

## Zápis ze zasedání Grantové rady UK ze dne 12. února 2014

### Přítomní:

Prof. Volf, Dr. Yaghob, Prof. Bobková, Doc. Suda, Doc. Svoboda, Prof. Herget  
Omluveni: Prof. Rudolf, Prof. Höschl (předseda Dozorčí rady GAUK jako host)  
Za Odbor pro vědu a výzkum: Mgr. Nohel, Dr. Kvačková

### Program zasedání:

1. Zhodnocení uplynulého ročníku SVV a závěrečných zpráv za rok 2013
2. Zhodnocení nestandardních čerpání v roce 2013
3. Zhodnocení přihlášek nového kola SVV pro rok 2014
4. Různé

### K bodu 1

- Všechny závěrečné zprávy jednotlivých projektů i souhrnné zprávy za fakulty byly doručeny řádně a včas do 24. ledna 2014. GR UK na jejich základě zhodnotila uplynulý ročník SVV 2013 a konstatovala, že všechny projekty byly řešeny v souladu se Zásadami SVV a u velké většiny z nich byl vykázán dostatečný počet odborných výstupů.
- U šesti projektů však GR UK považuje počet uvedených výstupů za velmi nízký, zejména pokud se jedná o původní publikace: PF (projekty SVV č. 266 402, 266 405, 266 408) a FF (projekty SVV č. 267 102, 267 105, 267 106). GR UK proto upozorňuje řešitele těchto projektů, aby příště věnovali větší pozornost vykazování všech relevantních výstupů.

### K bodu 2

GR UK se seznámila se čtyřmi projekty (SVV č. 267 214, 267 302, 267 311, 267 401), které překročily limity při převodu finančních prostředků mezi jednotlivými položkami rozpočtu (20% a zároveň 20 tis. Kč). Vzhledem k tomu, že se jednalo o drobná překročení, která navíc neohrozila řešení těchto projektů, vzala GR UK tyto převody dodatečně na vědomí.

### K bodu 3

GR UK hodnotila 125 návrhů projektů SVV pro rok 2014.

U všech projektů se děkani kladně vyjádřili k tomu, zda je každý z navrhovaných projektů v souladu s dlouhodobým záměrem fakulty, zda mu lze zajistit potřebné provozní zázemí a zda je jejich personální složení přiměřené stanoveným cílům (dle OR č. 16/2010 – Zásady uskutečňování projektů SVV Čl. 4, bod 1).

GR UK zhodnotila, zda jsou předkládané návrhy v souladu s dlouhodobým záměrem UK, zda splňují kritéria Soutěže SVV a zda jsou finanční náklady a odborná úroveň řešitelů přiměřené stanoveným cílům (dle téhož opatření Čl. 2). V souladu s tímto článkem a s informacemi uvedenými v Manuálu SVV pro rok 2014 dále GR UK přihlédla k přiměřenosti počtu doktorandů k požadovaným prostředkům a k celkovému rozložení požadovaných prostředků vzhledem k částce všech financí poskytnutých MŠMT na Soutěž SVV v roce 2014.

GR UK konstatuje, že řada fakult podala návrhy v částkách, které buď výrazně převyšují, nebo naopak výrazně nedosahují orientačního limitu (částka, která může být přidělena fakultám obdobnou metodikou jako ze strany MŠMT institucím). S ohledem na hodnocení projektů a meziroční změny v orientačních limitech proto GR UK navrhla upravit celkové výše fakultních návrhů tak, aby se žádná fakulta nelišila od orientačního limitu o více než 10%. Konkrétní návrh GR UK je následující:

#### Fakulty, jejich návrhy byly přijaty v předkládané výši

GR UK konstatuje, že ETF, HTF, LF1, LF3, PedF, FTVS a FHS předložily návrhy, jejichž personální složení i požadované prostředky jsou přiměřené stanoveným cílům. GR UK proto navrhuje neredukovat poptávané prostředky žádného z podávaných projektů těchto fakult. Obdobně hodnotí GR UK projekty PF s výjimkou návrhu č. 260 014 „Význam osobnosti v právu a politice“, jehož poptávané prostředky považuje za nepřiměřené. Přestože se jedná o konferenci, řešitel požaduje 170 tis. Kč na stipendia a 11 tis. Kč na provoz, GR UK proto navrhuje 50% redukci.

#### Fakulty, jejichž předkládané prostředky bylo nutno navýšit

U tří fakult došlo k značnému meziročnímu nárůstu orientačního limitu a tyto fakulty proto podaly návrhy v celkové částce, která je výrazně nižší než orientační limit. Vzhledem ke kvalitě podaných projektů proto GR UK doporučuje tento rozdíl alespoň částečně kompenzovat a to těmito způsoby:

KTF Navýšit požadovanou částku jediného projektu o 182 tis. Kč.

PřF Navýšit požadovanou celkovou částku o 870 tis. Kč a to proporcionálně u těch projektů, jejichž požadované prostředky na jednoho doktoranda činí méně než 50 tis. Kč (s výjimkou projektu 260 088, který je již na horní hranici 3 000 tis. Kč).

FSV Navýšit požadovanou částku o 221 tis. Kč a to proporcionálně u všech projektů.

#### Fakulty, jejichž předkládané prostředky bylo nutno krátit

GR UK konstatuje, že nemá námitek k odborné náplni níže uvedených návrhů, ale s přihlédnutím k přiměřenosti finančních požadavků příslušných fakult a vzhledem k celkové letošní částce na Soutěž SVV, je nucena požadované prostředky krátit tak, aby se více blížily orientačnímu limitu:

LF2 Proporcionálně krátit všechny návrhy a to o 25%.

LFP Vzhledem k poptávaným částkám blížícím se minimálnímu limitu pro jeden projekt nemohou být projekty kráceny proporcionálně. GR UK se proto rozhodla doporučit ke schválení u všech projektů částku v minimální možné výši, tj. 400 tis. Kč. Výjimkou je konference (projekt 260 056), která zůstává v předkládané výši 125 tis. Kč.

LFHK Proporcionálně krátit všechny návrhy a to o 20%.

FaF Proporcionálně krátit všechny návrhy o 20% s výjimkou projektu č. 260 066 „Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva...“, který již byl předložen s výrazně nižším rozpočtem oproti ostatním návrhům FaF.

MFF Proporcionálně krátit u těch návrhů, jejichž předkládaná výše celkových financí vztážená na jednoho doktoranda je vyšší než 50 tis. Kč.

CERGE Snížit požadovanou částku jediného projektu o 182 tis. Kč.

FF GR UK upozorňuje, že Soutěž SVV je určena pro plošnou podporu doktorandů. FF zapojila do Soutěže SVV pouze 71 doktorandů a požadované finanční prostředky tak jsou v přepočtu na jednoho doktoranda neúměrně vysoké (navíc bez dostatečného zdůvodnění). GR UK navrhuje krátit projekty tak, aby poptávané prostředky nepřevyšovaly 270 tis. Kč na jednoho doktoranda (s výjimkou těch projektů, které tuto podmínku již splňují). GR UK dále upozorňuje na nevhodnou praxi, kdy popisy projektů jsou velmi podobné.

#### K bodu 4

Prof. Volf informoval členy GR UK, že částka přidělená v roce 2014 na GAUK a Soutěž SVV bude poskytovatelem (MŠMT) zaslána ve dvou splátkách: v únoru 90% a v květnu zbývajících 10%.

## Příloha - Finanční nároky návrhů Soutěže SVV pro rok 2014 doporučené Grantovou radou UK ke schválení rektorovi UK (v tis. Kč)

fakulta	zúčtovací číslo	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu (optimální částka)	poptávané prostředky	schválené prostředky
<b>KTF</b>			<b>1 návrh</b>		<b>670</b>	<b>852</b>
KTF	260 000	P	doc. PhDr. Martin Zlatohlávek, Ph.D.	Kresba jako základ veškerého umění	670	852
<b>ETF</b>			<b>1 návrh</b>		<b>1 100</b>	<b>1 100</b>
ETF	260 001	P	Petr Sláma, Th.D.	Teologie jako hermeneutika dějinných projevů křesťanské víry	1 100	1 100
<b>HTF</b>			<b>2 návrhy</b>		<b>750</b>	<b>750</b>
HTF	260 002	P	ThDr. Kamila Veverková, ThD.	Reflexe husitské teologie a judaismu v dějinách a současnosti	600	600
HTF	260 003	K	Prof. ThDr. Jan B. Lášek	Reformation und Bildung am Beispiel von Jan Hus, Martin Luther	150	150
<b>PF</b>			<b>14 návrhů</b>		<b>4 905</b>	<b>4 800</b>
PF	260 004	P	Prof. JUDr. Monika Pauknerová, DSc.	Rekodifikace obchodního práva a mezinárodního práva	405	405
PF	260 005	P	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	Proměny recentního práva z hlediska intertemporalit	415	415
PF	260 006	P	Prof. JUDr. Marie Karfiková, CSc.	Tendence právní regulace v oboru finančního práva v České	415	415
PF	260 007	P	Prof. JUDr. Luboš Tichý, CSc.	Správa cizího majetku a svěřenský fond	400	400
PF	260 008	P	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.	Organizovaný zločin - trestněprávní a kriminologické aspekty	400	400
PF	260 009	P	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	Recepce jako fenomén právního vývoje kontinentální Evropy	412	412
PF	260 010	P	Doc. JUDr. Petr Hürka, Ph.D.	Návrh právní úpravy přechodu práv a povinností z pracovněprávních	400	400
PF	260 011	P	Doc. JUDr. Richard Král, Ph.D.LL.M	Zbytečné zatěžující transpozice směrnic EU v ČR	400	400
PF	260 012	P	Prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.	Rekodifikace právního řádu, justice a správy v 50. letech 20. století	410	410
PF	260 013	P	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	Odpověď mezinárodního práva na mezinárodní zločiny	410	410
PF	260 014	K	Doc. JUDr. Jan Kysela, Ph.D.	Význam osobnosti v právu a politice	210	105
PF	260 015	K	Prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	Soukromoprávní nástroje ochrany životního prostředí	220	220
PF	260 016	K	JUDr. PhDr. Marek Antoš, Ph.D., LL.M	Aktuální otázky ústavního práva: rovnost a diskriminace	210	210
PF	260 017	K	Doc. JUDr. Jan Pichrt, Ph.D.	Profesionální sport a pracovní právo	198	198
<b>LF1</b>			<b>17 návrhů</b>		<b>16 135</b>	<b>16 135</b>
LF1	260 018	P	Dušková Jana, prof. MUDr., DrSc.	Výzkum onemocnění dutiny ústní se zaměřením na inovativní postupy	436	436
LF1	260 019	P	Haluzík Martin, prof. MUDr., DrSc.	Mechanismus vzniku metabolického syndromu a jeho komplikací: nov	1 112	1 112
LF1	260 020	P	Jech Robert, doc. MUDr., Ph.D.	NEST - NEuroscience for STudents	1 577	1 577
LF1	260 021	P	Kittnar Otomar, prof. MUDr., CSc.	Patofyziologické mechanismy a časné markery počínající alterace a d	1 840	1 840
LF1	260 022	P	Kmoch Stanislav, Ing., CSc.	Experimentální metody v biomedicíně - III.	1 160	1 160
LF1	260 023	P	Kostrouch Zdeněk, MUDr., CSc.	Genová exprese v normě a za patologických stavů	1 346	1 346
LF1	260 024	P	Lindner Jaroslav, prof. MUDr., CSc.	Imunosuprese kryoprezervovaných aortálních štěpů II.	647	647
LF1	260 025	P	Mazánek Jiří, prof. MUDr., DrSc.	Personalizovaná onkologická péče - best supportive care	745	745
LF1	260 026	P	Mělková Zora, MUDr., Ph.D.	STUDIUM INFEKČNÍCH CHOROB A JEJICH PŘÍČINNÝCH AGENS	745	745
LF1	260 027	P	Payne Jan, doc. MUDr. PhDr., Ph.D.	Otázka kvality života coby cíle moderní medicíny	400	400
LF1	260 028	P	Raboch Jiří, prof. MUDr., DrSc.	Hraniční porucha osobnosti a její vztah k vývoji psychotických a afektí	847	847
LF1	260 029	P	Smetana Karel, prof. MUDr., DrSc.	Kombinace nových morfológických a biologických metod v buněčné b	618	618
LF1	260 030	P	Švestková Olga, doc. MUDr., Ph.D.	Rehabilitace seniorů po cévní mozkové příhodě (CMP)	890	890
LF1	260 031	P	Tesař Vladimír, prof. MUDr., DrSc., MBA, FAS	Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby, jejich patogeneze, k	834	834
LF1	260 032	P	Vítek Libor, prof. MUDr., Ph.D., MBA	Regulační mechanismy v patogenezi zánětlivých a nádorových onemo	1 181	1 181
LF1	260 033	P	Vokurka Martin, doc. MUDr., CSc.	Regenerační lékařství a diferenační terapie: Regenerace poškozený	1 166	1 166
LF1	260 034	P	Zvárová Jana, prof. RNDr., DrSc.	Sémantická interoperabilita v biomedicíně a zdravotnictví V	591	591
<b>LF2</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>8 600</b>	<b>6 450</b>
LF2	260 035	P	Doc. MUDr. Květa Bláhová, CSc.	Pokroky v diagnostice a léčbě závažných onemocnění...	1 166	875
LF2	260 036	P	prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	Molekulární genetika a imunologie	2 332	1 749
LF2	260 037	P	doc. MUDr. Petr Marušík, Ph.D.	Klinický a experimentální neurovědní výzkum	1 822	1 366
LF2	260 038	P	Prof. MUDr. Martin Vizek, CSc.	Procesy poškozující buňky a tkáně a možnosti jejich ovlivnění	2 260	1 695
LF2	260 039	P	doc. MUDr. Jan Leffler, CSc.	Postgraduální výzkum v experimentální chirurgii , antropologii...	1 020	765
<b>LF3</b>			<b>7 návrhů</b>		<b>7 100</b>	<b>7 100</b>
LF3	260 040	P	prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.	Personalizace onkologické péče využitím nových metod molekulární p	1 050	1 050
LF3	260 041	P	prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	Pilotní molekulárně genetická studie kardiovaskulárního rizika u těhotn	450	450
LF3	260 042	P	doc. MUDr. Marie Černá, CSc.	Diabetes mellitus, komplexní metabolická porucha s mnoha aspekty	1 500	1 500
LF3	260 043	P	doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.	Klasifikace zlomenin skeletu včetně klinické anatomie cévního zásobe	950	950
LF3	260 044	P	doc. MUDr. Zuzana Moťovská, Ph.D.	Výzkum patofyziologických, genetických, diagnostických a terapeutick	950	950
LF3	260 045	P	doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3.LF UK 2014	1 500	1 500
LF3	260 046	K	doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Studentská vědecká konference 3.LF UK 2014 a Konference stárnutí	700	700
<b>LFP</b>			<b>10 návrhů</b>		<b>4 668</b>	<b>3 725</b>
LFP	260 047	P	doc. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	Studium molekulární podstaty interakce buněk a jejich niche – kvantif	600	400
LFP	260 048	P	doc. MUDr. Jiřka Kuncová, Ph.D.	Vztah mezi mitochondriální respirací a mechanickými vlastnostmi vyb	500	400
LFP	260 049	P	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	Využití autologních kmenových buněk v jaterní a cévní chirurgii	500	400
LFP	260 050	P	RNDr. Martin Pešta, Ph.D.	Stanovení prognostického významu exprese non-coding RNA a mode	500	400
LFP	260 051	P	prof. MUDr. Alena Skálová, CSc.	Molekulárně genetické vlastnosti vzácných humánních nádorů a jejich	600	400
LFP	260 052	P	doc. MUDr. Tomáš Pavelka, Ph.D.	Využití mezenchymálních kmenových buněk k ovlivnění vhojování ště	600	400
LFP	260 053	P	MUDr. Jan Cendelín, Ph.D.	Behaviorální poruchy a neurotransplantační terapie u myšího modelu	443	400
LFP	260 054	P	prof. MUDr. O. Topolčan, CSc.	Optimalizace diagnostiky karcinomu prostaty	400	400
LFP	260 055	P	doc. MUDr. Dana Müllerová, Ph.D.	Sledování vlivu řízené pohybové aktivity a standardně definované a ko	400	400
LFP	260 056	K	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	54. Studentská vědecká konference LF UK v Plzni	125	125
<b>LFHK</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>7 098</b>	<b>5 678</b>
LFHK	260 057	P	prof. MUDr. Aleš Rýška, Ph.D.	Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních a progno	1 346	1 077
LFHK	260 058	P	doc. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	Studium patofyziologických mechanismů vnitřních onemocnění, možn	1 733	1 386
LFHK	260 059	P	doc. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.	Intenzivnější kolemoperační péči k úspěšnější chirurgické terapii II	1 298	1 038
LFHK	260 060	P	prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.	Projekce nových metodických postupů do kliniky vnitřních chorob	1 721	1 377
LFHK	260 061	K	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	International conferences in medical sciences 2014/11th International	1 000	800
<b>FaF</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>5 800</b>	<b>4 780</b>
FaF	260 062	P	Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Strukturní variace, analýza a technologie biologicky aktivních látek	1 725	1 380
FaF	260 063	P	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Moderní trendy ve studium léčiv a biologicky aktivních látek přírodního	1 255	1 004
FaF	260 064	P	Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Studium interakcí léčiv s biologickými systémy na úrovni molekulární,	1 020	816
FaF	260 065	P	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	Působení xenobiotik na enzymové systémy a transportní proteiny za t	1 100	880
FaF	260 066	P	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva a její ovlivn	700	700

## Příloha - Finanční nároky návrhů Soutěže SVV pro rok 2014 doporučené Grantovou radou UK ke schválení rektorovi UK (v tis. Kč)

fakulta	zúčtovací číslo	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu (optimální částka)	poptávané prostředky	schválené prostředky
<b>FF</b>			<b>7 návrhů</b>		<b>21 000</b>	<b>17 340</b>
FF	260 067	P	Mgr. Eva Lehečková, Ph.D.	Teorie komunikace	3 000	3 000
FF	260 068	P	Mgr. Jan Bičovský Ph.D.	Zaniklé civilizace a kulturní vývoj současných národních společností	3 000	2 700
FF	260 069	P	doc. RNDr. Petr Bob, Ph.D.	Člověk a společnost III.	3 000	1 890
FF	260 070	P	doc. PhDr. Eva Voldřichová - Beránková, Ph.D.	Podpora výzkumných projektů zaměřených na lingvistické obory a stu	3 000	3 000
FF	260 071	P	Ing. Martin Souček, Ph.D.	Informační věda a politologie - mezioborový dialog	3 000	1 350
FF	260 072	P	doc. Mirjam Friedová, Ph.D.	Podpora vědeckého výzkumu v oblasti fonetiky, obecné lingvistiky a s	3 000	2 700
FF	260 073	P	prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	Dějinný vývoj regionů III.	3 000	2 700
<b>PřF</b>			<b>15 návrhů</b>		<b>24 844</b>	<b>25 714</b>
PřF	260 074	P	Petr Horák	Diverzita parazitických organismů	1 156	1 208
PřF	260 075	P	Jan Jehlička	Geomateriály v endogenních a exogenních prostředích	2 586	2 702
PřF	260 076	P	Jana Albrechtová	Experimentální biologie rostlin	859	897
PřF	260 077	P	Ivan Němec	Nové materiály s potencionálem pro aktuální aplikace	1 110	1 110
PřF	260 078	P	Bohumír Janský	Výzkum dynamiky fyzikogeografických procesů	1 415	1 478
PřF	260 079	P	Miroslav Šulc	Studium metabolických aktivit, inhibice, interakce a molekulárn...	1 603	1 675
PřF	260 080	P	Petr Nachtigall	Experimentální a teoretické studium struktury a funkčních ....	2 320	2 424
PřF	260 081	P	Zdena Palková	Viry a buněčné organismy	1 062	1 109
PřF	260 082	P	Dušan Drbohlav	Aktuální teoretické koncepty a metodologické přístupy...	1 730	1 807
PřF	260 083	P	Jan Černý	Buněčná biologie - signalizace živých sytémů...	947	989
PřF	260 084	P	Pavel Coufal	Analytické metody pro ochranu lidského zdraví...	1 818	1 899
PřF	260 085	P	Martin Kotora	Vývoj nových syntetických metod...	1 276	1 276
PřF	260 086	P	Tomáš Herben	Klíčové mezidruhové interakce...	1 756	1 835
PřF	260 087	P	Pavel Stopka	Integrovaná biologie živočichů...	2 206	2 305
PřF	260 088	P	Adam Petrušek	Ekologie a evoluce organismů...	3 000	3 000
<b>MFF</b>			<b>17 návrhů</b>		<b>27 705</b>	<b>25 218</b>
MFF	260 089	P	Oldřich Semerák	Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky	1 757	1 650
MFF	260 090	P	Jana Šafránková	Rozvoj podílu studentů na výzkumu fyziky plazmatu	1 917	1 800
MFF	260 091	P	Pavel Javorský	Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiálův	1 544	1 450
MFF	260 092	P	Vladimír Baumruk	Studentský výzkum v oboru biofyzika a chemická fyzika	1 652	1 652
MFF	260 093	P	Hynek Biederman	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek	586	586
MFF	260 094	P	František Trojáněk	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika	959	900
MFF	260 095	P	Václav Holý	Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nanostruktur	2 077	1 950
MFF	260 096	P	Josef Brechler	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii	1 172	1 100
MFF	260 097	P	Alice Valkárová	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice	1 065	1 050
MFF	260 098	P	Leoš Dvořák	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počít	1 331	1 250
MFF	260 099	K	Jana Šafránková	23. Mezinárodní vědecká konference studentů fyzikálních oborů, Wee	365	365
MFF	260 100	P	Tomáš Skopal	Vývoj metod a aplikací v softwarovém, datovém a webovém inženýrst	2 110	1 750
MFF	260 103	P	Jiří Fiala	Diskrétní modely, algoritmy a počítačová grafika	2 325	2 050
MFF	260 104	P	Ondřej Čepek	Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky	2 615	2 615
MFF	260 105	P	Marie Hušková	Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy	2 510	1 800
MFF	260 106	P	Petr Kaplický	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matematic	2 350	2 300
MFF	260 107	P	David Stanovský	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace	1 370	950
<b>PedF</b>			<b>2 návrhy</b>		<b>4 098</b>	<b>4 098</b>
PedF	260 108	P	doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Vzdělávání a výchova v kontextu proměn společnosti	2 646	2 646
PedF	260 109	P	prof. PhDr. Petr Pokorný, CSc.	Proměny výuky a vzdělání v období globalizace	1 452	1 452
<b>FSV</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>4 922</b>	<b>5 143</b>
FSV	260 110	P	PhDr. Irena Reifová, Ph.D.	Dichotomie struktury a kultury při studiu mediálních textů a publik	796	832
FSV	260 111	P	Doc. PhDr. Jan Karlas, M.A., Ph.D.	Politické konflikty a tvorba politiky na počátku 21. století	719	751
FSV	260 112	P	Doc. PhDr. Arnošt Veselý, Ph.D.	Analýza trendů sociálního vývoje a veřejných a sociálních politik v ČR	803	839
FSV	260 113	P	prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.	Strengthening Doctoral Research in Economics and Finance	1 343	1 403
FSV	260 114	P	doc. PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.	Vybrané problémy a výzvy politicko-společenských problémů v Evrop	1 261	1 318
<b>FTVS</b>			<b>3 návrhy</b>		<b>1 930</b>	<b>1 930</b>
FTVS	260 115	P	Baláš Jiří, Mgr., Ph.D.	Biomedicinské determinanty aktivního životního stylu	1 250	1 250
FTVS	260 116	P	Slepička Pavel, prof. PhDr., DrSc.	Psychosociální determinace pohybových režimů české populace	600	600
FTVS	260 117	K	Suchý Jiří, doc. PhDr., Ph.D.	Scientia Movens 2014	80	80
<b>FHS</b>			<b>8 návrhů</b>		<b>2 887</b>	<b>2 887</b>
FHS	260 118	P	Mgr. Martin Heřmanský, Ph.D.	Kolektivity a prostor v globalizovaném světě	552	552
FHS	260 119	P	Mgr. et Mgr. Jitka Lindová, Ph.D.	Adaptivní mechanismy v lidské psychice	468	468
FHS	260 120	P	prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.	Aktuální otázky environmentálního a organizačního výzkumu	509	509
FHS	260 121	P	doc. Aleš Novák, Ph.D.	Příspěvky k německé a francouzské filosofii	424	424
FHS	260 122	P	PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.	Kulturní transfer v moderních dějinách českých zemí (cca. 1750–1990)	636	636
FHS	260 123	K	Mgr. Petra Ezzeddine, Ph.D.	Mezinárodní doktorandská konference FHS UK: Transition 2.0? Anthr	74	74
FHS	260 124	K	doc. Zuzana Jurková, Ph.D.	Crossing Bridges	107	107
FHS	260 125	K	prof. PhDr. Václav Matoušek, CSc.	Workshop: Les v době industrializace	119	119
<b>CERGE</b>			<b>1 návrh</b>		<b>1 200</b>	<b>1 018</b>
CERGE	260 126	P	doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.	Mikroekonomické základy regulace a finanční trhy	1 200	1 018
<b>CELKEM (v tis. Kč)</b>					<b>145 412</b>	<b>134 718</b>