

Zápis ze zasedání Grantové rady UK ze dne 23. února 2012

Přítomní:

Prof. Volf, Prof. Tesař, Prof. Herget, Doc. Suda, Prof. Malý, Dr. Yaghob, Prof. Bobková
Za odbor pro vědu a výzkum: pí Kramulová, Mgr. Michlová, Mgr. Tůmová, Mgr. Nohel

Program zasedání:

1. Zahájení
2. Zhodnocení 2. kola Specifického vysokoškolského výzkumu za rok 2011
3. Návrh na změnu smlouvy mezi řešitelem, fakultou a univerzitou
4. Návrh na financování projektů 3. kola Specifického vysokoškolského výzkumu pro rok 2012
5. Informace GRUK o projektech GAUK
6. Personální záležitosti
7. Žádost o změnu řešitelského kolektivu projektu č. 295211
8. Podávání projektů v závěrečných letech studia
9. Aktuální informace k 9. kolu soutěže GAUK

K bodu 1

Zasedání GRUK zahájil a řídil její předseda Prof. Volf.

K bodu 2

Členové Grantová rada UK posoudili zprávy projektů za rok 2011. GR vyslovuje potěšení nad celkovými výsledky Soutěže SVV za rok 2011, zejména nad tím, že všechny projekty mají publikační výstupy.

Grantová rada UK doporučuje při uvádění publikačních výstupů následující postup:

- U projektů přírodních a lékařských věd **s několika IF výstupy** není třeba uvádět další do RIVu nevstupující výstupy (např. abstrakty). V seznamu výstupů je vhodné výši IF uvést.
- U projektů humanitních a společenských věd je pak za zvláště relevantní výstup považována **publikace v recenzovaném časopise nebo monografie**.

Grantová rada UK konstatuje, že v seznamu publikačních výstupů je třeba odlišit jména studentských autorů či spoluautorů **tučným písmem**.

Grantová rada UK vzala na vědomí vyžádaná zdůvodnění přesunu finančních prostředků projektů Prof. RNDr. Jany Šafránkové, DrSc., Prof. MUDr. Jaroslava Malého, CSc. a Prof. ThDr. Jana B. Láška učiněných v roce 2011.

K bodu 3

Na základě zkušeností s čerpáním projektů v uplynulých letech GR jednomyslně doporučila změnu smlouvy mezi řešitelem, fakultou a univerzitou. Změna se týká zvýšení limitu v Čl. 4, bod 4 a), tj. finančních prostředků, které může řešitel převést mezi jednotlivými položkami se souhlasem děkana příslušné fakulty, aniž potřebuje zároveň schválení GRUK. GR doporučuje zvýšit limit ze současných 10% na 20%.

K bodu 4

Grantová rada UK vyhodnotila odbornou úroveň nově podaných projektů pro 3. kolo Specifického vysokoškolského výzkumu, tj. SVV 2012. Na rozdíl od předchozích kol byly všechny projekty hodnoceny po odborné stránce kladně a schváleny k řešení. U projektu KTF Grantová rada doporučuje více zdůraznit jeho vědeckou strukturu a upozorňuje, že hlavními výsledky takového projektu by měly být publikační **výstupy ve smyslu RIVu**.

Grantová rada UK posoudila složení řešitelských kolektivů. GR znovu zdůrazňuje, že Soutěž SVV je určena pro plošnou finanční podporu studentů a to zejména v doktorských studijních programech. Je proto vhodné, aby jednotlivé fakulty zapojovaly do těchto projektů většinu svých doktorandů.

Dále GR hodnotila finanční nároky podaných projektů. Za přiměřené finanční nároky GR považuje **maximálně 150 tis. Kč na jednoho doktoranda a maximálně 100 tis. Kč na jakéhokoliv studenta**. Finanční nároky navrhovaných projektů, které nesplňovaly obě tyto podmínky současně, byly kráceny. Jednalo se o dva projekty LF3 č. 264 701 a 264 705 a jeden projekt LFP č. 264 802.

Grantová rada UK také porovnávala finanční nároky jednotlivých fakult s doporučenými limity a rozhodla v případě jejich překročení o krácení celkových požadovaných prostředků na úroveň původních limitů. Jednalo se o PF, LF1, FF a FSV. I při tomto krácení zohlednila Grantová rada UK průměrnou výši finančních prostředků na jednoho studenta.

Grantová rada UK konstatuje, že **pro rok 2012 bylo v Soutěži SVV podáno celkem 116 návrhů (z toho 12 konferencí) v celkové požadované výši 142 315 tis. Kč**. Na základě hodnocení odborných i finančních aspektů projektů GR **doporučuje rektorovi UK financování všech 116 návrhů v celkové výši 140 225 tis. Kč** podle přílohy č. 1 tohoto zápisu.

K bodu 5

Prof. Volf informoval Grantovou radu UK v záležitostech pěti projektů GA UK:

a) předčasné ukončení projektu

Projekt č. 425111 – řešitel Lukáš Nádvorník, sekce B – Fyzika (původně tříletý projekt)

Řešitel písemně zdůvodnil ukončení po prvním roce řešení, bude podávat závěrečnou zprávu, deklaruje dosažení výsledků.

Projekt č. 126810 – řešitel Mgr. Luděk Štěpánek, sekce B – Biologie (původně tříletý projekt)

Řešitel ukončil studium a z toho důvodu založí po druhém roce řešení závěrečnou zprávu.

Projekt č. 365111

řešitel PhDr. Marek Rusnák, sekce A – Ekonomické vědy (projekt původně tříletý)

Řešitel ukončil projekt po prvním roce řešení a založí závěrečnou zprávu. Důvodem ukončení je práce na jiném tématu, na které si podá nový projekt. Deklaruje dosažení výsledků.

b) zrušení projektu

Projekt č. 677812 – řešitel Mgr. Jan Kavan, sekce B – Geovědy

Řešitel podal do soutěže dva identické projekty, na základě dopisu vedoucí projektů byl projekt zrušen.

c) nepovolení prodloužení projektu

Projekt č. 92010 – řešitelka Mgr. Jaroslava Zavázalová, sekce B – Chemie

(projekt plánován jako dvouletý, letos má podávat závěrečnou zprávu)

Řešitelka zaslala žádost o prodloužení projektu po účetní uzávěrce a zároveň po termínu určeném děkanem fakulty pro podání žádosti o pokračování.

Stanovisko GRUK

GRUK vzala informace o předčasném ukončení tří projektů na vědomí a souhlasí se zrušením projektu č. 67712. GR konstatovala, že nelze prodlužovat projekty, u nichž nebyla žádost zaslána v souladu s termínovým kalendářem soutěže, a rozhodla, že projekt č. 92010 nebude prodloužen. Řešitelka musí založit závěrečnou zprávu.

K bodu 6

Prof. Volf předložil k jednání Grantové radě UK nominace na nové zpravodaje, zaslané FF. Návrhy byly projednány na Vědecké radě FF na zasedání dne 15. 12. 2011. Dále informoval o průběhu jednání s FHS a PedF ve věci nominací zpravodajů do sekce A a o návrhu sekce C na doplnění sekce o dva zpravodaje se zaměřením na molekulární biologii a návrhu sekce B na doplnění sekce o dva zpravodaje se zaměřením na mikrobiologii a zpravodaje se zaměřením na meteorologii, a to od 10. kola soutěže.

Závěr GRUK

GRUK na základě zaslaných návrhů doplněných profesními životopisy **podpořila jmenování všech čtyř kandidátů** za FF (A – TFP: Mgr. Juraj Hvorecký, Ph.D., AV ČR a Doc. PhDr. Vojtěch Kolman, Ph.D., FF; A – HN: Doc. PhDr. Dana Picková, CSc., FF a Doc. Markéta Křížová, Ph.D., FF). Souhlasí se žádostmi Oborových rad o doplnění zpravodajů výše uvedených odborností pro 10. kolo soutěže (zajistí Prof. Herget, Doc. Suda a Prof. Malý). Personální situace v jednotlivých oborových radách bude dále řešena na příštím zasedání GRUK dne 2. března 2012 na základě podkladů, které si GRUK pro své jednání vyžádala (zajistí GAUK).

K bodu 7

Prof. Volf obdržel žádost o změnu řešitelského kolektivu u projektu č. 295211, hlavní řešitelka MUDr. Blanka Vlčková, LF1. Důvodem žádosti o změnu je ukončení studia hlavní řešitelky projektu k 10. 2. 2012 (žádost obdržela kancelář GAUK 21. února 2012). Jelikož žádost o pokračování projektu byla řešitelkou podána do soutěže a je aktuálně posuzována zpravodajem, předkládáme žádost k posouzení Grantové radě UK.

Závěr GRUK

Grantová rada UK si **vyžádala pro své rozhodnutí další podrobnosti** (zajistí Prof. Tesař). Po získání konkrétních podkladů se GRUK k žádosti vyjádří.

K bodu 8

Prof. Volf předložil Grantové radě UK přehled projektů podaných studenty postgraduálního studia podle jednotlivých ročníků studia.

Závěr GRUK

Grantová rada UK se **pozastavila nad počtem projektů**, které podávají studenti vyšších ročníků, přestože lze předpokládat, že z důvodu ukončení studia nebudou moci projekty řešit v požadované délce trvání, kterou deklarují při podání. Konkrétně se jedná o 5. a vyšší ročník studia (akreditace na 4 roky). GR vyjádřila své znepokojení nad tímto přístupem, který navíc znevýhodňuje studenty nižších ročníků při posuzování projektů z hlediska publikační činnosti řešitelů. **Nepovažuje za vhodné přidělovat nové tříleté projekty v 6. a vyšším ročníku studia** (5. ročník ke zvážení). GR navrhuje též zohledňovat ročník při výběru projektů k financování. V tomto smyslu bude upraven i formulář přihlášky a instrukce pro navrhovatele.

K bodu 9

Prof. Volf podal aktuální informace k počtu oponentur, upozornil na nutné úkony zpravodajů při práci s oponenty v tomto období a informoval o změně termínu příštího zasedání GRUK (2. 3. 2012 od 9:30 hod).

Stanovisko GRUK

Grantová rada vzala informace na vědomí.

Schválil: Prof. Petr Volf 27. 2. 2012

Zapsali: Kateřina Michlová, Petr Nohel 24. 2. 2012

Příloha č. 1 - Finanční nároky návrhů Soutěže SVV pro rok 2012 doporučené Grantovou radou UK rektorovi UK ke schválení

fakulta	zúčt. č.	typ	hlavní řešitel	název projektu	prostředky (v tis. Kč)	
					poptávané	schválené
KTF	264 101	P	doc. PhDr. Martin Zlatohlávek, Ph.D.	Přehledné dějiny renesance a manýrismu v Itálii a Zaalpi II	650	650
ETF	264 201	P	Doc. Dr. Martin Wernisch	Evangelická teologická fakulta v Praze od svého založení...	1 100	1 100
HTF	264 301	P	ThDr. Kamila Veverková, ThD.	Transcendence a racionalita z pohledu křesťanského a židovského myšlení	600	600
HTF	264 302	K	Prof. ThDr. Jan B. Lášek	Kirchen und Nationalismus im 19. Jahrhundert in Böhmen und Bayern	150	150
PF	264 401	P	Prof. JUDr. Monika Pauknerová, CSc., DSc.	Mezinárodní právo soukromé a obchodní právo v době rekonstrukce	400	400
PF	264 402	P	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	Institut právní odpovědnosti a jeho recentní proměny	450	400
PF	264 403	P	Doc. JUDr. Jan Kysela, Ph.D.	Soudce jako objekt zájmu práva, společenských věd a umění	400	400
PF	264 404	P	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.	Trestní odpovědnost právnických osob	430	400
PF	264 405	P	Prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.	Vybrané problémy závazkového práva-smluvní a delikt ní vztah v nových ...	400	400
PF	264 406	P	Prof. JUDr. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	Dichotomie přirozeného a národního práva	450	400
PF	264 407	P	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	Finančně-právní nástroje boje s dluhovou krizí	400	400
PF	264 408	P	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	Nové trendy odpovědnosti a řešení sporů v mezinárodním právu...	400	400
PF	264 409	K	Doc. JUDr. Josef Salač, Ph.D.	Dinamické proměny práva: Konsekvence nové zdravotnickoprávní..	200	200
PF	264 410	K	Prof. JUDr. Luboš Tichý, CSc.	Spotřebitelská kupní smlouva: občanský zákoník, nová evropská	200	200
PF	264 411	K	JUDr. PhDr. Marek Antoš, Ph.D.	Ústavněprávní problémy aplikace práva orgány výkonné ...	200	200
PF	264 412	K	Prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	Právní úprava ochrany velkých evropských vodních toků ...	230	200
LF1	264 501	P	Duškova Jana, prof. MUDr., DrSc.	Onemocnění dutiny ústní, léčba se zaměřením na prevenci	850	822
LF1	364 502	P	Kmoch Stanislav, ing., CSc.	Experimentální metody v biomedicíně	1 150	1 113
LF1	264 503	P	Haluzík Martin, prof. MUDr., DrSc.	Mechanismus vzniku metabolického syndromu a jeho komplikací	2 150	2 080
LF1	364 504	P	Kittnar Otomar, prof. MUDr., CSc.	Patofyziologické mechanismy a časné markery počínající	1 943	1 880
LF1	264 505	P	Mazánek Jiří, prof. MUDr., DrSc.	Klinické a psychosociální aspekty onkologické péče	1 400	1 355
LF1	264 506	P	Mělková Zora, MUDr., Ph.D.	Studium infekčních chorob a jejich příčinných agens	1 450	1 403
LF1	264 507	P	Nečas Emanuel, prof. MUDr., DrSc.	Regenerační lékařství a diferenciální terapie: Regenerace	2 000	1 935
LF1	264 508	P	Raboch Jiří, prof. MUDr., DrSc.	Stresová senzitivace a alostatická zátěž u psychiatrických	1 162	1 124
LF1	264 509	P	Růžička Evžen, prof. MUDr., DrSc.	Centrum klinických neurověd	2 400	2 322
LF1	264 510	P	Smetana Karel, prof. MUDr., DrSc.	Kombinace nových morfologických a biologických metod	900	871
LF1	264 511	P	Tesař Vladimír, prof. MUDr., DrSc., MBA	Patogeneze, klinický obraz a prognóza nemoci ledvin	1 433	1 386
LF1	264 512	P	Vítek Libor, prof. MUDr., Ph.D., MBA	Regulační mechanismy v patogenezi zánětlivých a nádorových	1 650	1 596
LF1	264 513	P	Zvárová Jana, prof. RNDr., DrSc.	Sémantická interoperabilita v biomedicíně a zdravotnictví III	850	822
LF1	264 514	P	Kostrouh Zdeněk, MUDr., CSc.	Genová exprese v normě a za patologických stavů	1 850	1 790
LF2	264 601	P	Bláhová Květa, doc. MUDr., CSc.	Genetická a molekulární epidemiologie vybraných onemocnění...	1 185	1 185
LF2	264 602	P	Trka Jan, prof. MUDr., Ph.D.	Molekulární medicína – experimentální a klinický výzkum	2 133	2 133
LF2	264 603	P	Marušič Petr, doc. MUDr., Ph.D.	Klinický a experimentální neurovědní výzkum	1 580	1 580
LF2	264 604	P	Vízek Martin, prof. MUDr., CSc.	Možnosti ovlivňování pozdních následků působení patogenních...	1 975	1 975
LF2	264 605	P	Leffler Jan, doc. MUDr., CSc.	Postgraduální výzkum v experimentální chirurgii a antropologii	1 027	1 027
LF3	264 701	P	Trnka Jan, MUDr., Ph.D.	Vliv externích koncentrací energetických metabolitů a vybraných environmentál	827	600
LF3	264 702	P	Černá Marie, doc. MUDr., CSc.	Genetika diabetu mellitus a jeho komplikací	864	864
LF3	264 703	P	Kovář Jan, prof. RNDr., DrSc.	Vliv regulačních molekul transportu železa na akumulaci železa a následnou in	683	683
LF3	264 704	P	Báča Václav, doc. MUDr., Ph.D.	Identifikace a popis anatomických struktur ve zvýšeném řízení u zlomenin pány	1 294	1 294
LF3	264 705	P	Hromadníková Ilona, doc. RNDr., Ph.D.	Expres stresových proteinů (proteiny tepelného šoku, Hsp) v placentách a m	873	450
LF3	264 706	P	Šlamberová Romana, doc. MUDr., Ph.D.	Neuropsychofarmakologické mechanismy behaviorálního působení psychostir	1 262	1 262
LF3	264 707	K	Šlamberová Romana, doc. MUDr., Ph.D.	Studentská vědecká konference 2012 a Mezinárodní konference stárnutí 2012	997	997
LFP	264 801	P	Prof. MUDr. O. Topolčan, CSc.	Hypovitaminoza vitamínu D jako rizikový faktor	663	663
LFP	264 802	P	MUDr. Karel Koudela, Ph.D.	Anatomická rekonstrukce předního zkříženého vazů	491	450
LFP	264 803	P	MUDr. Jan Cendelin, Ph.D.	Vliv genetického pozadí na projevy mutace Lurcher	411	411
LFP	264 804	P	Doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D.	Hodnocení funkce mitochondrií	526	526
LFP	264 805	P	Prof. MUDr. Ondřej Hes, Ph.D.	Chromozomální změny u méně obvyklých a vzácných nádorů ledvin	451	451
LFP	264 806	P	RNDr. Martin Pešta, Ph.D.	Výzkum deregulace exprese microRNA	600	600
LFP	264 807	P	MUDr. Vlastimil Vančura, Ph.D.	Molekulární biologie srdečního selhání	465	465
LFP	264 808	P	Doc. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	Imunohistochemická detekce a následná kvantifikace mikrocév	575	575
LFP	264 809	K	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc	Celostátní studentská vědecká konference	418	418
LFHK	264 901	P	doc. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	Studium patofyziologických mechanismů vnitřních onemocnění, možností prev	1 694	1 694
LFHK	264 902	P	prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních a prognostických	1 402	1 402
LFHK	264 903	P	prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.	Projekce nových metodických přístupů do kliniky vnitřních chorob	1 962	1 962
LFHK	264 904	P	doc. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.	Rozvoj předoperační přípravy pro efektivnější chirurgickou terapii	1 042	1 042
LFHK	264 905	K	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	9th International Medical Postgraduate Conference	1 000	1 000
FaF	265 001	P	Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Nové strukturální variace a technologické formy vybraných privilegovaných struk	1 725	1 725
FaF	265 002	P	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Moderní metody identifikace a kvantifikace léčiv a biologicky aktivních látek př	1 255	1 255
FaF	265 003	P	Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Studium interakcí farmak s biologickými systémy metodami in vitro a in vivo	1 020	1 020
FaF	265 004	P	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	Distribuce, metabolismus a mechanismus účinku vybraných xenobiotik.	1 100	1 100
FaF	265 005	P	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva a její ovlivnění politi	700	700
FF	265 101	P	Doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.	Podpora vědeckého výzkumu vykonávaného doktorandy	2 450	2 450
FF	265 102	P	MUDr. Štěpán Špínka, Ph.D.	Podpora vědeckého výzkumu - filozofie, logika a filologie	2 750	2 600
FF	265 103	P	Prof. PhDr. Ivana Čeňková, CSc.	Podpora vědeckého výzkumu lingvistických témat	2 750	2 600
FF	265 104	P	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	Dějinný vývoj regionů	2 250	2 250
FF	265 105	P	Doc. PhDr. Ilona Gileremová, CSc.	Člověk a společnost	2 750	2 550
FF	265 106	P	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt	Dějiny umění v multidisciplinárním dialogu II.	2 350	2 350
PřF	265 201	P	Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.	Nové přístupy ke sledování biologicky aktivních látek	1 140	1 140
PřF	265 202	P	Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	Molekulární podstata procesů v buněčných organismech a virech	1 762	1 762
PřF	265 203	P	Doc. RNDr. Jana Albrechtová, Ph. D.	Experimentální biologie rostlin: od buněčné po ekosystémovou	1 101	1 101
PřF	265 204	P	Prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc.	Mechanismy mikroevoluční diferenciace a areologogeneze u rostlin	1 671	1 671
PřF	265 205	P	Prof. RNDr. Petr Horák, Ph. D.	Diverzita parazitů a jejich molekulární/buněčná adaptace	1 551	1 551
PřF	265 206	P	Doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph. D.	Integrovaná biologie živočichů: geny, vývoj, fyziologie a chování	1 981	1 981
PřF	265 207	P	Prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.	Interakce organismů, prostředí a lidské společnosti	2 397	2 397
PřF	265 208	P	Prof. RNDr. Jan Jehlička, CSc.	Geoproceny a migrace látek v zemské kůře a exosférách	3 000	3 000
PřF	265 209	P	Prof. RNDr. Karel Procházka , Dr. Sc.	Struktura, dynamika a funkční vlastnosti molekulárních...	2 639	2 639
PřF	265 210	P	Prof. RNDr. Martin Katora, CSc.	Vývoj nových syntetických postupů a studium jejich reakčních...	1 286	1 286
PřF	265 211	P	Doc. RNDr. Jan Černý, Ph. D.	Buněčná biologie - signalizace živých systémů v otogenezi	1 200	1 200
PřF	265 212	P	Doc. RNDr. Vít Vilímek, CSc.	Výzkum procesů fyziko-geografické sféry	1 194	1 194
PřF	265 213	P	Doc. RNDr. Ivan Němec, Ph. D.	Nové materiály s potencionálem pro současné aplikace	745	745
PřF	265 214	P	Prof. RNDr. Karel Bezouška, CSc., DSc.	Vývoj a optimalizace moderních technologií pro biochemický ...	1 816	1 816
PřF	265 215	P	Doc. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc.	Vývoj geografické a demografické reality Česka v evropských...	1 434	1 434
MFF	265 301	P	Semerák	Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky	2 147	2 147
MFF	265 302	P	Šafránková	Fyzika plazmatu ve studentském výzkumu	2 169	2 169

MFF	265 303	P	Javorský	Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiálového výzi	1 906	1 906
MFF	265 304	P	Baumruk	Studentský výzkum v oboru biofyzika a chemická fyzika	2 108	2 108
MFF	265 305	P	Biederman	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek	1 156	1 156
MFF	265 306	P	Trojánek	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika	1 698	1 698
MFF	265 307	P	Holý	Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nanostruktur	1 369	1 369
MFF	265 308	P	Čadek	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii	1 588	1 588
MFF	265 309	P	Valkárová	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice	1 413	1 413
MFF	265 310	P	Dvořák	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počítačového	876	876
MFF	265 311	K	Šafránková	Mezinárodní studentská vědecká konference: Week of Doctoral Students WDS	657	657
MFF	265 312	P	Skopal	Pokročilé metody a aplikace softwarového, datového a webového inženýrství	1 906	1 906
MFF	265 313	P	Fiala	Diskrétní modely a algoritmy	1 807	1 807
MFF	265 314	P	Čepek	Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky	1 906	1 906
MFF	265 315	P	Hušková	Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy	1 972	1 972
MFF	265 316	P	Rokyta	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matematického a n	1 972	1 972
MFF	265 317	P	Drápal	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace	1 051	1 051
PedF	265 401	P	prof. PhDr. Jiří Pokorný, CSc.	Učitel a národní vzdělanost	1 458	1 458
PedF	265 402	P	doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Školní vzdělávání a učitelská profese	2 641	2 641
FSV	265 501	P	PhDr. Irena Carpentier Reifová, Ph.D.	Sociální zprostředkování významu na bázi klasických a nových ...	769	759
FSV	265 502	P	doc. PhDr. Jan Karlas, M.A., Ph.D.	Problémy legitimity politického rozhodování na počátku 21. století	690	690
FSV	265 503	P	doc. PhDr. Jadwiga Šanderová, CSc.	Analýza trendů sociálního vývoje a veřejných a sociálních politik...	780	780
FSV	265 504	P	prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.	Heterogeneity in Economics and Finance - Intesification of ...	1 067	1 067
FSV	265 505	P	doc. PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.	Vybrané problémy veřejné politiky v euro-atlantické oblasti ...	1 344	1 304
FTVS	265 601	K	doc. PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.	SCIENTIA MOVENS 2012	79	79
FTVS	265 602	P	prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.	Společenský kontext pohybových aktivit české populace	550	550
FTVS	265 603	P	Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.	Aktivní životní styl na počátku 3.tisíciletí	1 271	1 271
FHS	265 701	P	PhDr. Dana Bittnerová, CSc.	Kultury a aktéři globalizovaného světa	798	798
FHS	265 702	P	PhDr. Zuzana Havrdová, CSc.	Působení odborných intervencí a organizačních změn na kvalitu ...	436	436
FHS	265 703	P	Mgr. Kateřina Klapilová, Ph.D.	Adaptivní mechanismy v lidské psychice na pozadí kulturních ...	699	699
FHS	265 704	P	doc. Aleš Novák, Ph.D.	Filosofický výzkum možností a limitů transcendence člověka ...	442	442
FHS	265 705	K	Mgr. Martin Hefmanský	Non-human in Social Science III: Past Trajectories – Future ...	236	236
FHS	265 706	K	PhDr. Ivan Rynda	Budoucnost demokracie	89	89
CEGRE	265 801	P	doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.	Monetární politika, mikroekonomické aspekty fungování ...	1 000	1 000
			CELKEM		142 315	140 225