

## Zápis ze zasedání Grantové rady UK ze dne 21. února 2013

### Přítomní:

Prof. Volf, Dr. Yaghob, Prof. Bobková, Doc. Suda, Doc. Svoboda, Prof. Herget, Doc. Rudolf

Jako host: Prof. Höschl, předseda Dozorčí rady GAUK

Za Odbor pro vědu a výzkum: Mgr. Nohel

### Program zasedání:

1. Zhodnocení nestandardních čerpání v roce 2012
2. Zhodnocení uplynulého ročníku SVV a závěrečných zpráv za rok 2012
3. Zhodnocení přihlášek nového kola SVV pro rok 2013
4. Řešení duplicitní účasti studentů v návrzích SVV pro rok 2013

### K bodu 1

- GRUK bere na vědomí zdůvodnění nevyčerpaných stipendií projektu FF GAUK č. 399 111 z důvodu přerušení studia řešitelem. Fakulta tyto prostředky vrací.
- GRUK bere na vědomí zdůvodnění nedočerpaných stipendií projektu PF SVV č. 264 405, které nebyly studentům vyplaceny pro jejich neodpovídající zapojení v projektu. Fakulta nedočerpané prostředky vrací.
- GRUK bere na vědomí změny vyvolané reálnou výší odvodů, která ovlivnila i další ukazatele rozpočtu o více než 20% nebo 20 tis. Kč. Tyto převody se týkají projektů SVV MFF č. 265 307 a PedF č. 265 401 a č. 265 402.

### K bodu 2

GRUK konstatuje, že všechny závěrečné zprávy jednotlivých projektů i jejich fakult byly doručeny řádně a včas do 25. ledna 2013. GRUK na jejich základě zhodnotila uplynulý ročník SVV 2012 a konstatovala, že všechny projekty byly řešeny v souladu se Zásadami SVV. Pro nadcházející období však řešitelům doporučuje následující:

- Zaměřit se i u konferencí na konkrétní hmatatelné výstupy, ideálně např. ve formě sborníku.
- Nepodávat návrhy projektů v minimální výši 400 tis. Kč, neboť tím se řešitel v případě nižších konečných prostředků vystavuje riziku nepřijetí celého projektu. Projektům s nižšími rozpočtovými nároky je určen GAUK.
- Zapojovat do jednotlivých projektů výrazně více doktorských studentů, než jsou požadováni tři, neboť Soutěž SVV je určena m. j. pro plošnou podporu především doktorandů a projekty s jejich vyšší účastí jsou proto také kladněji hodnoceny.

### K bodu 3

GRUK konstatuje, že všechny přihlášky nových projektů pro rok 2013 byly podány řádně a včas do 31. ledna 2013. Při jejich projednávání GRUK přihlédla jak k zapojení studentů doktorských studijních programů, tak k vědeckým výsledkům řešitelských týmů za minulé období a vyhodnotila odbornou náplň předkládaných návrhů s následujícím výsledkem:

- Všechny návrhy byly podány v souladu s kritérii Soutěže SVV a žádný nebyl vyřazen z formálních důvodů.
- 88 návrhů vykazuje vysokou odbornou úroveň, a proto nebyly doporučeny ke schválení bez finanční redukce.
- 29 návrhů vykazuje dostatečnou odbornou úroveň, ale jejich finanční požadavky bylo nutno krátit.
- Projekt LF1 č. 266 510 byl hodnocen jako vědecky nedostatečný, a proto nebyl doporučen k financování.

Návrh rozdělení prostředků SVV jednotlivým projektům i fakultám pro rok 2013 je podrobněji uveden v příloze tohoto dokumentu.

GRUK se blíže vyjádřila k následujícím návrhům SVV:

- KTF č. 266 101 – Návrh je hodnocen jako slabý, přičemž i v minulých letech nevykazovaly podobné projekty dostatečné výstupy. Vzhledem k tomu, že i letos se GRUK obává nedostatečnosti výstupů, doporučuje především zdůraznit vědeckou stránku projektu a to jak v jeho popisu, tak především v charakteru výstupů.
- PF – V projektech SVV je zapojeno velmi malé množství postgraduálních studentů, což se může negativně odrazit v možnosti dosáhnout vytyčených cílů jednotlivých projektů. Tento stav může být kritický také při pořádání konferencí.
- LF1 č. 266 510 – Návrh byl hodnocen jako vědecky nedostatečný a nebyl doporučen k financování.
- LF1 č. 266 514 – GRUK konstatuje, že předkládaný projekt se věnuje klinické problematice, ale nikoliv vědecké výchově doktorských studentů, a proto doporučuje zaměřit se na ní v průběhu řešení.

#### K bodu 4

GRUK zaznamenala vysoký počet duplicitní účasti studentů na překládaných projektech SVV pro rok 2013, která je nepřípustná (s výjimkou uvedenou v Zásadách SVV – Opatření rektora č. 16/2010 Čl. 3, odst. 5). Z tohoto důvodu si vyžádala od dotčených fakult návrhy redukce počtu studentů na těch projektech, u kterých k duplicitní účasti studentů došlo. Na základě těchto informací vzala na vědomí redukci počtu studentů v následujících projektech:

LF1	266 502	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
LF1	266 505	Počet zapojených studentů se snižuje o 6.
LF1	266 508	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
LF1	266 511	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
LF3	266 703	Počet zapojených studentů se snižuje o 3.
FF	267 103	Počet zapojených studentů se snižuje o 2.
FF	267 104	Počet zapojených studentů se snižuje o 11.
FF	267 105	Počet zapojených studentů se snižuje o 11.
FF	267 106	Počet zapojených studentů se snižuje o 2.
PřF	267 201	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
PřF	267 212	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
MFF	267 301	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
MFF	267 304	Počet zapojených studentů se snižuje o 3.
MFF	267 305	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
MFF	267 309	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.
PedF	267 402	Počet zapojených studentů se snižuje o 2.
FTVS	267 603	Počet zapojených studentů se snižuje o 1.

Zapsal: Petr Nohel

Schválil: Petr Volf

fakulta	zúčtovací číslo	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu (optimální částka)	požadované prostředky	schválené prostředky
<b>KTF</b>			<b>1 návrh</b>		<b>650</b>	<b>650</b>
KTF	266 101	P	doc. PhDr. Martin Zlatohlávek, Ph.D.	Významná díla italské renesance a manýrismu ve veřejných sbírkách ČR	650	650
<b>ETF</b>			<b>1 návrh</b>		<b>1 100</b>	<b>1 400</b>
ETF	266 201	P	doc. Jiří Mrázek, Th.D.	Teologie jako hermeneutika křesťanských tradic	1 100	1 400
<b>HTF</b>			<b>2 návrhy</b>		<b>750</b>	<b>810</b>
HTF	266 301	P	ThDr. Kamila Veveřková, ThD.	Teologie v období sváru teismu a ateismu	600	610
HTF	266 302	K	prof. ThDr. Jan B. Lášek	Výchova a vzdělání v době nacionalismu první poloviny 20. století	150	200
<b>PF</b>			<b>14 návrhů</b>		<b>4 800</b>	<b>4 610</b>
PF	266 401	P	Prof. JUDr. Stanislava Černá, CSc.	Nové tendence v obchodním právu a mezinárodním právu	400	400
PF	266 402	P	Doc. JUDr. Jan Kysela, Ph.D.	Ústavní soudnictví v českém ústavním a politickém systému	400	400
PF	266 403	P	Prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.	Právní aspekty politických procesů 50. let 20. století	400	400
PF	266 404	P	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	Odškodňování v mezinárodním právu	400	400
PF	266 405	P	Doc. JUDr. Pavel Svoboda, D.E.A., Ph.D.	Právní nástroje odstraňování překážek fungování vnitřního trhu EU	400	400
PF	266 406	P	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	Vznik a proměny právního stavu a právnických profesí	400	400
PF	266 407	P	Prof. JUDr. Marie Karfíková, CSc.	Vývoj finanční právní regulace ve vybraných zemích Evropské	400	400
PF	266 408	P	Doc. JUDr. Petr Hůrka, Ph.D.	Problematické aspekty přechodu práv a povinností	400	400
PF	266 409	P	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.	Právní principy a jejich uplatnění v trestním právu	400	400
PF	266 410	P	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	Funkce a místo právní odpovědnosti v recentním právním řádu	400	400
PF	266 411	K	Doc. JUDr. Jan Pichrt, Ph.D.	Whistleblowing a související aspekty - mezinárodní konference	200	150
PF	266 412	K	Prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	Právo na informace a účast veřejnosti v záležitostech životního	200	200
PF	266 413	K	Prof. JUDr. Luboš Tichý, CSc.	Zajištění závazku, veřejnoprávní ochrana spotřebitele	200	110
PF	266 414	K	Doc. JUDr. Josef Salač, Ph.D.	Důkazní břemeno v medicínskoprávních sporech	200	150
<b>LF1</b>			<b>17 návrhů</b>		<b>24 942</b>	<b>20 700</b>
LF1	266 501	P	prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.	Laboratorní, klinický a epidemiologický výzkum onemocnění	850	727
LF1	266 502	P	prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	Mechanismus vzniku metabolického syndromu a jeho komplikací	2 168	2 200
LF1	266 503	P	prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	Patofyziologické mechanismy a časné markery počínající	2 601	2 223
LF1	266 504	P	ing. Stanislav Kmoč, CSc.	Experimentální metody v biomedicině II.	1 250	1 069
LF1	266 505	P	MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.	Genová exprese v normě a za patologických stavů	1 850	1 582
LF1	266 506	P	prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.	Imunosuprese kryoprezervovaných aortálních štěpů	1 009	863
LF1	266 507	P	prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	Personalizovaná onkologická péče	1 300	1 111
LF1	266 508	P	MUDr. Zora Mělková, Ph.D.	Studium infekčních chorob a jejich příčinných agens	1 051	898
LF1	266 509	P	prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.	Regenerační lékařství a diferenační terapie	1 900	1 624
LF1	266 510	P	doc. MUDr. PhDr. Jan Payne, Ph.D.	Otázka kvality života coby cíle moderní medicíny	800	0
LF1	266 511	P	prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	Senzitizace a neurofyziologické indikátory stresové odpovědi	1 376	1 176
LF1	266 512	P	prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	Centrum klinických neurověd	2 292	1 959
LF1	266 513	P	prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.	Kombinace nových morfologických a biologických metod	870	900
LF1	266 514	P	doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.	Rehabilitace seniorů	1 451	800
LF1	266 515	P	prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA,	Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby	1 433	1 225
LF1	266 516	P	prof. MUDr. Libor Víttek, Ph.D., MBA	Regulační mechanismy v patogenezi zánětlivých a nádorových	1 750	1 496
LF1	266 517	P	prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc.	Sémantická interoperabilita v biomedicině a zdravotnictví IV	991	847
<b>LF2</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>9 480</b>	<b>7 900</b>
LF2	266 601	P	Bláhová Květa, doc. MUDr. CSc.	Diagnostika a léčba závažných onemocnění v dětském věku.	1 464	1 220
LF2	266 602	P	Trka Jan, prof. MUDr., Ph.D.	Nové výzkumné přístupy ke geneticky podmíněným chorobám	2 466	2 055
LF2	266 603	P	Marušič Petr, doc. MUDr., Ph.D.	Výzkum v oblasti experimentálních a klinických neurověd	1 927	1 606
LF2	266 604	P	Vízek Martin, prof. MUDr., CS	Patogenetické mechanismy poškození tkání ...	2 544	2 120
LF2	266 605	P	Leffler Jan, doc. MUDr., CSc.	Postgraduální výzkum v experimentální chirurgii ...	1 079	899
<b>LF3</b>			<b>6 návrhů</b>		<b>7 062</b>	<b>7 175</b>
LF3	266 701	P	Džupa Valér, doc. MUDr., CSc.	Epidemiologie zlomenin skeletu páneve, páteře a končetin v roce 2012	1 200	1 200
LF3	266 702	P	Mandys Václav, prof. MUDr., CSc.	Cirkulující nádorové buňky v procesu nádorové diagnostiky a interven	1 292	1 300
LF3	266 703	P	Osmančík Pavel, MUDr., Ph.D.	Prevence kornární okluze po perkutánní koronární intervenci	1 372	1 400
LF3	266 704	P	Trnka Jan, MUDr., Ph.D.	Vliv signálů metabolického nadbytku a nedostatku na proliferaci a me	1 372	1 400
LF3	266 705	P	Šlamberová Romana, doc. MUDr., Ph.D.	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3.LF UK	1 251	1 300
LF3	266 706	K	Šlamberová Romana, doc. MUDr., Ph.D.	Studentská vědecká konference 3. LF UK 2013	575	575
<b>LFP</b>			<b>8 návrhů</b>		<b>4 600</b>	<b>4 520</b>
LFP	266 801	P	Doc. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	Studium epitel-mesenchymální tranzice a kvantifikace mikrocév v ko	670	670
LFP	266 802	P	Doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D.	Vliv vybraných biologicky aktivních látek na funkci mitochondrií v někte	591	579
LFP	266 803	P	MUDr. Jan Cendelín, Ph.D.	Vlastnosti myššího modelu cerebelární degenerace ve vztahu k neurot	438	429
LFP	266 804	P	RNDr. Martin Pešta, Ph.D.	Stanovení prognostického a prediktivního významu exprese mikroRN	680	666
LFP	266 805	P	prof. MUDr. Ondřej Hes, Ph.D.	Méně obvyklé a vzácné nádory ledvin: Biologické chování, diferenciá	506	496
LFP	266 806	P	prof. MUDr. Ondřej Topolčan, CSc.	Sezónní změny hladin vitamínu D u zdravých a nemocných osob	592	580
LFP	266 807	P	prof. MUDr. Alena Skálová, CSc.	Diagnostický a prognostický význam translokací CRTC1/CRTC3-MAN	695	681
LFP	266 808	P	MUDr. Petr Zeman, MBA	Anatomická rekonstrukce předního zkříženého vazů double-bundle te	428	419
<b>LFHK</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>7 100</b>	<b>7 300</b>
LFHK	266 901	P	doc. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	Studium patofyziologických mechanismů vnitřních onemocnění, možn	1 534	1 534
LFHK	266 902	P	prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních progn	1 677	1 677
LFHK	266 903	P	prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.	Projekce nových metodických přístupů do kliniky vnitřních chorob.	1 772	1 772
LFHK	266 904	P	doc. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.	Intenzivnější kolenoperační péči k úspěšnější chirurgické terapii	1 317	1 317
LFHK	266 905	K	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	10th International Medical Postgraduate Conference	800	1 000
<b>FaF</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>5 800</b>	<b>5 800</b>
FaF	267 001	P	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Syntetické obměny, analýza a technologie vybraných aktivních farma	1 725	1 725
FaF	267 002	P	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Studium léčiv a biologicky aktivních látek přírodního původu	1 255	1 255
FaF	267 003	P	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Farmakokinetické a farmakodynamické interakce léčiv s biologickými	1 020	1 020
FaF	267 004	P	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	Studium xenobiotik - biotransformace, účinek a farmakokinetika	1 100	1 100
FaF	267 005	P	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva a její ovlivn	700	700

fakulta	zúčtovací číslo	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu (optimální částka)	požadované prostředky	schválené prostředky
<b>FF</b>			<b>6 návrhů</b>		<b>17 300</b>	<b>18 000</b>
FF	267 101	P	Doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.	Podpora vědeckého výzkumu vykonávaného doktorandy II.	2 950	3 000
FF	267 102	P	doc. MUDr. Štěpán Špinka, Ph.D.	Podpora vědeckého výzkumu - filozofie, logika a filologie II.	2 900	3 000
FF	267 103	P	Prof. PhDr. Ivana Čeňková, CSc.	Podpora vědeckého výzkumu lingvistických témat II.	2 950	3 000
FF	267 104	P	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	Dějinný vývoj regionů II.	2 850	3 000
FF	267 105	P	doc. Mgr. Radek Skarnitzl, Ph.D.	Člověk a společnost II.	2 800	3 000
FF	267 106	P	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt	Dějiny umění v multidisciplinárním dialogu III.	2 850	3 000
<b>PřF</b>			<b>15 návrhů</b>		<b>24 712</b>	<b>25 913</b>
PřF	267 201	P	Prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph. D.	Experimentální biologie rostlin, od molekulární genetiky...	987	1 050
PřF	267 202	P	Prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc.	Analýza dynamiky fyzickogeografických procesů	1 118	1 225
PřF	267 203	P	Doc. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc.	Sociogeografické a demografické podmíněnosti vývoje územních..	1 366	1 425
PřF	267 204	P	Prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.	Interakce organismů, společnosti a přírodního prostředí...	2 907	3 000
PřF	267 205	P	Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	Molekulárně buněčný výzkum virů a buněčných organismů	1 212	1 300
PřF	267 206	P	Prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.	Geomaterály a geoprocesy	3 000	3 000
PřF	267 207	P	Prof. RNDr. Martin Katora, CSc.	Studium a aplikace nových syntetických postupů v cílené....	1 228	1 300
PřF	267 208	P	Prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc.	Procesy podmiňující diverzitu na velkých měřítkách: vnitropopulač...	1 910	2 050
PřF	267 209	P	Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph. D.	Struktura a molekulární dynamika makromolekul v biologických...	1 568	1 625
PřF	267 210	P	Prof. RNDr. Petr Horák, Ph. D.	Mechanismy přenosu a patogenity parazitů	1 283	1 325
PřF	267 211	P	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph. D.	Syntéza a detailní charakterizace nových perspektivních.....	1 251	1 300
PřF	267 212	P	Doc. RNDr. Jan Černý, Ph. D.	Buněčná biologie - komplexní kontext fungování živých soustav...	940	1 050
PřF	267 213	P	Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph. D.	Příprava, charakterizace, struktura, dynamika a funkční vlastnosti..	2 381	2 425
PřF	267 214	P	Doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph. D.	Integrovaná biologie živošichů: geny, vývoj, fyziologie...	1 981	2 213
PřF	267 215	P	Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph. D.	Rozvoj moderních analytických metod pro biologicky....	1 580	1 625
<b>MFF</b>			<b>17 návrhů</b>		<b>27 701</b>	<b>28 270</b>
MFF	267 301	P	Oldřich Semerák	Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky	2 147	2 200
MFF	267 302	P	Jana Šafránková	Role studentů při rozvoji fyziky plazmatu	2 169	2 200
MFF	267 303	P	Pavel Javorský	Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiálů	1 906	2 000
MFF	267 304	P	Vladimír Baumruk	Studentský výzkum v oboru biofyzika a chemická fyzika	2 108	2 200
MFF	267 305	P	Hynek Biederman	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek	1 156	1 160
MFF	267 306	P	František Trojáněk	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika	1 698	1 700
MFF	267 307	P	Václav Holý	Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nanostruktur	1 369	1 370
MFF	267 308	P	Ondřej Čadek	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii	1 588	1 590
MFF	267 309	P	Alice Valkárová	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice	1 413	1 420
MFF	267 310	P	Leoš Dvořák	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počít...	876	880
MFF	267 311	K	Jana Šafránková	Mezinárodní studentská vědecká konference, Week of Doctoral Stud...	657	900
MFF	267 312	P	Tomáš Skopal	Moderní metody a aplikace softwarového, datového a webového inže...	1 906	1 910
MFF	267 313	P	Jiří Fiala	Diskrétní modely a algoritmy	1 807	1 810
MFF	267 314	P	Ondřej Čepek	Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky	1 906	1 910
MFF	267 315	P	Marie Hušková	Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy	1 972	1 980
MFF	267 316	P	Petr Kaplický	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matematic...	1 972	1 980
MFF	267 317	P	David Stanovský	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace	1 051	1 060
<b>PedF</b>			<b>2 návrhy</b>		<b>4 099</b>	<b>4 300</b>
PedF	267 401	P	prof. PhDr. Jiří Pokorný, CSc.	Univerzita a její poslání ve vzdělanosti	1 390	1 500
PedF	267 402	P	doc. PhDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Kvalita ve vzdělávání a ve výchově	2 709	2 800
<b>FSV</b>			<b>5 návrhů</b>		<b>4 600</b>	<b>4 900</b>
FSV	267 501	P	doc. PhDr. Jadwiga Šanderová, CSc.	Analýza trendů sociálního vývoje a veřejných a sociálních politik v ČR	780	800
FSV	267 502	P	doc. PhDr. Jan Karlas, M.A., Ph.D.	Transformační tendence současných politických systémů	690	700
FSV	267 503	P	PhDr. Irena Carpentier Reifová, Ph.D.	Mediatizace a její vývoj od tradičních médií k sociálním sítím	759	800
FSV	267 504	P	prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.	Heterogeneity in Economics and Finance - Intesification of Doctoral R...	1 067	1 200
FSV	267 505	P	doc. PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.	Evropa a Severní Amerika v průsečíku transnacionálních procesů a je...	1 304	1 400
<b>FTVS</b>			<b>2 návrhy</b>		<b>1 881</b>	<b>2 000</b>
FTVS	267 602	P	Slepička Pavel	Pohybová aktivita v životě jedince a společnosti	600	600
FTVS	267 603	P	Baláš Jiří	Aktivní životní styl v době ekonomické krize	1 281	1 400
<b>FHS</b>			<b>6 návrhů</b>		<b>2 700</b>	<b>2 920</b>
FHS	267 701	P	PhDr. Dana Bittnerová, CSc.	Aktérské vědění a praktiky v kontextech globalizovaného světa	835	900
FHS	267 702	P	Mgr. Jitka Lindová, Ph.D.	Behaviorální a kognitivní jevy ovlivňující lidskou percepce, ...	595	600
FHS	267 703	P	prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.	Aktuální otázky environmentálního a organizačního výzkumu	461	500
FHS	267 704	P	PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.	Představy o „kolektivním těle“ a utváření moderních...	490	600
FHS	267 705	K	prof. PhDr. Václav Matoušek, CSc.	Workshop: Individuální a masová rekreace...	153	153
FHS	267 706	K	PhDr. Ivan Rynda	Krize veřejného prostoru II.	167	167
<b>CERGE</b>			<b>1 návrh</b>		<b>1 000</b>	<b>1 200</b>
CEGRE	267 801	P	doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.	Monetární politika a finanční trhy, mikroekonomické aspekty fungová...	1 000	1 200

CELKEM (v tis. Kč)

150 277

148 368