

**Slezská univerzita v Opavě**

---



**Výroční zpráva o činnosti  
Slezské univerzity v Opavě  
za rok 2013**

---

**Opava, červen 2014**



**Obsah:**

1 Úvod	7
2 Základní údaje o SU	9
2.1 Úplný název SU a jejich součástí	9
2.1.1 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa SU	9
2.1.2 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa FPF	9
2.1.3 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa FVP	9
2.1.4 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa OPF	9
2.1.5 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa MÚ	9
2.1.6 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa UK	9
2.1.7 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa VC	10
2.1.8 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa KPS	10
2.2 Organizační schéma SU a jejich součástí	10
2.2.1 Organizační schéma SU	10
2.2.2 Organizační schéma FPF	11
2.2.3 Organizační schéma FVP	13
2.2.4 Organizační schéma OPF	14
2.2.5 Organizační schéma MÚ	17
2.3 Složení orgánů SU a jejich součástí	17
2.3.1 Správní rada SU	17
2.3.1.1 Jednání správní rady SU	18
2.3.2 Vědecká rada SU	19
2.3.3 Akademický senát SU	19
2.3.4 Rektor, prorektorů, kvestor	20
2.3.5 Disciplinární komise SU	20
2.3.6 Další rady a komise SU (v oblasti vědy a výzkumu)	20
2.3.7 Orgány FPF	22
2.3.7.1 Vědecká rada	22
2.3.7.2 Akademický senát	23
2.3.7.3 Děkan, proděkan, tajemník	24
2.3.7.4 Disciplinární komise	24
2.3.8 Orgány FVP	25
2.3.8.1 Vědecká rada	25
2.3.8.2 Akademický senát	25
2.3.8.3 Děkan, proděkan, tajemník	26
2.3.8.4 Disciplinární komise	26
2.3.9 Orgány OPF	26
2.3.9.1 Vědecká rada	26
2.3.9.2 Akademický senát	28
2.3.9.3 Děkan, proděkan, tajemník	29
2.3.9.4 Disciplinární komise	29
2.3.10 Orgány MÚ	29
2.3.10.1 Vědecká rada	29
2.3.10.2 Ředitel a zástupci	30
2.4 Zastoupení SU v českých a mezinárodních reprezentacích vysokých škol	30
2.4.1 Zastoupení SU v České konferenci rektorů	30
2.4.2 Zastoupení SU v Radě vysokých škol	30
2.4.3 Zastoupení SU v European University Association	30
2.4.4 Zastoupení SU v Konferenci rektorů slezských univerzit	30
2.5 Zastoupení žen v orgánech SU	30

2.6	Poslání, vize a strategické cíle SU	34
2.7	Změny, ke kterým došlo v r. 2013 v oblasti vnitřních předpisů	35
2.8	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím	35
3	Studijní programy, organizace studia a vzdělávací činnost	36
3.1	Počty akreditovaných studijních programů	36
3.2	Nabídka studia v cizích jazycích, studijní programy akreditované v cizím jazyce	37
3.3	Akreditované studijní programy společně uskutečňované SU a VOŠ	37
3.4	Akreditované studijní programy nebo jejich části, které SU uskutečňuje mimo obec, v níž má sídlo (mimo odbornou praxi)	38
3.5	Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu	38
3.6	Charakteristika dalších vzdělávacích aktivit SU	39
4	Studenti	40
4.1	Studenti v akreditovaných studijních programech	40
4.2	Studenti ve věku nad 30 let	41
4.3	Neúspěšní studenti na SU, opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti	42
5	Absolventi	44
5.1	Absolventi akreditovaných studijních programů	44
5.2	Spolupráce s absolventy SU	45
5.3	Zaměstnanost a zaměstnatelnost absolventů SU, spolupráce s budoucími zaměstnavateli	45
5.4	Odborná spolupráce SU s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou	45
6	Zájem o studium	48
6.1	Zájem o studium na SU	48
6.2	Charakter přijímacích zkoušek na SU	49
6.3	Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří úspěšně absolvovali předchozí typ studia na jiné VŠ	49
6.4	Spolupráce se středními školami	49
7	Akademičtí pracovníci	51
7.1	Akademičtí pracovníci SU, přepočtené počty	51
7.2	Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	51
7.3	Přehled počtu akademických pracovníků na SU	52
7.4	Počty akademických pracovníků a vědeckých pracovníků s cizím státním občanstvím	53
7.5	Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2013	53
7.6	Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků SU	53
7.7	Kariérní řád pro zaměstnance SU a motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců v závislosti na dosažených výsledcích	54
8	Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	55
8.1	Stipendia studentům dle počtu studentů, kteří je obdrželi či pravidelně pobírali v roce 2013	55
8.2	Poradenské služby na SU	56
8.3	Studenti se specifickými potřebami	57
8.4	Mimořádně nadaní studenti	57
8.5	Úbytovací a stravovací služby	58
8.6	Péče o zaměstnance	59
9	Infrastruktura SU (materiální, technické a informační zajištění), dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury	60

9.1 Materiální, technické a informační zajištění – Investiční akce hrazené z vlastních zdrojů financování	60
9.2 Dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury	63
9.3 Informační technologie na SU	64
10 Celoživotní vzdělávání	66
10.1 Počty kurzů celoživotního vzdělávání na SU	66
10.2 Počet účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na SU	67
11 Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti SU a posílení vazby mezi činnostmi vzdělávací a touto činností	68
11.1 Charakteristika tvůrčích činností, naplnění Dlouhodobého záměru MŠMT a Dlouhodobého záměru SU v této oblasti	68
11.2 Propojení tvůrčí činnosti s činnostmi vzdělávací	69
11.3 Zapojení studentů bakalářských a magisterských, resp. navazujících magisterských studijních programů do tvůrčí činnosti na SU	71
11.4 Granty, výzkumné projekty, patenty a další tvůrčí aktivity	71
11.4.1 Granty, výzkumné projekty, patenty a další tvůrčí aktivity	71
11.4.2 Interní grantový systém (IGS)	74
11.4.3 Studentská grantová soutěž (SGS)	74
11.4.4 Přehled realizovaných vědecko-výzkumných a tvůrčích výstupů	75
11.4.5 Přehled vybraných výsledků publikační a tvůrčí činnosti SU	75
11.5 Vědecké konference pořádané SU	87
11.6 Podíl výdajů na VaVaI na celkových výdajích SU	87
11.7 Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na tzv. post-doktorandských pozicích (tj. přibližně do 5 let od absolvování doktorského studijního programu)	88
11.8 Podíl aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů	89
11.9 Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací	90
11.10 Smlouvy uzavřené se subjektem aplikační sféry na využití výsledků výzkumu, vývoje a inovací	90
11.11 Počet odborníků z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech	90
11.12 Počet studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe (po dobu alespoň 1 měsíce)	90
11.13 Působení SU v regionu, spolupráce s regionálními samosprávami, podíl na přípravě strategií a plánů rozvoje regionu	91
12 Ocenění pracovníků SU	92
12.1 Ocenění pracovníků SU – jiná	92
12.2 Ocenění pracovníků udělená SU	92
13 Internacionalizace	93
13.1 Strategie SU v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti	93
13.2 Zapojení SU do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje	93
13.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)	98
13.4 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle jednotlivých zemí	98
14 Zajišťování kvality činností realizovaných na SU	100
14.1 Vnitřní hodnocení	100
14.2 Vnější hodnocení včetně mezinárodního hodnocení	101
14.3 Údaje o finanční kontrole	104

14.3.1 Externí kontroly hospodaření na SU	104
14.3.2 Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému	105
14.3.3 Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání	106
14.4 Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo školy	106
15 Národní a mezinárodní excelence SU	107
16 Rozvoj SU	109
16.1 Zapojení SU do Fondu rozvoje vysokých škol	109
16.2 Zapojení SU do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT	109
16.3 Institucionální rozvojový plán SU, jeho zhodnocení a naplňování stanovených cílů v souladu s Vyhlášením rozvojových programů pro veřejné VŠ pro rok 2013	110
16.4 Rozvojový fond SU	112
16.5 Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU	113
17 Závěr	116
Příloha č. 1 Seznam použitých zkratk	118

# I Úvod

Slezská univerzita v Opavě (SU) je veřejnou vysokou školou. V roce 2013 se skládala ze tří fakult, Filozofickopřírodovědecké fakulty v Opavě (FPF), Fakulty veřejných politik v Opavě (FVP) a Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné (OPF). Vedle toho patřily mezi její součásti Matematický ústav v Opavě (MÚ), Vzdělávací centrum (VC), Univerzitní knihovna (UK) a Komorní pěvecký sbor (KPS).

V souladu se záměrem deklarovaným v době svého zřízení spatřuje SU své poslání prioritně v úkolu přispět k rozvoji vzdělanosti v regionu severní Moravy a Slezska, který je postižen jednou z nejvyšších úrovní nezaměstnanosti v rámci ČR. Jedná se o region zasažený dlouhodobě působícími negativními vlivy vyplývajících jednak z historické zátěže hospodářského vývoje v minulosti jednostranně zaměřeného na exploataci nerostných surovin a těžký průmysl, jednak, především ve své západní části, minimální rozvojovou aktivitou v období posledních několika desítek let, absencí významnějšího průmyslu a devastací zemědělského hospodaření.

Region je rozdělen na dvě výrazně odlišné oblasti. Již zmíněná západní část (Opavsko) je charakteristická svou periferní polohou a dosud trvající komplikovanou dopravní dostupností. Ani po takřka sedmi desetících let se nedokázala plně vyrovnat s důsledky poválečných transferů obyvatelstva a z nich vyplývajících ekonomické stagnace vyvolávající následné negativní efekty zejména v oblasti demografické, sociální a společenské. V posledních dvou desetiletích byl celý region hluboce zasažen i faktickou likvidací několika málo existujících podniků z oblasti převážně těžebního, oděvního a textilního průmyslu. Východní část regionu (Karvinsko) je zatížena dlouhodobou primární orientací na těžbu uhlí. Prošla nejprve prudkým demografickým rozvojem, který na počátku 90. let minulého století v důsledku transformace průmyslové výroby vystřídala výrazná ekonomická stagnace provázená až do současnosti i trvalým poklesem počtu obyvatelstva. Obě části regionu náleží k národnostně nejkomplikovanějším v ČR s nezanedbatelným zastoupením obyvatel hlásících se zejména k polské, slovenské, ale zčásti i k německé a řecké národnosti. Vedle toho roste počet příslušníků tzv. „nových menšin“ asijského původu, stejně jako romského etnika. Výrazný podíl nezaměstnaných osob spolu s poměrně rychle rostoucím počtem tzv. nepřizpůsobivých obyvatel navyšuje rizika sociálně podmíněných konfliktů nezřídka i s určitým rasovým, převážně protiromským podtextem. K nemalým problémům náleží rovněž negativní obraz regionu v médiích a dlouhodobé problémy v oblasti životního prostředí, vyplývající zejména z extrémně vysoké ekologické zátěže.

SU se v rámci svých možností podílí na vytváření intelektuálního potenciálu nezbytného pro rozvoj vědeckého, ale i kulturního a společenského života a přispívá tak ke kultivaci a k sociální konsolidaci regionu. O standardně vysoké úrovni rozhodující části studijních programů uskutečňovaných SU svědčí skutečnost, že SU v jejich naprosté většině nabízí možnost vzdělávání ve všech jeho stupních včetně nejvyššího, doktorského. Vedle toho je nadále rozvíjena nabídka profesně zaměřených bakalářských studijních programů připravujících studenty k bezprostřednímu nástupu do praxe. Studenti a absolventi SU představují v současné době nenahraditelný potenciál odborníků využitelných pro překonání důsledků hospodářské deprese a zajištění následného ekonomického, společenského a kulturního rozvoje regionu i celé ČR. Dosavadní vcelku dobrá úroveň zaměstnatelnosti absolventů je dokladem dlouhodobě se udržující kvality a vysoké míry jejich adaptability na proměňující se potřeby trhu práce. V posledních letech poznamenaných důsledky hospodářské deprese a trvajících poklesu počtu pracovních míst je však pro mnohé z absolventů stále obtížnější nalézt odpovídající zaměstnání přímo v regionu odkud ze značné míry pochází, což je důvodem k odchodu přinejmenším části z nich do míst s vyšší nabídkou pracovních příležitostí (což je ovšem limitováno vysokými náklady na zajištění odpovídajícího bydlení zejména v Praze a Středočeském kraji), případně do zahraničí.

V rámci programů celoživotního vzdělávání vychází SU vstříc potřebám zaměstnavatelů a zájmům uchazečů o rozšíření nabídky vzdělávání, rekvalifikace i o přípravu na studium

v akreditovaných studijních programech. Využívá při tom, mj. i v rámci aktivit Moravskoslezského paktu zaměstnanosti, široké spolupráce s orgány veřejné správy a samosprávy, zvláště pak s úřady práce.

Prvořadou pozornost věnuje SU rozvoji vědy a výzkumu. Zejména v matematických, fyzikálních, informatických, historických, některých ekonomických a jazykovědných oborech dosahuje výsledků srovnatelných na celostátní i mezinárodní úrovni, a to i ve spolupráci s řadou prestižních domácích i zahraničních vědeckých pracovišť. Prestiž dosahovaných vědeckých výsledků v matematice, ve fyzice a v historii dokládá skutečnost, že Slezská univerzita v uvedených oborech disponuje akreditací opravňující ji k habilitačnímu a profesorskému řízení.

Svou dosavadní činností si SU trvale udržuje zájem, dobré postavení a autoritu v očích veřejnosti.

Tato zpráva je zpracována v souladu s § 21, odst. 1 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb. O vysokých školách a o změně dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Ve smyslu tohoto zákona vychází z požadavků stanovených MŠMT a poskytuje možnosti působení kontroly veřejnosti nad SU. Podrobné informace o SU lze rovněž nalézt na internetové adrese [www.slu.cz](http://www.slu.cz).



## **2 Základní údaje o SU**

### **2.1 Úplný název SU a jejích součástí**

#### **2.1.1 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa SU**

Slezská univerzita v Opavě  
SU  
Na Rybníčku 626/1  
746 01 Opava

#### **2.1.2 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa FPF**

Slezská univerzita v Opavě  
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě  
SU FPF  
Bezručovo nám. 1150/13  
746 01 Opava

#### **2.1.3 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa FVP**

Slezská univerzita v Opavě  
Fakulta veřejných politik v Opavě  
SU FVP  
Olbrichova 625/25  
746 01 Opava

#### **2.1.4 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa OPF**

Slezská univerzita v Opavě  
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné  
SU OPF  
Univerzitní nám. 1934/3  
733 40 Karviná

#### **2.1.5 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa MÚ**

Slezská univerzita v Opavě  
Matematický ústav v Opavě  
SU MÚ  
Na Rybníčku 626/1  
746 01 Opava

#### **2.1.6 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa UK**

Slezská univerzita v Opavě  
Univerzitní knihovna Slezské univerzity  
UK SU  
Na Rybníčku 626/1  
746 01 Opava

## 2.1.7 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa VC

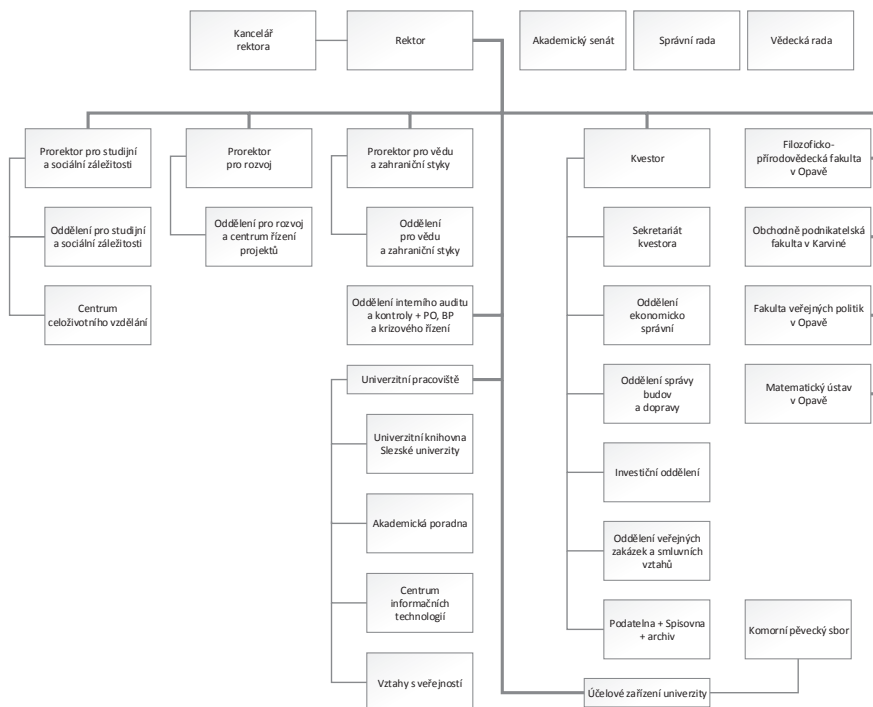
Slezská univerzita v Opavě  
Vzdělávací centrum Slezské univerzity  
VC SU  
Olbrichova 625/25  
746 01 Opava

## 2.1.8 Úplný název, používaná zkratka názvu a adresa KPS

Slezská univerzita v Opavě  
Komorní pěvecký sbor Slezské univerzity  
KPS SU  
Na Rybníčku 626/1  
746 01 Opava

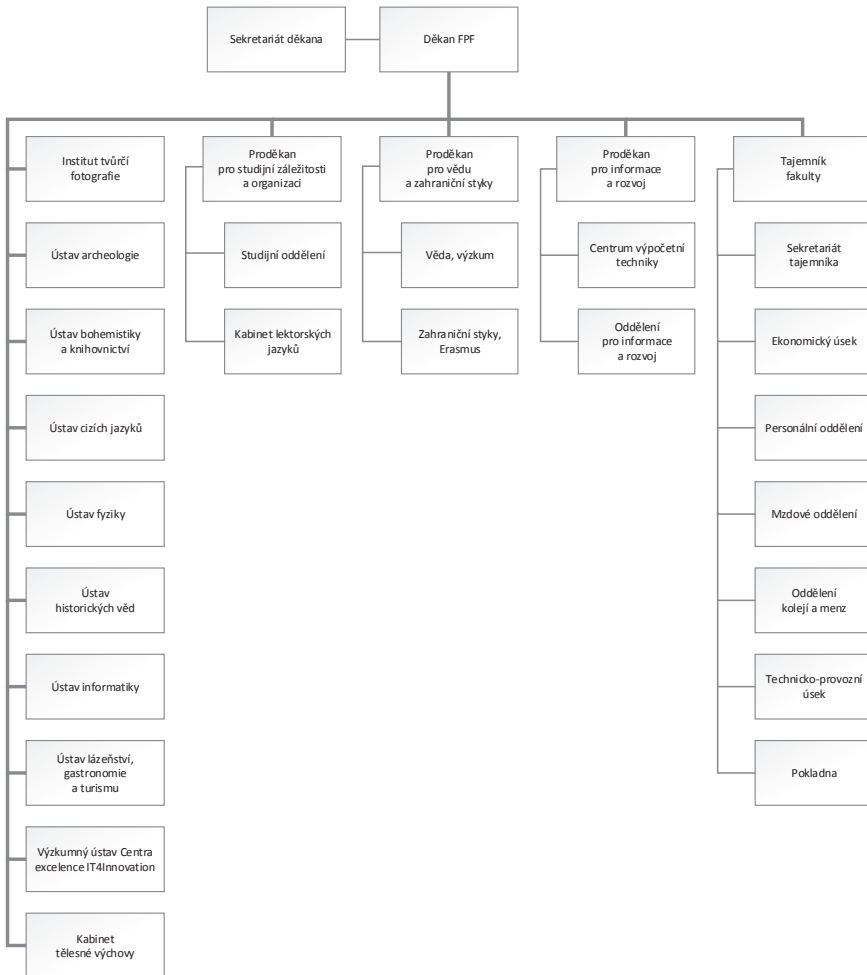
## 2.2 Organizační schéma SU a jejích součástí

### 2.2.1 Organizační schéma SU

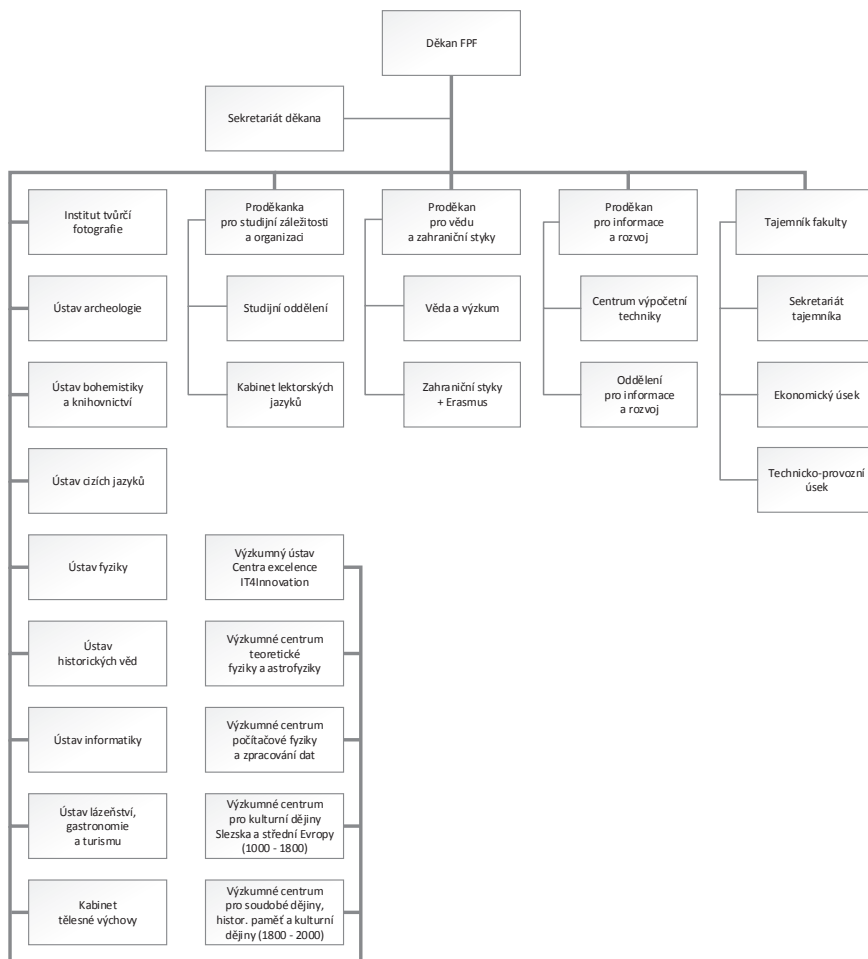


## 2.2.2 Organizační schéma FPF

Od 1. 1. 2013 do 23. 9. 2013

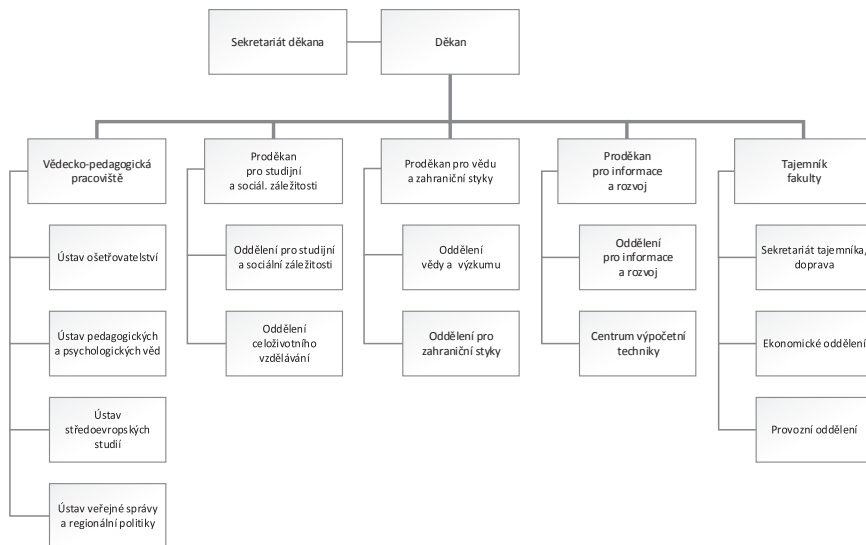


Od 24. 9. 2013

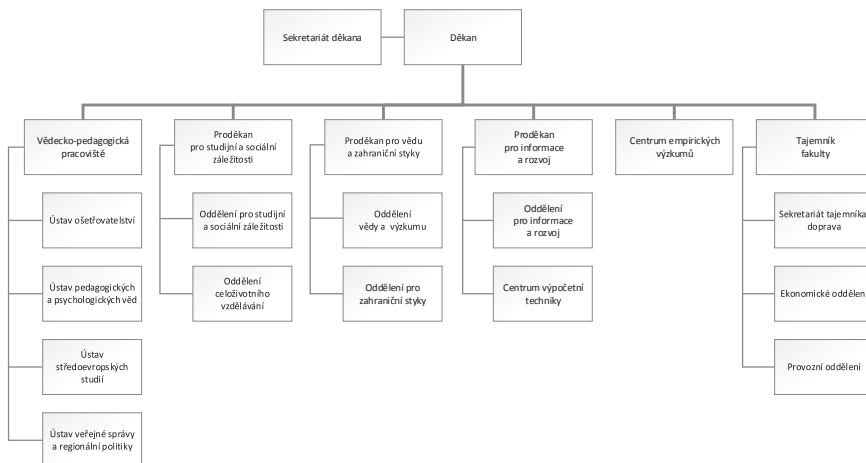


## 2.2.3 Organizační schéma FVP

Od 1. 1. 2013 do 31. 3. 2013

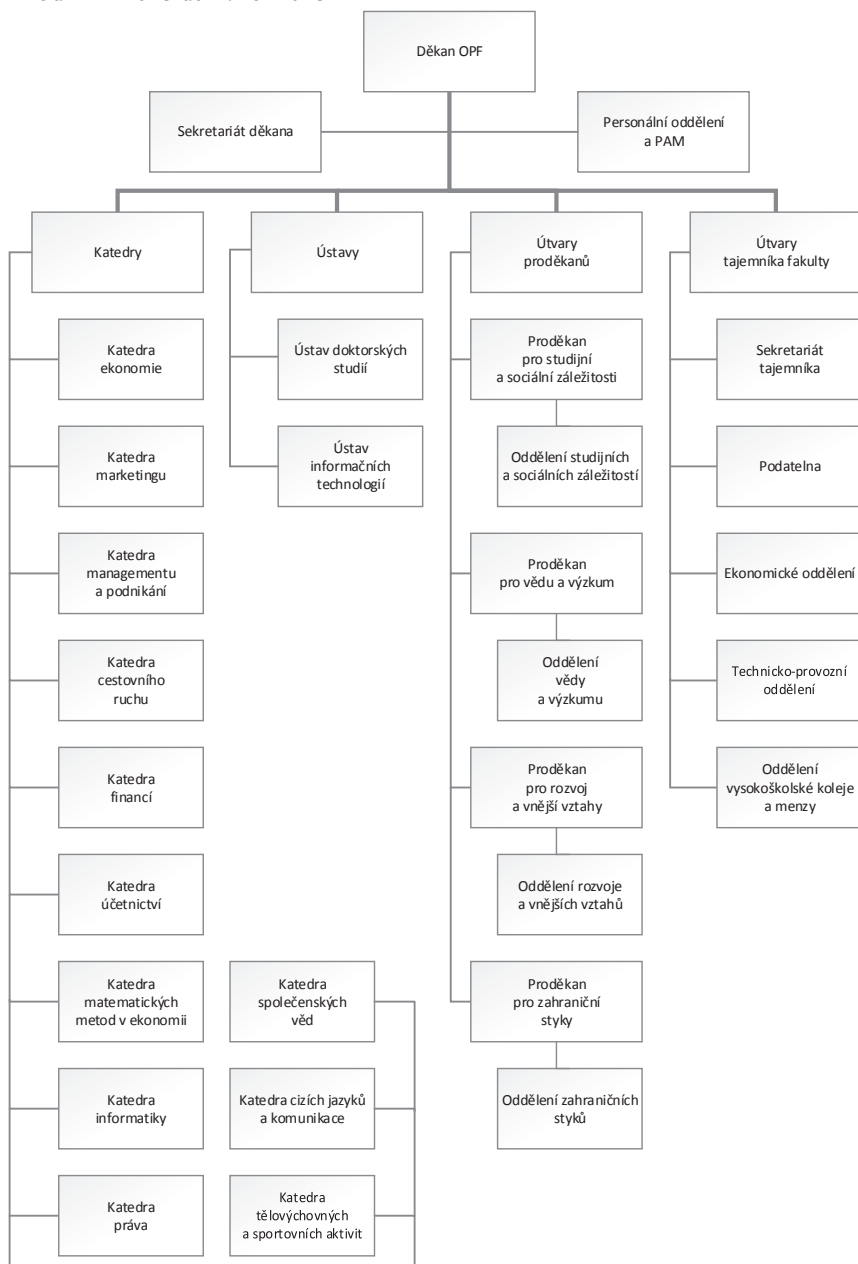


Od 1. 4. 2013

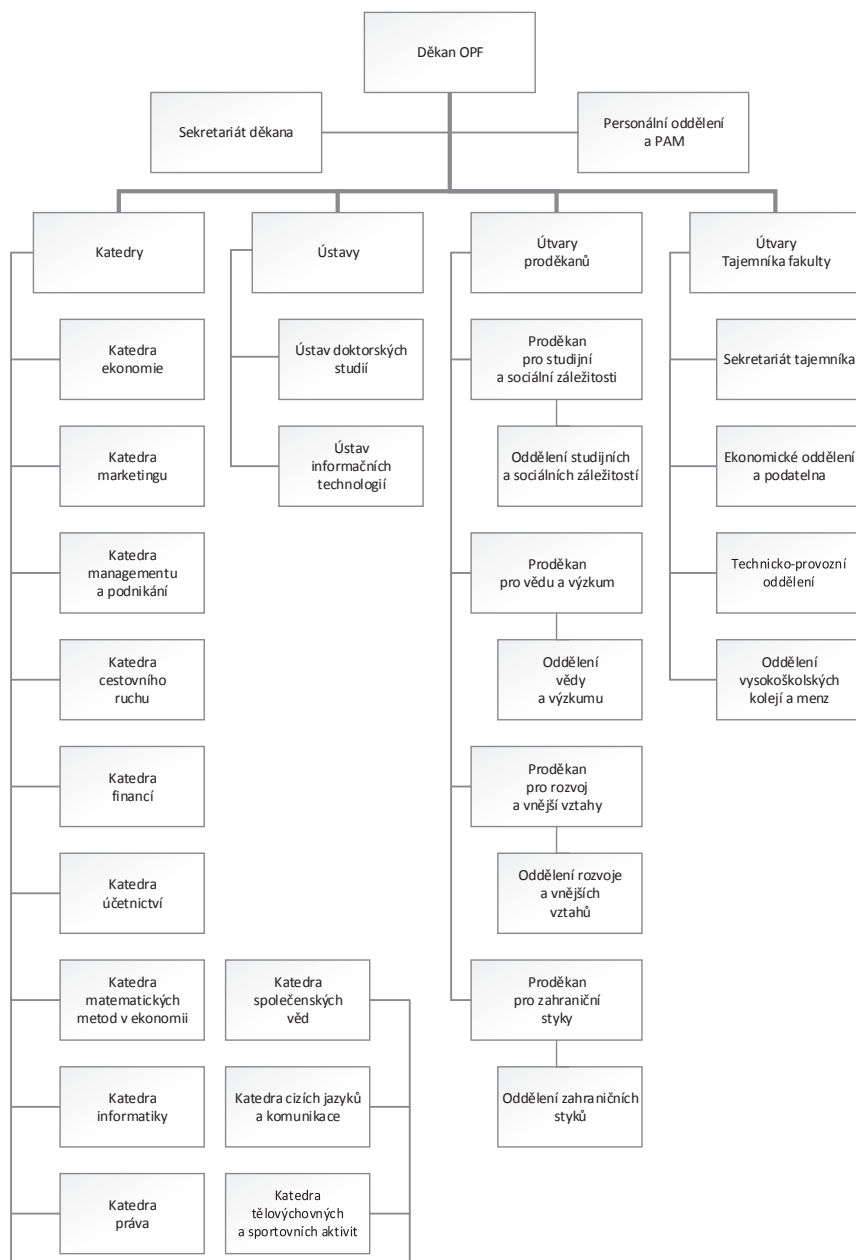


## 2.2.4 Organizační schéma OPF

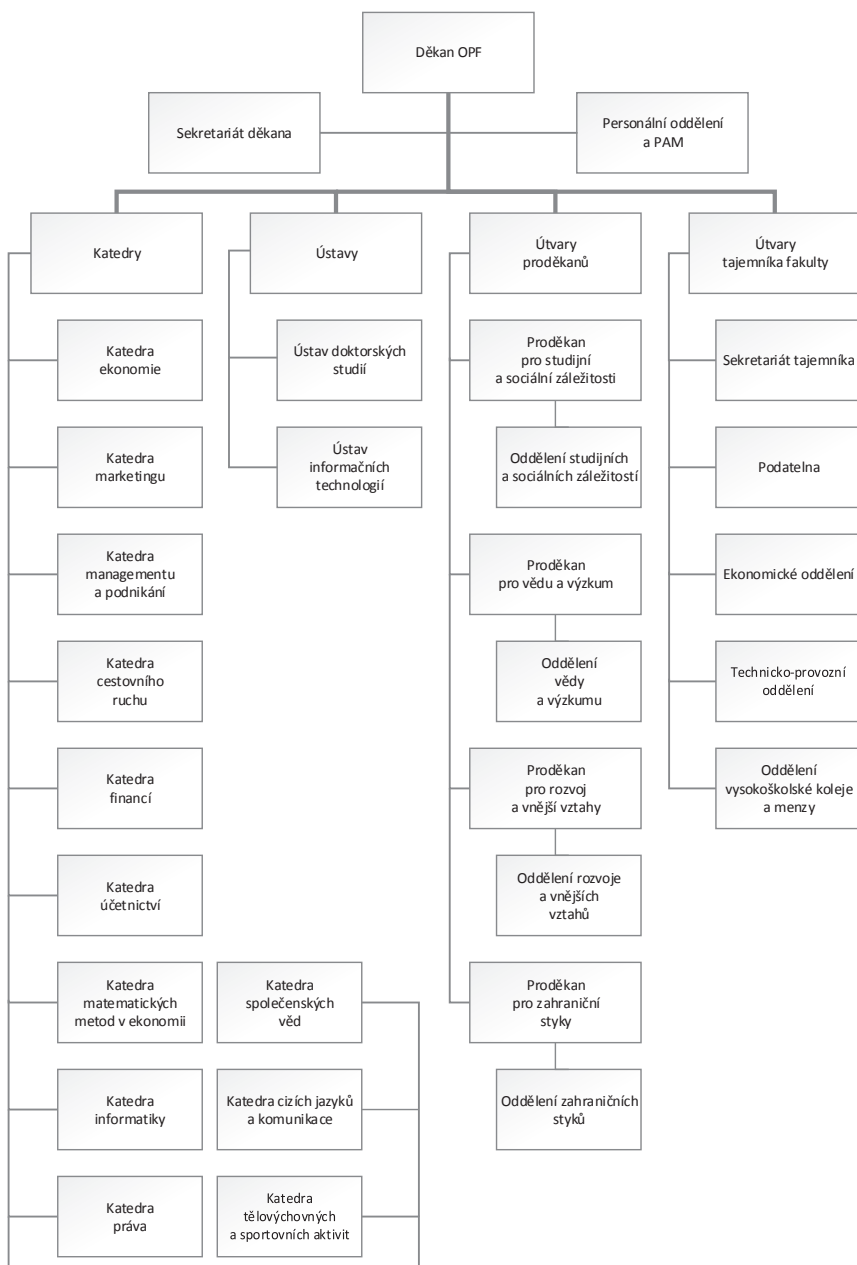
Od 1. 1. 2013 do 17. 6. 2013



Od 18. 6. 2013 do 18. 11. 2013

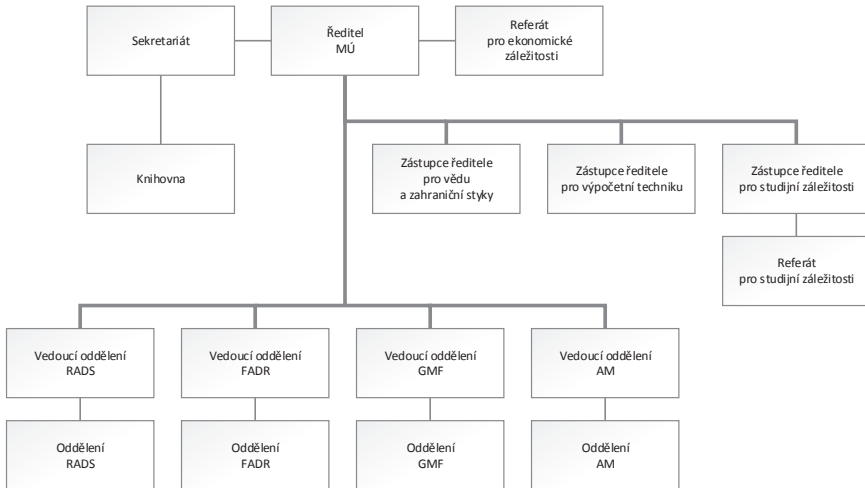


Od 19. 11. 2013





## 2.2.5 Organizační schéma MÚ



RADS – Reálná analýza a dynamické systémy  
 FADR – Funkcionální analýza a diferenciální rovnice  
 GMF – Geometrie a matematická fyzika  
 AM – Aplikovaná matematika

## 2.3 Složení orgánů SU a jejich součástí

### 2.3.1 Správní rada SU

#### Předseda

Ing. Zbyněk Stanjura, Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha (předseda do 14. 9. 2013)  
 Ing. David Svetek, MBA, Regionální rada regionu soudržnosti Moravskoslezsko (předseda od 15. 9. 2013)

#### Místopředsedové

doc. Ing. Václav Vinš, CSc., Vysoká škola hotelová, Praha (místopředseda do 1. 10. 2013 rezignoval na svou funkci)  
 PhDr. Magda Habrmanová, CSc., Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje (místopředsedkyně od 15. 9. 2013)  
 Ing. Zbyněk Stanjura, Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR (místopředseda od 15. 9. 2013)

#### Členové

Jaroslav Čánek, Lázně Darkov a.s.  
 Ing. Roman Jammický, Model Obaly a.s. (do 15. 5. 2013)  
 Mgr. Kristýna Kočí, do 28. 8. 2013 Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha  
 Ing. Václav Klučka, Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha  
 Ing. Miroslav Krajčček, Povodí Odry, státní podnik Ostrava (do 30. 3. 2013)  
 Josef Kleinwächter, Tiskárna Kleinwächter Frýdek-Místek

Ing. Jaroslav Palas, Senát PČR

MUDr. Ladislav Václavec, MBA, Slezská nemocnice Opava p. o. a Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, Opava (od 7. 6. 2013)

Miroslav Novák, Moravskoslezský kraj, Ostrava (od 13. 5. 2013)

Ing. Jindřich Pasker, Slezské divadlo Opava

Mgr. Eva Prošková, 1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy Praha

Ing. Jan Světlík, Vítkovice a.s. Ostrava

Břetislav Tůma, Ferram, a.s.

### *2.3.1.1 Jednání správní rady SU*

Správní rada SU proběhla v roce 2013 dvakrát. Dne 20. 5. 2013 se konalo 35. Mimořádné jednání per rollam a 9. 9. 2013 se konalo 36. Řádné jednání.

#### **Usnesení z 35. zasedání Správní rady Slezské univerzity ze dne 20. 5. 2013 hlasování per rollam**

1. Správní rada vzala na vědomí Výroční zprávu o činnosti Slezské univerzity za rok 2012 bez připomínek.
2. Správní rada vzala na vědomí Výroční zprávu o hospodaření Slezské univerzity za rok 2012 bez připomínek.
3. Správní rada vzala na vědomí Hodnocení činnosti Slezské univerzity za rok 2012 bez připomínek.
4. Správní rada vzala na vědomí Rozpočet Slezské univerzity v Opavě na rok 2013 bez připomínek.
5. Správní rada vzala na vědomí Institucionální rozvojový plán Slezské univerzity v Opavě za rok 2012 bez připomínek a schvaluje návrh Hodnocení k naplnění Institucionálního rozvojového plánu za rok 2012.
6. Majetkoprávní záležitosti Slezské univerzity – projednání ve smyslu § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění:

Správní rada schválila zřízení úplatného věcného břemene dle znaleckého posudku spočívajícího v právu oprávněného Statutárního města Opavy na umístění a provozování výtlačného řádu v části pozemku parc. č. 502/1 v katastrálním území Opava-Město ve vlastnictví povinného Slezské univerzity v Opavě.

#### **Usnesení z 36. zasedání Správní rady Slezské univerzity ze dne 9. 9. 2013**

1. Správní rada vzala na vědomí Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Slezské univerzity v Opavě na rok 2014 bez připomínek.
2. Správní rada vzala na vědomí Institucionální rozvojový plán Slezské univerzity v Opavě na rok 2014 bez připomínek.
3. Správní rada zvolila jednomyslně předsedu a místopředsedy Správní rady Slezské univerzity:
  - Ing. David Sventek, MBA - předseda
  - Ing. Zbyněk Stanjura - místopředseda
  - PhDr. Magda Habrmanová, CSc. - místopředsedkyně

### 2.3.2 Vědecká rada SU

#### Předseda

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.

#### Interní členové

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.  
prof. PhDr. Vladimír Birgus  
prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.  
prof. Ing. Ivan Hubač, DrSc.  
doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.  
prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.  
prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.  
doc. RNDr. František Koliba, CSc.  
prof. PhDr. Irena Korbelářová, Dr.  
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.  
prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.  
doc. Ing. Petr Sosík, Dr.  
prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D. (člen od 28. 2. 2013)  
prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.  
doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. (člen od 28. 2. 2013)

#### Externí členové

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., Univerzita Karlova v Praze  
prof. PhDr. Kamil Fuchs, CSc., Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo  
prof. Ing. Richard Hindls, CSc., Vysoká škola ekonomická v Praze  
doc. PhDr. Bořivoj Hnízdo, Ph.D., Univerzita Karlova v Praze  
prof. Dr. Ing. Renáta Hótová, OSVČ Ostrava  
prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc., Univerzita Karlova v Praze  
doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc., Astronomický ústav AV ČR, Praha  
prof. Ing. Christiana Kliková, CSc., VŠB-TU Ostrava  
prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc., Univerzita Karlova v Praze  
doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc., Archeologický ústav AV ČR, Brno  
doc. PhDr. Jiří Lach, CSc., Univerzita Palackého v Olomouci  
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc., Univerzita Karlova v Praze  
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., Univerzita Palackého v Olomouci  
prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc., Historický ústav AV ČR, Praha  
prof. Ing. Rudolf Sivák, Ph.D., Ekonomická univerzita v Bratislavě, Slovensko  
prof. PhDr. Aleš Skřivan, CSc., Univerzita Karlova v Praze  
prof. Ing. Milota Vetráková, Ph.D., Univerzita Mateja Bela v Banské Bystrici, Slovensko

### 2.3.3 Akademický senát SU

#### Předseda

RNDr. Jindřich Vaněk, Ph.D.

#### Místopředsedové

RNDr. Vladimír Sedlář, CSc. (předseda komory akademických pracovníků)  
Ing. Stanislav Rojik (předseda studentské komory)

#### Komora akademických pracovníků

Ing. Werner Bernatík, Ph.D.

Ing. Josef Botlík  
doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.  
RNDr. Zdeněk Franěk, Ph.D.  
Ing. Soňa Harasimová  
Mgr. Kamil Janiš  
doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.  
Mgr. Jiří Siostrzonek, Ph.D.  
Mgr. Martin Urbanec, Ph.D.  
PhDr. Petr Vojtal  
Mgr. Jana Žáčková

### **Studentská komora**

Ing. Stanislav Rojčík – předseda  
Ing. Radim Řihák  
Bc. Jakub Mikael Fidler  
Veronika Fogltonová  
Bc. Daniel Mužný (do 20. 8. 2013)  
Michal Ševčík  
Mgr. Ing. Roman Šperka (do 19. 6. 2013)  
Bc. Lucie Tomiczková (do 20. 8. 2013)  
Veronika Kopková (od 7. 3. 2013)  
Ing. Štefan Hečko (od 8. 11. 2013)

### **2.3.4 Rektor, proreктоři, kvestor**

#### **Rektor**

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.

#### **Proreктоři**

doc. RNDr. František Koliba, CSc., prorektor pro rozvoj, statutární zástupce rektora  
PhDr. Radmila Dluhošová, Ph.D., prorektorka pro studijní a sociální záležitosti  
prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc., prorektor pro vědu a zahraniční styky

#### **Kvestor**

Ing. Jaroslav Kania

### **2.3.5 Disciplinární komise SU**

#### **Předseda**

PhDr. Radmila Dluhošová, Ph.D.

#### **Členové**

RNDr. Vladimír Sedlář, CSc.  
Mgr. Jana Dvořáková, Ph.D.(do 28. 2. 2013)  
Mgr. Petr Vojčák, Ph.D. (do 28. 2. 2013)  
Mgr. Lenka Šiváková (od 1. 3. 2013)  
Mgr. Jakub Šotola (od 1. 3. 2013)

### **2.3.6 Další rady a komise SU (v oblasti vědy a výzkumu)**

Rada IGS SU

Předseda

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

### **Členové**

doc. PhDr. Alexandra Archalousová, Ph.D.  
doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.  
doc. PhDr. Marie Gawrecká, CSc.  
doc. PhDr. et PaedDr. Kamil Janiš, CSc.  
doc. Ing. Xenie Lukoszová, Ph.D. (člen do 31. 5. 2013)  
doc. RNDr. Michal Marvan, CSc.  
doc. Ing. Pavlína Pellešová, Ph.D.  
doc. PhDr. Jiří Pernes, Dr. (člen od 31. 5. 2013 do 1. 10. 2013)  
prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc. (člen od 1. 2. 2013)  
Mgr. Petr Slováček, Ph.D. (člen do 31. 5. 2013)  
doc. Mgr. Petr Suchánek, Ph.D. (od 17. 9. 2013)  
prof. Mgr. Jindřich Štreit  
doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. (člen do 31. 1. 2013)  
doc. PhDr. Anna Václavíková, CSc. (člen od 29. 10. 2013)

### **Dozorčí rada IGS SU**

#### **Předseda**

Ing. Jaroslav Kania

### **Členové**

Mgr. Dagmar Kamrádová  
Ing. Hana Šimečková

### **Grantová komise SGS SU**

#### **Předseda**

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

### **Členové**

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.  
Mgr. Martin Čapský, Ph.D.  
doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.  
Mgr. Ing. Michal Tvrdoň, Ph.D.

### **Dozorčí rada SGS SU**

#### **Předseda**

Ing. Jaroslav Kania

### **Členové**

Mgr. Dagmar Kamrádová  
Ing. Hana Šimečková

### **Grantová komise SGS FPF**

#### **Předseda**

Mgr. Martin Čapský, Ph.D.

#### **Členové**

doc. PhDr. Eva Höflerová, Ph.D.  
doc. PhDr. Jiří Knapík, Ph.D.  
doc. PhDr. Vratislav Janák, CSc.

prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.  
doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc.  
prof. PhDr. Vladimír Birgus

#### **Grantová komise SGS FVP**

##### **Předseda**

Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D. (do 19. 5. 2013)  
Mgr. Andrej Tóth, Ph.D. (od 19. 5. 2013)

##### **Členové**

Mgr. Petr Hlaváček, Ph.D. (od 2. 10. 2013)  
doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.  
doc. PhDr. Jiří Pernes, Dr. (do 1. 10. 2013)

#### **Grantová komise SGS OPF**

##### **Předseda**

Mgr. Ing. Michal Tvrdoň, Ph.D.

##### **Členové**

prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D.  
doc. Ing. Halina Starzyczná, Ph.D.

#### **Grantová komise SGS MÚ**

##### **Předseda**

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

##### **Člen**

doc. RNDr. Michal Marvan, CSc.  
doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D.  
doc. RNDr. Zdeněk Kočan, Ph.D.

Vědecká redakce SU

Předseda

prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.

##### **Členové**

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.  
doc. Mgr. Miroslav Dopita, Ph.D.  
prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.  
prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.  
prof. PhDr. Jiří Kocian, CSc.  
prof. Ing. Ludmila Lipková, CSc.

### **2.3.7 Orgány FPF**

#### *2.3.7.1 Vědecká rada*

##### **Předseda**

prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.

##### **Tajemník**

Mgr. Martin Čapský, Ph.D.

### **Interní členové**

doc. RNDr. Emil Běťák, DrSc.  
prof. PhDr. Vladimír Birgus  
doc. PhDr. Eva Höflerová, Ph.D.  
prof. Ing. Ivan Hubač, DrSc.  
doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.  
prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.  
prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.  
doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc.  
doc. PhDr. Jiří Knapík, Ph.D.  
prof. PhDr. Irena Korbelářová, Dr.  
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.  
doc. Ing. Petr Sosík, Dr.

### **Externí členové**

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., Univerzita Karlova v Praze  
prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc., Univerzita Karlova v Praze  
doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc., Akademie věd ČR, v. v. i., Praha  
doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc., Akademie věd ČR, v. v. i., Brno  
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc., Univerzita Karlova v Praze  
prof. Irina Perfiljeva, CSc., Ostravská univerzita v Ostravě  
doc. PhDr. Ing. Aleš Škrivan, Ph.D., Vysoká škola ekonomická v Praze  
prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc., Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

### *2.3.7.2 Akademický senát*

#### **Předseda**

PhDr. Petr Vojtal

#### **Místopředsedové**

Bc. Petr Rataj  
Bc. et BcA. Miroslav Zeman

#### **Komora akademických pracovníků**

Bc. et BcA. Miroslav Zeman – předseda  
PhDr. Petr Vojtal  
Mgr. Jiří Siostrzonek, Ph.D.  
prof. Mgr. Jindřich Štreit  
doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.  
Mgr. Martin Urbanec, Ph.D.

#### **Studentská komora**

Bc. Petr Rataj – předseda  
Vít Kulíšek  
Bc. Samuel Španihel (ukončil studium)  
Petr Hrabovský (ukončil studium)  
Marek Čmiel  
Jiří Boháč

Tento AS FPF ukončil svou činnost dne 10. 3. 2013.

Složení nového AS FPF zvoleného dne 20. 2. 2013, ustanoveného dne 25. 4. 2013.

**Předseda**

PhDr. Petr Vojtal

**Místopředsedové**

Tereza Bílá

Mgr. Martin Urbanec, Ph.D.

**Komora akademických pracovníků**

Mgr. Martin Urbanec, Ph.D. – předseda

PhDr. Petr Vojtal

prof. Mgr. Jindřich Štreit

PhDr. Libuše Foberová, Ph.D.

RNDr. Jiří Kovář, Ph.D.

Mgr. Jiří Siostrzonek, Ph.D.

**Studentská komora**

Tereza Bílá – předsedkyně

Jiří Skácelík

Barbora Smijová

Tereza Vrbacká – ukončila studium dne 4. 6. 2013

Mgr. Petr Rataj – náhradník nastoupil jako člen AS FPF dne 25. 6. 2013

*2.3.7.3 Děkan, proděkaní, tajemník*

**Děkan**

prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.

**Proděkaní**

RNDr. Pavel Bakala, Ph.D., proděkan pro informace a rozvoj

Mgr. Martin Čapský, Ph.D., proděkan pro vědu a zahraniční styky

prof. PhDr. Irena Korbelařová, Dr., proděkanka pro studijní záležitosti a organizaci

**Tajemník**

Ing. Mgr. Josef Svoboda

*2.3.7.4 Disciplinární komise*

**Předseda**

RNDr. Pavel Bakala, Ph.D.

**Členové**

PhDr. Gabriela Rykalová, Ph.D.

Jiří Skácelík

Tereza Bílá



## 2.3.8 Orgány FVP

### 2.3.8.1 Vědecká rada

#### **Předseda**

doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.

#### **Tajemník**

Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D. (do 19. 5. 2013)

Mgr. Andrej Tóth, Ph.D. (od 20. 5. 2013)

#### **Interní členové**

doc. PhDr. Alexandra Archalousová, Ph.D.

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.

prof. zw. dr hab. Krystian Heffner

doc. PhDr. et PaedDr. Kamil Janiš, CSc.

prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.

doc. PhDr. Juraj Kalnický, Ph.D.

doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.

prof. PhDr. Irena Korbelařová, Dr.

prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.

doc. PhDr. Dagmar Mastiliaková, Ph.D. (do 24. 9. 2013)

prof. JUDr. Igor Palúš, CSc.

doc. PhDr. Jitka Skopalová, Ph.D.

doc. PhDr. Tomáš Staněk, CSc.

doc. PhDr. Anna Václavíková, CSc.

#### **Externí členové**

doc. Mgr. Martina Cichá, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (od 16. 4. 2013)

doc. PhDr. Vlastimil Fiala, CSc., Univerzita Palackého v Olomouci

prof. zw. dr hab. Ryszard Kaczmarek, Uniwersytet Śląski w Katowicach, PL

prof. PhDr. Jiří Kocian, CSc., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i. Praha

prof. PhDr. Tomáš Širovátka, CSc., Masarykova univerzita, Brno

prof. PhDr. Dušan Šimek, CSc., Univerzita Palackého v Olomouci

prof. PaedDr. Štefan Šutaj, DrSc., Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, SR

prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

### 2.3.8.2 Akademický senát

#### **Předseda**

PhDr. Jiří Sedláček

#### **Komora akademických pracovníků**

Ing. Soňa Harasimová

Mgr. Hana Heiderová

PhDr. Igor Hendrych

PhDr. Věra Juříčková, Ph.D.

doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.

Mgr. Petr Slováček, Ph.D.

**Předseda studentské komory**

Jan Šebesta

**Studentská komora**

Monika Gvoždíková

Barbora Honová (do září 2013)

Filip Malovaný

Bc. Pavel Masný (od října 2013)

*2.3.8.3 Děkan, proděkan, tajemník*

**Děkan**

doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.

**Proděkan**

Ing. Magdalena Chmelařová, Ph.D., proděkanka pro rozvoj a informace, pověřená řízením zahraničních vztahů do 19. 5. 2013

Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D., proděkanka pro studijní a sociální záležitosti, pověřená řízením vědy a výzkumu do 19. 5. 2013

Mgr. Andrej Tóth, Ph.D., proděkan pro vědu a zahraniční vztahy, od 20. 5. 2013

**Tajemník**

Ing. Josef Vícha

*2.3.8.4 Disciplinární komise*

**Předseda**

Mgr. Kamil Janiš

**Členové**

Aneta Gottwaldová

PhDr. Věra Juříčková, Ph.D.

Ondřej Ryboň

**2.3.9 Orgány OPF**

*2.3.9.1 Vědecká rada*

do 31. 1. 2013

**Předseda:**

JUDr. Marie Sciskalová, Ph.D.

**Tajemník:**

Mgr. Ing. Michal Tvrdoň, Ph.D.

**Interní členové:**

doc. Ing. Jana Janoušková, Ph.D.

doc. Ing. Václav Lednický, CSc.

doc. Ing. Xenie Lukoszová, Ph.D.

doc. RSDr. Vojtěch Malátek, CSc.

doc. Ing. Pavel Nezval, Ph.D.

prof. Ing. František Němec, Ph.D.  
doc. Ing. Pavlína Pellešová, Ph.D.  
prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.  
doc. Ing. Halina Starzyczná, Ph.D.  
doc. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D.  
doc. Ing. Emanuel Šustek, CSc.  
doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.  
Ing. Dominik Vymětal, DrSc.

**Externí členové:**

prof. dr hab. ing. Ryszard Barcik, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej  
prof. PhDr. Kamil Fuchs, CSc., Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo  
doc. Ing. Mojmír Helísek, CSc., Vysoká škola finanční a správní, Praha  
prof. Ing. Václav Jurečka, CSc., VŠB TU Ostrava  
prof. Ing. Christiana Kliková, CSc., VŠB TU Ostrava  
Ing. Stanislav Konkolski, Ph.D., ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.  
doc. Ing. Marian Lebieczik, Ph.D., Moravskoslezský kraj  
prof. Ing. Ludmila Lipková, CSc., Ekonomická univerzita v Bratislave  
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc., Masarykova univerzita, Brno  
doc. Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D., Univerzita Pardubice  
doc. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně  
doc. Ing. Ingeborg Němcová, CSc., Vysoká škola ekonomická v Praze  
prof. PaedDr. Vladimír Patráš, CSc., Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici  
doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Ing. Ija Skaunic, Ph.D., MBA, Česká národní banka Ostrava  
prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D., Vysoká škola podnikání a.s., Ostrava

Od 20. 3. 2013

**Předseda**

doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.

**Místopředseda**

prof. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D.

**Tajemník**

Mgr. Ing. Michal Tvrdoň, Ph.D.

**Interní členové**

Ing. Werner Bernatík, Ph.D.  
Mgr. Tomáš Gongol, Ph.D.  
doc. Ing. Jana Janoušková, Ph.D.  
doc. RNDr. František Koliba, CSc.  
doc. Ing. Marian Lebieczik, Ph.D.  
prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.  
prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D.  
doc. Ing. Halina Starzyczná, Ph.D.  
Ing. Dominik Vymětal, DrSc.

### **Externí členové**

Ing. Pavel Bartoš, Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje  
doc. Ing. Jiří Cienciala, CSc., Vysoká škola podnikání a.s.  
prof. dr. Ing. Dana Dluhošová, VŠB-TU Ostrava  
prof. PhDr. Kamil Fuchs, CSc., Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo  
Ing. Stanislav Konkolski, Ph.D., ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.  
prof. Ing. Vojtěch Koráb, Dr., MBA, VUT v Brně  
prof. Ing. Ludmila Lipková, CSc., EU v Bratislave  
prof. Ing. Ján Lisý, Ph.D., EU v Bratislave  
doc. Ing. Vanda Maráková, Ph.D., UMB v Banskej Bystrici  
doc. Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D., Univerzita Pardubice  
doc. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně  
prof. RNDr. PhDr. Stanislav Polouček, CSc., VŠB-TU Ostrava  
PhDr. Mgr. Jaromír Radkovský, MBA, Hyundai Motor Manufacturing Czech, s.r.o.  
doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D., JČU v Českých Budějovicích  
doc. Ing. Lubomír Schellong, Ph.D., Lázně Darkov, a.s.  
Ing. Ilja Skaunic, Ph.D., MBA, Česká národní banka Ostrava  
prof. RNDr. Vincent Šoltés, CSc., TU v Košiciach  
doc. Mgr. Jiří Špalek, Ph.D., Masarykova univerzita  
doc. JUDr. Zbyněk Švarc, Ph.D., VŠE v Praze  
Ing. Radim Tabášek, OKD a.s.  
Ing. Jakub Weimann, BONATRANS GROUP a.s.  
doc. Ing. Miroslav Žižka, Ph.D., TU v Liberci

### *2.3.9.2 Akademický senát*

#### **Předseda**

Ing. Werner Bernatík, Ph.D.

#### **Místopředseda**

Ing. Štefan Hečko

#### **Tajemník**

Mgr. Ing. Roman Šperka (do 19. 6. 2013)

Bc. Tomáš Činčala (od 18. 12. 2013)

#### **Komora akademických pracovníků**

Ing. Werner Bernatík, Ph.D.

Ing. Josef Botlík

RNDr. Zdeněk Franěk, Ph.D.

Ing. Ivana Koštuříková, Ph.D.

Mgr. Petr Suchánek, Ph.D.

Ing. Tomáš Verner

Ing. Pavla Vodová, Ph.D.

#### **Studentská komora**

Bc. Tomáš Činčala

Gabriela Dziadková (od 7. 11. 2013)

Ing. Štefan Hečko

Bc. Terezie Laňková

Ing. Radim Řihák  
Ing. Jana Šimáková  
Mgr. Ing. Roman Šperka (do 19. 6. 2013)

### *2.3.9.3 Děkan, proděkan, tajemník*

#### **Děkan**

JUDr. Marie Sciskalová, Ph.D., pověřená vedením fakulty (do 31. 1. 2013)  
doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. (od 1. 2. 2013)

#### **Proděkan**

JUDr. Marie Sciskalová, Ph.D., proděkanka pro studijní a sociální záležitosti (do 31. 1. 2013)  
Mgr. Tomáš Gongol, Ph.D., proděkan pro studijní a sociální záležitosti (od 1. 2. 2013)  
Mgr. Ing. Michal Tvrdoň, Ph.D., proděkan pro vědu a výzkum  
prof. Ing. Daniel Štavárek, Ph.D., proděkan pro zahraniční styky  
Ing. Dominik Vymětal, DrSc., proděkan pro rozvoj a vnější vztahy (do 31. 1. 2013)  
doc. Ing. Marian Lebedzik, Ph.D., proděkan pro rozvoj a vnější vztahy (od 1. 2. 2013)

#### **Tajemník**

Ing. Alena Valicová, pověřená zastupováním tajemníka fakulty (do 28. 2. 2013)  
Ing. Miroslava Šromková (od 1. 3. 2013)

### *2.3.9.4 Disciplinární komise*

#### **Předseda**

Ing. Josef Botlík

#### **Členové**

doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D. (do 31. 1. 2013)  
Mgr. Šárka Čemerková, Ph.D.  
Mgr. Janusz Mika, Ph.D. (od 6. 3. 2013)  
Bc. Jan Dittrich, student  
Bc. Daniel Guziur, student  
Ing. Štefan Hečko, student

## **2.3.10 Orgány MÚ**

### *2.3.10.1 Vědecká rada*

K 31. 12. 2013

#### **Předseda**

prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

#### **Místopředseda**

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

#### **Interní členové**

doc. RNDr. Michal Marvan, CSc.  
doc. RNDr. Artur Sergyeyev, Ph.D.  
doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.

### **Externí členové**

prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc., Masarykova univerzita, Brno  
prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc., Masarykova univerzita, Brno  
prof. dr hab. Roman Ger, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Polsko  
prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc., Univerzita Karlova v Praze  
prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc., Univerzita Palackého v Olomouci  
prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc., Matematický ústav AV ČR v Praze  
prof. RNDr. Lubomír Snoha, DSc., DrSc., Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, SR

### **2.3.10.2 Ředitel a zástupci**

#### **Ředitel**

prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.

#### **Zástupci ředitele**

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc., statutární, věda a zahraniční styky  
doc. RNDr. Zdeněk Kočan, Ph.D., studijní záležitosti  
doc. RNDr. Michal Málek, Ph.D., výpočetní technika

## **2.4 Zastoupení SU v českých a mezinárodních reprezentacích vysokých škol**

### **2.4.1 Zastoupení SU v České konferenci rektorů**

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr. člen

### **2.4.2 Zastoupení SU v Radě vysokých škol**

Ing. Magdalena Chmelařová, Ph.D. člen  
doc. RNDr. František Koliba, CSc. člen předsednictva, předseda komise pro IT ve VŠ  
prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc. člen  
prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. člen  
prof. PhDr. Vladimír Birgus člen pracovní komise pro umělecké vysoké školy  
Ing. Radim Řihák člen studentské komory

### **2.4.3 Zastoupení SU v European University Association**

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr. člen

### **2.4.4 Zastoupení SU v Konferenci rektorů slezských univerzit**

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr. předseda

## **2.5 Zastoupení žen v orgánech SU**

**Správní rada SU (20% do 3. 3. 2013, od 15. 5. 2013 a od 7. 6. 2013 do 1. 10. 2013, zbytek roku 21,43%)**

### **Místopředseda**

PhDr. Magda Habrmanová, CSc., Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje (od 15. 9. 2013)

## **Členové**

Mgr. Kristýna Kočí, do 28.8. 2013 Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha

Mgr. Eva Prošková, 1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy Praha

## **Vědecká rada SU (16,13% do 28. 2. 2013, 15,15% od 28. 2. 2013)**

### **Interní členové**

prof. PhDr. Irena Korbelářová, Dr.

### **Externí členové**

prof. Dr. Ing. Renáta Hótová, OSVČ Ostrava

prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc., Univerzita Karlova v Praze

prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.

prof. Ing. Milota Vetráková, Ph.D., Univerzita Mateja Bela v Banské Bystrici, Slovensko

## **Akademický senát SU (23,8% do 7. 3. 2013, 27,27% do 19. 6. 2013, 28,57% do 20. 8. 2013, 26,31% do 8. 11. 2013 a 25% od 8. 11. 2013)**

### *Komora akademických pracovníků*

Ing. Soňa Harasimová

doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.

Mgr. Jana Žáčková

### *Studentská komora*

Veronika Fogltonová

Bc. Lucie Tomiczková (do 20. 8. 2013)

Veronika Kopková (od 7. 3. 2013)

## **Další rady a komise SU (v oblasti vědy a výzkumu)**

### **Rada IGS SU (do 31. 5. 2013 36,36%, do 29. 10. 2013 27,27%, od 29. 10. 2013 36,36%)**

doc. PhDr. Alexandra Archalousová, Ph.D.

doc. PhDr. Marie Gawrecká, CSc.

doc. Ing. Xenie Lukoszová, Ph.D. (člen do 31. 5. 2013)

doc. Ing. Pavlína Pellešová, Ph.D.

doc. PhDr. Anna Václavíková, CSc. (člen od 29. 10. 2013)

### **Dozorčí rada IGS SU (66,66%)**

Mgr. Dagmar Kamrádová

Ing. Hana Šimečková

### **Grantová komise SGS FPF (28,6%)**

doc. PhDr. Eva Höflerová, Ph.D.

doc. RNDr. Alica Kelemenová, CSc.

### **Grantová komise SGS FVP (100%, od 19. 5. 2013 33,33%)**

Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D. (do 19. 5. 2013)

doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.

(2 ženy z 2 členů do 19. 5. 2013, pak 1 žena z 3 členů)

**Grantová komise SGS OPF (33,33%)**

doc. Ing. Halina Starzyczná, Ph.D.

**Grantová komise SGS MÚ (25%)**

doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D.

**Grantová komise SGS SU (20%)**

doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.

**Dozorčí rada SGS SU (66,66%)**

Mgr. Dagmar Kamrádová

Ing. Hana Šimečková

**Vědecká redakce SU (28,6%)**

prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.

prof. Ing. Ludmila Lipková, CSc.

**Vědecká rada FPF (23,8%)**

*Interní členové*

doc. PhDr. Eva Höflerová, Ph.D.

doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc.

prof. PhDr. Irena Korbelářová, Dr.

*Externí členové*

prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc., Univerzita Karlova v Praze

prof. Irina Perfiljeva, CSc., Ostravská univerzita v Ostravě

**Vědecká rada FVP (do 16. 4. 2013 33,33%, do 24. 9. 2013 36,36% a od 24. 9. 2013 33,33%)**

*Interní členové*

doc. PhDr. Alexandra Archalousová, Ph.D.

doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.

prof. PhDr. Irena Korbelářová, Dr.

doc. PhDr. Dagmar Mastiliaková, Ph.D. (do 24. 9. 2013)

doc. PhDr. Jitka Skopalová, Ph.D.

doc. PhDr. Anna Václavíková, CSc.

*Externí členové*

doc. Mgr. Martina Cichá, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (od 16. 4. 2013)

prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

**Akademický senát FVP (50%)**

*Komora akademických pracovníků*

PhDr. Věra Juříčková, Ph.D.

Ing. Soňa Harasimová

Mgr. Hana Heiderová

doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.

*Studentská komora*

Monika Gvoždíková (do září 2013)

Barbora Honová



**Vědecká rada OPF (do 31. 1. 2013 32,25%)**

**Předseda**

JUDr. Marie Sciskalová, Ph.D.

*Interní členové*

doc. Ing. Jana Janoušková, Ph.D.

doc. Ing. Xenie Lukoszová, Ph.D.

doc. Ing. Pavlína Pellešová, Ph.D.

doc. Ing. Halina Starzyczná, Ph.D.

*Externí členové*

prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.

prof. Ing. Ludmila Lipková, CSc.

doc. Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

doc. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.

doc. Ing. Ingeborg Němcová, CSc.

**Vědecká rada OPF (od 20. 3. 2013 20,59%)**

*Interní členové*

doc. Ing. Jana Janoušková, Ph.D.

doc. Ing. Halina Starzyczná, Ph.D.

*Externí členové*

prof. dr. Ing. Dana Dluhošová, děkanka

prof. Ing. Ludmila Lipková, CSc.

doc. Ing. Vanda Maráková, Ph.D.

doc. Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D.

doc. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.

**Akademický senát OPF (28%)**

*Komora akademických pracovníků*

Ing. Ivana Koštuříková, Ph.D.

Ing. Pavla Vodová, Ph.D.

*Studentská komora*

Gabriela Dziadková (od 7. 11. 2013)

Terezie Laňková

Ing. Jana Šimáková

**Vědecká rada MÚ (8,33%)**

*Interní členové*

doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.

**Vedení SU (20%)**

PhDr. Radmila Dluhošová, Ph.D., prorektorka pro studijní a sociální záležitosti

**Vedení FPF (25%)**

prof. PhDr. Irena Korbelařová, Dr., proděkanka pro studijní záležitosti a organizaci

**Vedení FVP (67%)**

Ing. Magdalena Chmelařová, Ph.D., proděkanka pro zahraniční vztahy a informace, pověřená řízením rozvoje

Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D., proděkanka pro studijní a sociální záležitosti, pověřená řízením vědy a výzkumu

## Vedení OPF (20%)

JUDr. Marie Sciskalová, Ph.D., prodělkanka pro studijní a sociální záležitosti (do 31. 1. 2013)

## 2.6 Poslání, vize a strategické cíle SU

SU:

- Zabezpečit kvalitní přípravu studentů ve všech stupních vysokoškolského vzdělávání, špičkový vědecký výzkum ve vybraných oblastech základního i aplikovaného výzkumu a realizaci umělecké tvůrčí činnosti.
- Při zajištění rozvoje vědy a vzdělávání využít širokou zahraniční spolupráci s prestižními pracovišti v Evropě i v záměří a nadstandardní vztahy s univerzitami v sousedních zemích.
- Prostřednictvím kvalitního vzdělání ve standardních a profesních studijních programech zvyšovat uplatnitelnost absolventů na trhu práce v regionu s trvalými ekonomickými a sociálními problémy v příhraničních oblastech severovýchodní Moravy a českého Slezska s přesahy do sousedních krajů.

PPF:

- Dynamický rozvoj vědeckého výzkumu soustředěného do výzkumných center s důrazem na dosahování kvalitních výsledků na světové úrovni (teoretická fyzika, teoretická informatika, historie).
- Prohlubování vazeb na mezinárodní síť vědeckého výzkumu, a to i formou operačních programů EU.
- Implementace výsledků vědeckého výzkumu do výukových programů (i prostřednictvím operačních programů EU).
- Popularizace výsledků vědeckého výzkumu tvorbou multimediálních programů.
- Rozvoj vybraných profesních oborů.

FVP:

- Definování hlavních směrů vědeckovýzkumné činnosti na jednotlivých ústavech fakulty, které byly rozpracovány do dílčích cílů v podobě dílčích úkolů, kde každý úkol má stanoveno základní východisko, řešitelský tým, postup řešení a případnou institucionální spolupráci.
- Vytvoření Centra empirických výzkumů v rámci systematizace a koordinace aktivit v oblasti aplikovaného výzkumu a metodologie společenských věd.
- Zlepšení kvalifikační struktury akademických pracovníků.
- Rozšíření nabídky mobility studentů a akademických pracovníků nejenom v programu Erasmus, ale také v rámci sítě CEEPUS „Economic, social and political aspects of central Europe“ a v rámci projektu IPR zaměřeného na zorganizování zahraničních stáží studentů studujících profesní obory na fakultě.

OPF:

- Soustředění se na klíčové trendy ovlivňující činnost OPF (eliminovat slabá místa, minimalizovat rizika, rozvíjet příležitosti a posilovat silné stránky).
- Rozvoj strategických cílů OPF pro období 2011 – 2015.
- Stanovení základních nástrojů a cest k dosažení vytýčených cílů.
- Podpora dobrého jména OPF jako součásti SU.

MÚ:

- Poslání vidí v bádání ve vybraných matematických oborech a výchově studentů a mladého vědeckého dorostu. Jeho vizí je vybudovat vysokoškolský ústav evropské úrovně nejen v oblasti vědy, ale též ve studijní oblasti.
- Za strategický cíl považuje MÚ především uchování svého charakteru plně odpovídajícího pojetí „výzkumné univerzity“, a to za situace, kdy je a zřejmě i nadále bude vyvíjen tlak na redukci sítě veřejných vysokých škol nejvyšší kategorie.

## 2.7 Změny, ke kterým došlo v r. 2013 v oblasti vnitřních předpisů

Dne 26. 4. 2013 schválilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy Studijní a zkušební řád SU, který je platný od 1. 9. 2013 – Akademickým senátem SU schváleno dne 2. 4. 2013.

Dne 26. 4. 2013 schválilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy X. změny Stipendijního řádu Slezské univerzity, Akademickým senátem SU schváleno dne 2. 4. 2013.

Dne 18. 6. 2013 schválilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy VIII. změny Statutu Slezské univerzity - Akademickým senátem SU schváleno dne 3. 6. 2013.

Dne 6. 11. 2013 schválilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy IX. změny Statutu SU, Akademickým senátem SU schváleno dne 15. 10. 2013.

## 2.8 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

Zákon č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím (§ 18 odst. 2) ukládá povinným subjektům zveřejnit údaje o své činnosti v oblasti poskytování informací za předcházející kalendářní rok ve veřejné výroční zprávě jako její samostatnou část s názvem „Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím“.

Počet podaných žádostí o informace	0
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
Opis podstatných částí každého rozsudku soudu	bez rozsudku soudu
Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
Počet stížností podle §16a	0
Další informace vztahující se k uplatňování zákona č. 106/1999 Sb.	0

## 3 Studijní programy, organizace studia a vzdělávací činnost

### 3.1 Počty akreditovaných studijních programů

Univerzita uskutečňovala v roce 2013 studium v akreditovaných studijních programech všech typů – bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském. Studium bylo uskutečňováno v prezenční a kombinované formě studia. Aktuální seznam je zveřejněn na úřední desce a průběžně aktualizován, tabulka ukazuje stav ke dni 31. 12. 2013.

Pokud byl studijní program akreditován v prezenční a zároveň v kombinované formě, je ve sloupci CELKEM započítán pouze jednou.

Akreditované studijní programy (počty)									
SU		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D*)	P	K/D*)	P	K/D*)		
<b>FPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	5	2	2	-	2	-	3	12
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	5	2	1	-	4	2	3	13
ekonomie	62,65	1	-	-	-	-	-	-	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	-	-	1	-	1	-	-	2
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1	1	-	-	1	1	1	5
<b>FVP</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	1	1	-	-	-	-	-	1
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	2	1	-	-	2	-	1	5
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	1	1	-	-	-	-	-	1
<b>OPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
ekonomie	62,65	4	3	1	-	3	1	1	9
<b>MÚ</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	1	-	1	-	1	-	1	4
<b>CELKEM</b>		<b>21</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>66</b>

\*) Studijní programy akreditované současně v prezenční i kombinované formě jsou ve sloupci CELKEM (součty po řádcích) započteny pouze jednou

### 3.2 Nabídka studia v cizích jazycích, studijní programy akreditované v cizím jazyce

Studijní programy v cizím jazyce (počty)									
SU		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
<b>OPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
ekonomie	62,65	3	-	-	-	3	-	-	<b>6</b>
<b>CELKEM</b>		<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>

OPF nabízela studium v anglickém jazyce v těchto bakalářských a navazujících magisterských studijních programech - studijních oborech: Economic Policy and Administration – Banking, Economics and Management – Business Economics in Trade and Services, System Engineering and Informatics – Managerial Informatics.

### 3.3 Akreditované studijní programy společně uskutečňované SU a VOŠ

Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou	
SU	
<b>Název studijního programu I</b>	<b>Gastronomie, hotelnictví a turismus</b>
<b>Skupina KKOV</b>	<b>65</b>
Partnerská vyšší odborná škola	Střední škola hotelnictví a služeb a Vyšší odborná škola, Opava, příspěvková organizace
Počátek realizace programu	2003
Délka studia (semestry)	6
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia včetně přijímání studentů a ukončení	Studium je zaměřeno na získání teoretických znalostí a praktických dovedností. Přijímací řízení probíhá písemnou formou a je orientováno na oblast ekonomie, matematiky a společenský přehled. Studium je završeno státní závěrečnou zkouškou.

### 3.4 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které SU uskutečňuje mimo obec, v níž má sídlo (mimo odbornou praxi)

Akreditované studijní programy nebo jejich části, které SU uskutečňuje mimo obec, v níž má sídlo (mimo odbornou praxi)	
SU	
Název studijního programu 1	Sociální politika a sociální práce
Skupina K KOV	67
Název a sídlo pobočky* vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Konzultační středisko SU, pracoviště FVP, Bydliňského 2474, Tábor  Konzultační středisko SU, pracoviště FVP, V Domicích 488, Trutnov
Forma (prezenční, kombinovaný, distanční)	kombinovaná
Délka studia (semestry)	6
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Probíhají na pobočce státní závěrečné zkoušky? ANO/NE	ANO
Probíhají na pobočce obhajoby závěrečných kvalifikačních prací? ANO/NE	ANO
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	1 profesor na 0,5 úvazek v KS Trutnov ostatní pracovníci DPP nebo dojíždějící z Opavy
Název studijního programu 2	Gastronomie, hotelnictví a turismus
Skupina K KOV	65
Název a sídlo pobočky* vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Konzultační středisko SU, pracoviště FPF, Bydliňského 2474, Tábor
Forma (prezenční, kombinovaný, distanční)	prezenční
Délka studia (semestry)	6
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Probíhají na pobočce státní závěrečné zkoušky? ANO/NE	ANO
Probíhají na pobočce obhajoby závěrečných kvalifikačních prací? ANO/NE	ANO
Počet kmenových zaměstnanců na pobočce	2 + externí spolupracovníci na dohody

\*Pobočka – jakékoli dislokované pracoviště vysoké školy nebo její součásti, které se nachází mimo město, v níž má vysoká škola své sídlo

### 3.5 Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu

V kreditovém systému nedošlo ve sledovaném období ke změnám. Systém je kompatibilní s ECTS – počítá se ziskem 60 kreditů za rok studia, je uplatňována šestistupňová klasifikační stupnice (hodnocení A až F). K postupu do vyššího ročníku musí student získat 40 kreditů a případné kredity za opakovaně zapsané studijní povinnosti. Za celé studium musí mít splněn počet kreditů rovnající se šedesátinásobku standardní doby studia v příslušném studijním programu.

V oblasti Diploma Supplement Label byly nadále uplatňovány principy platné v předchozím období, SU měla platný certifikát na léta 2009-2013. Dne 12. července 2013 byla odeslána na Národní agenturu kompletní žádost o prodloužení platnosti certifikátu, posouzení proběhlo na úrovni národního experta a následně vše posoudila Výkonná agentura Evropské komise. Dne 30. prosince 2013 jsme obdrželi oficiální informaci o prodloužení platnosti certifikátu Diploma Supplement Label až do konce roku 2016.

### **3.6 Charakteristika dalších vzdělávacích aktivit SU**

SU v roce 2013 uskutečňovala další vzdělávací aktivity v rámci akreditovaných studijních programů, ale rovněž realizovala vzdělávací aktivity nad rámec uskutečňovaných akreditovaných studijních programů. Přehledové tabulky o programech celoživotního vzdělávání jsou uvedeny v kapitole 10, a to jak podle jednotlivých kurzů, tak také s ohledem na počet jednotlivých účastníků.

MÚ v roce 2013 organizoval dvě letní školy, motivační přednášky, přednášky odborníků z praxe, kurz softwaru pro studenty.

## 4 Studenti

### 4.1 Studenti v akreditovaných studijních programech

Dále uvedená tabulka představuje statistiku aktivních studií k 31. 12. 2013 a koresponduje s výstupem matriky SIMS. Jsou zde zahrnuti rovněž studenti na krátkodobých studijních pobytech.

Studenti v akreditovaných studijních programech (počty)									
SU		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
<b>FPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	234	48	1	-	39	-	30	<b>352</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	491	359	2	-	164	152	62	<b>1230</b>
ekonomie	62, 65	349	-	-	-	-	-	-	<b>349</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	-	-	37	-	8	-	-	<b>45</b>
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	65	139	-	-	17	61	12	<b>294</b>
<b>FVP</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	180	231	-	-	-	-	-	<b>411</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	174	212	-	-	149	-	4	<b>539</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	143	199	-	-	-	-	-	<b>342</b>
<b>OPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
ekonomie	62,65	1761	803	-	-	683	485	102	<b>3834</b>
<b>MÚ</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	150	-	4	-	20	-	9	<b>183</b>
<b>CELKEM</b>		<b>3547</b>	<b>1991</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>1080</b>	<b>698</b>	<b>219</b>	<b>7579</b>



## 4.2 Studenti ve věku nad 30 let

Studenti ve věku nad 30 let									
SU		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
<b>FPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	3	18	-	-	7	-	16	<b>44</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	8	218	-	-	6	92	33	<b>357</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	-	-	1	-	1	-	-	<b>2</b>
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1	71	-	-	1	47	12	<b>132</b>
<b>FVP</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	-	145	-	-	-	-	-	<b>145</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	-	151	-	-	23	-	1	<b>175</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	-	120	-	-	-	-	-	<b>120</b>
<b>OPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
ekonomie	62,65	6	287	-	-	22	168	60	<b>543</b>
<b>MÚ</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	1	-	1	-	1	-	1	<b>4</b>
<b>CELKEM</b>		<b>19</b>	<b>1010</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>307</b>	<b>123</b>	<b>1522</b>

Relativně vysoký počet studentů nad 30 let je způsoben skutečností, že se jedná většinou o studenty kombinované formy studia a studenty doktorských studijních programů. V prvním případě je studium těchto studentů motivováno doplněním, resp. zvyšováním vzdělání souběžně s výkonem zaměstnání. U doktorských studijních programů pak jde o ty studenty, kteří si rozšiřují vysokoškolskou kvalifikaci po vykonání určité doby praxe.

### 4.3 Neúspěšní studenti na SU, opatření vedoucí ke snížení studijní neúspěšnosti

Počty neúspěšných studentů vycházejí z údajů SIMS a představují počty studentů SU, kteří ukončili studium v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 podle § 56 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění – zanecháním studia, podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění – nesplněním požadavků vyplývajících ze studijního programu podle studijního a zkušebního řádu v členění na bakalářské, magisterské, magisterské navazující a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů.

Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech (počty)									
		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
<b>FPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	160	42	-	-	14	-	7	<b>223</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	149	96	4	-	13	28	15	<b>305</b>
ekonomie	62,65	48	-	-	-	-	-	-	<b>48</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	-	-	3	-	1	-	-	<b>4</b>
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	7	16	-	-	1	1	1	<b>26</b>
<b>FVP</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	28	26	-	-	-	-	-	<b>54</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	23	23	-	-	20	-	-	<b>66</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	9	23	-	-	-	-	-	<b>32</b>
<b>OPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
ekonomie	62,65	511	304	-	-	102	94	23	<b>1034</b>
<b>MÚ</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	103	-	-	-	8	-	1	<b>112</b>
<b>CELKEM</b>		<b>1038</b>	<b>530</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>159</b>	<b>123</b>	<b>47</b>	<b>1904</b>

SU sledovala vývoj neúspěšnosti studentů, který se oproti roku 2012 mírně snížil (v roce 2012 celkem 2079, v roce 2013 1904). Za jeden z faktorů způsobujících tuto skutečnost považujeme snížení odborné úrovně uchazečů přicházejících ze středních škol. V zájmu eliminace tohoto faktoru jsou realizovány přednášky, soutěže a Virtuální univerzita pro studenty SŠ,

případně organizovány přípravné kurzy pro studenty prvního ročníku před začátkem prvního semestru. Ke snížení neúspěšnosti studentů směřuje i celá řada dalších opatření. Pedagogové napomáhají snižování počtu neúspěšných studentů konzultacemi dle aktuálních potřeb studentů prezenční i kombinované formy studia po domluvě i mimo stanovené konzultační hodiny. Důraz je kladen na prohloubení individuálního přístupu ke studentům, zkvalitnění studijních materiálů (sylaby, studijní opory s multimediálními pomůckami), zkvalitnění a rozšíření knihovního fondu a dostupnost studijních materiálů, rozšíření možností přístupu k multimédiím včetně internetu, je rozvíjena možnost využívání e-learningového portálu, multimediálních záznamů přednášek, seminářů, konferencí a jiných vzdělávacích aktivit.

V roce 2013 byla provedena analýza prostupnosti studií na SU se zohledněním těchto kritérií: vyřazení pro nesplnění studijních povinností, ukončení studia na vlastní žádost, řádné ukončení (absolvování), postup do dalšího ročníku.

## 5 Absolventi

### 5.1 Absolventi akreditovaných studijních programů

Počty absolventů vycházejí z údajů SIMS a představují počty studentů SU, kteří ukončili studium absolvováním studia v daném studijním programu v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 v členění na bakalářské, magisterské, magisterské navazující a doktorské podle jednotlivých skupin kmenových oborů.

Absolventi akreditovaných studijních programů (počty)									
SU		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
<b>FPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	32	13	1	-	9	-	6	<b>61</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	109	72	2	-	51	49	3	<b>286</b>
ekonomie	62,65	79	-	-	-	-	-		<b>79</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	-	-	25	-	4	-	-	<b>29</b>
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	20	27	-	-	-	4	1	<b>52</b>
<b>FVP</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	41	46	-	-	-	-	-	<b>87</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	63	146	-	-	45	-	-	<b>255</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	32	42	-	-	-	-	-	<b>74</b>
<b>OPF</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
ekonomie	62,65	534	163	-	-	232	130	11	<b>1070</b>
<b>MÚ</b>									
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	19	-	3	-	2	-	1	<b>25</b>
<b>CELKEM</b>		<b>929</b>	<b>509</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>343</b>	<b>183</b>	<b>23</b>	<b>2018</b>

## 5.2 Spolupráce s absolventy SU

Významnou roli při udržování kontaktů s absolventy sehrávají zejména jednotlivé katedry a ústavy. Ty oslovují své absolventy a zvou je ke spolupráci v mnoha oblastech. Absolventi jako odborníci z praxe se účastní mnoha pořádaných odborných konferencí. Vzájemná spolupráce je zřetelná zejména v oblasti mimořádných přednášek a odborných seminářů pro studenty, při zabezpečování odborných prací studentů na jejich současných pracovištích a při zadávání, koncipování a konzultacích závěrečných prací. Řada absolventů působí jako odborní konzultanti v záležitostech týkajících se úprav, rozvoje a inovací studijních programů či oborů. Nemalou roli sehráli absolventi při motivaci studentů a propagaci studijních příležitostí nabízených SU. Absolventi bakalářských programů pokračují ve studiu v navazujícím magisterském programu se podílí např. na výzkumných aktivitách ústavů či kateder. SU udržuje kontakt s absolventy rovněž pomocí portálu SU. V rámci tohoto portálu je udržována aktuální databáze absolventů SU (<http://zelus.slu.cz/abs/>).

## 5.3 Zaměstnanost a zaměstnatelnost absolventů SU, spolupráce s budoucími zaměstnavateli

Uplatnitelnost absolventů byla a je systematicky sledována. Na portálu SU jsou prostřednictvím Akademické poradny umístěovány aktuální nabídky pracovních míst a další informace týkající se možností uplatnění absolventů. SU je rovněž členem Moravskoslezského paktu zaměstnanosti. Negativní prvek trvale zaznamenáváme v souvislosti s vysokou nezaměstnaností v regionu, ve kterém SU působí. Podmínky uplatnitelnosti v našem regionu jsou výrazně horší než např. v hlavním městě ČR. Přitom uplatnitelnost absolventů SU v jiných regionech je zpravidla stejně složitý problém vycházející z jejich celkové ekonomické situace.

Přesto jsou v rámci možností jednotlivých součástí a ústavů vytvářeny podmínky pro přímé kontakty se zaměstnavateli. Ty se realizují především v souvislosti s přípravou a výkonem odborných prací zařazených do studijních plánů studijních programů a oborů. Bakalářské práce profesně orientovaných studijních oborů jsou vypisovány v souladu s podněty a potřebami profesní sféry, studenti při jejich vypracování přicházejí do přímého kontaktu s potenciálními zaměstnavateli.

Spolupráce se zaměstnavateli, např. i prostřednictvím rozvojových projektů, nese i zpětnou vazbu pro guaranty studijních oborů, především při úpravách studijních plánů ve vazbě na potřeby praxe s cílem zvýšení uplatnitelnosti absolventů.

V roce 2013 byla prostřednictvím Akademické poradny provedena analýza uplatnitelnosti absolventů SU.

## 5.4 Odborná spolupráce SU s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou

Na FPF má v této oblasti nadále výsadní postavení výstavní činnost Institutu tvůrčí fotografie v rámci Opavy i celého regionu a spolupráce s divadelní sférou u oboru Kulturní dramaturgie se zaměřením na divadlo.

V oblasti popularizace vědy je významná spolupráce Ústavu fyziky s TV NOE při tvorbě pořadů věnovaných problematice vesmíru i vědy obecně. Významným způsobem se rozšiřují výstavní a prezentační aktivity studentů oborů Multimediální techniky a Audiovizuální tvorba. Začíná se projevovat vazba Ústavu archeologie na lokální archeologické výzkumy a spolupráce Ústavu historických věd se Slezským zemským muzeem. Postupně se rozvíjí spolupráce s podnikatelskou sférou v případě Ústavu fyziky a Ústavu informatiky, a to v různých aspektech

využívání informatických postupů v řízení výrobních procesů i sledování životního prostředí.

FVP je v úzkém kontaktu s řadou regionálních státních i nestátních organizací (např. Krajský úřad v Ostravě, Magistrát města Opavy, základní a střední školy, obecní úřady, pracoviště Úřadu práce ČR, Charita Opava, Policie ČR, Armáda spásy ČR, občanské sdružení S.T.O.P apod.), a to zvláště při realizaci odborných praxí studentů jednotlivých oborů. Řada studentů a absolventů je zaměstnána nebo působí jako dobrovolníci přímo v institucích, s nimiž fakulta spolupracuje. Propojení teorie a praxe se uskutečňuje zejména prostřednictvím výuky, pořádáním odborných seminářů a vedením závěrečných prací externími pracovníky, kteří jsou primárně zaměstnáni v odborné sféře. V rámci realizace rozvojového projektu „Vzdělávání a rozvoj talentové mládeže v regionu“ v roce 2013 pokračovala spolupráce s vybranými středními školami při přípravě nadaných studentů na národní a mezinárodní soutěže, byla rozšířena síť spolupracujících akademických pracovníků a učitelů z vybraných škol.

OPF vedle tradičních smluvních partnerů a partnerů ze společných projektů (Okresní hospodářská komora Karviná, IDS Scheer ČR, s.r.o.) realizovala spolupráci s řadou tuzemských subjektů podnikové i veřejné sféry, a to zejména v rámci odborných praxí (Walmart, a.s., Česká pojišťovna, a.s., Bonatrans Group, a.s., Finanční úřad Karviná, Magistrát města Karviné aj.). Studenti v rámci odborných praxí přispívají svým dílem při řešení problematiky ve veřejnoprávních korporacích i odborných společnostech například tvorbou webových stránek, výzkumem apod. V minulém roce se navíc spolu se studenty z Polska a Slovenska zapojili do řešení úspěšného projektu „Cesta k městu“, jehož garantem je město Karviná. OPF ve snaze zajistit užší propojení mezi výukou a praxí spustila aplikaci, která umožňuje prostřednictvím internetu zadávat externím subjektům témata doktorských, diplomových, bakalářských i seminárních prací, a to v závislosti na jejich potřebách.

Na MÚ těžištěm spolupráce s praktickou sférou tradičně zůstávají praxe studentů v rámci předmětů Praxe I, II v následujících podnicích a institucích:

Magistrát města Opavy, Model Obaly, a.s., Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje, Kofola Československo, a.s., Pekárna Kunčice, s.r.o., Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Opavia – LU, s.r.o., Česká spořitelna, a.s., Pasič spol. s r.o., PubliCaRes, s.r.o.

Řada dalších spoluprací byla pak realizována prostřednictvím bakalářských a diplomových prací zaměřených na řešení reálných problémů praxe:

Optimalizace skladových zásob ve firmě Kofola Československo, a. s.

Alokační metody pro řízení nákladů a jejich aplikace ve vybrané firmě.

Analýza stávajícího řízení nákladů ve vybraném podniku.

Plán zapojení dobrovolníků při MÚ v rámci ORP Opava.

Analýza efektivnosti preventivního informování obyvatelstva v zónách havarijního plánování.

Analýza rizik zdravotních zařízení.

Činnosti a postupy složek IZS a orgánů krizového řízení při hromadném úmrtí osob:

Případová studie letecké havárie v Moravskoslezském kraji.

Typový postup významného objektu při úniku nebezpečných chemických látek.

Statistické posouzení prodávaného množství výrobků na vlastních prodejních výrobního podniku.

Ekonomické posouzení výroby nad rámec přímých zakázek na základě štatistickéj predpovede možného odberu.

Nalezení optimálního bankovního produktu určeného na zabezpečení důstojného stáří obyvatelstva s využitím metody analytického hierarchického procesu.

Analýza stávající poptávky po kulturních akcích v opavském regionu a prognóza dalšího rozvoje v této oblasti.

Průzkum trhu vybrané země pro firmu TRUMF International, s.r.o. pomocí vybrané optimalizační metody.

Srovnání bonitních modelů začínajících podniků a jejich případná korekce.

Způsoby a metody alokace nákladů ve společnosti Model Obaly, a.s.

Optimalizace pojistných zásob ve Slezské nemocnici Opava.

Řešení interního logistického systému ve firmě Opavia LU, s.r.o.

Optimalizace plánování výrobních dávek pro Kofola Československo a.s.

## 6 Zájem o studium

### 6.1 Zájem o studium na SU

Zájem o studium na SU													
SU		Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných ke studiu
<b>FPF</b>													
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>												
přírodní vědy a nauky	11-18	396	223	223	-	-	-	38	27	27	6	6	6
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	686	382	367	-	-	-	242	116	116	21	11	10
ekonomie	62,65	234	128	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	-	-	-	-	-	-	12	5	5	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	287	58	58	-	-	-	39	30	30	3	3	3
<b>FVP</b>													
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>												
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	468	174	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	550	192	192	-	-	-	173	66	66	8	1	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	361	114	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>OPF</b>													
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>												
ekonomie	62,65	2230	1734	1297	-	-	-	1204	728	613	21	11	11
<b>MÚ</b>													
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>												
přírodní vědy a nauky	11-18	209	110	110	-	-	-	18	15	13	3	2	2
<b>CELKEM</b>		<b>5421</b>	<b>3115</b>	<b>2650</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1726</b>	<b>987</b>	<b>870</b>	<b>62</b>	<b>34</b>	<b>33</b>

Jednotlivé zprávy o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2012/2013 byly zveřejněny na těchto internetových adresách:

- Zpráva FPF je k dispozici na adrese <http://www.slu.cz/fpf/cz/studijni-oddeleni/prijimaci-řízení/2014-2015> v části Informace o ukončeném přijímacím řízení pro akad. rok 2013/2014.



- FVP zveřejnila příslušné informace na [http://www.slu.cz/fvp/cz/studium/vysledky-prijimacihorizeni/copy\\_of\\_vysledky-prijimacihorizeni-2012-2013](http://www.slu.cz/fvp/cz/studium/vysledky-prijimacihorizeni/copy_of_vysledky-prijimacihorizeni-2012-2013).
- OPF má příslušné údaje k dispozici na <http://www.slu.cz/opf/cz/uchazeci/vysledky-prijimacihorizeni>.
- Za MÚ viz odkaz <http://www.slu.cz/math/cz/studium/prijimaci-rizeni/archiv-prijimacihorizeni/prijimaci-rizeni-2013-2014>.

V roce 2013 byla provedena analýza zájmu o studium ve struktuře přihlášený – přijatý - zapsaný.

## 6.2 Charakter přijímacích zkoušek na SU

Přijímací zkoušky na SU nabývají různé podoby a byly stanoveny na základě dlouhodobých zkušeností s ohledem na oborové zaměření a charakter studia. Přijímací zkoušky byly zajišťovány dílem vlastními zdroji, dílem s využitím externích dodavatelů. Zde řada oborů využila certifikátu společnosti SCIO o absolvování Národních srovnávacích zkoušek. U přijímacích zkoušek byly na vybraných oborech zohledněny i výsledky dosažené uchazeči v celostátních soutěžích majících vazbu na daný obor.

Na oborech z oblasti umění byly jejich součástí zkoušky talentové.

Některé obory u přijímacích zkoušek prověřovaly formou testu studijní předpoklady, na některých oborech (oblasti matematika a fyzika, aplikovaná fyzika, informatika), v souladu s celorepublikovým trendem proběhlo přijímací řízení bez přijímacích zkoušek. Při splnění stanovených podmínek byla přijímací zkouška prominuta.

Přijímací zkoušky ke studiu v navazujících magisterských programech byly zajišťovány výhradně vlastními zdroji. Přijímací zkoušky ke studiu v doktorském studijním programu měly zpravidla ústní formu a byly vykonávány před přijímací komisí.

## 6.3 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří úspěšně absolvovali předchozí typ studia na jiné VŠ

Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole		
Počet zapsaných studentů do prvního ročníku		
SU	Navazující magisterské studium	Doktorské studium
FPF	27	3
FVP	12	1
OPF	98	5
MÚ	2	0
<b>CELKEM za celou vysokou školu</b>	<b>139</b>	<b>9</b>

## 6.4 Spolupráce se středními školami

Spolupráce se středními školami probíhala ve vazbě na jednotlivé obory především v garanci ústavů a kateder součástí univerzity. V oblasti propagace studia byly jednotlivými součástmi organizovány oborově zaměřené akce pořádané s konkrétními středoškolskými partnery. Součástí se rovněž účastnily speciálně pořádaných akcí zaměřených na informování zájemců o studium pořádaných středními školami, oslovily vedení středních škol nabídkovými propagačními materiály konkrétních oborů, informovaly o aktuální nabídce studijních programů

a možnostech studia. Mnohé obory spolupracovaly se středními školami při výchově nadaných studentů formou pořádání odborných akcí a soutěží (např. Pátky s matematikou pro středoškolačky, Pythagoriáda, Školička moderní astrofyziky, Turnaj mladých fyziků, Dějepisná soutěž gymnázií Moravskoslezského kraje apod.). Jednotlivé ústavy a katedry umožňují návštěvy studentů gymnázií na řádných seminářích a přednáškách, případně poskytují SŠ studentům možnost odborných konzultací.

Centrálně byly pořádány pro studenty středních škol dny otevřených dveří, které měly celofakultní charakter a byly koordinovány SU, univerzita se rovněž účastnila vzdělávacích veletrhů.

FPF zveřejňuje na podnět zaměstnavatelů aktuální nabídky pracovních míst a další informace týkající se možnosti uplatnění absolventů. Ústavy udržují četné kontakty se zaměstnavateli v souvislosti s přípravou a realizací odborných praxí zařazených do studijních plánů studijních programů, oborů. Bakalářské práce profesně orientovaných studijních oborů jsou vypisovány v souladu s podněty a potřebami profesní sféry, studenti při jejich vypracování přicházejí do přímého kontaktu s potencionálními zaměstnavateli. Odborníci z praxe jsou zapojeni jako konzultanti a oponenti do vedení a hodnocení graduálních prací.

FVP informuje střední školy o možnostech studia několika způsoby. Zveřejněné informace o přijímacím řízení a nabízených studijních oborech jsou prezentovány na webové stránce fakulty, na facebooku, v tisku, videospoty, prostřednictvím pravidelně pořádaných dnů otevřených dveří, na které jsou všechny střední školy Moravskoslezského kraje zvány také prostřednictvím elektronické pošty. S vybranými školami v regionu je navázána užší spolupráce, jsou realizovány popularizační přednášky z vybraných oborů na středních školách.

OPF každoročně v rámci propagace fakulty a seznámení zájemců s možnostmi studia na fakultě navštěvuje vybrané střední školy v okrese Karviná, Ostrava, Frýdek Místek (Gymnázium Karviná, Obchodní akademie Český Těšín, Obchodní akademie Frýdek Místek aj.). Obdobně prezentuje studium na fakultě rovněž na Slovensku, a to v Čadci, Žilině a Liptovském Mikuláši (Hotelová akadémia Liptovský Mikuláš, Obchodná akadémia Žilina aj.). Výchovní poradci středních škol v Moravskoslezském kraji a na Slovensku jsou pravidelně seznamováni s možnostmi studia na fakultě, a to prostřednictvím mailu, telefonicky aj. OPF celoročně spolupracuje se středními školami, a to také formou projektu „Poradenství – spolupráce s vybranými středními školami v regionu“. V rámci partnerství s vybranými středními školami proběhla v roce 2013 řada workshopů na téma společenského protokolu, finanční gramotnosti, aktuálních problémů české ekonomiky a jejího postavení v evropské ekonomice a obchodování na internetu. Katedra financí spolu s Českou národní bankou a Moravskoslezským krajem pořádala od počátku února až do konce března 2013 již pátý ročník soutěže určené studentům středních škol v tomto roce na téma „Jak by se měla chovat finančně gramotná rodina“. Od října do první poloviny prosince proběhly tematicky zaměřené soutěže pro středoškolské studenty na vybraná témata z oblasti ekonomie, elektronického obchodování, společenského protokolu a finanční gramotnosti.

## 7 Akademičtí pracovníci

### 7.1 Akademičtí pracovníci SU, přepočtené počty

Akademičtí a vědecktí pracovníci (přepočtené počty**)									
SU	Akademičtí pracovníci							Vědecktí pracovníci***	CELKEM
	CELKEM	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci a podléající se na pedagog. činnosti		
FPF	138,59	8,36	13,36	45,32	25,82	12,65	33,08	0	138,59
FVP	43,83	2,95	11,57	10,46	15,17	1,01	2,67	0	43,83
OPF	102,051	4,3	15,025	52,9	29,526	0,3	0	0,2	102,251
MÚ	22,3	0,9	2,08	6,12	0,42	0	12,78	4,99	27,290
CELKEM	306,771	16,51	42,035	114,8	70,936	13,96	48,53	5,19	311,961

Pozn.: \* = Fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program/obor

Pozn.: \*\* = (podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu)

Pozn.: \*\*\* = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí osoba, která není akademickým pracovníkem (dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách)

### 7.2 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (počty fyzických osob)															
SU	Akademičtí pracovníci												Vědecktí pracovníci***	CELKEM	
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci podléající se na pedagog. činnosti				
	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	
do 29 let	0	0	0	0	5	2	12	9	0	0	1	0	0	0	18
30-39 let	1	0	7	2	65	28	26	12	11	8	3	0	3	1	116
40-49 let	2	0	13	4	34	18	22	10	5	1	0	0	3	1	78
50-59 let	5	2	16	8	28	17	12	6	4	3	0	0	1	0	66
60-69 let	16	2	21	7	10	4	6	4	1	0	0	0	1	0	55

nad 70 let	6	0	5	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14
<b>CELKEM</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>144</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>347</b>

Pozn.: \*\*\* = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí osoba, která není akademickým pracovníkem (dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách)

### 7.3 Přehled počtu akademických pracovníků na SU

Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)					
SU	Akademictví pracovníci				CELKEM
<b>FPF</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>62</b>	<b>50</b>	<b>151</b>
<b>Rozsahy úvazků</b>	<b>prof.</b>	<b>doc.</b>	<b>DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.</b>	<b>ostatní</b>	
do 0,3	1	2	4	4	11
do 0,5	2	4	4	7	17
do 0,7	0	0	2	3	5
do 1,0	12	18	52	36	118
<b>FVP</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>56</b>
<b>Rozsahy úvazků</b>	<b>prof.</b>	<b>doc.</b>	<b>DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.</b>	<b>ostatní</b>	
do 0,3	1	1	4	2	8
do 0,5	5	4	0	1	10
do 0,7	0	0	0	0	0
<b>OPF</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	<b>109</b>
<b>Rozsahy úvazků</b>	<b>prof.</b>	<b>doc.</b>	<b>DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.</b>	<b>ostatní</b>	
do 0,3	0	0	2	4	6
do 0,5	0	2	1	1	4
do 0,7	2	0	1	1	4
do 1,0	3	13	60	19	95
<b>MÚ</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>31</b>
<b>Rozsahy úvazků</b>	<b>prof.</b>	<b>doc.</b>	<b>DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.</b>	<b>ostatní</b>	
do 0,3	0	0	0	0	0
do 0,5	0	0	0	1	1
do 0,7	1	0	1	0	2
do 1,0	2	7	19	0	28

Pozn.: Uvádí se pouze nejvyšší dosažený akademický titul:

Pokud je prof. XX DrSc., uvádí se jako prof.

Pokud je doc. XX DrSc. uvádí se jako doc.

## 7.4 Počty akademických pracovníků a vědeckých pracovníků s cizím státním občanstvím

Akademičtí pracovníci s cizím státním občanstvím (počty fyzických osob)	
SU	
FPF	19
FVP	6
OPF	10
MÚ	9
<b>CELKEM</b>	<b>44</b>

## 7.5 Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2013

Nově jmenovaní docenti a profesoři (počty)		
SU	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
<b>FPF</b>		
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	
Docenti jmenovaní v roce 2013	1	53
<b>FVP</b>		
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	00
Docenti jmenovaní v roce 2013	0	00
<b>OPF</b>		
Profesoři jmenovaní v roce 2013	1	35
Docenti jmenovaní v roce 2013	1	39
<b>MÚ</b>		
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	
Docenti jmenovaní v roce 2013	1	39
<b>CELKEM</b>	<b>4</b>	<b>41,5</b>

## 7.6 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků SU

Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků		
SU	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	1	1
Kurzy orientované na obecné dovednosti	1	2
Kurzy odborné	7	16
<b>CELKEM</b>	<b>9</b>	<b>19</b>

Další vzdělávání akademických pracovníků bylo v roce 2013 realizováno prostřednictvím projektu OP VK „Inovace studijních programů na Slezské univerzitě v Opavě, Obchodně podnikatelské fakultě v Karviné“. Odborné vzdělávací kurzy byly zajišťovány externě a týkaly se například vzdělávání v oblasti Microsoft SQL, SAP 60, Logistiky plánování a řízení výroby, Microsoft NAV 2009 aj.

## **7.7 Kariérní řád pro zaměstnance SU a motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců v závislosti na dosažených výsledcích**

Na FPF platí nová, přísnější pravidla pro zařazování pracovníků do platových tříd. Klíčovým faktorem pro odborný růst vědecko-pedagogických pracovníků je kvalita vědecké práce a publikačních výstupů. Kvalita publikačních výstupů se rovněž stává jedním z hlavních kritérií při odměňování vědecko-pedagogických pracovníků v závislosti na dosažených výsledcích. Veliká pozornost je věnována podpoře začínajících vědecko-pedagogických pracovníků. Výsledky vědecké práce jsou přímo ohodnoceny finančně děkanem na základě uznaných výstupů v RIV.

Na FVP v Opavě jsou zvoleny tyto motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců v závislosti na dosažených výsledcích: Směrnice děkana č. 1/2010 o podpoře vědeckovýzkumné a publikační činnosti, přílohy č. 1 a č. 2 ke Směrnici děkana č. 1/2010 a kariérní řád.

Na OPF je kariérní růst akademických pracovníků vzhledem k jeho důležitosti pro bezproblémové zajištění akreditací jednotlivých oborů jedním ze sledovaných ukazatelů. V roce 2013 byl poprvé zvolen pro rozdělení mzdových finančních prostředků mezi jednotlivé katedry systémový přístup v podobě algoritmu, který zohledňuje výkony jejich pracovníků, a to v oblasti výukové zátěže, vědecké a publikační činnosti a dalšího prohlubování kvalifikace. Další motivační nástroje svým zaměřením ještě výrazněji zohledňují podporu vědy a publikační činnosti, což se odráží v ekonomické motivaci pedagogických a vědeckých pracovníků (Směrnice děkana SU OPF č. 55/2010 „O stanovení podmínek poskytování odměn autorům publikací a projektů, a o publikační soutěži kateder OPF“).

MÚ přijímá na místa vědecko-pedagogických pracovníků jen vědce s vědecko-pedagogickou hodností Ph.D. nebo vyšší, a pokud to zákoník práce umožňuje, jen na dobu určitou. Pouze docenti a profesori mají smlouvy na dobu neurčitou (výjimkou jsou cizinci – pokud o smlouvu na dobu neurčitou nemají zájem nebo pokud to zákon neumožňuje). Pracovníci vědy dvakrát ročně (spolu se všemi doktorskými studenty) v rámci tří denních výjezdních seminářů referují o své vědecké práci (co udělali, na čem pracují). Tyto informace jsou kriticky posouzeny a od celkového hodnocení jsou závislé mimořádné odměny. Vedle motivačního programu rektora SU (publikační fond) jsou všichni pracovníci MÚ a studenti odměňováni částkou 10 tis. Kč za každou publikaci v impaktovaném časopise. Ústav má kritéria pro jmenování profesorem a pro habilitační řízení. Každý pracovník, který kritéria splní, může předložit habilitační práci, resp. požádat o řízení ke jmenování profesorem.

## 8 Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

### 8.1 Stipendia studentům dle počtu studentů, kteří je obdrželi či pravidelně pobírali v roce 2013

Stipendia studentům podle účelu stipendia (počty studentů)	
SU	
Účel stipendia	Počty studentů
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	78
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	151
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c)	85
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)	6
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	155
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	3 079
z toho ubytovací stipendium	2 726
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	28
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	50
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	81
jiná stipendia	415
<b>CELKEM</b>	<b>4 128</b>

V roce 2013 byla vyplácena sociální stipendia v souladu s ustanovením § 91 odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve výši 1.620 Kč měsíčně za období leden - červen a září - prosinec.

Studentům byla dále vyplácena ubytovací stipendia dle zásad uvedených ve Stipendijním řádu SU. Stipendium se vyplácelo vždy zpětně za tři měsíce. Vývoj ubytovacích stipendií ve sledovaném kalendářním roce byl následující:

Období roku 2013	Výše stipendia (v Kč)
leden – březen	1 612
duben – červen	1 733
červenec – září	2 259
říjen – prosinec	1 875

Průměrně za jeden měsíc: 623 Kč.

Dle příslušných ustanovení Stipendijního řádu SU mají na stipendium nárok také studenti, kteří přijíždějí na krátkodobý studijní pobyt v rámci programu Erasmus. U těchto studentů se s ohledem na časový režim jejich studia stanovuje výše stipendia odlišným způsobem (průměrem z výše ubytovacího stipendia za předchozí období akademického roku). V roce 2013 nabývala výše ubytovacího stipendia těchto hodnot:

Období roku 2013	Výše stipendia měsíčně (v Kč)
leden - srpen	622
září - prosinec	580

Průměrně za jeden měsíc: 608 Kč.

## 8.2 Poradenské služby na SU

V roce 2013 byla nadále poskytována celá škála poradenských služeb prostřednictvím Akademické poradny SU (dále jen AP) - poradenství a služby pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami, psychologické, sociální, kariérové a v souvislosti s uplatnitelností na trhu práce. Na zajištění se podíleli tři interní a dva externí pracovníci AP. Na zajištění asistenčních služeb studentům se specifickými potřebami se podíleli pracovníci AP a 8 asistentů.

Byly vytvořeny základní databáze subjektů potřebných pro činnost a poskytování odpovídajících služeb, tyto byly zveřejněny na webových stránkách AP s předpokladem průběžné aktualizace v dalších obdobích. Byly zpracovány analýzy dle koncepce AP. Součástí analýzy uplatnitelnosti absolventů SU (dle jednotlivých oborů SU) jsou nástroje k efektivnějšímu uplatnění se na trhu práce, koncepce nástrojů aktivizujících studenty již během studia (zpracovány profesiogramy dle jednotlivých oborů SU). Dále pak byly vytvořeny analýzy motivovanosti uchazečů k výběru studia na SU, zájmu uchazečů ve struktuře přihlášený/přijatý/zapsaný a analýza prostupnosti studia dle jednotlivých součástí SU na úrovni studijních oborů (u FPF na úrovni studijních programů).

AP organizovala tematicky zaměřené přednášky, semináře a workshopy pro studenty SU. Nově pak byl v rámci těchto vzdělávacích aktivit spuštěn a realizován sebezkušenostní výcvikový cyklus (6 na sebe navazujících interaktivních seminářů), který absolventům pomohl rozšířit formou sebeprezentace a nácviku komunikačních dovedností portfolio měkkých dovedností, které jsou nepostradatelné při rozvoji vlastní kariéry a uplatnění na trhu práce.

Poradenství ve studijní oblasti je zpravidla zajišťováno studijními odděleními součástí, u studentů se specifickými vzdělávacími potřebami ve spolupráci s odbornými pracovníky AP. Poradenství v oblasti studia v zahraničí a absolvování odborné praxe v zahraničí poskytovala příslušná oddělení zahraničních styků, případně další subjekty (např. studentská organizace AIESEC).

Zvláštní kategorií je poskytování sociálního poradenství – tato služba studentům vyžaduje vysoce individuální přístup při řešení krizových životních situací. Byla poskytována pouze tehdy, pokud student sám projevil zájem o pomoc ze strany SU. Navrhovaná řešení se mohou dotýkat více aspektů, které nepříznivě ovlivňují podmínky studia dotčených studentů - studijní oblastí (individuální studijní plán, přerušování studia), nepříznivé finanční situace (kompenzace prostřednictvím sociálního, mimořádného stipendia), osobních problémů (odbornou pomoc poskytovali externí pracovníci AP – specialisté z praxe).



### 8.3 Studenti se specifickými potřebami

V roce 2013 na SU v rámci AP nadále fungovala Centra pro podporu uchazečů a studentů se SVP v Opavě a v Karviné. Provoz obou pracovišť byl zajištěn pracovníky AP, externími specialisty a také proškolenými osobními asistenty.

Mezi nejčastější činnosti pracovníků AP v souvislosti se studenty se SVP lze zařadit zpracování doporučení k žádostem o individuální modifikaci přijímacích zkoušek. Dále pak zpracování doporučení k žádostem studentů o individuální studijní plán (včetně speciálně pedagogického a psychologického vyšetření, diagnostiky, návrhu a realizace reedukace těchto případů). V roce 2013 využilo těchto odborných služeb pracovníků AP 22 studentů. Tito klienti využívali rovněž asistenčních a adaptačních služeb, možnosti výpůjčky kompenzačních pomůcek, vybavení centra a veškerých podpůrných služeb definovaných minimálním standardem. V rámci spolupráce se SŠ byli osloveni výchovní poradci středních škol nabídkou služeb Akademické poradny SU. V průběhu roku proběhly konzultace s uchazeči o studium se SVP a také s jejich rodiči.

Během roku 2013 pokračovala jednání s partnerskými centry pro studenty se SVP VVŠ. Byla zpracována a na MŠMT odeslána žádost o financování zvýšených nákladů na studium studentů se specifickými vzdělávacími potřebami z ukazatele F včetně náležitých příloh.

AP v průběhu roku 2013 aktivně spolupracovala na realizaci projektu OP VK „Zkvalitnění výuky a poskytovaných služeb podporující rovný přístup ke vzdělávání na SU v Opavě“.

### 8.4 Mimořádně nadaní studenti

Na SU byli mimořádně nadaní studenti zapojováni do odborných, vědeckých a výzkumných aktivit včetně účasti na řešení výzkumných záměrů a projektů GA ČR. Studentům bylo umožněno se zapojit do vědecké práce ústavů a kateder, byla podporována i jejich účast na celostátních odborných prezentacích a soutěžích. Rovněž jim bylo umožněno publikování v interních periodických (včetně recenzovaných) a sbornících. Pro nadané studenty byly pořádány soutěže vědeckých činností, zapojovali se do SCS.

Nadaní studenti FPF jsou zapojováni do odborných a výzkumných činností jednotlivých pracovišť, včetně účasti na řešení výzkumných záměrů, projektů GA ČR. Mohou využívat individuální konzultace při řešení vlastních odborných zadání, podpory se jim dostává rovněž při zapojení do odborných studentských soutěží. Otevřeny jsou jim možnosti publikování v interních periodikách (včetně recenzovaných) a sbornících. Ústavy pořádají pro nadané studenty FPF soutěže vědeckých činností, z nichž nejlepší postupují do celostátních kol. Jiří Málek, student navazujícího magisterského oboru Kulturní dějiny (ÚHV), se stal v roce 2013 laureátem ceny Josefa Šusty, kterou každoročně vypisuje Sdružení historiků České republiky (Historický klub 1872), s prací Slavnostní vjezdy panovníků do Prahy ve středověku. Studenti ÚBK, ÚF se podílejí organizačně i účastí na uměleckých přehlídkách a festivalech (multižánrový kulturní festival Další břehy, Opava). Studenti oboru Audiovizuální tvorba (ÚBK) Jiří Vávra a Martin Erben získali nominaci do světového finále sportovních filmů a televizních snímků v Miláně s dokumentárním filmem Sportu zdar!. Studentka téhož oboru Monika Kozlová se zařadila mezi finalisty festivalu Černá věž v Českých Budějovicích s absolventským snímkem Anděl s polámaným křídlem. Studenti oboru Multimediální techniky (ÚF) Petr Ondráček a Petr Grossmann získali hlavní cenu na festivalu INFARKTFEST 2013 se snímkem Infarkt. Absolventský baka-lářský film Žofie Milátové s názvem „Kdyby zhasnul svět“ obdržel čestné ocenění na mezinárodním festivalu studentských filmů Ostrava Picture. Úspěšní studenti (umístění v soutěžích, účast na konferencích, publikační činnost) jsou podporováni rovněž formou přiznání mimořádných stipendií. Fakulta spolupracuje při výchově nadaných studentů rovněž se středními školami. Pořádá ve vybraných oborech speciální akce pro studenty středních škol (ÚF, Školička moderní astrofyziky), odborné soutěže (ÚHV, Dějepisná soutěž gymnázií Moravskoslezského kraje), organizuje speciálně zaměřené Dny otevřených dveří (ÚBK, návštěvy studentů gymnázií

na řádných seminářích a přednáškách). Pracovníci FPF se zapojují do odborných akcí pořádaných středními školami (členství v komisích SVOČ). Fakulta poskytuje SŠ studentům možnost odborných konzultací. Se středními školami spolupracují rovněž uskupení působící při fakultě, například Archeologický klub studentů SU.

Nadaní studenti FVP byli v roce 2013 vyhodnoceni a oceňováni. Děkan udělil 17 prospěchových stipendií do průměru 1,50. Celkem 15 studentů v akademickém roce 2012/2013 prospělo s vyznamenáním, z toho: 1 absolventka studijního programu Ošetřovatelství, studijního oboru Všeobecná sestra (v kombinované formě studia), 2 absolventi studijního programu Sociální politika a sociální práce, studijního oboru Veřejná správa a regionální politika (v kombinované formě studia), 6 absolventů studijního programu Specializace v pedagogice, studijního oboru Sociální patologie a prevence (v prezenční formě studia) a 6 absolventů navazujícího magisterského studijního programu Sociální politika a sociální práce, studijního oboru Veřejná správa a sociální politika. Tito studenti byli ohodnoceni mimořádným stipendiem (4.000) za vynikající výsledky během studia. V roce 2013 byla vyhlášena soutěž o nejlepší závěrečnou práci. Do soutěže bylo přihlášeno 15 prací, z toho 12 bylo ohodnoceno mimořádným stipendiem.

Vedení OPF každoročně věnuje pozornost studentům, kteří při studiu dosahují významných výsledků a reprezentují OPF navenek (na poli výzkumném, tělovýchovném aj.). Fakulta podporuje mimořádně nadané studenty možností zapojení do odborných, vědeckých a výzkumných programů včetně řešení výzkumných záměrů a projektů. Studenti doktorské formy studia se například zapojili do projektu realizovaného Statutárním městem Karviná „Cesta k městu“, jenž je součástí programu Mládež v akci regionu Těšínské Slezsko v rámci programu Evropské komise Mládež v akci. K vynikajícím výsledkům studentů OPF, kterých dosáhli v celostátním srovnání, patří Ing. Michaela Horúcková (studentka doktorského studia) - její diplomová práce na téma „Rozšiřování Evropské unie na západní Balkán“ byla radou projektu „Laboratoř EU: sborník nejlepších diplomových prací s tematikou EU“, který spolupořádá Vysoká škola ekonomická v Praze a Evropská komise, vyhodnocena jako jedna z jedenácti nej kvalitnějších diplomových prací.

Mimořádně nadaní studenti v MÚ se zapojovali do vědeckých aktivit MÚ. Své výsledky prezentovali v rámci soutěže SVOČ a publikovali je v odborných periodikách. Pro žáky základních škol a studenty středních škol organizoval MÚ různé matematické soutěže (Pythagoriáda, Turnaj měst, Vánoční matematická soutěž) a MÚ přijímá odborné akce (Pátky s matematikou pro středoškoláky, Matematické besedy).

V akademickém roce 2012/2013 proběhla tradiční oborová soutěž o nejlepší diplomovou práci studentů navazujících magisterských oborů. Celkem bylo vybráno šest závěrečných prací ze studijních oborů (Ekonomika podnikání v obchodě a službách, Finance, Marketing a management, Manažerská informatika, Bankovníctví a Veřejná ekonomika a správa).

## 8.5 Ubytovací a stravovací služby

Ubytování, stravování	
SU	
Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	814
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31/12/2013	712
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31/12/2013	636
Počet lůžekodnů v roce 2013	163064
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013 studentům	291242
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013 zaměstnancům vysoké školy	112851
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013 ostatním strávníkům	0

## 8.6 Péče o zaměstnance

Prostřednictvím sociálního fondu (SF) je zajištěna základní péče o zaměstnance. V souladu s vnitřním předpisem „Pravidla pro čerpání sociálního fondu SU“ je z toho fondu možné podporovat kulturní, vzdělávací, zdravotně rehabilitační, tělovýchovné a sportovní akce, poskytovat dary, přispívat na stravování, penzijní připojištění a investiční životní pojištění. V roce 2013 byly ze SF čerpány prostředky na stravné zaměstnanců SU ve výši 1 131 tis. Kč a na penzijní připojištění zaměstnanců SU byly čerpány prostředky ve výši 2 203 tis. Kč. SU od 1. 1. 2013 neposkytuje příspěvek na investiční životní pojištění zaměstnanců.

Tvorba a čerpání Sociálního fondu za rok 2013		
<b>Stav k 1. 1.</b>		<b>2 954</b>
Tvorba	příděl podle § 18 odst. 12 zákona č. 111/1998 Sb.	4 282
Čerpání	příspěvek na stravování zaměstnanců	1 131
	příspěvek na penzijní pojištění zaměstnanců	2 203
	Celkem	3 334
<b>Stav k 31. 12.</b>		<b>3 902</b>

## **9 Infrastruktura SU (materiální, technické a informační zajištění), dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury**

### **9.1 Materiální, technické a informační zajištění – Investiční akce hrazené z vlastních zdrojů financování**

Materiální a technické zajištění infrastruktury SU v roce 2013 spočívalo především v rekonstrukci a modernizaci výukových prostor, v realizaci opatření ke snížení spotřeby energie stávajících objektů a zlepšení pracovních podmínek na jednotlivých pracovištích, v přípravě rozvoje některých areálů univerzity, a dále v obnově a modernizaci technického vybavení stávajících a nově zřízených provozů.

#### **Přehled čerpání investičních prostředků z vlastních zdrojů financování:**

##### **Rekonstrukce podlahy tělocvičny v areálu OPF, Na Vyhliďce 1079/1, Karviná**

Kompletní renovace dřevěné podlahy tělocvičny v bloku D2 vč. souvisejících stavebních prací a úpravy elektroinstalace a rozvodů ústředního topení, doplnění mobiliáře tělocvičny – vynaložené investiční prostředky: 1 773 089,91 Kč.

##### **Dispečink regulace otopných soustav vybraných objektů OPF v Karviné, 2. etapa**

Finanční spoluúčast univerzity při realizaci akce v rámci programového financování ISPROFIN/EDS z kapitoly MŠMT ČR, za účelem výměny ventilů otopných těles za elektronicky ovládané ventily napojené přes řídicí jednotky na centrální systém měření a regulace otopných soustav objektů SU, a s tím spojených elektromontážních a topenářských prací a dodávek ve vybraných objektech karvinské lokality vč. dodání potřebného obslužného software. V rámci finanční spoluúčasti byly hrazeny především výdaje spojené s úhradou stavebních a instalačních prací a dodávek – vynaložené investiční prostředky: 1 324 474,06 Kč.

##### **Modernizace osvětlení objektu rektorátu SU, Na Rybníčku 626/1, Opava**

Modernizace osvětlení spočívající ve výměně většiny osvětlovacích těles za účelem optimalizace světelných podmínek dotčených prostor – vynaložené investiční prostředky: 1 035 550,00 Kč.

##### **Příprava rekonstrukce objektu FVP a přístavba knihovny, Bezručovo nám. 885/14, Opava**

Finanční spoluúčast univerzity při přípravě akce v rámci programového financování ISPROFIN/EDS z kapitoly MŠMT ČR zahrnující náklady na mandátní činnost při administraci výběrového řízení na zhotovitele stavby a náklady na výkon technického dozoru stavby při přípravě realizace akce a dále ostatní náklady spojené s přípravou akce nezahrnuté do finanční spoluúčasti v rámci programového financování ISPROFIN/EDS zahrnující náklady na zpracování odborných posudků v rámci výběrového řízení a náklady na vytyčení staveniště před zahájením stavebních prací – vynaložené investiční prostředky: 726 310,00 Kč.

##### **Stavební úpravy a přístavba objektu FPF, Hauerova 728/4, Opava**

Finanční spoluúčast univerzity při přípravě a následné realizaci akce v rámci programového financování ISPROFIN/EDS z kapitoly MŠMT ČR a ostatní náklady za účelem kompletní

rekonstrukce a dostavby areálu pro potřeby zajištění výuky nových uměleckých a fyzikálních oborů FPF, přestavby velkokapacitní posluchárny s důrazem na multifunkční využití a zajištění depozitních prostor archivu SU. V rámci finanční spoluúčasti byly hrazeny především výdaje spojené s administrací výběrového řízení na projektanta stavby a na technický dozor stavby a úhrada projektčních prací, v rámci ostatních nákladů nezahrnutých do finanční spoluúčasti v rámci programového financování ISPROFIN/EDS byly hrazeny náklady na variantní řešení fasád, akustické studie apod. – vynaložené investiční prostředky: 272 140,00 Kč.

#### **Drobné stavební úpravy objektu rektorátu SU, Komárovská 2613/25, Opava**

Dodávka a montáž dřevěných sklepních boxů v suterénu budovy, doplnění bezpečnostních prvků skleněných výplní balkónů, úprava instalace slaboproudých rozvodů – vynaložené investiční prostředky: 117 335,00 Kč.

#### **Drobné stavební úpravy objektu děkanátu OPF, Univerzitní náměstí 1934/3, Karviná**

Dodávka a montáž označení budovy na fasádě objektu, úprava vstupu do budovy, rekonstrukce okapových chodníků a sadové úpravy okolí budovy – vynaložené investiční prostředky: 115 918,00 Kč.

#### **Přestavba prostor ústřední podatelny SU, Na Rybníčku 626/1, Opava**

Dispoziční a stavební úpravy prostor v přízemí budovy rektorátu za účelem vybudování prostor pro potřeby ústřední podatelny SU, dodávka a montáž interiérového vybavení podatelny – vynaložené investiční prostředky: 83 711,47 Kč.

#### **Úprava elektroinstalace v objektu FPF, Masarykova třída 343/37, Opava**

Posílení elektroinstalacních rozvodů silnoprůdu a slaboprůdu při současné změně užívání vybraných podkrovních prostor budovy – vynaložené investiční prostředky: 62 104,46 Kč.

#### **Doplnění vestavěného nábytku budovy rektorátu SU, Olbrichova 625/25, Opava (zhodnocení majetku)**

Dodávka a montáž vestavěného skříňového nábytku a stolových sestav rektorátních pracovišť – vynaložené investiční prostředky: 47 522,75 Kč.

#### **Zabezpečení pokladny v budově OPF, Univerzitní náměstí 1934/3, Karviná (zhodnocení majetku)**

Dodávka a montáž bezpečnostních dveří a zárubní do prostoru pokladny a související stavební práce – vynaložené investiční prostředky: 23 943,48 Kč.

#### **Změna využití místností v objektech FPF, Hradecká 665/17 a Bezručovo nám. 1150/13, Opava**

Projektová dokumentace změny účelu užívání vybraných místností budovy (garáží, skladů, apod.) za účelem projednání změny na stavebním úřadě a vydání souhlasného stanoviska – vynaložené investiční prostředky: 21 250,00 Kč.

#### **Kanalizační jímka v objektu rektorátu SU, Olbrichova 625/25, Opava**

Vybudování odpadní kanalizační sběrné jímky pro zachycení spodní vody v prostoru výtahové šachty – vynaložené investiční prostředky: 18 609,80 Kč.

#### **Změna využití místností v objektu OPF, Na Vyhliďce 1079/1, Karviná**

Projektová dokumentace změny účelu užívání vybraných místností budovy D1, nově

na prostory posilovny, za účelem projednání změny na stavebním úřadě a vydání souhlasného stanoviska – vynaložené investiční prostředky: 15 000,00 Kč.

### **Úprava elektroinstalace v objektu OPF, Žižkova 2364/56, Karviná, Opava**

Doplnění elektrických zásuvek v počítačové učebně učebny vč. vypracování výchozí revizní zprávy – vynaložené investiční prostředky: 11 684,97 Kč

### **Projektová dokumentace půdní vestavby části objektu FPF, Bezručovo nám.**

#### **1150/13, Opava**

Projektová dokumentace půdní vestavby v části západního křídla budovy za účelem vybudování výukových prostor Ústavu fyziky FPF – vynaložené investiční prostředky: 10 000,00 Kč.

### **Projektová dokumentace stropní konstrukce výtahové šachty, Bezručovo nám.**

#### **1150/13, Opava**

Projektová dokumentace stropní konstrukce výtahové šachty dle skutečného stavu odhalených konstrukcí – vynaložené investiční prostředky: 6 050,00 Kč.

### **Použití FRIM opravy**

Náklady na opravu a údržbu objektů a strojů. Zejména se jedná o výměnu podlahových krytin objektu Univerzitní nám. 1934/3 v Karviné, opravu havarijního stavu sociálních zařízení a propadlých podlah v areálu Hradecká 665/17 v Opavě, revize a opravy výtahů, vzduchotechnického zařízení a záložních zdrojů objektů v Karviné a dále o opravy a údržbu výpočetní a audiovizuální techniky – vynaložené investiční prostředky: 3 071 957,61 Kč.

### **Stroje a zařízení (SZNN)**

Výdaje na nákup výpočetní techniky, kopírovacích a tiskařských strojů, audiovizuální techniky, frankovacích strojů apod. v hodnotě nad 40 tis. Kč vč. DPH, nebo zhodnocení takovýchto strojů a zařízení, dále náklady na nákup služebního vozidla a záložního zdroje UPS – vynaložené investiční prostředky: 1 514 819,62 Kč.

### **Software**

Nákup nových a doplňkových funkcionalit informačního systému Studentská agenda a nákup a zavedení elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek – vynaložené investiční prostředky: 190 938,00 Kč.

### **Financování projektů**

Spoluúčast univerzity při financování centralizovaných a institucionálních rozvojových projektů, nebo výdaje spojené s úspěšným řešením takovýchto projektů, především výdaje na modernizaci a doplnění řídicích počítačů a rozšíření funkcionalit ekonomického informačního systému – vynaložené investiční prostředky: 113 493,11 Kč.

### **Financování projektů z Fondu rozvoje SU**

V rámci Fondu rozvoje Slezské univerzity byly z investičních prostředků kryty náklady na zpracování projektové dokumentace jižní přístavby objektu Hauerova 4 v Opavě pro potřeby depozitu zvláštních spisů a archiválií – celkem vynaložené investiční prostředky v rámci Fondu rozvoje Slezské univerzity: 819 170,00 Kč.

Celkem byla z investičních prostředků FRIM uhrazena částka: **11 375 072,24 Kč.**

## Programové financování

Přehled akcí hrazených z prostředků státního rozpočtu v rámci programového financování ISPROFIN/EDS z kapitoly MŠMT ČR.

### Dispečink regulace otopných soustav – 2. etapa

Připojení objektů OPF na Univerzitním nám. 3 a Na Vyhliďce 1 v Karviné k centrálnímu dispečinku pro měření teplot a regulaci otopných soustav a s tím spojené úpravy rozvodů ústředního topení, výměna ventilů, instalace elektricky ovládaných hlavice otopných těles, osazení řídicích jednotek vč. dodání potřebného obslužného software – vynaložené investiční prostředky ze státního rozpočtu: 6 201 940,61 Kč.

### Stavební úpravy a přístavba objektu Hauerova 4, Opava

Kompletní rekonstrukce a dostavba areálu pro potřeby zajištění výuky nových uměleckých a fyzikálních oborů PPF, přestavba velkokapacitní posluchárny s důrazem na multifunkční využití a zajištění depozitních prostor archivu SU. Z poskytnuté dotace v rámci programového financování byly hrazeny především výdaje spojené s úhradou projektové dokumentace a s tím spojených nákladů na stavební průzkum a inženýrskou činnost při projednání projektové dokumentace s dotčenými orgány a správci sítí – vynaložené investiční prostředky ze státního rozpočtu: 3 799 400,00 Kč.

Celkem byla v roce 2013 v rámci programu 133 210 Rozvoj a obnova materiálně-technické základny veřejných vysokých škol vynaložena částka: **10 001 340,61 Kč**.

## 9.2 Dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury

Centrálně jsou zajišťovány přístupy k elektronickým zdrojům: Science Direct, Springer-Link, Scopus, Web of Knowledge, LISA, LISTA, Business Source Complete, IOP science, Jstor, Literature Online, Literature Resource Center, OECD iLibrary, Emerald, ProQuest, Academic Search Complete, Oborová brána Knihovnictví a informační věda.

### Knihovnicko-informační služby v Univerzitní knihovně SU celkem

Přírůstek knihovního fondu za rok 2013	12 801
Knihovní fond celkem	196 036
Počet odebíraných titulů periodik:	305
- fyzicky	288
- elektronicky (odhad)	6
- v obou formách	19
Počet absenčních výpůjček	67 719
Počet uživatelů	2 422
Počet studijních míst	185
Počet svazků umístěných ve volném výběru	111 012

**Knihovnicko-informační služby pracoviště knihovny Opava**

Přírůstek knihovního fondu za rok 2013	10 712
Knihovní fond celkem	137 734
Počet odebíraných titulů periodik:	188
- fyzicky	186
- elektronicky (odhad)	2
- v obou formách	0
Počet absenčních výpůjček	37 019
Počet uživatelů	1 370
Počet studijních míst	48
Počet svazků umístěných ve volném výběru	59 160

**Knihovnicko-informační služby pracoviště knihovny Karviná**

Přírůstek knihovního fondu za rok 2013	1 876
Knihovní fond celkem	48 402
Počet odebíraných titulů periodik	73
- fyzicky	73
- elektronicky (odhad)	0
- v obou formách	0
Počet absenčních výpůjček	25 027
Počet uživatelů	887
Počet studijních míst	129
Počet svazků umístěných ve volném výběru	43 791

**Knihovnicko-informační služby pracoviště knihovny MÚ**

Přírůstek knihovního fondu za rok 2013	213
Knihovní fond celkem	9 900
Počet odebíraných titulů periodik:	44
- fyzicky	21
- elektronicky (odhad)	4
- v obou formách	19
Počet absenčních výpůjček	5 673
Počet uživatelů	165
Počet studijních míst	8
Počet svazků umístěných ve volném výběru	8 061

**9.3 Informační technologie na SU**

Pokročilo a širokou úroveň informačních a komunikačních služeb a dostupnost informační infrastruktury na SU zajišťovalo stejně jako v předchozích letech i v roce 2013 celouniverzitní pracoviště Centrum informačních technologií (CIT), které spravovalo a dále rozvíjelo všechny systémy informačních a komunikačních technologií (ICT) a informatické procesy společně všem součástem univerzity. Posláním CIT byla tvorba koncepce rozvoje a koordinace nasazení a provozu celouniverzitních ICT služeb. Jeho prostřednictvím se realizuje i zapojení univerzity do národních i mezinárodních ICT struktur, z nichž jako jedno z nejvýznamnějších je aktivní účast v národní e-infrastruktura pro vědu, výzkum a vzdělávání CESNET, v rámci jejichž mnoha služeb využívá mj. i vysokorychlostní připojení k internetu. V CIT pracovalo celkem



13 zaměstnanců, z toho 7 v opavské a 6 v karvinské části. CIT tvořené oddělením správy sítě, oddělením informačních systémů a oddělením eLearningu spravovalo a rozvíjelo především:

- páteřní a distribuční síťovou infrastrukturu a informační subsystemy pro její správu a správu jejích aplikací (služeb) a prostředků (serverů, aktivních prvků, firewallů, kontrolerů, analyzátorů datových toků apod.)
- síťový systém Novell a jeho služby (souborový systém, sdílené disky, LDAP) - ve spolupráci s ICT pracovišti součástí
- informační systém STAG a jeho portálové rozhraní - pro evidenci a správu studijní agendy
- informační systém Magion - s moduly umožňujícími zpracování ekonomicko-správních agend (účetnictví, majetek, evidence smluv, mzdy a personalistika)
- informační systém JIS - pro správu životního cyklu identifikačních karet (příkazů studentů a zaměstnanců)
- informační systém Clavius a jeho portálové rozhraní Carmen - pro pracovníky Univerzitní knihovny, studenty a zaměstnance využívající jejich služeb
- systém spisové služby Elisa - pro evidenci, oběh a archivaci dokumentů včetně napojení na informační systém datových schránek
- systém Plone - pro správu veřejného webu a Intranetu
- systém Moodle - pro elektronickou podporu výuky
- videokonferenční systém Polycom (7 jednotek - videokonferenčních místností)
- telefonní systém Siemens včetně VoIP - ve spolupráci s ICT pracovišti součástí
- společné softwarové licence (AVG antivirus, Microsoft Campus, produkty Adobe, Oracle, IBM)

CIT kromě toho poskytovalo také servis pro jiná celouniverzitní a rektorátní pracoviště v těchto oblastech:

- uživatelská, technická, analytická a konzultační podpora včetně informačního systému OTRS pro její evidenci
- správa PC, notebooků, tabletů, tiskáren, kopírek, skenerů, multifunkčních zařízení a jiných zařízení výpočetní techniky
- správa tiskového systému SafeQ
- správa přístupového systému Net2Access pro vstupy do budov, učeben, serveroven a vybraných místností
- správa docházkového systému BIS4.

CIT zakládalo a spoluvytvářelo jednotlivé projektové týmy napříč všemi servisními ICT pracovišti na součástech, se kterými ve vzájemné součinnosti řešilo společné záměry a/nebo aktuální problémy s provozem a rozvojem ICT služeb poskytovaných studentům a zaměstnancům univerzity.

Významnou částí rozvoje v ICT oblasti byla projektová činnost, podpořená především rozvojovými projekty MŠMT, projekty z Fondu rozvoje vysokých škol, Fondu rozvoje CESNET a Fondu rozvoje SU.

Mnohé z aktivit CIT byly významné vedle svého primárního účelu i svým zapojením do společných týmů složených ze zástupců ostatních univerzit i svým přesahem do záměrů a aktivit CESNET, EUNIS, eduID.cz a mnoha jiných vědecko-výzkumných a akademických organizací a federací.

# 10 Celoživotní vzdělávání

## 10.1 Počty kurzů celoživotního vzdělávání na SU

Kurzy celoživotního vzdělávání (ČŽV) na vysoké škole (počty kurzů)									
SU		Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	CELKEM
		do 15 hodin	do 100 hodin	více	do 15 hodin	do 100 hodin	více		
<b>Skupiny akreditovaných studijních programů</b>	<b>KKOV</b>								
přírodní vědy a nauky	11-18	-	-	-	-	1	-	30	<b>31</b>
technické vědy a nauky	21-39	-	1	-	-	-	-	4	<b>5</b>
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	-	-	1	-	-	-	-	<b>1</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	-	-	6	-	-	-	3	<b>9</b>
ekonomie	62,65	-	2	-	-	-	-	2	<b>4</b>
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-	-	-	2	<b>2</b>
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	25	11	4	-	-	-	-	<b>40</b>
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-	-	-	1	<b>1</b>
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	-	-	-	-	-	-	4	<b>4</b>
<b>CELKEM</b>		<b>25</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>97</b>

## 10.2 Počet účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na SU

Kurzů celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty účastníků)										
SU		Kurzů orientované na výkon povolání			Kurzů zájmové			U3V	CELKEM	Z toho počet účastníků, jež byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV									
přírodní vědy a nauky	11-18	-	-	-	-	14		372	<b>386</b>	-
technické vědy a nauky	21-39	-	10	-	-	-	-	89	<b>99</b>	-
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	-	-	31	-	-	-		<b>31</b>	<b>14</b>
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	-	-	261	-	-	-	197	<b>458</b>	<b>93</b>
ekonomie	62,65	-	66	-	-	-	-	132	<b>198</b>	<b>43</b>
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-	-	-	89	<b>89</b>	-
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	274	196	113	-	-	-		<b>583</b>	<b>19</b>
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-	-	-	27	<b>27</b>	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	-	-	-	-	-	-	71	<b>71</b>	-
<b>CELKEM</b>		<b>274</b>	<b>272</b>	<b>405</b>	<b>-</b>	<b>14</b>		<b>977</b>	<b>1942</b>	<b>169</b>

## **11 Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti SU a posílení vazby mezi činnostmi vzdělávací a touto činností**

### **11.1 Charakteristika tvůrčích činností, naplnění Dlouhodobého záměru MŠMT a Dlouhodobého záměru SU v této oblasti**

Z řady programů realizovaných na PPF Slezské univerzity je možné vyzdvihnout vědeckou výměnu s univerzitními centry typu Oxfordu, Göteborgu, Toulouse, Würzburgu a kontakty s dalšími pracovišti neuniverzitního charakteru (např. SISSA v Terstu). Připravovány jsou projekty, které by měly posílit transatlantické vazby fakulty a kontakty na další univerzitní evropská pracoviště (např. univerzity v Innsbrucku, Bernu či Vilniusu). V roce 2013 se rozběhla realizace meziuniverzitního projektu realizovaného v rámci evropského VaVpI v projektu IT4Innovations financovaného EU, jehož cílem je vybudování národního centra excelentního výzkumu v oblasti informačních technologií.

V roce 2013 se fakulta především zaměřila na rozvíjení vytvořených vědeckých kapacit a průběžné definování svého dalšího badatelského zaměření s důrazem na posílení mezinárodní spolupráce. Úsilí o posun k oborové excelenci a systematické cizojazyčné prezentování výsledků srovnatelných s badatelskými centry v zahraničí současně představovaly kroky naplňující dlouhodobé záměry MŠMT i Slezské univerzity ve vědecké a tvůrčí oblasti.

Formálním krokem k naplňování těchto cílů se stalo ustavení do struktury fakulty začleňných mezioborových výzkumných center spojených především s pracovníky Ústavu fyziky (Výzkumné centrum teoretické fyziky a astrofyziky a Výzkumné centrum počítačové fyziky a zpracování dat) a Ústavu historických věd (Výzkumné centrum pro kulturní dějiny Slezska a střední Evropy 1000-1800 a Výzkumné centrum pro soudobé dějiny, historickou paměť a kulturní dědictví 1800-2000).

Výzkumné centrum Teoretické fyziky a astrofyziky bylo úspěšně v grantové soutěži GA ČR a pro období 2014-2018 se stává součástí centra excelence Alberta Einsteina spolu s pracovišti Univerzity Karlovy a Akademie věd České republiky.

Souběžně se zapojením do operačních programů realizovali pracovníci projekty GA ČR (5 projektů, z toho 2 společně s dalšími). Z hlediska hodnocení vědy a výzkumu na základě vládou ČR schválených kritérií usilovala fakulta především o zkvalitnění publikačních výstupů odborných pracovníků, tzn. s důrazem na posun směrem k publikačním aktivitám v impaktovaných časopisech nebo v odborných periodících zahrnutých do mezinárodních databází SCOPUS či ERIH.

FVP naplňuje svůj Dlouhodobý záměr a Dlouhodobý záměr SU v oblastech tvůrčí činnosti v souladu se zaměřením jednotlivých ústavů. Hlavní směry vědeckovýzkumné činnosti FVP byly orientovány na oblast sociální a politické struktury společnosti, represe totalitních režimů a odškodnění jejich obětí, problémy demokracie ve střední, východní a jihovýchodní Evropě, na pedagogické, psychologické a sociálně patologické aspekty změn české rodiny a na problematiku zdraví a zdravého životního stylu. Pracovníci řešili 2 projekty GA ČR, 2 projekty SGS, 4 projekty Moravskoslezského kraje a dva výzkumy na zakázku. V rámci systemizace a koordinace fakulty v oblasti aplikovaného výzkumu vzniklo Centrum empirických výzkumů (CEV) zaměřené prioritně na oblast aplikačního výzkumu a metodologii společenských věd.

V roce 2013 pracovníci fakulty řešili celkem 7 rozvojových projektů, které posílily vazbu na vzdělávání a rozvoj moderních technologií pro podporu výuky. Z mezinárodních rozvojových

programů pokračovalo řešení grantu Mezinárodního visegrádského fondu, dále spolupráce sítě šesti partnerských vysokých škol v rámci programu CEEPUS s názvem „Economic, social and political aspects of central Europe“ a byl zahájen projekt z operačního programu Přeshraniční spolupráce ČR a PL „Provázanost politických elit na regionální a centrální úrovni“. Na začátku roku získala fakulta výběrovým řízením 1 projekt FRVŠ, 2 samostatné projekty IRP univerzity a pracovníci fakulty pokračovali v řešení 1 projektu ESF.

OPF naplňuje svůj Dlouhodobý záměr a Dlouhodobý záměr MŠMT v oblasti tvůrčích činností. Fakulta pokračovala ve vydávání recenzovaného vědeckého časopisu Acta academica karviensis zařazeného v Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik ČR Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace. Časopis byl v roce 2013 rovněž zařazen do databáze Index Copernicus a Genamics JournalSeek. V časopise jsou publikovány vědecké statě nejen pracovníků OPF, ale zejména příspěvky autorů z jiných vědeckých pracovišť, a to jak domácích, tak zahraničních. Fakulta také spolupracuje na vydávání impaktovaného vědeckého časopisu E + M Ekonomie a Management, který publikuje původní vědecké příspěvky v oborech ekonomie, podnikové ekonomiky, financí, managementu, resp. informačního managementu a marketingu. Časopis disponuje od roku 2011 impakt faktorem, který v roce 2013 dosáhl hodnoty 0,633. V rámci aktualizovaného dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti se fakulta v průběhu roku 2013 snažila udržet vysokou kvalitu vědecko-výzkumné činnosti. Ta je dána zejména schopností fakulty získávat dlouhodobě externí výzkumné granty, zejména v rámci projektů GA ČR, kdy bylo vedením fakulty, vzhledem k poměrně vysokému podílu mladých akademických pracovníků s titulem Ph.D. a s ohledem na potřebu jejich dalšího odborného růstu, podporováno podávání žádostí o postdoktorské granty GA ČR. Celkem byly tedy podány dva standardní a tři postdoktorské návrhy projektů, z toho byly ve veřejné soutěži úspěšné jeden standardní a jeden postdoktorský grant a v roce 2014 započne jejich řešení. Současně pracovníci OPF řešili nebo se spolupodíleli na řešení tří standardních projektů a jednoho postdoktorského projektu GA ČR. Mimoto byl podán jeden návrh projektu Technologické agentury České republiky.

V roce 2013 OPF uspořádala nebo se spolupodílela na dvou významných vědeckých konferencích, které si již stačily získat mezinárodní renomé. Konkrétně se jedná o mezinárodní vědeckou konferenci 14th International Conference on Finance and Banking pořádanou katedrou financí OPF, která již patří mezi tradiční konference v tomto oboru. Sborník vybraných excellentních příspěvků navíc bývá zalistován v Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters. Dále OPF prostřednictvím katedry ekonomie spolupřádala s Ekonomickou fakultou Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava 11th International Conference Economic Policy in the European Union Member Countries, která byla finančně podpořena Moravskoslezským krajem.

MÚ je charakterem své činnosti především vědeckou institucí. Přibližně 70% jeho rozpočtu tvoří prostředky na vědu získané jednak za publikační činnost (podpora na rozvoj výzkumné organizace, specifický výzkum), jednak ve veřejných grantových soutěžích, operačních programech a za kvalitativní ukazatele (parametr VKM) v dotaci na vzdělávací činnost. Nosnými směry výzkumu jsou dynamické systémy (asi 40% výstupů za posledních 5 let), integritabilní systémy (asi 30% všech výstupů), parciální diferencální rovnice a komplexní analýza funkcí více proměnných; v těchto oborech dosáhl ústav mezinárodního uznání.

## 11.2 Propojení tvůrčí činnosti s činností vzdělávací

V roce 2013 byl na PPF pilotně ověřován program „Posílení internacionalizace SU a jejího zapojení do mezinárodních akademických sítí prostřednictvím semestrální výuky hostujících zahraničních vyučujících“, který byl hrazen z prostředků rozvojových programů MŠMT. Díky tomuto programu mohla v letním semestru roku 2012/2013 působit na fakultě dr. Alessandra

Becucci (Itálie) a v zimním semestru 2013/2014 v děleném režimu dr. Ahmadjon Adiljanovich Abdujabbarov (Uzbekistán) a dr. Frédéric Marin (Francie). Současně s tímto projektem byly realizovány dva další projekty hrazené rovněž z prostředků MŠMT, které byly směřovány do pedagogické oblasti. Už druhým rokem úspěšně fungoval projekt posilující mobility studentů FPF a jejich výjezdy na zahraniční odborná pracoviště. V roce 2013 takto bylo vyčerpáno více než 30 měsíců krátkých zahraničních stáží. Současně byl v roce 2013 připraven a spuštěn projekt „Podpora výuky v cizím jazyce“, který pomohl vytvořit 10 nových mezioborových předmětů vyučovaných v angličtině. Tyto předměty určené zahraničním a i domácím studentům FPF byly zavedeny do studijních plánů. Významný počín propojující vědeckou, pedagogickou činnost a požadavky praxe se představoval projekt Inovace studijního programu Angličtiny a Němčiny realizovaný díky Ústavu cizích jazyků.

Systematické přibližování nejnovějších vědeckých výsledků vysokoškolským (a také středoškolským) studentům bylo cílem projektu OP VK Popularizace nejnovějších vědeckých a pedagogických výsledků ÚHV FPF v oblasti historických věd v rámci středoevropské komparace, který zahrnul prezentaci výsledků tvůrčí činnosti adresovanou čtyřem okruhům publika, tj. středoškolským studentům, studentům bakalářského a magisterského studia, studentům doktorského studia, odborným pracovníkům a také veřejnosti. Jednotlivé ústavy FPF v roce 2013 přebíraly záštitu nad středoškolskými a dalšími literárními, historickými či lingvistickými soutěžemi. Zvláštní postavení při realizaci spolupráce se středními školami si drží Školička moderní astrofyziky, jejíž další ročník proběhl i v roce 2013.

Na FVP je tvůrčí činnost akademických pracovníků úzce propojena s jejich činností vzdělávací. Vedle uplatnění výsledků vlastní vědeckovýzkumné činnosti ve výuce dvou magisterských a jednoho doktorského studijního programu je realizována rovněž četnými přednáškami. Přednášková činnost je jednak součástí výstupů mezinárodních projektů (např. projektu „Visegrad: Social Thought, Structure and Transformation“), jednak jednou z aktivit Centra empirických výzkumů a také se realizuje v rámci účasti akademických pracovníků na zahraničních i domácích konferencích. V roce 2013 uskutečnili pedagogové FVP celkem 24 přednášek na zahraničních konferencích v celkem 4 zemích, 21 přednášek na konferencích v ČR a uspořádali dvě vědecké konference s mezinárodní účastí.

Na OPF pokračovala snaha o posílení vazby mezi vzdělávací a vědeckovýzkumnou činností mj. již čtvrtým rokem v rámci Studentské grantové soutěže SU, do níž se s kvalitním návrhem projektu mohli přihlásit a zapojit především studenti doktorského, ale i navazujícího magisterského studijního programu. V roce 2013 bylo na OPF řešeno celkem 8 grantů Studentské grantové soutěže SU. Výsledky své tvůrčí činnosti prezentují členové těchto týmů ve vědeckých časopisech, nebo, u profesně zaměřených oborů, na odborných konferencích, ať už domácích nebo zahraničních.

Stejně jako v minulých letech, tak i v roce 2013 byla zaznamenána zvýšená účast akademických pracovníků fakulty na konferencích, jež aspirují o zařazení do Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters, přičemž se do této databáze podařilo zalistovat sborník z konference, kterou pořádala katedra ekonomie OPF. Vazba mezi vzdělávací a vědeckovýzkumnou činností se posiluje i tímto způsobem, protože výsledky svých vědeckovýzkumných aktivit, které jsou uveřejňovány v této světově uznávané databázi, zařazují akademičtí zaměstnanci fakulty přímo do své výuky.

Nedílnou součástí výuky na MÚ jsou přednášky zahraničních odborníků, kteří hostují na ústavu v souvislosti s řešením vědeckých projektů (30 přednášek v r. 2013). Všichni studenti prezenční formy doktorského studia i řada studentů studia magisterského jsou zapojeni do řešení vědeckých projektů na ústavu, a to nejen specifického výzkumu. Témata dizertačních a většiny i diplomových prací souvisí s nosnými směry bádání v MÚ. Doktorandi a studenti posledních ročníků magisterského studia se podílejí na vědecké činnosti ústavu; v roce 2013 byli autory (7) nebo spoluautory (1) téměř poloviny publikací ústavu v impaktovaných časopisech.

O svých výsledcích referují nebo přednášejí nejen v ČR, ale i v zahraničí; v r. 2013 měli 7 přednášek v Polsku, Norsku, Itálii a Bulharsku.

### 11.3 Zapojení studentů bakalářských a magisterských, resp. navazujících magisterských studijních programů do tvůrčí činnosti na SU

Studenti bakalářského a magisterského studia jsou podporováni několika typy programů. Už od roku 2012 jsou uvolňovány prostředky určené na jejich badatelské pobyty na zahraničních univerzitách. Tento program využívají zejména studenti s rozpracovanými závěrečnými pracemi. Umělecky zaměřené obory prezentují svoji dramaturgickou tvorbu, účastní se přehlídek dokumentárních a krátkých filmů (reprezentanti Ústavu bohemistiky a knihovnictví prezentovali svoji dokumentární tvorbu na přehlídce v Miláně) a mimořádné pozornosti se těší výstavy studentů Institutu tvůrčí fotografie. Úspěšným studentům, kteří se zapojují do studentkých vědeckých konferencí a uměleckých přehlídek prací, je přiznávána mimořádná stipendijní podpora.

Hlavním nástrojem zapojení studentů magisterských a zejména pak doktorských studijních programů do tvůrčí činnosti jsou projekty realizované v rámci Studentské grantové soutěže SU. Skupiny studentů se tak stávají součástí badatelských týmů a jsou připravováni na samostatnou vědeckou práci. Celkem bylo v roce 2013 na SU řešeno 35 projektů SGS s úhrnnými náklady 9.171 tis. Kč v širokém spektru oblastí od matematiky, fyziky a historie až po národohospodářskou a podnikohospodářskou problematiku. Vedle projektů SGS bylo rovněž podporováno zapojování studentů všech forem studia do tvůrčích činností v podobě pomocných vědeckých sil.

Kromě výše uvedeného se mají studenti možnost aktivně účastnit konferencí pořádaných univerzitou. Odborné poznatky a praktické zkušenosti, které studenti v rámci vědeckovýzkumné práce získávají, rozšiřují jejich kvalifikační předpoklady a zvyšují tak možnosti jejich uplatnění na trhu práce či v dalším studiu a profesní přípravě.

### 11.4 Granty, výzkumné projekty, patenty a další tvůrčí aktivity

#### 11.4.1 Granty, výzkumné projekty, patenty a další tvůrčí aktivity

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)
<b>GRANTOVÁ AGENTURA ČR</b>		
Aktuální problémy gravitace, obecné relativity a relativistické astrofyziky, S (prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.)	B	420
Anna Kateřina a Františka Karla Sweerts-Sporek jako zprostředkovatelé v procesech kulturní výměny na přelomu baroka a osvícenství (Mgr. Veronika Čapská, Ph.D.)	B	0
Bankovní sektor a měnová politika: Zkušenosti z nových členských zemí EU po deseti letech členství (prof. Ing. Roman Matoušek, M. A., Ph.D.)	B	988
Diskrétní dynamické systémy (doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.) (SC)	B	629
Ekonomicky optimální procesy na sítích, S (doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc.)	B	338
Matematické modelování procesů v hysterézních materiálech. (doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D., S)	B	190
Město pod vládou kazatelů. Charismatictí náboženští vůdci ve střetu s městskou radou v pozdně středověkých českých korunních zemích (Mgr. Martin Čapský, Ph.D.)	B	220

Perzekuce československých občanů v Sovětském svazu (1918-1956) (prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.)	B	716
Procykličnost finančních trhů, bubliny v cenách aktiv a makroprudenční regulace (prof. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D., S)	B	348
Průmyslové dělnictvo v českých zemích v letech 1938-1948 (doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	B	412
Riemannova, pseudo-Riemannova a afinní diferenciální geometrie (doc. RNDr. Michal Marvan, CSc., S)	B	648
Riziko likvidity komerčních bank ve Visegrádských zemích (Ing. Pavla Vodová, Ph.D.)	B	265
Rozvoj nestandardních optimalizačních metod a jejich aplikace v ekonomii a managementu (prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., SC)	B	1667
Teorie funkcí a operátorů v Bergmanových prostorech a jejich aplikace (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.)	B	351
Ústav Eduarda Čecha pro algebru, geometrii a matematickou fyziku (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc., S)	B	1536
Vysokofrekvenční kvaziperiodické oscilace a vlastnosti kompaktních objektů: teorie vs pozorování (RNDr. Gabriel Török, Ph.D.)	B	1716
Životní cyklus klastrů – role aktérů, sítí a institucí při vzniku, růstu, úpadku a znovuoživení klastrů (prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D., S)	B	256
<b>CELKEM GA ČR</b>		<b>10700</b>
<b>INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA NA DLOUHODOBÝ KONCEPČNÍ ROZVOJ VÝZKUMNÉ ORGANIZACE</b>		
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj FPF	C	18752
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj FVP	C	1308
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj OPF	C	7099
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj MÚ	C	8038
<b>CELKEM IP DKRVO</b>		<b>35198</b>
<b>STUDENTSKÁ GRANTOVÁ SOUTĚŽ</b>		
Umělá inteligence v robotice a medicínské informatice, využití umělé inteligence při návrhu plně autonomního UAV systému (doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.)	C	161
Multiagentové systémy v biovýpočtech a bioinformatice (doc. Ing. Petr Sosík, Dr.)	C	153
Vývoj rozvoje turismu v česko-polském příhraničí po roce 1945 (Ing. Jana Stuchlíková)	C	134
Podoby kritické reflexe literatury v novějších dějinách literatury (Mgr. Martin Tichý, Ph.D.)	C	224
Víceúrovňová interpretace textu a jeho složek (Mgr. Lucie Kučerová, Ph.D.)	C	484
Analýza a modelování astrofyzikálních observací relativistických kompaktních hvězd (RNDr. Gabriel Török, Ph.D.)	C	677
Vývoj správy vnitřní organizace Národního muzea v letech 1891-1914 (Mgr. Iveta Rosolová)	C	139
Více nebo méně latiny? Peripetie odborných diskusí na stránkách dobového tisku o zptásohu a obsahu výuky latiny na středních školách rakouské monarchie v letech 1848-1918 (PhDr. Karla Vymětalová)	C	99
Tělovýchova a sport v Československu v letech 1952-1956 (Mgr. Tomáš Hruďa)	C	105
Obraz strategií slezské měšťanské společnosti v raně novověkých pramenech (Opava, Krnov) (prof. PhDr. Irena Korbelářová, Ph.D.)	C	117
Prameny k dějinám lidové kultury Slezska v roce 1945 (Mgr. David Váhala)	C	370
Strategie vratislavské měšťanské rodiny Banců v rámci městských struktur do roku 1500 (Mgr. Hana Komárková)	C	104
Středověká obchodní cesta mezi Moravou a Prusy v archeologických pramenech (Mgr. Petr Chlebec)	C	137
Kázání jako prostředek sociální reprezentace. Příspěvek k verbální kultuře středověku raného novověku (Mgr. Martin Čapský, Ph.D.)	C	127
Pokračování archeologického výzkumu lovebřeží Odry (Mgr. Peter Kováčik, Ph.D.)	C	203



Knihovna v mezigeneračním pohledu (PhDr. Kateřina Homolová, Ph.D.)	C	136
Veřejné knihovnictví ve Slezsku a na Moravě do roku 1945 (Mgr. Jana Brožovská Onderková, Ph.D.)	C	139
Temná energie a elektromagnetická pole v astrofyzikálních procesech (prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.)	C	690
Biologicky motivované výpočetní modely, aplikace (RNDr. Miroslav Langer, Ph.D.)	C	142
Aktuální tendence současné české, slovenské a polské fotografie (prof. PhDr. Vladimír Birgus)	C	507
Polský pohled na národnostní problematiku v pojetí historickém a sociologickém v první polovině 20. století (Mgr. Richard Przewczek)	C	223
Potenciál České republiky a Polska ovlivňovat rozvoj občanské společnosti v zemích východní Evropy na příkladu Běloruska a Ukrajiny (Mgr. Petr Hlaváček, Ph.D.)	C	127
Integrovaní třídy Weintgartenových ploch (Mgr. Adam Hlaváč)	C	171
Analytické vlastnosti nerovnovážných hysterézních soustav (doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D.) 1		155
Hamiltonovské operátory a související struktury (RNDr. Jiřina Jahnová Vodová, Ph.D.)	C	180
Prostory funkcí s reprodukcujícími jádry a související problémy (Mgr. Jiří Jahn)	C	347
Chaos a stabilita v dynamických systémech (doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.) 2	C	673
Hledání faktorů a bariér konkurenceschopnosti využitím vybraných kvantitativních metod (Ing. Jan Nevima, Ph.D.)	C	232
Vliv regionálních disparit na podnikatelské prostředí (doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.)	C	701
Světová krize a její dopady na cestovní ruch v Olomouckém kraji (Ing. Šárka Zapletalová, Ph.D.)	C	150
Adaptabilita podnikání v reakci na turbuletní politicko-ekonomicko-sociální a technologické (PEST) prostředí v kontextu udržitelného rozvoje (Ing. Adam Pawliczek, Ph.D.)	C	517
Precedenční analýza vybraných parametrů ovlivňujících vzájemné působení dopravní infrastruktury a regionálního rozvoje (Ing. Josef Bolík)	C	309
Pokročilé modelování a simulace ekonomických systémů (Mgr. Ing. Roman Šperka, Ph.D.)	C	334
Vliv devizových kurzů na firmy a ekonomické prostředí v malých a otevřených ekonomikách (doc. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D.)	C	398
Vztah kulturního a cestovního ruchu a regionální gastronomie a jejich vliv na rozvoj cestovního ruchu (na příkladu Moravskoslezského kraje) (Mgr. Taťána Karásková)	C	54
<b>CELKEM SCS</b>		<b>9419</b>
<b>OSTATNÍ</b>		
Registr uměleckých výstupů - Fond vzdělávací politiky MŠMT (prof. PhDr. Vladimír Birgus)	C	700
Sběr dat v rámci dopravně sociologického průzkumu. „Plán udržitelné městské mobility Opava“ (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.) N	UDIMO, spol. s r. o.	0
Sít CEEPUS partnerských vysokých škol „Economic, social and political aspects of central Europe“	MŠMT	50
Situační analýza socioekonomického rozvoje Osoblažska (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	Agentura pro sociální začleňování při Úřadu vlády	115
Visegrad: Social Thought, Structure and Transformation (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.) D	A	0
Výzkum Opava očima svých obyvatel 2012 (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	Město Opava	201
<b>OSTATNÍ CELKEM</b>		<b>1066</b>
<b>Moravskoslezský kraj</b>		
Kultura aktivního stáří v programech měst a obcí MSK s využitím ICT (doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.) D	MSK	0
Kinetický přístup k proudění tekutin (prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.)	MSK	914

Perspektivy rozvoje podnikání v gastronomii a turismu v MSK (Ing. Eva Vavrečková, Ph.D.) D	MSK	0
Podpora nadaných studentů doktorského studia a absolventů doktorského studia na SU v Opavě (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.)	MSK	187
Podpora nadaných studentů doktorského studia na SU (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.) D	MSK	0
Pokročilá analýza družicových observačních dat za účasti mladých vědeckých pracovníků a Determinanty firemní filantropie a orientace na regionálním rozvoji (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.)	MSK	991
Přednášková činnost, vědecká spolupráce a přenos zkušeností zahraničních odborníků na Slezské univerzitě v Opavě (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.) D	MSK	0
<b>CELKEM MSK</b>		<b>2091</b>
<b>CELKEM</b>		<b>58475</b>

S – spoluřešitel, SC – spoluřešitel cizí

Pozn. Ve sloupci „Zdroj“: A = mezinárodní a zahraniční granty, B = granty GA ČR, C = rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT s výjimkou FRVŠ); u ostatních uvést název instituce, která výzkumný projekt zadala.

D – Projekt dobíhá z předchozího roku. Dotace byla vykazována ve VZ za rok 2012.

N – Projekt pokračuje do dalších let, dotace bude čerpána v roce 2014.

- 1) Projekt plně hrazen ze spoluúčasti MÚ - z příspěvku na vzdělávací činnost
- 2) Projekt částečně hrazen ze spoluúčasti MÚ - z příspěvku na vzdělávací činnost (61,4 tis. Kč).

#### 11.4.2 Interní grantový systém (IGS)

V rámci IGS SU bylo v roce 2013 řešeno celkem 17 projektů. Finanční podpora dosáhla částky 586 tis. Kč. Rozdělení řešených projektů na jednotlivých fakultách bylo následující: na FPF bylo řešeno celkem sedm projektů (v oblasti fyziky, historie, bohemistiky a tvůrčí fotografie), FVP tři projekty (v oblasti politické historie, ošetřovatelství a sociální patologie), MÚ dva projekty (v oblasti dynamických systémů a aplikované matematiky) a OPF pět projektů (v oblasti ekonomie, financí, podnikání, marketingu a managementu).

#### 11.4.3 Studentská grantová soutěž (SGS)

Lze konstatovat, že podpora z prostředků specifického vysokoškolského výzkumu (SVVŠ) rozdělovaná prostřednictvím Studentské grantové soutěže (SGS) vedla i ve čtvrtém roce své existence k větší samostatnosti a cílevědomosti členů řešitelských týmů z řad studentů, zvláště studentů doktorského studia. Díky konkrétním závazkům formulovaným v návrzích projektů, obvykle i se stanoveným časovým harmonogramem, přistupovali ke vědecké činnosti i studiu obecně s větší odpovědností, lépe a rychleji si osvojovali standardy vědecké práce a dosahovali lepších výsledků. Prezentace jejich výsledků na konferencích, kterých se opětovně s podporou dotace SVVŠ zúčastnili, přispěla i k navazování kontaktů s odborníky ze zahraničních pracovišť či aplikační sféry a k širšímu povědomí o vědecké činnosti univerzity.

Na SU bylo v roce 2013 řešeno celkem 35 projektů SGS (oproti roku 2012 došlo k nárustu o jeden projekt, v roce 2011 řešeno 27 projektů), z toho 12 pokračujících do dalších let a 23 končících převážně k 31. 12. 2013 (3 projekty byly ukončeny dříve z důvodu ukončení studia nebo ukončení pracovního poměru hlavního řešitele). Z těchto 35 projektů byly 2 z oblasti fyziky, 9 z oblasti historických věd, 3 z informatiky, 3 z bohemistiky a knihovnictví, po 1 projektu z oblastí archeologie, cizích jazyků, tvůrčí fotografie, 2 z veřejné správy, 5 z matematiky a 8 z oblasti ekonomie, financí a podnikání.

Z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum bylo na úhradu způsobilých nákladů studentských projektů využito 9 171 tis. Kč. Dále z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum bylo využito na úhradu způsobilých nákladů spojených s organizací stu-

dentské grantové soutěže 245 tis. Kč. Na financování SGS se podílely také jednotlivé součásti spoluúčasti ze svých zdrojů v celkové výši 222 tis. Kč.

#### 11.4.4 Přehled realizovaných vědecko-výzkumných a tvůrčích výstupů

##### Celkové počty

Přehled tvůrčí a publikační činnosti	v ČR	v zahraničí	celkem
Knihy, odborné monografie	43	8	51
Články v impaktovaných časopisech	15	49	64
Články ve sbornících z konferencí	259	156	415
Články v ostatních sbornících	31	7	38
Články v recenzovaných neimpaktovaných časopisech	174	61	235
Články v recenzovaných sbornících	36	25	61
Učební texty	85	0	85
Statí v knihách	56	27	83
Ohlasy publikací*	722	1411	2133
Články v supplementech impaktovaných časopisů	0	2	2
Katalogy	6	2	8

\*Nejsou systematicky sledovány

##### Z toho studenti doktorských studijních programů

Přehled tvůrčí a publikační činnosti	v ČR	v zahraničí	celkem
Knihy, odborné monografie	2	3	5
Články v impaktovaných časopisech	1	3	4
Články ve sbornících z konferencí	0	0	0
Články v ostatních sbornících	0	0	0
Články v recenzovaných neimpaktovaných časopisech	1	0	1
Články v recenzovaných sbornících	2	11	13
Učební texty	2	10	12
Statí v knihách	0	0	0
Ohlasy publikací*	0	0	0

\*Nejsou systematicky sledovány

#### 11.4.5 Přehled vybraných výsledků publikační a tvůrčí činnosti SU

##### Články v impaktovaných časopisech

##### FPF

##### Zahraniční:

JAKEL, M., SOSÍK, P., Genetically evolved agents for stock price prediction. Acta Polytechnica Hungarica 10 (2013), 21-35. ISSN 1785-8860. IF = 0,5.

LANGER, M., KELEMENOVÁ, A., On positioned eco-grammar systems and pure grammars of type 0, Neural Network World 2/13 (2013), 81-91. ISSN 1210-0552. IF = 0,3.

- RODRÍGUEZ-PATÓN, A., SAINZ DE MURIETA, I., **SOSÍK, P.**, DNA strand displacement system running logic programs, *Biosystems* 115 (2014), 5-12. ISSN 0303-2647. IF = 1,5.
- SOSÍK, P.**, RODRÍGUEZ-PATÓN, A., **CIENCIALOVÁ, L.**, Polynomial time bounded computations in spiking P systems, *Neural Network World* 13 (2013), 31-48. ISSN 1210-0552. IF = 0,3.
- SOSÍK, P.**, PAUN, A., RODRÍGUEZ-PATÓN, A., P systems with proteins on membranes characterize PSPACE, *Theoretical Comp. Sci.* 488 (2013), 78-95. ISSN 0304-3975. IF = 0,4.
- SOSÍK, P.**, A catalytic P system with two catalysts generating a non-semilinear set, *Romanian Journal of Information Science and Technology* 16 (2013), 3-9. ISSN 1453-8245. IF = 0,2.
- TIMKO, M.**, Biophilic transformation of culture from the point of view of psychology of environmental problems (from cognitive psychology to Gestalt theory), *Human Affairs* 23 (2013), 528-541. ISSN 1210-3055. IF = 0.
- SLANÝ, P.**, POKORNÁ, M., **STUHLÍK, Z.**, Equatorial circular orbits in Kerr-anti-de Sitter spacetimes, *General Relativity and Gravitation* 45 (2013), 2611-2633. ISSN 0001-7701. IF = 1,9.
- KLOSOVÁ, H., ŠTĚTINSKÝ, J., BRYJOVÁ, I., **HLEDÍK, S.**, KLEIN, L., Objective evaluation of the effect of autologous platelet concentrate on post-operative scarring in deep burns, *Burns* 39 (2013), 1263-1276. ISSN 03054179. IF = 1,8.
- CREMASCHINI, C.**, **KOVÁŘ, J.**, **SLANÝ, P.**, **STUHLÍK, Z.**, **KARAS, V.**, Kinetic theory of equilibrium axisymmetric collisionless plasmas in off-equatorial tori around compact objects, *Astrophysical Journal - Supplement Series* 209 (2013). ISSN 0067-0049. IF = 16,2.
- CREMASCHINI, C.**, **STUHLÍK, Z.**, Kinetic theory for gravitating systems of collisionless neutral matter, *International Journal of Modern Physics D* 22 (2013). ISSN 0218-2718. IF = 1,0.
- CREMASCHINI, C.**, **STUHLÍK, Z.**, **TESSAROTTO, M.** Collisionless energy-independent kinetic equilibria in axisymmetric magnetized plasmas, *Physical Review E* 88 (2013) ISSN 1539-3755. IF = 2,3.
- TESSAROTTO, M.**, **CREMASCHINI, C.**, Mathematical properties of the Navier-Stokes dynamical system for incompressible Newtonian fluids, *Physica A - Statistical Mechanics And Its Applications* 392 (2013), 3962-3969. ISSN 0378-4371. IF = 1,6.
- TESSAROTTO, M.**, **CREMASCHINI, C.**, Ab initio construction of the 2 - point velocity difference PDF for incompressible Navier-Stokes fluids, *European Physical Journal Plus* 128 (2013). ISSN 2190-5444. IF = 1,3.
- CREMASCHINI, C.**, **TESSAROTTO, M.**, Symmetry properties of the exact em radiation-reaction equation for classical extended particles and antiparticles, *International Journal of Modern Physics A* 28 (2013). ISSN 0217-751X. IF = 1,1.
- CREMASCHINI, C.**, **STUHLÍK, Z.**, **TESSAROTTO, M.**, Kinetic theory of quasi-stationary collisionless axisymmetric plasmas in the presence of strong rotation phenomena, *Physics of Plasmas* 20 (2013), ISSN 1070-664X. IF = 2,4.
- CREMASCHINI, C.**, **STUHLÍK, Z.**, Magnetic loop generation by collisionless gravitationally bound plasmas in axisymmetric tori, *Physical Review* 87 (2013). ISSN 1539-3755. IF = 2,3.
- CREMASCHINI, C.**, **TESSAROTTO, M.**, Statistical treatment of the electromagnetic radiation-reaction problem: Evaluation of the relativistic Boltzmann-Shannon entropy, *Physical Review E* 87 (2013), ISSN 1539-3755. IF = 2,3.
- TESSAROTTO, M.**, **CREMASCHINI, C.**, On the conditions of validity of the Boltzmann equation and Boltzmann H-theorem, *European Physical Journal Plus* 128 (2013). ISSN 2190-5444. IF = 1,3.
- CREMASCHINI, C.**, **TESSAROTTO, M.**, Theory of spatially non-symmetric kinetic equilib-

ria for collisionless plasmas, *Physics of Plasmas* 20 (2013). ISSN 1070-664X. IF = 2,4.

**KOTRLOVÁ, A., STUHLÍK, Z., TÖRÖK, G.,** Multi-Resonance Orbital Model Applied to High-Frequency Quasi-Periodic Oscillations Observed in Sgr A\*, *Acta Astronomica* 63 (2013), 275-293. ISSN 0001-5237. IF = 2,7.

**STUHLÍK, Z., SCHEE, J.,** Ultra-high-energy collisions in the superspinning Kerr geometry, *Classical And Quantum Gravity* 30 (2013). ISSN 0264-9381. IF = 3,6.

**SCHEE, J., STUHLÍK, Z.,** Profiled spectral lines generated in the field of Kerr superspinars, *Journal of Cosmology And Astroparticle Physics* 4 (2013). ISSN 1475-7516. IF = 6,0.

**STUHLÍK, Z., KOTRLOVÁ, A., TÖRÖK, G.,** Multi-resonance orbital model of high-frequency quasi-periodic oscillations: possible high-precision determination of black hole and neutron star spin, *Astronomy & Astrophysics* 552 (2013), 1-43. ISSN 0004-6361. IF = 5,1.

**SLANÝ, P., KOVÁŘ, J., STUHLÍK, Z., KARAS, V.,** Charged Tori in Spherical Gravitational and Dipolar Magnetic Fields, *Astrophysical Journal - Supplement Series* 205 (2013), 3-19. ISSN 0067-0049. IF = 16,2.

**URBANEC, M., MILLER, J., STUHLÍK, Z.,** Quadrupole moments of rotating neutron stars and strange stars, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* 433 (2013), 1903-1910. ISSN 0035-8711. IF = 5,5.

**MAZUR, G., VINCENT, F., MAGNUS, J., ŠRÁMKOVÁ, E., TÖRÖK, G., BAKALA, P., ABRAMOWICZ, M.,** Towards modeling quasi-periodic oscillations of microquasars with oscillating slender tori, *Astronomy & Astrophysics* 554 (2013). ISSN 0004-6361. IF = 5,1.

**KOLOŠ, M., STUHLÍK, Z.,** Dynamics of current-carrying string loops in the Kerr naked-singularity and black-hole spacetimes, *Physical Review D* 88 (2013). ISSN 1550-7998. IF = 4,7.

**TURSUNOV, A., KOLOŠ, M., AHMEDOV, B., STUHLÍK, Z.,** Dynamics of an electric current-carrying string loop near a Schwarzschild black hole embedded in an external magnetic field, *Physical Review D* 87 (2013). ISSN 1550-7998. IF = 4,7.

**TURSUNOV, A., KOLOŠ, M., ABDUJABBAROV, A., AHMEDOV, B., STUHLÍK, Z.,** Acceleration of particles in spacetimes of black string, *Physical Review D* 88 (2013). ISSN 1550-7998. IF = 4,7.

**ADÁMEK, K., STUHLÍK, Z.,** Magnetized tori in the field of Kerr superspinars, *Classical and Quantum Gravity* 30 (2013), 205007-205035. ISSN 1361-6382. IF = 3,6.

**HORNY, L., MACH, P., MASARIK, J., HUBAČ, I., WILSON, S.,** Theoretical study of the HeN<sub>22+</sub> dication, *Molecular Physics* 111 (2013), 3801-3807. ISSN 0026-8976. IF = 1,7.

**SCHEE, J., STUHLÍK, Z., PETRÁSEK, M.** Influence of the cosmic repulsion on the MOND model of the Magellanic Cloud motion in the field of Milky Way, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics* (2013). ISSN 1475-7516. IF = 6,0.

## FVP

### Zahraniční:

**JANÁK, D. ml.,** Počátky teoretické sociologie v českých zemích. Text věnovaný památce prof. M. Petruska, *Sociológia - Slovak Sociological Review* 45 (2013), 339-364. ISSN 0049-1225, ISSN 1336-8613. IF = 0,2.

**PROHAZKA, A., KOPAS, D.,** Monitoring biventricular pacing parameters depending on the left ventricle lead configuration, *Experimental and Clinical Cardiology* 18 (2013), 85- 88. ISSN 1918-1515. IF = 1,1.

*Domáci:*

**JANÁK, D. ml.**, Brněnská versus pražská sociologická škola: mýtus a skutečnost, Sociologický časopis 49 (2013). ISSN 0038-0288. IF = 0,4.

**OPF**

*Zahraniční:*

**GONGOL, T.**, The Preliminary Ruling Decision in the Case of Google vs. Louis Vuitton Concerning the AdWord Service and its Impact on the Community Law, Amfiteatru Economic Journal 15 (2013), 246-260. ISSN 1582-9146. IF = 1,0.

**STAVÁREK, D.**, Cyclical relationship between exchange rates and macro-fundamentals in Central and Eastern Europe, Ekonomika Istraživanja – Economic Research 26 (2013), 83-98. ISSN 1331-677X. IF = 0,3.

**ŠEBESTOVÁ, J.**, NOWAKOVÁ, K., Dynamic Strategy for Sustainable Business Development: Mania or Hazard?, Amfiteatru Economic 15(2013), 442-454. ISSN 1582-9146. IF = 1,0.

**ŠPERKA, R.**, SPIŠÁK, M., Transaction Costs Influence on the Stability of Financial Market: Agent-based Simulation, Journal of Business Economics and Management 14 (2013), S1-S12. ISSN 1611-1699, 2029-4433.

IF = 1,9.

*Domáci:*

MARTINOVIČ J., SLANINOVÁ, K., VOJÁČEK, L., DRÁŽDILOVÁ, P., DVORSKÝ, J., VONDRÁK, I., Effective Clustering Algorithm for High-Dimensional Sparse Data Based on SOM, Neural Network World 23 (2013), 131-147. ISSN 1210-0552. IF = 0,4.

**MAZUREK, J.**, MIELCOVÁ, E., The Evaluation of Economic Recession Magnitude: Introduction and Application, Prague Economic Papers 2 (2013), 182-205. ISSN 1210-0455. IF = 0,6.

**PAWLICZEK, A.**, PISCZUR, R., Effect of Management System ISO 9000 and ISO 14000 on Enterprises' Awareness of Sustainability Priorities, Ekonomika a Management 16(2013), 66-80. ISSN 1212-3609. IF = 0,6.

**RAMÍK, J.**, VLACH, M., Measuring consistency and inconsistency of pair comparison systems, Kybernetika 49 (2013), 465-486. ISSN: 0023-5954. IF = 0,6.

**VODOVÁ, P.**, Liquid assets in banking: What matters in the Visegrad Countries?, Ekonomika a Management 16(2013), 113-129. ISSN 1212-3609. IF = 0,6.

**MÚ**

*Zahraniční:*

ALVES, J. F., MÁLEK, M., Zeta functions and topological entropy of periodic dynamical systems, Discrete and Continuous Dynamical Systems A 33 (2013), 465 – 482. ISSN 1078-0947. IF = 0,9.

BLASZAK, M., DOMAŃSKI, Z., SERGYEYEV, A., SZABLIKOWSKI, B. M., Integrable quantum Stäckel systems, Physics Letters A 377 (2013), 2564 – 2572. ISSN 0375-9601. IF = 1,8.

BURDE, G. I., SERGYEYEV, A., Ordering of two small parameters in the shallow water wave

- problem, *J. Phys. A – Math. Theor.* 46 (2013), Art. No. 075501. ISSN 1751-8113. IF = 1,8.
- DOLEŽELOVÁ, J.**, Distributionally scrambled invariant sets in a compact metric space, *Nonlinear Analysis* 79 (2013), 80–84. ISSN 0362-546X. IF = 1,3.
- ELEUTERI, M., KOPFOVÁ, J., KREJČÍ, P.**, Non-isothermal cyclic fatigue in an oscillating elastoplastic beam, *Communication on Pure and Applied Analysis* 12 (2013), 2973–2996. ISSN 1534-0392. IF = 0,7.
- HLAVÁČ, A., MARVAN, M.**, Another integrable case in two-dimensional plasticity, *J. Phys. A – Math. Theor.* 46 (2013), Art. No 045203. ISSN 1751-8113. IF = 1,6.
- JAHN, J.**, On asymptotic expansion of the harmonic Berezin transform on the half-space, *J. Math. Anal. Appl.* 405 (2013), 720–730. ISSN 0022-247X. IF = 1,0.
- MORENO, G.**, On family in differential geometry, *Int. J. Geom. Methods in Modern Phys.* 10 (2013), article No. 1350042. ISSN 0219-8878. IF = 1,0.
- MORENO, G.**, The geometry of the space of Cauchy data of nonlinear PDEs, *Central European J. Math.* 11 (2013), 1960-1981. ISSN 1895-1074. IF = 0,4.
- OBADALOVÁ, L.**, Irregular recurrence in compact metric spaces, *Chaos, Solitons & Fractals*, 54 (2013), 122-126. ISSN 0960-0779. IF = 1,2.
- REICH, L., SMÍTAL, J., ŠTEFÁNKOVÁ, M.**, On generalized Dhombres equations with non-constant rational solutions in the complex plane, *J Math Anal Appl.* 399 (2013), 542–550. ISSN 0022-247X. IF = 1,0.
- SZALA, L.**, Recurrence in Systems with Random Perturbations, *Internat. J. Bifur. Chaos* 23 (2013), Art. No. 1350110. ISSN 0218-1274. IF = 0,8.
- ŠTEFÁNKOVÁ, M.**, Strong and weak distributional chaos, *J. Difference Equ. Appl.* 2013, 114 – 123. ISSN 1023-6198. IF = 0,8.
- VODOVÁ, J.**, A complete list of conservation laws for non-integrable compact equations of  $K(m, m)$  type, *Nonlinearity* 26 (2013), 757–762. ISSN 0951-7715. IF = 1,4.
- VODOVÁ, J.**, Low-order Hamiltonian operators having momentum, *J. Math. Anal. Appl.* 401 (2013), 724–733. ISSN 0022-247X. IF = 1,0.
- VODOVÁ, J.**, Chain rule for conic derivatives, *Math Notes* 93 (2013), 509 – 529. ISSN 0001-4346. IF = 0,3.

## Monografie a odborné recenzované knihy

### FPF

#### *Domáci:*

- BURDA, A.**, O kávě, čaji a dalších nápojích. Praha: Carter/reproplus, 2013, 84 s. ISBN 978-80-87613-00-9.
- BURDA, A.**, O víně. Praha: Carter/reproplus, 2013, 107 s. ISBN 978-80-87613-01-6.
- GLABAZŇA, R., TOKAŘOVÁ, M.** (eds.), Multi-Level Interpretation of Text and Its Elements. Opava: Silesian University in Opava, 2013, 100 s. ISBN 978-80-7248-923-7.
- VYBÍRAL, Z., HUBIČKOVÁ, E.** Zmizelý Čechy. Tábor. Praha – Litomyšl: Paseka, 2013, 80 s. ISBN 978-80-7432-303-4.
- NÁLEPOVÁ, J.** Učitelé cizích jazyků, jejich profesní životopisy a názory na současné školství. Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2013. 179 s. ISBN 978-80-7248-898-8.
- KOUREL, P., TYMONOVÁ, M.**, Slovanský kostrový mohylník ve Stěbořicích. In *Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno* 43, Brno: Archeologický ústav AV ČR v Brně, Brno 2013, 278 s. ISBN 80-86023-85-0.
- ANTONÍN, R.**, Ideální panovník českého středověku. Praha: Lidové noviny, 2012. 680 s. ISBN 978-80-7422-239-9.

**ČAPSKÝ, M.**, Zrození země. Komunikující společenství pozdně středověkého Slezska. Praha: Argo, 2013, 220 s. ISBN 978-80-257-0932-0.

**FRANC, M., KNAPÍK, J.**, Volný čas v českých zemích 1957–1967. Praha: Academia, 2013 (Edice Šťastné zítřky, sv. 8), 572 s. ISBN 978-80-200-2229-5.

**HEINRICH, M., KORBELÁŘOVÁ, I.**, Trhová registra města Opavy (1640-1647). Regestář – příspěvek ke studiu kulturních dějin a privátních a veřejných strategií měšťanské společnosti. Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2013, 102 s. ISBN 978-80-7248-916-9.

**KORBELÁŘOVÁ, I., ŽÁČEK, R.**, De illustribus feminis Silesiae. O znamenitých ženách Slezska 15. – 18. století. Opava: Matice slezská, 2013, 301 s. ISBN 978-80-86887-19-7.

**KOUDELOVÁ, J.**, Stavebně historický vývoj městských jader Příbora, Místku a Brušperku. Historická města a památková péče. Opava: Slezské zemské muzeum, 2012, 365 s. ISBN 978-80-86224-93-0.

**PETR, P.**, Preparátor. Putování světadílů s Vilémem Borůvkou. Opava: Slezské zemské muzeum, 2013, 41 s. ISBN 978-80-87789-11-7.

**SKALÍK, T.**, Opavské sochy: tiché dominanty veřejného prostoru. I., Historické centrum. Opava: Za Opavu, 2012, 123 s. ISBN 978-80-905039-1-5.

**SKALÍK, T.**, Opavské sochy II.: opavská předměstí: tiché dominanty veřejného prostoru. Opava: Za Opavu, 2013, 152 s. ISBN 978-80-905039-2-2.

**ŽÁČEK, R.** a kol., Ostravsko-opavská diecéze. Kořeny a souvislosti. Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2013 (vlastní podíl: K územní struktuře a organizaci církevní správy v československém Slezsku před ustavením ostravsko-opavské diecéze (80. léta 20. století), s. 92–117). ISBN 978-80-7248-897-1.

**BIRGUS, V.** Vnitřní okruh v současné české fotografii. / The Intimate Circle in Contemporary Czech Photography. Praha: KANT, 2013. 192 s. ISBN 978-80-7437-009-1.

**MOUCHA, J.**, Josef Jindřich Šechtřl: Deník fotografa, 1928–1954 / Photographer's Diary, 1928–1954. Tábor: Muzeum fotografie Šechtřl a Voseček, 2013. 168 s. ISBN 978-80-904323-3-8.

**MOUCHA, J.**, Antologie české fotografie Ze sbírky skupiny PPF. Praha: PPF Art a. s., 2013. 192 s. ISBN 978-80-260-4526-7.

**MOUCHA, J.**, Czech Photography: An Anthology Photos from the PPF Collection. Praha: PPF Art a. s., 2013. 192 s. ISBN 978-80-260-4527-4.

**MOUCHA, J.**, Антология чешской фотографии Из коллекции фотографий Группы PPF. Praha: PPF Art a. s., 2013. 192 s. ISBN 978-80-260-4528-1.

**POSPĚCH, T.** (ed.), Jiří Hanke, Pohledy z okna mého bytu. (Texty Tomáš Pospěch, František Stavinoha, Antonín Dufek, Vilém Flusser, Martin Hruška, Pavel Sedláček, Michal Janata, Josef Moucha, Jiřina Hankeová, Helena Musilová, Robert Silverio, Petr Třešňák), Praha: KANT, 2013. 192 s. ISBN 978-80-7437-110-3.

**SIOSTRZONEK, J.**, Návrat domů aneb cesta legionáře Václava Balcara kolem světa. Praha: PositíF, 2013, 205 s. ISBN 978-80-87407-07-3.

**SIOSTRZONEK, J.**, Jaroslav Charfreitag - Cesta do Nového světa 1902-1903. Praha: PositíF, 2013. 130 s. ISBN 978-80-87407-07-3.

Zahraniční:

**KRATOCHVÍLOVÁ, I., WOLF, N.R.**, Grundlagen einer sprachwissenschaftlichen Quellenkunde. Tübingen: Gunter Narr 2013, s. 185-198. ISBN 978-3-8233-6836-6, ISSN 0949-409X.

**SUKAČ, R.**, Introduction to Proto-Indo-European and Balto-Slavic Accentology. Cambridge Scholars publishing, 2013. 370 s. ISBN 978-1-4438-5287-6; ISBN 1-4438-5287-2.



**MILACH, R.**, Black Sea of Concrete. Warszawa: Rafal Milach, 2013. 76 s. ISBN 978-8393336111.

**MILACH, R.**, 7 Rooms. Heidelberg: Kehrer Verlag, 2013. 152 s. ISBN 978-3868282658.

#### **FVP:**

##### *Domáci:*

**HLAVÁČEK, P., DVORÁKOVÁ, V., UCHOČOVÁ, M.**, Rozvoj občanské společnosti v Bělorusku a na Ukrajině a role vnějších aktérů. Opava: Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik v Opavě, 2013. 180 s. ISBN 978-80-7248-935-0.

**KOLIBOVÁ, H.** a kol., Kultura aktivního stárnutí na rozcestí. 1. vydání. Opava: Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik v Opavě, Ústav veřejné správy a regionální politiky, 2013. 109 s. ISBN 978-80-7248-884-1.

**KOLIBOVÁ, H.** et al. Habitus of 55+ people in the regional context of the Moravian-Silesian region. 1. edition. Opava: Silesian University in Opava, Faculty of Public Politics in Opava, Institute of Public Administration and Regional Politics in Opava, 2013. 107 s. ISBN 978-80-7248-823-0.

##### *Zahraniční:*

**PILÁT, M.**, The Program of Crime Prevention and social Pathology in the Czech Republic. Ružomberok: Verbum, EF KU in Ružomberok, 2013. 135 s. ISBN 978-80-561-0094-3.

**VOMLELA, L.**, Svaz komunistů Srbska v procesu tranzice a dezintegrace Jugoslávie. Opava: Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik v Opavě, 2013, 224 s. ISBN 978-80-7248-899-5.

#### **OPF**

##### *Domáci:*

**ADÁMEK, P.**, Percepce společenské odpovědnosti podnikání v České republice. Karviná: SU OPF, 2013. 175 s. ISBN 978-80-7248-894-0.

**ADÁMEK, P., CHOBOTOVÁ, M., LEDNICKÝ, V., RYLKOVÁ, Ž., STELMACH, K., ŠEBESTOVÁ, J., ZAPLETALOVÁ, Š.**, Vybrané trendy současného podnikání v ČR. Karviná: SU OPF, 2013. ISBN v tisku.

**BERKA, O., ŠUSTEK, E., SÝKOROVÁ, P.**, Historický vzhled do podpory malého a středního podnikání. Karviná: SU OPF, 2013. ISBN v tisku.

**GONGOL, T.**, Právní aspekty nekalé soutěže na internetu. Karviná, SU OPF, 2013. 166 s. ISBN 978-80-7248-893-3.

**HALTOFOVÁ, P., MAŠINSKÁ, L., JANKOVSKÝ, L., PALOVČÍKOVÁ, D.**, Kaštanovník jedlý v České republice. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce, s. r. o., 2013. ISBN 978-80-7458-033-8.

**MALÁTEK, V., MIKA J., a kol.**, Bezpečnost a její vlivy na osobní a pracovní život občanů Karviné. Karviná: SU OPF, 2013, 77 s. ISBN 978-80-7248-937-4.

**MATUŠÍNSKÁ, K., BEDNARČÍK, Z., VAŠTÍKOVÁ, M.**, Aplikace strategického marketingu v podnikové praxi s ohledem na mezinárodní prostředí. Karviná: SU OPF, 2013. V tisku.

**NEZVAL, P., MAJEROVÁ, I.**, Rovnováha ekonomiky, zahraniční obchod a konkurenceschopnost vybraných zemí Evropského hospodářského prostoru. Karviná: SU OPF, 2013, 120 s. ISBN 978-80-7248-902-2.

**STOKLASA, M., STARZYCZNÁ, H., HECZKOVÁ, M., PELLEŠOVÁ, P.,** Využití vztahového marketingu v podnikání malých a středních firem. Karviná: SU OPF, 2013, 98 s. ISBN 978-80-7248-936-7.

**VANĚK, J.,** a kol., Rozvoj klíčových kompetencí pracovníků vysokých škol. Karviná: Slezská univerzita v Opavě, Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné, 2013, 140 s. ISBN 978-80-7248-922-0.

**ZAPLETALOVÁ, Š.,** Mezinárodní podnikatelské aktivity českých podniků. Karviná: SU OPF, 2013. 129 s. ISBN 978-80-7248-885-8.

### Citace

	Citace v monografiích a pracích zahraničních autorů*	Citace v monografiích a pracích domácích autorů*
FPF	746	470
FVP	295	114
OPF	246	135
MÚ	169	35

\* Nejsou systematicky sledovány.

### Autorské výstavy:

BIRGUS, Vladimír. Fotografie 2007-2012. Muzeum Novojičínska, Žerotínský zámek, Nový Jičín, 8. 9. 2012 - 28. 2. 2013.

MÁRA, Pavel. Le corps objet. Centre tchèque de Paris, Paris, 5. 11. - 20. 12. 2013.

MÁRA, Pavel. Corps accords. Galerie Délire en formation, Paris, 6. 11. - 3. 12. 2013.

MILACH, Rafal. 7 Rooms. Brandts Museum / Odense, Dánsko, 6. 9. 2013 - 02. 03. 2014.

MILACH, Rafal. Black Sea of Concrete. Punctum Gallery, Fotofestival, Łódź, Polsko, 8. - 16. 6. 2013.

MILACH, Rafal. Black Sea of Concrete. Polský intitut, Mesiac fotografie, Bratislava, 8. - 29. 11. 2013.

MILACH, Rafal. In the Car with R. Pauza Gallery, Krakow, 11. 1. 2013 - 17. 2. 2013 <http://www.fotopolis.pl/index.php?n=16213>.

MILACH, Rafal. In the Car with R. ISA – Istituto Superiore Antincendi, Fotoleggendo Festival, Rome, 11. - 31. 10. 2013.

MOUCHA, Josef. Na vlastní stopě: Mošnov 1982, Dům umění, Opava, 14. 11. - 31. 12. 2013.

PEPE, Dita. Měj ráda sebe sama, Prague Photo, Indigo concept space, Praha, 2013.

PEPE, Dita. Slečny, Galerie Aréna, Ostrava, 2013.

POSPĚCH, Tomáš. Kurátorská práce / Reloaded, Ateliér Josefa Sudka, Praha, 17. 1. - 28. 2. 2013.

STEIN, Štěpánka. Šampioni. Štěpánka Stein a Salim Issa. Galerie Václava Špály, Praha, 3. 5. 2013 - 23. 6. 2013.

STUHLÍK, Zdeněk. Participace na výstavě Labyrint 2013, Frankfurt – Hubic.

STUHLÍK, Zdeněk. Autorská výstava Metamorfózy, Dům umění Opava, červenec - srpen 2013.

ŠTREIT, Jindřich. Chlévská lyrika. Národní zemědělské muzeum, Praha, 1. 1. - 31. 12. 2013.

ŠTREIT, Jindřich. Život místo ústavů. Hlavní nádraží, Hradec Králové, 2. 1. - 31. 1. 2013.

ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Galerie Michalský dvůr, Bratislava, 8. 1. - 30. 1. 2013.

ŠTREIT, Jindřich. People of Vitkov. The Atrium of The Hague City Hall, Haag, 14. 1. - 25. 1. 2013.

- ŠTREIT, Jindřich. Abnormalizacija. Župnijska cerkev Marija, Mati Cerkve, Maribor, 14. 1. - 5. 2. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Divadelní svět Brno 2011. Panský dvůr, Veselí na Moravě, 19. 1. - 19. 2. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Život místo ústavů. Obchodní centrum FORUM, Liberec, 7. 2. - 29. 2. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Lidé Vítkovska. Výstavní síň Městského klubu kultury, Litovel, 7. 2. - 29. 2. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Jedno světlo. Muzeum umění a designu, Benešov, 8. 2. - 27. 3. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Abnormalizacija. Galerija Srečišče, Hostel Celica, Ljubljana, 12. 2. - 19. 3. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Městská knihovna, Piešťany, 8. 2. - 30. 3. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Život místo ústavů. Obchodní centrum Oáza, Kladno, 1. 3. - 31. 3. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Lidé Vítkovska. Kostel nad Orlicí, Letohrad, 3. 3. - 31. 3. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich; SVOBODA, Jan. Zrcadlení. Horácká galerie, Nové Město na Moravě, 14. 3. - 26. 5. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Okamžik. Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity, Brno, 11. 3. - 12. 4. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Dělnický dům, Odry, 19. 3. - 21. 3. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Horácká galerie, Nové Město na Moravě, 26. 3. - 26. 5. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Ocelový svět. Vlastivědné muzeum, Olomouc, 19. 3. - 8. 5. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Cesta ke svobodě. Galerie H, Jablonec nad Nisou 2. 4. - 24. 4. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Alsasko, Lidé ledkových dolů. Café au Chat noir, České Budějovice, 1. 4. - 30. 6. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Jedno světlo. Kostel sv. Michala, Olomouc, 4. 4. - 29. 4. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Jsme ze stejné planety. Malá scéna, Ústí nad Orlicí, 7. 4. - 14. 4. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich; ZACHOVALOVÁ, Marie. Černá srdce. Café, Olomouc, 8. 4. - 5. 5. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich; BENKO, Imrich. Tokorben. Budapest Galériábar, Budapešť, 18. 4. - 19. 5. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Vítkovice. Galerie Gong, Ostrava, 9. 4. - 5. 6. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Skrze hřchy do nebe. Dům umění, kostel sv. Václava, Opava, 12. 4. - 12. 5. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Vesnice mezi světlem a tmou. Kulturní dům, Drnovice 8. 4. - 20. 4. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Jedno světlo. Konvent, Mikulov, 3. 5. - 31. 5. 2013. Prodlouženo do 31. 6. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich; FORMAN, Pavel. Společné příběhy. Dům umění, Opava, 14. 5. - 30. 6. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Cesty života. Lázně Bludov, 17. 5. - 30. 6. 2013. Prodlouženo do 30. 8. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Lidé Vítkovska. Café bar Platýz, Praha, 21. 5. - 5. 8. 2013. Prodlouženo do 5. 10. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Het leven tussen zwart en wit. Het Apeldoorns Centrum, Apeldoorn, 25. 5. - 23. 6. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Rodina. Černá louka, pavilon C, Ostrava, 21. 9. - 31. 10. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Školy bez bariér. Metropolitní univerzita, Praha, 23. 5. - 31. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Lidé Vítkovska. Výstaviště T1, České Budějovice, 6. 6. - 7. 6. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich; ZAJAC, Matuš; LOJAN, Andrej. Variácie. Malá synagóga, Trnava, 6. 6. - 11. 7. 2013.

- ŠTREIT, Jindřich; VOSYKOVÁ, Monika; KOCOUREK, Martin. Černá a bílá. Galerie Orlovna, Kroměříž, 24. 6. - 21. 7. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Kostel sv. Václava, Litovel, 26. 6. - 30. 8. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Abnormalizace. Galerie Zázvorka, Nové Město nad Metují, 28. 6. - 28. 7. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Dům kultury, Vizovice, 29. 8. - 27. 9. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Jsme ze stejné planety. Refufest, Rakvice, 7. 9. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Život místo ústavů. OC Varyáda, Karlovy Vary 1. 7. - 31. 7. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Budhismus. Galerie Auritus, Tábor, 9. 9. - 30. 9. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Fotografie. Panský dvůr, Uherský Brod, 13. 9. - 13. 10. 2013. Prodlouženo do 9. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Dokouřeno. Trafika, Boskovice, 15. 9. - 15. 10. 2013. Prodlouženo do 31. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Opojení. Cafe Mezanine, Brno, 1. 10. - 30. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Galerie U Minoritů, Uničov, 3. 10. - 3. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Ve zpětném zrcátku. Galerie U doktorů, Valašské Meziříčí, 4. 10. - 31. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Galerie Carrafova věznice, Prešov, 8. 10. - 26. 10. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Galerie Kasárna, Košice, 6. 11. - 29. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Lidé Vítkovska. Lázeňský dům Libuše, Karlova Studánka, 11. 10. - 31. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Jsme ze stejné planety. Kulturní dům, Mladá Boleslav, 17. 10. - 17. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich; SVOBODA, Jan. Identita reality. Langův dům, Frýdek-Místek, 25. 10. - 6. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Flemmichova vila, Krnov, 4. 11. - 8. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Jindřich Šteit. Dom umenia, Piešťany, 7. 11. - 29. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Brána naděje. Kult. dům Sřecha, Vrbno pod Pradědem, 6. 12. - 31. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Plynutí času. Dělnický dům, Odry, 5. - 6. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Děti. Gymnázium, Rýmařov, 1. 1. - 20. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Vítkovice. Gymázium, Rýmařov, 27. 11. - 31. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Plakáty. Galerie Galium, Praha, 19. 11. - 31. 12. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Člověk člověku člověkem. Novoměstská radnice, Praha, 4. 11. - 8. 11. 2013.
- ŠTREIT, Jindřich. Oberon. Muzeum města, Ostrava, 12. 12. - 31. 12. 2013.

#### **Skupinové výstavy ITF FPF (výběr):**

- Jeunes Photographes de l'Institut de Photographie Créative Université de Silésie. École Supérieure Des Beaux-Arts de Nimes, Nimes. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Pavel Mára, 26. 3. - 17. 4. 2013.
- Institut tvůrčí fotografie Slezské univerzity v Opavě, Prague Photo 2013, Kafkův dům, Praha. Kurátor Vladimír Birgus, 22. - 28. 4. 2013.
- Klauzurní a diplomové práce studentů Institutu tvůrčí fotografie FPF Slezské univerzity v Opavě 2012 - 2013 – 1. část. Dům umění, Opava. Kurátoři Vladimír Birgus a Václav Podestát, 14. 5. - 30. 6. 2013.
- Inside / Outside. Polscy Studenti Instytutu Twórczej Fotografii Uniwersytetu Śląskiego w Opawie. Fotofestowal Interphoto, Białystok, Hala Wystawowa Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 2. - 30. 9. 2013.

Inside / Outside. Polští studenti Institutu tvůrčí fotografie FPF v Opavě. Galerie Opera, Ostrava. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 17. 10. - 20. 11. 2013.

Abandoned Dream. Institut tvůrčí fotografie Slezské university v Opavě, OFF festival Bratislava, Pisztoryho palác, Bratislava. Kurátoři Štěpánka Stein a David Koronczai, 8. - 22. 11. 2013. Institut tvůrčí fotografie FPF v Opavě - Klauzurní a diplomové práce 2013 - 2. část. Galerie Opera, Ostrava. Kurátoři Vladimír Birgus a Marek Malůšek, 21. 11. 2013 - 22. 1. 2014.

### **Kurátorská příprava výstav:**

Jeunes Photographes Tchèque de l'Institut de Photographie Créative Université de Silésie. École Supérieure Des Beaux-Arts de Nimes, 26. 3. - 17. 4. 2013. Spolupráce Pavel Mára.

Pavla Ortová. Smysl. Galerie Opera, Ostrava, 25. 4. - 22. 5. 2013.

Klauzurní a diplomové práce studentů Institutu tvůrčí fotografie FPF Slezské univerzity v Opavě 2012 - 2013 - 1. část. Dům umění, Opava. Kurátoři Vladimír Birgus a Václav Podestát, 14. 5. - 30. 6. 2013.

Vnitřní okruh v současné české fotografii / The Intimate Circle in Contemporary Czech Photography. Galerie hlavního města Prahy - Městská knihovna, Praha, 15. 5. - 18. 8. 2013.

Klauzurní a diplomové práce studentů Institutu tvůrčí fotografie FPF Slezské univerzity v Opavě 2012 - 2013 - 1. část. Dům umění, Opava. Kurátoři Vladimír Birgus a Václav Podestát, 14. 5. - 30. 6. 2013.

František Drtíkol. Desnudos modernistas, 1923 - 1929. Festival Photo España 2013, Real academia de bellas artes San Fernando, Madrid, 6. 6. - 22. 9. 2013.

Inside / Outside. Polscy Studenti Instytutu Twórczej Fotografii Uniwersytetu Śląskiego w Opawie. Fotofestowal Interphoto, Białystok, Hala Wystawowa Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej. Spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 2. - 30. 9. 2013.

Inside / Outside. Polští student Institutu tvůrčí fotografie FPF v Opavě. Galerie Opera, Ostrava. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 17. 10. - 20. 11. 2013.

Vnútorňý okruh v súčasnej českej fotografii / The Intimate Circle in Contemporary Czech Photography. Mesiac fotografie, Dom umenia, Bratislava. 2. - 30. 11. 2013.

Institut tvůrčí fotografie FPF v Opavě - Klauzurní a diplomové práce 2013 - 2. část. Galerie Opera, Ostrava. Kurátoři Vladimír Birgus a Marek Malůšek, 21. 11. 2013 - 22. 1. 2014.

### **Marek Malůšek**

Ohlédnutí 2012. Galerie kina Hvězda, Uherské Hradiště, leden 2013.

Karel Tůma - Co je to v nás? Výběr 32. / Malá retrospektiva. Galerie kina Hvězda, Uherské Hradiště, březen 2013

Čtvrtý výběr. Malá scéna, Ústí nad Orlicí, červen 2013.

Institut tvůrčí fotografie FPF v Opavě - Klauzurní a diplomové práce 2013 - 2. část. Galerie Opera, Ostrava. Kurátoři Vladimír Birgus a Marek Malůšek, 21. 11. 2013 - 22. 1. 2014.

O důvod více III, Filmová a televizní fakulta akademie múzických umění v Praze, Katedra fotografie. Galerie kina Hvězda, Uherské Hradiště, prosinec 2013.

### **Rafał Milach**

Stand BY. Collective exhibition by Sputnik Photos in Leica Gallery Warsaw, 10. 12. 2013 - 26. 01. 2014.

U. Collective exhibition by Sputnik Photos in Warsztaty Kultury, Lublin, 20. 7. - 6. 8. 2013.

### **Josef Moucha**

Piktorialisté. Ateliér Josefa Sudka, Praha, 26. 6. - 30. 8. 2013.

Jaroslav Beneš / Fotografie. Fotografická galerie Fiducia, Moravská Ostrava, 10. 10. - 8. 11. 2013.

Vladimír Židlický / Řeč těla / Body Talks. Galéria Michalský dvor, Bratislava, 8. - 30. 11. 2013.

### **Miroslav Myška**

Vilém Reichmann. Nejen fotografie. Galerie Jiří Putna, Brno, 1. 2. - 28. 2. 2013.

### **Dita Pepe**

Photo no photo. Zámek Slezské Rudoltice, 2013.

### **Václav Podestát**

Jubilanti Hollaru (ve spolupráci se Spolkem českých grafiků umělců Hollar). Muzeum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnici, 23. 4. - 2. 6. 2013.

Klauzurní a diplomové práce student Institutu tvůrčí fotografie FPF Slezské univerzity v Opavě 2012 - 2013 – 1. část. Dům umění, Opava. Kurátoři Vladimír Birgus a Václav Podestát, 14. 5. - 30. 6. 2013.

Letnice umělců – tvorba členů UVU Plzeňské oblasti. Muzeum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnici. 26. 6. - 1. 9. 2013.

Emma Srncová – litografické listy. Muzeum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnici. 17. 7. - 25. 8. 2013

Inside / Outside. Polscy Studenti Instytutu Twórczej Fotografii Uniwersytetu Śląskiego w Opawie. Fotofestował Interphoto, Białystok, Hala Wystawowa Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 2. - 30. 9. 2013.

Inside / Outside. Polští studenti Institutu tvůrčí fotografie FPF v Opavě. Galerie Opera, Ostrava. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 17. 10. - 20. 11. 2013.

### **Tomáš Pospěch**

Imrich Weber – Homo urban, Galerie Gotfrei a Dům umění, Opava.

Tomáš Werner – Mimo normu, galerie Fiducia, Ostrava, 28. 3. - 19. 4. 2013.

Vendula Knopová, Jdou dva, prostřední spadne, Fait Gallery, Brno, 28. 5. - 13. 9. 2013.

Pavel Hečko – Restituce jako uvedení věci do původního stavu, galerie Fiducia, Ostrava, 25. 6. - 30. 7. 2013.

Vít Šimánek. Fotografie 2003 - 2013, Galerie Opera, Divadlo Jiřího Myrona, Ostrava, 18. 9. - 16. 10. 2013.

Evžen Sobek, Life in Blue, Galerie Emzin, Ljubljana, Slovinsko.

Dagmar Hochová, Akrobat na glóbu života, Galerie Fiducia, Ostrava, 12. 12. 2013 - 15. 1. 2014.

Mikulov. Fotografický ateliér 2013 (Michaela Danelová, Martina Houdková, Hana Ilčíková, Renáta Mia Köhlerová, Ilona Salajková, Ondřej Staněk, Tomáš Škoda, Tomáš Trojan), Galerie Konvent, Mikulov, 18. 10. - 30. 10. 2013.

Slovenská nová vlna, 80. léta, (kurátoři Tomáš Pospěch - Lucia L. Fišerová), Dům fotografie, GHMP, Praha, 16. 12. 2013 - 16. 3. 2014.

Inside / Outside. Polscy Studenti Instytutu Twórczej Fotografii Uniwersytetu Śląskiego w Opawie. Fotofestował Interphoto, Białystok, Hala Wystawowa Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 2. - 30. 9. 2013.

Inside / Outside. Polští studenti Institutu tvůrčí fotografie FPF v Opavě. Galerie Opera, Ostra-

va. Kurátor Vladimír Birgus, spolupráce Václav Podestát, Tomáš Pospěch a Jiří Siostrzonek, 17. 10. - 20. 11. 2013.

### Štěpánka Stein

Prague Photo, výstava katedry fotografie FAMU (koncepte Štěpánka Stein a Štěpánka Šimlová), Kafkův dům, Praha 2013.

Abandoned Dream. Institut tvůrčí fotografie Slezské university v Opavě, OFF festival Bratislava, Piszatoryho palace, (koncepte Štěpánka Stein a David Koronczi), Bratislava, 8. - 28. 11. 2013.

### Jindřich Štreit

Anna Grzelewska. Café Amadeus, Muzeum umění, Olomouc (se Štěpánkou Bielešovou).

Světlo jinak II. Café Amadeus, Muzeum umění, Olomouc (se Štěpánkou Bielešovou).

Renata Mia Köhlerová. Café Amadeus, Muzeum umění, Olomouc (se Štěpánkou Bielešovou).

David Jedlička. Lesní směs, Muzeum a zámek v Bruntále.

Dana Puchnarová. Den radosti, Muzeum a zámek v Bruntále.

Vojtěch Pálka. Grafika, Muzeum a zámek v Bruntále.

František Segrado. Recyklace, Muzeum a zámek, Bruntál.

Jiří Doležel. Odboj, Gymnázium Litovel.

Vladimír Chmela. Muzeum, Olomouc.

Miroslav Pinkava. Dům kultury, Litovel.

Jindřich Buxbaum. Zámek Holešov.

Jindřich Buxbaum. Dům kultury, Litovel.

Jindřich Buxbaum. Muzeum Boskovice.

Jindřich Buxbaum. Synagoga, Loštice.

Jindřich Buxbaum. Knihovna UP, Olomouc.

Jindřich Buxbaum. Židovské muzeum, Brno.

## 11.5 Vědecké konference pořádané SU

Vědecké konference (spolu)pořádané vysokou školou (počty)			
SU	CELKOVÝ počet	S počtem účastníků vyšším než 60 (z CELKEM)	S mezinárodní účastí (z CELKEM)
FPF	10	3	9
FVP	2	1	2
OPF	10	7	8
MÚ	4	1	4
<b>CELKEM</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>23</b>

## 11.6 Podíl výdajů na VaVaI na celkových výdajích SU

Výdaje FPF na VaVaI činily 26 861 675,72 Kč (SGS, IGS, GA ČR, Institucionální podpora), celkové výdaje FPF činily 175 747 328,37 Kč (celkové výdaje vč. doplňkové činnosti). Procentuální podíl činí 15,28% výdajů na VaVaI oproti celkovým výdajům.

Výdaje FVP na VaVaI činily 2 738 715,57 Kč (SGS, IGS, GA ČR, Institucionální podpora), celkové výdaje FVP činily 49 248 192,50 Kč (celkové výdaje vč. doplňkové činnosti). Procentuální podíl činí 5,56% výdajů na VaVaI oproti celkovým výdajům.

Výdaje OPF na VaVaI činily 12 559 626,88 Kč (SGS, IGS, GA ČR, Institucionální podpora), celkové výdaje OPF činily 151 274 014,07 Kč (celkové výdaje vč. doplňkové činnosti). Procentuální podíl činí 8,3% výdajů na VaVaI oproti celkovým výdajům.

Výdaje MÚ na VaVaI činily 22 680 630,00 Kč (SGS, IGS, GA ČR, Institucionální podpora), celkové výdaje MÚ činily 36 244 060 Kč (celkové výdaje vč. doplňkové činnosti). Procentuální podíl činí 62,58% výdajů na VaVaI oproti celkovým výdajům.

Celkem výdaje SU na VaVaI činily 64 840 648,17 Kč (SGS, IGS, GA ČR, Institucionální podpora), celkové výdaje SU činily 412 513 594,94 Kč (celkové výdaje vč. doplňkové činnosti). Procentuální podíl činí 15,72% výdajů na VaVaI oproti celkovým výdajům.

### **11.7 Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na tzv. post-doktorandských pozicích (tj. přibližně do 5 let od absolvování doktorského studijního programu)**

Podpora mladých vědeckých pracovníků na FPF je realizována na dvou úrovních, a to na samotných ústavech, v rámci jejich doktorského studia – často s využitím prostředků operačních programů, a na úrovni fakulty. V roce 2013 FPF opět využila grant MSK cílený na podporu mladých vědeckých pracovníků a doktorandů. Současně byla navýšena částka určená na posílení mezinárodních mobilit v rozmezí jednoho až cca 4 měsíců, přednostně určená doktorandům FPF. Využívány jsou i prostředky Studentského grantového systému. Dlouhodobá strategie fakulty se soustřeďuje především na studenty doktorského studia (mezinárodní mobility, vědecké zasíťování, grantová podpora), kteří budou významně zapojeni do činnosti výzkumných center zřízených v roce 2013.

Na FVP studují čtyři studenti doktorské studium studijního oboru Moderní dějiny střední Evropy. Tito studenti jsou aktuálně podporováni formou doktorského stipendia a podílejí se na realizaci projektu SGS. Za příslušné vědecké výsledky získávají mimořádné stipendium. Zaměstnanci fakulty v doktorském studiu jsou motivováni formou uzavření smlouvy o zvyšování kvalifikace a výkonnostním příplatkem za dosahované výsledky.

Studenti doktorského studijního programu OPF se zapojují do vědecko-výzkumné činnosti zejména prostřednictvím Studentské grantové soutěže a Interního grantového systému, kde podávají projekty buď přímo jako řešitelé, nebo se podílejí na jejich řešení. Další způsob zapojení těchto studentů představují standardní výzkumné projekty financované Grantovou agenturou ČR, případně Technologickou agenturou ČR, přičemž řešiteli jsou zpravidla zkušební akademičtí pracovníci fakulty, kteří tak mohou zároveň podporovat odborný růst svých mladších kolegů. Fakulta taktéž podporuje podávání tzv. postdoktorandských projektů (v roce 2013 byl řešen na fakultě jeden projekt tohoto typu a současně byly podány tři návrhy projektů, z toho jeden prošel úspěšně veřejnou soutěží a bude řešen od roku 2014). Ke zvyšování odborných kompetencí studentů doktorského studia dochází i prostřednictvím projektů financovaných z evropských fondů, zejména pak z Evropského sociálního fondu. Z dlouhodobého pohledu je cílem fakulty v oblasti vědeckovýzkumných aktivit zvýšit zainteresovanost studentů doktorského studijního programu, která by se měla projevit následnou podporou systematické práce se studenty formou podpory Studentské grantové soutěže či podávání projektů financovaných z externích zdrojů a prostřednictvím organizování soutěže. V roce 2013 pokračovala fakulta v organizaci soutěže o Cenu děkana OPF za vědeckou publikační činnost studentů doktorského studia v roce 2013, která přispěla ke zvýšení prestiže fakulty v oblasti vědy a výzkumu.

MÚ dlouhodobě využívá prostředky z rozpočtu na vědu (granty, specifický výzkum, výzkumné záměry resp. podpora na rozvoj výzkumné organizace) k podpoře kvalitních doktorandů a mladých vědeckých pracovníků, především přímou subvencí k navýšení jejich finančního



zabezpečení nad běžný standard. Všichni podléhají dvakrát ročně, spolu s ostatními pracovníky ústavu, veřejnému hodnocení svých výkonů, v návaznosti na jehož výsledky se může finanční podpora měnit. Spolu s ostatními pracovníky ústavu jsou také finančně odměňováni za každý článek publikovaný v impaktovaném časopise (u studentů doktorského studia formou mimořádných stipendií). V roce 2013 bylo rovněž využito prostředků z fondů EU a GA ČR pro financování celkem pěti pracovních pozic obsazených postdoktorandy z tuzemska i zahraničí (Německo, Itálie), což spolu se stejně financovanými dlouhodobými pobyty dvou zahraničních profesorů výrazně posiluje mezinárodní prostředí na ústavu, a tím i vytváří podmínky pro lepší uplatnění našich doktorských studentů na zahraničních pracovištích. Strategii ústavu bude v tomto trendu pokračovat a zároveň hledat cesty pro to, aby se takoví studenti výhledově opět vrátili na univerzitu a posílili její vědecké kapacity. Vědeckou činnost studentů doktorského studia podporuje ústav standardně rovněž vysokou spoluúčastí na studentské grantové soutěži z vlastních prostředků; v roce 2013 byla dotace na specifický výzkum takto navýšena o 21%.

## 11.8 Podíl aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů

Řada studijních oborů na SU je realizována v úzké spolupráci se subjekty z aplikační sféry, ať již přímo formou přednášek odborníků z praxe, nebo prostřednictvím spolupráce příslušných ústavů resp. kateder v rámci jejich tvůrčí činnosti.

Na PPF je takto realizována spolupráce s těmito subjekty: ArcelorMittal Ostrava a.s., Slůně – svět jazyků, s.r.o., Tieto Ostrava, Gratex Bratislava, Viavis a.s., Archaia o.p.s., Český rozhlas Ostrava, Občanské sdružení PANT, galerie Fiducia, okrašlovací spolek Za krásnou Ostravu, tvůrčí společnost CINERIT, Agentura pro regionální rozvoj v Ostravě, Asociace hotelů a restaurací ČR, cestovní kanceláře a agentury (např. Kozak Tour, Jokratour, Atis, Maxner), Česká barmanská asociace, Česká marketingová společnost, kulturně-historické objekty (hrady a zámky na území ČR), Místní akční skupina Opavsko, Moravskoslezský klastr cestovního ruchu, Regionální poradenské a informační centrum Kazuist, Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska, Sdružení lázeňských míst ČR, Státní léčebné lázně Karlova Studánka (při realizaci exkurzí pro studenty), vybraná lázeňská, hotelová a gastronomická zařízení (při realizaci praxí), Fakultní nemocnice Ostrava a společnost ELOK Opava.

Na FVP u bakalářských programů, které jsou profesně orientované, se jedná hlavně o zapojení pracovníků z odborných pracovišť v regionu jako externích pedagogů, konzultantů závěrečných prací studentů nebo autorů studijních opor. V rámci spolupráce s praxí a díky realizaci projektů ESF jsou tito odborníci rovněž zapojováni do vedení praktických seminářů, kde studenti seznamují s aktuálními trendy z praxe.

OPF využívá odborníků z praxe, kteří se dle svých časových možností aktivně podílejí na výuce odbornými přednáškami. Jedná se o odborníky z bank, soudů, finančního úřadu, úřadu práce a soukromé podnikatelské sféry.

Na MÚ studenti bakalářských oborů Matematické metody v ekonomice a Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací vykonávají praxi v týmech pod vedením pedagoga v subjektech aplikační sféry (např. Model Obaly a.s., Kofola ČeskoSlovensko a.s., Pasič spol. s r.o., PubliCaRes, s.r.o., Integrované bezpečnostní centrum Ostrava). Témata jejich bakalářských prací jsou odvozována z podnikových zadání poskytovatelů praxe. Praktické části svých bakalářských prací řeší studenti u poskytovatelů praxe v rámci předmětů Praxe I a Praxe II. Široké kontakty s managementem poskytovatelů praxe jsou využívány pro vedení, odborné konzultace a opoventury bakalářských prací. Představitelé aplikační sféry též uskutečňují motivační přednášky pro studenty MÚ. Jejich cílem je upozornit na aktuální problémy podnikové praxe a motivovat ke studiu exaktních metod a postupů, jež umožňují řešení těchto problémů.

## 11.9 Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací

FPF spolupracuje s městem Tábor při vytváření doprovodných produktů v cestovním ruchu, podílí se na řízení marketingu Husitského muzea v Táboře jako turistické atraktivity (programy expozic a výstav, práce s návštěvníky, animační a lektorské programy).

Na FVP probíhá spolupráce s aplikační sférou především realizací odborných diplomových prací studentů v prezenční formě studia v rámci jejich odborného zpracování závěrečných prací.

Spolupráce s aplikační sférou na OPF probíhá zejména realizací odborné praxe studentů prezenční formy studia v rámci jejich seminárních, bakalářských a diplomových prací.

## 11.10 Smlouvy uzavřené se subjektem aplikační sféry na využití výsledků výzkumu, vývoje a inovací

S FPF uzavřela smlouvu o spolupráci společnost ELOK a Fakultní nemocnice Ostrava zahrnující intenzifikace internacionálních, mezioborových a intersektorálních přístupů při studiu (od roku 2011); dále pak Archai Olomouc, o. p. s. – společný podíl na záchranných archeologických výzkumech řešených formou dohody bez konkrétního finančního plnění (od 2009).

## 11.11 Počet odborníků z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech

Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech (počty)	
SU	počty osob
FPF	47
FVP	92
OPF	42
MÚ	11
<b>CELKEM</b>	<b>192</b>

## 11.12 Počet studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe (po dobu alespoň 1 měsíce)

Počet studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe (podobu alespoň 1 měsíce)	
SU	počty studijních oborů
FPF	9
FVP	4
OPF	2
MÚ	2
<b>CELKEM</b>	<b>17</b>

### **11.13 Působení SU v regionu, spolupráce s regionálními samosprávami, podíl na přípravě strategií a plánů rozvoje regionu**

FPF spolupracuje s následujícími orgány a organizacemi regionálních samospráv:

- Sdružení obcí Hlučínska (zejména při vyhlásování témat bakalářských prací)
- Státní léčebné lázně Karlova Studánka (při realizaci exkurzí pro studenty)
- Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska
- Lázně Teplice nad Bečvou a Priessnitzovy léčebné lázně Jeseník (partneři v rámci projektu OP VK)
- Městské informační centrum Opava.

Na FVP probíhá spolupráce s regionálními samosprávami mj. prostřednictvím Centra empirických výzkumů, které realizovalo v roce 2013 pro subjekty veřejné správy dva výzkumy na zakázku.

Dlouhodobá a oboustranně prospěšná spolupráce s podnikatelskými subjekty, orgány veřejné správy na území města a kraje, jakož i územními samosprávnými celky je jednou z priorit OPF.

V loňském roce Moravskoslezský kraj finančně podpořil realizaci již XI. ročníku mezinárodní vědecké konference „Hospodářská politika v členských zemích Evropské unie“, kterou pořádá OPF ve spolupráci s EkF VŠB-TU Ostrava. Cílem této aktivity je nejen prezentace výsledků vědeckého bádání, ale i posílení spolupráce těchto dvou fakult ekonomického zaměření v rámci Moravskoslezského kraje a Krajským úřadem Moravskoslezského kraje. Konference se každoročně účastní vědeckí pracovníci ze sousedních zemí (Polsko a Slovensko), čímž se posiluje její internacionalizační charakter, což lze vnímat jako další pozitivum této akce.

Dále se OPF jako celek i jednotlivé katedry a ústavy, stejně jako jednotliví akademičtí pracovníci a studenti podíleli na celé řadě kulturních a společenských akcí, které rozvíjely spolupráci fakulty se širokou veřejností. Řada akademických pracovníků zasedá v různých správních orgánech a komisích územních samosprávných celků, a to především v Moravskoslezském kraji. Zástupci vedení fakulty se aktivně zapojili do přípravy základních strategických dokumentů statutárního města Karviná a Moravskoslezského kraje. Svým aktivním zapojením do veřejného dění nemalou měrou přispívají ke strategickému rozvoji měst a obcí v regionu.

V minulém roce byla také zahájena užší spolupráce při propagačních aktivitách OPF, statutárního města Karviná a akciové společnosti Lázně Darkov, jejímž prvním výsledkem je aktivita „Studuj v Karviné“.

V rámci bakalářského studijního oboru Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací je na MÚ rozvíjena trvalá spolupráce s Magistrátem Statutárního města Opava - Oddělení havarijního a krizového řízení, dále s Městskými úřady (Krnov, Hlučín, Hradec nad Moravicí, Vítkov, Kravaře). Tyto subjekty jsou poskytovateli praxe pro jmenovaný obor a jejich pracovníci se podílí na vedení, odborných konzultacích a oponenturách bakalářských prací. V rámci řešení bakalářských prací se studenti podílí na vypracování a aktualizacích krizových a havarijních plánů uvedených subjektů.

## **12 Ocenění pracovníků SU**

### **12.1 Ocenění pracovníků SU – jiná**

RAFAL, Milach. The Cord Prize – finalista.

PEPE, Dita. Osobnost české fotografie roku 2012 - ocenění udělené Asociací profesionálních fotografů ČR, 2013. 3. místo v soutěži Nejkrásnější česká kniha roku 2012, kategorie Krásná literatura (kniha Slečny), Památník národního písemnictví, Praha 2013. Čestné uznání, Art Books Wanted International Award, mezinárodní knižní soutěž (kniha Slečny), Praha 2013. Nominace Fotograf roku 2013, Czech Grand Design 2013, Praha 2013.

### **12.2 Ocenění pracovníků udělená SU**

#### **Stříbrná medaile Slezské univerzity v Opavě**

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.

doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.

prof. JUDr. Igor Palúš, CSc.

prof. PhDr. Vladimír Wolf

#### **Bronzová medaile Slezské univerzity v Opavě**

Ing. Magdalena Chmelařová, Ph.D.

doc. PhDr. PaedDr. Kamil Janiš, CSc.

PhDr. Věra Juříčková, Ph.D.

doc. PhDr. Juraj Kalnický, Ph.D.

Mgr. Marta Kolaříková, Ph.D.

doc. MUDr. Rudolf Michalský, CSc.

PhDr. Vladimír Pfeffer, Ph.D.

doc. PhDr. Tomáš Staněk, CSc.

#### **Cena rektora**

BcA. Roman Vondrouš

## 13 Internacionalizace

### 13.1 Strategie SU v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti

V roce 2013 se SU, podobně jako v roce předchozím, prioritně zaměřovala na následující oblasti: Zkvalitňování sítě partnerských institucí, zajištění vícezdrojového financování studentských mobilit a zintenzivnění mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu. V roce 2013 byla SU podrobena kontrole kvality ze strany Evropské komise a následně obdržela nový Erasmus University Charter, který ji opravňuje účastnit se nové fáze programu Erasmus+ v letech 2014-2020.

V průběhu roku 2013 se dále rozšiřovala i mezinárodní síť partnerských univerzit SU. Byly uzavřeny nové bilaterální smlouvy i se vzdálenějšími destinacemi, mj. s University of Iceland, Institute of Technology Tallaght v Irsku, SMK University of Applied Sciences v litevském Vilniusu a dalšími.

Úspěšně bylo realizováno hned několik rozvojových projektů: Prvním z nich byly Mobility studentů na SU v Opavě mající za cíl rozšířit nabídku zahraničních studijních pobytů a stáží v rozsahu od jednoho měsíce po semestrální pobyt. Cílem druhého projektu bylo posílení internacionalizace SU a jejího zapojení do mezinárodních akademických sítí prostřednictvím semestrální výuky hostujících zahraničních vyučujících. Třetím projektem bylo rozšíření nabídky předmětů v anglickém jazyce na SU. Všechny zmiňované projekty byly úspěšně realizovány.

V roce 2013 rovněž pokračovaly i další projekty: Na FPF se jednalo o mezinárodní projekt v rámci IT4Innovations, jehož cílem je vybudování a činnost národního centra excelentního výzkumu v oblasti informačních technologií. Výzkumné centrum teoretické fyziky a astrofyziky se na období 2014-2018 stalo součástí centra excelence Alberta Einsteina. Pracovníci téhož ústavu se taktéž zapojili do mezinárodního projektu vesmírné rentgenové laboratoře LOFT. Pokračovala rovněž spolupráce s CERN v Ženevě v oblasti částicové fyziky. V rámci programu CEEPUS se jednalo o mezinárodní projekt Economic, social, political aspects of Central Europe, koordinovaný FVP. Na OPF pokračoval intenzivní program Erasmus Working in Multicultural Teams.

### 13.2 Zapojení SU do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje

SU se zapojuje do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje především na základě dvoustranných dohod.

#### **Celouniverzitní smlouvy se zahraničními institucemi:**

Academy of Fine Arts in Poznaň  
Çanakkale Onsekiz Mart University in Çanakkale  
Comenius University in Bratislava  
Constantine The Philosopher University in Nitra  
Donetsk State University of Management in Donetsk  
Higher School of Direction and Administration in Opole  
Hochiminh City University of Pedagogy in Ho Chi Minh City  
J. F. Oberlin University in Tokyo  
Julius-Maximilians-University of Würzburg  
Katowice School of Economics in Katowice

Kocaeli University in Kocaeli  
Lajos Kossuth University of Debrecen  
Maria Curie-Skłodowska University in Lublin  
Matej Bel University in Banská Bystrica  
Opole University in Opole  
Pavol Jozef Šafárik University in Košice  
PROGRES3 Consortium (multilaterální smlouva)  
St. Elizabeth University of Health and Social Science in Bratislava  
St. Petersburg State University of Economics and Finance in St. Petersburg  
State Higher Vocational School in Racibórz  
Technical University of Dresden  
University of Alexander Dubček in Trenčín  
University of Economics in Katowice  
University of Prešov in Prešov  
University of Silesia in Katowice  
University of Social Science and Humanities in Ho Chi Minh City  
University of Warsaw  
University of Wrocław

#### **FPF**

##### **Smlouvy o spolupráci se zahraničními institucemi na FPF:**

Department of European, American and Intercultural Studies, Sapienza University of Rome  
Department of Physics (Astrophysics), University of Oxford  
Faculty of Arts and Sciences, Çanakkale Onsekiz Mart University in Çanakkale  
Faculty of Arts, Pavol Jozef Šafárik University in Košice  
Faculty of Arts, University of Presov in Presov  
Faculty of History and Education, Opole University in Opole  
Faculty of History, Nicolaus Copernicus University  
Faculty of Humanities, Matej Bel University in Banská Bystrica  
Faculty of Mathematics, Physics and Informatics, Comenius University in Bratislava  
Faculty of Philosophy, Comenius University in Bratislava  
State Science Institute, Silesian Institute in Opole

##### **Bilaterální smlouvy Erasmus na FPF:**

Academy of Performing Arts in Bratislava  
Çanakkale Onsekiz Mart University in Çanakkale  
Comenius University in Bratislava  
Constantine the Philosopher University in Nitra  
Göttingen University in Göttingen  
International School for Advanced Studies of Trieste  
Jagiellonian University in Kraków  
Johannes Kepler University in Linz  
Juraj Dobrila University of Pula  
Kristianstad University in Kristianstad  
Leiden University in Leiden  
Matej Bel University in Banská Bystrica  
Nicolaus Copernicus University in Torun  
Nigde University in Nigde  
Opole University in Opole  
Pavol Jozef Šafárik University in Košice

Roma Tre University in Roma  
RWTH Aachen University in Aachen  
Saarland University in Saarbrücken  
Sapienza University of Rome  
State Higher Vocational School in Nysa  
University of Graz  
University of Iceland  
University of Limerick  
University of Ljubljana  
University of Łódź  
University of Nancy  
University of Nova Gorica  
University of Oxford  
University of Potsdam  
University of Presov in Presov  
University of Primorska  
University of Siena  
University of Silesia in Katowice  
University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava  
University of Torino  
University of Tuscia  
University of Wrocław  
University of Würzburg  
University of Žilina

#### **FVP**

##### **Smlouvy o spolupráci se zahraničními institucemi na FVP:**

Constantine the Philosopher University in Nitra  
Faculty of History and Education, Opole University in Opole  
National Scientific Institute – Silesian Institute in Opole  
University Teaching Hospital and Health Centre in Bratislava

##### **Bilaterální smlouvy Erasmus na FVP:**

College of Health Care Izola, University of Primorska  
Faculty of Arts, Constantine the Philosopher University in Nitra  
Faculty of Education, Comenius University in Bratislava  
Faculty of Education, J. Selye University in Komárno  
Faculty of Education, Matej Bel University in Banská Bystrica  
Faculty of Education, Trnava University in Trnava  
Faculty of Health Care and Social Work, Trnava University in Trnava  
Faculty of Health Care, University of Prešov  
Faculty of Historical and Pedagogical Sciences, University of Wrocław  
Faculty of History and Education, Opole University  
Faculty of Humanities and Natural Sciences, University of Prešov  
Faculty of Humanities, University of Primorska  
Faculty of Political Sciences, University of Trieste  
Faculty of Public Administration, Pavol Jozef Šafárik University in Košice  
Faculty of Social and Economic Sciences, Comenius University in Bratislava  
Faculty of Social Sciences, Constantine the Philosopher University in Nitra  
Hanze University of Applied Sciences in Gröningen

Slovak Medical University in Bratislava  
University of Applied Sciences in Coburg  
University Teaching Hospital and Health Centre in Bratislava

**OPF**

**Smlouvy o spolupráci se zahraničními institucemi na OPF:**

Academy of Management and Administration in Opole  
Bielsko-Biala School of Finances and Law in Bielsko-Biala  
Çanakkale Onsekiz Mart University in Çanakkale  
Comenius University in Bratislava  
Doneck State University of Management in Donetsk  
J. F. Oberlin University in Tokyo  
Karol Adamiecki University of Economics in Katowice  
Kocaeli University in Kocaeli  
Maria Curie-Skłodowska University in Lublin  
Matej Bel University in Banská Bystrica  
Oulu University of Applied Sciences in Oulu  
Sankt Petersburg State University of Economics and Finance in Sankt Petersburg  
University of Alexander Dubček in Trenčín  
University of Economics in Bratislava  
University of Žilina

**Bilaterální smlouvy Erasmus na OPF:**

Çanakkale Onsekiz Mart University in Çanakkale  
Dresden University of Applied Sciences in Dresden  
Gdańsk University of Technology in Gdańsk  
Goethe-University Frankfurt am Main  
Institute of Technology Tallaght  
Jean Monnet University in Saint Etienne  
Kocaeli University in Kocaeli  
Lessius Hogeschool Antwerpen  
Maria Curie-Skłodowska University Lublin  
North Karelia University of Applied Sciences in Joensuu  
Oulu University of Applied Sciences in Oulu  
Polytechnic Institute of Bragança  
Saxion Hogeschool IJsselmeer Deventer  
School of Business and Finance in Riga  
SMK University of Applied Sciences in Vilnius  
Szent Istvan University in Gödöllő  
Technical University of Cartagena  
University of Alexandru Ioan Cuza in Iași  
University of Bologna  
University of Food Technologies in Plovdiv  
University of Crete  
University of Economics in Bratislava  
University of Economics Katowice  
University of Matej Bel in Banská Bystrica  
University of Nice-Sophia Antipolis  
University of Salamanca  
University of Szeged



University of Tartu  
University of Wrocław  
University of Würzburg  
University of Žilina

### **MÚ**

#### **Smlouvy o spolupráci se zahraničními institucemi na MÚ:**

Faculty of Special Engineering, University of Žilina  
Institute of Mathematics, The National Academy of Science of Ukraine  
University of Murcia

#### **Bilaterální smlouvy Erasmus na MÚ:**

Matej Bel University in Banská Bystrica  
Technical University of Lisboa  
University College Cork  
University of Łódź  
University of Murcia  
University of Rzeszów  
University of Würzburg  
University of Žilina

### 13.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)

Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů								
SU	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání							CELKEM
	Erasmus	Comenius	Leonardo	Erasmus IP	Ceepus	Rozvojové programy MSMT	Ostatní	
Počet projektů	4	1	1	1	0	5	1 *****	13
Počet vyslaných studentů*	136	0	0	6	1	67	6	216
Počet přijatých studentů**	33	0	0	0	2	0	0	35
Počet vyslaných akademických pracovníků***	67	1	6	2	1	0	3	80
Počet přijatých akademických pracovníků****	27	0	0	0	2	4	1	34
Počet vyslaných ostatních pracovníků	3							3
Počet přijatých ostatních pracovníků	6							6
<b>Dotace v tis. Kč</b>	<b>6750 *****</b>	<b>313</b>	<b>407</b>	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>1554</b>	<b>0</b>	<b>9105</b>

Pozn.: \* = Vyzíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\* = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\*\* = Vyzíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\*\*\* = Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\*\*\*\* = Náklady na Erasmus v účetním roce 2013.

Pozn.: \*\*\*\*\* = DAAD projekt GIP (Germanistische Institutionspartnerschaften), program Internationalisierung der Lehrerbildung.

### 13.4 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle jednotlivých zemí

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí*****				
SU				
Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Bulharsko	1	0	0	0
Dánsko	0	0	3	0
Estonsko	3	0	1	0

Finsko	6	2	7	3
Francie	2	0	1	1
Irsko	6	0	1	0
Island	0	0	1	0
Itálie	10	0	2	2
Japonsko	4	1	0	4
Litva	0	0	1	0
Lotyšsko	1	0	0	0
Maďarsko	2	1	0	1
Německo	32	1	9	1
Nizozemsko	3	1	1	0
Polsko	27	9	21	12
Portugalsko	5	0	0	0
Rakousko	9	0	27	0
Rumunsko	0	3	0	0
Rusko	3	1	0	0
Řecko	2	2	0	0
Slovensko	62	2	35	13
Slovinsko	4	0	1	0
Spojené království	4	0	1	1
Spojené státy americké	0	0	0	2
Španělsko	7	1	6	0
Švédsko	3	0	3	0
Švýcarsko	8	0	10	0
Turecko	25	13	7	7
Ukrajina	1	6	0	0
Uzbekistán	0	0	0	1
<b>CELKEM</b>	<b>230</b>	<b>43</b>	<b>138</b>	<b>48</b>

Pozn.: \* = Vyjždějí studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\* = Přijždějí studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\*\* = Vyjždějí akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: \*\*\*\* = Přijždějí akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

## 14 Zajišťování kvality činností realizovaných na SU

Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo školy zajišťované SU se provádí stejným způsobem jako v sídle školy. Konzultační střediska v Táboře a Trutnově nabízejí po personální, prostorové a materiální stránce podmínky odpovídající nárokům na vysokoškolské studium srovnatelné s podmínkami v Opavě.

### 14.1 Vnitřní hodnocení

Zajišťování kvality a hodnocení realizovaných činností se řeší po linii systému řízení. Hodnocení je prováděno ve všech oblastech činnosti.

Byl zpracován „Koncept systému řízení a hodnocení kvality na Slezské univerzitě v Opavě“, který shrnul dosavadní zkušenosti a požadavky, jež vyplynou z novely VŠ zákona. Byly navrženy varianty systému řízení kvality a systém komplexního hodnocení kvality. Na základě tohoto materiálu bylo rozhodnuto, že zavádění tohoto systému proběhne ve dvou krocích. Nejprve se zavedou prvky obecného charakteru a následně po změně legislativy se systém bude modifikovat.

V oblasti výuky zajišťování kvality se opírá o akreditační řízení a periodické hodnocení úrovně programů. Standardy pro absolvování příslušných studijních programů a s tím spojené udělování diplomů představují akreditační studijních programů, při respektování platných vnitřních předpisů. Na součástech je pravidelně sledována a vyhodnocována náplň jednotlivých předmětů, jejich návaznost na jiné předměty, personální zabezpečení výuky, aktuálnost sylabů jednotlivých předmětů vztahující se k nově vycházející odborné literatuře a potřebám praxe. Náplň předmětů je inovována. Dle potřeby byly zabezpečovány reakreditační studijních programů, popř. studijních oborů. Přípravy akreditačních nových studijních programů a postup jejich schvalování je v souladu se stanovenými pravidly. Postupy pro ukončení studia a udělování diplomů je dán vnitřními předpisy SU a součástí SU. Při posuzování kvality je brána v úvahu i otázka materiálního zabezpečení výuky, využívání moderních komunikačních a informačních technologií.

Pravidelně jsou hodnoceny vědecko-výzkumná činnost a publikační činnost učitelů. Na SU je odborný růst pracovníků stimulován mimořádnými odměnami u příležitosti habilitace či jmenování profesorem, za publikace v zahraničních impaktovaných časopisech, řešitelům grantů GA ČR a TA ČR. Na SU je pravidelně vyhlašována „Studentská grantová soutěž“ a „Interní grantová soutěž SU“.

Pro hodnocení kvality výuky jsou využívána šetření mezi studenty. Na součástech v Opavě byla využívána dotazníková šetření zaměřená na kvalitu studia a spokojenost studentů s jeho průběhem. Je využíváno hodnocení výuky v jednotlivých předmětech formou anonymní ankety s využitím informačního systému STAG.

SU se podílela na realizaci centralizovaného projektu (hlavním řešitelem byla Masarykova univerzita), který se touto problematikou zabýval. Kvalifikační a další práce ze všech součástí jsou automaticky exportovány přímo z IS STAG do centrálního úložiště dat v Brně a testovány v systému Theses na kontrolu plagiátů. Seminární a závěrečné práce ČŽV si mohou akademičtí pracovníci sami testovat v systému Odevzdej.cz, který provozuje rovněž Masarykova univerzita.

Bakalářská práce	1539
Magisterská práce	583
Rigorózní práce	1
Dizertační práce	20
<b>Celkový počet</b>	<b>2143</b>

Tabulka výše zachycuje práce vložené do systému STAG v roce 2013. Jsou zde zahrnuty i „neobhájené“ práce, neboť do Theses se odesílají ihned po jejich odevzdání. V registru na Theses, Odevzdej a Repoziář je v současnosti cca 15 mil. dokumentů a nový dokument je porovnáván se všemi těmito dokumenty.

## 14.2 Vnější hodnocení včetně mezinárodního hodnocení

Za základ vnějšího hodnocení o oblasti vzdělávací činnosti SU považuje projednávání akreditačních materiálů na Akreditační komisi vlády ČR (AK).

### Doktorské studijní programy

#### FPF

Archeologie (akred. Dr. P K)	Archeologie	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru akreditovaného v rámci studijního programu Historické vědy (tj. do 31. 7. 2016).	4. - 6. února 2013, Kutná Hora
---------------------------------	-------------	--	-----------------------------------

### Magisterské studijní programy

#### FPF

Archeologie (akred. Mgr. P Rig.)	Archeologie	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru akreditovaného v rámci studijního programu Historické vědy (tj. do 31. 10. 2013). Pouze na dostudování stávajících studentů.	4. - 6. února 2013, Kutná Hora
Fyzika (reakred. Mgr. P Rig.)	Teoretická fyzika	A do 31. 10. 2017. Pouze na dostudování stávajících studentů.	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. Mgr. P Rig.)	Archeologie	A do 31. 10. 2017. Pouze na dostudování stávajících studentů.	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. Mgr. P Rig.)	Historie	A do 31. 10. 2017. Pouze na dostudování stávajících studentů.	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. Mgr. P Rig.)	Historie -muzeologie	A do 31. 10. 2017. Pouze na dostudování stávajících studentů.	17. - 19. června 2013, Doksy

### Navazující magisterské studijní programy

#### FPF

Archeologie (akred. NMgr. P Rig.)	Archeologie	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru akreditovaného v rámci studijního programu Historické vědy (tj. do 30. 6. 2016).	4. - 6. února 2013, Kutná Hora
Dramatická umění (akred. NMgr. P)	Audiovizuální tvorba	A 4	15. - 17. dubna 2013, Hejnice
Fyzika (rozšíř. NMgr. P)	Počítačová fyzika	A 4	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. NMgr. P Rig.)	Kulturní dějiny	A 8	17. - 19. června 2013, Doksy

Informační studia a knihovnictví (reakred. NMgr. P)	Knihovnictví se zaměřením na veřejné knihovny komunitního typu	A do 31. 12. 2013. AK požaduje vyjasnit garantování studijního oboru tak, aby odpovídalo standardům AK. AK požaduje upravit název studijního programu tak, aby odpovídal skladbě studijních předmětů (skladba studijních předmětů neumožňuje dosáhnout odpovídajících kompetencí v oblasti informatiky). AK dále požaduje konkretizovat anotace u studijních předmětů Vývoj a současnost knižní kultury, Organizace veřejných knihoven komunitního typu 1, Služby pro specifické kategorie uživatelů, Angličtina – odborné texty 2, Praxe v zahraničí, Manažerské techniky, Angličtina – odborné texty 4, Evropská unie, Veřejná správa v ČR, Slovenská literatura 2, Metodika práce s dětmi a mládeží, Autorský zákon se zaměřením na veřejné knihovny.	17. - 19. června 2013, Doksy
Informační studia a knihovnictví (reakred. NMgr. P)	Knihovnictví se zaměřením na veřejné knihovny komunitního typu	Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje vyjasnit garanta studijního oboru.	17. - 18. září 2013, Skalský Dvůr
Informační studia a knihovnictví (reakred. NMgr. P)	Knihovnictví se zaměřením na veřejné knihovny komunitního typu	A 4 dto	25. - 27. listopadu 2013, Litomyšl

### FVP

Mezinárodní teritoriální studia (reakred. NMgr. P)	Středoevropská studia	A do 30. 6. 2016. AK doporučuje zvážit úpravu struktury studijních předmětů a vyjasnění koncepce bakalářského a magisterského studia. AK dále doporučuje i nadále věnovat pozornost personálnímu rozvoji oboru.	15. - 17. dubna 2013, Hejnice
--	-----------------------	---	-------------------------------

### OPF

Economics and Management (akred. NMgr. P)	Business Economics in Trade and Services	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2018).	17. - 19. června 2013, Doksy
Economics Policy and Administration (akred. NMgr. P)	Banking	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2018).	17. - 19. června 2013, Doksy
System Engineering and Informatics (reakred. NMgr. P)	Managerial Informatics	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2018).	17. - 19. června 2013, Doksy

### MÚ

Matematika (reakred. NMgr. P Rīg.)	Aplikovaná matematika	A 8 AK požaduje vyjasnit počty kreditů u povinně volitelných a volitelných předmětů.	4. - 6. února 2013, Kutná Hora
------------------------------------	-----------------------	--	--------------------------------

## Bakalářské studijní programy

## FPF

Archeologie	Archeologie	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru akreditovaného v rámci studijního programu Historické vědy (tj. do 31. 7. 2013).	4. - 6. února 2013, Kutná Hora
Archeologie (akred. Bc. P)	Archeologie (dvouoborové)	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru akreditovaného v rámci studijního programu Historické vědy (tj. do 31. 7. 2013).	4. - 6. února 2013, Kutná Hora
Archeologie (akred. Bc. P)	Středověká archeologie	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru akreditovaného v rámci studijního programu Historické vědy (tj. do 31. 7. 2013).	4. - 6. února 2013, Kutná Hora
Aplikovaná fyzika (reakred. Bc. P)	Monitorování životního prostředí	A 8	17. - 19. června 2013, Doksy
Archeologie (reakred. Bc. P)	Archeologie	A 8	17. - 19. června 2013, Doksy
Archeologie (reakred. Bc. P)	Archeologie (dvouoborové)	A 8	17. - 19. června 2013, Doksy
Archeologie (reakred. Bc. P)	Středověká archeologie	A 8	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. Bc. P)	Archeologie	A do 31. 10. 2017. Pouze na dostudování stávajících studentů.	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. Bc. P)	Archeologie (dvouoborové)	A do 31. 10. 2017. Pouze na dostudování stávajících studentů.	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. Bc. P)	Středověká archeologie	A do 31. 10. 2017. Pouze na dostudování stávajících studentů.	17. - 19. června 2013, Doksy
Informační studia a knihovnictví (reakred. Bc. P)	Knihovnictví (dvouoborové)	A do 31. 12. 2013. AK požaduje vyjasnit garantování studijního oboru tak, aby odpovídalo standardům AK. AK požaduje upravit název studijního programu tak, aby odpovídal skladbě studijních předmětů (skladba studijních předmětů neumožňuje dosáhnout odpovídajících kompetencí v oblasti informatiky). AK dále požaduje konkretizovat anotace u studijních předmětů Informační věda 2, Sociální komunikace, Literární komunikace, Knihovnická praxe 1, Česká literatura po roce 1945 2, Komunikační dovednosti knihovníka, Věda o vědě a Teorie komunikace.	17. - 19. června 2013, Doksy
Historické vědy (reakred. Bc. P)	Historie	A 8	17. - 18. září 2013, Skalský Dvůr
Historické vědy (rozšř. Bc. P)	Kulturní dějiny	A 6	17. - 18. září 2013, Skalský Dvůr
Informační studia a knihovnictví (reakred. Bc. P K)	Informační studia se zaměřením na knihovnictví	A 4 AK požaduje předložit v září 2014 ucelenou sadu studijních opor pro kombinovanou formu studia včetně informací o zabezpečení kombinované formy studia.	17. - 18. září 2013, Skalský Dvůr
Informační studia a knihovnictví (reakred. Bc. P)	Knihovnictví (dvouoborové)	Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje vyjasnit garanta studijního oboru.	17. - 18. září 2013, Skalský Dvůr
Informační studia a knihovnictví (reakred. Bc. P)	Knihovnictví (dvouoborové)	A 4 AK upozorňuje na nutné zajištění perspektivy garantování studijního oboru. AK požaduje předložení kontrolní zprávy o garantovi studijního oboru v prosinci 2015.	25. - 27. listopadu 2013, Litomyšl
Dramatická umění (reakred. Bc. P)	Audiovizuální tvorba	A do 31. 7. 2014. AK upozorňuje, že je nutné předkládat žádost o prodloužení akreditace s dostatečným časovým předstihem.	25. - 27. listopadu 2013, Litomyšl

**FVP**

Ošetrovatelství (reakred. Bc. P)	Všeobecná sestra	A 4 AK konstatuje závažné nedostatky při uskutečňování studijního oboru a navrhuje omezení akreditace. Zdůvodnění: Nedostatečné personální zabezpečení habilitovanými vyučujícími, kteří by působili na pracovišti na plný úvazek. Jediná habilitovaná vyučující, která působí na pracovišti na plný úvazek, je odborně činná v porodní asistenci, nikoliv v ošetrovatelství.	17. - 19. června 2013, Doksy
Ošetrovatelství (omez. Bc. P K)  Vyjádření ke stanoviskům rektorů	Všeobecná sestra	AK trvá na svém návrhu – omezení akreditace. Zdůvodnění: Personální zabezpečení studijního programu zůstává přes určité zlepšení nedostačující. Nový garant sice splňuje standardy AK, ale další nově uvedená docentka z oboru Ošetrovatelství ke klinickému ošetrovatelství nepublikuje, navíc působí v rozsahu plného úvazku na jiné vysoké škole. Personální zabezpečení nekorresponduje s vysokým počtem studentů ve studijním programu. AK doporučuje snížit počet přijímaných uchazečů ke studiu na polovinu a analyzovat perspektivu personálního rozvoje pracoviště.	25. - 27. listopadu 2013, Litomyšl

**OPF**

Economics and Management (akred. Bc. P)	Business Economics in Trade and Services	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2018).	17. - 19. června 2013, Doksy
Economics Policy and Administration (akred. Bc. P)	Banking	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2018).	17. - 19. června 2013, Doksy
System Engineering and Informatics (reakred. Bc. P)	Managerial Informatics	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2018).	17. - 19. června 2013, Doksy

SU se v roce 2013 nezúčastnila certifikačního řízení v oblasti kvality. V roce 2013 se SU zúčastnila zpracování případové studie OECD z Moravskoslezského regionu se zapojením MŠMT, Ostravské univerzity v Ostravě, VŠB-Technické univerzity v Ostravě, Slezské univerzity v Opavě, Vysoké školy podnikání v Ostravě a Vysoké školy sociálně-právní v Havířově. Mezinárodní tým OECD navštívil Moravskoslezský region v týdnu od 18. do 22. listopadu 2013. Výstup této případové studie bude dokončen v roce 2014.

## 14.3 Údaje o finanční kontrole

### 14.3.1 Externí kontroly hospodaření na SU

Na SU v roce 2013 proběhly tyto kontrolní akce vnějšími kontrolními orgány.

Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj

Daňové kontroly ve věci zjištění skutečnosti rozhodných pro stanovení odvodu za porušení rozpočtové kázně byly provedeny na základě hlášení nesrovnalosti MŠMT na Finanční úřad a týkaly se těchto projektů:

1. Interdisciplinární vzdělání v ICT s jazykovou kompetencí
2. Posílení konkurenceschopnosti výzkumu a vývoje informačních technologií v Moravskoslezském kraji
3. Implementace mezioborových vazeb účetních a daňových předmětů do bakalářského studijního programu Ekonomika a management a navazujícího magisterského programu Ekonomika a management



4. Sociálně patologické jevy v pregraduálním vzdělávání
5. Rozvoj vědeckých kapacit Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě
6. Inovace a modernizace výuky a zvyšování odborných kompetencí
7. Inovace studijních programů na Slezské univerzitě v Opavě, Obchodně podnikatelské fakultě v Karvině

#### Ministerstvo financí

Audit operace proběhl u projektu Centrum excelence IT4Innovations. Byl zaměřen na ověření podmínek stanovených v článku 16 nařízení Komise (ES) č.1828/2006.

Mezi tyto podmínky patří:

- Operace splňuje kritéria výběru pro operační program, provádí se v souladu s rozhodnutím o schválení a splňuje všechny související podmínky týkající se její funkčnosti a využití nebo cílů, jichž je třeba dosáhnout.
- Vykázané výdaje souhlasí s účetními záznamy a s podklady vedenými příjemcem.
- Výdaje vykázané příjemcem jsou v souladu s právem EU a s vnitrostátními předpisy.
- Veřejný příspěvek byl vyplácen v souladu s čl. 80 nařízení č.1083/2006.

#### Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR

Kontrola byla zaměřena na dodržování oznamovací povinnosti, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného, dodržování termínů splatnosti pojistného, oznamování pracovních úrazů.

#### Okresní správa sociálního zabezpečení Opava

Cílem kontroly bylo zjištění plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

#### Krajský úřad Moravskoslezského kraje

Daňová kontrola k ověření výdajů vynaložených na realizaci projektu Rozvoj kompetencí učitelů souvisejících s reformou.

#### Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Cílem kontroly bylo prověřit dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

### **14.3.2 Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému**

Směrnice rektora č.10/2011 O vnitřním finančním kontrolním systému na Slezské univerzitě v Opavě vymezuje funkce, činnost a základní postupy v rámci vnitřního kontrolního systému na Slezské univerzitě.

Problematika řídicí kontroly je uvedena i v dalších vnitřních normách, např.:

- Směrnice rektora č. 14/2012 Oběh a zpracování účetních dokladů na Slezské univerzitě v Opavě,
- Směrnice rektora č.1/2010 k hospodaření a účtování majetku Slezské univerzity v Opavě,
- Směrnice rektora č. 2/2009 O centrální evidenci smluv na Slezské univerzitě.

Na SU byl od 2. 1. 2004 zřízen útvar interního auditu. Od 1. 12. 2011 existuje na SU oddělení interního auditu, kontroly, požární ochrany, bezpečnosti práce a krizového řízení, které tvoří interní auditor, kontrolní pracovník a referent požární ochrany, bezpečnosti práce a krizového řízení.

Činnost interního auditora na SU je zaměřena na:

- dodržování obecně závazných právních a vnitřních předpisů, norem a směrnic,
- hodnocení kvality vnitřního řídicího a kontrolního systému SU,
- poskytování konzultační činnosti,
- dodržování hospodárného, efektivního a účelného výkonu při správě veřejných prostředků,
- hodnocení plnění přijatých opatření k nápravě zjištěných nedostatků z vykonaného auditu,
- rizika vztahující se k činnostem SU, zda jsou včas rozpoznána a jsou přijímána odpovídající opatření k jejich vyloučení nebo zmírnění,
- fungování řídicí kontroly se spolehlivými a včasnými provozními, finančními a jinými informacemi,
- hodnocení, zda dosahované výsledky při plnění rozhodujících úkolů poskytují dostatečné ujištění, že schválené záměry a cíle SU budou splněny.

Seznam provedených interních auditů v roce 2013:

- Přehled mzdových prostředků 2012 (mzdová oblast MÚ, FVP, FPF, rektorát, mzdová oblast OPF),
- Majetek kabinetu tělesné výchovy FPF,
- Doporučení a opatření ze Závěrečné zprávy o ověření účetní závěrky SU k 31. 12. 2012,
- Projekt Centrum excelence IT4Innovations.

Kontrolní pracovník zjišťuje, zda kontrolované činnosti nejsou v rozporu s obecně platnými právními předpisy nebo vnitřními předpisy a normami SU, prověřuje účelnost, hospodárnost a efektivnost využívání finančních, hmotných a ostatních prostředků a majetku SU.

Seznam provedených kontrol v roce 2013:

- Kontrola evidence žádostí studentů o sociální stipendia,
- Kontrola poskytnutí a evidence stravenek na OPF Karviná,
- Kontrola a vybavení chráněných únikových cest,
- Kontrola inventarizace TV majetku součástí OPF za rok 2012,
- Aktualizace vnitřních norem SU v Opavě na základě platných předpisů,
- Kontrola dodržování směrnice rektora č. 21/2011 Razítka na SU v Opavě.

### **14.3.3 Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání**

V roce 2013 nebyly zjištěny případy podezření na možné korupční jednání, ani nebylo prokázáno žádné korupční jednání.

## **14.4 Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo školy**

Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo vysoké školy (konzultační střediska, centra distančního vzdělávání atd.) byla prováděna obdobně jako v sídle součástí.

# 15 Národní a mezinárodní excelence SU

## Členství SU v mezinárodních a profesních asociacích, organizacích a sdruženích:

Organizace	Stát	Status
AF ČR (Asociace profesionálních fotografů)	ČR	člen
AHR (Asociace hotelů a restaurací ČR)	ČR	člen
AMG (Asociace muzeí a galerií)	ČR	člen
AMS (Americká matematická společnost)	USA	Institucionální člen
AP (Academy of Photography)	Velká Británie	člen
APS (American Physical Society)	USA	člen
APUL (Asociace profesionálních učitelů lyžování)	ČR	člen
ARAS (Asociace režisérů a scénáristů, www.aras.cz)	ČR	člen
ASVSP (Asociace vzdělavatelů v sociální práci ČR)	ČR	člen
AU3V (Asociace univerzit třetího věku)	ČR	člen
AUČCJ (Asociace učitelů češtiny jako cizího jazyka)	ČR	člen
CSAA (Czech and Slovak Association for American Studies)	ČR	člen
ČADUV (Česká asociace distančního univerzitního vzdělávání)	ČR	člen
ČAK (Česká advokátní komora)	ČR	člen
ČAUS (Česká asociace univerzitního sportu)	ČR	člen
Česká asociace sester, Sekce psychiatrická	ČR	člen
Česká kardiologická společnost	ČR	člen
ČFS (Česká fyzikální společnost)	ČR	člen
ČKR (Česká konference rektorů)	ČR	člen
ČMA (Česká manažerská asociace)	ČR	člen
ČMS (Česká marketingová společnost)	ČR	člen
ČPF (Česko-polské fórum při Ministerstvu zahraničních věcí)	ČR	člen
ČRK (Česko-ruská, rusko česká komise historiků a archivářů)	ČR	člen
ČSE (Česká společnost ekonomická)	ČR	člen
ČSJ (Česká společnost pro jakost)	ČR	člen
ČSSI (Česká společnost pro systémovou integraci)	ČR	člen
ČSTUG (Československé sdružení uživatelů TeXu)	ČR	Kolektivní člen
DSJEP (Diabetologická společnost J. E. Purkyně)	ČR	člen
EAJS (European Association for Jewish Studies)	EU	člen
EAS (European Association for Security)	Polsko	Kolektivní členství
ECSB (European Council for Small Business and Entrepreneurship)	Finsko	člen
EFČR (Etické fórum České republiky)	ČR	člen
EMCC (European Mentoring & Coaching Council Czech Republic)	ČR	člen
EUA (European University Association)	Belgie	člen
ESHPh (European Society for the History of Photography)	Rakousko	člen
FITES (Český filmový a televizní svaz, www.fites.cz)	ČR	člen
Hungarian Historical Society	Maďarsko	člen
IAU (International Astronomical Union)	Francie	člen
IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers)	ČR	člen

IOP (Institute of Physics)	Velká Británie	Fellow *)
IOP (Institute of Physics)	Velká Británie	Člen fellowship panel **)
JČMF (Jednota českých matematiků a fyziků)	ČR	člen
JKF (Jednota klasických filologů)	ČR	člen
JTP (Jednota tlumočnicků a překladatelů)	ČR	člen
Kruh moderních filologů	ČR	člen
KRUS, KRSU (Konference rektorů slezských univerzit)	ČR, Polsko	předseda
Literárněvědná společnost	ČR	člen
MČSS (Masarykova česká sociologická společnost)	ČR	člen
NIBS (Network of International Business Schools)	Velká Británie	člen
OS TRIANON (Občanské sdružení TRIANON)	ČR	člen
PCTN (Polsko-české towarzystwo naukowe)	Polsko	člen
PLK (Pražský lingvistický kroužek)	ČR	člen výboru
Polska Akademia Nauk	Polsko	člen
Romania Minor – Institutum Studiorum Romanicorum	Španělsko	tajemník redakce spolkového odborného časopisu Ianua
RVŠ (Rada vysokých škol)	ČR	člen
Salzburg Global Seminar	AU	fellow
SBILI (Společnost biomedicínského inženýrství a lékařské informatiky)	ČR	člen
Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska	ČR	člen
SFS (Slovenská fyzikální společnost)	SR	člen
SGS (Slovenská geografická společnost)	SR	člen
SJS (Slovenská jazykovedná společnost)	SR	člen
SN ČR (Syndikát novinářů ČR)	ČR	člen
Society of Hungarian Scientists and Scholars associated by the Hungarian Academy of Sciences	Maďarsko	člen
SOCR ČR (Svaz obchodu a cestovního ruchu ČR)	ČR	Kolektivní člen
Společnost hospodářských a sociálních dějin Historického ústavu Praha	ČR	člen
SSS (Slovenská sociologická společnost)	SR	člen
SU (Svaz účetních)	ČR	člen
Svaz germanistů	ČR	člen
SVM (Společnost Viléma Mathesia)	ČR	člen
SZT (Společnost pro zdravotnickou techniku)	ČR	člen
US (Uměleckohistorická společnost)	ČR	člen
WMC (Worldwide Management Consultant Group)	Holandsko	Člen

\*) Zatímco členů je v IOP asi 30000, stupeň „fellow“ jich má jen asi 1000.

\*\*) Panel, který předkládá stanovisko k volbě nových fellows.

## 16 Rozvoj SU

### 16.1 Zapojení SU do Fondu rozvoje vysokých škol

Zapojení vysoké školy do Fondu rozvoje vysokých škol 2013				
SU	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč			
Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Kapitálové	Běžné	CELKEM
A	1	1580	0	1580
B	0	0	0	0
C	0	0	0	0
E	0	0	0	0
F	0	0	0	0
G	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>1580</b>	<b>0</b>	<b>1580</b>

### 16.2 Zapojení SU do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT

Zapojení vysoké školy do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2013			
SU	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
		Kapitálové	Běžné
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol	1	1010	30
Program na podporu vzájemné spolupráce tuzemských a zahraničních vysokých škol	0	0	0
Program pro vyrovnávání příležitostí pro vysoké školy se sídlem na území hlavního města Prahy	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>1010</b>	<b>30</b>

## 16.3 Institucionální rozvojový plán SU, jeho zhodnocení a naplňování stanovených cílů v souladu s Vyhlášením rozvojových programů pro veřejné VŠ pro rok 2013

Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2013				
SU	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplňování stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
<b>Informační a komunikační technologie</b>	<b>2 740</b>	<b>760</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Zvýšení zabezpečení, rychlosti a kvality sítě k serverové infrastruktuře, zvýšení dostupnosti služeb, připojení nového společného iSCSI pole pro farmu serverů</i>			chybějící prvky síťové infrastruktury	dostatečné pokrytí popsanych částí síťové infrastruktury aktivními prvky
<i>Zabezpečení datacenter</i>			5 nevyhovujících klimatizačních jednotek datových center a místností s náhradními zdroji, žádný kamerový systém v datacentrech	5 nových klimatizačních jednotek pro datová centra a místnosti s UPS, 4 místnosti opavských datacenter vybavených kamerovým systémem se záznamem
<i>Zabezpečení místností přístupovým systémem</i>			10 místností v Opavě vybavených čtečkou čipových karet a přístupovým systémem	15 místností v Opavě vybavených čtečkou čipových ID karet a přístupovým systémem
<i>Zvýšení kapacity a výkonu zálohování a archivace dat</i>			nenaplněná kapacita (55%)	naplněná kapacita diskového pole (100%)
<i>Sjednocení AD a SJP</i>			problém dvou autorizačních systémů a jejich on-demand párování	sjednocení dvou autorizačních systémů automatickým procesem
<i>Změna systému výroby a distribuce identifikačních karet</i>			konec smlouvy o spolupráci s Komerční bankou v oblasti výroby identifikačních karet v červnu 2013	spuštění nového systému výroby a distribuce identifikačních karet v červnu 2013
<i>Vybavení učeben interaktivními tabulemi</i>			žádná interaktivní tabule v učebně 0102	jedna nová interaktivní tabule v učebně 0102
<b>Podpora mezinárodních mobilit</b>	<b>0</b>	<b>1834</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Rozšířit a zatražnit nabídky mobilit pro studenty SU včetně studentů doktorských studijních programů v rámci smluv o přímé spolupráci</i>			podpora výjezdů z centrálních zdrojů (rok 2012 - 530 studentoměsíci)	podpora z prostředků SU (rok 2013 - navýšení o 120 studentoměsíci)
<b>Podpora společného mezinárodního studijního programu</b>	<b>0</b>	<b>300</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Příprava mezinárodního navazujícího studijního programu „joint degree“</i>			0	předložení potřebných podkladů pro akreditaci navazujícího studijního programu
<b>Posílení internacionalizace SU a jejího zapojení do mezinárodních akademických sítí, a to prostřednictvím semestrální výuky hostujících zahraničních vyučujících</b>	<b>0</b>	<b>1070</b>		<b>SPLNĚNO</b>

<i>Přijetí zahraničních akademických pracovníků</i>			0	4 zahraniční vyučující ("visiting scholars") přijatí minimálně na jeden semestr v kalendářním roce 2013
<b>Podpora výuky v cizím jazyce</b>	<b>0</b>	<b>400</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Příprava a zahájení výuky mezioborového bloku předmětů vyučovaných v angličtině</i>			0	blok 10 předmětů vyučovaných v anglickém jazyce připravený včetně studijních opor a sylabů pro akademický rok 2013/2014
<b>Podpora vybraných forem vzdělávání v rámci U3V</b>	<b>0</b>	<b>800</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Rozšíření přednáškové činnosti na všech součástech SU</i>			6 přednáškových cyklů (podpořeno z IRP 2012)	12 (navýšení o 6 přednáškových cyklů)
<b>Podpora práce s talentovanou mládeží</b>	<b>0</b>	<b>300</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Příprava koncepce a nabídky mimoškolních vzdělávacích aktivit pro talentované žáky ve vybraných oborech na středních školách v zájmovém regionu</i>			0	vytvoření koncepce
<i>Realizace aktivit SU v oblasti práce s talentovanou mládeží připravených v roce 2012</i>			0	vytvoření 3 tvůrčích dílen, 10 seminářů pro žáky, 2 workshopy pro pedagogy
<b>Poradenství</b>	<b>0</b>	<b>1850</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Vytvoření základních databází potřebných pro poradenskou činnost</i>			0	vytvoření databází
<i>Zpracování analýz dle koncepce Akademické poradny SU</i>			0	analýza nezaměstnanosti a uplatnitelnosti absolventů, neúspěšnosti a prostupnosti studia, hodnocení výuky studenty, zájmu o studium, struktury uchazečů, spolupráce s praxí
<i>Spolupráce s vybranými středními školami v regionu s cílem zvýšit úspěšnost nově přijatých absolventů v prvních semestrech</i>			0	2 speciální dny otevřených dveří, 16 prezentací na SŠ, 4 soutěže studentů, 25 zveřejněných témat na www Virtuální univerzity OPF
<b>Propagace a marketing</b>	<b>0</b>	<b>3142</b>		<b>SPLNĚNO</b>
<i>Modernizace systémů prezentace a marketingu SU</i>			stávající webová prezentace SU	inovace webové prezentace, doplnění o základní dokumenty SU v angličtině, implementace moderních aplikací na facebooku
<i>Vytvoření fotobanky a propagačního videa</i>			0	veřejně přístupná fotobanka s dokumentací nejdůležitějších akcí a událostí, vytvoření videa pro účely propagace

Založení video kanálu na serveru youtube.com			0	zprovoznění a aktualizace kanálu pro prezentaci videí SU
Zpracování koncepce přípravy muzea SU			0	vytvoření koncepce a budování základní sbírky
Prezentace univerzity prostřednictvím tematických stránek v tištěných periodikách			13 celostran v roce 2012	26 celostran v roce 2013, tj. navýšení o 100%
Zhotovení propagačních materiálů, výběr a zajištění prezentačních předmětů pro uchazeče o studium, účastníky konferencí a významné návštěvy SU			0	dostatečné zabezpečení chybějícími propagačními materiály a prezentační předměty
Vyhotovení medaile Silesia docta et culta pro významné osobnosti v oblasti vědy, kultury a společenského života			0	200 kusů
Zprovoznění sekce Virtuální prohlídky na stránkách FVP			0	virtuální prohlídka FVP (v českém a jedna v anglickém jazyce)
<b>CELKEM</b>	<b>2740</b>	<b>10456</b>		

## 16.4 Rozvojový fond SU

Název projektu	Řešitel	Přidělené prostředky (v Kč)	
		INV	NIV
Projektová dokumentace přístavby skladových prostor v areálu Hauerova 4, Opava	doc. RNDr. František Koliba, CSc.	819.170	0
Mezinárodní soutěž pěveckých sborů Rimini (Itálie) 2013	PhDr. Petr Vojtal	0	250.000
Nový systém výroby, distribuce a správy identifikačních karet studentů a zaměstnanců Slezské univerzity v Opavě	Mgr. Jan Nosek	233.157	92.130
<b>CELKEM</b>		<b>1.052.327</b>	<b>342.130</b>



## 16.5 Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU

### SU žadatel

Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU						
Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu (měsíce)	Poskytnutá částka pro SU v (tis.) Kč	Poskytnutá částka (v Kč) pro SU na rok 2013	Poskytnutá částka (v Kč) pro SU na rok 2013
				běžné/kapitálové	běžné	investiční
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Rozvoj kompetencí managementu a pracovníků VŠ MSK (s podporou ICT)	36	12050,14/ 491,00	2 853 927,26	413 258,56
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Zkvalitnění výuky a poskytovaných služeb podporující rovný přístup ke vzdělávání na SU v Opavě	36	20279,24/ 6241,00	6 002 361,27	3 939 153,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Inovace studijního programu Angličtiny a Němčiny	36	8917,05	2 403 925,26	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	„Historizace střední Evropy“ jako téma pro rozvoj lidského potenciálu v oblasti výzkumu, inovací, vzdělávání a zapojení současných a budoucích vědecko-výzkumných pracovníků do mezinárodních VaV aktivit	36	25 621,03	4 823 134,94	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Interdisciplinární vzdělávání v ICT s jazykovou kompetencí	36	30169,36/ 1162,11	4 569 938,15	221 171,06
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Intenzifikace internacionálních, mezioborových a intersektorálních přístupů při studiu	36	47380,30/ 4667,85	10 956 747,68	2 778 518,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Zkvalitnění výuky muzejní konzervace a restaurování a průzkumu historických materiálů	36	11954,27/ 1564,00	5 221 152,38	821 831,87
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Popularizace nejnovějších výzkumných a vědeckých výsledků ÚHV FPF v oblasti historických věd v rámci středoevropské komparace	22	14987,79/ 260,00	4 897 869,89	151 250,00

OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 3.2 - Podpora nabídky dalšího vzdělávání	Posílení konkurenceschopnosti zaměstnanců malých a středních firem v Moravskoslezském kraji prostřednictvím vzdělávání v oblasti mezinárodního obchodu a exportu	36	4819,65/ 130,00	1 280 383,00	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 3.2 - Podpora nabídky dalšího vzdělávání	Modulový systém dalšího vzdělávání volených zástupců územních samosprávných celků	36	4718,09/ 298,00	458 573,64	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Cíleným výzkumem v oblasti malého a středního podnikání k dosažení konkurenceschopné znalostní ekonomiky	36	20249,83/ 605,00	7 925 618,47	515 000,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Inovace studijních programů na Slezské univerzitě v Opavě, OPF	36	36409,00/ 2181,10	8 566 511,45	741 198,81
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Inovace studijního programu Ošetřovatelství na Slezské univerzitě v Opavě	36	7938,41	2 021 355,60	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Inovace bakalářských studijních oborů se zaměřením na spolupráci s praxí	36	5497,84/ 320,00	715 299,87	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Rozvoj vědeckých kapacit Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě	36	24953,63/ 350,00	7 146 101,45	267 107,50
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Rozvoj vědeckých kapacit Slezské univerzity v Opavě	36	9693,24	1 587 096,64	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Tvorba studijních materiálů a pilotní realizace vzdělávacích kurzů jako základ inovace studijního oboru Lázeňství a turismus	36	3 480,82	1 728 827,20	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 1.2 - Rovné příležitosti dětí a žáků včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	Podpora zavádění expresivních terapií do výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami v MSK	34	5167,9	1 313 622,66	0,00
<b>Celkem SU žadatel</b>					<b>69 649 311,87</b>	<b>9 848 488,80</b>
<b>Celkem SU CZ-PL</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## SU partner

Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU							
Operační program (název)	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka pro SU v (tis.) Kč běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v Kč) pro SU na rok 2013 běžné	Poskytnutá částka (v Kč) pro SU na rok 2013 investiční	Řešitel
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Zvyšování odborných kompetencí akademických pracovníků Ostravské univerzity v Ostravě a Slezské univerzity v Opavě	36	1628,66	826583,80	0,00	
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 1.2 - Rovné příležitosti dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	Výuka finanční gramotnosti pro sluchově postižené žáky středních škol ve Zlínském kraji	32	178,42	0,00	0,00	
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.4 - Partnerství a sítě	Mezioborové partnerství pro umělou inteligenci	36	833,14		0,00	
Celkem SU – partner					826 583,80	0,00	
Celkem (OP VK)							
OP Cezhraničnej spolupráce SR-ČR					0,00	0,00	
Celkem (OPPS SR-ČR)					0,00	0,00	
OP Výzkum a vývoj pro inovace	OP VaVpI 1.1 - Evropská centra excelence	Centrum excellence IT4Innovations	82	15947,30/6706,50	2554367,88	0,00	
Celkem (OP VaVpI)					2 554 367,88	0,00	
<b>Celkem (OP VK, OP VaVpI OPPS SR-ČR)</b>					<b>3 380 951,68</b>	<b>0,00</b>	

## 17 Závěr

Slezská univerzita v Opavě měla k 31. prosinci 2013 akreditováno celkem 66 studijních programů, z nichž bylo 32 bakalářských, 6 magisterských a 18 navazujících magisterských programů realizovaných zčásti v prezenční a zčásti v kombinované formě studia. Z toho bylo celkem 10 programů doktorského studia v oborech matematika, historie, archeologie, fyzika, informatika, ekonomie, tvůrčí fotografie a ve spolupráci s univerzitou ve Würzburgu rovněž lingvistika. Ve studijním programu ekonomie nabízí Slezská univerzita studium 6 oborů v angličtině. V historii, matematice a fyzice disponuje SU oprávněním habilitačního a profesorského řízení. Mimo města svého působení (Opava, Karviná) realizovala SU akreditované studijní programy v Táboře a Trutnově.

Celkově studovalo k 31. říjnu 2013 na SU 7661 studentů, z toho 5591 v bakalářských, 1797 v navazujících magisterských, 43 v magisterských a 230 v doktorských studijních programech. SU využívá při hodnocení výsledků studia i nadále mezinárodně uznávaného kreditového systému ECTS a v roce 2013 získala prodloužení certifikátu Diploma Supplement Label (poprvé jí byl přiznán v roce 2009) na další období s platností do konce roku 2016.

K významným problémům patří relativně vysoká míra neúspěšnosti studentů. V roce 2013 ukončilo studium celkem 1904 studentů, z toho naprostá většina, 1568, v bakalářských studijních programech. Jednoznačně se jedná o přímý důsledek dlouhodobě se snižující kvality středoškolského vzdělání a nedostatečné připravenosti nemalé části maturantů na vysokoškolské studium.

Poměrně vysoká míra neúspěšnosti u studentů doktorských studijních programů, studium v roce 2013 předčasně v průběhu studia ukončilo 47 doktorandů, je zapříčiněna skutečností, že v okamžiku, kdy doktorandi získají zaměstnání, ve kterém nemají záruku na uplatnění doktorského stupně vzdělání, část z nich dá přednost (i ze sociálních důvodů) nástupu do zaměstnání před v současné době poměrně nejistou možností uplatnění v příslušném vědním oboru. Na další studium poté již zpravidla nereflktují. Studium v roce 2013 úspěšně zakončilo celkem 2018 absolventů, z toho 1438 v bakalářských, 31 v magisterských, 526 v navazujících magisterských a 23 v doktorských studijních programech.

Na SU působilo v roce 2013 30 profesorů, 62 docentů, 144 odborných asistentů, 79 asistentů a 21 lektorů.

V průběhu roku musela SU řešit řadu problémů vyplývajících zejména z dlouhodobého poklesu úrovně vzdělanosti absolventů středních škol. Pro udržení kvality výuky, úrovně znalostí a připravenosti absolventů bylo využíváno zejména možnost poskytování finančních prostředků z evropských operačních programů, zvláště z programu OP VK. Soustředění řady pracovníků na řešení projektů OP VK bohužel odčerpávalo nemalou část vědeckovýzkumné kapacity SU, i tak se však podařilo udržet vysokou úroveň realizovaných vědeckých výsledků v naprosté většině oborů.

Do budoucna bude muset SU počítat s nutností vyrovnat se s předpokládaným snižováním výdajů státu na vysoké školy, s předvídatelným poklesem počtu a patrně i kvality uchazečů a zvyšováním provozních nákladů všeho druhu. Jako jediné schůdné východisko z uvedených rizik spatřuje SU důraz na trvalý růst vědeckovýzkumných aktivit ve vybraných špičkových kvalitně personálně obsazených vědních oborech za účasti studentů doktorských studijních programů, v rozvoji vysokoškolské pedagogické práce ve směru ke studentům především bakalářského, jakož i navazujícího magisterského studia a v soustředění na kvalitní odbornou výuku v profesních oborech připravujících absolventy bezprostředně k výkonu praxe, a to s maximálním využitím zpětné vazby mezi univerzitou a zaměstnavateli. Pro posílení tohoto trendu vznikla v roce 2013 v rámci FPF čtyři výzkumná centra, dvě z fyziky a dvě z historie mj. s cílem využít nově vybudované struktury pro zvýraznění možnosti zapojení odborníků z příbuzných oborů do výzkumných aktivit.

Nedílnou součástí dalšího rozvoje SU bude soustředění na systematické sledování kvality v oblasti vědy a výuky, rozvoj mezinárodní vědecké spolupráce a na řešení personální situace především prostřednictvím výchovy a kvalifikačního růstu vlastních mladých pracovníků. Neoprádatelnou podmínkou pro alespoň částečné vyrovnání se s předpokládaným dlouhodobým podfinancováním ze strany státu bude další růst aktivity pedagogů a doktorandů v prvé řadě v grantové oblasti a soustředění na efektivní využívání možností evropských strukturálních fondů.

## Příloha č. 1 Seznam použitých zkratk

AK	Akreditační komise
AP	Akademická poradna
AV ČR	Akademie věd ČR
BP	Bezpečnost práce
CCŽV	Centrum celoživotního vzdělávání
CEEOL	Central and Eastern European Online Library
CEEPUS	Central European Exchange Programme for University Studies
CERN	evropská organizace pro jaderný výzkum European Organization for Nuclear Research
CESNET	Czech Education and Scientific NETwork
CIT	Centrum informačních technologií
ČŽV	Čeloživotní vzdělávání
ČMS	Česká marketingová společnost
DS Label	Diploma Supplement
DSP	Doktorský studijní program
ECTS Label	European Credit Transfer System
EF UMB	Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela Banská Bystrica
ERASMUS	EuRouropean Community Action Scheme for the Mobility of University Students
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
EUNIS	Evropská organizace pro univerzitní informační systémy
EUA	European University Association
FIS VŠE	Fakulta informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze
FPF	Filozoficko-přírodovědecká fakulta Slezské univerzity v Opavě
FRIM	Fond reprodukce investičního majetku
FVP	Fakulta veřejných politik Slezské univerzity v Opavě
GA ČR	Grantová agentura České republiky
ICT	Informační a komunikační technologie
IGS	Interní grantová soutěž
ISBN	International Standard Book Number - mezinárodní standardní číslování knih
ISPROFIN/EDS	Informační systém programového financování/Evidenční dotační systém
ISSN	International Standard Serial Number - mezinárodní standardní číslování seriálových publikací
IS/STAG	Informační systém studijní agendy
IT	Informační technika
ITF	Institut tvůrčí fotografie
JIS	Jednotný identifikační systém
KCJ	Katedra cizích jazyků
K/D	Kombinované/Distanční
KEK	Katedra ekonomie
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání
KPS	Komorní pěvecký sbor Slezské univerzity v Opavě
KPSS	Komunitní plánování sociálních služeb
KRUS	Konference rektorů slezských univerzit
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LOFT	rentgenová laboratoř Large Observatory For X-ray Timing

LLP	Lifelong Learning Programme
MOA	Moravskoslezská obchodní akademie
MSK	Moravskoslezský kraj
MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
MÚ	Matematický ústav Slezské univerzity v Opavě
NAKLIV	Národní klastr informačního vzdělávání
NIV	Neinvestice
OA	Obchodní akademie
OP	Operační program
OPF	Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné Slezské univerzity v Opavě
OP PS ČR-PR	Operační program příhraniční spolupráce ČR-Polsko
OP VK	Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost
OS Trianon	Občanské sdružení Trianon Český Těšín
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
OU	Ostravská univerzita
OTRS	Open Ticket Request System
P	prezenční
PO	Požární ochrana
REPEC	Research Papers in Economics
RIV	Rejstřík informací o výsledcích
RUV	Registr uměleckých výstupů
SF	Sociální fond
SGS	Studentská grantová soutěž
SIMS	Sdružené informace matrik studentů
SP	Studijní program
SU	Slezská univerzita v Opavě
SVP	Specifické vzdělávací potřeby
SZNN	Stroje a zařízení nezahrnované do nákladů staveb
SZZk	Státní závěrečná zkouška
VaV	Věda a výzkum
VCK	Vzdělávací centrum v Krnově
VC	Vzdělávací centrum Slezské univerzity v Opavě
VOŠ	Vyšší odborná škola
VŠB-TUO	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
VŠE	Vysoká škola ekonomická
VVŠ	Veřejná vysoká škola
VZ	Výzkumný záměr
ÚA	Ústav archeologie
ÚBK	Ústav bohemistiky a knihovnictví
ÚF	Ústav fyziky
ÚHV	Ústav historických věd
ÚI	Ústav informatiky
UK	Univerzitní knihovna Slezské univerzity v Opavě
ÚLGT	Ústav lázeňství, gastronomie a turismu
ÚO	Ústav ošetřovatelství
ÚP	Úřad práce
ÚSES	Ústav středoevropských studií
ÚVSRP	Ústav veřejné správy a regionální politiky
U3V	Univerzita třetího věku

Tento dokument byl projednán ve Správní radě Slezské univerzity v Opavě dne 19. května 2014, ve Vědecké radě Slezské univerzity v Opavě dne 15. dubna 2014 a schválen Akademickým senátem Slezské univerzity v Opavě dne 20. května 2014.

*Výroční zpráva o činnosti za rok 2013  
vydal rektorát Slezské univerzity v Opavě v červnu 2013.  
Redakce doc. RNDr. František Koliba, CSc., Bc. Karla Pavelková,  
technická redakce Ivan Augustin, Tomáš Kramný.  
Tisk rektorát Slezské univerzity v Opavě.*