

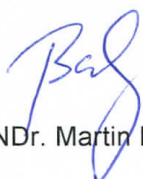
V Ústí nad Labem dne 25. 3. 2015

Rozhodnutí rektora

o přidělení studentských grantů v rámci Studentské grantové soutěže na rok 2015

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 2015.



doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D.

Příloha - Studentské granty na rok 2015 (návrh Grantové rady UJEP ze dne 24. 3. 2015)

Příloha – Projekty Studentské grantové soutěže navržené k financování pro rok 2015 (návrh Grantové rady UJEP ze dne 24. 3. 2015)

Fakulta	Řešitel	Pokračující	Přidělené prostředky (Kč)	FÚUP
FF	PhDr. Jaroslav Rokoský, Ph.D.	Za svojí ideu, za svým cílem (1939-1989)	300 000	5 085,03
FF	Mgr. Vilém Zábranský, Ph.D.	Být měšťanem. Městská subpopulace, kultura a sociální vazby od počátku novověku do 19. století	243 000	9 663,39
FF	doc. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D.	Korupce a klientelismus napříč staletími	300 000	15 000,00
FF	Mgr. Daniel Kroupa, Ph.D.	Suverenita (historický a systematický výklad)	295 000	14 700,00
FF+PřF	Mgr. Vilém Zábranský, Ph.D., FF, Mgr. Pavel Raška, Ph.D., PřF	Krajina-lidé-katastrofy: transformace krajiny a adaptace na náročné přírodní podmínky v historickogeografické perspektivě	39 000	
FF	Mgr. Jan Charvát, Ph.D. et M.A.	Pirátská strana v evropském kontextu	274 000	
Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky	
FF	PhDr. Martin Šimsa, Ph.D.	Filosofická interpretace Husova díla a otázek pravdy, relativity a hodnotové neutrality	246 936	
FF	PhDr. Kamil Podroužek, Ph.D.	Terra Sacra Incognita	230 064	
FF celkem			1 928 000	

Fakulta	Řešitel	Pokračující	Přidělené prostředky
FSE	Ing. Petr Hlaváček, Ph.D.	Mapování inovačního potenciálu regionů ve střední Evropě v posttransformačním období	90 000
FSE	Ing. Petr Houdek	Forenzní ekonomie a experimentální zkoumání korupce a neetického chování	110 000
Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky
FSE	Ing. Michaela Jánská, Ph.D.	Využití geomarketingu při analýze kupní síly v regionu	63 000
FSE	RNDr. Václav Novák, Ph.D.	Atlas sociální a ekonomické transformace ČR	100 000
FSE	Ing. Tomáš Siviček, Ph.D.	Percepce restrukturalizujících se území v souvislostech odlišných forem komodifikace	60 000
FSE	PhDr. Bc. Kateřina Smejkalová, Ph.D.	Jazykové vzdělávání pro konkurenceschopnost absolventů vysokých škol	40 000
FSE celkem			463 000

Fakulta	Řešitel	Pokračující	Přidělené prostředky
FUD	MgA. Jiří Bartoš	SONO	160 000
Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky
FUD	MgA. Jan C. Löbl	Looking for	135 000
FUD	MgA. Romana Veselá	Pozice kurátor	150 000

FUD	Mgr. Miroslav Hašek	Miroslav Hašek - autorská výstava	103 000
FUD celkem			548 000

Fakulta	Řešitel	Pokračující	Přidělené prostředky
FVTM	Ing. Jaromír Cais	Výzkum a testování nových Al-Si slitin	123 542
FVTM	Ing. Blanka Skočilasová, Ph.D.	Simulace proudění tekutiny v daném systému	208 260
FVTM	Ing. Lenka Rychlíková	Ráz a přenos impulzu v soustavě izotropních a ortotropních těles	194 100
FVTM	Ing. Michal Martinovský	Výzkum vlivu různých modifikátorů na obrobitelnost Al-Si slitin	118 542
Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky
FVTM	Ing. Radek Lattner	ELID progresivní systém pro řízení broušícího cyklu	136 942
FVTM	Ing. František Klimenda	Vliv teploty na součinitel tření a opotřebení brzdového obložení	157 570
FVTM	Ing. Lenka Michnová	Testování mechanických vlastností a obrobitelnosti nové slitiny na bázi Al-Si v závislosti na tepelném zpracování	143 542
FVTM	Ing. Petr Hejma	Vliv stupně polynomu vačky na její kinematické a dynamické vlastnosti	70 502
FVTM celkem			1 153 000

Fakulta	Řešitel	Pokračující	Přidělené prostředky
FŽP	Ing. Pavel Kuráň, Ph.D.	Reaktivní sorbenty pro degradaci organofosfátů v životním prostředí	276 000
FŽP	Ing. Jan Pacina, Ph.D.	Rekonstrukce krajiny Mostecké pánve na základě historických datových podkladů	250 000
FŽP	Ing. Jitka Elznicová, Ph.D.	Závislost geomorfologického vývoje říční nivy na plošné distribuci kontaminantů v nivních sedimentech	200 000
FŽP	Ing. Richard Pokorný, Dis.	Ichnologický záznam v mladých kenozoických sedimentech Islandu	120 000
FŽP	RNDr. Iva Machová, Ph.D.	Využití nástrojů GIS k vyhodnocení agrárních valů v Českém středohoří	120 000
Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky
FŽP	Ing. Martin Šťastný	Nanostrukturní oxidy kovů pro šetrnou dekontaminaci ploch znečištěných organickými polutanty	150 000
FŽP	Ing. Josef Trögl, Ph.D.	Studium antropogenní vlivů na půdní společenstva na netradičních lokalitách	200 000
FŽP	doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	Termální vody v Českém středohoří	120 000
FŽP celkem			1 436 000

Fakulta	Řešitel	Pokračující	Přidělené prostředky
PF	Mgr. Jiří Koten, Ph.D.	Formativní funkce vyprávění	96 000
PF	doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.	Role rodiny v pedagogických souvislostech - regionální pohled	105 500
PF	Mgr. Jaroslav Říčan	Používané metakognitivní strategie žáků pátých tříd ve specifické doméně čtení	163 000

3 298,33

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	195 000
PF	Mgr. Miloš Makovský	Analýza vybrané didaktické literatury pro předmět výtvarná výchova na základní škole. Vztah obsahu, formy a historického kontextu jako východiska pro tvorbu nového didaktického materiálu.	104 000
PF	Mgr. Běla Michálková	Genderové aspekty v literární výchově	44 000
PF	doc. Jitka Géringová, Ph.D.	Intuitivní pedagogická pojetí u expertů v oblasti výtvarného umění	207 000
PF	doc. Patrik Mitter, Ph.D.	Základy slootovorné paradigmaticky sloves	145 000
PF	Mgr. Tomáš Suk	Moderní média v literární výchově	89 000
Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky
PF	Mgr. Vlastimil Chytrý, Ph.D.	Analýza úrovně logického myšlení	166 000
PF	PhDr. Jan Hábl, Ph.D.	„I když se nikdo nedívá.“ Fundamenty etického vychovatelství	213 000
PF	Mgr. Štefan Balkó, Ph.D.	Vliv různých druhů stimulace na reakci organismu sportující a nesportující populace	186 000
PF	Mgr. Roman Kroufek	Analýza vztahu technické a environmentální gramotnosti studentů učitelství pro 1. stupeň ZŠ	136 000
PF	Mgr. Lenka Hlavičková	Primární prevence rizikového chování ve škole a v neformálním vzdělávání	74 000
PF	PhDr. Lenka Příbylová, Ph.D.	Melodram do školy	160 000
PF	Mgr. MgA. Dagmar Myšáková	Instalace uměleckého díla jako forma edukace	89 500
PF	PhDr. Inna Kalita, Ph.D.	Komparace české a běloruské frazeologie	139 000
PF	PhDr. Martin Fibiger, Ph.D.	Čtenář - čtení - četba	98 000
PF	Mgr. Lukáš Círus	Výzkumné šetření úrovně počítačové gramotnosti žáků 1. stupně základní školy s přihlednutím na školy s PF UJEP spolupracující	81 000
PF celkem			2 491 000

25 347,03

14 467,75

Fakulta	Řešitel	Pokračující	Přidělené prostředky
PřF	RNDr. Anna Macková, Ph.D.	Studium interakce energetických iontů s pevnou látkou a příprava nano-struktur s význačnými vlastnostmi pro fotoniku a spinotroniku	157 700
PřF	doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.	Design nanokompozitních luminoforů na bázi boronů	266 400
PřF	Ing. Martin Kormunda, Ph.D.	Příprava nanopovlaků z oxidů kovů pro elektroniku a senzory plynů	138 200
PřF	doc. Ing. Martin Lísal, DSc.	Mesoskopické simulace difuzních procesů v porézních látkách s proměnnou propustností	80 100
PřF	Mgr. Alena Semerádtová	Nové amplifikační metody optických mikrofluidních biosenzorů založených na dendrimerních nanočásticových značkách	141 800
PřF	Mgr. Jindřich Matoušek, Ph.D.	Studium plazmové polymerace na povrchu fylosilikátů	85 700
PřF	prof. Ivo Nezbeda, DrSc.	Aplikace počítačových simulací a numerických metod v chemickém inženýrství a ekonomické fyzice	175 400

PřF+FF	Mgr. Pavel Raška, Ph.D. PřF, Mgr. Vilém Zábranský, Ph.D. FF	Krajina-lidé-katastrofy: transformace krajiny a adaptace na náročné přírodní podmínky v historickogeografické perspektivě	134 700
PřF	RNDr. Zbyšek Posel. Ph.D.	Mesoskopické simulace nanočástic modifikovaných díblokovými kopolymery v rozpouštědlech různé kvality	98 500
PřF	Mgr. Lucie Loukotová	Aplikace absolutní spojitosti do teorie integrálu	63 300
Fakulta	Řešitel	Nové	Přidělené prostředky
PřF	Mgr. Jan Malý, Ph.D.	Nové hybridní materiály pro biomedicínské aplikace	258 000
PřF	Mgr. Tereza Knapová	Nanostrukturované povrchy pevných substrátů pro bioaplikace	189 200
PřF	PhDr. RNDr. Jan D. Bláha, Ph.D.	Percepce restrukturalizujících se území v souvislostech odlišných forem komodifikace	70 200
PřF	doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.	Prezentace studentského výzkumu pavoučího hedvábí v časopisech s IF a na arachnologickém kongresu 2015 v Brně	47 200
PřF	doc. Karel Kubát, CSc.	Fytogeograficky významné rostliny severozápadních Čech	82 900
PřF	Mgr. David Kramoliš	Modelování procesů ve slunečních erupcích	79 700
PřF celkem			2 069 000

3 523,78

Pozn. Mezifakultní projekt dr. Rašky a dr. Zábranského (PřF+FF) - celk. náklady 173 700,-
FÚUP celkem 91 085,31 Kč - prostředky převedeny z roku 2014 do roku 2015

91 085,31

Celkem**10 088 000**

68 projektů z toho jeden mezifakultní