

Smlouva
o řešení části grantového projektu excelence
a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu
č. P303/12/G163

I.
Smluvní strany

1.1. Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Sídlo: Akademia Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové
IČO: 00216208
Zastoupená: doc. PharmDr. Tomášem Šimůnkem, Ph.D. – děkanem fakulty
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Hradec Králové č. účtu: 153149586/0300
dále jen **příjemce** na straně jedné

a

1.2. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Sídlo: Albertov 6, 128 43 Praha
IČO: 00216208
Zastoupená: prof. RNDr. Jiřím Zimou, CSc. - děkanem fakulty
Bankovní spojení: Komerční banka, Václavské nám. 42, Praha 1 č. účtu: 38533021/0100
dále jen **spolupříjemce** na straně druhé

uzavírají na základě výsledku veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji vyhlášené **Grantovou agenturou České republiky** (dále jen **poskytovatel**) podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen **zákon o podpoře výzkumu**), v souladu s § 14 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění (dále jen **rozpočtová pravidla**) a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen **občanský zákoník**)

tuto smlouvu o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na podporu řešení grantového projektu.

II.

Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek pro realizaci části níže specifikovaného grantového projektu:

Název grantového projektu: **Centrum interakcí potravních doplňků s léčivý a nutrigenetiky**

Registrační číslo grantového projektu: **P303/12/G163**

Rok zahájení a ukončení grantového projektu: **2012 - 2018**

Odpovědný řešitel projektu: **doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.**

(dále jen **řešitel**)

Odpovědný spoluřešitel projektu: **prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.**

(dále jen **spoluřešitel**)

Část projektu řešená spoluřešitelem: Skupina na Přírodovědecké fakultě UK bude studovat především vliv cizorodých sloučenin, jako jsou aktivní složky potravních doplňků, na enzymy podílející se na metabolismu xenobiotik a steroidních hormonů. Dále bude tato výzkumná skupina zkoumat vznik možného poškození DNA studovanými sloučeninami.

2.2. Finanční prostředky (dále jen **grantové prostředky**) poskytuje příjemce spolupříjemci na základě této smlouvy výhradně za účelem jejich využití k dosažení cílů řešení části grantového projektu v rozsahu, členění a za podmínek schválených poskytovatelem. Výše poskytovaných grantových prostředků je uvedena v příloze ke smlouvě o řešení projektu uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem, která je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.

2.3. Cíle grantového projektu, způsob řešení a předpokládané výsledky jsou uvedeny ve schváleném návrhu výše uvedeného grantového projektu, jehož originál je uložen v Kanceláři poskytovatele a jehož obsah a rozhodnutí poskytovatele o něm jsou pro smluvní strany této smlouvy závazné. Způsob ověření výsledků dosažených při řešení předmětné části grantového projektu je upřesněn v čl. V této smlouvy.

2.4. Pro smluvní strany je závazná smlouva o poskytnutí podpory, tato smlouva a Zadávací dokumentace. Spolupříjemce je povinen dodržovat veškeré povinnosti jako příjemce, vyplývající ze smlouvy o poskytnutí podpory, s výjimkou ustanovení, z jejichž podstaty vyplývá, že se nemohou vztahovat na spolupříjemce.

III.

Poskytnutí grantových prostředků

3.1. Na řešení věcné náplně části grantového projektu je příjemce povinen poskytnout spolupříjemci pro rok 2017 následující grantové prostředky: **1 903 tis. Kč**, a to do 30 dnů po jejich obdržení od poskytovatele a na účet spolupříjemce uvedený v čl. 1.2 této smlouvy.

3.2. V každém dalším kalendářním roce řešení grantového projektu příjemce vystaví písemný dodatek k této smlouvě, ve kterém bude upřesněna výše poskytovaných grantových prostředků ze státního rozpočtu na řešení části projektu, a to v závislosti na průběhu a výsledcích řešení projektu a za předpokladu, že nedojde k vázání prostředků státního rozpočtu a že spolupříjemce splní řádně a včas své závazky v rozsahu příslušných obecně závazných právních předpisů a podmínek stanovených touto smlouvou. Tyto dodatky se stanou po svém potvrzení oběma smluvními stranami nedílnou součástí této smlouvy.

3.3. Grantové prostředky na řešení části grantového projektu v prvním i v dalších letech jeho trvání budou převedeny příjemcem spolupříjemci na jeho účet do 30 dnů od okamžiku, kdy příjemce obdrží grantové prostředky v celkové výši na svůj bankovní účet. To vše při splnění předpokladů uvedených v bodu 4.2 této smlouvy.

3.4. Finanční prostředky jsou příjemcem spolupříjemci poskytovány na úhradu skutečně vynaložených provozních nákladů a k pokrytí skutečně vynaložených investičních nákladů, v obou případech účelově vymezených touto smlouvou.

IV.

Podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků

4.1. Pro použití poskytnutých grantových prostředků ze státního rozpočtu se stanoví podmínky uvedené v této smlouvě. Spolupříjemce zároveň podpisem této smlouvy přejímá veškeré povinnosti příjemce, jakož i povinnosti tzv. dalšího účastníka, které vyplývají z ustanovení smlouvy o řešení projektu uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem (příloha č. 1 této smlouvy) a z ustanovení příslušné zadávací dokumentace grantového projektu (dostupná na webových stránkách poskytovatele www.gacr.cz) a její přílohy 4, čl. 3, 4 a 5, to jak vůči poskytovateli, tak i příjemci. Na spolupříjemce se nevztahují jen ty povinnosti příjemce dle předchozí věty, z jejichž podstaty vyplývá, že se nemohou vztahovat na spolupříjemce.

4.2. Spolupříjemce je zejména povinen:

4.2.1. Použít grantové prostředky výhradně k úhradě prokazatelných, nezbytně nutných nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a parametrů řešené části grantového projektu a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy, zásadami, pokyny a směrnici nebo jinými předpisy Ministerstva financí ČR a pravidly Grantového systému Grantové agentury ČR (dále jen **pravidla GA ČR**). Spolupříjemce podpisem této smlouvy potvrzuje, že obsah smlouvy o poskytnutí podpory zná a že mu je k dispozici Zadávací dokumentace.

4.2.2. Vést o čerpání a užití grantových prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku spolupříjemce, i od institucionálních nebo vlastních prostředků použitých na tentýž grantový projekt. Tuto evidenci uchovávat po dobu deseti let od poskytnutí grantových prostředků na řešení části projektu. Při vedení této účetní evidence je spolupříjemce povinen plnit povinnosti podle Zadávací dokumentace, dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnících nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.

4.2.3. Provádět pravidelnou kontrolu spolupříjemce ve věci čerpání, užití a evidence grantových prostředků poskytnutých mu příjemcem v souvislosti s řešením části projektu.

4.2.4. Dosáhnout stanovených cílů a parametrů části projektu.

4.2.5. Dodržet v rámci celkových nákladů skutečně vynaložených na řešení části projektu stanovený poměr mezi náklady hrazenými z grantových prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu a ostatními stanovenými formami financování části projektu.

4.2.6. Předložit příjemci nejpozději do 15. prosince běžného roku písemnou roční zprávu o realizaci části projektu v průběhu daného roku. Po ukončení řešení části projektu předložit příjemci závěrečnou zprávu o výsledcích dosažených při řešení části projektu do 10. ledna následujícího roku. Součástí jak dílčích zpráv, tak zprávy závěrečné musí být podrobné vyúčtování hospodaření s poskytnutými grantovými prostředky (výpis z oddělené evidence ve smyslu čl. 4.2.2). Zprávy podepisuje statutární orgán spolupříjemce a spoluřešitel. Současně je spolupříjemce povinen vrátit příjemci do 13. ledna následujícího roku grantové prostředky, které nebyly spolupříjemcem dočerpány do konce kalendářního roku s tím, že vrácené finanční prostředky budou příjemci avizovány předem a ten je povinen je vrátit poskytovateli za grant jako celek do státního rozpočtu ve lhůtě a způsobem uvedeným v Zadávací dokumentaci.

4.2.7. V případě, že vznikne povinnost vrácení grantových prostředků z jiných důvodů, než na podkladě finančního vypořádání, je spolupříjemce povinen neprodleně písemně požádat příjemce o sdělení podmínek a způsobu vypořádání těchto prostředků.

4.2.8. Umožnit poskytovateli a příjemci či jimi pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu veškerých jeho povinností vyplývajících z této smlouvy, dále výsledků řešení projektu a účetní evidence, včetně použití grantových prostředků, které byly na řešení části projektu poskytnuty ze státního rozpočtu, a to kdykoli v průběhu řešení projektu nebo do pěti let od ukončení poskytování finančních prostředků ze státního rozpočtu na část projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.

4.2.9. Postupovat při nakládání s grantovými prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem (např. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo rozpočtová pravidla).

4.2.10. Zajistit si smluvně s nositeli chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části grantového projektu možnost volného nakládání s těmito právy.

4.2.11. Informovat příjemce o případné své neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního jmění, vstup do likvidace, prohlášení konkursu na majetek spolupříjemce, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabudou právní platnost.

4.2.12. Vrátit příjemci veškeré poskytnuté grantové prostředky včetně majetkového prospěchu získaného v souvislosti s jejich použitím a to do 30 dnů ode dne, kdy oznámí, nebo kdy měl oznámit příjemci ve smyslu předchozího odstavce, že nastaly skutečnosti, na jejichž základě spolupříjemce nebude moci nadále plnit své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.

4.3. Spoluřešitel je povinen postupovat při řešení projektu s odbornou péčí a s využitím všech odborných znalostí. Spoluřešitel je odpovědný spolupříjemci za řešení odborné části grantového projektu a za hospodaření s přidělenou částí grantových prostředků v plném rozsahu.

4.4. S majetkem, který spolupříjemce získá v přímé souvislosti s plněním cílů grantového projektu a který pořídí z poskytnutých grantových prostředků, není spolupříjemce oprávněn nakládat ve vztahu k třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu příjemce a to až do doby úplného vyrovnání všech závazků, které pro spolupříjemce vyplývají z této smlouvy.

4.5. Práva duševního vlastnictví chráněná jako patenty, registrované vzory, autorská práva, včetně autorských práv k vytvořenému softwaru atp. vzniklá v souvislosti s realizací části grantového projektu je spolupříjemce povinen využívat pouze v souladu se zájmy poskytovatele a příjemce. Spolupříjemce má povinnost, ve spolupráci s příjemcem, zabezpečit podání přihlášek vynálezů, které vznikly v souvislosti s realizací části projektu a které vykazují znaky potřebné pro získání ochrany. Majitelem nemotných statků vzniklých při realizaci tohoto projektu bude vždy ta strana, jež statek vytvořila. Vytvořily-li strany nemotný statek společně, stanou se strany majiteli tohoto statku v poměru, v jakém se na jeho vytvoření podílely. Původcovství (autorství) nemotného statku není ustanovením předchozí věty dotčeno.

V.

Práva k výsledkům projektu a jejich využití

5.1. Pokud bude výsledek vytvořený při plnění této smlouvy společnou tvůrčí prací zaměstnanců jedné smluvní strany způsobilý jako vynález ve smyslu zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, nebo technické řešení ve smyslu zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, stane se majitelem práv k tomuto vynálezu nebo technickému řešení pouze ta smluvní strana, jejíž zaměstnanci budou původci tohoto vynálezu nebo technického řešení.

5.2. Pokud bude výsledek vytvořený při plnění této smlouvy společnou tvůrčí prací zaměstnanců obou smluvních stran způsobilý jako vynález ve smyslu zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších

předpisů, nebo technické řešení ve smyslu zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, stanou se obě smluvní strany spoludávajícími práva k tomuto vynálezu nebo technickému řešení.

5.3. Vytvořil-li původce vynález nebo technické řešení ke splnění úkolu z pracovního poměru k zaměstnavateli, přechází právo na patent nebo užitný vzor na zaměstnavatele. Právo na původcovství tím není dotčeno.

5.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, aby původci vynálezu nebo technického řešení, které vytvoří ke splnění úkolu z pracovního poměru k zaměstnavateli při plnění této smlouvy, písemně vyrozuměli svého zaměstnavatele o jeho vytvoření a zároveň zaměstnavateli předali podklady potřebné k jeho posouzení, a to bez zbytečného odkladu, tak aby byla zajištěna dostatečná ochrana průmyslového vlastnictví.

5.5. Smluvní strana je v případě vytvoření vynálezu nebo technického řešení při plnění této smlouvy povinna tuto skutečnost písemně oznámit druhé smluvní straně, a to před podáním přihlášky vynálezu nebo užitného vzoru. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o sděleném obsahu vynálezu nebo technického řešení.

5.6. Smluvní strany se zavazují před uplatněním práva na společný patent nebo užitný vzor uzavřít smlouvu o spoluvlastnictví práv k vynálezu nebo technickému řešení, v níž zejména upraví výši svých spoluvlastnických podílů k vynálezu nebo technickému řešení, dále postup při zpracování a podání přihlášky vynálezu nebo užitného vzoru a také výši podílů na úhradě nákladů a přínosech z využití vynálezu nebo technického řešení. Smluvní strany se dohodly, že při stanovení spoluvlastnických podílů k vynálezu nebo technickému řešení budou vycházet z podílu jejich zaměstnanců na tvůrčí práci při vytvoření vynálezu nebo technického řešení.

VI.

Ochrana informací

6.1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace nutné pro vykonávání činností podle této smlouvy, které si smluvní strany vzájemně poskytnou, a to v ústní či písemné podobě, či ve formě zachycené jinými technickými prostředky, resp. ve formě výrobku či jeho návrhu (prototypu apod.), a jsou považovány za důvěrné informace nebo informace tvořící předmět obchodního tajemství (dále jen „důvěrné informace“), budou takto při jejich předání druhé smluvní straně jasně a zřetelně označeny.

6.2. Smluvní strany se zavazují důvěrné informace získané od druhé smluvní strany využívat pouze k účelu, ke kterému byly poskytnuty, tyto nezneužít ve svůj prospěch nebo ve prospěch jiné osoby, uchovávat je v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim, jakož i tyto informace nepředat bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany třetí osobě.

6.3. Závazek ochrany důvěrných informací se nevztahuje na důvěrné informace, které:

- a) smluvní strana získala z veřejně dostupného zdroje nebo od třetí osoby a při jejich získání nedošlo k protiprávnímu jednání smluvní strany nebo této třetí osoby,
- b) byly zveřejněny a staly se všeobecně přístupnými veřejnosti bez porušení této smlouvy smluvní stranou,
- c) v době zpřístupnění smluvní straně byly této smluvní straně známy bez omezení, což tato smluvní strana může doložit, a při jejich získání nedošlo k protiprávnímu jednání smluvní strany,
- d) byly z takové ochrany vyloučeny s předchozím písemným souhlasem smluvních stran,
- e) je nutné zpřístupnit podle zákona, soudního či obecného rozhodnutí.

VII.

Poskytování informací o výsledcích a spolupráce při publikaci výsledků

7.1. Smluvní strany se navzájem zavazují zpracovat údaje o projektu a dosažených výsledcích v rozsahu vymezeném ustanovením § 31 zákona o podpoře výzkumu za účelem jejich předání do Rejstříku informací o výsledcích (RIV) na portálu Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací České republiky, a zajistit jejich předání do RIV podle aktuálně platných Pravidel pro předání údajů do Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací České republiky, popř. do dalších obdobných databází, a to ve znění, na kterém se smluvní strany předem písemně dohodly.

7.2. Spolupříjemce projektu souhlasí s tím, že údaje o projektu, příjemci, hlavním řešiteli projektu, spolupříjemci a řešitelích projektu, budou uloženy v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací České republiky v souladu s ustanoveními § 30 a násl. zákona o podpoře výzkumu, z nichž zveřejnitelné údaje ve smyslu ustanovení § 12, 31 a 32 tohoto zákona mohou být zveřejněny ve smyslu zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

7.3. Smluvní strany předpokládají, že v průběhu řešení projektu nastane potřeba publikovat dílčí nebo konečné výsledky zejména formou článků v odborné literatuře, v ucelených publikacích nebo v prezentacích na konferencích, s čímž jsou smluvní strany srozuměny do té míry, že publikované výsledky mohou být zveřejněny pouze po předchozí písemné dohodě smluvních stran, a to ve znění, na kterém se smluvní strany dohodly.

VIII.

Sankce za nesplnění povinností uložených spolupříjemci

- 8.1.** Pokud spolupříjemce použije grantové prostředky v rozporu s účelem a nebo na jiný účel, než na který mu byly dle této smlouvy poskytnuty, či jinak je bude neoprávněně používat či zadržovat, ujednávají smluvní strany výslovně, že takové jednání bude posuzováno jako porušení rozpočtové kázně ve smyslu § 44 rozpočtových pravidel a bude mít důsledky analogické důsledkům v tomto zákonném ustanovení uvedeným.
- 8.2.** V případě, kdy se ukáže, že údaje, na jejichž základě byly spolupříjemci poskytnuty grantové prostředky, byly neúplné nebo nepravdivé, může být zahájeno řízení o jejich vymáhání příjemcem.
- 8.3.** Za každé závažné porušení povinností vyplývajících z této smlouvy je spolupříjemce povinen uhradit příjemci smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové výše poskytnutých grantových prostředků. Za prodlení se splněním svého peněžitého závazku je povinen uhradit spolupříjemce příjemci úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná dnem následujícím po dni, kdy došlo k závažnému porušení této smlouvy, nebo kdy se stal splatným peněžitý závazek spolupříjemce. Tímto ujednáním o smluvních sankcích není dotčeno právo příjemce na náhradu vzniklé škody, kterou je oprávněn vymáhat samostatně (§ 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se neuplatní).
- 8.4.** V případě, kdy spolupříjemce poruší méně závažným způsobem své povinnosti vyplývající z této smlouvy, je příjemce oprávněn na základě písemného upozornění pozastavit spolupříjemci uvolňování grantových prostředků, a to až do doby, než dojde ze strany spolupříjemce k odstranění nedostatků včetně opatření k zabránění jejich opakování.
- 8.5.** Neodstraní-li spolupříjemce ve lhůtě stanovené příjemcem zjištěné nedostatky v plnění povinností vyplývajících z této smlouvy, je příjemce oprávněn od této smlouvy odstoupit. Rozhodnutí o odstoupení sdělí příjemce spolupříjemci písemně s udáním důvodů. V případě odstoupení od smlouvy je spolupříjemce povinen vrátit poskytnuté grantové prostředky, kromě prostředků oprávněně využitých na řešení daného projektu, na účet příjemce, a to nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení příjemce o odstoupení od smlouvy. Příjemce je povinen takové prostředky, nerozhodne-li poskytovatel jinak, vrátit na účet poskytovatele do 15 dnů od jejich připsání na jeho vlastní účet.
- 8.6.** Pokud v případě provedené kontroly poskytovatelem nebo jiným kontrolním orgánem byly zjištěny nedostatky, na základě kterých musí dojít k vrácení finančních prostředků poskytovateli (příp. do státního rozpočtu) a tyto nedostatky vznikly ze strany spolupříjemce, je spolupříjemce povinen je uhradit příjemci do 30 dnů od písemného vyznění.

IX.

Závěrečná ustanovení


- 9.1.** Spolupříjemce není oprávněn převést práva a povinnosti založené touto smlouvou na třetí osobu.
- 9.2.** Právní poměry výslovně neupravené touto smlouvou se přiměřeně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zákona o podpoře výzkumu a pravidly GA ČR. V případě výkladu pojmů použitých v této smlouvě je za základ výkladu brán obsah zákona o podpoře výzkumu a poté obsah pravidel GA ČR. Tato smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729, § 1751 a již výše uvedený obsah § 2050 občanského zákoníku. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
- 9.3.** Touto smlouvou není dotčeno oprávnění územních finančních úřadů a jiných příslušných finančních orgánů provádět kontrolu nakládání s přidělenými grantovými prostředky.
- 9.4.** Smlouvu, včetně tohoto odstavce, je možné měnit pouze písemnými dodatky potvrzenými oběma smluvními stranami. Rozhodne-li však poskytovatel o změně ve financování grantového projektu nebo o změně ve specifikaci zařízení investičního charakteru, sdělí příjemce toto rozhodnutí spolupříjemci písemně. Takovéto sdělení se pak bez dalšího stává další přílohou této smlouvy a je pro spolupříjemce závazné. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy v ní označené nebo citované.
- 9.5.** Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž dva jsou určeny pro příjemce a dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli, jeden stejnopis je určen pro poskytovatele.
- 9.6.** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Příjemce a spolupříjemce pro tyto účely shodně prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství. Zaslání smlouvy do registru smluv (po znečitelnění zákonem chráněných údajů, zejm. bez osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů), zajistí příjemce neprodleně po podpisu smlouvy. Příjemce se současně zavazuje informovat spolupříjemce o provedení registrace tak, že mu zašle kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním

formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).

9.7. Smlouva je platná ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv podle předchozího odstavce a uzavírá se na dobu určitou, a to na dobu schválenou poskytovatelem k řešení grantového projektu. Ty závazky spolupříjemce, které mají podle své povahy trvalý charakter, zůstávají v platnosti i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena.

9.8. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy a že pokud jim z této smlouvy plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedenému smlouvě připojují.

Za příjemce:



doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
děkan fakulty
(razítko a podpis statutárního orgánu)

19. 04. 2017

datum:

Řešitel:



doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
(podpis řešitele)

datum: 18. 4. 2017

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA
Akademika Heyrovského 1203
500 05 Hradec Králové
IČO 00216208 DIČ: CZ00216208

Za spolupříjemce:




prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan fakulty
(razítko a podpis statutárního orgánu)

28 -03- 2017

datum:

Spoluřešitel:



prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
(podpis spoluřešitele)

28 -03- 2017

datum:

UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK – 24

Poskytnuté grantové prostředky na rok 2017 na projekt reg. č. P303/12/G163

Na řešení věcné náplně grantového projektu budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky pro rok 2017 v následující výši:

Příjemce:	celkem		14 244 tis. Kč
Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta	z toho	investiční	0 tis. Kč
Sídlo: Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové		neinvestiční	14 244 tis. Kč
Identifikační číslo: 00216208		z toho osobní	6 527 tis. Kč
Řešitel: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.			

Z této částky převede příjemce spoluřešitelům na PřF UK následující část grantových prostředků:

Spolupříjemce:	celkem		1 903 tis. Kč
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	z toho	investiční	0 tis. Kč
Sídlo: Albertov 6, 128 43 Praha		neinvestiční	1 903 tis. Kč
Identifikační číslo: 00216208		z toho osobní	498 tis. Kč
Spoluřešitelé: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc., prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc., prof. RNDr. Marie Stiborová, CSc.			

Přehled vyhlášených programů Progres

Kód programu	Participující fakulty (VŠ ústavy) UK*	Název programu	Koordinátor
Q01	ETF, HTF, KTF	Teologie jako způsob interpretace historie, tradice a současné společnosti	prof. ThDr. Martin Prudký, Dr.
Q02	PF	Publicizace práva v evropském a mezinárodním srovnání	prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.
Q03	PF	Soukromé právo a výzvy dneška	prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.
Q04	PF, LF3, FSV	Právo v měnícím se světě	prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
Q05	PF, HTF	Právní a společenské aspekty migrace a problémy postavení menšin	prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.
Q06	LF1, FF, PedF	Rozvoj psychologických věd na Univerzitě Karlově v intervenční a preventivně-léčebné teorii a praxi	prof. PhDr. Michal Mioviský, PhD.
Q07	FF	Centrum pro studium středověku	prof. PhDr. Jan Čermák, CSc.
Q08	FF	Český národní korpus	doc. Mgr. Václav Cvrček, Ph.D.
Q09	FF	Historie – klíč k pochopení globalizovaného světa	prof. PhDr. Martin Kovář, Ph.D.
Q10	FF	Jazyk v proměnách času, místa, kultury	doc. PhDr. Petr Čermák, Ph.D.
Q11	FF	Komplexita a resilience. Staroegyptská civilizace v multidisciplinární a multikulturní perspektivě	prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.
Q12	FF	Literatura a performativita	doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.
Q13**	FF	Místa střetávání: strategické regiony mezi Evropou, severní Afrikou a Asií	doc. Daniel Berounský, Ph.D.
Q14	FF, MFF	Krise racionality a moderní myšlení	prof. Karel Thein, PhD.
Q15	FF, LF2, FSV	Životní dráhy, životní styly a kvalita života z pohledu individuální adaptace a vztahu aktérů a institucí	prof. PhDr. Marek Blatný, DrSc.
Q16	PřF, PF, LF3, MFF, PedF, FHS, COŽP	Environmentální výzkum	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, PhD.
Q17	PedF, FF, PřF, MFF, FTVS, FHS	Příprava učitele a učitelská profese v kontextu vědy a výzkumu	prof. PaedDr. Radka Wildová, CSc.
Q18	FSV, PF, MFF, PedF, FHS	Společenské vědy: od víceoborovosti k mezioborovosti	doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D. <i>(rezignoval ke dni 31. 3. 2017)</i>
Q19	FTVS, FF, FSV	Společensko-vědní aspekty zkoumání lidského pohybu II	prof. PhDr. Marek Waic, CSc.
Q20	FHS	Kultura a společnost	doc. Marek Skovajsa, M.A., Ph.D.
Q21	FHS	Text a obraz ve fenomenologii a sémiotice	doc. Karel Novotný, M.A., Ph.D.
Q22	FHS, FSV	Antropologická bádání v rámci přírodních, humanitních a historických věd	doc. PhDr. Jan Horský, Ph.D.
Q23	ÚDAUK, LF1	Dějiny univerzitní vědy a vzdělanosti	prof. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D.
Q24	CERGE, FSV	Ekonomie a finance	prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc.

Q25	LF1	Komplikace metabolických chorob	prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
Q26	LF1	Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí II	doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
Q27	LF1	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA, FEAN
Q28	LF1, LF3	Komplexní onkologický program II	prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
Q29	LF1, LF2, LF3, LFHK	Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.
Q30	LF2	Dětská hematologie	prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
Q31	LF2	Multioborový a individualizovaný přístup k léčbě solidních nádorů břicha a malé pánve	prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.
Q32	LF2, LF1	Translační medicína v pediatrii: etiologie, patogeneze, diagnostika a terapie závažných onemocnění dětského věku	prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
Q33	LF2, FHS	Dětská a vývojová neurologie	prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
Q34**	LF3	Komplexní studie vybraných komplikací souvisejících s patologickým průběhem těhotenství	doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.
Q35	LF3, LF1	Psychoneurofarmakologický výzkum	prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., FCMA (v průběhu realizace programu jej ve funkci koordinátora vystřídá prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.)
Q36	LF3, LF2	Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Q37	LF3, LF2, LFP	Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a sytopicky blízkých orgánů a struktur	prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.
Q38	LF3, LF1, LF2, LFP	Kardiovaskulární výzkumný program	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC., FACC.
Q39	LFP	Náhrada, podpora a regenerace životně důležitých tkání a orgánů	prof. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.
Q40	LFHK	Nové postupy ve výzkumu, diagnostice a terapii civilizačních chorob a onemocnění spojených se stárnutím populace	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
Q41	FTVS, LF1, LF2, LF3	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	doc. MUDr. Jan Heller, CSc.
Q42	FaF	Vývoj a studium léčiv	doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Q43	PřF	Biologie	prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.
Q44	PřF	Geografie	doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D.
Q45	PřF	Geologie	prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.
Q46	PřF	Chemie	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
Q47	MFF	Fyzika	prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.
Q48	MFF	Informatika	doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.
Q49	MFF	Matematika	doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
Q50	CTS	Transdisciplinární výzkum antropocénu	doc. Mgr. Petr Pokorný, Ph.D.

* na prvním místě je vždy uvedena fakulta (VŠ ústav) koordinátora

** program vyhlášen s podmínkou

[zpět na stránku programů Progres](#)

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

Omluvení: prof. Vitek

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. Vitek 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 vykázaný 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.	Rezidence panovníků, paláce šlechty, 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, sekula	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 Antoň, Ph.D., LL.M.	Aktuální problémy ústavního práva	250,000	250,000
PF	260 364	K	Prof. JUDr. Jan Pichrt, 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 nádorové 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 mikrofraktu	510,000	510,000
LF1	260 373	P	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA	Nemoci ledvin a systémové autoimunitní choroby, jejich patogeneze, klinický o	966,000	966,000
LF1	260 374	P	Doc. RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.	Výzkum klíčových proteinů zapojených do patogeneze závažných hematologií	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 destabiliz	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 Skálová, CSc.	Imunohistochemické a molekulárně-genetické vlastnosti nádorů	846,000	846,000
LFP	260 392	P	MUDr. Václav Liška, Ph.D.	Mikroanatomické modely perfúze jaterního parenchymu a in vitro modely vybr	600,000	600,000
LFP	260 393	P	doc. RNDr. Martin Pešta, Ph.D.	Cílené 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 aktivn	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 polí	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 styl 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 - Geoprocessy	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, DrSc.	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 biofyzika 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 Matolinová, 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 oboru fyziky 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	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	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 Doctora	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	Zájmy, 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 so	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, makroekonomick	1 095,000	867,000