

V Ústí nad Labem dne 10. března 2016

Rozhodnutí rektora

o přidělení studentských grantů v rámci Studentské grantové soutěže na rok 2016

Na základě doporučení Grantové rady UJEP souhlasím s pokračováním víceletých grantů a se zahájením řešení nových grantů v souladu s návrhem Grantové rady, jenž je uveden v příloze tohoto rozhodnutí.

Seznam studentských grantů včetně přidělených finančních prostředků platí pro rok 2016.



doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D.

Příloha - Studentské granty na rok 2016 (návrh Grantové rady UJEP ze dne 8. 3. 2016)

Příloha - Projekty Studentské grantové soutěže navržené k financování pro rok 2016 (návrh Grantové rady UJEP ze dne 8. 3. 2016)

Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky (Kč)
FSE	doc. PhDr. Peter Brnula, Ph.D.	Život a potřeby postmoderních veteránů v České republice	120 000
FSE	Ing. Petr Hlaváček, Ph.D.	Vliv ekonomické krize na stratifikaci přílivu FDI do geograficky diferencovaných typů území	79 000
FSE	Ing. Petr Houdek	Laboratorní a terénní experimenty na ne/čestnost	92 000
FSE	Ing. Michaela Jánská, Ph.D.	Aplikace strategického managementu v Ústeckém kraji	53 000
FSE	PhDr. Alice Reissová, Ph.D.	Nové trendy v managementu na počátku 21. století	64 000
Fakulta	Řešitel	Pokračující	
FSE	Ing. Tomáš Siviček, Ph.D.	Percepce restrukturalizujících se území v souvislostech odlišných forem komodifikace	90 000
FSE	PhDr. Bc. Kateřina Smejkalová, Ph.D.	Jazykové vzdělávání pro konkurenceschopnost absolventů vysokých škol	40 000
FSE celkem			538 000

FÚUP

Fakulta	Řešitel	Nové	
FF	Mgr. Pavel Maškarinec, Ph.D.	Imigrace, sociální napětí a volební chování	417 250
FF	PhDr. Jaroslav Rokoský, Ph.D.	Ztracené dvacetiletí (1938-1958)	270 000
FF	Mgr. Vilém Zábranský, Ph.D.	Proměna společnosti, kultura a každodennost v novověku	387 000
Fakulta	Řešitel	Pokračující	
FF	doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.	Korupce a klientelismus napříč staletími	355 000
FF	Mgr. Daniel Kroupa, Ph.D.	Suverenita (historický a systematický výklad)	60 000
FF	PhDr. Martin Šimsa, Ph.D.	Filosofická interpretace Husova díla a otázek pravdy, relativity a hodnotové neutrality	342 750
FF	PhDr. Kamil Podroužek, Ph.D.	Terra Sacra Incognita	320 000
FF celkem			2 152 000

14 963,25

14 700

11 500

41 163,25

Fakulta	Řešitel	Nové	
FUD	MgA. Tereza Žurková	Jak těžké je neztratit směr	50100
FUD	MgA. Michaela Labudová	Tekutý charakter současného grafického designu	106900
FUD	MgA. Petr Háek	Vytvoření nového designérského produktu - židle	158000
Fakulta	Řešitel	Pokračující	
FUD	MgA. Jan C. Löbl	Looking for	170000
FUD	MgA. Romana Veselá	Pozice kurátor	114000
FUD celkem			599 000

Fakulta	Řešitel	Nové	
FŽP	Kuráň Pavel	Funkcionalizace povrchu magnetických sorbentů pro odstraňování organických polutantů (PAH, BTEX) v životním prostředí	273 000
FŽP	Pacina Jan	Využití metod geoinformatiky pro sledování změn krajiny	283 000
FŽP	Matkovič Jan	Instrumentace měření gama a neutronového záření	115 000
FŽP	Henych Jiří	Práškové reaktivní sorbenty a fotokatalyzátory pro rychlou a bezpečnou dekontaminaci environmentálních polutantů	150 000
FŽP	Tůmová Štěpánka	Historický vývoj znečištění řeky Ploučnice	150 000
FŽP	Bůžek Daniel	Fotofunkční porézní nanomateriály na bázi Metal-Organic Frameworks (MOF) pro účinné odstranění biologického znečištění	130 000
FŽP	Habásková Eliška	Akumulace manganu v listech brusnice borůvky (Vaccinium myrtillus L.) ve vegetačním období a interakce s půdní zátěží manganem	100 000
Fakulta	Řešitel	Pokračující	
FŽP	Šťastný Martin	Nanostrukturní oxidy kovů pro šetrnou dekontaminaci ploch znečištěných organickými polutanty	150 000
FŽP	Pokorný Richard	Ichnologický záznam v mladých konozoických sedimentech Islandu	110 000
FŽP	Machová Iva, Novák Petr	Využití nástrojů GIS k vyhodnocování agrárních valů v Českém středohoří	110 000
FŽP	Blažková Miroslava	Termální vody v českém středohoří	50 000
FŽP celkem			1 621 000

Fakulta	Řešitel	Nové	
PF	doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.	Prevence školní neúspěšnosti žáků se zřetelem k odlišným socioekonomickým a kulturním podmínkám	93 000
PF	doc. PaedDr. Miroslava Šindelářová, CSc.	Sociokulturní aspekt v multikulturní třídě primární školy	130 000
PF	Mgr. David Cihlár	Aspekty zdravého životního stylu u žáků 2. stupně ZŠ v Ústeckém kraji v souvislosti s prostředím ve kterém žijí	110 000
PF	Mgr. Ladislav Zilcher	Aspekty kognitivního monitoringu u žáků s potřebou podpůrných opatření	125 000
PF	Mgr. Bc. Lenka Minaříková	Komunikace v tvůrčím procesu jako prostředek mezigenerační spolupráce v různých sociálních prostředích	150 000
PF	doc. PhDr. PaedDr. Ilona Pešatová, Ph.D.	Deficity narušené komunikační schopnosti v souvislosti s projevy ADHD a sociokulturním znevýhodněním	105 000
PF	PhDr. Hana Kabešová, Ph.D.	Vliv strečinku na rozsah kloubní pohyblivosti a úroveň explozivní síly dolních končetin v rozcvičení	102 000
Fakulta	Řešitel	Pokračující	
PF	Mgr. Vlastimil Chytrý, Ph.D.	Analýza úrovně logického myšlení	145 000
PF	Mgr. Roman Kroufek	Analýza vztahu technické a environmentální gramotnosti studentů učitelství pro 1. stupeň ZŠ	110 000
PF	Mgr. Jiří Koten, Ph.D.	Formační funkce vyprávění	60 000
PF	PhDr. Jan Hábl, Ph.D.	"I když se nikdo nedívá." Fundamenty etického vychovatelství	148 000
PF	Mgr. Štefan Balkó, Ph.D.	Vliv různých druhů stimulace na reakci organismu sportující a nesportující populace	100 000

9 756

15 973

PF	Mgr. Zdeněk Svoboda, Ph.D.	Analýza strategií pedagogů a škol v oblasti komplexní podpory žáků se sociálním znevýhodněním v České republice a ve Slovenské republice	170 000
PF	Mgr. Jaroslav Řičan	Používané metakognitivní strategie žáků pátých tříd ve specifické domnělé čtení	160 000
PF	Mgr. Lenka Hlavičková, Ph.D.	Primární prevence ve škole a v neformálním vzdělávání	105 000
PF	Mgr. et Bc. Lukáš Círus	Výzkumné šetření úrovně počítačové gramotnosti žáků 1. stupně základní školy s přihlednutím na školy s PF UJEP spolupracující.	80 000
PF	doc. Jitka Géringová, Ph.D.	Intuitivní pedagogická pojetí u expertů v oblasti výtvarného umění	160 000
PF	PhDr. Martin Fibiger, Ph.D.	Čtenář – čtení – četba	80 000
PF	PhDr. Inna Kalita, Ph.D.	Komparace české a běloruské frazeologie	95 000
PF	doc. Mgr. Patrik Mitter, Ph.D.	Základy slovtvorné paradigmatické sloves	130 000
PF	Mgr., MgA. Dagmar Myšáková	Instalace uměleckého díla jako forma edukace	70 000
PF	PhDr. Lenka Příbylová, Ph.D.	Melodram do školy	120 000
PF celkem			2 548 000

44 196

69 924,82

Fakulta	Rešitel	Nové	
FVTM	Ing. Irena Lysoňková	Vývoj nových povrchových fluorplastových povlaků obohacenými částicemi TiO ₂	152 000
FVTM	Ing. Antonín Svoboda	Stimulace nervových zakončení	149 000
Fakulta	Rešitel	Pokračující	
FVTM	Ing. Blanka Skočilasová, Ph.D.	Simulace proudění tekutiny v daném systému	170 000
FVTM	Ing. Jan Krampo (pův. Rychlíková)	Ráz a přenos impulzu v soustavě izotropních a ortotropních těles	162 620
FVTM	Ing. František Klimenda	Vliv teploty na součinitel tření a opotřebení brzdového obložení	192 910
FVTM	Ing. Lenka Michnová	Testování mechanických vlastností a obrábělnosti nové slitiny na bázi Al-Si v závislosti na tepelném zpracování	162 560
FVTM	Ing. Petr Hejma	Vliv stupně polynomu vačky na její kinematické a dynamické vlastnosti	192 910
FVTM celkem			1 182 000

Fakulta	Rešitel	Nové	
PřF	Mgr. Monika Benkocká	Chemické modifikace povrchů různých typů substrátů, jejich charakterizace	200 677
PřF	Mgr. Lucie Špíchalová	Modifikace polymerních nanovláknenných textilií pro antibakteriální filtrace a	354 747
PřF	RNDr. Zbyšek Posel, Ph.D.	Vícešátové modelování interakce mezi pevnou a kapalnou fází v	296 400
PřF	Doc. A. Macková, Ph.D.	Nanostrukturované materiály na bázi krystalů a amorfních materiálů pro	307 000
PřF	Mgr. Alena Semerádtová	Optický mikročip pro detekci klinicky významných proteinových markerů	228 000
PřF	Ing. Jaromír Havlica, Ph.D.	Vliv kolizních parametrů na dynamiku transportu sypkých hmot	73 850
Fakulta	Rešitel	Pokračující	
PřF	Prof. I. Nezbeda, DrSc.	Aplikace počítačových simulací a numerických metod v chemickém inženýrství a ekonofyzice	175 399
PřF	Mgr. Tereza Knapová	Nanostrukturované povrchy pevných substrátů pro bioaplikace	191 927
PřF	PhDr. RNDr. Jan D. Bláha, Ph.D.	Percepce restrukturalizujících se území v souvislostech odlišných forem komodifikace	85 138
PřF	Mgr. D. Kramoliš	Modelování procesů ve slunečních erupcích	79 700
PřF	Doc. Karel Kubát, CSc.	Fytogeograficky významné rostliny severozápadních Čech	54 855
PřF	Mgr. J. Malý, Ph.D.	Nové hybridní materiály pro biomedicínské aplikace	273 307
PřF celkem			2 321 000

8 720

9 460

740

3 985

2 771

12 900

38 576,00

FÚUP celkem 149 664,07

70 projektů, z toho jeden mezifakultní

Mezifakultní projekt Siviček + Bláha (FSE + PřF) - celk. N 175 878,- Kč

FÚUP celkem 149 664,07 Kč - prostředky převedeny z roku 2015 do 2016

UJEP celkem**10 961 000**