

ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ GRANTOVÉ RADY UK DNE 12. 2. 2015

Přítomni:

prof. Volf, prof. Rudolf, prof. Vitek, doc. Svoboda, prof. Doležal, prof. Bobková, prof. Víšek
Za odbor pro vědu a výzkum: Ing. Horčíčková, pí. Kramulová, dr. Kvačková, Mgr. Nohel, Mgr. Tůmová
Jako host: prof. Höschl

Program:

1. Zahájení
2. Žádost projektu SVV
3. Hodnocení zpráv projektů SVV za rok 2014
4. Hodnocení návrhů projektů SVV pro rok 2015
5. Personální záležitosti – Oborová rada GA UK
6. Informace k 12. kolu soutěže GA UK
7. Různé

1. Zahájení

Prof. Volf přivítal přítomné a zahájil zasedání.

2. Žádost projektu SVV

Prof. Volf seznámil členy Grantové rady UK se žádostí o změnu rozpočtu z projektu SVV MFF č. 260 099 prof. Šafránkové, která žádá o přesun částky 11 tis. Kč ušetřené v položce odvodů do položky provozních prostředků.

Závěr GR UK: Žádost byla členy GR UK vzata na vědomí a je přiložena k závěrečné zprávě grantu.

3. Hodnocení zpráv projektů SVV za rok 2014

Členové Grantové rady UK zhodnotili projekty všech fakult a CERGE. Konkrétní hodnocení jednotlivých projektů jsou k dispozici u Mgr. Nohela. Grantová rada se shodla na souhrnném hodnocení za fakulty a shrnula nejdůležitější poznatky následovně:

KTF

Výstupy jediného projektu SVV odpovídají zadání. Téma je sice pojato velmi široce, ale řešení doznalo od minulých let zlepšení.

ETF

Výsledky jediného fakultního projektu SVV odpovídají zadání. Zařazené výstupy jsou velmi různorodé rozsahem.

HTF

Řešený projekt odpovídá svými výsledky vytyčenému zadání. Konferenci s mezinárodní účastí lze považovat za velmi zdařilou.

PF

Právnická fakulta podala, obdobně jako v předchozích letech, 14 malých projektů, z nichž některé mají malý počet kvalitních výstupů. Za relativně kvalitní lze považovat projekty prof. Gerlocha, prof. Karfíkové a doc. Pichrta. GR též shledala, že uváděné výstupy PF jsou často publikacemi seniorních členů řešitelského kolektivu, bez účasti studentů. Grantová rada tuto praxi kritizovala a důrazně žádá, aby řešitelé projektů SVV na PF v příštích letech kladli podstatně větší důraz na výstupy studentů a na cizojazyčné práce.

LF1

Cíle a záměry všech 17 projektů SVV byly splněny.

LF2

Kvalita projektů SVV na LF2 je standardní a vytyčené cíle byly u všech 5 projektů splněny. Grantová rada však doporučuje fakultě důsledně vykazovat též kvalifikační práce vzniklé z podpory SVV.

LF3

Přes značné rozdíly v počtu a kvalitě výstupů GR konstatovala, že vytyčených cílů bylo dosaženo u všech 7 projektů.

LFP

U 7 projektů a 1 konference LFP lze konstatovat splnění vytyčených cílů. Projekt prof. Müllerové (žádná publikace ani kvalifikační práce) a projekt doc. Pavelky (nejasný vztah výsledků k řešenému tématu, nesplnění jedné části projektu) jsou však publikačně velmi slabé.

LFHK

Cíle a záměry všech 6 projektů SVV byly splněny. Některé texty závěrečných zpráv jsou však málo vypovídající (doc. Kaška) či jen heslovité (prof. Malý).

FaF

Všech 5 lze celkově hodnotit jako velmi dobrých až vynikajících, relativně nejméně výstupů bylo vykázáno u projektu „Studium interakcí léčiv s biologickými systémy...“.

FF

Projekty lze hodnotit jako splněné, avšak ne vždy je jasný podíl studentů, např. ve výstupech projektu Dr. Bičovského není podíl studentských řešitelů specifikován. GR UK žádá FF, aby jako výstupy SVV uváděla pouze ty výsledky a publikace, na nichž jsou studenti autory či spoluautory.

PřF

Publikační výstupy všech 15 projektů lze hodnotit jako velmi dobré či vynikající. Za nejkvalitnější projekty považuje GR projekt prof. Nachtigalla, který je publikačně nadprůměrný, a projekt doc. Petruska, který vykázal největší počet obhájených kvalifikačních prací.

MFF

Všechny projekty MFF byly velmi kvalitní a splnily vytyčené zadání s tím, že výsledky některých jsou výjimečné i ve světovém měřítku.

PedF

Výstupy obou projektů PedF lze považovat za akceptovatelné a projekty za splněné. Grantová rada však upozorňuje na mimořádnou tematickou šíři projektů a do budoucna doporučuje rozdělení dosavadních dvou velkých návrhů do více tematicky ucelenějších projektů.

FSV

Výsledky všech 5 projektů odpovídají zadání a GR je považuje za splněné.

FTVS

Byly řešeny dva projekty a jedna konference. Věcná část, popis, i způsob řešení obou projektů jsou nejasné. Z hodnotící zprávy by mělo být patrné, co bylo cílem projektu, jaká byla použita metodika, i jaké byly konkrétní výstupy.

FHS

Všech 8 projektů SVV na FHS bylo splněno, výstupy mají odpovídající kvalitu.

CERGE

Výsledky jediného projektu CERGE jsou velmi kvalitní a projekt lze považovat za velmi dobře splněný. Grantová rada však upozorňuje, že projekt nevykazuje obhájené kvalifikační práce.

Celkové hodnocení

Většina fakult uvádí za rok 2014 řadu velmi kvalitních výstupů, v některých případech je však obtížné zhodnotit zapojení studentů. Grantová rada proto požaduje do budoucna následující:

- 1) neuvádět mezi výstupy výsledky, na jejichž řešení se nepodílel žádný student
- 2) v závěrečné zprávě zvýraznit (např. tučně) studentské autory/spoluautory výsledku (tato praxe je již na radě fakult běžná)

4. Hodnocení návrhů projektů SVV pro rok 2015

GR schválila projekt CERGE a projekty všech fakult, s výjimkou 11 projektů Právnické fakulty, viz níže. S ohledem na meziroční změny v SVV limitu pro jednotlivé fakulty byla GR nucena redukovat či naopak navyšovat finanční požadavky. Při svém hodnocení GR brala vždy ohled na návaznosti překládaných návrhů na hodnocení a výsledky předcházejících projektů SVV v minulých letech. Pro účely přehlednějšího výpočtu celkových částek zaokrouhlila nahoru jednotlivé schválené částky na celé tisíce (u lékařských fakult včetně FaF na desetitisíce). Hodnocení projektů a jejich finančních požadavků následuje:

KTF

Grantová rada považuje jediný návrh za přiměřený. S ohledem na výši SVV limitu 2015 pro KTF se GR rozhodla zaokrouhlit požadovanou částku směrem nahoru.

ETF

Jediný návrh ETF považuje GR též za přiměřený, avšak byla nucena krátit požadované prostředky s ohledem na výši SVV limitu 2015 pro ETF.

HTF, PedF, FHS

Grantová rada považuje všechny projekty podané těmito třemi fakultami za realizovatelné a finančně přiměřené. Vzhledem k odpovídající výši SVV limitů 2015 pro HTF, PedF a FHS se proto GR rozhodla schválit projekty v předkládaných částkách.

PF

Grantová rada opakovaně vyzývá PF, aby návrhy svých projektů nepodávala na částky blízké se minimálnímu limitu na projekt (400 tis. Kč), neboť se tím vystavuje velkému riziku vyřazení některých předkládaných návrhů. S ohledem na SVV limit 2015 pro PF a s ohledem na kritické hodnocení SVV projektů 2014 se Grantová rada usnesla na následujícím:

- 1) schválila celkovou částku na projekty SVV 2015 ve výši 4 mil. Kč.

2) schválila finanční požadavky projektů řešitelů prof. Gerlocha, prof. Karfíkové a doc. Pichrta, jejichž projekty v roce 2014 byly hodnoceny kladně,

3) pověřila předsedu GR UK dalším jednáním s děkanem tak, aby fakulta sama ostatní projekty zredukovala, zrušila či sloučila tak, aby odpovídaly minimálním kritériím pro projekty SVV (400 tis. Kč). Projekty, které díky případnému sloučení doznají změn, budou znovu přeloženy na RUK.

LF1, LF2, LF3

Grantová rada dospěla k názoru, že všechny předložené návrhy jsou reálné a finančně přiměřené. Z důvodu nižších SVV limitů 2015 u lékařských fakult však byla nucena přistoupit k poměrnému plošnému krácení finančních prostředků.

LFP, LFHK

Grantová rada zvolila pro projekty SVV stejný postup jako u pražských lékařských fakult avšak prostředky požadované pro konference (na každé fakultě vždy jedna) ponechala v předkládané výši.

FaF

Grantová rada uplatnila postup výše popsany u lékařských fakult, doporučuje však, aby při revidovaných návrzích rozpočtu nebyly kráceny mzdy a stipendia.

FF

Vzhledem k nižšímu SVV limitu 2015 pro FF byla Grantová rada nucena krátit proporčně. Na rozdíl od FaF však Grantová rada doporučuje krátit v revidovaných návrzích rozpočtů mzdy, která shledává relativně vysokými (ve srovnání se stipendii).

PřF

S ohledem na vyšší SVV limit 2015 pro tuto fakultu Grantová rada proporcionálně navýšila navrhované částky jednotlivých projektů. U projektů doc. Petruska a prof. Nachtigalla je navýšení částky vyšší z důvodu vynikající výsledků hodnocení SVV 2014.

MFF

GR hodnotila projekty MFF jako velmi kvalitní, avšak vzhledem k nižšímu SVV limitu 2015 pro tuto fakultu byla nucena finanční nároky projektů plošně krátit.

FSV

S ohledem na vyšší SVV limit 2015 Grantová rada plošně zvýšila navrhované částky jednotlivých projektů.

FTVS, CERGE

Grantová rada upravila výše předkládaných projektů na úroveň SVV limitu 2015.

Celkové finanční nároky návrhů Soutěže SVV pro rok 2015 doporučené Grantovou radou UK ke schválení rektorovi UK jsou obsaženy v příloze tohoto zápisu.

5. Personální záležitosti – Oborová rada GA UK

- a) **B-GEO:** VR PřF UK ze dne 15. 1. 2015 navrhla jako kandidáta na zpravodaje Mgr. Kateřinu Jandovou, Ph.D. za Mgr. Kateřinu Dočkalovou, Ph.D., která nastoupila na mateřskou dovolenou.

Závěr GR UK: GR UK schválila ke jmenování zpravodajem do skupiny B-GEO Mgr. Kateřinu Jandovou, Ph.D.

6. Informace k 12. kolu soutěže GA UK

a) Informace o počtu podaných projektů a požadovaných financích

Prof. Volf informoval o počtu podaných projektů ve 12. kole soutěže GA UK a jejich finančních požadavcích.

- b) Smlouva s řešiteli projektů: Čl. 6 odst. 1., poslední věta bude na základě jednání s právním oddělením odstraněna: „Výsledky projektu jsou vlastnictvím univerzity.“

Závěr GR UK: a) GR UK stanovila základní strategii pro zpravodaje k úpravě finančních požadavků pro přípravu projektů na jednání OR. GR UK upozornila, aby zpravodajové krátili finanční požadavky hlavně u pokračujících projektů. Pokračující a nové projekty bylo doporučeno krátit na 85 %. Krácení by nemělo být plošné, ale zohledňovat špatně zdůvodněné či nezdůvodněné položky.; b) GR UK vyslovila souhlas s odstraněním věty ze Smlouvy.

7. Různé

- a) Hodnocení projektů zpravodaje OR A doc. Suchého.

- b) Termín pro úpravu finančních prostředků u probíhajících projektů a přípravu nových projektů byl stanoven na 25. 2. 2015.

Závěr GR UK:

- a) GR UK se domnívá, že doc. Suchý se nestačil dosud seznámit s povinnostmi zpravodaje. Předseda GR UK podnikne další kroky v této záležitosti, aby došlo k nápravě;

- b) předsedové sekcí budou informovat zpravodaje.

Rekapitulace termínu příštího zasedání GR UK: 26. 2. 2015 od 10 hod.

Prezenční listina přiložena k listinné podobě zápisu.

Zapsali: Petr Nohel a Alena Tůmová, 13. 2. 2015

Schválil: Petr Volf, 17. 2. 2015

Příloha - Finanční nároky návrhů Soutěže SVV pro rok 2015 doporučené Grantovou radou UK ke schválení rektorovi UK (v tis. Kč)

fakulta	zúčtovací číslo	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu	poptávané prostředky	schválené prostředky
KTF			1 návrh		854,00	900
KTF	260 127	P	doc. PhDr. Martin Zlatohlávek,	Kresba jako základ veškerého umění II.	854,00	900
ETF			1 návrh		1 088,00	950
ETF	260 128	P	Doc. Petr Sláma, Th.D.	Diskurzy v dialogu: teologická reflexe multikulturalismu	1 088,00	950
HTF			2 návrhy		720,00	720
HTF	260 129	P	ThDr. Kamila Veverková, ThD.	Reflexe postmoderny v teologii a nové uchopení tradice. Církev a dějiny	576,00	576
HTF	260 130	K	Prof. ThDr. Jan B. Lášek	Säkularisierung - Atheismus - Religiöse Bildung und Ausbildung	144,00	144
PF			14 návrhů		4 860,00	4 000
PF	260 131	P	Doc. JUDr. Martin Štefko, Ph.D.	Slaďování pracovních a rodinných povinností zaměstnanců se	800,00	*
PF	260 132	P	Prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.	Historické zdroje velkých kodifikací	580,00	*
PF	260 133	P	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	Mezinárodní právo a státní území	420,00	*
PF	260 134	P	JUDr. Jana Ondřejková, Ph.D.	Milníky v činnosti Ústavního soudu - okolnosti, kauzy, osobnosti	420,00	*
PF	260 135	P	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	Paradigmatické proměny práva a jejich vliv na ochranu	420,00	420
PF	260 136	P	Prof. JUDr. Marie Karfíková, CSc.	Perspektivy vývoje finančního práva v České republice a Evropské	420,00	420
PF	260 137	P	Prof. JUDr. Stanislava Černá, CSc.	Obchodní právo a mezinárodní právo soukromé ve srovnávacím	420,00	*
PF	260 138	P	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.	Dokazování v trestním řízení	420,00	*
PF	260 139	K	JUDr. PhDr. Marek Antoš, Ph.D.	Teorie ústavy a lidských práv	200,00	*
PF	260 140	K	Prof. JUDr. Milan Damohorský,	Role obcí v ochraně životního prostředí z pohledu práva	180,00	*
PF	260 141	K	Doc. JUDr. Josef Salač, Ph.D.	Aktuální otázky poskytování zdravotních služeb v kontextu	150,00	*
PF	260 142	K	Doc. JUDr. Jan Pichrt, Ph.D.	Atypická zaměstnávání - cesta k vyšší zaměstnanosti	150,00	150
PF	260 143	K	Prof. JUDr. Luboš Tichý, CSc.	Trust ve srovnávací perspektivě	180,00	*
PF	260 144	K	JUDr. Tomáš Horáček, Ph.D.	Aktuální otázky alternativního řešení sporů v ČR	100,00	*
LF1			14 návrhů		15 493,00	14 920
LF1	260 145	P	prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	Mechanismus vzniku metabolického syndromu	1 160,00	1 120
LF1	260 146	P	Prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.	NeST 2	1 427,00	1 370
LF1	260 147	P	prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	Patofyziologické mechanismy a časné markery	1 760,00	1 690
LF1	260 148	P	Doc., Ing. Stanislav Kmoch, CSc.	Experimentální metody v biomedicině IV.	1 552,00	1 490
LF1	260 149	P	MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.	Genová exprese v normě a za patologických stavů	1 027,00	990
LF1	260 150	P	Prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.	Imunosuprese kryoprezervovaných aortálních štěpů III.	635,00	610
LF1	260 151	P	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	Personalizovaná onkologická péče - precizní medicína	713,00	690
LF1	260 152	P	MUDr. Zora Mělková, Ph.D.	Studium infekčních chorob a jejich příčinných agens	625,00	600
LF1	260 153	P	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	Stres a disociativní symptomy u psychotických a afektivních	1 121,00	1 080
LF1	260 154	P	Doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.	Neurorehabilitace pacientů po poškození mozku s využitím	960,00	930
LF1	260 155	P	prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.	Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby	932,00	900
LF1	260 156	P	Prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.	Regulační mechanismy v patogenezi zánětlivých a nádorových	1 186,00	1 140
LF1	260 157	P	Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.	Regenerační lékařství a diferenciací terapie	1 308,00	1 260
LF1	260 158	P	Prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc.	Sémantická interoperabilita v biomedicině	1 087,00	1 050
LF2			5 návrhů		6 300,00	5 880
LF2	260 159	P	Doc. MUDr. Květa Bláhová, CSc.	Komplexní pohled na některá závažná onemocnění dospělého a dětského	758,00	710
LF2	260 160	P	prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	Molekulární metody v imunologii a onkologii	1 610,00	1 500
LF2	260 161	P	Doc. MUDr. Petr Marusič, Ph.D.	Výzkum v oblasti klinických a experimentálních neurověd	1 421,00	1 330
LF2	260 162	P	Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.	Důsledky působení patogenních faktorů - vztah ke stadiu vývoje jedince	1 848,00	1 720
LF2	260 163	P	prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.	Postgraduální výzkum v experimentální chirurgii a biomedicinské informa	663,00	620
LF3			6 návrhů		6 750,00	6 390
LF3	260 164	P	Hromadníková Ilona, prof. RNDr.	Cirkulující dna fetálního původu a cirkulující microrna placentárního původ	650,00	620
LF3	260 165	P	Polák Jan, doc. MUDr., Ph.D.	Diabetes mellitus, komplexní metabolická porucha s mnoha aspekty	1 800,00	1 700
LF3	260 166	P	Gürlich Robert, prof. MUDr., CSc.	Minimální reziduální nemoc v chirurgii gastrointestinálních malignit	650,00	620
LF3	260 167	P	Džupa Valér, doc. MUDr., CSc.	Sledování klinických, morfologických a biomechanických souvislostí traum	950,00	900
LF3	260 168	P	Šlamberová Romana, prof. MUDr.	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3.LF UK 2015	1 800,00	1 700
LF3	260 169	K	Šlamberová Romana, prof. MUDr.	Studentská vědecká konference 3.LF UK 2015	900,00	850
LFP			8 návrhů		3 800,00	3 380
LFP	260 170	P	doc. MUDr. Milena Králíčková,	Studium molekulární podstaty interakce buněk v nádorově změněných či	500,00	430
LFP	260 171	P	prof. MUDr. Alena Skálová, CSc.	Imunohistochemické a molekulárně-genetické vlastnosti nádorů a jejich ko	500,00	430
LFP	260 172	P	prof. MUDr. Milan Hora, MBA	Molekulárně-genetické alterace tubulocystického renálního karcinomu s h	450,00	400
LFP	260 173	P	RNDr. Martin Pešta, Ph.D.	Nové metody detekce nádorové diseminace a terapeutické rezistence u p	700,00	600
LFP	260 174	P	doc. RNDr. Eva Kmoníčková, CSc.	Přírodní fenoly jako farmakologické modulatory toxicity vyvolané sloučenin	400,00	400
LFP	260 175	P	doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D.	Experimentální studie metabolických vlastností a regeneračního potenciál	650,00	570
LFP	260 176	P	prof. MUDr. Ondřej Topolčan, CSc.	Optimalizace klinické diagnostiky pomocí biomarkerů	450,00	400
LFP	260 177	K	prof. MUDr. Vladislav Třeška, D	55. Studentská vědecká konference LF UK v Plzni	150,00	150
LFHK			5 návrhů		5 394,00	4 800
LFHK	260 178	P	prof. MUDr. Jan Bureš, CSc.	Význam nových metodických přístupů pro klinickou praxi vnitřních chorob	1 537,00	1 300
LFHK	260 179	P	prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	Studium patofyziologických mechanismů vnitřních onemocnění, možnosti	1 130,00	1 000
LFHK	260 180	P	doc. MUDr. RNDr. Milan Kaška	Optimalizaci kolempoperační chirurgické terapie pro její úspěšnější výsledk	1 071,00	950
LFHK	260 181	P	prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních a prognostic	856,00	750
LFHK	260 182	K	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Čel	International conferences in medical sciences 2015/12th International me	800,00	800
FaF			5 návrhů		4 717,00	4 380
FaF	260 183	P	Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Syntéza, analýza a technologie vybraných biologicky aktivních látek	1 360,40	1 260
FaF	260 184	P	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Studium farmaceuticky významných látek zejména přírodního původu	990,40	920
FaF	260 185	P	Prof. PharmDr. František Štaud	Farmakokinetické a farmakodynamické interakce léčiv s biologickými syst	805,40	750
FaF	260 186	P	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	Studium xenobiotik a jejich vlivu na enzymové systémy a transportní prote	870,40	810
FaF	260 187	P	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva a její ovlivnění	690,40	640

Příloha - Finanční nároky návrhů Soutěže SVV pro rok 2015 doporučené Grantovou radou UK ke schválení rektorovi UK (v tis. Kč)

fakulta	zúčtovací číslo	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu	poptávané prostředky	schválené prostředky	
FF		6 návrhů				18 000,00	16 050
FF	260 188	P	doc. PhDr. Mirjam Friedová, Ph.D.	Podpora vědeckého výzkumu v oblasti fonetiky	3 000,00	2 675	
FF	260 189	P	Doc. PhDr. Vojtěch Kolman, Ph.D.	Proměny koncepce filosofického vnímání	3 000,00	2 675	
FF	260 190	P	doc. PhDr. Eva Voldřichová Belá	Kulturní diverzita v 21. století	3 000,00	2 675	
FF	260 191	P	Mgr. Ondřej Tichý, Ph.D.	Komunikace v moderní společnosti	3 000,00	2 675	
FF	260 192	P	Mgr. Jan Bičovský, Ph.D.	Kulturní dějiny Evropy	3 000,00	2 675	
FF	260 193	P	Mgr. Eva Lehečková, Ph.D.	Teorie komunikace II.	3 000,00	2 675	
PřF		16 návrhů				24 428,00	26 369
PřF	260 194	P	Tomáš Herben	Biotocké interakce v průběhu ekologické sukcese	1 671,00	1 788	
PřF	260 195	P	Jana Albrechtová	Experimentální biologie rostlin, od molekulární a buněčné biolog...	838,00	897	
PřF	260 196	P	Miroslav Šulc	Metodické přístupy studia strukturně-molekulárních vztahů dynamiky bior...	1 578,00	1 689	
PřF	260 197	P	Jan Jehlička	Geovědy pro 21. století	2 805,00	3 002	
PřF	260 198	P	Adam Petrušek	Evoluční a ekologické procesy v různých časových i prostorových...	2 291,00	2 560	
PřF	260 199	P	Dušan Drbohlav	Hodnocení obecných a specifických socio-prostorových a demografických...	1 364,00	1 460	
PřF	260 200	P	Tomáš Cajthaml	Ochrana a tvorba životního prostředí globální výzvy a jejich řešení	730,00	782	
PřF	260 202	P	Petr Horák	Interakce parazitů s hostiteli: molekulární mechanismy, patogeneze	1 242,00	1 329	
PřF	260 203	P	Bohumír Janský	Dynamika fyzickogeografických procesů v období změny klimatu	1 116,00	1 195	
PřF	260 204	P	Ivan Němec	Příprava a charakterizace významných materiálů a molekul	1 093,00	1 170	
PřF	260 205	P	Pavel Coufal	Aplikační potenciál analytické chemie v ochraně lidského zdraví	1 790,00	1 916	
PřF	260 206	P	Jan Černý	Buněčná biologie - molekulární mechanismy fyziologických i patologických...	1 011,00	1 082	
PřF	260 207	P	Martin Kotora	Nové syntetických metod a jejich využití v syntéze cílených molekul	1 256,00	1 344	
PřF	260 208	P	Pavel Stopka	Integrovaná biologie živočichů: rozvoj genetického, fyziologického a ...	2 218,00	2 374	
PřF	260 209	P	Zdena Palková	Molekulární biologie životních procesů buněčných organismů a virů	1 142,00	1 222	
PřF	260 210	P	Petr Nachtigall	Příprava, výzkum a modelování struktury a funkčních vlastností molekulá...	2 283,00	2 559	
MFF		17 návrhů				23 955,00	23 247
MFF	260 211	P	Oldřich Semerák	Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky	1 635,00	1 586	
MFF	260 212	P	Jana Šafránková	Rozvoj podílu studentů na výzkumu fyziky plazmatu	1 741,00	1 689	
MFF	260 213	P	Pavel Javorský	Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiálového...	1 350,00	1 310	
MFF	260 214	P	Vladimír Baumruk	Studentský výzkum v oboru biofyzika, chemická a makromolekulární fyzik...	1 595,00	1 548	
MFF	260 215	P	Hynek Biederman	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek	620,00	602	
MFF	260 216	P	František Trojánek	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika	880,00	854	
MFF	260 217	P	Václav Holý	Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nanostruktur	1 025,00	995	
MFF	260 218	P	Josef Brechler	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii	960,00	932	
MFF	260 219	P	Alice Valkárová	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice	1 005,00	975	
MFF	260 220	P	Leoš Dvořák	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počítačov...	1 430,00	1 388	
MFF	260 221	K	Jana Šafránková	24. Mezinárodní vědecká konference studentů fyzikálních oborů, Week of...	233,00	227	
MFF	260 222	P	Tomáš Skopal	Vývoj moderních metod a aplikací v softwarovém, datovém a webovém in...	1 823,00	1 769	
MFF	260 223	P	Jiří Fiala	Diskrétní modely, algoritmy a počítačová grafika	2 010,00	1 950	
MFF	260 224	P	Ondřej Čepek	Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky	2 261,00	2 194	
MFF	260 225	P	Marie Hušková	Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy	2 096,00	2 034	
MFF	260 226	P	Petr Kaplický	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matematických...	2 096,00	2 034	
MFF	260 227	P	David Stanovský	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace	1 195,00	1 160	
PedF		2 návrhy				3 893,00	3 893
PedF	260 228	P	doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Výzkum výchovy a vzdělávání	2 545,00	2 545	
PedF	260 229	P	prof. PhDr. Jiří Pokorný, CSc.	Tradice, současnost a perspektivy pedagogiky humanitních a uměleckých...	1 348,00	1 348	
FSV		5 návrhů				4 887,00	5 135
FSV	260 230	P	KARLAS, Jan, doc., PhDr., Ph.D.	Proměny a důsledky politických institucí	831,00	873	
FSV	260 231	P	REIFOVÁ, Irena, PhDr., Ph.D.	Nové tenze v mediálním průmyslu: profesionálové vs. konzumenti v roli p...	883,00	928	
FSV	260 232	P	VESELÝ, Arnošt, doc., PhDr., Ph.D.	Analýza trendů sociálního vývoje a veřejných sociálních politik v...	903,00	949	
FSV	260 233	P	VÍSEK, Jan Ámos, prof., RNDr.	Intensification of Doctoral Research in Economics and Finance	1 164,00	1 223	
FSV	260 234	P	VYKOUKAL, Jiří, doc., PhDr., Ph.D.	Post-post-Cold-War Order: nová světová geopolitika?	1 106,00	1 162	
FTVS		2 návrhy				1 955,00	1 920
FTVS	260 235	K	doc. PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.	Scientia Movens 2015	95,00	80	
FTVS	260 236	P	doc. Ing. František Zahálka, Ph.D.	Role aktivního životního stylu v technologické společnosti	1 860,00	1 840	
FHS		6 návrhů				2 850,01	2 870
FHS	260 237	P	doc. Ing. Marie Dohnalová, CSc.	Výzkum sociálních a environmentálních inovací	690,47	691	
FHS	260 238	P	doc. Zuzana Jurková, Ph.D.	Artefakty, ideje a kolektivní identity	841,55	842	
FHS	260 239	P	Mgr. Lenka Martinec Nováková	Adaptivní mechanismy v lidské psychice	526,40	527	
FHS	260 240	P	doc. Karel Novotný, M. A., Ph.D.	Filosofické otázky subjektivity a komunikace	588,60	589	
FHS	260 241	K	Mgr. Petra Ezzeddine, Ph.D.	Aplikovaná antropologie ve veřejném prostoru	82,64	100	
FHS	260 242	K	prof. PhDr. Václav Matoušek, CSc.	Workshop: Doba industrializace z pohledu archeologie, etnologie a histor...	120,35	121	
CERGE		1 návrh				967,00	1 096
CERGE	260 243	P	JURAJDA, Štěpán, prof., Ing., Ph.D.	Lidský kapitál, racionální nepozornost a hospodářská politika	967,00	1 096	
CELKEM (v tis. Kč)					130 911,01	126 900	

* Takto označené projekty PF budou zrušeny nebo sloučeny na návrh fakulty tak, aby jejich celková požadovaná částka dosáhla schválené výše 4 mil. Kč pro fakultu.