

ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ GRANTOVÉ RADY UK DNE 15. 2. 2017 od 13:00 hodin

Přítomni:

prof. Volf, prof. Bobková, prof. Víšek, doc. Svoboda, prof. Doležal, prof. Pudil

Za odbor pro vědu a výzkum: dr. Nohel

Omluveni: prof. Vítek

Program:

1. Zahájení

2. Posouzení projektů Specifického vysokoškolského výzkumu za rok 2016

3. Posouzení projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro období 2017-2019

1. Zahájení

Prof. Volf přivítal přítomné a zahájil zasedání. Prof. Vítek byl omluven.

2. Posouzení projektů Specifického vysokoškolského výzkumu za rok 2016

Naprostá většina projektů podala závěrečné zprávy, které obsahují požadované informace a dokládají řadu kvalitních výsledků. Výjimky jsou zmíněny dále.

Členové Grantové rady UK zaregistrovali rozdíly při vykazování výstupů. U některých projektů (např. FSV, prof. Vykoukal) byly vykázány i výsledky s vrocením 2015. S přihlédnutím k tomu, že od roku 2017 je možno podávat projekty jako tříleté by bylo vhodné, aby se podobné nepřesnosti neopakovaly.

V některých projektech PF a FF je uvedeno velmi málo výstupů v cizích jazycích. Mnohdy jsou i evropská témata pojednávána pouze česky. U PF jsou navíc jako výsledky projektu uvedeny i výsledky, které nevstupují do RIV, konference deklarované jako mezinárodní jsou vedeny v češtině, přitom chybí doklad o tom, že byli přítomni zahraniční hosté s cizojazyčnými konferenčními příspěvky.

Zprávy některých projektů neobsahují potřebné informace. Projekt LFHK (prof. Bureš) ve své stručné a obecné závěrečné zprávě konstatuje, že výzkum proběhl podle anotace, avšak chybí explicitní uvedení jakýchkoliv výsledků. Obdobně tak závěrečná zpráva projektu FTVS (doc. Zahálka) neobsahuje popis žádného konkrétního výsledku.

Závěr GR UK:

Grantová rada požaduje doplnit závěrečné zprávy projektů prof. Bureše (LFHK) a doc. Zahálky (FTVS) o komentář k alespoň dvěma až třem nejdůležitějším výsledkům, kterých dosáhli s podporu SVV v roce 2016.

Pro nové kolo soutěže Grantová rada UK důrazně doporučuje řešitelům SVV:

- neuvádět výsledky a publikace, které vyšly ještě před zahájením projektu;
- z výsledků, které nevstupují do RIV uvádět pouze diplomové, rigorózní a doktorské práce;
- publikovat více cizojazyčných výsledků, zejména tam, kde řešená problematika přesahuje hranice našeho státu,
- vykazovat pouze publikace, na nichž se podíleli studenti a v seznamu výsledků tučně vyznačit studenty jako autory či spoluautory;

- uvést a popsat nejdůležitější výsledky projektu ve vlastní slovní závěrečné zprávě.

3. Posouzení projektů Specifického vysokoškolského výzkumu pro období 2017-2019

Grantová rada konstatuje, že drtivá většina projektů byla podána na tři kalendářní roky řešení. Výjimkou zůstávají některé konference (FSV, FHS) a všechny návrhy FF.

Grantová rada konstatuje, že většina návrhů podaných pro nastávající kolo soutěže, splňuje podmínky SVV, má přiměřené finanční požadavky a může být proto **doporučena k realizaci a financování beze změny**. Jedná se o následující fakulty:

KTF, PF, LF1, LF2, LF3, LFP, LFHK, FaF, PřF, PedF, FSV a FHS

Návrhy MFF jsou rovněž kvalitní a splňují podmínky soutěže SVV, avšak požadují výrazně nižší prostředky, než na které by mohla mít fakulta teoretický nárok podle pravidel rozdělování prostředků SVV institucím ze strany MŠMT. V případě návrhů MFF bylo proto Grantovou radou **doporučeno požadované prostředky navýšit**.

V ostatních případech Grantová rada doporučila redukovat požadované finance a to z důvodu jejich nadhodnocení oproti teoretickému nároku dle pravidel rozdělování prostředků SVV institucím ze strany MŠMT. Jedná se o následující fakulty a součásti:

ETF, HTF, FF a CERGE

Grantová rada vyjadřuje znepokojení nad návrhem doc. Čapka (FF) "Krise racionality a moderní myšlení", který požaduje vysokou částku na mzdy akademických pracovníků. Pro šest pracovníků jsou požadovány mzdy 600 tis. Kč, přitom v návrhu projektu se jako zdůvodnění uvádí: „*Mzdové náklady pro členy řešitelského týmu jsou určeny pro alespoň symbolickou kompenzaci vloženého času a energie při práci na projektu, tj. za metodické vedení participujících studentů, pravidelné konzultace a další projektové aktivity akademiků*“. Grantová rada proto doporučila **redukovat finance projektu doc. Čapka o třetinu** (ze tří na dva miliony Kč).

V ostatních případech doporučených redukcí, ale i při navýšení prostředků MFF postupovala Grantová rada tak, aby se celkový rozpočet žádné fakulty neodchýlil od teoretického nároku o více než 5,5 %.

Návrhy doporučené Grantovou radou UK k realizaci jsou včetně příslušných zúčtovacích čísel a schválených prostředků uvedeny v příloze tohoto zápisu.

Zapsali: Petr Nohel

Schválil: Petr Volf

fakulta	zúčt.č.	P/K	hlavní řešitel	název	prostředky (v tis. Kč)	
					poptávané	schválené
KTF	260 354	P	doc. PhDr. Martin Zlatohlávek, Ph.D.	Residence panovníků, paláce šlecht, domy měšťanů, kostely církví a jejich u	855,000	855,000
ETF	260 355	P	Doc. Petr Sláma, Th.D.	Mezi tradicí a inovací: Křesťanství jako faktor evropské identity	943,000	858,842
HTF	260 356	P	Doc. ThDr. Jiří Vogel, Th.D.	Fenomén migrace v náboženské reflexi, role náboženského probuzení, sekul	563,000	540,000
HTF	260 357	K	prof. ThDr. Jan B. Lášek, Dr.h.c.	Teologická studentská vědecká konference	140,000	134,000
PF	260 358	P	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	Kritická analýza pramenů práva se zřetelem na problémy jejich	760,000	760,000
PF	260 359	P	JUDr. Jan Tryzna, Ph.D.	Právní aspekty vlivu institucionálních proměn na princip dělby	700,000	700,000
PF	260 360	P	Prof. JUDr. Marie Karfíková, CSc.	Finance a informační technologie jako hybatelé právní regulace	800,000	800,000
PF	260 361	P	JUDr. Magdaléna Svobodová, Ph.D.	Právní vědomí: pojem, formování, účinky se zvláštním zřetelem	860,000	860,000
PF	260 362	P	JUDr. Daniel Patěk, Ph.D.	Principy soukromého práva a jejich vyjádření a nalézání	600,000	600,000
PF	260 363	K	JUDr. PhDr. Marek Antoš, Ph.D., LL.M.	Aktuální problémy ústavního práva	250,000	250,000
PF	260 364	K	Prof. JUDr. Jan Picht, Ph.D.	Sdílená ekonomika - sdílený právní problém?	200,000	200,000
PF	260 365	K	Prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	Europeizace a globalizace veřejného práva z pohledu adaptací	220,000	220,000
LF1	260 366	P	Prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.	NEST IV. - Neuroscience for Students	1 705,000	1 705,000
LF1	260 367	P	Doc. Ing. Kmoch Stanislav	Experimentální metody v biomedicině VI.	1 530,000	1 530,000
LF1	260 368	P	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc	Stres a disociace u afektivních a psychotických poruch	942,000	942,000
LF1	260 369	P	MUDr. Zora Mělková, Ph.D.	Studium infekčních chorob a jejich příčinných agens	810,000	810,000
LF1	260 370	P	Prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., MBA	Regulační mechanismy v patogenezi zánětlivých a nádorových onemocnění	960,000	960,000
LF1	260 371	P	Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.	Diferencované, kmenové a nádorově transformované buňky, jejich regulace, s	2 015,000	2 015,000
LF1	260 372	P	Prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.	Vliv kryoprotekce a metody rozmrazení cévních allograftů na vznik mikrofrakt	510,000	510,000
LF1	260 373	P	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA	Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby, jejich patogenese, klinický o	966,000	966,000
LF1	260 374	P	Doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.	Výzkum klíčových proteinů zapojených do patogenese závažných hematologi	602,000	602,000
LF1	260 375	P	Prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.	Diagnostické a terapeutické přístupy u častých metabolických a kardiovaskulá	646,000	646,000
LF1	260 376	P	Doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.	Aplikace inovativních diagnosticko-terapeutických metod v neurorehabilitaci p	877,000	877,000
LF1	260 377	P	MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.	Genová exprese v normě a za patologických stavů	727,000	727,000
LF1	260 378	P	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	Perzonalizovaná onkologická péče - Hodnocení kvality života po komplexní p	758,000	758,000
LF1	260 379	P	Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	Patofyziologické mechanismy a časné markery počínající alternace a destabil	1 661,000	1 661,000
LF2	260 380	P	Doc. MUDr. Květa Bláhová, CSc.	Od mutační analýzy přes registry pacientů k transplantaci orgánů	688,000	688,000
LF2	260 381	P	Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	Moderní přístupy zkoumání onemocnění vývojového charakteru	1 153,000	1 153,000
LF2	260 382	P	Doc. MUDr. Petr Marušič, Ph.D.	Klinický a experimentální neurovědní výzkum	1 368,000	1 368,000
LF2	260 383	P	Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.	Vývojové aspekty patologických změn funkce buněk, tkání a orgánů	1 634,000	1 634,000
LF2	260 384	P	Prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.	Postgraduální výzkum v experimentální chirurgii, antropologii, fyziologii a pat	779,000	779,000
LF3	260 385	P	prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.	Sledování epidemiologických, morfologických, biomechanických a klinických s	950,000	950,000
LF3	260 386	P	prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	Komunikace mezi matkou a plodem prostřednictvím exosomů secernovaných	840,000	840,000
LF3	260 387	P	doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D., MBA	Molekulární, endokrinní a genetické aspekty rozvoje diabetes mellitus	1 760,000	1 760,000
LF3	260 388	P	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3.LF UK 2017-2019	1 760,000	1 760,000
LF3	260 389	K	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Studentská vědecká konference 3. LF UK 2017-2019	990,000	990,000
LFP	260 390	P	prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	Studium molekulární podstaty interakce buněk a mezibuněčného prostředí a v	597,000	597,000
LFP	260 391	P	prof. MUDr. Alena Skálavá, CSc.	Imunohistochemické a molekulárně-genetické vlastnosti nádorů	846,000	846,000
LFP	260 392	P	MUDr. Václav Liška, Ph.D.	Mikroanatomické modely perúze jaterního parenchymu a in vitro modely vybr	600,000	600,000
LFP	260 393	P	doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D.	Klíčené ovlivnění terapeutické rezistence solidních nádorů.	598,000	598,000
LFP	260 394	P	doc. MUDr. Jiřka Kuncová, Ph.D.	Patofyziologie a experimentální terapie zánětlivých a neuropatologických stav	586,000	586,000
LFP	260 395	K	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	57., 58. a 59. Studentská vědecká konference LF UK v Plzni	191,000	191,000
LFHK	260 396	P	prof. MUDr. Jan Bureš, CSc.	Biomarkery v diagnostice a terapii v interních oborech	1 110,000	1 110,000
LFHK	260 397	P	prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	Mechanismy orgánových patologií – rizikové faktory a možnosti nových diagn	938,000	938,000
LFHK	260 398	P	prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních a prognostickýc	750,000	750,000
LFHK	260 399	P	doc. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.	Rozvoj diagnostiky a terapie v chirurgických oborech	951,000	951,000
LFHK	260 400	K	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	Conferences in Medical Sciences 2017-2019. Mezinárodní lékařská postgradu	650,000	650,000
FaF	260 401	P	Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Nové strukturální variace a technologické formy vybraných biologicky aktivních	1 275,000	1 275,000
FaF	260 412	P	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Moderní přístupy ve studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek přírodn	900,000	900,000
FaF	260 414	P	Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Studium farmakokinetických a farmakodynamických vlastností farmak na úrov	735,000	735,000
FaF	260 416	P	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	Studium vlivu xenobiotik na biologické systémy	793,000	793,000
FaF	260 417	P	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva a její ovlivnění poli	626,000	626,000
FF	260 418	P	doc. Mgr. Jakub Čapek, Ph.D.	Krise racionality a moderní myšlení	3 000,000	2 000,000
FF	260 419	P	Prof. PhDr. Jan Čermák, CSc.	Středověk v interdisciplinárních souvislostech	1 500,000	1 343,000
FF	260 420	P	doc. Dr. phil. Markus Giger	Jazyk a nástroje pro jeho zkoumání	3 000,000	2 687,000
FF	260 421	P	doc. PhDr. Marek Jakoubek, Ph.D., Ph.D.	Strategické regiony mezi Evropou, Severní Afrikou a Asií	2 250,000	2 015,000
FF	260 422	P	doc. Mgr. Marie Šedivá Koldinská, Ph.D.	Historie - klíč k pochopení globalizovaného světa	3 000,000	2 687,000
FF	260 423	P	PhDr. Jiří Vinopal, Ph.D.	Životní dráhy, životní styly a kvalita života z pohledu...	2 015,000	1 805,000
FF	260 424	P	doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	Literatura a performativita	3 000,000	2 687,000
PřF	260 425	P	prof. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc.	Problémová orientace sociogeografického a demografického ...	1 725,000	1 725,000
PřF	260 426	P	prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	Buněčné organismy a viry: Podstata životních procesů ...	1 207,000	1 207,000
PřF	260 427	P	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	Biochemie biomakromolekul: struktura, molekulární a funkční ...	1 214,000	1 214,000
PřF	260 428	P	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	Současné trendy v ochraně životního prostředí, jejich studium ...	752,000	752,000
PřF	260 429	P	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	Vývoj a výzkum nových reakcí, katalyzátorů a materiálů	1 690,000	1 690,000
PřF	260 430	P	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	Experimentální a teoretické studium struktury a funkčních ...	2 206,000	2 206,000
PřF	260 431	P	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	Perspektivní anorganické molekuly a materiály	1 332,000	1 332,000
PřF	260 432	P	doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.	Parazitů a jejich hostitelů: molekulární mechanismy interakcí ...	1 264,000	1 264,000
PřF	260 433	P	prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.	Experimentální biologie rostlin, od molekulární a buněčné ...	920,000	920,000
PřF	260 434	P	doc. RNDr. Pavel Stopka, Ph.D.	Integrativní biologie živočichů	2 507,000	2 507,000
PřF	260 435	P	prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.	Buněčná biologie - molekulární mechanismy fyziologických ...	1 055,000	1 055,000
PřF	260 436	P	prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D.	Interakce mezi organismy a prostředím na pozadí evolučních ...	2 518,000	2 518,000
PřF	260 437	P	prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.	Geomateriály - Geoprostředí a Geoprosedy	2 949,000	2 949,000
PřF	260 438	P	prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc.	Fyzickogeografické procesy ovlivněné změnou klimatu	1 436,000	1 436,000
PřF	260 439	P	prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc.	Funkční vlastnosti rostlin a ekologické interakce	1 793,000	1 793,000
PřF	260 440	P	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.	Nové metody sledování biologicky aktivních látek v živých ...	1 860,000	1 860,000
MFF	260 441	P	doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.	Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky	1 491,000	1 586,000
MFF	260 442	P	doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiálového vý	1 310,000	1 394,000
MFF	260 443	P	porf. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	Studentský výzkum v oboru fyzika a chemická fyzika	1 456,000	1 549,000
MFF	260 444	P	doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek	566,000	602,000
MFF	260 445	P	doc. RNDr. František Trojáněk, Ph.D.	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika	803,000	854,000
MFF	260 446	P	doc. RNDr. Iva Matolínová, Dr.	Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nanostruktur	1 063,000	1 131,000
MFF	260 447	P	Mgr. Peter Huszár, Ph.D.	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii	960,000	1 021,000

fakulta	zúčt.č.	P/K	hlavní řešitel	název	prostředky (v tis. Kč)	
					poptávané	schválené
MFF	260 448	P	doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice	975,000	1 037,000
MFF	260 449	P	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počítačového vzdělávání	1 322,000	1 407,000
MFF	260 450	P	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	Přínos studentů pro rozvoj fyziky plazmatu	1 528,000	1 626,000
MFF	260 451	P	doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.	Vývoj modelů a prototypů v softwarových systémech a datovém inženýrství	1 380,000	1 468,000
MFF	260 452	P	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.	Diskrétní modely, algoritmy a počítačová grafika	1 580,000	1 681,000
MFF	260 453	P	doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.	Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky	2 090,000	2 224,000
MFF	260 454	P	doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.	Stochastické dynamické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy	918,000	977,000
MFF	260 455	P	doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matematického a fyzikálního vzdělávání	1 581,000	1 682,000
MFF	260 456	P	doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace	1 122,000	1 194,000
MFF	260 457	K	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	Mezinárodní vědecká konference studentů fyzikálních oborů, Week of Doctoral Students	230,000	244,000
PedF	260 458	P	doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Výchova a vzdělávání	2 378,000	2 378,000
PedF	260 459	P	prof. PhDr. Jiří Pokorný, CSc.	Duchovní a kulturní pouta Evropy a lidská práva	1 348,000	1 348,000
FSV	260 460	P	Jiří Vykoukal	Globální výzvy současnosti.	1 257,000	1 257,000
FSV	260 461	P	Jan Karlas	Zájem, moc a instituce v politickém prostředí	1 039,000	1 039,000
FSV	260 462	P	Jan Balon	Analýza trendů sociálního vývoje a veřejných a sociálních politik v ČR	873,000	873,000
FSV	260 463	P	Jan Ámos Víšek	Heterogeneity in Economics and Finance	1 387,000	1 387,000
FSV	260 464	P	Martin Štoll	Manipulativní techniky ve vybraných mediálních segmentech	709,000	709,000
FSV	260 465	K	Martin Hájek	Doktorandská konference sociologie, veřejné a sociální politiky	61,000	61,000
FTVS	260 466	P	doc. Ing. František Zahálka, Ph.D.	Aktivní životní styl v reflexi kinantropologického výzkumu: sportovní vědy a sociologie	1 751,000	1 691,000
FTVS	260 467	K	doc. PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.	Scientia Movens 2017	84,000	82,000
FHS	260 468	P	PhDr. Lucie Storchová, PhD.	Imaginace „Jiného“, kolektivní reprezentace a politiky sociální exkluze	412,000	412,000
FHS	260 469	P	Mgr. Lenka Martinec Nováková, Ph.D.	Adaptivní mechanismy v lidské psychice	462,000	462,000
FHS	260 470	P	doc. PhDr. Zuzana Jurková, Ph.D.	Jednání aktérů v globalizovaném světě.	544,000	544,000
FHS	260 471	P	prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.	Výzkum sociálních a environmentálních inovací	739,000	739,000
FHS	260 472	P	Mgr. Jaroslav Novotný, Ph.D.	Pravda a řeč mezi filosofií a uměním	799,000	799,000
FHS	260 473	K	doc. PhDr. Zuzana Havrdová, CSc.	Crosscultural tension in multidisciplinary team	186,000	186,000
FHS	260 474	K	prof. PhDr. Václav Matoušek, CSc.	Válečné události 17.-19. stol. z interdisciplinární perspektivy	140,000	140,000
CERGE	260 475	P	prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.	Modely rozhodování, optimální pravidla, vliv veřejné politiky, makroekonomická rovnováha	1 095,000	867,000