

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
			<b>Nové FF</b>	<b>2 projektů</b>
FF	PhDr. Michal Cihla	Historické zpracování kamene Karlova mostu	127 242	UJEP-SGS-2024-63-001-3
FF	Mgr. Eliška Poloprudská	Sudetoněmecké jednotky Sturmabteilung v Říšské župě Sudety (1938–1945)	137 241	UJEP-SGS-2024-63-002-2
			<b>Celkem</b>	
			<b>264 483</b>	
			<b>Pokračující FF</b>	<b>9 projektů</b>
FF	doc. PhDr. Hana Bergerová, Ph.D.	Frazeologická kompetence ve výuce němčiny jako cizího jazyka	78 000	UJEP-SGS-2022-63-001-3
FF	doc. Mgr. Renata Cornejo, Ph.D.	Česko-německý kulturní transfer. Na příkladu literatury 20. a 21. století	150 000	UJEP-SGS-2022-63-002-3
FF	doc. PhDr. Martin Lachout, Ph.D.	Mnohojazyčnost v sekundárním stupni vzdělávání (SŠ) v Ústeckém kraji na příkladu jazyka německého, její podpora a rozvoj	54 000	UJEP-SGS-2022-63-005-3
FF	Mgr. Tomáš Velička, Ph.D.	Doba zlomů a proměn: Československo v letech 1938-1948	110 812	UJEP-SGS-2022-63-008-3
FF	doc. PhDr. Václav Drška, Ph.D.	Diskurzivní prostředky historických pramenů v závislosti na jejich typech	445 000	UJEP-SGS-2023-63-001-3
FF	doc. Mgr. Pavel Maškarinec, Ph.D.	Aktuální politicko-společenské problémy České republiky	195 000	UJEP-SGS-2023-63-003-3
FF	prof. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.	Zvýšení metodologických a publikačních kompetencí studentů a studentek v DSP historických věd	412 758	UJEP-SGS-2022-63-004-2
FF	Mgr. Vít Pokorný, Ph.D.	Environmentální a technologická etika v kontextu současné krize	118 000	UJEP-SGS-2023-63-004-2
FF	Mgr. Monika Stará	Vývoj sídelní struktury Chabařovic	251 500	UJEP-SGS-2023-63-005-2
			<b>Celkem</b>	
			<b>1 815 070</b>	
			<b>Končící projekty</b>	<b>3 projektů</b>
FF	Mgr. Petra Fuková, Ph.D.	Realizace online výuky německého jazyka na gymnáziích a její efektivita	59 000	UJEP-SGS-2021-63-001-3
FF	Mgr. PhDr. Jan Šmíd, Ph.D.	Moderní formy politické participace v regionu	178 372	UJEP-SGS-2022-63-007-2
FF	Mgr. Ivana Havlíňová, Ph.D.	Axiologický potenciál vzdělávacího obsahu společenských věd	79 635	UJEP-SGS-2023-63-002-1
			<b>Celkem</b>	
			<b>317 007</b>	

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
<b>Nové FSE</b>				<b>9 projektů</b>
FSE	Ing. Natálie Čermáková	Motivace obcí ve vztahu ke srážkové vodě	160 390	UJEP-SGS-2024-45-001-2
FSE	Ing. Michael Fanta	Analýza nákladové efektivity screeningu a krátké intervence v oblasti alkoholu v ČR	127 890	UJEP-SGS-2024-45-002-1
FSE	Ing. Sára Laníková	Averze k nerovnosti a její souvislost s pro-environmentálními preferencemi	159 239	UJEP-SGS-2024-45-003-3
FSE	Mgr. Ivana Lověťinská, MBA	Podpora mezinárodního vzdělávání a rozvoje lidského kapitálu: Studie o afrických studentech v České republice	157 890	UJEP-SGS-2024-45-004-2
FSE	Mgr. Jan Neugebauer, Ph.D., MBA	Analýza ekonomických bariér u 2SLGBTQ+ skupiny osob v souvislosti s dostupností zdravotní péče	157 890	UJEP-SGS-2024-45-005-2
FSE	Ing. Pavel Pilecký	Vede vyšší salience placení daní z příjmu k vyšší ochotě trestat neefektivní přerozdělování? Laboratorní experiment.	158 652	UJEP-SGS-2024-45-006-2
FSE	Ing. Martin Rohrich	Využití moderních technologií k objektivizaci hodnocení kognitivně funkční kapacity pro výkon pracovních činností u osob se zdravotním znevýhodněním	159 407	UJEP-SGS-2024-45-007-2
FSE	Ing. Tereza Šulanová	Faktory ovlivňující spotřebitelské chování v rámci influencer marketingu	158 160	UJEP-SGS-2024-45-008-2
FSE	MUDr. Kamila Žižková	Ženy: vztahy a investice	145 806	UJEP-SGS-2024-45-009-3
<b>Celkem</b>			<b>1 385 324</b>	
<b>Pokračující FSE</b>				<b>5 projektů</b>
FSE	Ing. Tomáš Alfonso	Ekonomie a sobectví: zhodnocení vlivu studia ekonomie na lidské chování	111 902	UJEP-SGS-2023-45-001-2
FSE	Ing. Lenka Dubová	Příležitosti a bariéry podpory městského zemědělství z pohledu místní samosprávy	160 390	UJEP-SGS-2023-45-002-2
FSE	Ing. Martin Mata, MBA, LL.M.	Potřeby obcí a inovativních projektů v transformaci postěžebního regionu: změny preferenčního rámce municipalit	122 890	UJEP-SGS-2023-45-005-2
FSE	Ing. Eliška Nacházelová	Postoje mladých dospělých k pracovní mobilitě	150 890	UJEP-SGS-2023-45-006-2
FSE	Ing. Jakub Žofčák	Společenské náklady a výnosy hazardního hraní	122 890	UJEP-SGS-2023-45-007-2
<b>Celkem</b>			<b>668 962</b>	
<b>Končící FSE</b>				<b>10 projektů</b>
FSE	Ing. Mgr. Tereza Grosse	Sociální vyloučení v Ústeckém kraji II.	120 000	UJEP-SGS-2022-45-001-2
FSE	Ing. Marek Hekrlé	Socioekonomické vnímání soukromých a společenských přínosů přírodě blízkých opatření ve městech	82 000	UJEP-SGS-2021-45-004-3
FSE	Ing. Nikola Malá	Vliv faktorů ovlivňující rozhodování člověka na zelené nákupní chování	47 500	UJEP-SGS-2023-45-004-2
FSE	Mgr. Radomíra Jordová	Plány udržitelné městské mobility – posouzení jejich náplně a klíčových faktorů ovlivňujících tvorbu a implementaci těchto plánů v ČR a ve Francii	137 903	UJEP-SGS-2022-45-002-2
FSE	Ing. Lucie Kopáčková	Sociální a ekonomické faktory přispívající k udržitelnému rozvoji obcí zasažených procesem rezidenční suburbanizace	85 000	UJEP-SGS-2022-45-003-2
FSE	Mgr. Květuše Sýkorová	Behaviorální výzkum – vytvoření teamu a podpora publikačních aktivit studentů	169 999	UJEP-SGS-2021-45-012-3
FSE	Mgr. Michaela Štěbetáková	Venkovský cestovní ruch v oblastech s ochranou přírody: Následky, regulace a rozvoj	63 000	UJEP-SGS-2021-45-013-3
FSE	Ing. Jiří Uhman, MBA	Komparace systémů podpory bydlení v zemích V4	128 600	UJEP-SGS-2022-45-005-2
FSE	Ing. Lucie Vávrová	Mezigenerační rozdíly v dopravním chování se zaměřením na faktory determinující dopravní preference mileniálů	218 824	UJEP-SGS-2022-45-006-2
FSE	Ing. Pavel Houška	Potenciál brownfieldů jako vhodných lokalit pro instalaci solárních panelů na základě měření jejich výkonu v kontextu globálního záření a teplot	122 000	UJEP-SGS-2023-45-003-1
<b>Celkem</b>			<b>1 004 827</b>	

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
			<b>Nové FSI</b>	<b>8 projekty</b>
FSI	Ing. Patrik Balcar	Výzkum dynamického zatížení posádky osobního automobilu v laboratorních podmínkách	120 000	UJEP-SGS-2024-48-001-2
FSI	Ing. Jiří Brejcha	Hodnocení vlastností běhounových směsí v závislosti na podmínkách stárnutí v rámci exploatace pláště jako základ pro Vlastností recyklovaných surovin	110 000	UJEP-SGS-2024-48-002-2
FSI	Ing. Roman Horký	Výzkum vlivu tepelného zpracování slitiny Ti6Al4V na vybrané mechanické vlastnosti, mikrostrukturu a lomové chování slitiny	100 312	UJEP-SGS-2024-48-003-2
FSI	Ing. Martin Kratochvíl	Analýza mechanických a materiálových vlastností odpojovačů	85 000	UJEP-SGS-2024-48-004-2
FSI	Ing. Zdeněk Lukáš, Ph.D., MBA	Výzkum aktuálních možností uplatnění redoxních průtokových baterií (RFB), jako stacionárních zařízení pro ukládání elektrické energie	64 000	UJEP-SGS-2024-48-005-2
FSI	Ing. Michal Michna	Výzkum hydrodynamiky (kryogenních) kapalin	130 000	UJEP-SGS-2024-48-006-2
FSI	Ing. Zdeněk Růžička	Studie zatěžování elektromobilu a zpětný vliv na životnost akumulátoru	100 000	UJEP-SGS-2024-48-007-2
FSI	Ing. Tomáš Vlach	Komplexní zhodnocení procesu segregace Al-Si slitin s využitím experimentálních a simulačních metod	100 000	UJEP-SGS-2024-48-008-2
			<b>Celkem</b>	<b>894 312</b>
			<b>Pokračující FSI</b>	<b>3 projekty</b>
FSI	Ing. Jaroslav Brabec, IWE	Výzkum svarových spojů, vytvořených technologií hlubokých závarů	140 000	UJEP-SGS-2023-48-001-2
FSI	Ing. Alexandr Fales	Vývoj, 3Dtisk a testování dílů prototypu robotické stavebnice	140 000	UJEP-SGS-2023-48-002-2
FSI	Ing. Filip Mamoň	Syntéza modifikovaných TiO2 struktur ve formě funkčního kompozitu a analýza jejich fyzikálních a mechanických vlastností	140 000	UJEP-SGS-2023-48-003-2
			<b>Celkem</b>	<b>420 000</b>
			<b>Končící FSI</b>	<b>5 projektů</b>
FSI	Ing. Jiří Brejcha	Vývoj gumárenské směsi na bázi gumového prachu z pneumatik na konci životního cyklu	170 000	UJEP-SGS-2022-48-001-2
FSI	Ing. Roman Horký	Výzkum vlivu integrity povrchu na vybrané vlastnosti slitin titanu	188 000	UJEP-SGS-2021-48-002-3
FSI	Ing. Jakub Mareš	Výzkum modifikovaných TiO2 a uhlíkových nanočástic pro environmentální a udržitelnou chemii	120 000	UJEP-SGS-2022-48-002-2
FSI	Ing. Vendula Poslední	Výzkum využití vedlejších elektrárenských produktů ve stavebnictví	180 000	UJEP-SGS-2022-48-003-2
FSI	Ing. Tomáš Vlach	Vliv technologie přípravy taveniny a materiálu lící formy na proces segregace Al-Si slitin	170 192	UJEP-SGS-2022-48-004-2
			<b>Celkem</b>	<b>828 192</b>

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
			<b>Nové FUD</b>	<b>4 projekty</b>
FUD	MgA. Kateřina Javůrková	Doktorandská výstava	100 000	UJEP-SGS-2024-46-001-1
FUD	MgA. Diana Kněžíková	Kolektivní paměť je všechno, co si nepamatují	80 000	UJEP-SGS-2024-46-002-3
FUD	Laze Tripkov	Transformation of the poster in Virtual Reality thru Macedonian Glagolitics	70 000	UJEP-SGS-2024-46-003-3
FUD	MgA. Petra Widžová	Způsoby nakládání s uměleckými pozůstalostmi v ČR	90 000	UJEP-SGS-2024-46-004-3
			<b>Celkem</b>	
			<b>340 000</b>	
			<b>Pokračující FUD</b>	<b>2 projekty</b>
FUD	MgA. Filip Krampla	Komplexita role designéra v procesu navrhování a produkce	268 591	UJEP-SGS-2023-46-002-2
FUD	MgA. Marek Šilpoch	Světelné umění v kontextu dějin umění a současné vizuální kultur	120 000	UJEP-SGS-2022-46-005-3
			<b>Celkem</b>	
			<b>388 591</b>	
			<b>Končící projekty</b>	<b>4 projekty</b>
FUD	MgA. Štěpánka Piskáčková	Umělecko-vědecká laboratoř: Možnosti interdisciplinarity umění a přírodních věd	180 000	UJEP-SGS-2022-46-003-2
FUD	Mgr. Mariana Serranová	Provizorium a vize: energie, expanze a růst	169 714	UJEP-SGS-2022-46-004-2
FUD	PhDr. Jakub Král	Kritická platforma pro české a slovenské akční umění 60. - 80.let	0	UJEP-SGS-2023-46-003-3
FUD	MgA. Dany Josué, Vigil Avilés	Under the snow of the north	100 000	UJEP-SGS-2023-46-001-1
			<b>Celkem</b>	
			<b>449 714</b>	

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
<b>Nové FŽP</b>				<b>4 projekty</b>
FŽP	Iqbal Jaffar	Effect of variety on the chemical composition of the grain of spelt (Triticum. spelta L.) wheat.	117 000	UJEP-SGS-2024-44-001-3
FŽP	Zubair Muhammad	MISCANTHUS X GIGANTEUS AS A BIOFUEL CROP FOR PHYTOREMEDIATION OF HEAVY METAL CONTAMINATED SOILS IN CZECHIA – INVESTIGATION OF OLDER SITES	90 000	UJEP-SGS-2024-44-002-3
FŽP	Muhammad Roman	How fertilization and climate conditions affect wheat yield and soil properties - Analysis of long-term field experiments in the Czech Republic	117 000	UJEP-SGS-2024-44-003-3
FŽP	Mgr. Kristýna Šedivá	Využití studeného plazmatu pro ošetření rostlin a jeho aplikace v environmentálních technologiích	139 000	UJEP-SGS-2024-44-004-3
<b>Celkem</b>			<b>463 000</b>	
<b>Pokračující FŽP</b>				<b>3 projektů</b>
FŽP	Ing. Slavomír Adamec	Stanovení antropogenní kontaminace v půdních profilech v geologicky anomální krajinně severozápadních Čech a západního Bavorska	200 000	UJEP-SGS-2023-44-001-2
FŽP	Ing. Gabriela Bílková	Využití koncentrací rizikových prvků v listech břízy k sestavení map acidifikace a znečištění lesních půd	212 990	UJEP-SGS-2022-44-002-3
FŽP	Katrien Boonen, MSc.	The potential of dendrochemistry in pollution research	150 030	UJEP-SGS-2022-44-003-3
<b>Celkem</b>			<b>563 020</b>	
<b>Končící projekty</b>				<b>5 projekt</b>
FŽP	Ing. Daniel Bůžek, Ph.D.	Nový pohled na stabilitu metal-organických sítí ve vodném prostředí s ohledem na jejich potenciální aplikace	185 000	UJEP-SGS-2022-44-001-2
FŽP	Mgr. Michal Hošek	Skutečný antropogenní vliv na obsahy těžkých kovů v severních Čechách vs databáze Ministerstva zemědělství	120 000	UJEP-SGS-2021-44-001-3
FŽP	Karim Al Soui, Ph.D.	Charakterizace charu z pyrolýzy pro další využití	100 000	UJEP-SGS-2022-44-004-2
FŽP	Mgr. Jakub Ederer, Ph.D.	Kompozitní magnetické nanomateriály pro odstraňování polutantů z ŽP	150 000	UJEP-SGS-2023-44-002-1
FŽP	Ing. Hana Burdová	Testování sorpce léčiv na biochar z odpadních vod	100 000	UJEP-SGS-2023-44-003-1
<b>Celkem</b>			<b>655 000</b>	

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
			<b>Nové PF</b>	<b>7 projektů</b>
PF	Mgr. Romana Adámková	Plant blindness a schopnost žáků rozeznat rostliny jako živé subjekty	155 000	UJEP-SGS-2024-43-001-2
PF	PaedDr. Miroslava Janečková, PhD.	Rozvoj učitelů prvního stupně v oblasti efektivního vzdělávání žáků se zvýšeným zájmem o přírodovědné předměty	238 000	UJEP-SGS-2024-43-002-3
PF	Mgr. Lucie Melechovská	Metodika 3A a její modifikace pro hodnocení kvality kurzů DVPP	66 000	UJEP-SGS-2024-43-003-1
PF	Mgr. Irena Paroubková	Edukace výtvarné výchovy na binacionálním a bilingvním gymnáziu Friedricha Schillera v Pirně	110 000	UJEP-SGS-2024-43-004-1
PF	Mgr. et. Bc. Daniel Příhoda	Analýza zdravotní gramotnosti na nižším stupni ZŠ	115 000	UJEP-SGS-2024-43-005-1
PF	Mgr. et. Bc. Jiřina Růžičková	Úroveň jazykových kompetencí v českém jazyce u ukrajinských studentů	130 000	UJEP-SGS-2024-43-006-1
PF	PaedDr. Ing. Mgr. Jan Tírpák, Ph.D., MBA	Problematika sebepoškozování u dětí ve školských zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy	200 000	UJEP-SGS-2024-43-007-2
			<b>Celkem</b>	
			<b>1 014 000</b>	
			<b>Pokračující PF</b>	<b>7 projektů</b>
PF	Mgr. Markéta Chladová	Metody výuky populárního zpěvu v zahraničí a u nás	113 000	UJEP-SGS-2023-43-001-2
PF	PhDr. Hana Kabešová, Ph.D.	Efekt aplikace pěti strečinkových technik na rychlost a agilitu	20 000	UJEP-SGS-2023-43-002-2
PF	MgA. Václav Krahulík, Ph.D.	Specifika hudebně výrazových prostředků z pozice interpreta	110 000	UJEP-SGS-2023-43-004-2
PF	Mgr. Jan Musil	Nonkognitivní aspekty vyučování v kontextu vztahu k místu	55 000	UJEP-SGS-2023-43-005-2
PF	PhDr. Jakub Pivarč, Ph.D.	Psychometrická analýza zahraničních nástrojů zjišťujících postoje a self-efficacy učitelů ve vztahu k inkluzivnímu vzdělávání	89 000	UJEP-SGS-2023-43-006-2
PF	Mgr. Tomáš Polívka, Ph.D.	Hodnocení kontralaterálních vzorů u vybraných svalových partií juniorských beachvolejbalistek širšího reprezentačního výběru pomocí povrchové elektromyografie	115 000	UJEP-SGS-2023-43-007-2
PF	Mgr. Barbora Lanková, Ph.D.	Rozvoj kognice u žáků se SVP na základní škole	185 000	UJEP-SGS-2023-43-008-2
			<b>Celkem</b>	
			<b>687 000</b>	
			<b>Končící PF</b>	<b>9 projektů</b>
PF	doc. PaedDr. Ladislav Bláha, Ph.D.	Uplatňování pohybových aktivit a výskyt sedavého chování u dětí a adolescentů v regionu Severozápadní Čechy	120 000	UJEP-SGS-2022-43-001-3
PF	Mgr. et Bc. Lukáš Círus, Ph.D.	ICT jako prostředek komunikace v prostředí žáků mladšího školního věku	95 000	UJEP-SGS-2022-43-002-2
PF	Mgr. Petr Kovařík	Úroveň přírodovědné gramotnosti u žáků prvního a druhého stupně základních škol	110 000	UJEP-SGS-2022-43-003-2
PF	Mgr. Jaroslav Řičan, Ph.D.	Kritické myšlení, mediální gramotnost a kooperace: Kompetence pro 21. století	150 000	UJEP-SGS-2022-43-004-2
PF	Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.	Možnosti a limity podpory žáků se sociálním znevýhodněním a překonávání nerovností ve vzdělávání z pohledu učitelů a žáků základních škol	178 000	UJEP-SGS-2022-43-005-2
PF	PhDr. Martin Škopek, Ph.D.	Možnosti využití eyetrackingu a virtuální reality ve sportu a tělesné výchově	160 000	UJEP-SGS-2022-43-006-2
PF	Mgr. Irena Špačková	Obrazné konstrukce v literatuře a diskurzu o literatuře	100 000	UJEP-SGS-2022-43-007-2
PF	Doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.	Problematika individualizace výuky na prvním stupni ZŠ	120 000	UJEP-SGS-2022-43-009-2
PF	Mgr. Linda Koutová	Identifikace a analýza prekonceptů a miskonceptů o zoologickém učivu	90 000	UJEP-SGS-2023-43-003-1
			<b>Celkem</b>	
			<b>1 033 000</b>	

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
<b>Nové PŘF</b>				<b>6 projektů</b>
PřF	Mgr. Tereza Dušková	Nanočástice komplexů kovů a jejich biologické účinky	138 761	UJEP-SGS-2024-53-001-1
PřF	Ing. Viktor Greguš	Příprava a charakterizace poly(aniontových) heteroboranů	92 761	UJEP-SGS-2024-53-002-3
PřF	Mg. Tomáš Král	Projekt Nová Hedvábná stezka ve střední Asii	72 761	UJEP-SGS-2024-53-003-3
PřF	Mgr. Veronika Kupková	The Future of Our Pasts: Engaging "Lost"/"Invisible" Cultural Heritage	133 311	UJEP-SGS-2024-53-004-2
PřF	Mgr. Šárka Lukešová	Představy o ekonomickém rozvoji venkova ve starých průmyslových regionech	60 761	UJEP-SGS-2024-53-005-3
PřF	Mgr. Kateřina Vyhánková	Studium agentních procesů a multidimenzionální model evaluace endogenních faktorů v rozvoji venkovských lokalit	79 261	UJEP-SGS-2024-53-006-2
Celkem			577 616	
<b>Pokračující PŘF</b>				<b>10 projektů</b>
PřF	Mgr. Martin Bartůnek	Participativní mapování jako nástroj vizualizace dynamiky regionů	83 961	UJEP-SGS-2022-53-001-3
PřF	Mgr. Šárka Dědičová	Vliv elektrického pole na strukturu polymerních roztoků	106 261	UJEP-SGS-2022-53-002-3
PřF	doc. RNDR. Filip Moučka, Ph.D.	Molekulární simulace halogenidů alkalických kovů pomocí moderních polarizovatelných modelů, krystaly, hydráty, roztoky a rozpustnosti	88 000	UJEP-SGS-2022-53-003-3
PřF	Mgr. Olga Šebestová Janoušková, Ph.D.	Exosomy jako nanoterapeutika pro transport přes hemoencefalitickou bariéru	356 761	UJEP-SGS-2022-53-005-3
PřF	Mgr. Michal Syrový (prof. Čapková)	Optimalizace funkčnosti nanovlákných a nanokompozitních membrán	214 761	UJEP-SGS-2022-53-006-3
PřF	doc. PhDr. RNDr. Jan D. Bláha, Ph.D.	Kritická místa ve vysokoškolském kartografickém vzdělávání: analýza a prvotní interpretace výsledků longitudinální studie	132 522	UJEP-SGS-2023-53-001-2
PřF	Mgr. Kateřina Hamalová (doc. Kolská)	Příprava membrán se smíšenou maticí pro záchyt plynů	147 761	UJEP-SGS-2023-53-002-3
PřF	RNDr. David Kramoliš, Ph.D.	Transport polydisperzních a polymorních zrnitých materiálů	136 761	UJEP-SGS-2023-53-003-3
PřF	Mgr. Anna Paříková (doc. Havlica)	Vícefázové systémy a jejich aplikace v biomedicině a chemickém průmyslu	306 761	UJEP-SGS-2023-53-005-3
PřF	Mgr. Eva Štěpanovská	Modifikace grafen oxidových a polymerních filmů energetickými iontovými svazky pro jejich využití v lithiových bateriích	258 761	UJEP-SGS-2023-53-007-2
Celkem			1 832 310	
<b>Končící PŘF</b>				<b>6 projektů</b>
PřF	Mgr. Tereza Dušková	Syntéza a biologické účinky komplexů kovů s polyfluoralkylovanými N-heterocyklickými karbeny	144 761	UJEP-SGS-2021-53-004-3
PřF	Mgr. Michaela Kocholatá	Izolace a charakterizace rostlinných exosomů pro biomedicínské aplikace	250 761	UJEP-SGS-2021-53-001-3
PřF	Mgr. Viktorie Neubertová	Studium nanostrukturovaných materiálů pro detekci a záchyt CO <sub>2</sub>	177 761	UJEP-SGS-2022-53-004-2
PřF	Mgr. Ondřej Šmíd	Enviromentálně motivované regulace v dopravě na příkladu středně velkých transformujících se měst ve střední a východní Evropě	97 761	UJEP-SGS-2022-53-007-3
PřF	Mgr. Pavel Mlýnek (doc. Bláha)	Konceptualizace vybraných aspektů propojení a využití geografických a genealogických dat	83 761	UJEP-SGS-2023-53-004-2
PřF	RNDr. Zbyšek Posel, Ph.D.	Počítačové simulace responsivních polymerních kartáčů	180 761	UJEP-SGS-2023-53-006-2
Celkem			935 566	

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Rozpočet v Kč	Číslo grantu
			<b>Pokračující FZS</b>	<b>1 projekt</b>
FZS	PhDr. Mgr. et. Mgr. Patrik Christian Cmorej, Ph.D.	Analýza vlivu pandemie COVID-19 na výskyt sebevraždného jednání u pacientů ošetřených Zdravotnickou záchrannou službou ústeckého kraje.	65 000	UJEP-SGS-2023-72-001-2
			Celkem	65 000
			<b>Končící FZS</b>	<b>1 projekt</b>
FZS	PhDr. Mgr. et. Mgr. Patrik Christian Cmorej, Ph.D.	Fyzické omezení pacienta v pronační poloze a jeho vliv na dynamické soirometrické parametry a koncentraci end tidal CO2 – pilotní studie	40 000	UJEP-SGS-2022-72-001-2
			Celkem	40 000

Projekty v roce 2023	FF	FSE	FSI	FUD	FŽP	PF	PřF	FZS
Nové	264 483	1 385 324	894 312	340 000	463 000	1 014 000	577 616	0
Pokračující	1 815 070	668 962	420 000	388 591	563 020	687 000	1 832 310	65 000
<b>Celkem v Kč</b>	<b>2 079 553</b>	<b>2 054 286</b>	<b>1 314 312</b>	<b>728 591</b>	<b>1 026 020</b>	<b>1 701 000</b>	<b>2 409 926</b>	<b>65 000</b>

.....  
 doc. RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.  
 Rektor UJEP

.....  
 doc. Ing. Jan Slavík, Ph.D.  
 Prorektor pro vědu UJEP