

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Informace o využití účelové podpory  
na specifický vysokoškolský výzkum  
v roce 2013

## STRUKTURA DOKUMENTU

Souhrnné informace o využití účelové podpory za Univerzitu Karlovu v Praze	2	
Formulář výkazu o čerpání finančních prostředků	3	
Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově v Praze pro rok 2013	4	
Souhrnné informace o využití účelové podpory za jednotlivé součásti UK v tomto pořadí:		
- Katolická teologická fakulta	KTF	7
- Evangelická teologická fakulta	ETF	7
- Husitská teologická fakulta	HTF	7
- Právnická fakulta	PF	7
- 1. lékařská fakulta	LF1	7
- 2. lékařská fakulta	LF2	8
- 3. lékařská fakulta	LF3	8
- Lékařská fakulta v Plzni	LFP	8
- Lékařská fakulta v Hradci Králové	LFHK	9
- Farmaceutická fakulta	FaF	9
- Filozofická fakulta	FF	9
- Přírodovědecká fakulta	PřF	10
- Matematicko-fyzikální fakulta	MFF	12
- Pedagogická fakulta	PedF	14
- Fakulta sociálních věd	FSV	14
- Fakulta tělesné výchovy a sportu	FTVS	14
- Fakulta humanitních studií	FHS	15
- CERGE	CERGE	15
Slovní zhodnocení přínosu specifického vysokoškolského výzkumu obsahující:		16
- počet výsledků předkládaných do databáze RIV		
- počet diplomových, rigorózních a disertačních prací		
- příklady excelence dosažené s využitím podpory		
Údaje o studentských vědeckých konferencích		18

**Souhrnné informace o využití účelové podpory na SVVŠ  
za Univerzitu Karlovu v Praze v roce 2013 (v tis. Kč)**

součást Univerzity Karlovy	způsobilé náklady		
	celkem	z toho	
		studentské projekty	studentské konference
<b>SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA UK</b>	<b>307 213</b>	<b>303 854</b>	<b>3 359</b>
Katolická teologická fakulta	3 183	3 183	0
Evangelická teologická fakulta	1 616	1 616	0
Husitská teologická fakulta	1 754	1 554	200
Právnická fakulta	6 427	5 820	607
1. lékařská fakulta	34 358	34 358	0
2. lékařská fakulta	18 854	18 854	0
3. lékařská fakulta	11 351	10 776	575
Lékařská fakulta v Plzni	5 274	5 274	0
Lékařská fakulta v Hradci Králové	9 730	8 730	1 000
Farmaceutická fakulta	12 382	12 382	0
Filozofická fakulta	30 296	30 296	0
Přírodovědecká fakulta	80 243	80 243	0
Matematicko-fyzikální fakulta	59 417	58 760	657
Pedagogická fakulta	8 060	8 060	0
Fakulta sociálních věd	12 421	12 421	0
Fakulta tělesné výchovy a sportu	3 918	3 918	0
Fakulta humanitních studií	4 927	4 607	320
CERGE	3 002	3 002	0

Na úhradu způsobilých nákladů:

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. studentských projektů bylo využito:                                    | 303 854 tis. Kč. |
| 2. spojených s organizací studentských vědeckých konferencí bylo využito: | 3 359 tis. Kč.   |
| 3. spojených s organizací studentské grantové soutěže bylo využito:       | 5 574 tis. Kč.   |
| Z přiznané podpory na SVVŠ bylo do FÚUP převedeno:                        | 2 445 tis. Kč.   |

## Výkaz o čerpání prostředků na specifický vysokoškolský výzkum v r. 2013

<b>Vysoká škola</b>	<b>Univerzita Karlova v Praze</b>
---------------------	-----------------------------------

### 1. ZDROJE (Kč)

Podpora na specifický vysokoškolský výzkum poskytnutá v r. 2013 (SVV)	309 118 000,00
Prostředky ve fondu účelově určených prostředků k 1. 1. 2013 (FÚUP)	6 114 011,00
<b>Zdroje celkem</b>	<b>315 232 011,00</b>

### 2. ÚHRADA ZPŮSOBILÝCH NÁKLADŮ (Kč)

Položka	Čerpání podle zdroje		
	z podpory SVV 2013		z FÚUP
	Kč	%	Kč
Studentské projekty	303 853 876,44	98,30	6 114 011,00
Studentské vědecké konference	3 358 755,00	1,09	0,00
Organizace studentské grantové soutěže	5 574 261,00	1,80	0,00
<b>Celkem</b>	<b>312 786 892,44</b>	<b>101,19</b>	<b>6 114 011,00</b>

### 3. PŘEVOD DO FÚUP A VRATKA (Kč)

Z podpory SVV 2013	Kč	%
převedeno do FÚUP	2 445 118,56	0,79
vraceno poskytovateli	0,00	0,00

### 4. STAV FÚUP (Kč)

Nečerpané prostředky z předchozích let	0,00
Převedeno v r. 2013	2 445 118,56
<b>Stav k 31. 12. 2013</b>	<b>2 445 118,56</b>

**Vypracoval/a:**

Jméno:	Petr Nohel
Pracovní zařazení:	odbor pro vědu a výzkum
Telefon:	224 491 768
E-mail:	<a href="mailto:petr.nohel@ruk.cuni.cz">petr.nohel@ruk.cuni.cz</a>
Podpis:	

# Univerzita Karlova v Praze

Opatření rektora č. 14/2012

- Název:

**Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově v Praze pro rok 2013**

- K provedení:

**Čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021**

- Účinnost:

**30. listopadu 2012**

# Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově v Praze pro rok 2013

## Čl. 1

### Úvodní ustanovení

1. Tyto Zásady studentské grantové soutěže na Univerzitě Karlově v Praze pro rok 2013 (dále jen „Zásady“ a „UK“) se vydávají na základě § 7 odst. 5 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 a vývoje), v platném znění a čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 - „Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“.
2. Tyto Zásady ve smyslu právních předpisů uvedených v odstavci 1 upravují pravidla soutěže na podporu projektů specifického vysokoškolského výzkumu prováděného studenty doktorských nebo magisterských studijních programů na UK (dále jen „Soutěž“ a „Projekty“).

## Čl. 2

### Vnitřní grantové financování na UK

1. Prostředky specifického vysokoškolského výzkumu<sup>1</sup> jsou na UK podle Grantového řádu UK<sup>2</sup> výhradně zdrojem vnitřního grantového financování<sup>3</sup>.
2. Systém vnitřního grantového financování na univerzitě je tvořen
  - a) Grantovou agenturou univerzity (dále jen „GA UK“),
  - b) Projekty specifického vysokoškolského výzkumu (dále jen „Projekty SVV“).
3. Pravidla GA UK jsou stanovena v Grantovém řádu UK, v opatření rektora č. 34/2009, „Zásady činnosti Grantové agentury Univerzity Karlovy v Praze“, v platném znění<sup>4</sup> a v opatření rektora č. 8/2012 – „Vyhlášení 10. kola Grantové agentury Univerzity Karlovy v Praze (rok 2013)“.
4. Pravidla Projektů SVV jsou stanovena v Grantovém řádu UK, v opatření rektora č. 36/2009, „Zásady uskutečňování Projektů specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě Karlově v Praze“, v platném znění a v opatření rektora č. 12/2012 – „Vyhlášení 4. kola Projektů specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě Karlově v Praze (rok 2013)“<sup>4</sup>.
5. Pravidla GA UK a Pravidla projektů SVV jsou v předpisech UK uvedených v odstavci 2 a v odstavci 3 stanovena tak, aby byla v souladu s právními předpisy uvedenými v čl. 1 odst. 1.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> § 3 odst. 2 písm. c) zákona č. 130/2002 Sb., podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění.

<sup>2</sup> Čl. 13 odst. 3 Statutu UK; Statut UK a Grantový řád UK jsou zveřejněny na [www.cuni.cz/uk-2535.html](http://www.cuni.cz/uk-2535.html).

<sup>3</sup> Tím je splněna podmínka uvedená v čl. 3 písm. c) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 - bod 1.

<sup>4</sup> Zveřejněno na seznamu opatření rektora v roce 2012 <http://www.cuni.cz/UK-3418.html> a v roce 2010 <http://www.cuni.cz/UK-3654.html>.

<sup>5</sup> Podmínka uvedená v čl. 3 písm. b) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021 - bod 1 je obsažena v čl. 6 odst. 2, 8 a 9 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. a) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 2 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. b) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 3 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. c) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 4 je obsažena v čl. 6 odst. 3 Grantového řádu (GA UK), resp. v čl. 2 písm. d) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 5 je obsažena v čl. 5 odst. 2 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK), resp. v čl. 2 písm. e) a f) opatření rektora č. 36/2009, v platném

6. Konkrétní postup podle předpisů UK uvedených v odstavci 2 a v odstavci 3 musí vždy být v souladu s právními předpisy uvedenými v čl. 1 odst. 1 a zejména musí splňovat všechny podmínky uvedené v čl. 3 písm. b) a c) usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021.
7. Rozdělení prostředků specifického vysokoškolského výzkumu na GA UK a na Projekty SVV bude stanoveno v rozpočtu UK na rok 2013. Toto rozdělení bude stanoveno tak, aby bylo v souladu s odstavcem 5.<sup>6</sup>

### Čl. 3

Zveřejnění údajů o podporovaných studentských projektech a o výsledcích těchto projektů

1. Údaje o podporovaných projektech v rámci GA UK a o užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu budou zveřejněny do 15. února 2014.<sup>7</sup>
2. Údaje o podporovaných projektech v rámci Projektů SVV a o užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu budou zveřejněny do 15. února 2014.<sup>8</sup>
3. Údaje o vyhodnocení výsledků dosažených z prostředků užití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu<sup>9</sup> budou zveřejněny do 31. března 2014.

V Praze dne 15. listopadu 2012

Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.  
rektor

---

znění (Projekty SVV), - bod 6 je obsažena v čl. 5 odst. 3 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK), resp. v čl. 2 písm. g) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV), - bod 7: uvedená možnost se nepřipouští.

<sup>6</sup> Tímto budou tedy též splněny podmínky podle čl. 3 písm. c) bod 2 a 3 usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021, viz čl. 2 odst. 3 opatření rektora č. 34/2009, v platném znění (GA UK) a čl. 2 písm. h) a i) opatření rektora č. 36/2009, v platném znění (Projekty SVV) .

<sup>7</sup> Tyto údaje budou zveřejněny na [www.cuni.cz](http://www.cuni.cz) , sekce „Věda a výzkum/Grantová agentura UK“.

<sup>8</sup> Tyto údaje budou zveřejněny na [www.cuni.cz](http://www.cuni.cz) , sekce „Věda a výzkum/Projekty SVV“.

<sup>9</sup> Čl. 4 odst. 3 usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1021.

Souhrnné informace o využití účelové podpory pro jednotlivé součásti UK (v tis. Kč)

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým												
	projekt			datum		celkové 2013	maximální 2014 2015		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část										
	typ	číslo	název	zahájení	ukončení		přečet	celkový			přečet	celkový	přečet	celkový	přečet									
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK												3 183	3 240	1 800	965	695	51	51,00	51	51,00	31	31,00	31	31,00
KTF	GAUK	253635	Využití neurovědy v dějinách umění	1.4.2013	31.12.2015	106	360	360	57	43	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00						
KTF	GAUK	253648	Lidské embryo v perspektivě techn	1.4.2013	31.12.2015	88	360	360	44	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	253659	Kláštéry v ohrožení. Spory o rušen	1.4.2013	31.12.2015	123	360	360	48	38	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00						
KTF	GAUK	253425	Zahraniční sběratelé českého umě	1.4.2013	31.12.2015	202	360	360	59	45	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00						
KTF	GAUK	253436	Barokní liturgický textil ve sbírkách	1.4.2013	31.12.2015	140	360	360	66	42	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00						
KTF	GAUK	253413	Antonio Campi (1523-1587). Mezi	1.4.2013	31.12.2014	223	360	0	33	22	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	253419	Proměněná realita. Uvedy jako iko	1.4.2013	31.12.2014	118	360	0	44	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	253111	Tertullianova nauka o manželství	1.4.2012	31.12.2014	78	360	0	30	19	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	253025	Neorenesanční sakrální architekt	1.4.2012	31.12.2014	103	360	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	253606	Veršovany žaltář Jiřího Střejece - kr	1.4.2013	31.12.2013	236	0	0	42	27	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	253056	Architekt - památkář: spolupráce, d	1.4.2012	31.12.2013	146	0	0	71	58	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00						
KTF	GAUK	253271	Metodická studie k bilaterálnímu vy	1.4.2012	31.12.2013	194	0	0	27	20	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	250038	Processus iudiciarius secundum st	1.4.2011	31.12.2013	144	0	0	80	55	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
KTF	GAUK	250075	Strahovští katechéti 19. století	1.4.2011	31.12.2013	138	0	0	49	31	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00						
KTF	GAUK	250147	Koronování milostných manášků	1.4.2011	31.12.2013	268	0	0	64	40	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00						
KTF	GAUK	250082	Unikátní malířská výzdoba zámku	1.4.2011	31.12.2013	226	0	0	54	40	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00						
KTF	SVV	266 101	Významná díla italské renesance	1.2.2013	31.12.2013	650	0	0	155	120	7	7,00	7	7,00	6	6,00	6	6,00						

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým												
	projekt			datum		celkové 2013	maximální 2014 2015		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část										
	typ	číslo	název	zahájení	ukončení		přečet	celkový			přečet	celkový	přečet	celkový	přečet									
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK												1 616	360	0	1 068	780	40	40,00	40	40,00	25	25,00	25	25,00
ETF	GAUK	253 592	Hermeneutika zkušnosti a její vyu	1.4.2013	31.12.2014	216	360	0	100	80	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00						
ETF	SVV	266 201	Teologie jako hermeneutika křesť	1.2.2013	31.12.2013	1 400	0	0	968	700	36	36,00	36	36,00	22	22,00	22	22,00						

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým												
	projekt			datum		celkové 2013	maximální 2014 2015		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část										
	typ	číslo	název	zahájení	ukončení		přečet	celkový			přečet	celkový	přečet	celkový	přečet									
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK												1 564	1 800	360	697	442	33	33,00	32	31,30	21	21,00	20	19,70
HTF	GAUK	253 301	Mnohonárodnostní podmínky česk	1.4.2012	31.12.2014	223	360	0	83	50	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00						
HTF	GAUK	253 567	Rétorika vybraných Ježíšových řeč	1.4.2013	31.12.2014	120	360	0	60	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
HTF	GAUK	253 641	Zidovské hřbitovy a židovská komu	1.4.2013	31.12.2015	196	360	360	43	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
HTF	GAUK	250 241	Otázka po člověka u Emmanuela L	1.4.2011	31.12.2013	86	0	0	60	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
HTF	GAUK	253 303	Problém byzantského ikonoklasmu	1.4.2012	31.12.2014	201	360	0	51	32	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00						
HTF	GAUK	253 366	Pražská arcidiecéze ve víru společ	1.4.2013	31.12.2014	118	360	0	59	43	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
HTF	SVV	233 301	Teologie v období sváru teismu a	1.2.2013	31.12.2013	610	0	0	341	207	17	17,00	16	15,30	13	13,00	12	11,70						

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým												
	projekt			datum		celkové 2013	maximální 2014 2015		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část										
	typ	číslo	název	zahájení	ukončení		přečet	celkový			přečet	celkový	přečet	celkový	přečet									
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK												5 820	2 520	1 080	3 616	2 482	164	163,42	164	163,42	113	112,75	113	112,75
PF	GAUK	250 069	Environmentální kriminologie - zko	1.4.2011	31.12.2013	189	0	0	80	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
PF	GAUK	250 171	Služebnost římského práva a jejíci	1.4.2011	31.12.2013	212	0	0	55	35	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00						
PF	GAUK	250 292	Komparace právní úpravy ochrany	1.4.2011	31.12.2013	119	0	0	65	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
PF	GAUK	253 274	Současnost a budoucnost ekonom	1.4.2012	31.12.2014	195	360	0	89	80	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00						
PF	GAUK	253 272	Trestněprávní nástroje boje s orga	1.4.2012	31.12.2014	169	360	0	65	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
PF	GAUK	253 267	Trestný čin praní peněz (hmotněpr	1.4.2012	31.12.2014	203	360	0	80	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
PF	GAUK	253 159	Definice základních pojmů svobod	1.4.2012	31.12.2014	265	360	0	103	90	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00						
PF	GAUK	253 382	Komparativní analýza právní úprav	1.4.2013	31.12.2015	178	360	360	80	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
PF	GAUK	253 494	Mimosmluvní odpovědnost EU. Její	1.4.2013	31.12.2015	134	360	360	60	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
PF	GAUK	253 618	Rodina v římském právu. Postaver	1.4.2013	31.12.2015	161	360	360	49	32	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
PF	SVV	266 401	Nové tendence v obchodním	1.2.2013	31.12.2013	396	0	0	215	135	10	9,75	10	9,75	7	6,75	7	6,75						
PF	SVV	266 402	Ústavní soudnictví v českém	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	325	287	20	20,00	20	20,00	18	18,00	18	18,00						
PF	SVV	266 403	Právní aspekty politických	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	308	228	19	19,00	19	19,00	16	16,00	16	16,00						
PF	SVV	266 404	Odškodňování v mezinárodním	1.2.2013	31.12.2013	399	0	0	244	148	16	15,67	16	15,67	9	9,00	9	9,00						
PF	SVV	266 405	Právní nástroje odstranění	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	290	210	7	7,00	7	7,00	4	4,00	4	4,00						
PF	SVV	266 406	Vznik a proměny právního	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	319	194	17	17,00	17	17,00	9	9,00	9	9,00						
PF	SVV	266 407	Vývoj finančně-právní regulace	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	312	194	16	16,00	16	16,00	11	11,00	11	11,00						
PF	SVV	266 408	Problematické aspekty přechodu	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	260	159	7	7,00	7	7,00	5	5,00	5	5,00						
PF	SVV	266 409	Právní principy a jejich	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	337	210	13	13,00	13	13,00	8	8,00	8	8,00						
PF	SVV	266 410	Funkce a místo právní	1.2.2013	31.12.2013	400	0	0	277	170	15	15,00	15	15,00	12	12,00	12	12,00						

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým												
	projekt			datum		celkové 2013	maximální 2014 2015		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část										
	typ	číslo	název	zahájení	ukončení		přečet	celkový			přečet	celkový	přečet	celkový	přečet									
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK												34 358	11 520	3 600	16 444	11 844	844	820,45	742	724,39	624	599,95	526	508,39
LF1	GAUK	426411	Metabolismus glutaminu u nádorů	1.4.2011	31.12.2013	298	0	0	109	85	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00						
LF1	GAUK	268011	Využití fatgraftingu při rekonstrukci	1.4.2011	31.12.2013	282	0	0	65	40	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00						
LF1	GAUK	365911	Nogo-A-deficientní transgeničtí potk	1.4.2011	31.12.2013	298	0	0	166	128	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00						
LF1	GAUK	341011	Mechanismus působení hem argin	1.4.2011	31.12.2013	280	0	0	64	50	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00						
LF1	GAUK	438911																						



LF1	GAUK	1422213	Vývoj a validace netody pro cílené	1.4.2013	31.12.2014	295	360	0	128	80	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF1	GAUK	1010213	Monitorace aktivity reumatoidní art	1.4.2013	31.12.2015	237	360	360	64	50	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
LF1	GAUK	1174213	Inkretiny a kouření	1.4.2013	31.12.2014	312	360	0	114	90	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF1	GAUK	920413	Diagnostika exekvčních funkcí a va	1.4.2013	31.12.2015	210	360	360	110	80	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
LF1	GAUK	396213	Formování svazků a frídění axonů	1.4.2013	31.12.2014	163	360	0	56	48	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
LF1	GAUK	26213	Rozvoj transplantačního programu	1.4.2013	31.12.2014	318	360	0	137	115	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
LF1	GAUK	750 213	Molekulární mechanismus produk	1.4.2013	31.12.2015	184	360	360	16	8	3	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
LF1	SVV	266 501	Laboratorní, klinický a epidemiolog	1.2.2013	31.12.2013	700	0	0	340	220	18	16,82	15	13,82	14	12,82	11	9,82
LF1	SVV	266 502	Mechanismus vzniku metabolickéh	1.2.2013	31.12.2013	2 168	0	0	1 185	730	48	47,25	29	29,00	43	42,25	24	24,00
LF1	SVV	266 503	Patofyziologické mechanismy a čas	1.2.2013	31.12.2013	2 200	0	0	1 050	729	61	60,75	60	59,75	50	49,75	49	48,75
LF1	SVV	266 504	Experimentální metody v biomedici	1.2.2013	31.12.2013	1 050	0	0	596	525	45	42,83	41	39,50	30	27,83	26	24,50
LF1	SVV	266 505	Genová exprese v normě a za pat	1.2.2013	31.12.2013	1 525	0	0	962	630	53	50,48	44	42,49	44	41,48	35	33,49
LF1	SVV	266 506	Imunosuprese kyprozeřerovaných	1.2.2013	31.12.2013	825	0	0	510	403	21	21,00	15	15,00	19	19,00	13	13,00
LF1	SVV	266 507	Personalizovaná onkologická péče	1.2.2013	31.12.2013	1 100	0	0	634	420	31	27,67	30	27,09	24	20,67	23	20,09
LF1	SVV	266 508	Studium infekčních chorob a jejich	1.2.2013	31.12.2013	850	0	0	530	396	38	33,16	34	29,75	25	20,16	24	19,75
LF1	SVV	266 509	Regenerační lékařství a diferenciál	1.2.2013	31.12.2013	1 600	0	0	960	600	53	51,99	40	38,99	38	36,99	26	24,99
LF1	SVV	266 510	Otázka kvality života coby cíle mod	1.2.2013	31.12.2013	462	0	0	289	195	20	19,75	9	9,00	15	14,75	4	4,00
LF1	SVV	266 511	Senzitizace a neurofyziologické ind	1.2.2013	31.12.2013	1 150	0	0	650	476	28	28,00	28	28,00	23	23,00	23	23,00
LF1	SVV	266 512	Centrum klinických neurově	1.2.2013	31.12.2013	1 925	0	0	1 384	1 250	61	60,25	57	57,00	45	44,25	41	41,00
LF1	SVV	266 513	Kombinace nových morfologických	1.2.2013	31.12.2013	870	0	0	561	360	24	24,00	24	24,00	17	17,00	17	17,00
LF1	SVV	266 514	Rehabilitace seniorů	1.2.2013	31.12.2013	800	0	0	414	280	32	32,00	20	20,00	28	28,00	16	16,00
LF1	SVV	266 515	Nemoci ledvin a systémové autoim	1.2.2013	31.12.2013	1 200	0	0	821	500	38	38,00	30	30,00	30	29,50	22	22,00
LF1	SVV	266 516	Regulační mechanismy v patogenní	1.2.2013	31.12.2013	1 450	0	0	691	450	44	42,00	41	39,00	35	33,00	32	30,00
LF1	SVV	266 517	Sémantická interoperabilita v biom	1.2.2013	31.12.2013	825	0	0	293	200	21	21,00	19	19,00	18	18,00	16	16,00

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým						
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální 2014	2015	celkové	jen student. část	celkový počet	přepočet	celkový počet	přepočet	celkový počet	přepočet	celkový počet	přepočet
<b>SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁSTI UK</b>						<b>18 854</b>	<b>10 800</b>	<b>5 760</b>	<b>8 827</b>	<b>6 052</b>	<b>427</b>	<b>380,59</b>	<b>414</b>	<b>370,00</b>	<b>267</b>	<b>236,50</b>	<b>266</b>	<b>235,50</b>
LF2	GAUK	264 811	Molekulární cytogenetická diagnos	1.4.2011	31.12.2013	286	0	0	84	54	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	266 411	Vliv tonsilektomie na leukocytární c	1.4.2011	31.12.2013	198	0	0	97	65	8	8,00	8	8,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	307 311	Identifikace genu specifických pro	1.4.2011	31.12.2013	193	0	0	41	40	1	1,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
LF2	GAUK	330 611	Inteligentní kompozitní nosiče pro	1.4.2011	31.12.2013	296	0	0	127	96	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	334 911	Korelace výsledků zobrazovacích pr	1.4.2011	31.12.2013	190	0	0	95	59	7	7,00	7	7,00	5	5,00	4	4,00
LF2	GAUK	340 911	Časné projevy průduškového astm	1.4.2011	31.12.2013	271	0	0	156	95	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	347 711	NEUROSONOLOGICKÉ MARKER	1.4.2011	31.12.2013	285	0	0	133	110	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	350 111	Úloha BMH proteinů v regulaci enz	1.4.2011	31.12.2013	222	0	0	67	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
LF2	GAUK	365 411	Význam protinádorové imunity pro	1.4.2011	31.12.2013	270	0	0	135	85	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF2	GAUK	383 711	Úloha polydendrocytů při regenera	1.4.2011	31.12.2013	289	0	0	91	82	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	384 311	Použití nanolátkového nosiče s ir	1.4.2011	31.12.2013	294	0	0	147	142	7	7,00	7	7,00	6	6,00	6	6,00
LF2	GAUK	521 712	Kombinovaná léčba míšního poran	1.4.2012	31.12.2014	265	360	0	76	63	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF2	GAUK	573 412	Analýza subpopulací T lymfocytů v	1.4.2012	31.12.2014	297	360	0	142	95	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF2	GAUK	596 912	Proteomické profilování buněk dět	1.4.2012	31.12.2014	260	360	0	102	75	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	604 212	Úloha glutamátových receptorů u g	1.4.2012	31.12.2014	262	360	0	104	86	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	604 412	Neuroprotektivní vlastnosti syntetic	1.4.2012	31.12.2014	288	360	0	140	110	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	618 212	Vznik dětských leukémii	1.4.2012	31.12.2014	270	360	0	85	65	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF2	GAUK	620 612	Význam hypoxie a HIF-1α pro vzn	1.4.2012	31.12.2014	246	360	0	104	76	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	624 012	Strukturní koreláty prostorové na	1.4.2012	31.12.2014	294	360	0	130	105	7	7,00	7	7,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	626 012	Připrava disperzních injikovatelný	1.4.2012	31.12.2013	304	0	0	152	123	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	630 512	Úloha dědičných faktorů v etiologii	1.4.2012	31.12.2014	268	360	0	85	63	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF2	GAUK	634 112	Význam volných kyslíkových radiká	1.4.2012	31.12.2014	250	360	0	89	75	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	643 912	Analýza populací B- a T- lymfocytů	1.4.2012	31.12.2014	278	360	0	100	86	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	604 912	Fluorescenční produkty v erytrocyt	1.4.2012	31.12.2014	268	360	0	94	60	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	56 413	Role genu WT1 a dalších molekul	1.4.2013	31.12.2015	244	360	360	88	55	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF2	GAUK	198 213	Molekulární charakteristika a diagn	1.4.2013	31.12.2015	272	360	360	72	55	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
LF2	GAUK	236 213	Analýza biochemických markerů A	1.4.2013	31.12.2015	278	360	360	100	80	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
LF2	GAUK	248 213	Molekulární genetická analýza pac	1.4.2013	31.12.2015	200	360	360	71	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
LF2	GAUK	266 213	Úloha intranerální aktivity 20-hydro	1.4.2013	31.12.2015	242	360	360	2	2	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
LF2	GAUK	270 513	Připrava nano- a mikrosystémů pro	1.4.2013	31.12.2015	300	360	360	108	107	5	5,00	5	5,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	360 213	Mechanismy a znaky přestavby dy	1.4.2013	31.12.2015	320	360	360	161	97	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	400 213	Vliv antibiotické terapie na plicní m	1.4.2013	31.12.2015	286	360	360	69	55	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	424 213	Nanolátkový nosič pro řízenou di	1.4.2013	31.12.2015	295	360	360	76	75	5	5,00	5	5,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	480 713	Prevalence a shoda typů anogenit	1.4.2013	31.12.2015	279	360	360	123	106	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	546 113	Vliv genetických faktorů na prostor	1.4.2013	31.12.2015	246	360	360	95	77	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
LF2	GAUK	632 513	Vliv L-asparaginázy na metabolick	1.4.2013	31.12.2014	316	360	0	115	100	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
LF2	GAUK	644 313	Strukturní podstata regulace enzym	1.4.2013	31.12.2015	160	360	360	39	36	2	2,00						

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013					způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým							
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální 2014	2015	celkové	jen student. část	celkový		pouze čerpající		pouze studentská část			
											počet	přepočet	celkový	přepočet	celkový	přepočet		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						8 730	2 160	360	3 054	2 070	273	273,00	260	260,00	181	181,00	168	168,00
LFHK GAUK	253 317	Vliv epiglotekatechingalátu (EGCG)	1.4.2012	31.12.2014	254	360	0	65	41	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00	
LFHK GAUK	253 302	Molekulární biologická vyšetření s	1.4.2012	31.12.2014	253	360	0	76	52	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
LFHK GAUK	250 167	Aktivita vybraných trombocytárních	1.4.2011	31.12.2013	230	0	0	87	60	5	5,00	4	4,00	3	3,00	2	2,00	
LFHK GAUK	253 371	Diferenciace kmenových buněk zú	1.4.2013	31.12.2014	352	360	0	82	55	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
LFHK GAUK	253 485	Příprava decelularizovaných tkáňo	1.4.2013	31.12.2014	284	360	0	85	65	5	5,00	5	5,00	4	4,00	4	4,00	
LFHK GAUK	253 559	Vliv konzervačních látek na složen	1.4.2013	31.12.2015	283	360	360	56	45	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00	
LFHK GAUK	253 617	Radiosensibilizující efekt inhibice D	1.4.2013	31.12.2013	296	0	0	52	35	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
LFHK GAUK	253 397	Měření endotelální dysfunkce v rá	1.4.2013	31.12.2013	208	0	0	21	14	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
LFHK GAUK	253 283	Vliv růstového faktoru fibroblastů F	1.4.2012	31.12.2014	270	360	0	66	40	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
LFHK SVV	266 901	Studium patofyziologických mecha	1.2.2013	31.12.2013	1 534	0	0	602	405	52	52,00	45	45,00	32	32,00	25	25,00	
LFHK SVV	266 902	Nové metody a postupy v diagnost	1.2.2013	31.12.2013	1 677	0	0	653	442	53	53,00	48	48,00	33	33,00	28	28,00	
LFHK SVV	266 903	Projekce nových metodických příst	1.2.2013	31.12.2013	1 772	0	0	692	468	52	52,00	52	52,00	39	39,00	39	39,00	
LFHK SVV	266 904	Intenzivnější kolemperační péči k	1.2.2013	31.12.2013	1 317	0	0	517	348	78	78,00	78	78,00	55	55,00	55	55,00	

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013					způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým							
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální 2014	2015	celkové	jen student. část	celkový		pouze čerpající		pouze studentská část			
											počet	přepočet	celkový	přepočet	celkový	přepočet		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						12 382	6 840	2 880	3 346	2 459	314	296,33	279	266,70	211	193,68	176	163,70
FaF GAUK	903 113	Nová protinádorová léčiva odvoze	1.4.2013	31.12.2015	207	360	360	48	38	8	7,80	8	7,80	5	4,80	5	4,80	
FaF GAUK	926 213	Izolace lidských jaterních membrán	1.4.2013	31.12.2015	243	360	360	63	41	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00	
FaF GAUK	1 148 213	Interakce antiretrovirálních látek s	1.4.2013	31.12.2015	306	360	360	99	60	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
FaF GAUK	1 158 413	Sledování vlivu cholesterolu a stati	1.4.2013	31.12.2015	283	360	360	84	63	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00	
FaF GAUK	1 176 213	Stereoselektivní "one-pot" syntéza	1.4.2013	31.12.2015	198	360	360	45	37	8	7,25	8	7,25	6	5,25	6	5,25	
FaF GAUK	1 182 313	Studium vlivu strukturálních faktorů r	1.4.2013	31.12.2015	188	360	360	46	39	6	5,75	6	5,75	4	3,75	4	3,75	
FaF GAUK	1 316 213	Automatizace a miniaturizace úpra	1.4.2013	31.12.2015	202	360	360	49	45	4	3,75	4	3,75	3	2,75	3	2,75	
FaF GAUK	1 404 213	Studium akcelerační transdermální	1.4.2013	31.12.2015	284	360	360	92	80	8	7,40	8	7,40	6	5,40	6	5,40	
FaF GAUK	1 472 213	Vývoj a validace metod kapalínové	1.4.2013	31.12.2014	199	360	0	46	41	4	3,50	4	3,75	2	1,75	2	1,75	
FaF GAUK	530812	Transmukosální průnik makromole	1.4.2012	31.12.2014	164	360	0	39	36	8	7,60	8	7,60	7	6,60	7	6,60	
FaF GAUK	567112	Nové typy chirálních organokatalyz	1.4.2012	31.12.2014	198	360	0	45	38	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00	
FaF GAUK	605712	Katecholaminové poškození kardio	1.4.2012	31.12.2014	290	360	0	72	45	6	5,80	6	5,90	3	2,90	3	2,90	
FaF GAUK	631612	Možnosti uplatnění materiálu na bá	1.4.2012	31.12.2014	216	360	0	46	41	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
FaF GAUK	652412	Studium vztahů mezi strukturou ce	1.4.2012	31.12.2014	196	360	0	44	40	10	8,00	10	8,00	9	7,00	9	7,00	
FaF GAUK	673612	LC/MS identifikace neznámých me	1.4.2012	31.12.2014	186	360	0	50	46	7	6,40	7	6,40	4	3,40	4	3,40	
FaF GAUK	677012	Role lidských membránových vázany	1.4.2012	31.12.2014	286	360	0	83	54	5	4,60	5	4,60	3	2,60	3	2,60	
FaF GAUK	695912	Studium transportárním farmakoc	1.4.2012	31.12.2014	259	360	0	58	44	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
FaF GAUK	700912	Studium interakce inhibitorů cyklin	1.4.2012	31.12.2014	258	360	0	59	45	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
FaF GAUK	710312	Studium nových potenciálních anti	1.4.2012	31.12.2014	194	360	0	62	55	7	6,30	7	6,30	6	5,30	6	5,30	
FaF GAUK	300 811	Sledování vlivu cholesterolu a ator	1.4.2011	31.12.2013	276	0	0	80	60	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00	
FaF GAUK	312 111	Studium role proteinu obsahujícíc	1.4.2011	31.12.2013	278	0	0	77	50	5	4,60	5	4,60	3	2,60	3	2,60	
FaF GAUK	300 911	Studium významu endoglinu/Smad s	1.4.2011	31.12.2013	282	0	0	85	65	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00	
FaF GAUK	360 811	Studium mechanismu ledvinového r	1.4.2011	31.12.2013	291	0	0	83	67	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00	
FaF GAUK	347 211	Studium vlivu S-nitrosoglutathionu	1.4.2011	31.12.2013	296	0	0	87	57	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
FaF GAUK	299 511	Syntéza a studium antiproliferantič	1.4.2011	31.12.2013	280	0	0	89	55	8	8,00	8	8,00	6	6,00	6	6,00	
FaF GAUK	367 911	Studium kardioprotektivních účinků	1.4.2011	31.12.2013	278	0	0	92	65	7	7,00	7	7,00	4	4,00	4	4,00	
FaF GAUK	376 411	Studium transportu receptorové sp	1.4.2011	31.12.2013	244	0	0	74	60	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
FaF SVV	267 001	Syntetické oběny, analýza a tech	1.2.2013	31.12.2013	1 725	0	0	445	275	41	39,12	33	32,17	28	26,12	20	19,17	
FaF SVV	267 002	Studium léčiv a biologicky aktivníc	1.2.2013	31.12.2013	1 255	0	0	355	219	28	24,67	24	21,57	20	16,67	16	13,57	
FaF SVV	267 003	Farmakokinetické a farmakodynam	1.2.2013	31.12.2013	1 020	0	0	270	213	33	30,31	22	20,98	23	20,31	12	10,98	
FaF SVV	267 004	Studium xenobiotik - biotransforma	1.2.2013	31.12.2013	1 100	0	0	290	233	27	26,66	24	23,66	16	15,66	13	12,66	
FaF SVV	267 005	Analýza faktorů ovlivňující terapi	1.2.2013	31.12.2013	700	0	0	190	152	29	26,82	20	19,22	22	19,82	13	12,22	

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013					způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým							
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální 2014	2015	celkové	jen student. část	celkový		pouze čerpající		pouze studentská část			
											počet	přepočet	celkový	přepočet	celkový	přepočet		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						30 296	18 360	3 600	11 915	8 186	1 050	1 050,00	1 050	1 050,00	793	792,00	792	792,00
FF GAUK	250043	Čeští žáci Le Corbusiera a proces	1.4.2011	31.12.2013	296	0	0	47	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FF GAUK	250056	Poslední obrazy	1.4.2011	31.12.2013	152	0	0	62	48	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FF GAUK	250076	Psychosociální klima porodnice oč	1.4.2011	31.12.2013	261	0	0	163	101	9	9,00	9	9,00	5	5,00	5	5,00	
FF GAUK	250111	Pedagogové ve službách trůnu. Pr	1.4.2011	31.12.2013	206	0	0	32	25	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FF GAUK	250140	Proměna severočeské architektury	1.4.2011	31.12.2013	207	0	0	44	30	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
FF GAUK	250262	Systematika obrazových atlasů Mir	1.4.2011	31.12.2013	249	0	0	51	35	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
FF GAUK	253003	Passio Perpetuae et Felicitatis a je	1.4.2012	31.12.2013	268	0	0	114	80	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FF GAUK	253017	Umení a řemeslo Střední Asie	1.4.2012	31.12.2013	182	0	0	37	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FF GAUK	253024	Staroegyptské měděné předměty d	1.4.2012	31.12.2014	147	360	0	43	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FF GAUK	253026	Komentovaný překlad Widukindov	1.4.2012	31.12.2014	79	360	0	40	3	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
FF GAUK	253029	Užívání jazyků u obyvatel romské	1.4.2012	31.12.2013	88	0	0	53	46	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
FF GAUK	253041	Osidlení Českého raja v době luž	1.4.2012	31.12.2013	72	0	0	48	38	2	2,00	2	2,00	2	2,00	1	1,00	
FF GAUK	253057	Plochá laťenská pohřebiště 4.-3. st	1.4.2012	31.12.2014	1													

FF	GAUK	253525	Tibetský oděv jako projev národní	1.4.2013	31.12.2015	169	360	360	37	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253529	Pluralita identit československých ž	1.4.2013	31.12.2015	112	360	360	69	66	5	5,00	5	5,00	4	4,00	4	4,00
FF	GAUK	253535	Mariánská úcta v zrcadle olomouck	1.4.2013	31.12.2014	99	360	0	33	23	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253551	Kolektivní paměť násilné vystěhov	1.4.2013	31.12.2013	116	0	0	69	55	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253583	Vývoj pojetí vědy ve filosofii F. A. H	1.4.2013	31.12.2014	114	360	0	84	70	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253589	Maličský cech Nového Města pražs	1.4.2013	31.12.2014	103	360	0	44	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253594	Kritický výbor českých samizdatov	1.4.2013	31.12.2014	98	360	0	71	63	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
FF	GAUK	253600	Pražský učitel Jindřich Totting z O	1.4.2013	31.12.2014	259	360	0	133	107	5	5,00	5	5,00	4	4,00	4	4,00
FF	GAUK	253612	Sociální síť ve vztahu k jazykovin	1.4.2013	31.12.2013	82	0	0	66	58	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253614	Islámské válečné právo	1.4.2013	31.12.2014	180	360	0	48	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253621	Obchodní cesty a ekonomická situ	1.4.2013	31.12.2014	217	360	0	54	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253628	Korpus ománského dialektu arabš	1.4.2013	31.12.2013	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
FF	GAUK	253629	Hudba na dvoře Rudolfa II. ve svět	1.4.2013	31.12.2014	117	360	0	44	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253630	Hospodářské a sociální postavení	1.4.2013	31.12.2014	122	360	0	68	62	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253636	Ideologická intervence v raném no	1.4.2013	31.12.2014	171	360	0	35	28	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	GAUK	253637	Fatwy islámských učenců jako pra	1.4.2013	31.12.2015	284	360	360	97	63	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FF	SVV	267 101	Podpora vědeckého výzkumu vyko	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	1 241	777	145	145,00	145	145,00	111	111,00	111	111,00
FF	SVV	267 102	Podpora vědeckého výzkumu vyko	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	1 054	659	140	140,00	140	140,00	96	96,00	96	96,00
FF	SVV	267 103	Podpora vědeckého výzkumu linq	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	1 962	1 227	195	195,00	195	195,00	177	177,00	177	177,00
FF	SVV	267 104	Dějiny vývoje regionů II.	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	1 022	639	128	128,00	128	128,00	93	93,00	93	93,00
FF	SVV	267 105	Člověk a společnost II.	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	1 044	653	109	109,00	109	109,00	95	95,00	95	95,00
FF	SVV	267 106	Dějiny umění v multidisciplinárním	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	933	584	111	111,00	111	111,00	84	84,00	84	84,00

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013				způsobíle náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým								
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové			celkové	jen student. část	celkový		pouze čerpaní		celkový		pouze čerpaní	
						2013	2014	2015			počet	přepočet	celkový	přepočet	celkový	přepočet		
<b>SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK</b>						<b>80 243</b>	<b>63 720</b>	<b>28 800</b>	<b>31 813</b>	<b>24 537</b>	<b>2 182</b>	<b>2 174,75</b>	<b>1 999</b>	<b>1 996,00</b>	<b>1 602</b>	<b>1 596,50</b>	<b>1 557</b>	<b>1 554,50</b>
PFF	GAUK	251303	Vliv motorických projevů olivocere	1.4.2011	31.12.2013	243	0	0	58	50	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251308	Posun v biotických interakcích me	1.4.2011	31.12.2013	212	0	0	65	56	4	4,00	3	3,00	3	3,00	2	2,00
PFF	GAUK	251310	Evoluční trendy v rodu Cleistocact	1.4.2011	31.12.2013	100	0	0	41	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251327	Struktura receptorů NKRP-PIA a NK	1.4.2011	31.12.2013	212	0	0	57	50	3	2,70	2	2,00	2	2,00	1	1,00
PFF	GAUK	251332	Určení úlohy proteoglykanu NG2 v	1.4.2011	31.12.2013	244	0	0	41	40	5	3,75	3	2,00	3	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251337	Srovnávací cytogenetika štenice d	1.4.2011	31.12.2013	146	0	0	27	20	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251361	Biodiverzita hmyzích trypanosoma	1.4.2011	31.12.2013	261	0	0	68	61	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251369	Uloha isoform hypoxil indukovan	1.4.2011	31.12.2013	271	0	0	64	56	5	4,50	5	4,50	3	2,50	2	1,50
PFF	GAUK	251380	Funkce alfa-defensinu ve fyziologii	1.4.2011	31.12.2013	288	0	0	60	55	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251391	Chronologické a geografické pers	1.4.2011	31.12.2013	240	0	0	69	60	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251392	Torpédový model terminace transk	1.4.2011	31.12.2013	172	0	0	72	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251393	Regionální změny ve využití krajiny	1.4.2011	31.12.2013	85	0	0	31	24	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251397	Speciální činnost v rodu štrajev v	1.4.2011	31.12.2013	252	0	0	59	50	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251398	Vliv srážek na vybrané svahové de	1.4.2011	31.12.2013	177	0	0	78	53	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251402	Společenstvo hub v půdě listnatéh	1.4.2011	31.12.2013	268	0	0	69	64	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251410	Vliv dlouhodobého podávání morfir	1.4.2011	31.12.2013	279	0	0	103	81	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251423	Koevoluce fasníků (Strepsiptera) a	1.4.2011	31.12.2013	242	0	0	49	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251424	Bentická autotrofní společenstva je	1.4.2011	31.12.2013	195	0	0	54	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251431	Ostrakodi vybraných stratigraficky	1.4.2011	31.12.2013	94	0	0	23	18	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251442	Stanovení genese akumulčních d	1.4.2011	31.12.2013	139	0	0	21	18	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251451	Nové chirální stacionární fáze na b	1.4.2011	31.12.2013	216	0	0	76	58	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251456	Uloha remodelace mitochondriální	1.4.2011	31.12.2013	255	0	0	88	61	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251468	Evoluce samčí asexualitu: unikátní	1.4.2011	31.12.2013	256	0	0	81	70	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251472	Paleobiogeografie a evoluční dyna	1.4.2011	31.12.2013	175	0	0	66	55	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251474	Stanovení konstant stability kapilár	1.4.2011	31.12.2013	260	0	0	81	70	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251476	Využití supramolekulárních polym	1.4.2011	31.12.2013	154	0	0	56	53	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251477	Procesy řídicí sympatrickou koexis	1.4.2011	31.12.2013	256	0	0	78	71	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251478	Enantioselektivní alkylnylace	1.4.2011	31.12.2013	184	0	0	54	50	4	3,30	3	3,00	3	2,30	2	2,00
PFF	GAUK	251479	Změny složení stromového patra v	1.4.2011	31.12.2013	135	0	0	7	7	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251486	Exogenní alterace geomateriálů s	1.4.2011	31.12.2013	218	0	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251491	Role Prp45 v regulaci sestřihu a st	1.4.2011	31.12.2013	272	0	0	70	62	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251492	Změněná ischemická tolerance my	1.4.2011	31.12.2013	295	0	0	166	105	10	8,50	8	6,50	6	5,00	5	3,00
PFF	GAUK	251493	Crustacea (Decapoda, Cirripedia):	1.4.2011	31.12.2013	219	0	0	48	48	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251499	Biochemická a molekulární podsta	1.4.2011	31.12.2013	152	0	0	37	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251503	Mangan-stabilizující protein fotosy	1.4.2011	31.12.2013	225	0	0	72	63	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251506	Stavová rovnice rozpustných láte	1.4.2011	31.12.2013	169	0	0	21	18	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251514	Nové elektroodvodné materiály a jeic	1.4.2011	31.12.2013	145	0	0	55	54	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251515	Toxicita karotenoidů v signalizaci k	1.4.2011	31.12.2013	270	0	0	91	84	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251518	Nové sekundární struktury v intron	1.4.2011	31.12.2013	261	0	0	92	83	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	251525	Změna antropogenního reliéfu v Os	1.4.2011	31.12.2013	154	0	0	44	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251527	Proteiny s dvojitou lokalizací: funkce p	1.4.2011	31.12.2013	273	0	0	49	48	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	251532	Stratigrafie svrchního pleistocénu v	1.4.2011	31.12.2013	272	0	0	45	40	6	6,00	6	6,00	5	5,00	5	5,00
PFF	GAUK	251539	Lamarckismus v českých zemích. I.	1.4.2011	31.12.2013	272	0	0	137	110	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251546	Strukturní charakterizace SPM mo	1.4.2011	31.12.2013	272	0	0	97	80	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251548	Uloha oxidu dusnatého v kardiopro	1.4.2011	31.12.2013	212	0	0	67	55	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251552	Studium vztahu regulace buněčné	1.4.2011	31.12.2013	255	0	0	73	46	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251564	Paralelní evoluce nebo migrace v r	1.4.2011	31.12.2013	146	0	0	52	45	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	251565	Herbivorní asociace rostlin a členo															

PFF GAUK 253152	Dopady programu garantovaných v	1.4.2012	31.12.2013	98	0	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253154	Význam modulae synaptického př	1.4.2012	31.12.2014	198	360	0	45	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253156	Prostorová diference kriminality	1.4.2012	31.12.2013	123	0	0	61	54	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253166	Symbióza jako významný faktor m	1.4.2012	31.12.2013	182	0	0	37	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253169	Mechanismy Lok-závislé regulace	1.4.2012	31.12.2013	288	0	0	73	63	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253173	Identifikace teritoriálních aliancí	1.4.2012	31.12.2013	110	0	0	60	50	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253174	Úloha kináz asociovaných s mltoč	1.4.2012	31.12.2014	272	360	0	85	63	8	8,00	5	5,00	4	4,00	3	3,00
PFF GAUK 253176	Analýza NG2 signalizace v regulac	1.4.2012	31.12.2014	286	360	0	71	63	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253177	Studium biomolekulárních interakc	1.4.2012	31.12.2014	219	360	0	38	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253180	Volné žijící kopytníci a jejich vliv na	1.4.2012	31.12.2014	229	360	0	104	81	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
PFF GAUK 253184	Vliv topologie epitopu onkoproteinu	1.4.2012	31.12.2014	162	360	0	40	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253186	Ověření funkčnosti proteinu AHNA	1.4.2012	31.12.2014	260	360	0	72	65	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253187	Minerální malířské pigmenty: ident	1.4.2012	31.12.2013	201	0	0	28	24	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253188	Vliv mezidruhových interakcí na pr	1.4.2012	31.12.2014	270	360	0	90	79	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
PFF GAUK 253189	Jaderný Myosin 1 a jeho funkce v r	1.4.2012	31.12.2014	273	360	0	74	64	5	5,00	3	3,00	4	4,00	2	2,00
PFF GAUK 253190	Zhodnocení vybraných mechanism	1.4.2012	31.12.2013	135	0	0	49	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253194	Mechanismus zvýšené účinnosti in	1.4.2012	31.12.2014	223	360	0	99	74	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253193	Kovové katalyzátory deponované r	1.4.2012	31.12.2014	160	360	0	34	33	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253202	Určení mechanismu ukotvení med	1.4.2012	31.12.2014	202	360	0	32	25	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253203	Fosfinoferoceové ligandy s polár	1.4.2012	31.12.2014	157	360	0	26	25	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253206	Nové antimikrobiální peptidy izolov	1.4.2012	31.12.2013	114	0	0	15	15	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253208	Časoprostorové struktury sítlí udal	1.4.2012	31.12.2014	100	360	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253209	Fylogeneze a chemotaxonomie ep	1.4.2012	31.12.2014	259	360	0	59	48	3	3,00	2	2,00	2	2,00	1	1,00
PFF GAUK 253210	Chemická modifikace PVA nanovlá	1.4.2012	převod LF2	140	0	0	79	70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
PFF GAUK 253211	Delta podjednotka bakteriální RNA	1.4.2012	31.12.2014	156	360	0	58	48	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253213	Laktázová persistence a její asocia	1.4.2012	31.12.2014	249	360	0	79	68	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253215	Hydrometeorologická analýza sílný	1.4.2012	31.12.2014	130	360	0	44	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253218	Somatická embryogeneze jehličná	1.4.2012	31.12.2014	264	360	0	59	51	10	10,00	8	8,00	7	7,00	5	5,00
PFF GAUK 253220	Ontogeneze vybraných taxonů trilo	1.4.2012	31.12.2014	142	360	0	21	18	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253224	Role podjednotek exocystu Exo70	1.4.2012	31.12.2014	222	360	0	112	103	6	6,00	6	6,00	5	5,00	5	5,00
PFF GAUK 253238	Priestorová rekonštrukcia a časové	1.4.2012	31.12.2014	218	360	0	44	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253241	Studium migratorních a imunomod	1.4.2012	31.12.2013	280	0	0	74	65	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253242	Optimalizace chirálních separací v	1.4.2012	31.12.2014	253	360	0	91	69	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
PFF GAUK 253243	Důsledky antropohybridizace Prun	1.4.2012	31.12.2014	264	360	0	45	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253244	Alkalicko-křemičitá reaktivnost sky	1.4.2012	31.12.2014	170	360	0	12	12	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253248	Kinetika vazby xanomelinu na M1,	1.4.2012	31.12.2013	159	0	0	35	30	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253249	Termální charakteristiky struktur	1.4.2012	31.12.2014	172	360	0	36	36	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253250	Hledání nových interakčních partn	1.4.2012	31.12.2014	159	360	0	35	24	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253251	Odhad věku testní odpovědnosti p	1.4.2012	31.12.2014	220	360	0	81	62	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253252	Role domácích zvířat v epidemiolo	1.4.2012	31.12.2014	277	360	0	102	94	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF GAUK 253254	Eko-etologické faktory sociální a p	1.4.2012	31.12.2014	148	360	0	37	27	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253259	Kvantifikace kvartérní eroze pom	1.4.2012	31.12.2014	180	360	0	38	33	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253262	Fylogeografie a populační genetika	1.4.2012	31.12.2014	270	360	0	49	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253263	Analýza exprese genu a viscerální	1.4.2012	31.12.2013	270	0	0	45	30	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253264	Potomci migrantů v České republic	1.4.2012	31.12.2014	120	360	0	34	26	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253265	Studium regulace exprese Ato prot	1.4.2012	31.12.2014	253	360	0	61	45	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253266	Modelování teplotních změn v min	1.4.2012	31.12.2013	105	0	0	23	18	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253276	Vzťah percepcie mužského obličje	1.4.2012	31.12.2014	334	360	0	140	85	11	11,00	10	10,00	6	6,00	6	6,00
PFF GAUK 253305	Kostra pohybového aparátu: tvar, f	1.4.2012	31.12.2014	136	360	0	49	42	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253308	Připrava iontových polymerů meto	1.4.2012	31.12.2014	211	360	0	41	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253311	Úloha adrenergní signalizace v ad	1.4.2012	31.12.2014	272	360	0	87	60	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253318	Role MMP19 a MMP28 při hojení k	1.4.2012	31.12.2013	240	0	0	60	52	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253319	Identifikace cytochromů P450 met	1.4.2012	31.12.2014	156	360	0	40	40	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253320	Celogenomická analýza hybridní zá	1.4.2012	31.12.2014	238	360	0	79	78	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253325	Komplexní analýza výstražných a d	1.4.2012	31.12.2015	200	360	360	59	55	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253328	Biodostupnost platinových kovů z v	1.4.2013	31.12.2015	218	360	360	47	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253333	Geochemie a určení stříbrné subkon	1.4.2013	31.12.2015	204	360	360	35	30	4	4,00	2	2,00	2	2,00	1	1,00
PFF GAUK 253334	Konstitučně-dynamické polymery n	1.4.2013	31.12.2015	201	360	360	43	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253335	Unikátní symbióza hub s kořeny st	1.4.2013	31.12.2015	207	360	360	52	45	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253337	Vytvoření regionálně zaměřené me	1.4.2013	31.12.2015	140	360	360	37	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253339	Vývoj a využití elektrochemických d	1.4.2013	31.12.2014	184	360	0	44	39	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF GAUK 253340	Wnt signalizace ve vývoji a evoluci	1.4.2013	31.12.2015	222	360	360	45	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253341	Hydrofilní fosfinoferoceové ligand	1.4.2013	31.12.2015	219	360	360	43	38	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253343	MRI kontrastní látky využívající pře	1.4.2013	31.12.2015	169	360	360	41	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253349	Alternativní reprodukční strategie:	1.4.2013	31.12.2015	274	360	360	59	52	11	11,00	7	7,00	9	9,00	6	6,00
PFF GAUK 253350	Úloha inkretinového systému v ber	1.4.2013	31.12.2015	277	360	360	86	80	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253355	Strukturální studie interakcí lidské	1.4.2013	31.12.2015	224	360	360	49	48	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253357	Objasnění evoluce cementových o	1.4.2013	31.12.2015	230	360	360	54	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253360	Biologická funkce a substrátová sp	1.4.2013	31.12.2015	208	360	360	44	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253368	Zdroje intermodální frakce atmosfé	1.4.2013	31.12.2015	214	360	360	43	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253370	Formulace křizových anizotropie tuh	1.4.2013	31.12.2014	147	360	0	43	27	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253372	Strnadí nářečí a občanská věda: o	1.4.2013	31.12.2015	136	360	360	64	52	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253376	Počáteční fáze formování sestřih	1.4.2013	31.12.2014	267	360	0	68	68	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF GAUK 253378	Vplyv manažmentu na krajinnú štr	1.4.2013	31.12.2013	60	0	0	24	24	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253384	C. G. Jung na začátku 21. stoliei	1.4.2013	31.12.2015	110	360	360	67	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF GAUK 253388	Objasnění translokace bakteriáln	1.4.2013	31.12.2015	242	360	360	82	75	6	6,00	6	6,00	5	5,00	5	5,00
PFF GAUK 253390	Nový model pro analýzu vnímavost	1.4.2013	31.12.2014	276	360	0	40	35	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF GAUK 253396	Funkční ekogenomika metabolické	1.4.2013	31.12.2015	300	360	36										

PFF	GAUK	253491	Adaptace a optimalizace dual-lučifer	1.4.2013	31.12.2014	249	360	0	48	48	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253492	Vliv prostředí na tvarovou variabilitu	1.4.2013	31.12.2015	223	360	360	91	80	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253495	Ontogeneze zástupců třídy Eocorin	1.4.2013	31.12.2015	138	360	360	23	18	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253496	Vazokonstrikce in vitro a její spát	1.4.2013	31.12.2014	228	360	0	60	50	3	3,00	2	2,00	2	2,00	1	1,00
PFF	GAUK	253497	Evoluce hostitelské specializace u	1.4.2013	31.12.2015	264	360	360	49	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253498	Příprava proteinu SUG1 a CRX a s	1.4.2013	31.12.2015	216	360	360	56	53	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253500	Tvorba křídlových stadií a odolnost	1.4.2013	31.12.2014	158	360	0	47	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253501	Stukturní a funkční charakterizace	1.4.2013	31.12.2015	196	360	360	44	42	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253502	Příprava nových amfifilních kopoly	1.4.2013	31.12.2015	199	360	360	41	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253503	Role Ca2+ při reorganizaci mikrotu	1.4.2013	31.12.2014	285	360	0	76	72	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253504	Charakterizace struktury leukocyt	1.4.2013	31.12.2015	194	360	360	47	35	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253505	Studium molekulárních komplexů	1.4.2013	31.12.2015	250	360	360	74	58	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253506	Vliv chronické hypoxie a pravidelné	1.4.2013	31.12.2014	183	360	0	53	45	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253508	Sledování konformačních změn pr	1.4.2013	31.12.2015	198	360	360	45	40	3	3,00	2	2,00	2	2,00	1	1,00
PFF	GAUK	253509	Význam povodňových náplavu pro	1.4.2013	31.12.2015	68	360	360	14	10	3	3,00	2	2,00	2	2,00	1	1,00
PFF	GAUK	253510	Biochemická analýza interakce ros	1.4.2013	31.12.2014	211	360	0	36	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253514	Rané variský tektonometamorfni v	1.4.2013	31.12.2014	200	360	0	32	24	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253515	Karyotypová evoluce lithofitických	1.4.2013	31.12.2014	260	360	0	57	50	4	4,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253516	Liberalizace a privatizace jako fakt	1.4.2013	31.12.2015	97	360	360	46	38	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253518	Multifunkčnost českého zemědělst	1.4.2013	31.12.2014	110	360	0	59	48	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253520	Význam posttranslačních modifik	1.4.2013	31.12.2015	229	360	360	46	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253522	Konjugované dynamy obsahující	1.4.2013	31.12.2015	171	360	360	43	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253530	Evoluce velikosti mozku a počtu ne	1.4.2013	31.12.2015	200	360	360	47	38	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253533	Koho regenerace nábrežia?	1.4.2013	31.12.2014	80	360	0	32	24	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253534	Priestorová distribúcia úmrtnosti a	1.4.2013	31.12.2014	115	360	0	59	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253536	Multidisziplinární geofyzikální průz	1.4.2013	31.12.2015	213	360	360	37	24	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253538	Apoptický transport malých RNA	1.4.2013	31.12.2015	242	360	360	76	71	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	253539	Syntéza, charakterizace a studium	1.4.2013	31.12.2015	195	360	360	78	75	5	5,00	3	3,00	4	4,00	2	2,00
PFF	GAUK	253541	Rezidenční mobilita obyvatel metrc	1.4.2013	31.12.2014	123	360	0	62	48	5	5,00	4	4,00	3	3,00	2	2,00
PFF	GAUK	253545	Funkční úloha S4-S5 oblasti ankyr	1.4.2013	31.12.2015	226	360	360	75	72	5	5,00	4	4,00	4	4,00	3	3,00
PFF	GAUK	253546	Úloha signální kazety GIT-PIX při r	1.4.2013	31.12.2013	249	0	0	54	50	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253547	Cílená diferenciac kmenových bu	1.4.2013	31.12.2014	284	360	0	64	56	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253548	Vliv dlouhodobého podávání morfin	1.4.2013	31.12.2015	289	360	360	83	68	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	253549	Nový pulzní tlakový modulátor pro	1.4.2013	31.12.2015	201	360	360	38	25	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253550	Flexibilita a lokalizace práce v praž	1.4.2013	31.12.2015	157	360	360	53	45	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253553	Studium struktury a funkce proteinu	1.4.2013	31.12.2015	242	360	360	52	38	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253554	Strukturální mapování protein-protei	1.4.2013	31.12.2014	208	360	0	52	45	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253556	Přechod posttranskripčního umlčov	1.4.2013	31.12.2015	248	360	360	81	73	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	253558	Tektonický vývoj metamorfních kor	1.4.2013	31.12.2015	138	360	360	32	24	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253560	Metody odhadu budoucích epidem	1.4.2013	31.12.2014	57	360	0	38	31	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	GAUK	253561	Determinace flebotom (Pheboton)	1.4.2013	31.12.2015	206	360	360	60	44	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253563	Procesy určující strukturu a dynam	1.4.2013	31.12.2015	261	360	360	67	60	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
PFF	GAUK	253564	Cílení umělých virových částic poly	1.4.2013	31.12.2015	226	360	360	48	34	5	5,00	3	3,00	4	4,00	2	2,00
PFF	GAUK	253569	Druhová diverzita rodu Frustulia v	1.4.2013	31.12.2015	205	360	360	59	45	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253572	Metody odlišení fosilního a recentn	1.4.2013	31.12.2013	133	0	0	11	7	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
PFF	GAUK	253582	Identifikace mikrotubuly-vazebné d	1.4.2013	31.12.2013	158	0	0	53	45	4	4,00	2	2,00	2	1,50	1	1,00
PFF	GAUK	253816	Zahraniční migrace a proměny soc	1.4.2013	31.12.2014	102	360	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
PFF	SVV	267 201	Experimentální biologie rostlin, od	1.2.2013	31.12.2013	1 050	0	0	795	480	85	85,00	85	85,00	67	67,00	67	67,00
PFF	SVV	267 202	Analýza dynamiky fyzikogeografii	1.2.2013	31.12.2013	1 225	0	0	645	390	67	67,00	60	60,00	50	50,00	50	50,00
PFF	SVV	267 203	Sociogeografické a demografické	1.2.2013	31.12.2013	1 425	0	0	731	459	40	40,00	40	40,00	32	32,00	32	32,00
PFF	SVV	267 204	Interakce organismů, společnosti a	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	2 091	1 436	167	167,00	167	167,00	150	150,00	150	150,00
PFF	SVV	267 205	Molekulární buněčný výzkum virů	1.2.2013	31.12.2013	1 300	0	0	787	475	71	71,00	65	65,00	53	53,00	53	53,00
PFF	SVV	267 206	Geomateriál a geoprocesy	1.2.2013	31.12.2013	3 000	0	0	1 992	1 203	208	208,00	176	176,00	168	168,00	168	168,00
PFF	SVV	267 207	Studium a aplikace nových syntet	1.2.2013	31.12.2013	1 036	0	0	625	625	52	52,00	0	0,00	43	43,00	43	43,00
PFF	SVV	267 208	Procesy podmiňující diverzitu na v	1.2.2013	31.12.2013	2 050	0	0	968	590	98	98,00	98	98,00	92	92,00	92	92,00
PFF	SVV	267 209	Struktura a molekulární dynamika	1.2.2013	31.12.2013	1 625	0	0	904	600	68	68,00	68	68,00	59	59,00	59	59,00
PFF	SVV	267 210	Mechanismy přenosu a patogenity	1.2.2013	31.12.2013	1 325	0	0	707	575	69	69,00	65	65,00	56	56,00	56	56,00
PFF	SVV	267 211	Syntéza a detailní charakterizace	1.2.2013	31.12.2013	1 300	0	0	1 012	640	23	23,00	23	23,00	15	15,00	15	15,00
PFF	SVV	267 212	Buněčná biologie - komplexní kon	1.2.2013	31.12.2013	1 050	0	0	749	467	62	62,00	58	58,00	54	54,00	54	54,00
PFF	SVV	267 213	Příprava, charakterizace, struktura	1.2.2013	31.12.2013	2 425	0	0	1 940	1 940	92	92,00	84	84,00	79	79,00	76	76,00
PFF	SVV	267 214	Integrovaná biologie živočišných s	1.2.2013	31.12.2013	2 215	0	0	1 812	1 202	144	144,00	125	125,00	105	105,00	100	100,00
PFF	SVV	267 215	Rozvoj moderních analytických m	1.2.2013	31.12.2013	1 625	0	0	1 018	640	68	68,00	68	68,00	52	52,00	52	52,00

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013				způsobené náklady			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým													
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	projektu			celkové	jen student. část	celkový		pouze studentská část		pouze řešitelští								
						celkové 2013	maximální 2014	2015			počet	přepočet	celkový počet	přepočet	celkový počet	přepočet							
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK											58 761	31 320	14 400	24 554	19 407	1 344	1 343,41	1 283	1 282,41	952	951,41	944	943,41
MFF	GAUK	253 047	Radiativní asociace molekulárních	1.4.2012	31.12.2014	138	360	0	68	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00					
MFF	GAUK	253 347	Modelové katalyzátory na bázi oxid	1.4.2013	31.12.2015	250	360	360	79	65	4	4,00	4	4,00	3	3,00	1	1,00					
MFF	GAUK	250 028	Využití kopulí v algoritmech odhad	1.4.2011	31.12.2013	161	0	0	95	75	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00					
MFF	GAUK	253 002	Studium srážek těžkých iontů na d	1.4.2012	31.12.2014	246	360	0	110	110	4	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00					
MFF	GAUK	253 625	Kombinatorické struktury a diskretn	1.4.2013	31.12.2015	176	360	360	82	55	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00					
MFF	GAUK	253 113	Návrh efektivních algoritmů pro řeš	1.4.2012	31.12.2014	247	360	0	125	85	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00					
MFF	GAUK	253 064	Algoritmická explorační a hledání a	1.4.2012	31.12.2014	24																	

MFF	GAUK	253 577	Studium nespojitého charakteru plá	1.4.2013	31.12.2015	240	360	360	100	100	4	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 122	Diagnostika plazmatu pro depozici	1.4.2012	31.12.2014	205	360	0	76	62	8	7,58	8	7,58	6	5,58	6	5,58
MFF	GAUK	253 298	Pollučení jetu ve srážkách PbPb na	1.4.2012	31.12.2014	294	360	0	110	110	4	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 307	Využití metody konečných prvků na	1.4.2012	31.12.2013	210	0	0	82	75	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 576	Jednokanálová slepá dekonvoluce	1.4.2013	31.12.2015	204	360	360	124	100	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 066	Extrakce a zpracování dat z lékařs	1.4.2012	31.12.2013	178	0	0	94	80	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 293	Vícefotonové nelineární procesy v	1.4.2011	31.12.2013	222	0	0	60	60	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 237	Studium adsorpce aromatických ke	1.4.2012	31.12.2014	176	360	0	90	90	5	5,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 035	Detekce procesu ventilace znečišť	1.4.2012	31.12.2013	162	0	0	77	51	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 158	Rozlišení struktury akrečního disku	1.4.2012	31.12.2013	207	0	0	100	100	4	4,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 121	Interakce vodičů s vakancemi v slit	1.4.2011	31.12.2013	232	0	0	48	48	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 585	Optimalizace parametrů stabilizáto	1.4.2013	31.12.2015	98	360	360	43	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 421	Integrální a evolucioní omezení v XM	1.4.2013	31.12.2013	230	0	0	107	85	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	250 142	Efekt mikrostruktury na mechanick	1.4.2011	31.12.2013	282	0	0	90	90	5	5,00	2	2,00	3	3,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 226	Studium dynamiky polí vodivých	1.4.2011	31.12.2013	226	0	0	97	83	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 562	Metody explorační multimediálních	1.4.2013	31.12.2015	273	360	360	132	85	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 225	Studium interakce záporných iontů	1.4.2012	31.12.2014	258	360	0	140	140	10	10,00	7	7,00	7	7,00	7	7,00
MFF	GAUK	253 101	Vývoj nového tomografického kódu	1.4.2012	31.12.2014	216	360	0	120	120	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 289	Vlastnosti vícenásobných hvězdný	1.4.2012	31.12.2014	123	360	0	38	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 652	Nabíjení prachových zrn v různých	1.4.2013	31.12.2015	249	360	360	126	95	9	9,00	9	9,00	5	5,00	5	5,00
MFF	GAUK	250 248	Využití koreference ve strojovém p	1.4.2011	31.12.2013	174	0	0	85	65	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 597	Metody statistické analýzy a diagn	1.4.2013	31.12.2015	66	0	0	33	33	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 438	Teorie absorpce a její aplikace	1.4.2013	31.12.2015	180	360	360	72	58	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 631	Studium systémů na bázi grafenu a	1.4.2013	31.12.2014	246	360	0	85	85	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 277	Vliv algebraické chyby na celkovou	1.4.2012	31.12.2014	201	360	0	67	45	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 312	Tvarová optimalizace v kontaktních	1.4.2012	31.12.2013	67	0	0	28	20	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 619	Přesné výpočty atomových spekter	1.4.2013	31.12.2014	138	360	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 054	Studium struktury a dynamiky lidsk	1.4.2012	31.12.2013	280	0	0	93	70	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 076	Strukturální markery amidové a disu	1.4.2012	31.12.2013	228	0	0	111	98	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 414	Studium adsorpčních míst v moder	1.4.2013	31.12.2015	168	360	360	60	60	5	5,00	4	4,00	4	4,00	4	4,00
MFF	GAUK	253 346	Vývoj uživatelských preferencí v ča	1.4.2013	31.12.2015	174	360	360	70	50	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 386	Vliv substrátu na růst tenkých a ul	1.4.2013	31.12.2015	250	360	126	85	6	6,00	6	6,00	3	3,00	3	3,00	
MFF	GAUK	253 068	Matematická logika a teorie složit	1.4.2012	31.12.2014	150	360	0	57	53	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 117	Evoluční algoritmy pro vícekritériá	1.4.2011	31.12.2013	195	0	0	105	75	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 658	Ultrarychlé elektronické procesy v	1.4.2013	31.12.2015	229	360	360	66	66	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 461	Pohyb malých těles sluneční soust	1.4.2013	31.12.2014	241	360	0	46	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 655	Plynu odlepné hliníkové slitiny p	1.4.2013	31.12.2014	240	360	0	80	80	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 653	Evoluce a adaptabilita komplexních	1.4.2013	31.12.2015	198	360	360	105	85	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 174	Vývoj aplikací s nízkými energetick	1.4.2011	31.12.2013	163	0	0	130	90	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 656	Infračervená femtosekundová spek	1.4.2013	31.12.2015	224	360	360	86	80	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 211	Molekulární mechanismy rozpozná	1.4.2011	31.12.2013	237	0	0	108	94	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 294	Deskriptivní vlastnosti slabých top	1.4.2012	31.12.2014	82	360	0	37	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	250 137	Závislost rekombinace iontů H3+ n	1.4.2011	31.12.2013	274	0	0	132	120	7	7,00	7	7,00	5	5,00	5	5,00
MFF	GAUK	253 531	Simulace konvekčních a vrstevnat	1.4.2013	31.12.2014	175	360	0	80	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	250 057	Stochastická dynamika a energetik	1.4.2011	31.12.2013	204	0	0	143	120	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 275	Jeřty ve srážkách těžkých iontů na	1.4.2011	31.12.2013	216	0	0	55	55	4	4,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 199	Defekty a substituce v magnetický	1.4.2011	31.12.2013	318	0	0	149	117	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
MFF	GAUK	250 266	Sekvenčně specifické lokální anom	1.4.2011	31.12.2013	253	0	0	112	97	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
MFF	GAUK	250 245	Algebraické a topologické metody v	1.4.2011	31.12.2013	326	0	0	162	100	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 288	Nanoklastry plazmových polymerů	1.4.2012	31.12.2013	217	0	0	108	81	5	5,00	5	5,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 527	Infračervená luminiscenční mikrosk	1.4.2013	31.12.2015	239	360	360	80	66	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	250 080	Měření vlastností top kvarků na ex	1.4.2011	31.12.2013	114	0	0	50	50	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 448	Aproximace, vychylování a lokálně	1.4.2013	31.12.2014	83	360	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 663	Studium vlivu mlžných kapek na ve	1.4.2013	31.12.2013	95	0	0	30	30	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	250 169	Analýza výukových metod rozvíjej	1.4.2011	31.12.2013	177	0	0	100	78	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 280	Využití směrové depozice (GLAD).	1.4.2011	31.12.2013	200	0	0	83	57	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 399	Analýza a numerické řešení zobec	1.4.2013	31.12.2015	104	360	360	42	38	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 566	Automatické zpracování snímků bu	1.4.2013	31.12.2015	224	360	360	127	100	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 104	Katalytické modelové systémy nes	1.4.2011	31.12.2013	230	0	0	72	60	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 352	Studium fázových transformací ve	1.4.2013	31.12.2014	262	360	0	115	115	5	5,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	250 260	Studium astrofyzikálních důsledků	1.4.2011	31.12.2013	289	0	0	134	120	6	6,00	6	6,00	4	4,00	4	4,00
MFF	GAUK	250 225	Efektivní zpracování Linked Data	1.4.2011	31.12.2013	246	0	0	135	115	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 342	Dynamika stratosféry a propojení s	1.4.2013	31.12.2015	182	360	360	87	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 623	Středoškolská výuka kombinatorik	1.4.2013	31.12.2014	218	360	0	104	90	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 030	Studium redoxního mechanismu P	1.4.2012	31.12.2014	125	360	0	52	52	4	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 651	Interaktivní vyučovací metody typu	1.4.2013	31.12.2015	150	360	360	45	45	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	250 124	Studium vlivu elektronové struktury	1.4.2011	31.12.2013	236	0	0	87	80	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 640	Strojové učení pro efektivní syntéz	1.4.2013	31.12.2014	172	360	0	80	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK	253 351	Efektivní molekulární reprezentace	1.4.2013	31.12.2014	232	360	0	124	90	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	250 246	Studium fázových transformací mo	1.4.2011	31.12.2013	288	0	0	110	110	4	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 123	Studium horních hladin konvekční	1.4.2012	31.12.2013	211	0	0	96	95	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00
MFF	GAUK	253 300	Studie fázového přechodu v polym	1.4.2012	31.12.2014	198	360	0	85	78	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00
MFF	GAUK	253 295	Aplikace magnetického cirkulárníh	1.4.2012	31.12.2013	145	0	0	82	72	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
MFF	GAUK																	

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		ředitelský tým						
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální 2014 2015		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část				
							celkový počet	přepočet			pouze čerpající celkový	přepočet	celkový počet	přepočet	pouze čerpající celkový	přepočet		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						8 060	5 040	1 800	4 315	2 981	347	333,00	347	333,00	230	216,00	230	216,00
PedF GAUK	253-362	Prekoncepce a miskoncepce vbra	1.4.2013	31.12.2015	144	360	360	70	50	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-387	Pojmové mapy ve vzdělávání	1.4.2013	31.12.2014	111	360	0	69	55	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-557	Diagnostika časové perspektivy u st	1.4.2013	31.12.2014	112	360	0	74	54	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-543	Diagnostika obtížů žáků při výuce C	1.4.2013	31.12.2014	180	360	0	80	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-584	Analýza vědomostí žáků základnic	1.4.2013	31.12.2015	92	360	360	54	40	2	2,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-602	Vliv rodiny na utváření a podporu r	1.4.2013	31.12.2015	212	360	360	89	69	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-450	Fonetická gramotnost českých žák	1.4.2013	31.12.2014	105	360	0	52	32	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-579	Účinnost aplikace metody Podvojn	1.4.2013	31.12.2015	98	360	360	60	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-575	Hudba jako výrazný prostředek kul	1.4.2013	31.12.2015	127	360	360	43	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-469	Přechod mezi prepimárním a prim	1.4.2013	31.12.2014	267	360	0	111	70	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-191	Podíl Ladislava Stolla na formován	1.4.2012	31.12.2014	84	360	0	43	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-221	Perspektivy CLILu jako metody vyu	1.4.2012	31.12.2014	134	360	0	92	65	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-261	Flow fenomén a kontrola času při h	1.4.2012	31.12.2014	132	360	0	57	50	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-223	Komparativní hudební pedagogika	1.4.2012	31.12.2014	137	360	0	57	41	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-434	Postoje žáků k chemii po ukončení	1.4.2013	31.12.2013	111	0	0	69	55	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-587	Hlavní rysy konceptu komunitní šk	1.4.2013	31.12.2013	102	0	0	55	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-398	Opomíjená témata v praktické výu	1.4.2013	31.12.2013	122	0	0	56	42	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	250-060	Tvorba uloh experty	1.4.2011	31.12.2013	174	0	0	82	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-236	Integrované slovní ulohy jako jedn	1.4.2012	31.12.2013	132	0	0	74	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	250-203	Evoluce komunikačních činností u	1.4.2011	31.12.2013	117	0	0	81	54	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-142	Druhý život Zdeňka Nejedlého	1.4.2012	31.12.2013	91	0	0	53	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	250-157	Variabilita vývoje počáteční čtenáři	1.4.2011	31.12.2013	76	0	0	50	31	4	4,00	4	4,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-232	Kvalita mezilidského vztahu jako d	1.4.2012	31.12.2013	215	0	0	100	83	3	3,00	3	3,00	2	2,00	2	2,00	
PedF GAUK	253-117	Interaktivní webové prostředí pro r	1.4.2012	31.12.2013	124	0	0	57	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	253-192	Diagnostika slovní zásoby dětí pfe	1.4.2012	31.12.2013	186	0	0	55	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	250-113	Marxova metoda a francouzský ma	1.4.2011	31.12.2013	220	0	0	87	80	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
PedF GAUK	250-091	Transcendování a jeho význam pro	1.4.2011	31.12.2013	154	0	0	66	48	4	4,00	4	4,00	3	3,00	3	3,00	
PedF SVV	267 401	Univerzita a její poslání ve vzdělán	1.2.2013	31.12.2013	1 500	0	0	800	590	97	92,00	97	92,00	65	60,00	65	60,00	
PedF SVV	267 402	Kvalita ve vzdělávání a ve výchov	1.2.2013	31.12.2013	2 800	0	0	1 680	1 040	183	174,00	183	174,00	126	117,00	126	117,00	

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013						způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		ředitelský tým						
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální 2014 2015		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část				
							celkový počet	přepočet			pouze čerpající celkový	přepočet	celkový počet	přepočet	pouze čerpající celkový	přepočet		
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						12 421	10 440	4 320	7 488	6 631	406	388,71	258	251,67	317	290,97	186	178,67
FSV GAUK	250025	Vliv EU na aktéry politického proces	1.4.2011	31.12.2013	46	0	0	37	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	250095	Analýza problému duševního vlasti	1.4.2011	31.12.2013	138	0	0	80	80	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	250119	Koncepce Evropského vysokoškols	1.4.2011	31.12.2013	152	0	0	65	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	250126	Důvěra a důvěryhodnost mezi bývá	1.4.2011	31.12.2013	160	0	0	75	75	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	250129	Vorové v zákone - vudcové zločin	1.4.2011	31.12.2013	119	0	0	48	43	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	250197	Bohatý bratr a chudý dávat. Měs	1.4.2011	31.12.2013	78	0	0	63	50	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	250242	Vývoj cen a cenotvorba na českém	1.4.2011	31.12.2013	156	0	0	105	105	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00	
FSV GAUK	253 005	Role ČSSR ve strukturách Rady vz	1.4.2012	31.12.2013	84	0	0	32	25	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 011	Dynamika nových médií na základě	1.4.2012	31.12.2013	76	0	0	61	61	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00	
FSV GAUK	253 015	Vliv terminů a připomínek na tvorbu	1.4.2012	31.12.2013	163	0	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 021	Transformace kulturní diplomacie p	1.4.2012	31.12.2014	139	360	0	38	25	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 031	Ruská identita. Menšinové školství	1.4.2012	31.12.2013	51	0	0	22	15	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 036	Konstrukce nadnárodních hrozeb:	1.4.2012	31.12.2014	165	360	0	63	50	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 052	Centralizace a změny ve vzděláván	1.4.2012	31.12.2013	87	0	0	20	20	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 058	Makrobezpečnostní politika v obdo	1.4.2012	31.12.2014	178	360	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 110	Jak měří kapitál na úrovni obcí	1.4.2012	31.12.2013	166	0	0	68	61	5	4,75	5	4,75	4	3,75	4	3,75	
FSV GAUK	253 119	Poradní orgány a konzultační proc	1.4.2012	31.12.2013	137	0	0	47	40	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 164	Vladnutí pro (novou generaci) veře	1.4.2012	31.12.2014	127	360	0	34	31	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 175	Financování mikrofinancí	1.4.2012	31.12.2013	183	0	0	90	90	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00	
FSV GAUK	253 179	Česká hip-hopová subkultura: kons	1.4.2012	31.12.2014	71	360	0	27	25	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 200	Fiskální politika a neoptimalizující s	1.4.2012	31.12.2013	83	0	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 219	Moderní, postmoderní a současné	1.4.2012	31.12.2013	64	0	0	40	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 226	Propaganda ve fotografickém zpra	1.4.2012	31.12.2014	114	360	0	57	42	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 227	Pokles pozomosti médií v čase u t	1.4.2012	31.12.2014	144	360	0	70	54	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 260	Determinanty ekonomické efektivity	1.4.2012	31.12.2013	208	0	0	110	110	4	3,50	3	2,50	3	2,50	3	2,50	
FSV GAUK	253 268	Analýza českých nemocnic: efektivy	1.4.2012	31.12.2013	237	0	0	125	92	5	4,75	4	3,75	3	2,75	3	2,75	
FSV GAUK	253 273	Proč mládí lidé opouštějí Českou v	1.4.2012	31.12.2014	93	360	0	58	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 279	Hermeneutické perspektivy v analy	1.4.2012	31.12.2014	92	360	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 309	Empirická validace modelů s heter	1.4.2012	31.12.2014	216	360	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 356	Změny zahraniční kulturní politiky	1.4.2013	31.12.2013	160	0	0	35	30	2	2,00	2	2,00	2	2,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 358	Jak si mediální publika domýšlejí a	1.4.2013	31.12.2014	151	360	0	76	68	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00	
FSV GAUK	253 385	Geopolitika nového světového řád	1.4.2013	31.12.2015	160	360	360	58	45	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1</		

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013					způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým							
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část				
							2014	2015			počet	přepočet	pouze čerpající celkový	přepočet	počet	přepočet	pouze čerpající celkový	přepočet
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						4 607	1 080	720	2 244	1 889	181	175,68	160	154,68	145	137,18	121	116,18
FHS	GAUK	250 134	Sociální vytváření luxusního pohos	1.4.2011	31.12.2013	99	0	0	43	30	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 281	Kdo si je zaslouží? Peníze, morálk	1.4.2012	31.12.2013	50	0	0	42	35	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	250 012	Lokální dopady globálního aktivism	1.4.2011	31.12.2013	291	0	0	68	55	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	250 181	Indikátory Environmentální nerovně	1.4.2011	31.12.2013	54	0	0	40	36	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 133	Funkce murálních maleb v rámci fo	1.4.2012	31.12.2013	138	0	0	33	22	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 134	"Běloch" v úvahách a moderním fo	1.4.2012	31.12.2013	256	0	0	27	20	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 182	Historie Hrdlickova muzea člověka	1.4.2012	31.12.2013	100	0	0	45	40	8	7,83	8	7,83	7	6,83	7	6,83
FHS	GAUK	253 321	Cesta mantry z Indie do České rep	1.4.2012	31.12.2013	30	0	0	15	9	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 433	Vnitřní vysídlení na území Ázerbájd	1.4.2013	31.12.2013	105	0	0	25	16	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 528	Vliv translokální migrace na rodinn	1.4.2013	31.12.2013	121	0	0	73	60	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 573	Továrna na lepší život? Etnografie	1.4.2013	31.12.2014	138	360	0	36	23	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	GAUK	253 608	Souvinnost vzájemné podobnosti hd	1.4.2013	31.12.2015	254	360	360	95	70	7	7,00	7	7,00	7	4,00	4	4,00
FHS	GAUK	253 622	Standardizace stimulu pro měření	1.4.2013	31.12.2015	264	360	360	122	81	6	5,25	6	5,25	3	2,75	3	2,75
FHS	GAUK	253 393	Filipínské hospodárné v domácnost	1.4.2013	31.12.2013	107	0	0	59	52	2	2,00	2	2,00	1	1,00	1	1,00
FHS	SVV	267 701	Aktérské vědění a praktiky v konte	1.2.2013	31.12.2013	900	0	0	464	390	42	39,35	42	39,35	34	31,35	34	31,35
FHS	SVV	267 702	Behaviorální a kognitivní jevy ovliv	1.2.2013	31.12.2013	600	0	0	334	301	36	35,25	27	26,25	31	30,25	22	21,25
FHS	SVV	267 703	Aktuální otázky environmentálního	1.2.2013	31.12.2013	500	0	0	386	346	35	34,50	23	22,50	31	30,50	19	18,50
FHS	SVV	267 704	Představy o „kolktivním těle“ a utv	1.2.2013	31.12.2013	600	0	0	337	303	25	24,50	25	24,50	21	20,50	21	20,50

součást UK	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SOUČÁSTI UK ZA ROK 2013					způsobilé náklady projektu			os.nákl. + stipendia		řešitelský tým							
	typ projektu	číslo projektu	název projektu	datum zahájení	datum ukončení	celkové 2013	maximální		celkové	jen student. část	celkový			pouze studentská část				
							2014	2015			počet	přepočet	pouze čerpající celkový	přepočet	počet	přepočet	pouze čerpající celkový	přepočet
SOUHRNNÉ ÚDAJE ZA SOUČÁST UK						3 002	1 440	720	1 715	1 460	79	79,00	69	69,00	62	62,00	62	62,00
CERGE	GAUK	267011	Vliv finanční struktury na sílu a rychl	1.4.2011	31.12.2013	140	0	0	80	80	4	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,00
CERGE	GAUK	338911	Informace a motivace ke studiu: Ex	1.4.2011	31.12.2013	141	0	0	25	25	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
CERGE	GAUK	534812	Monetární politika a cenové bubliny	1.4.2012	31.12.2014	132	360	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
CERGE	GAUK	595812	Společné zdanění manželů a nabídk	1.4.2012	31.12.2013	148	0	0	80	80	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
CERGE	GAUK	626712	Korupce v České republice: eviden	1.4.2012	31.12.2013	160	0	0	80	80	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
CERGE	GAUK	1156213	Soutěživost pod psychosociálním s	1.4.2013	31.12.2015	290	360	360	83	83	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
CERGE	GAUK	468313	Dodržování a vynucování norem sd	1.4.2013	31.12.2015	142	360	360	120	120	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
CERGE	GAUK	545813	Dopady účasti v programech hospo	1.4.2013	31.12.2014	205	360	0	107	107	3	3,00	2	2,00	2	2,00	2	2,00
CERGE	GAUK	638413	Sekuritizace v případě informační	1.4.2013	31.12.2013	154	0	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
CERGE	GAUK	648213	Vztah mezi kapitálem, likviditou a r	1.4.2013	31.12.2013	290	0	0	60	60	2	2,00	1	1,00	1	1,00	1	1,00
CERGE	SVV	267 801	Monetární politika a finanční trhy, r	1.2.2013	31.12.2013	1 200	0	0	960	705	54	54,00	54	54,00	47	47,00	47	47,00



## **Slovní zhodnocení přínosu specifického vysokoškolského výzkumu**

Projekty SVVŠ jsou významným nástrojem pro zvýšení kvality výzkumu a také motivace studentů, neboť otevírají nové příležitosti pro mladé vědce a umožňují jim prezentovat výsledky své vlastní vědecké práce.

**V roce 2013 finanční prostředky SVVŠ přispěly k udržení vysoké kvality doktorského studia na naší univerzitě. Umožnily setkání a spolupráce studentů UK se zahraničními partnery, přispěly k prezentaci jejich výsledků na tuzemských i zahraničních konferencích a podpořily publikační činnost jednotlivých řešitelských kolektivů. Díky SVVŠ bylo možno dokončit ve spolupráci s renomovanými zahraničními pracovišti množství publikačních výstupů, na kterých se autorsky podíleli studentští členové řešitelských kolektivů. Řada výsledků byla publikována v kvalitních mezinárodních časopisech s impakt faktorem.**

**Za podpory Specifického vysokoškolského výzkumu bylo v roce 2013 dokončeno 386 disertačních, rigorózních a diplomových prací.**

**Souhrnný počet záznamů, které hodlají jednotlivé fakulty přeložit jako výsledky studentských vědeckých projektů do databáze RIV, je 1 230.**

**Dále bylo díky finanční podpoře SVVŠ dosaženo dalších excelentních výsledků, jejichž příklady řadíme v následujícím textu podle jednotlivých fakult:**

Studenti LF2 zapojení v projektech SVVŠ získali fakultní ceny pro prezentující studenty doktorských studijních programů. Mnoho z nich prezentovalo své výsledky na zahraničních konferencích, např. ASH či Neuroscience (USA), ESHG (Francie), WCN (Rakousko), CIPP (Španělsko), Evropská konference cystické fibrózy (Portugalsko) apod.

Studenti LFHK zapojení do projektů SVVŠ s nejlepšími výsledky byli nominováni na cenu primátora Hradce Králové.

Studenti PřF Tomáš Hron, Miroslav Položij, Adam Emmer, Radim Jedlička, Olga Vindušková, Kateřina Kopalová, Lukáš Grajciar, Veronika Kopačková, Marika Polechová a Zdena Halinová-Křesinová obdrželi cenu děkana fakulty za nejlepší studentské vědecké práce.

Řešitelským týmům MFF se podařilo dosáhnout významných výsledků v oblasti nových materiálů pro optoelektroniku, fotoniku, spintroniku a senzoriku. Dále byla využita unikátní aparatura pro úhlově rozlišenou fotoelektronovou spektroskopii na KFPP, jakož i měřicí stanice „Material Science Bemline“ na synchrotronu Elettra v Terstu pro měření fotoelektronových spekter a elektronové struktury povrchů různých systémů – kovové clustery, epitaxní polovodivé vrstvy aj. Průlomová práce se rovněž podařila v oblasti studia transportu vody na Jupiterově měsíci Evropě, která získala vůbec první numerické odhady rezidenčních časů vodních kapes v ledové slupce tohoto měsíce. Byla vyvinuta metodika, která může být použita na studium dalších ledových těles sluneční soustavy.

Výstupy výzkumu studentů KTF byly předneseny v zahraničí, například studentka Pavla Hlušíčková díky této podpoře přednesla dva příspěvky při svém zahraničním pobytu v prestižní nadaci Roberta Longhiho ve Florencii.

Studenti PedF získali několik mezinárodních ocenění. Naděžda Basalaeva, doktorandka PedF v oboru hudební teorie a pedagogika získala 2. místo v mezinárodní pedagogické soutěži Hudební pedagog v kontextu soudobé kultury v Petrohradě. Jakub Pivarč, doktorand oboru pedagogika (rovněž PedF) získal 3. místo mezinárodní hodnotící komise za svůj posterový příspěvek (udělena cena Waxmann Poster Award) na The European Conference on Educational Research 2013 – mezinárodní konferenci Bahçeşehir University v Istanbulu.

Studenti FSV, FHS a CERGE získali významná tuzemská ocenění. Petra A. Beránková z FSV získala cenu Josef Luxe za mimořádně zdařilou diplomovou práci. Zuzana Havránková (rovněž z FSV) obdržela cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající absolventy. Další studenti FSV (Lubomír Cingl, Pavla Francová, Matouš Hrdina a Magdaléna Muralová), FHS (Klára Bártová a Lucie Krejčová) a CERGE (Vojtěch Bartoš, Jana Cahlíková, Klára Kalíšková, Tomáš Miklánek, Iryna Momotneko, a Jakub Matějů) se na základě svého zapojení do projektů SVVŠ zúčastnili renomovaných mezinárodních vědeckých konferencí v Itálii, Dánsku, Švýcarsku, Švédsku, Německu, Indii a Polsku). Ve 20. ročníku soutěže Mladý ekonom

pořádané Českou společností ekonomickou obsadili navíc studenti CERGE Jakub Matějů a Jana Cahlíková 2. a 3. místo.

Dvě studentky FHS získaly zahraniční výzkumné pobyty. Yveta Hajdánková získala Fulbright-Masarykovo stipendium na osmiměsíční pobyt na Columbia University v USA a Tereza Virtová získala výzkumný pobyt na Kalifornské univerzitě Los Angeles (UCLA). Adriana Kábová (rovněž z FHS) se na základě účasti na mezinárodním IUAES kongresu stala členkou mezinárodní organizace IUAES Commission on the Anthropology of Tourism.

## Studentské vědecké konference na UK realizované s podporou SVVŠ v roce 2013

- součást UK: HTF  
název: Výchova a vzdělání v době nacionalismu první poloviny 20. století  
datum: 5. – 8. 4. 2013, 9. – 12. 5. 2013  
místo konání: Praha/Regensburg
- součást UK: PF  
název: Whistleblowing a související aspekty – mezinárodní konference  
datum: 12. 9. 2013  
místo konání: Praha
- součást UK: PF  
název: Právo na informace a účast veřejnosti v záležitostech životního prostředí 15 let od přijetí Aarhuské úmluvy  
datum: 28. – 29. 11. 2013  
místo konání: Praha/Pec pod Sněžkou
- součást UK: PF  
název: Zajištění závazku, veřejnoprávní ochrana spotřebitele  
datum: 29. – 30. 11. 2013  
místo konání: Praha
- součást UK: PF  
název: Důkazní břemeno v medicínskoprávních sporech  
datum: 17. října 2013  
místo konání: Praha
- součást UK: LF3  
název: Studentská vědecká konference 3. LF UK 2013  
datum: 14. 5. 2013  
místo konání: Praha
- součást UK: LFHK  
název: 10th International Medical Postgraduate Konference  
datum: 21. – 23. 11. 2013  
místo konání: Hradec Králové
- součást UK: MFF  
název: 22. Mezinárodní studentská vědecká konference, Week od Doctoral Students  
datum: 4. – 7. 6. 2013  
místo konání: Praha
- součást UK: FHS  
název: Individuální a masová rekreace v okolí velkých industriálních měst v 19. – 21. století  
datum: 30. 5. 2013  
místo konání: Praha
- součást UK: FHS  
název: Krize veřejného prostoru II.  
datum: 2. 11. 2013  
místo konání: Praha