



V Ústí nad Labem dne 26. 2. 2010

Rozhodnutí rektorky

o přidělení studentských grantů na rok 2010
ve smyslu Směrnice rektorky č 8/2009

Na základě doporučení Komise pro studentské granty souhlasím se zahájením řešení studentských grantů uvedených v příloze tohoto rozhodnutí.

Přidělení studentských grantů včetně přidělených finančních prostředků platí pro rok 2010.

doc. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

Příloha: Seznam přidělených studentských grantů včetně přidělených finančních prostředků.

Příloha k Rozhodnutí rektorky z 26. 2. 2010

Seznam přidělených studentských grantů včetně finančních prostředků pro rok 2010

Řešitel	Součást	Název	tis. Kč 2010
Ing. Marcela Faltýnová	FVTM	Ráz a přenos impulsu v soustavě elastických a viskoelastických těles	244 000
doc. Aleš Havlíček, Ph.D.	FF	Svoboda a otroctví od antiky po současnost	298 000
Mgr. Michal Holec, Ph.D.	FŽP	Pavouci jeskyní a dalšího podzemí okresu Ústí nad Labem a Děčín	100 000
doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.	FŽP	Fotokatalytické odbourávání organických polutantů v odpadních vodách pomocí TiO ₂ a CeO ₂	260 000
doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.	FŽP	Netradiční sorbenty: příprava, vlastnosti, studium sorpčních mechanismů a environmentální aplikace	290 000
RNDr. Eva Jozífková, Ph.D.	PřF	Analýza možné souvislosti mezi chováním a hierarchickým postavením obětí v případech domácího násilí.	78 000
Ing. Pavel Kuba	PřF	Molekulární dynamická simulace odprašování křemíku a kyslíčnicku křemíku	300 000
doc. RNDr. Karel Kubát, CSc.	FŽP	Studium pronikání dřevin z agrárních valů a pláštíků na úhory	25 000
RNDr. Martin Kuřil, Ph.D.	PřF	Uspořádané pologrupy malých řádů	78 000
Mgr. Jan Macák	PřF	Počítačová simulace elektronově stimulované desorpce z povrchů pevných látek	300 000
Mgr. Jan Malý, Ph.D.	PřF	Příprava a charakterizace dendrimernanokompozitních biokonjugátů pro imunosenzorovou analýzu	291 000
Mgr. Zdeňka Menšíková	PF	Drobná česká próza 1890-1930	66 000
prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.	PřF	Aplikace molekulárních simulací: Stavové chování tekutin, klastry a perkolace	232 000
Ing. Martin Novák	FVTM	Výzkum vlivu řezných podmínek při obrábění strojních součástí automobilového průmyslu na jejich kvalitu povrchu a životnost	300 000
Ing. Petra Olšová, Ph.D.	FSE	Analýza přirozených vazeb na území Euroregionu Krušnohoří	204 000
Mgr. Tomáš Oršulák	PřF	3D vizualizace zaniklé obce Přísečnice	174 000
Mgr. Hana Pejčochová	PF	Výzkum možností, metod a forem implementace Průřezových témat do Výtvarné výchovy na ZŠ a SŠ v Ústeckém kraji	10 000
Ing. Richard Pokorný	FŽP	Paleontologický výzkum pseudokrasu severních Čech	230 000
Mgr. Zbyšek Posel	PřF	Počítačová studie dynamických vlastností polymerů a jejich směsí	229 000
Mgr. Pavel Raška	PřF	Post-těžební morfordynamika a krajinně ekologické efekty kamenolomů v Českém středohoří	123 000
Ing. Iva Roubíková	FŽP	Hodnocení růstové response druhů lesních dřevin na půdní prostředí antropogenně ovlivněných substrátů výsypek	146 000
Mgr. Kateřina Řeháková	PřF	Biologie druhu <i>Meta menardi</i> (Latreille 1804)	68 000
Mgr. Jan Skála	PřF	Pokročilé MHD modelování plazmových procesů ve sluneční fyzice	128 000
Ing. Blanka Skočilasová	FVTM	Návrh metodiky pro stanovení součinitele přestupu tepla v proudících kapalinách	271 000
Ing. Martin Svoboda	FVTM	Vyšetřování přechodového kmitání mechanické soustavy	226 000
Ing. Václav Synek	FŽP	Sledování znečištění půd rtuť v Ústí nad Labem a jeho nejbližším okolí	80 000
Ing. Václav Synek	FŽP	Složení resuspendovaného pouličního prachu ve vybraných městech Ústeckého kraje	110 000
Mgr. Lenka Sýkorová	FUD	Česká nezávislá galerijní scéna 1990-2010	65 000
Mgr. Jiří Škvor, Ph.D.	PřF	Analýza samouspořádaných struktur symetrických diblokových kopolymerů	120 000
Mgr. Věra Tomešová	PřF	Počítačové metody ve strukturní analýze	300 000
Mgr. David Tomíček, Ph.D.	FF	Normy, disciplinace a sociální praxe ve vývoji společnosti od počátku raného novověku do 19. století	300 000
Ing. Josef Trögl, Ph.D.	FŽP	Nové metody stanovení imobilizované mikrobiální biomasy	141 000
Ing. Josef Trögl, Ph.D.	FŽP	Vliv anorganických solí na denitrifikaci <i>Paracoccus denitrificans</i>	88 000
Ing. Viktorie Vajsová	FVTM	Výzkum strukturální nehomogenity a její odstranění u slitin AlZn5,5Mg2,5Cu1,5 odlévaných do různých forem	210 000
Mgr. Martin Veselý, Ph.D.	FF	Místo a paměť; Proměny společnosti v letech 1938-1958	300 000
doc. Ing. Helena Vomáčková, CSc.	FSE	Komparace zájmů zahraničních studentů o studium na UJEP a jejich ekonomické dopady	299 000

6 684 000

26.2.2010 *Přítel*