

Fakult	Řešitel	Název projektu	Předmět	Prostředky (Kč)
	Nové FSI			
FSI	Ing. Blanka Skočilová, Ph.D.	Proudění tekutiny ventilem		183 600
FSI	Ing. Martin Svoboda, Ph.D.	Vliv odružení na jízdní vlastnosti automobilu		180 000
FSI	Ing. Iryna Hřen	Výzkum v oblasti dlouhodobého zachování modifikačního účinku u taviny při oděrávání stlín typu Al-Si		195 216
FSI	Ing. Martin Mareš	Výzkum obratelnosti tvrdých povrchů broušením		103 000
FSI	Ing. Karel Sramhausser	Výzkum životnosti vybraných výměnných biflyových destiček		182 000
	Pokračující FSI			
FSI	Ing. Irena Lysařková	Vývoj nových povrchových fluoroplastových povlaku obohacenými částicemi TiO2		171 084
FSI	Ing. Antonín Svoboda	Stimulace nervových zakončení		173 100
FSI	Celkem			1 188 000 Kč
	Nové FZP			
FZP	Edoár Jakub	Kompozitní uhlíkaté materiály pro šetrnou eliminaci organických polutantů z životního prostředí		135 000
FZP	Pokorný Richard	PEGAS-TEA – Paleo - environmental gradient in Arctic and Subarctic – Traces Fossil Analysis		120 000
FZP	Štěpán Jiří	Terénní mapování kontaminovaných lokalit pomocí mobilních zařízení		165 000
FZP	Fikarová Jitka	Vývoj a validace metody pro stanovení pesticidů v sedimentech		60 000
FZP	Nebeska Diana	Stádování environmentálního stresu Miscanthus x giganteus pěstovaného na kontaminovaných lokalitách		60 000
	Pokračující FZP			
FZP	Kuráš Pavel	Funkcionalizace povrchu magnetických sorbentů pro odstraňování organických polutantů (PAH, BTEX) v životním prostředí		220 000
FZP	Pacina Jan	Využití metod geoinformatiky pro sledování změn krajiny		230 000
FZP	Henrych Jiří	Práškové reaktivní sorbenty a fotokatalyzátory pro rychlou a bezpečnou dekontaminaci environmentálních polutantů		140 000
FZP	Matkovič Jan	Instrumentace měření gama a neutronové záření		100 000
FZP	Bůžek Daniel	Fotofunkční porážení nanomateriály na bázi Metal-Organic Frameworks (MOF) pro účinné odstranění biologického znečištění		120 000
FZP	Wıldová - Habásková Eliška	Akumulace manganu v listech brusnice borůvky (Vaccinium myrtillus L.) ve vegetačním období a interakce s půdními záložemi manganem		80 000
FZP	Turnová Štěpánka	Historický vývoj znečištění řeky Ploučnice		110 000
FZP	Celkem			1 540 000 Kč
	Nové FUD			
FUD	MgA. Iva Koberečková	Relativní hranice "Spjrit"		55 000
FUD	MgA. Jaroslav Kyselý	Materiálová laboratoř		95 000
FUD	MgA. Tereza Nováková	Kulturní fabrika		48 000
FUD	MgA. Lada Somecká	Kaligrafie zvuku		50 000
	Pokračující FUD			
FUD	MgA. Michaela Labudová	Tekuté charakter současného grafického designu		100 000
FUD	MgA. Jan C. Lobl	Looking for		120 000
FUD	MgA. Tereza Žurková	Jak těžké je neztratit směr		130 000
FUD	Celkem			588 000 Kč
	Nové FF			
FF	Mgr. Václav Zábavský, Ph.D.	Krajina patří vřezum. Environmentální dějiny severozápadních Čech		331 597
FF	Hynčica, Pavel, Ph.Dr., Ph.D.	Niche parties jako téma politologické analýzy		153 505
FF	Havlínová Ivana, Mgr., Ph.D.	Lidé a události v kontextu moderních dějin. Vybraná historická témata ve výuce společenských věd (občanské výchovy)		195 800
FF	Doc. Mgr. Renata Cornejo, Ph.D.	Migrační procesy a jejich literární ztvárnění v současné literatuře NJO		110 000
FF	PhDr. Martin Lachout, Ph.D.	Motivační strategie učení německému jazyku		110 000
	Pokračující FF			
FF	Mgr. Pavel Měsíčanec, Ph.D.	Imigrace, sociální napětí a volební chování		361 840
FF	Mgr. Václav Zábavský, Ph.D.	Přeměna společnosti, kultura a každodennost v novověku		312 000
FF	PhDr. Jaroslav Rokosy, Ph.D.	Zřetec dvacítilíti 1938-1958		236 500
FF	PhDr. Kamil Podroužek, Ph.D.	Terra Sacra Incognita		368 758
FF	Celkem			2 180 000 Kč
	Nové PIF			
PIF	RNDr. Jan Bobek, Ph.D.	Malé RNA regulující produkci antibiotik v štetnostech		320 833
PIF	Mgr. Jiří Šmejkal (J.Maly)	Mikrosystém pro separaci, kultivaci a studium cirkulujících nádorových buněk (CTC)		204 417
PIF	Mgr. Jiří Škvára (I.Nezbeda)	Molekulární modelování a simulace racemických směsí		100 155
PIF	Mgr. Michaela Lisogová, Ph.D.	Využití dendrimérů pro dopravu molekul s terapeutickým potenciálem do zenoferát lidských nádorových buněk v jednoduchém systému in vivo		284 515
PIF	RNDr. Václav Sicha, Ph.D.	Studium možnosti přípravy a použití multifunkčních regioselektivně substituovaných derivátů heterocboranů		99 000
PIF	doc. Mgr. Pavel Ráška, Ph.D.	Krajina patří vřezum. Environmentální dějiny severozápadních Čech		47 300
	Pokračující PIF			
PIF	doc. RNDr. Arma Macková, Ph.D.	Nanostrukturované materiály na bázi krystalů a amorfních materiálů pro optiku a optoelektroniku		281 417
PIF	Mgr. Lucie Hozalíková (prof. Čápková)	Modifikace polymerních nanovláknitých textilů pro antibakteriální filtraci a biomedicínské aplikace		307 085
PIF	Mgr. Monika Benčíková (doc. Kůrková)	Chemické modifikace povrchů různých typů substrátů, jejich charakterizace a testování jejich biokompatibilit		176 385
PIF	Ing. Jaromír Havlíček	Chuť koloniálních parametrů na dynamiku transportu spýtkých hemol		45 823
PIF	Mgr. David Kramlís (doc. Varady)	Modelování procesů ve slunečních erupcích		76 496
PIF	RNDr. Z. Pospel, Ph.D.	Víceúskalové modelování interakce mezi povnou a kapalnou fází v komplexních systémech		290 584
PIF	Celkem			2 234 000 Kč
	Nové PF			
PF	Mgr. Vlastimil Chytrý, Ph.D.	Analýza metakognitivní rozvinutosti v rámci vybraných domén přírodovědného vzdělávání		180 000
PF	Mgr. Jaroslav Říčan, Ph.D.	Vliv vzdělávacího programu na rozvoj kompetence k učení: longitudinální studie		154 000
PF	doc. PaedDr. Jaromír Šindeleš, CSc.	Frazologická kompetence (mezigenerační výzkum)		130 000
PF	Mgr. Ing. Bc. et Bc. Jan Třípek	Rozvíjení přírodovědné gramotnosti u žáku 1. stupně základní školy		91 000
PF	Mgr. Jitka Holasová	Dynamika současného zkracování a jazyce		63 000
PF	Mgr. Petr Trahorský	Vizuálně v učebnicích zeměpisu a vlastivědy a jejich vliv na vznik miskoncepce		88 882
PF	Mgr. Martin Nosač, Ph.D.	Vliv ultra-trialového běhu na zdraví běžců a hodnoty srdečních biomarkerů		147 500
PF	Mgr. Věra Pavlátová	Dětská pojetí vybraných environmentálních fenoménů u žáku 1. a 2. stupně ZŠ		72 000
PF	doc. PhDr. Dagmar Zelenková, Ph.D.	Pěvecký afekt a jeho užití při výuce současné zpěvní interpretace		90 000
PF	Mgr. Alena Nováková	Vědecké myšlení a možnosti jeho rozvoje		78 000
PF	Mgr. Hana Pečáčková, Ph.D.	Inkluzivní potenciál ve vyučování výjímavé výchovy		90 000
PF	Mgr. Olena Yanočukova	Hudební vzdělávání žáku se spásanými vzdělávacími potřebami: metody, techniky a příklady hudebně-pedagogické praxe (výzkum)		105 000
PF	Mgr. Jakub Havříček	Light art jako prostředek rozvoje kreativity, imaginace a relačního myšlení ve výjímavé výchově		81 275
PF	Mgr. Bc. Eva Svobodová	Transformace fenoménu zářív v současném umění a výjímavé výchově		92 500
	Pokračující PF			
PF	Mgr. Štefan Balko, Ph.D.	Vliv různých druhů stimulace na reakci organismu sportující a nesportující populace		150 000
PF	PhDr. Inna Kallita, Ph.D.	Komparace české a běloruské frazeologie		134 000
PF	Mgr. Ladislav Zilcher	Aspekty kognitivního monitoringu u žáku s potřebou podpůrných opatření		133 843
PF	Mgr. David Čihák	Aspekty zdravého životního stylu u žáku 2. stupně ZŠ v Usteckém kraji v souvislosti s prostředím ve kterém žijí		81 000
PF	doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.	Prevence školní neúspěšnosti žáků se zřetelem k odlišným socioekonomickým a kulturním podmínkám		121 000
PF	PhDr. Hana Kabecová, Ph.D.	Vliv strečinku na rozsah kloubní pohyblivosti a úroveň explozivní síly dolních končetin v rozvození		184 000
PF	Mgr. Bc. Lenka Mraňalová	Komunikace v burtřím procesu jako prostředek mezigenerační spolupráce v různých sociálních prostředích		158 000
PF	doc. PhDr. PaedDr. Ilona Pošatová, Ph.D.	Deficity narušené komunikační schopnosti v souvislosti s projevem ADHD a sociokulturním znevýhodněním		100 000
PF	Celkem			2 525 000 Kč
	Nové FSE			
FSE	Mgr. Monika Stehliková	Institucionální analýza povodňových krizových operačních plánů v České republice		32 000
FSE	Ing. Julius Janáček	Vzdělávání a výzkum v oboru kvalita života středněškolských studentů		129 000
FSE	PhDr. Bc. Kateřina Šmejkalová, Ph.D.	Motivační strategie učení německému jazyku		42 000
FSE	PhDr. Alita Rissova, Ph.D.	Lidské zdroje na trhu práce		25 000
FSE	Ing. Mgr. Vojtěch Žižka	Experimentální přístup ke zkoumání nadměrného sebevědomí a optimismu v rozhodování		138 000
FSE	Ing. Eva Fuchsová	Sociální marketing neziskových organizací a jejich spolupráce s regionálními podnikatelskými subjekty		98 000
FSE	Ing. Michaela Jánková, Ph.D.	Lokalizace inovativních firem v Usteckém kraji		50 000
FSE	doc. Ing. Kateřina Kovařová, Ph.D.	Podnikání jako alternativa uplatnění v atshu práce		32 000
FSE	RNDr. Václav Novák, Ph.D.	Prostředky analýzy trhu práce CR - data, metody a GIS		51 000
	Pokračující FSE			
FSE	Ing. Petr Hlaváček, Ph.D.	Vliv ekonomické krize na stratifikaci příjmu FDI do geograficky diferencovaných typů území - 2. rok řešení		36 000
FSE	Ing. Petr Houdík	Laboratorní a terénní experimenty na neúspěšnost		90 000
FSE	Celkem			683 000 Kč

FUUP

20 862
19 044
13 500
6 242

5 500

65 148 Kč

80 projektů
FUUP celkem 65 148 Kč - prostředky převedeny z roku 2016 do 2017

UJEP celkem	10 938 000 Kč
-------------	---------------