.12.2025	0	0	0	2	1
A_19_24	Soil carbon stocks in primeval forests of the Carpathian	01.04.2024	31.12.2025	112 500	66 250	66 250	2	1
A_20_24	Evaluating the efficacy of neural networks predictions d	01.04.2024	31.12.2025	0	0	0	2	1
A_23_24	Recent canopy mortality compared with the historical di	01.04.2024	31.12.2025	112 500	110 032	110 032	2	1
A_24_24	Effects of environmental heterogenity and biotic interacti	01.04.2024	31.12.2025	112 500	112 500	112 500	2	1
A_25_24	Linking within tree xylem variation to drought resistance	01.04.2024	31.12.2025	112 500	112 500	112 500	2	1
A_28_24	Post-disturbance dynamics of spatial structure in spruce	01.04.2024	31.12.2025	149 758	130 960	130 960	2	1
A_27_25	Comparison of the multi-taxonomic diversity in managed	01.04.2025	31.12.2026	91 000	91 000	91 000	2	1
A_18_25	Determining tresholds of European old-growth forests u	01.04.2025	31.12.2026	91 000	91 000	91 000	2	1
A_34_24	Mixed vs. Monospecific Forests in repsonse to climate	01.04.2024	31.12.2025	136 000	94 400	94 400	2	1
A_19_25	Possibilities and Limits of the Use of Geographically Non	01.04.2025	31.12.2026	115 000	79 033	79 033	2	1
A_10_25	Use of artificial regeneration in the conversion of black l	01.04.2025	31.12.2026	65 000	56 500	56 500	2	1
A_05_25	Initial growth of sclected introduced tree species on affo	01.04.2025	31.12.2026	91 000	41 000	41 000	2	1
A_11_24	Phenotyping for resilient Black Alder (<i>Alnus glutinosa</i>) p	01.04.2024	31.12.2025	105 000	94 247	94 247	2	1
A_13_24	Development of novel forest tree improvement strategie	01.04.2024	31.12.2025	112 500	112 500	112 500	2	1
A_15_24	unravelling the molecular uderpinnings of conifer-fungal	01.04.2024	31.12.2025	112 500	72 000	72 000	2	1
A_38_24	Nanoparticle-mediated and heat killed bacterial expressi	01.04.2024	31.12.2025	112 500	42 638	42 638	2	1
A_12_25	Microbial Symbionts in Bark Beetles: Unraveling Molecu	01.04.2025	31.12.2026	117 000	45 000	45 000	2	1
A_02_25	Unveiling Genetic Variability Across Three Conifer Specie	01.04.2025	31.12.2026	91 000	80 900	80 900	2	1
A_17_25	Optimization of target genes and the delivery method fo	01.04.2025	31.12.2026	91 000	36 000	36 000	2	1
A_01_25	Development of High-Throughput Phenology Assessmen	01.04.2025	31.12.2026	91 000	86 263	86 263	2	1
A_09_25	Modeling Hybridization-Driven Invasions: Integrating Ge	01.04.2025	31.12.2026	61 000	53 000	53 000	2	1
A_06_25	Understanding the detoxification mechanisms of bark be	01.04.2025	31.12.2026	91 000	36 000	36 000	2	1
A_03_25	Impact of genotyping error on the accuracy of Narrow-S	01.04.2025	31.12.2026	61 000	61 000	61 000	2	1
A_14_24	Exploring Species Identification Through Innovative Fusio	01.04.2024	31.12.2025	112 500	20 000	20 000	2	1
A_04_24	Factors influencing the occurrence of selected bark and d	01.04.2024	31.12.2025	100 192	54 975	54 975	2	1
A_08_24	Olfactory sensory neurons of the European larch bark be	01.04.2024	31.12.2025	0	0	0	2	1
A_09_24	Metabolic response of Norway spruce (<i>Picea abies</i> L.) un	01.04.2024	31.12.2025	112 500	69 375	69 375	2	1
A_32_24	Investigating Genes Involved in the Biosynthetic Pathway	01.04.2024	31.12.2025	112 500	57 284	57 284	2	1

A_08_25	Survival and Susceptibility: A Pan-European Study on Pin	01.04.2025	31.12.2026	87 000	56 994	56 994	2	1
A_24_25	Specifics of the use of laser scanning in the field of Torre	01.04.2025	31.12.2026	82 000	74 338	74 338	2	1
A_06_24	Analyzing Game meat marketing efforts and limitation	01.04.2024	31.12.2025	80 671	25 000	25 000	2	1
A_17_24	Socie-Economic significance of forest service ecosystem	01.04.2024	31.12.2025	112 500	112 500	112 500	2	1
A_26_24	Exploring Mangrove Forest Ecosystem Services and Unra	01.04.2024	31.12.2025	51 375	51 375	51 375	2	1
A_27_24	Marketing aspects associated with the development of t	01.04.2024	31.12.2025	108 402	29 870	29 870	2	1
A_33_24	Analysis of specific approaches of the forestry and wood	01.04.2024	31.12.2025	129 500	61 893	61 893	2	1
A_23_25	The Impact of Global Change on the Social path of Susta	01.04.2025	31.12.2026	117 000	114 800	114 800	2	1
A_20_25	The Importance of Forest Bioeconomy for the Developm	01.04.2025	31.12.2026	91 000	36 257	36 257	2	1
A_05_24	ECOLOGY OF EUROPEAN HARE IN CONTRASTING HABITA	01.04.2024	31.12.2025	78 375	78 375	78 375	2	1
A_29_24	Development of a behavioural model for red deer based	01.04.2024	31.12.2025	111 450	110 992	110 992	2	1
A_30_24	Analysis of the efficiency and cooperation of hunting dog	01.04.2024	31.12.2025	81 979	0	0	2	1
A_21_25	Social learning in wild boar: Impact of social and individu	01.04.2025	31.12.2026	129 000	77 000	77 000	2	1
A_26_25	Eating with caution: how fear and disgust shape foraging	01.04.2025	31.12.2026	117 000	82 829	82 829	2	1
A_22_25	Detailed look into human behaviour and activities affect	01.04.2025	31.12.2026	50 000	50 000	50 000	2	1
A_14_25	Effects of Hypomagnetic Fields on Chlorella sp.	01.04.2025	31.12.2026	63 007	0	0	2	1
A_25_25	Landscape Colonization and Habitat Preferences of Nort	01.04.2025	31.12.2026	89 000	78 794	78 794	2	1
A_01_24	Optimalization of parameters of wood based loudspeake	01.04.2024	31.12.2025	84 750	45 000	45 000	2	1
A_02_24	Development and analysis of thermal insulation materia	01.04.2024	31.12.2025	111 750	45 000	45 000	2	1
A_03_24	Utilization of local raw material for nanocellulose produ	01.04.2024	31.12.2025	112 500	54 000	54 000	2	1
A_04_25	Mycelium-Based Biocomposites from Recycled Wood for	01.04.2025	31.12.2026	117 000	54 616	54 616	2	1
A_11_25	Development of Sustainable Bio-Based Insulation Boards	01.04.2025	31.12.2026	75 000	64 945	64 945	2	1
A_07_25	Research on the synthesis of Lignin-Urea-Formaldehyde	01.04.2025	31.12.2026	91 000	44 412	44 412	2	1
A_13_25	Analysis of Wooden Envelope Structures Using the Calibr	01.04.2025	31.12.2026	0	0	0	2	1
B_01_25	Support of scientific outputs for students of doctoral stu	01.04.2025	31.12.2026	1 146 902 Kč	0	0	23	22
A_31_24	Effect of forest management on the resilience of Central	01.04.2024	31.12.2025	132 879 Kč	115 000	115 000	2	1
A_35_24	Productivity and mortality of pine forests under climate	01.04.2024	31.12.2025	139 000 Kč	126 310	126 310	2	1
A_36_24	Mapping forest disturbance legacies combining UAV dat	01.04.2024	31.12.2025	105 000 Kč	101 250	101 250	2	1
A_37_24	The difference in the volatile organic compound profile €	01.04.2024	31.12.2025	140 000 Kč	105 195	105 195	2	1
A_28_25	Mapping Post-disturbance Forest Structure in Central Eu	01.04.2025	31.12.2026	130 000 Kč	115 346	115 346	2	1
A_15_25	Development of machine learning technique to retrieve	01.04.2025	31.12.2026	117 000 Kč	111 089	111 089	2	1
A_16_25	Seed predation in Douglas-fir.: Evaluating provenance-sp	01.04.2025	31.12.2026	91 000 Kč	68 734	68 734	2	1

Fakulta: Fakulta tropického zemědělství								
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
20253121	Waste valorisation for environmental protection	01.05.2025	30.04.2026	117 000	45 000	45 000	9	7
20253122	Food security and innovative food processing methods	01.05.2025	30.04.2026	286 000	25 500	25 500	26	22
20253123	Agroecology and profitability of agri-food sector	01.05.2025	30.04.2026	442 000	290 000	290 000	53	50
20253124	Welfare of wild and domestic tropical ungulates	01.05.2025	30.04.2026	190 000	41 900	41 900	26	23
20253125	Monitoring Genetic Evolution in Animal Populations	01.05.2025	30.04.2026	228 000	200 000	200 000	22	19
20253126	Induction of Artificial Autopolyploidy for Advancing Gen	01.05.2025	30.04.2026	137 000	33 000	33 000	6	5
20253127	Wildlife behaviour and ecology inside and outside of fori	01.05.2025	30.04.2026	63 000	34 000	34 000	12	9
20253128	Enhancing Inclusiveness, Competitiveness, and Sustainal	01.05.2025	30.04.2026	143 000	102 058	102 058	21	19
20253129	Pharmacological potential and chemical composition of	01.05.2025	30.04.2026	214 000	100 000	100 000	20	17
20253130	Farm, forest, veld, and fork - strategies to improve susta	01.05.2025	30.04.2026	84 000	18 500	18 500	5	4
20253131	What is the role of agroforestry in biodiversity conservat	01.05.2025	30.04.2026	136 000	28 000	28 000	20	18
20253132	The Rural Dimension of Agenda 2030 in Low-Income Cou	01.05.2025	30.04.2026	286 000 Kč	171 430	171 430	20	17
20253133	Indigenous plant agrobiodiversity and ethnobiology in th	01.05.2025	30.04.2026	67 000 Kč	21 000	21 000	4	2
20253134	Applications of 3D visualisations in termite biology	01.05.2025	30.04.2026	56 000 Kč	50 000	50 000	2	1
20253135	Biotechnology: a tool for crop improvement	01.05.2025	30.04.2026	51 000 Kč	10 000	10 000	7	6