

ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ GRANTOVÉ RADY UNIVERZITY DNE 19. 2. 2020

Přítomni:

prof. Volf, doc. Ebelová, prof. Maršálek, doc. Bosáková, doc. Půta, doc. Kraml, prof. Plzák
Za odbor pro vědu a výzkum: Petr Nohel
Jako host: prof. Höschl, předseda Dozorčí rady

Program:

- 1. Zahájení**
- 2. Posouzení závěrečných zpráv projektů SVV (rok 2019)**
- 3. Posouzení projektů SVV pro roky 2020-2022**

1. Zahájení

Prof. Volf přivítal přítomné a zahájil zasedání.

2. Posouzení závěrečných zpráv projektů SVV (rok 2019)

Naprostá většina projektů podala průběžné zprávy, které obsahují veškeré požadované informace a dokládají řadu kvalitních výsledků. Publikační výstupy lze celkově hodnotit jako velmi dobré s tím, že Grantová rada upozorňuje na následující konkrétní skutečnosti:

Teologické fakulty, PedF a FHS

Uspořádána řada konferencí, některé s mezinárodní účastí. Objevují se rozdíly ve zpracování závěrečných zpráv. Řešitelé mnoha projektů předkládají nové návrhy pro další období.

PF

U projektů PF se vyskytují velké rozdíly mezi počtem publikací, např. projekt č. 260 361 (řešitel Dr. Magdaléna Svobodová) vykazuje 43 výstupů, zatímco projekt č. 260 365 (řešitel prof. Milan Damohorský) pouhé 2 výstupy.

LF1 a LFHK

Cíle projektů jsou splněny, výstupy byly zveřejněny převážně jako impaktované publikace, jsou evidovány účasti a to i na mezinárodních konferencích. Pouze v několika málo případech není seznam publikačních výstupů rozdělen na publikace s IF a publikace bez IF.

LF2, LF3

Projekty obou fakult dosahují vytyčených cílů standardním způsobem, čemuž odpovídá i počet a kvalita doložených publikačních výstupů.

LFP a FTVS

Jedná se o projekty s vysokým zastoupením studentů a kvalitními výsledky. Vyniká mezinárodní konference FTVS.

FF

Projekty splnily stanovené cíle. Fakulta vykazuje bohatou ediční činnost a publikování překladů. Takové publikace by však měly vždy obsahovat alespoň odborný úvod či odborné shrnutí.

FaF

Publikační výstupy projektů jsou vyrovnané, závěrečné zprávy jsou pečlivě zpracované

PřF

Počty Ph.D. studentů a publikačních výstupů jsou u různých oborů a projektů nevyrovnané což je částečně podmíněno oborově odlišnými publikačními zvyklostmi. Chemické a biologické projekty vykazují velké množství impaktovaných publikací. Kladně byl hodnocen projekt č. 260 559 – řešitel prof. Jan Černý – uspořádal konferenci s účastí zahraničních přednášejících. Projekt č. 260 439 – řešitel prof. Tomáš Herben – nekvalitně zpracovaná závěrečná zpráva, která neobsahuje shrnutí výsledků, i když projekt vykazuje 33 kvalitních publikací.

MFF

Projekty MFF kvalitně evidují workflow studentských členů řešitelských týmů a v souhrnu mají velké množství kvalitních výsledků. Rozdíl v počtech publikačních výstupů jednotlivých projektů je však ještě větší než u PřF.

- Projekt č. 260 447 – Dr. Peter Huszár – nekvalitně zpracovaná závěrečná zpráva
- Je zapotřebí podpořit výuku didaktiky a práci s databázemi.

FSV

Evidováno větší množství výstupů v anglickém jazyce, jinak fakulta dosahuje vytyčených cílů standardním způsobem.

CERGE

Evidovány velmi kvalitní výstupy jediného projektu CERGE.

Závěr:

Grantová rada neshledává v posuzovaných závěrečných zprávách projekt, který by nesplnil stanovené cíle.

3. Posouzení projektů SVV pro roky 2020-2022

Grantová rada přijala k posouzení všechny návrhy projektů a konferencí. Ty byly fakultami UK a CERGE předloženy řádně a včas do 31. 1. 2020. Celkové požadavky fakult překročily výši finančních prostředků SVV, a proto musela Grantová rada požadavky některých návrhů krátit. Zároveň Grantová rada zohlednila kvalitu výsledků a závěrečných zpráv projektů a přikročila i k individuálnímu krácení některých projektů a tím, že zejména hodnotila:

- důležitost tématu v mezinárodním kontextu
- definování cíle a popis metodiky
- kvalitu akademických pracovníků a dostatečný počet studentů
- přiměřenost rozpočtu vůči navrhovaným cílům a složení řešitelského kolektivu

U desíti fakult či součástí, **PF, LF1, LF2, LFP, LFHK, MFF, PedF, FSV, FTVS a CERGE**, jsou požadované finanční nároky přiměřené stanoveným cílům a nepřekračují orientační limit nebo jej překračují pouze mírně. GR UK proto doporučuje schválit rozpočty jejich projektů tak, jak byly navrženy.

U dalších osmi fakult **KTF, ETF, HTF, LF3, FaF, FF, PřF a FHS**, došlo k výraznějšímu překročení tohoto limitu, nebo bylo nutné krátit finanční nároky jednotlivých projektů individuálně a to zejména z následujících důvodů:

- oba projekty KTF: nekonkrétní popis projektu, nedostatečně zdůvodněné finance, nejasné výstupy
- Projekty ETF i HTF: nekonkrétní, obecný a stručný popis projektového záměru
- LF3 (Dr. Petr Henneberg): nevyrovnaný rozpočet, zejména poměr mezd a stipendií vůči počtu členů řešitelského kolektivu (ostatní návrhy LF3 nekráceny)
- FF (doc. Marek Jakoubek): relativně nízký počet výstupů v předchozím projektu, v popisu návrhu nedostatečně zdůvodněné personální obsazení (ostatní návrhy FF nekráceny)
- FaF (prof. Jiří Vlček): méně propracovaný popis projektu (ostatní návrhy FaF kráceny proporcionálně)
- PřF (doc. Josef Novotný, prof. Tomáš Herben): nedostatečné popisy projektů
- PřF (prof. Jan Jehlička, prof. Zdena Palková): nepřiměřeně vysoký podíl mezd (ostatní návrhy PřF nekráceny)
- FHS (Dr. Jaroslav Novotný): méně propracovaný popis projektu (ostatní návrhy FHS nekráceny)

Grantová rada se domnívá, že finance SVV mají být primárně určeny na stipendia a vědecké aktivity studentů.

závěr:

Všechny návrhy byly podány v souladu s kritérii Soutěže SVV a žádný nebyl vyřazen z formálních důvodů. 92 návrhů vykazuje velmi dobrou odbornou úroveň a nároky přiměřené celkovému finančnímu limitu fakult, proto jsou doporučeny bez finanční redukce (hodnocení A). 16 návrhů vykazuje některý z výše uvedených nedostatků, takže bylo nutno jejich finanční požadavky krátit individuálně či proporcionálně (hodnocení B). Žádný z projektů nebyl vyřazen pro nedostatečnou odbornou kvalitu (hodnocení C).

Zapsal: Petr Nohel, 19. 2. 2020

Schválil: Petr Volf, 19. 2. 2020

příloha - seznam schválených projektů

Identifikace návrhu				prostředky v tis. Kč			
fakulta	zúčt. č.	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu (optimální částka)	z přihlášek 2020	2020	
					LIMIT	schválené	
KTF					959	1 025,438	875,000
KTF	260 486	P	doc. ThLic. Jaroslav Brož, Th.D., S.S.	Pramenná, strukturující a motivační funkce biblického textu v dějinách a současně	442		400,000
KTF	260 487	P	doc. PhDr. Michaela Ottová, Ph.D.	Reflexe křesťanské duchovní tradice v evropské vizuální kultuře od jejich počátků do současnosti	442		400,000
KTF	260 488	K	Doc. PhDr. Martin Zlatohlávek, PhD	Autorita - Tradice - Originalita	75		75,000
ETF					1 405	1 323,970	1 264,500
ETF	260 489	P	doc. Petr Sláma, Ph.D.	Boží slovo a lidské slovo: Teologie jako umění překladu	1 405		1 264,500
HTF					754	694,299	694,000
HTF	260 490	P	doc. ThDr. Jiří Vogel, Th.D.	Proměny náboženské identity v křesťanství a judaismu	604		544,000
HTF	260 491	K	prof. ThDr. Jan Blahoslav Lášek	Teologická vědecká studentská konference	150		150,000
PF					4 175	4 454,999	4 175,000
PF	260 492	P	JUDr. Jan Brodec, LL.M., Ph.D.	Udržitelný rozvoj a další mimoprávní faktory tvorby, interpretace a aplikace současných právních předpisů	785		785,000
PF	260 493	P	doc. JUDr. Michael Kohajda, Ph.D.	Vývoj finančněprávní a trestněprávní regulace pod vlivem normotvorby Evropské unie	740		740,000
PF	260 494	P	JUDr. Katarzyna Žák Krzyžanková, Ph.D.	Integrovaný přístup lidských práv v současném právu	735		735,000
PF	260 495	P	Mgr. Tomáš Friedel, Ph.D.	Profesní etika právníků v měnícím se světě 21. století (institucionální, technologické a společenské aspekty)	645		645,000
PF	260 496	P	Doc. JUDr. Jakob Handrlica Ph.D.	Vlastnické právo a jeho omezení v zrcadle právního dualismu: teoretické a aplikované	540		540,000
PF	260 497	K	JUDr. PhDr. Marek Antoš, Ph.D., LL.M.	Současné problémy ústavního práva	260		260,000
PF	260 498	K	prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	Law nad Climate Change: Protection of Water Resources	260		260,000
PF	260 499	K	prof. JUDr. Jan Pichrt, Ph.D.	Ochrana oznamovatelů (whistleblowing)	210		210,000
LF1					15 499	15 828,879	15 499,000
LF1	260 500	P	MUDr. Yvona Angerová, Ph.D., MBA	Vytvoření nových diagnosticko-terapeutických postupů v rehabilitaci pacientů s kardiálním onemocněním	840		840,000
LF1	260 514	P	Prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.	NEST V. – NEuroscience for Students	1 808		1 808,000
LF1	260 515	P	Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	Patofyziologické mechanismy a časné markery počínající alternace a destabilizace motorického systému	2 310		2 310,000
LF1	260 516	P	prof. Ing. Stanislav Kmoch, CSc.	Experimentální metody v biomedicině VIII.	2 281		2 281,000
LF1	260 517	P	MUDr. Zdeněk Kostrouch	Genová exprese v normě a za patologických stavů	600		600,000
LF1	260 518	P	Prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.	Vaskulární transplantace v experimentu u klinice	552		552,000
LF1	260 519	P	prof. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, Ph.D.	Mezibuněčná komunikace a cesty přenosu signálu k buňkám v biomedicinských aplikacích	1 560		1 560,000
LF1	260 520	P	MUDr. Zora Mělková	Studium infekčních chorob a jejich příčných agens	870		870,000
LF1	260 521	P	Doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.	Molekulární mechanismy vybraných onkologických, kardiovaskulárních a infekčních onemocnění	870		870,000
LF1	260 522	P	prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	Disociativní symptomy a jejich psychofyziologické projevy u psychóz a afektivních onemocnění	916		916,000
LF1	260 523	P	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.	Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby, jejich patogeneze, klinický obraz a léčba	1 052		1 052,000
LF1	260 524	P	prof. MUDr. Libor Vitek, Ph.D., MBA	Biologické mechanismy v patogenezi zánětlivých a nádorových onemocnění	1 040		1 040,000
LF1	260 525	P	prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.	Diagnostické a léčebné aspekty u vybraných KV a metabolických chorob	800		800,000
LF2					7 296	7 207,583	7 296,000
LF2	260 526	P	Doc. MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.	Od genetické příčiny k rozvoji nemoci	2 970		2 970,000
LF2	260 527	P	prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	Genetika, genomika a imunitní a neurologické aspekty onemocnění	2 922		2 922,000
LF2	260 528	P	Babjuk Marek, prof. MUDr., CSc.	Výzkum jednotlivých aspektů ovlivňujících výsledky operační léčby	1 404		1 404,000
LF3					6 430	6 002,070	6 010,000
LF3	260 529	P	prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	Vztah exprese mikroRNA asociovaných s kardiovaskulárními a cerebrovaskulárními onemocněními	500		500,000
LF3	260 530	P	prof. MUDr. Tomáš Vaněk, CSc.	Studenty výzkum kardiovaskulárních chorob	900		900,000
LF3	260 531	P	RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.	Multidisciplinární výzkum mechanismů regulace lidského metabolismu	2 500		2 080,000
LF3	260 532	P	prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.	Epidemiologické, morfológické a klinické souvislosti vybraných poranění pohybového aparátu	640		640,000
LF3	260 533	P	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3.LF UK 2020-2022	900		900,000
LF3	260 534	K	prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	Studentké vědecké konference pořádané 3. lékařskou fakultou UK 2020-2022	990		990,000
LFP					3 998	3 592,536	3 998,000
LFP	260 535	P	doc. MUDr. Václav Liška, Ph.D.	Využití softwarového modelování v chirurgii hepatopankreatobiliární oblasti v experimentu a v klinice	500		500,000
LFP	260 536	P	prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	Studium interakce buněk a mezibuněčného prostředí v nádorově změněných tkáních	460		459,507
LFP	260 537	P	prof. MUDr. Otto Mayer, CSc.	Teorie a realita péče o pacienty s chronickým srdečním selháváním	412		412,000
LFP	260 538	P	doc. MUDr. Jitka Kuncová, Ph.D.	Patofyziologie a diagnostika neuropatologických a zánětlivých stavů	640		640,194
LFP	260 539	P	prof. MUDr. Milan Hora, Ph.D., MBA	Studium imunohistochemických a molekulárně-genetických vlastností nádorů	1 165		1 164,839
LFP	260 540	P	Mgr. Monika Holubová, Ph.D.	Interakce imunitních buněk s okolním prostředím a jejich úloha v regeneraci kůže	610		610,461
LFP	260 541	K	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	60., 61. a 62. Studentská vědecká konference LF UK v Plzni	211		211,000
LFHK					4 094	3 673,635	4 094,000
LFHK	260 542	P	prof. MUDr. Jan Bureš, CSc.	Personalizovaná medicína v interních oborech	947		947,000
LFHK	260 543	P	prof. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	Mechanismy orgánových patologií – rizikové faktory a možnosti nových diagnostických přístupů	706		706,000
LFHK	260 544	P	MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.	Nové metody a postupy v diagnostice a hledání prediktivních a prognostických markerů	792		792,000
LFHK	260 545	P	doc. MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.	Rozvoj diagnostiky a terapie v chirurgických oborech	999		999,000
LFHK	260 546	K	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, Ph.D.	Conferences in Medical Sciences 2020-2022. Mezinárodní lékařská postgraduální konference	650		650,000
FaF					6 780	4 558,197	4 740,185
FaF	260 547	P	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	Strukturální variace, analytické hodnocení a technologie vybraných privilegovaných přírodních látek	1 728		1 209,600
FaF	260 548	P	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Studium vybraných léčiv a dalších biologicky aktivních látek přírodního původu	1 488		1 041,600
FaF	260 549	P	Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Studium farmakokinetických a farmakodynamických vlastností molekul	1 320		924,000
FaF	260 550	P	Prof. Ing. Vladimír Wsoł, Ph.D.	Xenobiotika a jejich účinek na biologický systém	1 200		840,000
FaF	260 551	P	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Analýza faktorů měnících terapeutickou hodnotu léčiva a jejich ovlivnění politickými a právními podmínkami	1 044		724,985
FF					13 271	13 063,143	13 071,000
FF	260 552	P	Mgr. Dora Poláková, Ph.D.	Kontinuita a diskontinuita ve filosofii, literatuře a umění	1 619		1 619,000
FF	260 553	P	doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	Literatura v interdisciplinárních souvislostech	2 322		2 322,000
FF	260 554	P	prof. PhDr. Jan Čermák, CSc.	Středověká studia ve studentské perspektivě	1 539		1 539,000
FF	260 555	P	PD Dr. phil. Markus Giger	Jazyk jako fenomén systémový a sociální	2 322		2 322,000
FF	260 556	P	PhDr. Jiří Vinopal, Ph.D.	Adaptace aktérů a institucí na vývoj současné společnosti	1 593		1 593,000
FF	260 557	P	doc. Mgr. Marie Koldinská, Ph.D.	Historie mezi minulostí, současností a budoucností	2 283		2 283,000
FF	260 558	P	doc. PhDr. Marek Jakoubek, Ph.D. et	Hranice a identity v propojujícím se světě	1 593		1 393,000
PřF					27 750	26 966,875	27 150,000
PřF	260 559	P	Jan Černý	BUNĚČNÁ BIOLOGIE - MOLEKULÁRNÍ MECHANISMY FYZIOLOGICKÝCH A PATOLOGICKÝCH STAVŮ	1 326		1 326,000
PřF	260 560	P	Pavel Coufal	Moderní separační, optické a elektrochemické metody stanovení biologicky aktivních látek	1 877		1 877,000
PřF	260 561	P	Fatima Cvrčková	Experimentální biologie rostlin - od molekulárně ekologické úrovně až po ekosystémovou úroveň	983		983,000
PřF	260 562	P	Tomáš Herben	Diverzifikace rostlin a hub: klíčové molekulární a ekologické mechanismy	1 693		1 593,000
PřF	260 563	P	Ivan Hrdý	Buněčné a molekulární faktory virulence a mechanismy interakcí mezi parazity a hostiteli	1 275		1 275,000
PřF	260 564	P	Jan Jehlička	Geomateriály-Geoprocesy-2020	2 976		2 726,000
PřF	260 565	P	Martin Kotora	Vývoj metodiky pro syntetickou chemii	1 595		1 595,000
PřF	260 566	P	Josef Novotný	Podpora kvality vědecko-výzkumných výstupů studentů sociogeografických a ekologických oborů	1 763		1 613,000
PřF	260 567	P	Tomáš Obšil	Studium struktury, funkce a interakcí molekulárních a supramolekulárních systémů	2 226		2 226,000
PřF	260 568	P	Zdena Palková	Molekulární podstata životních procesů buněčných organizmů a virů	1 827		1 727,000
PřF	260 569	P	Adam Petrušek	Interakce mezi organismy a prostředím v ekologickém i evolučním kontextu	2 738		2 738,000
PřF	260 570	P	Petr Štěpnička	Nové anorganické molekuly a materiály a jejich aplikace	1 257		1 257,000
PřF	260 571	P	Pavel Stopka	Integrativní biologie živočichů	2 830		2 830,000
PřF	260 572	P	Miroslav Šulc	Studium biochemických dějů a molekulární dynamiky biomakromolekul v organelách	1 147		1 147,000
PřF	260 573	P	Václav Tremel	Projevy klimatických změn v přírodě v různých časových a prostorových škálách	1 380		1 380,000
PřF	260 574	P	Tomáš Cajthaml	Aktuální témata ve studiu životního prostředí a současné hrozby	857		857,000

příloha - seznam schválených projektů

		Identifikace návrhu			prostředky v tis. Kč		
fakulta	zúčt. č.	typ	hlavní řešitel (počet návrhů)	název projektu (optimální částka)	z přihlášek 2020	2020	
						LIMIT	schválené
MFF					18 000	17 668,303	18 000,021
MFF	260 575	P	doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.	Teoretické základy informatiky a výpočetní lingvistiky.	1 364		1 364,000
MFF	260 576	P	prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.	Studentský výzkum v částicové a jaderné fyzice	1 228		1 228,474
MFF	260 577	P	doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	Studentský výzkum v oblasti didaktiky fyziky a matematického a počítačového	803		803,233
MFF	260 578	P	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.	Diskrétní modely a algoritmy	1 023		1 023,000
MFF	260 579	P	doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	Výzkum studentů v oboru makromolekulárních látek	567		566,988
MFF	260 580	P	doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.	Stochastické modely, jejich aplikace a příbuzné problémy	964		964,000
MFF	260 581	P	Mgr. Peter Huszár, Ph.D.	Studentský výzkum v geofyzice a meteorologii	567		566,988
MFF	260 582	P	prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	Studentský výzkum v oboru fyziky kondenzovaných látek a materiálového výzk	1 606		1 606,466
MFF	260 583	P	doc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D.	Moderní metody při studiu problémů matematické analýzy, matematického a r	1 300		1 300,000
MFF	260 584	P	doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr.	Studentský výzkum ve fyzice povrchů a nízkodimenzionálních struktur	945		944,980
MFF	260 585	P	doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.	Synergie zkušeností a mládež ve fyzice plazmatu	945		944,980
MFF	260 586	P	prof. RNDr. Marek Procházka, Ph.D.	Studentský výzkum v oboru biofyzika a chemická fyzika	1 087		1 086,727
MFF	260 587	P	doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.	Aktuální problémy teoretické fyziky, astronomie a astrofyziky	2 268		2 267,952
MFF	260 588	P	prof. RNDr. Tomáš Skopal, PhD	Vývoj modelů softwarových systémů pro data science a další aplikace	1 267		1 267,000
MFF	260 589	P	doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.	Metody moderní algebry a geometrie a jejich aplikace	1 012		1 012,000
MFF	260 590	P	doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.	Studentský výzkum v oboru kvantová optika a optoelektronika	803		803,233
MFF	260 591	K	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	Mezinárodní vědecká konference studentů fyzikálních programů, Week of Doc	250		250,000
PedF					3 442	3 770,663	3 442,000
PedF	260 592	P	doc. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D.	Vývoj, výchova, vzdělávání: konstanty a změny	2 179		2 179,000
PedF	260 593	P	prof. PhDr. Jiří Pokorný, CSc.	Mediaální moc, kulturní paměť, společenská odpovědnost	1 263		1 263,000
FSV					6 198	6 522,199	6 198,000
FSV	260 594	P	Tomáš Nigrin	Liquid Times? Politika, společnost a ekonomiky Evropy a Severní Ameriky...	1 186		1 186,000
FSV	260 595	P	Jan Karlas	Politických řád v čase změn	1 485		1 485,000
FSV	260 596	P	Jan Balon	Politiky, interakce a instituce ve veřejném prostoru: analýzy vývoje současných	1 142		1 142,000
FSV	260 597	P	Evžen Kočenda	Doctoral Research Support: Alternative Approaches to Modelling in Economics	1 653		1 653,000
FSV	260 598	P	Anna Shavit	Strukturální změny ve společnosti, globální hrozby a jejich reflexe ...	732		732,000
FTVS					1 843	1 836,024	1 843,000
FTVS	260 599	P	prof. Ing. František Zahálka, Ph.D.	Pohybové aktivity a aktivní životní styl současné společnosti	1 751		1 751,000
FTVS	260 600	K	doc. PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.	Scientia Movens 2020	92		92,000
FHS					3 315	3 263,908	3 264,000
FHS	260 606	P	doc. ing. Marie Dohnalová, CSc.	Sociální inovace, sociální práce a marginalizované skupiny	485		485,000
FHS	260 607	P	PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.	Sociálně antropologický výzkum	690		690,000
FHS	260 608	P	doc. Pavel Mücke	Historicko-antropologický výzkum	460		460,000
FHS	260 609	P	Mgr. Jaroslav Novotný, Ph.D.	Aktuální otázky filosofie	1 051		1 000,000
FHS	260 610	P	Mgr. Martin Švantner, Ph.D.	Výzkum kognice, jazyka a poznávacích procesů	629		629,000
CERGE					1 092	1 252,988	1 092,000
CERGE	260 611	P	doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	Modely rozhodování, makroekonomické analýzy, aplikovaná mikroekonomie a celkem	1 092		1 092,000
					126 301	122 705,706	122 705,706