

Slezská univerzita v Opavě



**Výroční zpráva o činnosti
Slezské univerzity v Opavě
za rok 2014**

Opava, červen 2015

OBSAH:

1 Úvod	7
2 Základní údaje o SU v Opavě	9
2.1 Název a adresa univerzity, fakult, ústavů a celouniverzitních pracovišť	9
2.1.1 Fakulty, ústavy a celouniverzitní pracoviště Slezské univerzity v Opavě	9
2.1.2 Objekty využívané Slezskou univerzitou v Opavě	9
2.2 Organizační schéma SU v Opavě	10
2.2.1 Struktura univerzity a její součásti	10
2.3 Složení orgánů SU v Opavě	10
2.3.1 Správní rada SU v Opavě	10
2.3.2 Vědecká rada Slezské univerzity v Opavě	11
2.3.3 Akademický senát SU v Opavě	12
2.3.4 Rektor, prorektorů, kvestor	13
2.3.5 Disciplinární komise SU v Opavě	13
2.3.6 Další rady a komise SU v Opavě (v oblasti vědy a výzkumu)	13
2.4 Zastoupení SU v Opavě v českých a mezinárodních reprezentacích vysokých škol	14
2.4.1 Zastoupení SU v Opavě v České konferenci rektorů	14
2.4.2 Zastoupení SU v Opavě v Radě vysokých škol	15
2.4.3 Zastoupení SU v Opavě v European University Association	15
2.4.4 Zastoupení SU v Opavě v Konferenci rektorů slezských univerzit	15
2.5 Zastoupení žen v orgánech SU v Opavě	15
2.6 Poslání, vize a strategické cíle SU v Opavě	16
2.6.1 Mise	17
2.6.2 Vize	17
2.7 Změny, ke kterým došlo v roce 2014 v oblasti vnitřních předpisů	18
2.8 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím	18
3 Studijní programy, organizace studia a vzdělávací činnost	19
3.1 Počty akreditovaných studijních programů	19
3.2 Nabídka studia v cizích jazycích, studijní programy akreditované v cizím jazyce	20
3.3 Studijní programy tzv. joint/double/multiple degree	20
3.4 Akreditované studijní programy společně uskutečňované SU a vyšší odbornou školou	21
3.5 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které SU uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi)	22
3.6 Akreditované studijní programy popsané metodikou výstupů z učení v souladu s Národním kvalifikačním rámcem terciárního vzdělávání	23
3.7 Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu	23
3.8 Charakteristika dalších vzdělávacích aktivit SU	23
4 Studenti	24
4.1 Studenti v akreditovaných studijních programech	24
4.2 Studenti ve věku nad 30 let	24
4.3 Neúspěšní studenti na SU, opatření vedoucí ke snížení studijní neúspěšnosti	25
5 Absolventi	27
5.1 Absolventi akreditovaných studijních programů	27
5.2 Spolupráce s absolventy SU v Opavě	27
5.3 Zaměstnanost a zaměstnatelnost absolventů SU v Opavě, spolupráce s budoucími zaměstnavateli	28
5.4 Odborná spolupráce SU v Opavě s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou	29
6 Zájem o studium	31
6.1 Zájem o studium na SU v Opavě	31

6.2 Charakter přijímacích zkoušek na SU v Opavě	32
6.3 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří úspěšně absolvovali předchozí typ studia na jiné VŠ	33
6.4 Spolupráce se středními školami	33
7 Akademičtí pracovníci	35
7.1 Akademičtí pracovníci SU, přepočtené počty	35
7.2 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	37
7.3 Přehled počtu akademických pracovníků na SU v Opavě	37
7.4 Počty akademických pracovníků a vědeckých pracovníků s cizím státním občanstvím	38
7.5 Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2014	39
7.6 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků SU	39
7.7 Kariérní řád pro zaměstnance SU a motivační nástroje pro odměňování zaměstnanců v závislosti na dosažených výsledcích	39
8 Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	40
8.1 Stipendia studentům dle počtu studentů, kteří je obdrželi či pravidelně pobírali v roce 2014	40
8.2 Poradenské služby na SU	41
8.3 Studenti se specifickými potřebami	41
8.4 Mimořádně nadaní studenti	42
8.5 Ubytovací a stravovací služby	43
8.6 Péče o zaměstnance	44
9 Infrastruktura SU v Opavě (materiální, technické a informační zajištění), dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury	45
9.1 Materiální, technické a informační zajištění – Investiční akce hrazené z vlastních zdrojů financování	45
9.1.1 Přehled čerpání investičních prostředků z vlastních zdrojů financování	45
9.1.2 Programové financování	48
9.2 Dostupnost informačních zdrojů a rozvoj informační infrastruktury	49
9.3 Informační technologie na SU v Opavě	50
10 Celoživotní vzdělávání	52
10.1 Počty kurzů celoživotního vzdělávání na SU v Opavě	52
10.2 Počet účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na SU v Opavě	53
11 Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti SU v Opavě a posílení vazby mezi činnostmi vzdělávací a touto činností	54
11.1 Charakteristika tvůrčích činností, naplnění Dlouhodobého záměru MŠMT a Dlouhodobého záměru SU v Opavě v této oblasti	54
11.2 Propojení tvůrčí činnosti s činností vzdělávací	55
11.3 Zapojení studentů bakalářských a magisterských, resp. navazujících magisterských studijních programů do tvůrčí činnosti na SU v Opavě	56
11.4 Granty, výzkumné projekty, patenty a další tvůrčí aktivity	56
11.4.1 Granty, výzkumné projekty, patenty a další tvůrčí aktivity	56
11.4.2 Interní grantový systém (IGS)	59
11.4.3 Studentská grantová soutěž (SGS)	59
11.4.4 Přehled realizovaných vědecko-výzkumných a tvůrčích výstupů	60
11.4.5 Přehled vybraných výsledků publikační a tvůrčí činnosti SU	61
11.5 Vědecké konference pořádané SU v Opavě	72
11.6 Podíl výdajů na VaVal na celkových výdajích SU v Opavě	72
11.7 Podpora studentů doktorských studijních programů a pracovníků na tzv. post-doktorandských pozicích (tj. přibližně do 5 let od absolvování doktorského studijního programu)	72
11.8 Podíl aplikační sféry na tvorbě a uskutečňování studijních programů	73

11.9 Spolupráce s aplikační sférou na tvorbě a přenosu inovací	73
11.10 Smlouvy uzavřené se subjektem aplikační sféry na využití výsledků výzkumu, vývoje a inovací	73
11.11 Počet odborníků z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech	74
11.12 Počet studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe (po dobu alespoň 1 měsíce)	74
11.13 Působení SU v regionu, spolupráce s regionálními samosprávami, podíl na přípravě strategií a plánů rozvoje regionu	74
12 Ocenění pracovníků SU v Opavě	76
12.1 Ocenění pracovníků SU v Opavě – jiná	76
12.2 Ocenění pracovníků udělená SU v Opavě	76
13 Internacionalizace	77
13.1 Strategie SU v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti	77
13.2 Zapojení SU do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje	78
13.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)	82
13.4 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle jednotlivých zemí	83
14 Zajišťování kvality činností realizovaných na SU v Opavě	84
14.1 Vnitřní hodnocení	85
14.2 Vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení	85
14.2.1 Doktorské studijní programy	85
14.2.2 Navazující magisterské studijní programy	86
14.2.3 Bakalářské studijní programy	86
14.3 Údaje o finanční kontrole	87
14.3.1 Externí kontroly hospodaření na SU	87
14.3.2 Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému	88
14.3.3 Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání	89
14.4 Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo školy	89
15 Národní a mezinárodní excelence SU v Opavě	90
16 Rozvoj SU v Opavě	92
16.1 Zapojení SU v Opavě do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT	92
16.2 Institucionální rozvojový plán SU v Opavě, jeho zhodnocení a naplňování stanovených cílů v souladu s Vyhlášením rozvojových programů pro veřejné VŠ pro rok 2014	92
16.3 Interní soutěž v rámci Istitucionálního plánu SU v Opavě, její zhodnocení a naplňování stanovených cílů pro rok 2014	97
16.4 Rozvojový fond SU v Opavě	102
16.5 Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU	103
17 Závěr	106

1 ÚVOD

„Výroční zpráva o činnosti Slezské univerzity v Opavě za rok 2014“ (dále také „Výroční zpráva“) podává souhrnný přehled o aktivitách této veřejné vysoké školy v oblasti vzdělávací činnosti, vědecké, výzkumné, vývojové, inovační, a další tvůrčí činnosti a také v oblasti jejího přímého společenského a odborného působení.

Rok 2014 byl posledním rokem funkčního období rektora prof. PhDr. Rudolfa Žáčka, Dr., jenž stál v čele Slezské univerzity (dále také „SU“) od 1. března 2007. Ačkoliv se tato zpráva zcela dotýká období, v němž SU vedl právě prof. Žáček, ukládá zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, (dále také „zákon o VŠ“) povinnost předložit „Výroční zprávu o činnosti univerzity“ vždy aktuálně činnému rektorovi. Dovolte mi proto, abych tuto zprávu uvedl několika slovy, v nichž bych naznačil zásadní vývojové trendy, které ovlivnily fungování SU v roce 2014.

SU v Opavě patří v České republice, co do počtu studentů i vysokoškolských pracovišť, mezi nejmenší veřejné vysoké školy. Přesto je zapotřebí říci, že tato instituce hraje významnou roli na trhu s vysokoškolským vzděláním, a to jak v Moravskoslezském kraji, tak v přilehlých českých i slovenských regionech. Tato role SU se významně promítá také v „Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Slezské univerzity na období 2011 - 2015“ (dále také „Dlouhodobý záměr“), přičemž směry, jimiž se univerzita v rámci tohoto záměru v předchozích letech vydala, byly sledovány také v roce 2014.

Předáváme-li se na oblast vzdělávací činnosti, pak dospějeme k závěru, že SU poskytuje stabilizovanou nabídku studijních oborů, jež zasahují do oblasti nauk přírodních, společensko-vědních, ekonomických, pedagogických a uměleckých. SU tak v roce 2014 nabízela **63 studijních programů**, z nichž bylo 9 nabízeno v doktorských studijních programech a 9 si mohli uchazeči o studium zapsat v anglickém jazyce. V případě nabízených studijních programů byl v loňském roce vytvářen zejména tlak na růst kvality samotného studia, a to s cílem vylepšit postavení nabízených oborů na trhu s vysokoškolským vzděláním v situaci, kdy se nejen v moravskoslezském regionu, ale v celé České republice o studium na vysokých školách ucházejí populačně slabší ročníky. Tento vývojový trend byl patrný také na SU. Zatímco v roce 2013 studovalo na SU v akreditovaných studijních programech 7.579 studentů, v roce 2014 to bylo **6.547 studentů**, tj. o 1.032 studentů méně (-13,62 %). Tento trend je způsobem jak poklesem počtu zájemců o studium, v jejichž případě se snížil počet přihlášek podaných do všech forem studia o 17,16 %, tak poklesem počtu přijatých studentů ke studiu, když v roce 2014 bylo na SU přijato o 15,04 % méně uchazečů, než tomu bylo v roce předchozím. Podíl mezi přihlášenými a přijatými uchazeči o studium pak zůstal v podstatě nezměněn, když rozhodnutí o přijetí obdrželo v roce 2014 58,84 % uchazečů, kdežto v roce 2013 to bylo 57,37 %. Trend poklesu počtu studentů se projevil také u absolventů SU. Zatímco v roce 2013 **absolvovalo** na SU vysokoškolské studium na všech stupních vzdělávání 2.018 studentů, o rok později to bylo **1.842**, což značí propad o 8,72 %. Vzhledem k situaci v regionu se dá říci, že uplatnitelnost našich absolventů na trhu práce je poměrně dobrá, o čemž vypovídá i dlouhodobý vývoj míry nezaměstnanosti absolventů SU, z něž je zřejmé, že v časovém horizontu do dvou let po absolvování studia spadá do kategorie nezaměstnaných 7,7 % našich posluchačů.

Na výše uvedenou tendenci k poklesu počtu studentů musela v roce 2014 zareagovat také personální politika jednotlivých součástí Slezské univerzity, v důsledku čehož meziročně poklesl počet akademických a vědeckých pracovníků univerzity o 7,93 %. K nejvýraznějším personálním změnám pak v tomto období došlo na Obchodně podnikatelské fakultě v Karvině, která v loňském roce prošla procesem zásadní restrukturalizace, v jejímž rámci na této součásti došlo k výrazné redukci počtu kateder, a to z původních dvanácti na pět, a také k ukončení pracovního poměru, dle přepočtených počtů, s 26.463 akademickými pracovníky (pokles o 25,88 %). Na Slezské univerzitě v Opavě tak na konci roku 2014 působilo **314 akademických a vědeckých pracovníků** (287,208 přepočtených), což je o 33 fyzických osob méně než v roce předchozím. Současně je však zapotřebí říci, že s poklesem počtu akademických pracovníků nedošlo v daném roce k výraznému poklesu výzkumné, vývojové,

umělecké a další tvůrčí činnosti. Pracovníci SU v roce 2014 publikovali mimo jiné 70 článků v impaktovaných časopisech, přičemž 63 z nich bylo publikováno v zahraničí. Celkový počet ohlasů na publikace pracovníků Slezské univerzity pak dosáhl výše 2.683, což je o 550 citací více než v roce předchozím. Tato vědecká práce byla také v loňském roce financována nejen z institucionálních zdrojů, ale také formou **grantové podpory**, v jejímž rámci získala v roce 2014 SU **61,813 mil. Kč**, tj. o 3,338 milionů více než v roce předchozím.

Kvalitní vysokoškolské vzdělávání musí být podloženo také kvalitní infrastrukturou. Vzhledem k tomu, že si tutou souvislost vedení SU velmi dobře uvědomuje, byly v roce 2014 realizovány, v rámci programového financování EDS z kapitoly MŠMT ČR, významné investiční akce spojené především s rekonstrukcí budovy na Bezručově náměstí 14, v níž bude v následujících letech koncována výuka Fakulty veřejných politik, což přispěje k jejímu dalšímu zkvalitnění. Za významné kroky lze označit také budování nové Univerzitní knihovny ve dvorním traktu výše uvedeného areálu a přípravu rekonstrukce a dostavby areálu na ul. Hauerově, v níž bude v budoucnu zajišťována výuky nových uměleckých a fyzikálních oborů Filozoficko-přírodovědecké fakulty.

Ze zákona o vysokých školách vyplývá, že „Výroční zpráva o činnosti univerzity“ je zprávou, která poskytuje komplexní pohled na veřejnou vysokou školu jako na instituci, jež realizuje své výkony nejen v oblasti vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti, ale také v mnoha dalších oblastech. Vzhledem k tomu, že v Úvodu této zprávy jsem měl prostor pouze k tomu, abych nastínil zásadní vývojové trendy, které SU provázely v roce 2014 a jež tak výrazně ovlivnily dění na této veřejné vysoké škole, přináším podrobný přehled o činnosti SU v jednotlivých oblastech následující kapitoly této „Výroční zprávy“. Věřím, že jejich struktura a náplň vám umožní utvořit si komplexní obraz o Slezské univerzitě v Opavě jako o veřejné vysoké škole, která sice představuje významnou součást systému vysokoškolského vzdělávání v Moravskoslezském kraji, ale má také nezanedbatelnou roli v soustavě veřejných vysokoškolských pracovišť v České republice.

V Opavě dne 31. března 2015

doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.
rektor

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SU V OPAVĚ

2.1 NÁZEV A ADRESA UNIVERZITY, FAKULT, ÚSTAVŮ

A CELOUNIVERZITNÍCH PRACOVIŠŤ

SU v Opavě

- zkratka názvu: SU
- sídlo: Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika

2.1.1 FAKULTY, ÚSTAVY A CELOUNIVERZITNÍ PRACOVIŠTĚ SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ

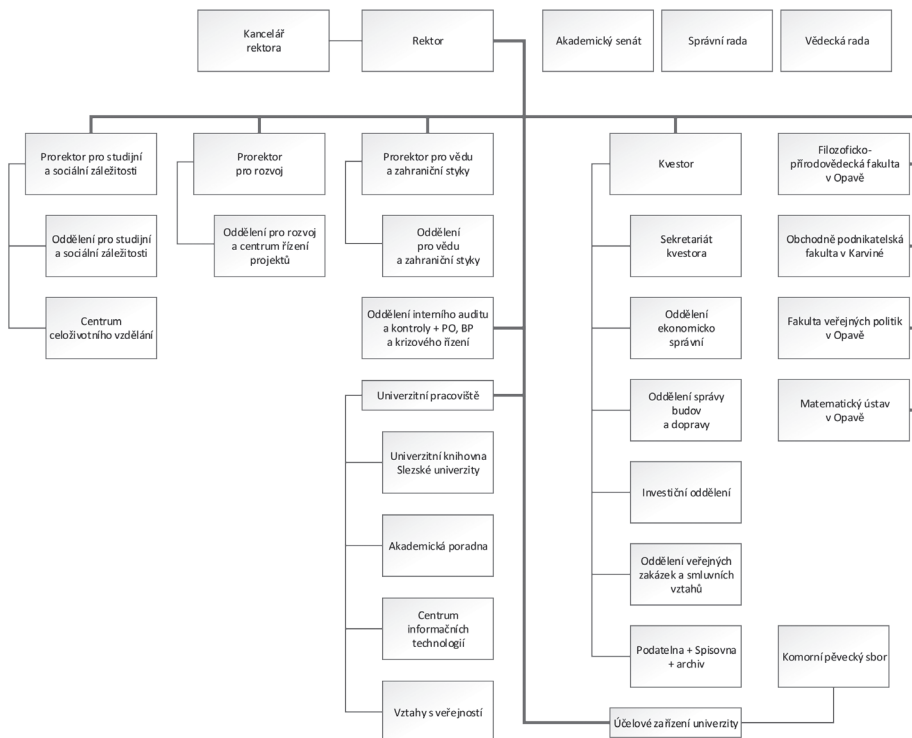
- Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě (FPF), Bezručovo nám. 1150/13, 746 01 Opava, Česká republika
- Fakulta veřejných politik v Opavě (FVP), Olbrichova 625/25, 746 01 Opava, Česká republika
- Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné (OPF), Univerzitní nám. 1934/3, 733 40 Karviná, Česká republika
- Matematický ústav v Opavě (MÚ), Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika
- Univerzitní knihovna Slezské univerzity (UK), Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika
- Akademická poradna, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika
- Centrum informačních technologií (CIT), Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika
- Vztahy s veřejností, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika
- Komorní pěvecký sbor Slezské univerzity (KPS), Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika

2.1.2 OBJEKTY VYUŽÍVANÉ SLEZSKOU UNIVERZITOU V OPAVĚ

- budova Bezručovo náměstí 13, Bezručovo náměstí 1150/13, 746 01 Opava, Česká republika
- budova Bezručovo náměstí 14, Bezručovo náměstí 14, 746 01 Opava, Česká republika
- budova Hauerova, Hauerova 728/4, 746 01 Opava, Česká republika
- budova Hradecká, Hradecká 665/17, 746 01 Opava, Česká republika
- budova Masarykova, Masarykova 343/37, 746 01 Opava, Česká republika
- budova Na Rybníčku, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, Česká republika
- budova Olbrichova, Olbrichova 625/25, 746 01 Opava, Česká republika
- budova Polská škola, třída Osvobození 1112/2, 733 40 Karviná, Česká republika
- budova Univerzitní náměstí, Univerzitní náměstí 1934/3, 733 40 Karviná, Česká republika
- budova Za Drahou, Za Drahou 2161/3, Krnov, Česká republika
- jídelna Gymnázia, Komenského 397/5, 746 01 Opava, Česká republika
- jídelna Matiční dům, Rybí Trh 27/2, 746 01 Opava, Česká republika
- jídelna Vesna, Tyršova 778/20, 746 01 Opava, Česká republika
- kolej Vávrovická, Vávrovická 244/44, 746 01 Opava, Česká republika
- kolej Vyhlídka, Na Vyhlídce 1079/1, 733 40 Karviná, Česká republika
- Koruna, náměstí Republiky 450/17, 746 01 Opava, Česká republika

2.2 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SU V OPAVĚ

2.2.1 STRUKTURA UNIVERZITY A JEJÍ SOUČÁSTI



2.3 SLOŽENÍ ORGÁNŮ SU V OPAVĚ

2.3.1 SPRÁVNÍ RADA SU V OPAVĚ

Předseda

Ing. David Sventek, MBA

Regionální rada regionu soudržnosti Moravskoslezsko

Místopředsedové

PhDr. Magda Habrmanová, CSc.

Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje

Ing. Zbyněk Stanjura

Předseda poslaneckého klubu ODS

Členové

Jaroslav Čánek

Mgr. Kristýna Kočí

Lázně Darkov, a.s.

OSVČ

Ing. Václav Klučka	Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha
Josef Kleinwächter	Tiskárna Kleinwächter Frýdek-Místek
Ing. Jaroslav Palas	Senát PČR
MUDr. Ladislav Václavec, MBA	Slezská nemocnice Opava, p.o., a Sdružené zdravot. zařízení Krnov
Miroslav Novák	Moravskoslezský kraj, Ostrava
Ing. Jindřich Pasker	Slezské divadlo Opava
Ing. Jan Světlík	Vítkovice, a.s., Ostrava
Břetislav Tůma	Ferram, a.s.
Mgr. Herbert Pavera	Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR, Praha (od 10. 7. 2014)
Ing. David Lamich	LAMA ENERGY GROUP, s.r.o. (od 5. 8. 2014)

2.3.2 VĚDECKÁ RADA SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ

Předseda

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.

Interní členové

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.	Slezská univerzita v Opavě, FVP
prof. PhDr. Vladimír Birgus	Slezská univerzita v Opavě, FPF
prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.	Slezská univerzita v Opavě, MÚ
prof. Ing. Ivan Hubač, DrSc.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě, FVP
prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
doc. RNDr. František Koliba, CSc.	Slezská univerzita v Opavě, OPF
prof. PhDr. Irena Korbelařová, Dr.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Slezská univerzita v Opavě, OPF
doc. Ing. Petr Sosík, Dr.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě, OPF
prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě, OPF

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.	Metropolitní univerzita Praha
prof. Dr. Ing. Renáta Hótová	OSVČ
prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
doc. RNDr. Vladimír Karas, CSc.	Astronomický ústav AV ČR Praha
prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita 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
doc. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci
prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc.	Historický ústav AV ČR, Praha
prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.	Ekonomická univerzita v Bratislavě, Slovensko
prof. PhDr. Aleš Skřivan, CSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. Ing. Milota Vetráková, PhD.	Univerzita Mateja Bela v Banské Bys- trici, Slovensko (do 24. 11. 2014)

2.3.3 AKADEMICKÝ SENÁT SU v OPAVĚ

Předseda

RNDr. Jindřich Vaněk, Ph.D. (do 28. 2. 2014)	OPF
Mgr. Petr Slováček, Ph.D. (do 28. 2. 2014 člen, od 1. 3. 2014 předseda)	FVP

Místopředsedové (předseda komory akademických pracovníků)

RNDr. Vladimír Sedlář, CSc. (předseda do 28. 2. 2014)	MÚ
Mgr. Jiří Siostrzonek, Ph.D. (předseda od 1. 3. 2014)	FPF

Místopředsedové (předseda studentské komory)

Ing. Stanislav Rojík (předseda do 28. 2. 2014)	OPF
Ing. Radim Řihák (předseda od 1. 3. 2014)	OPF

Komora akademických pracovníků

doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.	FPF
doc. PhDr. Eva Höflerová, Ph.D. (od 1. 3. 2014)	FPF
Mgr. Martin Urbanec, Ph.D. (do 28. 2. 2014)	FPF
PhDr. Petr Vojtal	FPF
Ing. Soňa Harasimová (do 28. 2. 2014)	FVP
Mgr. Kamil Janiš (do 28. 2. 2014)	FVP
Ing. Lucie Kamrádová (od 1. 3. 2014)	FVP
doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.	FVP
PaedDr. Miroslav Pilát, Ph.D. (od 1. 3. 2014)	FVP
Mgr. Jana Žáčková (do 28. 2. 2014)	FVP
Ing. Josef Botlík (do 28. 2. 2014)	OPF
Ing. Werner Bernatík, Ph.D.	OPF
RNDr. Zdeněk Franěk, Ph.D.	OPF
RNDr. Ing. Roman Šperka, Ph.D. (od 1. 3. 2014)	OPF
Ing. Tomáš Verner (od 1. 3. 2014)	OPF

Studentská komora

Bc. Vladimír Barák (od 1. 3. 2014 do 5. 6. 2014)	FVP
Mgr. Alexandr Burda (od 1. 3. 2014)	FPF
Martin Curylo (od 1. 3. 2014)	FVP
Pavel Polok (od 23. 9. 2014)	FVP
Bc. Jakub Mikael Fidler (do 14. 1. 2014)	FVP
Veronika Fogltonová (do 28. 2. 2014)	FVP
Bohuslav Holzäpfl (od 1. 3. 2014)	FPF

Veronika Kopková (do 28. 2. 2014)	FVP
Gabriela Oborná (od 1. 3. 2014)	FVP
Jiří Skácelík (od 1. 3. 2014)	FPF
Michal Ševčík (do 28. 2. 2014)	FPF
Ing. Štefan Hečko (do 28. 2. 2014)	OPF
Ing. Miroslav Kuric (od 1. 3. 2014)	OPF
Ing. Lucie Tomanová (od 1. 3. 2014)	OPF

2.3.4 REKTOR, PROREKTOŘI, KVESTOR

Rektor

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.

Prorekteři

doc. RNDr. František Koliba, CSc.
PhDr. Radmila Dluhošová, Ph.D.
prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

prorektor pro rozvoj, statutární zástupce rektora
prorektorka pro studijní a sociální záležitosti
prorektor pro vědu a zahraniční styky

Kvestor

Ing. Jaroslav Kania

2.3.5 DISCIPLINÁRNÍ KOMISE SU V OPAVĚ

Předseda

PhDr. Radmila Dluhošová, Ph.D. FPF

Členové

RNDr. Vladimír Sedlář, CSc. MÚ
Mgr. Lenka Síváková MÚ
Mgr. Jakub Šotola MÚ

2.3.6 DALŠÍ RADY A KOMISE SU V OPAVĚ (V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU)

RADA IGS SU

Předseda

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. MÚ

Členové

doc. PhDr. Alexandra Archalousová, Ph.D. (do 31. 3. 2014) FVP
doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D. FPF
doc. PhDr. Marie Gawrecká, CSc. FPF
doc. PhDr. et PaedDr. Kamil Janiš, CSc. FVP
doc. RNDr. Michal Marvan, CSc. MÚ
doc. Ing. Pavlína Pellešová, Ph.D. OPF
prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc. OPF
doc. Mgr. Petr Suchánek, Ph.D. OPF
prof. Mgr. Jindřich Štreit FPF
doc. PhDr. Anna Václavíková, CSc. FVP
Mgr. Lukáš Vomlela, Ph.D. (od 25. 6. 2014) FVP

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.

MÚ

Členové

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.

FVP

Mgr. Martin Čapský, Ph.D.

FPF

doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.

MÚ

doc. Mgr. Ing. Michal Tvrdoň, Ph.D.

OPF

DOZORČÍ RADA SGS SU

Předseda

Ing. Jaroslav Kania

Členové

Mgr. Dagmar Kamrádová

Ing. Hana Šimečková

VĚDECKÁ REDAKCE SU

prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., předseda

FPF

prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.

FVP

doc. Mgr. Miroslav Dopita, Ph.D.

Univerzita Palackého v Olomouci

prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.

FPF

prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.

Vysoká škola báňská – Technická univerzita v Ostravě

prof. PhDr. Jiří Kocian, CSc.

Ústav pro soudobé dějiny AV ČR Praha

prof. Ing. Lúdmila Lipková, CSc.

Ekonomická univerzita v Bratislavě, Slovensko

2.4 ZASTOUPENÍ SU V OPAVĚ V ČESKÝCH A MEZINÁRODNÍCH REPREZENTACÍCH VYSOKÝCH ŠKOL

2.4.1 ZASTOUPENÍ SU V OPAVĚ V ČESKÉ KONFERENCI REKTORŮ

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.

člen

2.4.2 ZASTOUPENÍ SU v OPAVĚ 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 OPAVĚ v EUROPEAN UNIVERSITY ASSOCIATION

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.	člen
-------------------------------	------

2.4.4 ZASTOUPENÍ SU v OPAVĚ v KONFERENCI REKTORŮ SLEZSKÝCH UNIVERZIT

prof. PhDr. Rudolf Žáček, Dr.	předseda
-------------------------------	----------

2.5 ZASTOUPENÍ ŽEN v ORGÁNECH SU v OPAVĚ**Vedení SU (20 %)**

PhDr. Radmila Dluhošová, Ph.D.	FPF
--------------------------------	-----

Akademický senát SU (25 %)

doc. PhDr. Eva Höflerová, Ph.D., od 1. 3. 2014	FPF
Ing. Soňa Harasimová	FVP
Ing. Lucie Kamrádová od 1. 3. 2014	FVP
doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.	FVP
Mgr. Jana Žáčková do 28. 2. 2014	FVP
Ing. Lucie Tomanová od 1. 3. 2014	OPF
Veronika Fogltonová do 28. 2. 2014	FVP
Veronika Kopková do 28. 2. 2014	FVP
Gabriela Oborná od 1. 3. 2014	FVP

Správní Rada SU (13,34 %)

PhDr. Magda Habrmanová, CSc.	Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje
Kristýna Kočí	OSVČ

Vědecká Rada SU (15,15 % do 24. 11. 2014, od 25.11.2014 12,5 %)

prof. PhDr. Irena Korbelařová, Dr.	Slezská univerzita v Opavě, FPF
prof. Dr. Ing. Renáta Hótová	OSVČ
prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. Ing. Christiana Kliková, CSc.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita v Ostravě
prof. Ing. Milota Vetráková, PhD.	Univerzita Mateja Bela v Banské Bystrici, Slovensko (do 24. 11. 2014).

Grantová komise SGS SU (20 %)

doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.	MÚ
------------------------------------	----

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.

Vysoká škola báňská – Technická univerzita v Ostravě

Ekonomická univerzita v Bratislavě, Slovensko

2.6 POSLÁNÍ, VIZE A STRATEGICKÉ CÍLE SU V OPAVĚ

Poslání SU v Opavě je zcela jednoznačně definováno v „Dlouhodobém záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti na období 2011 – 2015“ (dále jen Dlouhodobý záměr SU). V rámci tohoto dokumentu je konstatováno, že posláním SU v Opavě je přispívat k rozvoji vzdělanosti a rozvíjet potenciál lidských zdrojů v regionu severní Moravy a Slezska.

Cíle SU byly v rámci „Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti SU v Opavě na rok 2014“ vytyčeny následujícím způsobem:

- celkový počet studentů přizpůsobit počtu financovaných studentů stanovenému ze strany MŠMT s podmínkou, aby počet studentů navazujícího magisterského studia nepřesáhl celkově třetinu počtu studentů bakalářských programů,
- aktualizovat univerzitní systém pro stanovení financovaného počtu studentů součástí SU v návaznosti na změny podmínek pro stanovení počtu financovaných studentů ze strany MŠMT,
- v návaznosti na rozvojové priority v oblasti profesních oborů realizovat investiční záměry s cílem zkvalitnění výukových možností a kapacit,
- analyzovat proces a délku trvání studia v doktorských studijních programech, rozsah a příčiny studijní neúspěšnosti (zejména v oblasti zanechání studia) a navrhnout řešení vedoucí k nápravě, včetně možností motivace,
- realizovat vnitrouniverzitní soutěž zaměřenou na podporu pedagogické práce akademických pracovníků do 35 let, profilaci a inovaci studijních programů na úrovni předmětů/kurzů a tvůrčí práce studentů doktorského studia směřující k inovaci vzdělávací činnosti,
- systematicky rozvíjet činnost Akademické poradny v duchu schválené koncepce; poznatky, analýzy a databáze získané a zpracovávané poradnou využívat jak pro poradenskou činnost ve vztahu k členům akademické obce (především studentům), tak rovněž pro zkvalitnění pedagogické činnosti a řídicí práce vedení součástí,
- systematicky rozvíjet a podporovat informační a knihovnické služby pro studenty, pedagogické a vědecké pracovníky,
- realizovat přípravu strategických plánů rozvoje univerzity s využitím výstupů IPn KREDO, a to ve všech deklarovaných oblastech,
- zavést celouniverzitní systém zajišťování kvality,
- u periodických publikací a sborníků vydávaných univerzitou zahájit přípravu na jejich registrování do uznávaných světových databází; podporovat publikační činnost zejména ve společenskovedních a humanitních oborech v případech, kde je to účelné, v angličtině,
- rozšířit a zkvalitnit ICT v následujících prioritních oblastech: síťová infrastruktura; zabezpečení datacenter; zálohování a archivace dat; rozvoj pracovních-technických podmínek celouniverzitních pracovišť; zvýšení bezpečnosti datových a síťových služeb,
- podpořit proces soustředění výzkumných kapacit do specializovaných výzkumných center s cílem posílení výzkumu na prioritních badatelských záměrech,

- aktivně využívat bilaterálních smluv se zahraničními pracovišti na úrovni SU a součástí pro zkvalitnění pedagogické a vědecké činnosti studentů a pracovních týmů,
- provést závěrečné vyhodnocení předsednictví rektora SU v Konferenci rektorů slezských univerzit,
- posilovat mezinárodní charakter pedagogické, vědecké a umělecké činnosti,
- v kooperaci s níže uvedenými organizacemi rozvíjet systém zpětné vazby vzdělávací činnosti na požadavky zaměstnavatelů a podnikatelů (Hospodářská komora; Moravskoslezský kraj; územní samosprávné celky v Moravskoslezském kraji; Úřad práce ČR a jeho pobočka v Moravskoslezském kraji),
- zatraktivnit obsahovou náplň a rozšířit přednáškovou činnost v oblasti U3V,
- soustředit se na realizaci studia ČŽV v rámci akreditovaných studijních programů podle zájmu o studium jednotlivých studijních programů a oborů; důraz klást na profesně zaměřené obory,
- rozvíjet nabídku možností zvyšování odborné kvalifikace a rekvalifikace obyvatel formou kurzů ČŽV, a to zejména s využitím zajištění dohod s úřady práce a zaměstnavatelí,
- modernizace systémů prezentace a marketingu SU,
- zpracování koncepce dokumentace historie SU,
- rozšířit elektronické veřejné aukce,
- realizovat následující investiční akce: rekonstrukce a přístavba objektu Bezručovo nám. 885/14 v Opavě; zahájení realizace stavebních úprav a přístavby objektu Hauerova 728/4 v Opavě pro výuku uměleckých a multimediálních oborů; zahájení 1. etapy přestavby objektu E areálu OPF, Na Vyhliďce 1079/1 v Karviné, na vysokoškolskou kolej; realizace opatření na snížení spotřeby energie objektu OPF, Žižkova 2364/56 Karviná, tj. zateplení budovy a výměna oken a dveří (v případě zařazení do některého z vhodných dotačních programů, např. Panel - veřejný sektor); modernizace teplovzdušného vytápění sálů objektu na Univerzitním nám. 3 v Karviné (dle možností státního rozpočtu); zahájení rekonstrukce fasády objektu Bezručovo náměstí 1150/13 (v případě získání prostředků státního rozpočtu na tuto akci); zpracování projektové dokumentace modernizace umělého osvětlení sálů objektu na Univerzitním nám. 1934/3 v Karviné dle závěrů Státního zdravotního ústavu; pokračování postupných stavebních úprav objektů D a E v areálu PPF, Hradecká 665/17 v Opavě.

2.6.1 MISE

SU v Opavě zabezpečuje prostřednictvím atraktivních studijních oborů kvalitní vzdělání v přírodních, společenskovedních, ekonomických, pedagogických a uměleckých studijních programech na bakalářském, navazujícím magisterském i doktorském stupni studia studentům, kteří pocházejí zejména z Moravskoslezského kraje a přilehlých regionů. Při realizaci těchto studijních programů se SU opírá o práci vysoce kvalifikovaných a dobře motivovaných akademických a vědeckých pracovníků a studentů doktorských studijních programů. Z tohoto důvodu se SU orientuje na kvalitní vědecko-výzkumnou činnost, jejíž výstupy se následně odrážejí ve zlepšování vlastního pedagogického procesu, a to včetně přípravy studentů v doktorských studijních programech. SU se také zapojuje do mezinárodní spolupráce, a to zejména prostřednictvím mezinárodní mobility studentů, pedagogů a vědeckých pracovníků, díky čemuž se stává respektovaným partnerem řady zahraničních institucí. Nedílnou součástí mise SU je také příspěvek k rozvoji regionu, a to zejména prostřednictvím úzké spolupráce se subjekty soukromého a veřejného sektoru.

2.6.2 VIZE

Slezská univerzita v Opavě chce být moderní a otevřenou vzdělávací institucí plně konkurenceschopnou na trhu vysokoškolského vzdělávání ve středoevropském prostoru. Její vizí je poskytovat především profesně orientované studijní programy se silnou vazbou na region severní Moravy a Slezska, které budou zejména v navazujícím magisterském a doktorském stupni studia doplněny o studijní

programy poskytující jejich absolventům ryze akademické vzdělání s možností uplatnění na špičkové celosvětové úrovni. Kromě výše uvedených studijních programů se chce SU také orientovat na studijní programy v oblasti celoživotního vzdělávání a Univerzity třetího věku. Univerzita tak studentům umožní získat hlubší praktické zkušenosti, vyplývající ze širšího zapojení do odborné praxe, mezinárodních aktivit a z realizace vlastní vědecko-výzkumné a tvůrčí činnosti ve vysoce stimulujícím akademickém prostředí. Slezská univerzita bude i nadále podporovat přechod vysokoškolského vzdělávání od přístupu založeného na kvantitě, k přístupu, v němž hraje rozhodující roli kvalita absolventů. Absolventi SU tak budou díky tomu přístupu nacházet odpovídající uplatnění na tuzemském i zahraničním trhu práce.

2.7 ZMĚNY, KE KTERÝM DOŠLO V ROCE 2014 V OBLASTI VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ

V roce 2014 byly na SU v Opavě provedeny následující změny v oblasti vnitřních předpisů:

Stipendijní řád SU

Dne 22. 4. 2014 schválil Akademický senát SU XI. Změnu Stipendijního řádu SU v Opavě. Tento materiál byl následně registrován Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, a to dne 26. 5. 2014. V rámci XI. Změny se týkaly způsobu výplaty ubytovacích stipendií přiznaných zahraničním studentům v rámci programu Erasmus.

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“. V roce 2014 poskytla SU následující informace:

- | | |
|---|---|
| • počet podaných žádostí o informace | 1 |
| • počet podaných odvolání proti rozhodnutí | 0 |
| • opis podstatných částí každého rozsudku soudu | 0 |
| • výčet poskytnutých výhradních licencí, vč. 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 2014 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. 2014.

TABULKA 3.1: AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	5	2	1	-	2	-	2	10
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	5	2	1	-	4	2	3	13
ekonomie	62,65	1	-	-	-	-	-	-	1
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	-	-	1	-	1	-	-	2
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1	1	-	-	1	1	1	5
Fakulta veřejných politik v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
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 soc. péče	74,75	1	1	-	-	-	-	-	1
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
ekonomie	62,65	4	3	-	-	3	1	1	8
Matematický ústav v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	1	0	1	-	1	0	1	4
CELKEM		21	11	4	-	14	4	9	63

Součty po řádcích zohledňují skutečnost, že je studijní program akreditován pro různou formu studia (prezenční a kombinovanou). Součet Celkem tuto skutečnost nezohledňuje.

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

3.2 NABÍDKA STUDIA V CIZÍCH JAZYCÍCH, STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ V CIZÍM JAZYCE

PPF rozšířila v roce 2014 nabídku studia o studium v anglickém jazyce ve dvou doktorských studijních programech – studijních oborech:

- Physics – Theoretical Physics and Astrophysics,
- Computer Science – Autonomous Systems.

OPF nabízela v tomto roce stejně jako v roce 2013 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.

SU rozšířila v roce 2014 akreditaci o studium v anglickém jazyce v doktorském studijním programu Mathematics, studijních oborech Geometry and Global Analysis a Mathematical Analysis. Na jejich uskutečňování se v souladu s § 34 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, (zákon o vysokých školách), podílí MU.

Ve výše uvedených studijních programech nebyli v roce 2014 evidováni studenti.

TABULKA 3.2: STUDIJNÍ PROGRAMY V CIZÍM JAZYCE (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D*)	P	K/D*)	P	K/D*)		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	-	-	-	-	-	-	2	2
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
ekonomie	62,65	3	-	-	-	3	-	-	6
Matematický ústav v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	-	-	-	-	-	-	1	1
CELKEM		3	-	-	-	3	-	3	9

Součty po řádcích zohledňují skutečnost, že je studijní program akreditován pro různou formu studia (prezenční a kombinovanou). Součet Celkem tuto skutečnost nezohledňuje.

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

3.3 STUDIJNÍ PROGRAMY TZV. JOINT/DOUBLE/MULTIPLE DEGREE

VPF akreditovala v roce 2014 společné studium v navazujícím magisterském studijním programu Mezinárodní teritoriální studia, studijním oboru Veřejná politika a veřejná správa ve střední Evropě, se zahraniční vysokou školou – Fakultou veřejnej správy Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košicích. Obě partnerské univerzity se dohodly na společném studijním plánu, přijímacím řízení, průběhu studia,

způsobu ukončení včetně společného diplomu, který získá úspěšný absolvent (vše podle § 47a zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. v platném znění). Partnerské univerzity žádaly o akreditaci společného studijního programu podle pravidel platných v každé jednotlivé zemi. Společný studijní obor podporuje priority zakotvené v národních i mezinárodních strategických dokumentech i dlouhodobých záměrech Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky i Slovenské republiky, dlouhodobých záměrech SU na léta 2011 - 2015 (internacionalizace ve vzdělávání, mobilita a mezinárodní spolupráce) i dlouhodobém záměru Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košicích.

3.4 AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY SPOLEČNĚ USKUTEČŇOVANÉ SU A VYŠŠÍ ODBORNOU ŠKOLOU

Nabídka akreditovaných studijních programů společně uskutečňovaných s VOŠ se v roce 2014 nezměnila – nadále je akreditován pouze jeden studijní program – Gastronomie, hotelnictví a turismus, studijní obor Hotelnictví.

TABULKA 3.3: AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ SPOLEČNĚ S VYŠŠÍ ODBORNOU ŠKOLOU

Slezská univerzita v Opavě	
Název studijního programu	Gastronomie, hotelnictví a turismus
Skupina KKO V	65
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. Příjímací řízení probíhá písemnou formou a je orientováno na oblast ekonomie, matematiky a společenských věd. Studium je završeno státní závěrečnou zkouškou.

3.5 AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY NEBO JEJICH ČÁSTI, KTERÉ SU USKUTEČŇUJE MIMO OBEC, VE KTERÉ MÁ SÍDLO (MIMO ODBORNOU PRAXI)

Mimo sídlo SU jsou uskutečňovány studijní programy FPF (Gastronomie, hotelnictví a turismus) a FVP (Sociální politika a sociální práce), oba jsou bakalářského typu, příslušná konzultační střediska sídlí ve městech Tábor a Trutnov.

TABULKA 3.4: AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY NEBO JEJICH ČÁSTI, KTERÉ SU USKUTEČŇUJE MIMO OBEC, VE KTERÉ MÁ SÍDLO (MIMO ODBORNOU PRAXI)

Slezská univerzita v Opavě	
Název studijního programu 1	Gastronomie, hotelnictví a turismus
Skupina KKO V	65
Název a sídlo pobočky* vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Konzultační středisko Slezské univerzity v Opavě, pracoviště Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě, Tábor, Bydliňského 2474
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
Název studijního programu 2	Sociální politika a sociální práce
Skupina KKO V	67
Název a sídlo pobočky* vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Konzultační středisko Slezské univerzity v Opavě, pracoviště Fakulty veřejných politik v Opavě, Tábor, Bydliňského 2474 Konzultační středisko Slezské univerzity v Opavě, pracoviště Fakulty veřejných politik v Opavě, Trutnov, V Domcích 488
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 (úvazek 0,5)

3.6 AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY POPSANÉ METODIKOU VÝSTUPŮ Z UČENÍ V SOULADU S NÁRODNÍM KVALIFIKAČNÍM RÁMCEM TERCÍÁRNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Aktuálně jsou metodikou výstupů z učení popsány v souladu s Národním kvalifikačním rámcem terciárního vzdělávání oba akreditované navazující magisterské obory FVP (Středoevropská studia, Veřejná správa a regionální politika), a bakalářské studijní obory (Všeobecná sestra, Veřejná správa a sociální politika a Sociální patologie a prevence).

3.7 VYUŽÍVÁNÍ KREDITNÍHO SYSTÉMU, UDĚLOVÁNÍ DODATKU K DIPLOMU

Kreditový systém na SU nedostal v roce 2014 žádných změn a podmínky jeho využívání jsou stejné jako v roce 2013. Systém je kompatibilní s ECTS – počítá se ziskem 60 kreditů za rok studia, je uplatňována šestistupňová klasifikační stupnice (hodnocení A až F). Kontrola studia probíhá za akademický rok, je stanoven minimální zisk 40 kreditů a případných kreditů za opakovaně zapsané studijní povinnosti. Za celé studium musí být splněn počet kreditů rovnající se šedesátinásobku standardní doby studia v příslušném studijním programu. Kredity jsou nadále využívány jako nástroj transparentního uznávání studia – ať už se jedná o předchozí studium na jiné vysoké škole v ČR, v zahraničí v rámci zahraniční mobility uskutečňované univerzitou, nebo v rámci úspěšně absolvovaného programu celoživotního vzdělávání.

V oblasti Diploma Supplement Label byly nadále uplatňovány principy platné v předchozím období, SU má platný certifikát Diploma Supplement (DS) Label do konce roku 2016. Dodatek k diplomu byl již desátým rokem vydáván bezplatně a automaticky každému absolventovi.

3.8 CHARAKTERISTIKA DALŠÍCH VZDĚLÁVACÍCH AKTIVIT SU

SU v roce 2014 uskutečňovala další vzdělávací aktivity v rámci akreditovaných studijních programů, ale pokračovala i v realizaci vzdělávacích aktivit nad rámec uskutečňovaných akreditovaných studijních programů. Programy zajišťované Centrem celoživotního vzdělávání jsou zpravidla akreditované Ministerstvem práce a sociálních věcí, v rámci Univerzity třetího věku (dále jen „U3V“) se realizovaly kurzy jazykové, počítačové gramotnosti, kurz digitální fotografie, přednáškový cyklus v Opavě a v Krnově, exkurze.

FPF v roce 2014 nerealizovala programy celoživotního vzdělávání ani U3V.

FVP pokračovala v realizaci programů celoživotního vzdělávání Veřejná správa a sociální politika, Veřejná správa a regionální politika, Sociální patologie a prevence a Všeobecná sestra.

OPF nabízela možnost dalších vzdělávacích aktivit formou celoživotního vzdělávání. V roce 2014 proběhla úspěšně řada kurzů, např. Ekonomika a management pro absolventy bakalářských studijních programů, Cisco Networking Academy 1 a 2 se zaměřením na správu lokálních sítí, Základní kurz účetnictví (pro vedení účetnictví podnikatelů), Přípravný kurz matematiky pro uchazeče o studium. Ve sledovaném období pokračovala také U3V. Pro účastníky U3V byla připravena řada zajímavých přednášek, kurzů a exkurzí.

MÚ v roce 2014 organizoval dvě letní školy (Silesian Mathematical Summer School in Opava, Dynamical Systems: Selected Topics a The 3rd Summer School on Geometry of Differential Equations), motivační přednášky, přednášky odborníků z praxe, byly realizovány mobility studentů na partnerské vysoké školy v rámci programu Erasmus.

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.

4 STUDENTI

4.1 STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

Zpracovaná tabulka představuje statistiku aktivních studií k 31. 12. 2014 a koresponduje s výstupem matricy SIMS. Jsou zde zahrnuti rovněž studenti na krátkodobých studijních pobytech. Jde o celkový přehled za vysokou školu.

TABULKA 4.1: STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH – UNIVERZITA (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	417	45	4	-	57	-	36	559
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	176	176	-	-	-	-	-	352
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	536	439	-	-	258	150	62	1 445
ekonomie	62,65	1679	710	-	-	617	423	69	3 498
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	154	212	6	-	21	-	-	393
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	72	145	-	-	26	41	16	300
CELKEM		3 034	1 727	10	-	979	614	183	6 547

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

Přehled studentů v akreditovaných studijních programech za jednotlivé součásti SU je zachycen v **tabulce 4.2** v části Příloha.

4.2 STUDENTI VE VĚKU NAD 30 LET

Počet studentů nad 30 let je podrobně zpracován v následující tabulce za SU. Celkový počet 1292 studentů představuje 19,7 % všech studentů, podíl v kombinované formě bakalářských studijních programů je 49,6 %, v navazujících magisterských studijních programech – kombinované formě – 41,7 %. V doktorských studijních programech bez ohledu na formu celkový podíl představuje 59,6 %. 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.

Přehled studentů ve věku nad 30 let za jednotlivé součásti SU je zachycen v **tabulce 4.4** v části Příloha.

TABULKA 4.3: STUDENTI VE VĚKU NAD 30 LET – UNIVERZITA (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	8	10	-	-	6	-	19	43
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	-	113	-	-	-	-	-	113
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	8	286	-	-	29	95	33	451
ekonomie	62,65	1	231	-	-	17	130	41	420
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	-	139	-	-	-	-	-	139
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1	77	-	-	1	31	16	126
CELKEM		18	856	-	-	53	256	109	1 292

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

4.3 NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI NA SU, OPATŘENÍ VEDOUcí KE SNIŽOVÁNÍ STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOSTI

Počty neúspěšných studentů vycházejí z údajů SIMS a představují počty studentů SU, kteří ukončili studium v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 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.

Vývoj neúspěšnosti studentů v posledních třech letech vypadá takto:

- 2012 – 2 079 neúspěšných studentů,
- 2013 – 1 904 neúspěšných studentů,
- 2014 – 2 093 neúspěšných studentů.

TABULKA 4.5: NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH – UNIVERZITA (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	286	41	-	-	25	-	2	354
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	22	13	-	-	-	-	0	35

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	192	134	1	-	33	29	12	401
ekonomie	62,65	672	347	-	-	115	77	27	1 238
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	13	19	2	-	2	-	0	36
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	14	11	-	-	1	2	1	29
CELKEM		1 199	565	3	-	176	108	42	2 093

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

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.

Za účelem snížení neúspěšnosti studentů uvedla OPF v roce 2014 do provozu webový manuál pro studenty, který jim pomáhá v orientaci při řešení problémových situací souvisejících se studiem.

Přehled počtu neúspěšných studentů za jednotlivé součásti SU je zachycen v **tabulce 4.6** v části Příloha.

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. 2014 do 31. 12. 2014 v členění na bakalářské, magisterské, magisterské navazující a doktorské studijní programy podle jednotlivých skupin kmenových oborů. Nejsou zohledněny úspěšné studijní pobyty, protože tato studia nebyla ukončena úspěšným vykonáním státní závěrečné zkoušky a nebyly vydány příslušné doklady (diplom,odatek k diplomu).

TABULKA 5.1: ABSOLVENTI AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ – UNIVERZITA (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	43	8	1	-	8	-	3	63
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	27	80	-	-	-	-	-	107
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	136	212	1	-	111	39	3	502
ekonomie	62,65	466	115	-	-	216	176	12	985
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	37	72	28	-	3	-	-	140
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	6	16	-	-	0	23	-	45
CELKEM		715	503	30	-	338	238	18	1 842

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

Přehled absolventů akreditovaných studijních programů za jednotlivé součásti SU je zachycen v **tabulce 5.2** v části Příloha.

5.2 SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY SU V OPAVĚ

Spolupráce s absolventy probíhá na úrovni jednotlivých kateder a ústavů. Absolventi se jako odborníci z praxe účastní pořádaných odborných konferencí, mimořádných přednášek a odborných seminářů pro studenty, vzájemná spolupráce je zřetelná při zabezpečování odborných praxí studentů na jejich současných pracovištích, 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 pokračující 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/>).

Ústavy FPF udržují průběžné kontakty s absolventy, zvláště působícími v praxi (Ústav archeologie, Ústav lázeňství gastronomie a turismu, Ústav historických věd ad.) formou jejich účasti na odborných

konferencích, seminářích a workshopech, spoluprací při řešení výzkumných a popularizačních projektů ad. Vybraní absolventi jsou připraveni být nápomocni při zajišťování odborných praxí, vyplývajících ze studijních povinností.

Na FVP tvoří 85 % studentů navazujícího magisterského studia absolventi bakalářských programů Veřejná správa a regionální politika a Středoevropská studia a tudíž spolupráce s nimi se dále rozvíjí např. ve výzkumných aktivitách na ústavu. Jednotlivé ústavy oslovují své absolventy a zvou je k účasti na pořádané konferenci (např. Novojiččinský den dětských sester na téma „Z praxe do praxe, aneb sestry sestrám“, Kardiologické sympozium, Proměny rodiny IV. „Dítě v měnění se společnosti“, Firemní filantropie v MSK). Prostřednictvím absolventů je zabezpečována praxe studentů v jejich současném zaměstnání, zprostředkovávají kontakt studentům z důvodu poskytnutí podkladů či konzultací připravovaných bakalářských prací apod.

OPF v první polovině roku 2014 v rámci kampaně s názvem „Zůstaňte s námi v kontaktu“ vytvořila nový vzhled webových stránek absolventů (<http://absolventi.rs.opf.slu.cz>). Ve spolupráci s Nadací ČEZ byl v květnu 2014 pořádán workshop s názvem „Vzděláváme pro potřeby regionu“, jehož hlavním cílem byla vzájemná konfrontace zkušeností představitelů různých firem a institucí, absolventů fakulty a také zástupců středních škol v regionu a dále vymezení základních problémů, se kterými se potýkají absolventi hledající uplatnění na trhu práce v regionu s vysokou nezaměstnaností. Znalost uvedených problémů umožní na ně reagovat a zohlednit je v rámci dalšího vzdělávacího procesu. V prosinci 2014 pořádali zástupci nově vytvořeného Institutu interdisciplinárního výzkumu setkání s úspěšnými absolventy fakulty s cílem seznámit s činností institutu a zvážit možnost spolupráce.

MÚ zjišťoval názor absolventů na kvalitu výuky tím, že po absolvování státní závěrečné zkoušky předložila svým čerstvým absolventům dotazník. Pravidelně rovněž organizuje anketu, ve které zjišťuje, zda pokračují ve studiu nebo našli uplatnění na trhu práce. V rámci této ankety získává další zpětnou vazbu – názor na strukturu studijních plánů a návrhy na zlepšení v návaznosti na pracovní uplatnění.

5.3 ZAMĚSTNANOST A ZAMĚSTNATELNOST ABSOLVENTŮ SU v OPAVĚ, SPOLUPRÁCE S BUDOUCÍMI ZAMĚSTNAVATELI

V rámci činnosti Akademické poradny (dále jen „AP“) byly průběžně aktualizovány databáze zaměstnavatelů s nabídkou práce studentům a absolventům SU. AP v tomto roce průběžně aktualizovala analýzu uplatnitelnosti a nezaměstnanosti absolventů SU (dle jednotlivých součástí a oborů SU) a analýzu motivovanosti uchazečů k výběru studia na SU. Na portálu SU jsou nadále prostřednictvím AP umístovány aktuální nabídky pracovních míst a další informace týkající se možností uplatnění absolventů.

Dále byly v rámci AP realizovány tematicky zaměřené přednášky, semináře a workshopy pro studenty SU. V Opavě i v Karvině byl opět realizován sebezkušenostní výcvikový cyklus (6 na sebe navazujících interaktivních seminářů), který absolventům pomáhá rozšířit formou sebeprezentace a nácviku komunikačních dovedností portfolio měkkých dovedností, které jsou nepostradatelné při rozvoji vlastní kariéry a uplatnění na trhu práce. V oblasti plánování kariéry a uplatnění se na trhu práce AP spolupracovala s řadou významných zaměstnavatelů, kteří formou prezentací, workshopů a následným spojením s AP nabídli různé formy spolupráce studentům a absolventům SU (např. Okin BPO, Česká spořitelna, a.s., Kvados, a.s., a další). Dle koncepce a plánu činnosti AP nadále probíhala aktivní spolupráce s významnými pracovními portály (Profesia CZ, Grafton recruitment, Jobfairs.cz) a následná distribuce nabídek na součásti. V letním semestru byl realizován 1. ročník Dne kariéry na SU, jehož se rovněž zúčastnila řada významných zaměstnavatelů (Siemens, Tieto, Profesia CZ, Park Inn a další).

SU je rovněž členem Moravskoslezského paktu zaměstnanosti. Na zaměstnanost má negativní vliv trvale vysoká nezaměstnanost 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 praxí, 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 potencionálními zaměstnavateli.

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

5.4 ODBORNÁ SPOLUPRÁCE SU V OPAVĚ S REGIONEM, PROPOJENÍ TEORIE A PRAXE A SPOLUPRÁCE S ODBĚRATELSKOU SFÉROU

Na PFF 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. Upevňuje se vazba Ústavu archeologie na lokální archeologické výzkumy a spolupráce Ústavu historických věd se Slezským muzeem. Tradiční Školička moderní astrofyziky, pořádaná ve spolupráci s Mendelovým gymnáziem v Opavě, prezentuje každoročně možnosti studia astrofyziky a dalších exaktních oborů pro studenty středních škol v regionu. V rámci školičky jsou středoškolským učitelům představovány i výstupy VaV aktivit mladých vědeckých pracovníků a doktorských studentů financované z prostředků MSK. Postupně se rozvíjí spolupráce s podnikatelskou sférou v případě Ústavu fyziky a Ústavu informatiky, a to v různých aspektech využívání inforatických postupů v řízení výrobních procesů i sledování životního prostředí.

FVP spolupracuje s mnoha regionálními státními i nestátními organizacemi (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, občanská sdružení apod.), a to zvláště při realizaci odborných praxí. Propojení teorie a praxe se uskutečňuje prostřednictvím účasti na výuce, pořádáním odborných seminářů a vedením závěrečných prací externími pracovníky, kteří jsou primárně zaměstnáni v odborné sféře. Řada studentů a absolventů je zaměstnána nebo působí jako dobrovolníci přímo v institucích, s nimiž fakulta spolupracuje.

OPF spolupracovala v roce 2014 kromě tradičních smluvních partnerů a partnerů ze společných projektů (Gymnázium a Obchodní akademie, Orlová, Albrechtova střední škola Český Těšín, Gymnázium Karviná apod.) také s řadou zahraničních institucí (Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, University of Food Technologies, Plovdiv, Çanakkale Onsekiz Mart University, Kocaeli University, Coventry University aj.). Kromě zahraniční spolupráce v oblasti vědecké činnosti realizovala fakulta spolupráci s řadou tuzemských subjektů podnikové i veřejné sféry, a to zejména v rámci odborných praxí (OS Trianon, ArcelorMittal Tubular Products Karviná, a. s., CK Dakol, s.r.o., Úřad práce, kontaktní pracoviště Karviná, Magistrát města Karviné, aj.). OPF se snaží zajistit užší propojení mezi výukou a praxí prostřednictvím IS Tematikon, který umožňuje prostřednictvím internetu externím subjektům zadávat témata doktorských, diplomových, bakalářských i seminárních prací, a to v závislosti na jejich potřebách. K rozvoji odborné spolupráce s regionem a zavádění teoretických poznatků do praktického využití přispívá rovněž rozvoj celoživotního vzdělávání, podpora vzdělávacích kurzů pro veřejnost, či realizace tematicky zaměřených odborných přednášek, seminářů, pořádání mezinárodních konferencí aj. Posílit spolupráci s praxí a podpořit vazby s podnikatelskou sférou má fakultě pomoci nově vzniklý Institut interdisciplinárního výzkumu (IIV), jakožto vědecko-výzkumné pracoviště fakulty, které bylo vytvořeno prostřednictvím projektu institucionálního plánu na rok 2014. K hlavním úkolům IIV patří podpora a diseminace vědeckých výsledků akademických pracovníků fakulty, rozvíjení spolu-

práce akademického prostředí s podnikatelskou praxí, a to zejména v oblasti vědeckovýzkumné a poradenské, vytvářet základnu pro další rozvoj odborných dovedností zejména mladých akademických pracovníků a studentů navazujících magisterských studijních programů a také doktorského studijního programu a realizovat své výzkumné aktivity pro podnikovou sféru.

Odborná spolupráce MÚ s regionem a propojení teorie a praxe bylo realizováno 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., Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Opavia – LU, s.r.o., Česká spořitelna, a.s., Pasič, spol. s r.o., PubliCaRes, s.r.o., T – RISK, s. r. o. Celkem 21 bakalářských a diplomových prací bylo v roce 2014 zaměřeno na řešení reálných problémů praxe.

6 ZÁJEM O STUDIUM

6.1 ZÁJEM O STUDIUM NA SU V OPAVĚ

Jednotlivé zprávy o průběhu přijímacího řízení realizovaného v roce 2014 byly zveřejněny na těchto internetových adresách:

- za Matematický ústav v Opavě viz odkaz <http://www.slu.cz/math/cz/studium/prijimaci-rizeni/archiv-prijimacich-rizeni/prijimaci-rizeni-2014-2015>,
- zpráva Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě je k dispozici na adrese <http://www.slu.cz/fvp/cz/studijni-oddeleni/prijimaci-rizeni/2015-2016/prijimaci-rizeni-2015-2016> v části Informace o ukončeném přijímacím řízení pro akad. rok 2014/2015,
- Fakulta veřejných politik v Opavě zveřejnila příslušné informace na adrese <http://www.slu.cz/fvp/cz/studium/vysledky-prijimacihorizeni/vysledky-prijimacihorizeni-2014-2015>,
- OPF má příslušné údaje k dispozici na <http://www.slu.cz/opf/cz/uchazeci/vysledky-prijimacihorizeni>.

TABULKA 6.1: ZÁJEM O STUDIUM NA SU V OPAVĚ

Slezská univerzita v Opavě		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
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě													
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV												
přírodní vědy a nauky	11-18	452	258	258	-	-	-	37	27	27	4	4	4
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	594	239	239	-	-	-	224	113	110	14	9	9
ekonomie	62,65	215	101	88	-	-	-	-	-	-	0	-	-
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	-	-	-	-	-	-	37	18	18	-	-	-
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	248	61	61	-	-	-	40	21	21	7	5	5
Fakulta veřejných politik v Opavě													
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV												
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	396	83	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	488	162	162	-	-	-	116	46	46	5	3	3
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	364	159	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Slezská univerzita v Opavě		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
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné													
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV												
ekonomie	62,65	1720	1130	1001	0	0	0	753	455	450	9	7	7
Matematický ústav v Opavě													
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV												
přírodní vědy a nauky	11-18	236	150	149	0	0	0	13	7	5	0	0	0
CELKEM		4713	2343	2200	-	-	-	1220	687	677	39	28	28

6.2 CHARAKTER PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK NA SU V OPAVĚ

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. U řady oborů byl zohledněn Certifikát společnosti SCIO o absolvování Národních srovnávacích zkoušek, na vybraných oborech i výsledky dosažené uchazeči v celostátních soutěžích majících vazbu na daný obor.

Na oborech z oblasti umění byly jejich součástí zkoušky talentové. Způsobilost ke studiu na některých oborech byla prověřována formou testu studijních předpokladů, na dalších (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

Počet studentů navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří úspěšně absolvovali předchozí typ studia na jiné vysoké škole, je uveden v **tabulce 6.2** v členění podle jednotlivých součástí.

TABULKA 6.2: STUDENTI NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO A DOKTORSKÉHO STUDIA, KTEŘÍ ABSOLVOVALI PŘEDCHOZÍ STUPEŇ STUDIA NA JINÉ VYSOKÉ ŠKOLE

Slezská univerzita v Opavě	Navazující magisterské studium	Doktorské studium
Počet zapsaných studentů do prvního ročníku		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	178	19
Fakulta veřejných politik v Opavě	7	1
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	111	4
Matematický ústav v Opavě	2	-
CELKEM	298	24

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 s 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 středoškoláky, Pythagoriáda, Školička moderní astrofyziky, Turnaj mladých fyziků, Dějepisná soutěž gymnázií Moravskoslezského kraje, apod.). Jednotlivé ústavy a katedry umožňují návštěvy studentů SŠ na řádných seminářích a přednáškách, případně poskytují 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 pořádá pravidelně den otevřených dveří, na který jsou prostřednictvím www stránek a sdělovacích prostředků zváni studenti a pedagogové středních škol (účast zájemců z dojezdové vzdálenosti). V rámci Dne otevřených dveří probíhá cyklus populárně naučných přednášek z vybraných oborů, určený uchazečům a zájemcům z řad veřejnosti. Fakulta se dále účastní domácích a zahraničních vzdělávacích veletrhů (GAUDEAMUS Brno a Praha, Nitra/Slovensko), speciálně pořádaných akcí, zaměřených na informování zájemců o studium, pořádaných středními školami zejména, ale nikoliv výhradně, v rámci Moravskoslezského kraje a přilehlých regionů. Ústavy pořádají, případně se podílejí na organizování odborně zaměřených akcí pro střední školy, na nichž prezentují výsledky své činnosti, rozšiřují znalosti studentů SŠ ve vybraných oborech a konkretizují možnosti studia na SU (UF, UHV). Oslovují vedení středních škol korespondenčně s nabídkovými propagačními materiály konkrétních oborů, informují o aktuální nabídce studijních programů, možnostech studia. Na pozvání středních škol v regionu se účastní besed a prezentací týkajících se možností studia na VŠ. Ústav bohemistiky a knihovnictví, oddělení Kulturní dramaturgie se zaměřením na divadlo uspořádalo 1. ročník soutěže pro autory nejlepší divadelní recenze či kritiky „FOKUS DIVADLO“ 2014, jejímž cílem je podnitit a rozvinout zájem studentů středních škol o divadlo a jeho kritickou reflexi. Soutěže se účastnilo celkem 17 studentů středních škol Moravskoslezského kraje. Dále uspořádalo cyklus Světová klasika na českých

jevištích, v jehož rámci byly prezentovány studijní záznamy významných českých divadelních inscenací s cílem seznámit s rozmanitými přístupy k jejich inscenování, otevřený zájemcům z řad veřejnosti, vč. středoškolských studentů.

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 spolupracuje se středními školami v regionu prostřednictvím projektu institucionálního plánu 2014 s názvem „Poradenství – Prohloubení spolupráce s vybranými partnerskými středními školami v MSK“. V rámci tohoto projektu proběhlo celkem 16 workshopů pro 402 studentů z oblastí financí, daní, marketingu a personalistiky. Od počátku října do konce listopadu probíhaly tematicky zaměřené soutěže. OPF každoročně v rámci propagace fakulty a seznámení zájemců s možnostmi studia na fakultě navštěvuje vybrané střední školy v okresech Karviná, Ostrava, Orlová (Gymnázium Karviná, Obchodní akademie Český Těšín, Gymnázium a Obchodní akademie Orlová 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.). Zájemci o studium mají možnost získat informace o možnostech studia, ale také o dění na fakultě prostřednictvím fakultního Facebooku nebo také na webu „Studuj v Karvině“. Výchovní poradci a ředitelé středních škol v MSK a na Slovensku jsou pravidelně informováni o možnostech studia prostřednictvím mailu, letáků apod.

Možnosti studia v MÚ jsou prezentovány při besedách se studenty maturitních ročníků přímo na vybraných středních školách. Kromě toho MÚ každoročně organizuje den otevřených dveří. Pro žáky základních škol a studenty středních škol organizoval MÚ různé matematické soutěže (Pythagoriáda, Náboj, Vánoční matematická soutěž) a odborné akce (Pátky s matematikou pro středoškoláky, Matematické besedy).

7 AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

7.1 AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI SU, PŘEPOČTENÉ POČTY

TABULKA 7.1: AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI – CELKEM (PŘEPOČTENÉ POČTY**)

Slezská univerzita v Opavě	Akademičtí pracovníci							Vědečtí pracovníci***	CELKEM
	CELKEM	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	139,150	7,100	14,580	43,600	24,880	12,950	36,040	2,350	141,500
Fakulta veřejných politik v Opavě	42,620	3,670	8,800	13,820	12,940	1,250	2,140	0,000	42,620
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	91,586	3,579	14,823	47,085	24,036	0,005	2,021	0,250	91,839
Matematický ústav v Opavě	20,500	0,900	1,930	4,980	0,420	0,000	12,270	6,820	27,320
CELKEM	293,856	15,249	40,133	109,485	62,276	14,205	52,471	9,420	303,279

* fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program/obor

** 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

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

TABULKA 7.2: AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI – VZDĚLÁVACÍ ČINNOST BEZ PROJEKTŮ OPVK, MSK, GAČR (PŘEPOČTENÉ POČTY)**

Slazská univerzita v Opavě	Akademičtí pracovníci							Vědečtí pracovníci***	CELKEM
	CELKEM	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	118,500	6,300	13,380	41,710	22,580	12,950	21,580	0,000	118,500
Fakulta veřejných politik v Opavě	39,410	3,670	8,530	13,480	12,480	1,250	0,000	0,000	39,410
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	91,586	3,579	14,823	47,085	24,036	0,005	0,000	0,250	91,839
Matematický ústav v Opavě	15,470	0,900	1,930	4,980	0,420	0,000	7,240	2,000	17,470
CELKEM	264,966	14,449	38,663	107,255	59,516	14,205	28,820	2,250	267,219

* fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program/obor

** 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

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

TABULKA 7.3: AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI – PROJEKTY OPVK, MSK, GAČR (PŘEPOČTENÉ POČTY)**

Slazská univerzita v Opavě	Akademičtí pracovníci							Vědečtí pracovníci***	CELKEM
	CELKEM	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	20,650	0,800	1,200	1,890	2,300	0,000	14,460	2,350	23,000
Fakulta veřejných politik v Opavě	3,210	0,000	0,270	0,340	0,460	0,000	2,140	0,000	3,210
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Matematický ústav v Opavě	5,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,030	4,820	9,850
CELKEM	28,890	0,800	1,470	2,230	2,760	0,000	21,630	7,170	36,060

* fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program/obor

** 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

*** 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

TABULKA 7.4: VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH A VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ (POČTY FYZICKÝCH OSOB)

Slezská univerzita v Opavě	Akademičtí pracovníci												Vědeckí pracovníci***		CELKEM
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědci, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na peda- gog. činnosti				
	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	CELKEM	ženy	
do 29 let	0	0	0	0	2	1	6	5	0	0	0	0	1	0	9
30-39 let	1	0	4	2	58	28	26	12	6	3	3	0	3	2	101
40-49 let	1	0	13	3	41	18	19	10	7	4	0	0	1	0	82
50-59 let	3	1	14	5	26	16	11	3	4	2	0	0	1	0	59
60-69 let	15	2	20	6	8	4	2	1	1	0	0	0	1	0	47
nad 70 let	6	0	6	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	16
CELKEM	26	3	57	17	137	67	65	32	18	9	3	0	8	2	314

*** 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 V OPAVĚ

TABULKA 7.5: POČTY AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ROZSAHU PRACOVNÍCH ÚVÁZKŮ A NEJvyšší DOSAŽENÉ KVALIFIKACE (POČTY FYZICKÝCH OSOB)

Slezská univerzita v Opavě					
Rozsahy úvazků	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	ostatní	CELKEM
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě					
do 0,3	0	1	7	4	12
do 0,5	2	8	8	6	24
do 0,7	2	0	2	6	10
do 1,0	9	17	42	34	102

Slezská univerzita v Opavě					
Rozsahy úvazků	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	ostatní	CELKEM
Fakulta veřejných politik v Opavě					
do 0,3	1	1	3	0	5
do 0,5	4	3	1	2	10
do 0,7	1	0	0	1	2
do 1,0	1	6	16	13	36
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině					
do 0,3	0	0	2	0	6
do 0,5	0	0	0	1	4
do 0,7	0	0	0	1	4
do 1,0	3	14	40	16	95
Matematický ústav v Opavě					
do 0,3	0	0	0	0	0
do 0,5	1	1	0	1	3
do 0,7	1	0	1	0	2
do 1,0	3	6	14	0	23

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

TABULKA 7.6: AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI S CIZÍM STÁTNÍM OBČANSTVÍM (POČTY FYZICKÝCH OSOB)

Slezská univerzita v Opavě	
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	20
Fakulta veřejných politik v Opavě	6
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	5
Matematický ústav v Opavě	8
CELKEM	39

7.5 POČET NOVĚ JMENOVANÝCH PROFESORŮ A DOCENTŮ V ROCE 2014

TABULKA 7.7: NOVĚ JMENOVANÍ DOCENTI A PROFESOŘI (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě		
Profesoři jmenovaní v roce 2014	-	-
Docenti jmenovaní v roce 2014	1	54
Fakulta veřejných politik v Opavě		
Profesoři jmenovaní v roce 2014	-	-
Docenti jmenovaní v roce 2014	-	-
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině		
Profesoři jmenovaní v roce 2014	-	-
Docenti jmenovaní v roce 2014	2	36
Matematický ústav v Opavě		
Profesoři jmenovaní v roce 2014	-	-
Docenti jmenovaní v roce 2014	-	-
CELKEM	3	42

7.6 PŘEHLED KURZŮ DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ SU

Další vzdělávání akademických pracovníků bylo v roce 2014 realizováno prostřednictvím projektu OP VK „Inovace studijních programů na Slezské univerzitě v Opavě, Obchodně podnikatelské fakultě v Karvině“. Odborné vzdělávací kurzy byly zajišťovány externě a týkaly se vzdělávání akademických pracovníků v oblasti manažerských dovedností, krizového řízení, tvorby týmu, daní z příjmů fyzických osob, DPH v roce 2014, účetnictví obcí v roce 2014, účetnictví a daně nestátních neziskových organizací, programování SharePoint 2010.

TABULKA 7.8: PŘEHLED KURZŮ DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Slezská univerzita v Opavě	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	-	-
Kurzy orientované na obecné dovednosti	-	-
Kurzy odborné	8	36
CELKEM	8	36

7.7 KARIÉRNÍ ŘÁD PRO ZAMĚSTNANCE SU A MOTIVAČNÍ NÁSTROJE PRO ODMĚŇOVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ V ZÁVISLOSTI NA DOSAŽENÝCH VÝSLEDKÁCH

Celouniverzitní kariérní řád není vypracován. Jednotlivé součásti univerzity mají zpracovány kariérní řády nebo pravidla odměňování, které zahrnují i motivační prvky. Na úrovni univerzity existuje motivační program rektora SU (publikační fond), z kterého jsou zaměstnanci a studenti odměňováni za každou publikaci v impaktovém časopise.

8 SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ

8.1 STIPENDIA STUDENTŮM DLE POČTU STUDENTŮ, KTEŘÍ JE OBDŘELI ČI PRAVIDELNĚ POBÍRALI V ROCE 2014

V roce 2014 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.

TABULKA 8.1: STIPENDIA STUDENTŮM PODLE ÚČELU STIPENDIA (POČTY STUDENTŮ)

Slezská univerzita v Opavě	
Účel stipendia	Počty studentů
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	50
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	160
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c)	103
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)	3
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	134
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	2 923
z toho ubytovací stipendium	2 273
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	14
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	84
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	65
jiná stipendia	0
CELKEM	3 536

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:

TABULKA 8.2: UBYTOVACÍ STIPENDIA STUDENTŮM PODLE TERMÍNU VÝPLATY (V Kč)

Slezská univerzita v Opavě	
Období roku 2014	Výše stipendia
leden–březen	1 657
duben–červen	1 749
červenec–září	2 266
říjen–prosinec	2 048

Průměrně za jeden měsíc: 644,- 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 2014 nabývala výše ubytovacího stipendia těchto hodnot:

TABULKA 8.3: UBYTOVACÍ STIPENDIA STUDENTŮM V RÁMCI PROGRAMU ERASMUS PODLE TERMÍNU VÝPLATY (v Kč)

Slezská univerzita v Opavě	
Období roku 2014	Výše stipendia měsíčně
leden–srpen	610
říjen–prosinec	600

Průměrně za jeden měsíc: 607,- Kč.

SU přiznává stipendia v souladu s příslušnými ustanoveními Stipendijního řádu SU, nerealizuje žádný vlastní stipendijní program.

8.2 PORADENSKÉ SLUŽBY NA SU

V roce 2014 byla nadále rozvíjena nabídka poskytovaných služeb AP (poradenství a služby pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami, psychologické, sociální, kariérové poradenství a služby v oblasti uplatnitelnosti na trhu práce). Na zajištění efektivního chodu pracoviště se podíleli tři interní a dva externí pracovníci AP. Na zajištění asistenčních služeb studentům se specifickými potřebami se podíleli pracovníci AP a 11 asistentů studentům se SVP.

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 oblasti (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 2014 na SU v rámci AP nadále fungovala centra pro podporu uchazečů a studentů se SVP v Opavě a v Karvině. 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 agendy k žádostem o individuální modifikaci přijímacích zkoušek a k žádostem studentů o individuální studijní plán, včetně speciálně pedagogického a psychologického vyšetření, diagnostiky, návrhu a realizace reedukace těchto případů. V roce 2014 využilo těchto odborných služeb pracovníků AP 26 studentů. Klienti AP využívali rovněž asistenčních a adaptačních služeb, studijních materiálů v digitalizované podobě, výpůjčky kompenzačních pomůcek, možnosti využívat vybavení centra a veškerých podpůrných služeb definovaných minimálním standardem. V rámci spolupráce se SŠ byli osloveni výchovní poradci středních škol s nabídkou služeb AP. V průběhu roku proběhly konzultace s uchazeči o studium se SVP a také s jejich rodiči.

Během roku 2014 pokračovala jednání s partnerskými centry, jež poskytují služby studentům se SVP na vysokých školách. Byly učiněny veškeré náležitosti pro vstup SU do Asociace poskytovatelů služeb studentům na se SVP na VŠ. AP v průběhu roku 2014 aktivně spolupracovala na realizaci projektu OPVK „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 GAČR. 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 periodících (včetně recenzovaných) a sbornících. Pro nadané studenty byly pořádány soutěže vědeckých činností, zapojovali se do SGS.

Mimořádně nadaní studenti v Matematickém ústavu se zapojovali do vědeckých aktivit Matematického ústavu. Své výsledky prezentovali v rámci soutěže SVOČ a publikovali je v odborných periodikách.

Nadaní studenti FPF jsou zapojováni do odborných a výzkumných činností jednotlivých pracovišť, včetně účasti na řešení výzkumných záměrů, projektů GAČR. Aktivně se podílejí na řešení interních projektových úkolů jako členové badatelských týmů či jejich řešitelé (SGS). 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 periodících (včetně recenzovaných) a sbornících. Nadaní studenti jsou rovněž zapojeni do popularizace a edukace vědeckých výsledků vybraných oborů na středních školách v rámci regionu a ČR (Ústav historických věd). Ústavy pořádají pro nadané studenty FPF soutěže vědeckých činností, z nichž nejlepší postupují do celostátních kol. Studenti Ústavu bohemistiky a knihovnictví se podílejí organizačně i účastí na uměleckých přehlídkách a festivalech (multižánrový kulturní festival Další břehy, Opava; filmový festival Opavský páv). Studenti oboru Audiovizuální tvorba (dále jen „AVT“), získali na festivalu Sportfilm 2014 Cenu organizačního výboru za krátkometrážní dokument „Odsouzení mimo hru“ o Augustinu Bubníkovi (scénář Filip Linhart a Jiří Vávra, zvuk Jaroslav Zajíček, režie Monika Horsáková – vedoucí oddělení AVT). Cenu starosty městského obvodu Ostrava – Jih získali na 40. ročníku mezinárodního filmového festivalu Ekofilm v Ostravě studenti stejného oboru Jiří Vávra (režie, střih), Pavlína Válková (produkce), Jaroslav Zajíček (zvuk), Radim Kaller a Pavel Borovička (kamera), Matěj Jankovský (střih) za dokumentární film „Tělo plné štěstí“. Čestné uznání na mezinárodním festivalu studentských filmů Ostrava-Picture 2014 získal studentský film „Sportu zdar“ autorů/studentů AVT Jiřího Vávry, Martina Erbeny a Jaroslava Zajíčka. Studenti uvedeného oboru se dále podíleli na pravidelném pořadu Pauzička aneb Studenti sobě i vám, připravovaném Českým rozhlasem Ostrava. V průběhu celého roku 2014 prezentovali studenti AVT výsledky své odborné činnosti v klubu FIDUCIA v Ostravě. Absolventka Ústavu fyziky, obor Multimediální techniky, Žofie Milatová získala za film „Kdyby zhasnul svět“, který vznikl jako součást její bakalářské práce v roce 2013, ocenění na mezinárodním ekologickém festivalu TSTTT (Týká se to také tebe) v Uherském Hradišti a dále Cenu starosty městského obvodu Ostrava – Poruba na 40. ročníku mezinárodního filmového festivalu Ekofilm v Ostravě. Úspěšní studenti FPF (umístění v soutěžích, účast na konferencích, publikační činnost) jsou podporováni rovněž formou přiznání mimořádných stipendií. Fakulta spolupracuje při výchově nadaných studentů středních škol. Pořádá ve vybraných oborech speciální akce pro studenty středních škol (Ústav fyziky, Školička moderní astrofyziky), odborné soutěže (Ústav historických věd, Dějepisná soutěž gymnázií Moravskoslezského kraje), organizuje speciálně zaměřené Dny otevřených dveří (Ústav bohemistiky a knihovnictví, návštěvy studentů gymnázií na řádných seminářích a přednáškách). Pracovníci FPF se zapojují do odborných akcí pořádaných středními školami (Ústav fyziky, členství v komisích SOČ). Fakulta poskytuje SŠ studentům možnost odborných konzultací. Se středními školami spolupracují rovněž uskupení působící při fakultě, ústavech ad., například Archeologický klub studentů SU.

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 možnostmi zapojení do odborných, vědeckých a výzkumných programů, včetně řešení výzkumných záměrů a projektů. Rovněž v roce 2014 byla činnost nadaných studentů sledována a vyhodnocována např. za vynikající studijní výsledky získalo celkem 18 studentů prospěchové stipendium v celkové výši 220 tis. Kč. Studenti také prezentovali fakultu na mezinárodních

konferencích, kongresech nebo se zapojili do sportovních soutěží. Například studentka 2. ročníku bakalářského studijního oboru Veřejná ekonomika a správa Dominika Dobroňová prezentovala fakultu na mezinárodní konferenci AIESEC EuroCo v Řecku a také na mezinárodním kongresu AIESEC Euro Xpro Warszawa v Polsku. Ing. Lucian Stanescu, student doktorského studia, prezentoval fakultu na 3. ročníku Mezinárodní vědecké konference studentů doktorských studijních programů na Pedagogické fakultě Univerzity Palackého v Olomouci. Jan Krupica, student 3. ročníku bakalářského studijního oboru Marketing a management, reprezentoval SU na akademickém mistrovství České republiky 2014. Kamil Knybel, student 2. ročníku navazujícího magisterského studijního oboru Marketing a management, reprezentoval SU na Českých akademických hrách ve stolním tenise v Liberci. Studenti měli v roce 2014 možnost účastnit se Žofinských fór pořádaných Agenturou NKL Žofin, s.r.o., v Paláci Žofin v Praze. V rámci spolupráce se tak studenti mohli bezplatně zúčastnit celkem tří odborných přednášek. V akademickém roce 2013/2014 proběhla tradiční oborová soutěž o nejlepší diplomovou práci studentů navazujících magisterských studijních oborů. Celkem bylo vybráno pět závěrečných prací ze studijních oborů Evropská integrace, Ekonomika podnikání v obchodě a službách, Veřejná ekonomika a správa, Marketing a management a Bankovníctví, bližší informace viz následující tabulka.

Rovněž nadaní studenti FVP byli v akademickém roce 2014 vyhodnoceni a oceňováni. Děkan udělil 21 prospěchových stipendií do průměru 1,50. Celkem 19 studentů v roce 2014 prospělo s vyznamenáním, z toho: 2 absolventi studijního programu Ošetřovatelství, studijního oboru Všeobecná sestra v kombinované formě studia, 3 absolventi studijního programu Sociální politika a sociální práce, studijního oboru Veřejná správa a regionální politika v kombinované formě studia, 1 absolvent studijního programu Sociální politika a sociální práce, studijního oboru Veřejná správa a regionální politika v prezenční formě studia, 4 absolventi studijního programu Specializace v pedagogice, studijního oboru Sociální patologie a prevence v prezenční formě studia, 1 absolvent studijního programu Specializace v pedagogice, studijního oboru Sociální patologie a prevence v kombinované formě studia, 7 absolventů navazujícího magisterského studijního programu Sociální politika a sociální práce, studijního oboru Veřejná správa a sociální politika a 1 absolvent navazujícího magisterského studijního programu Mezinárodní teritoriální studia, studijního oboru Středoevropská studia. Tito studenti byli ohodnoceni mimořádným stipendiem (4.000,-) za vynikající výsledky během studia. V roce 2014 byla vyhlášena soutěž o nejlepší závěrečnou práci. Do soutěže bylo přihlášeno celkem 21 prací, z toho 16 bylo ohodnoceno mimořádným stipendiem.

8.5 UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY

TABULKA 8.4: UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ

Slezská univerzita v Opavě		
Lůžková kapacita kolejí VŠ celková		814
Počet lůžek v pronajatých zařízeních		-
Počet podaných žádostí o ubytování k 31/12/2014		575
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31/12/2014		512
Počet lůžekdnů v roce 2014		134 395
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014 studentům		256 394
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014 zaměstnancům vysoké školy		74 451
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014 ostatním strážníkům		3 426

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 tohoto fondu možné podporovat kulturní, vzdělávací, zdravotně rehabilitační, tělovýchovné a sportovní akce, poskytovat dary, přispívat na stravování, penzijní připojištění a investiční životní pojištění. V roce 2014 byly ze SF čerpány prostředky na stravné zaměstnanců SU ve výši 1 097 tis. Kč a na penzijní připojištění zaměstnanců SU byly čerpány prostředky ve 2 125 tis. Kč.

TABULKA 8.5: TVORBA A ČERPÁNÍ SOCIÁLNÍHO FONDU ZA ROK 2014

Slezská univerzita v Opavě		
Stav k 1. 1.		3 902
Tvorba	příděl podle § 18 odst. 12 zákona č. 111/1998 Sb.	4 184
Čerpání	příspěvek na stravování zaměstnanců	1 097
	příspěvek na penzijní pojištění zaměstnanců	2 125
	Celkem	3 222
Stav k 31. 12.		4 864

9 INFRASTRUKTURA SU V OPAVĚ (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 2014 spočívalo zejména v přípravě a realizaci velkých investičních akcí realizovaných v rámci programového financování EDS z kapitoly MŠMT ČR:

- zlepšení parametrů stávajících výukových prostor z hlediska zlepšení pracovních podmínek na jednotlivých pracovištích,
- odstranění bariér pro osoby se zdravotním postižením,
- v obnově a modernizaci technického vybavení,
- zlepšení zabezpečovacích systémů stávajících provozů,
- v pořízení výpočetní techniky a fotografického vybavení.

9.1.1 PŘEHLED ČERPÁNÍ INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z VLASTNÍCH ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ

Rekonstrukce objektu FVP SU a přístavba knihovny, Bezručovo nám. 885/14, Opava

Finanční spoluúčast univerzity na realizaci stavby v rámci programového financování EDS z kapitoly MŠMT ČR, zahrnující náklady na výkon technického dozoru stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, náklady na výkon autorského dozoru projektanta stavby, náklady na mandátní činnost při administraci výběrového řízení na dodavatele interiéru, část nákladů spojených s připojením nové trafostanice na distribuční síť vysokého napětí, a dále náklady spojené s přípravou akce nezahrnuté do finanční spoluúčasti v rámci programového financování EDS, zahrnující náklady na zpracování odborných posudků, náklady na vytýčení staveniště před zahájením stavebních prací a náklady na změnu dopravního značení v okolí stavby – vynaložené investiční prostředky: 1 337 495,89 Kč.

Stavební úpravy spojené se změnou užívání budovy E v areálu OPF SU, Na Vyhliídce 1079/1, Karviná

Finanční spoluúčast univerzity na realizaci stavby bezbariérového evakuačního výtahu, realizovaného v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, zahrnující část nákladů na realizaci výtahu, a dále náklady spojené s přípravou a odborným vedením stavby nezahrnuté do finanční spoluúčasti v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, zahrnující náklady na výkon technického dozoru stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a poplatek za vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení – vynaložené investiční prostředky: 763 482,42 Kč.

Přístřešky pro parkování vozidel ve dvoru budovy rektorátu SU, Olbrichova 625/25, Opava

Dodávka a montáž ocelových přístřešků s polykarbonátovým zastřešením vč. betonáže základových konstrukcí a úpravou zpevněných ploch pro parkování služebních vozidel, zahrnující též náklady na projektovou přípravu stavby – vynaložené investiční prostředky: 737 257,10 Kč.

Stavební úpravy spojené se změnou užívání budovy A v areálu OPF SU, G. Morcinka 1112/2, Karviná

Změna dispozičního uspořádání části budovy A v 1. až 3. nadzemním podlaží, spočívající v přestavbě vybraných učeben na kancelářské prostory, zahrnující především úpravu slaboproudých a silnoproudých elektroinstalacních rozvodů, provedení sádrokartonových dělicích příček vč. osazení zárubní a dveřních křidel – vynaložené investiční prostředky: 612 517,08 Kč.

Půdní vestavba dvou učeben pro výuku astronomie v objektu FPF SU, Bezručovo nám. 1150/13, Opava

Finanční spoluúčast univerzity na realizaci 3D konferenčního a multimediálního centra a centra pro praktickou výuku astronomie, realizovaného v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, zahrnující část nákladů na stavební práce a dodávky, a dále náklady spojené s dodávkou a montáží slaboproudých rozvodů nezahrnuté do finanční spoluúčasti v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost – vynaložené investiční prostředky: 446 601,00 Kč.

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

Finanční spoluúčast univerzity při přípravě a následné realizaci akce v rámci programového financování 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 SU, přestavby velkokapacitní posluchárny s důrazem na multifunkční využití a zajištění depozitních prostor archivu SU. V rámci finanční spoluúčasti byly hrazeny především výdaje spojené s úpravou projektové dokumentace, vypracováním odborného posudku odbytové ceny budoucí stavby a část nákladů spojených se zkapacitněním přípojky nízkého napětí, v rámci ostatních nákladů nezahrnutých do finanční spoluúčasti v rámci programového financování EDS byl uhrazen poplatek za vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení – vynaložené investiční prostředky: 363 535,00 Kč.

Drobné stavební úpravy objektu rektorátu SU, Olbrichova 625/25, Opava

Dodávka a montáž klempířských prvků na fasádě budovy proti hnízdění holubů, dodávka a montáž dřevěných interiérových dělicích příček vč. projektové přípravy a stavební příprava pro osazení klimatické jednotky – vynaložené investiční prostředky: 293 878,75 Kč.

Projektová dokumentace modernizace části areálu FPF SU, Hradecká 665/17, Opava

Projektová dokumentace stavebních úprav za účelem vybudování prostor spisovny FPF SU, skladovacích prostor, výměna oken v učebnách v přízemí budovy E, zateplení vnějších stěn budov D a E a úpravy zpevněných ploch – vynaložené investiční prostředky: 285 000,00 Kč.

Půdní vestavba učebny pro výuku robotiky v objektu FPF SU, Bezručovo nám. 1150/13, Opava

Půdní vestavba učebny robotiky pro potřeby výuky Ústavu informatiky FPF SU, zahrnující provedení podlahové konstrukce, sádrokartonových konstrukcí, zateplení, osazení střešních oken, rozvody elektroinstalací a ústředního topení v období do konce roku 2014 – vynaložené investiční prostředky: 262 574,26 Kč.

Projektová příprava rekonstrukce a modernizace budov E, D1 a D2 v areálu OPF SU, Na Vyhlídce 1079/1, Karviná

Architektonická a dispoziční studie využití vybraných prostor za účelem vybudování výukových a ubytovacích prostor pro potřeby OPF SU, úprav zpevněných ploch a komunikací uvnitř areálu, parkovacích ploch a sadové úpravy – vynaložené investiční prostředky: 239 894,60 Kč.

Stavební úpravy spojené se změnou užívání budovy E v areálu OPF SU, Na Vyhliídce 1079/1, Karviná

Změna dispozičního uspořádání části budovy E ve 2. nadzemním podlaží, spočívající v přestavbě vybraných učeben na ubytovací prostory, zahrnující především provedení dělicích příček vč. osazení zárubní a dveřních křídel a nových podlahových krytin – vynaložené investiční prostředky: 146 607,35 Kč.

Instalace dveřních komunikátorů v objektu rektorátu SU, Komárovská 2613/25, Opava

Instalace dveřních komunikátorů a čipových snímačů vč. souvisejících úprav brány a dveřních zámků – vynaložené investiční prostředky: 89 638,00 Kč.

Projektová příprava osazení astronomické kupole v objektu FPF SU, Bezručovo nám. 1150/13, Opava

Projektová dokumentace stavební připravenosti pro osazení astronomické kupole v podkroví a nad střešní rovinou pro potřeby Ústavu fyziky FPF SU a drobné úpravy projektové dokumentace renovace fasádního a střešního pláště – vynaložené investiční prostředky: 43 400,00 Kč.

Projektová dokumentace úprav kotelny budovy rektorátu SU, Na Rybníčku 626/1, Opava

Projektová dokumentace úprav technologie kotelny za účelem úspor energií – vynaložené investiční prostředky: 36 300,00 Kč.

Studie proveditelnosti změny využití objektu FPF SU, Vávrovická 244/44, Vávrovice-Palhanec

Projektová studie proveditelnosti změny využití stávajícího objektu kolejí – vynaložené investiční prostředky: 35 000,00 Kč.

Úprava kanalizace v objektu SU, Za Drahou 2161/3, Krnov (zhodnocení majetku)

Napojení venkovní dešťové kanalizační vpusti na kanalizační řad vč. následné úpravy zpevněných i nezpevněných ploch – vynaložené investiční prostředky: 15 700,00 Kč.

Použití FRIM na opravy a údržbu

Náklady na opravu a údržbu objektů a strojního vybavení OPF SU. Zejména se jedná o výměnu podlahových krytin v objektu Univerzitní nám. 1934/3 v Karviné, opravu stropu tělocvičny v objektu Na Vyhliídce 1079/1 v Karviné, revize a servis výtahů, vzduchotechnického zařízení a záložních zdrojů, a dále o opravy a údržbu technologického vybavení, např. výměníku tepla, schodišťové plošiny, automatických dveří apod. – vynaložené investiční prostředky: 2 091 929,71 Kč.

Stroje a zařízení (SZNN)

Výdaje na nákup výpočetní techniky a fotoaparátů v hodnotě nad 40 tis. Kč vč. DPH, nebo zhodnocení takovýchto strojů a zařízení, dále náklady na nákup zahradního traktoru s příslušenstvím, pořízení nebo zhodnocení elektronických zabezpečovacích systémů a nákup klimatizačních jednotek – vynaložené investiční prostředky: 1 414 047,80 Kč.

Software

Nákup nových doplňkových funkcionalit ekonomického informačního systému Magion, nákup licencí databázového systému Oracle a nákup vizualizačního software řídicího dispečinku systému měření a regulace otopných soustav v budovách rektorátu SU – vynaložené investiční prostředky: 786 001,20 Kč.

Spoluúčast při financování grantů

Spoluúčast univerzity při financování grantů Moravskoslezského kraje a institucionálních rozvojových projektů, nebo výdaje spojené s úspěšným řešením takovýchto projektů, především výdaje

na dodávku software a softwarového upgrade stávajícího komunikačního systému Siemens OpenScape Voice, v menší míře pak výdaje na pořízení výpočetní techniky a ostatního, převážně výukového softwaru – vynaložené investiční prostředky: 1 467 842,49 Kč.

Financování projektů z Fondu rozvoje SU

V rámci Fondu rozvoje SU byl z investičních prostředků realizován nákup přístroje pro monitorování znečištění ovzduší pro potřeby výuky oboru Monitorování životního prostředí – vynaložené investiční prostředky: 191 258,65 Kč.

Celkem byla z investičních prostředků z vlastních zdrojů uhrazena částka: 11 659 961,30 Kč.

9.1.2 PROGRAMOVÉ FINANCOVÁNÍ

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

Rekonstrukce a přístavba objektu Bezručovo náměstí 885/14, Opava – realizace stavby

Kompletní rekonstrukce a půdní vestavba stávajícího objektu vč. nových přípojek vody a vysokého napětí, vybudování nové trafostanice a rozvodny, nové kotelny, nových osobních výtahů, přístavba třípodlažní budovy ve dvorním traktu pro potřeby Univerzitní knihovny a výuky FVP SU, úprava zpevněných i nezpevněných venkovních ploch a kompletní vybavení interiéru. Z poskytnuté dotace v rámci programového financování byly hrazeny provedené stavební práce a dodávky – vynaložené investiční prostředky ze státního rozpočtu: 69 999 999,19 Kč

Stavební úpravy a přístavba objektu Hauerova 728/4, Opava

Kompletní rekonstrukce a dostavba areálu pro potřeby zajištění výuky nových uměleckých a fyzikálních oborů FPF SU, 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: 700 000,00 Kč

Celkem byla v roce 2014 v rámci programu 133 210 „Rozvoj a obnova materiálně-technické základny veřejných vysokých škol“ vynaložena částka: 70 699 999,19 Kč.

9.2 DOSTUPNOST INFORMAČNÍCH ZDROJŮ A ROZVOJ INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURY

TABULKA 9.1: KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍ SLUŽBY V UNIVERZITNÍ KNIHOVNĚ SU V OPAVĚ - CELKEM

Slezská univerzita v Opavě	
Přírůstek knihovního fondu za rok 2014	13 919
Knihovní fond celkem	204 202
Počet odebíraných titulů periodik:	301
• fyzicky	253
• elektronicky (odhad)	15
• v obou formách	33
Počet absenčních výpůjček	67 856
Počet uživatelů	2 088
Počet studijních míst	185
Počet svazků umístěných ve volném výběru	116 374

TABULKA 9.2: KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍ SLUŽBY PRACOVIŠTĚ KNIHOVNY V OPAVĚ

Slezská univerzita v Opavě	
Přírůstek knihovního fondu za rok 2014	11 743
Knihovní fond celkem	143 961
Počet odebíraných titulů periodik:	189
• fyzicky	185
• elektronicky (odhad)	4
• v obou formách	0
Počet absenčních výpůjček	42 353
Počet uživatelů	1 137
Počet studijních míst	48
Počet svazků umístěných ve volném výběru	62 618

TABULKA 9.3: KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍ SLUŽBY PRACOVIŠTĚ KNIHOVNY V KARVINĚ

Slezská univerzita v Opavě	
Přírůstek knihovního fondu za rok 2014	2 025
Knihovní fond celkem	50 242
Počet odebíraných titulů periodik:	60
• fyzicky	60
• elektronicky (odhad)	0
• v obou formách	0
Počet absenčních výpůjček	20 459
Počet uživatelů	808
Počet studijních míst	129
Počet svazků umístěných ve volném výběru	45 544

TABULKA 9.4: KNIHOVNICKO-INFORMAČNÍ SLUŽBY PRACOVISŤE KNIHOVNY MATEMATICKÉHO ÚSTAVU V OPAVĚ

Slezská univerzita v Opavě	
Přírůstek knihovního fondu za rok 2014	151
Knihovní fond celkem	9 999
Počet odebíraných titulů periodik:	52
• fyzicky	8
• elektronicky (odhad)	11
• v obou formách	33
Počet absenčních výpůjček	5 044
Počet uživatelů	143
Počet studijních míst	8
Počet svazků umístěných ve volném výběru	8 212

9.3 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE NA SU V OPAVĚ

Pokročilo u širokou úroveň informačních a komunikačních služeb a dostupnost informační infrastruktury na SU zajišťovalo stejně jako v předchozích letech i v roce 2014 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, zapojení univerzity do národních i mezinárodních ICT struktur, z nichž jedno z nejvýznamnějších je účast v národní e-infrastrukturuře pro vědu, výzkum a vzdělávání CESNET. Na CIT pracovalo celkem 13 zaměstnanců, z toho 8 v opavském a 5 v karvinském středisku. CIT, tvořené oddělením správy sítě, oddělením informačních systémů a oddělením eLearningu, spravovalo a rozvíjelo především:

- páteřní a distribuční síťovou infrastrukturu a informační subsystémy 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, systém jednotného přihlašování) – 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 univerzitních identifikačních karet (průkazů 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 Voice over IP (internetové telefonie) – ve spolupráci s ICT pracovišti součástí,
- společně 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 (Open-source Ticket Request System) 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 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, EU-NIS-CZ, eduID.cz a mnoha jiných vědecko-výzkumných a akademických organizací a federací.

10 CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

10.1 POČTY KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA SU V OPAVĚ

Počty kurzů celoživotního vzdělávání v členění podle skupin akreditovaných studijních programů (KKOV) jsou uvedeny níže v tabulce.

TABULKA 10.1: KURZY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ (CŽV) NA VYSOKÉ ŠKOLE (POČTY KURZŮ)

Slezská univerzita v Opavě		Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	CELKEM
		do 15 hod	do 100 hod	více	do 15 hod	do 100 hod	více		
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	-	-	-	1	-	-	7	8
technické vědy a nauky	21-39	-	2	-	-	-	-	1	3
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	-	-	2	-	-	-	-	2
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	1	-	6	-	-	-	18	25
ekonomie	62,65	-	3	-	-	-	-	2	5
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-	-	-	2	2
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	23	1	3	-	-	-	-	27
obory z oblasti psychologie	77	-	-		-	-	-	2	2
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	-	-		-	-	-	2	2
CELKEM		24	6	11	1	-	-	34	76

10.2 POČET ÚČASTNÍKŮ KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA SU V OPAVĚ

Počty účastníků kurzů celoživotního vzdělávání v členění podle skupin akreditovaných studijních programů (KKOV) jsou uvedeny níže v tabulce.

TABULKA 10.2: KURZY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ (CŽV) NA VYSOKÉ ŠKOLE (POČTY ÚČASTNÍKŮ)

Slezská univerzita v Opavě		Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			UJV	CELKEM	z toho*
		do 15 hod	do 100 hod	více	do 15 hod	do 100 hod	více			
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV									
přírodní vědy a nauky	11-18	-	-	-	23	-	-	134	157	
technické vědy a nauky	21-39	-	10	-	-	-	-	11	21	
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	-	-	-	-	-	-	-	-	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	-	-	35	-	-	-	-	35	1
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	20	-	201	-	-	-	259	480	64
ekonomie	62,65	-	90	-	-	-	-	142	232	70
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	-	-	-	-	-	-	72	72	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	221	15	96	-	-	-	-	332	45
obory z oblasti psychologie	77	-	-	-	-	-	-	93	93	
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	-	-	-	-	-	-	28	28	
CELKEM		241	115	332	23	-	-	739	1 450	

* z toho počet účastníků, již byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách

11 ROZVOJ VÝZKUMNÉ, VÝVOJOVÉ, UMĚLECKÉ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI SU V OPAVĚ A POSÍLENÍ VAZBY MEZI ČINNOSTÍ VZDĚLÁVACÍ A TOUTO ČINNOSTÍ

11.1 CHARAKTERISTIKA TVŮRČÍCH ČINNOSTÍ, NAPLNĚNÍ DLOUHODOBÉHO ZÁMĚRU MŠMT A DLOUHODOBÉHO ZÁMĚRU SU V OPAVĚ V TĚTO OBLASTI

Dlouhodobý záměr MŠMT a Dlouhodobý záměr SU v oblasti rozvoje vědecké a tvůrčí umělecké činnosti byl naplňován především posilováním kvality a mezinárodního charakteru těchto činností. K rozvoji vědeckých kapacit, lidských zdrojů i mezinárodní spolupráce v oblasti VaV byly úspěšně využity jak operační programy spolufinancované EU, tak prostředky Institucionálního plánu.

Z řady aktivit realizovaných na SU je možné vyzvednout 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 univerzity a kontakty na další univerzitní evropská pracoviště (např. univerzity v Gdaňsku, Bernu či Vilniusu). V roce 2014 pokračovalo řešení meziuniverzitního projektu IT4Innovations financovaného EU v rámci operačního programu VaVpl; jeho cílem je vybudování národního centra excelentního výzkumu v oblasti informačních technologií. Zhodnocovány byly rovněž výstupy operačního programu OPVK, zejména z výzvy 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. K posílení mezinárodního rozměru výzkumné činnosti přispělo rovněž získání grantu MSK podporujícího dlouhodobé pobyty zahraničních odborníků na půdě FPF.

Významným krokem ke koncentraci a efektivnějšímu využití badatelských a tvůrčích kapacit bylo zřízení a rozvoj specializovaných center základního i aplikovaného výzkumu i tvůrčí umělecké činnosti. Na FPF se jedná o Výzkumné centrum teoretické fyziky a astrofyziky, Výzkumné centrum počítačové fyziky a zpracování dat, Výzkumné centrum pro kulturní dějiny Slazska a střední Evropy (1000–1800), Výzkumné centrum pro soudobé dějiny, historickou paměť a kulturní dědictví (1800–2000) a Centrum multimediální tvorby; na OPF o Institut interdisciplinárního výzkumu; a na FVP o Centrum empirických výzkumů. Výzkumné centrum Teoretické fyziky a astrofyziky zahájilo svoji aktivitu coby součást centra excelence Alberta Einsteina, v jehož rámci spolupracuje s pracovišti Univerzity Karlovy a Akademie věd České republiky. Aktivity Institutu interdisciplinárního výzkumu budou zaměřeny především na výzkum v oblasti malého a středního podnikání. Tento segment by měl být také stěžejním odběratelem výsledků činnosti institutu, do jehož výzkumné činnosti by byli zapojeni pracovníci OPF i jiných součástí univerzity. Činnost institutu by měla zlepšit vědecko-výzkumné výstupy fakulty především v oblasti aplikovaného výzkumu a zapojit do vědecko-výzkumného procesu mladé vědecké a pedagogické pracovníky Slazské univerzity, jakož i talentované studenty. Výrazným přínosem nejen pro činnost vědecko-výzkumnou, ale i pedagogickou by mělo být podstatné prohloubení a rozšíření spolupráce s praxí. Činnost Centra empirických výzkumů je prioritně zaměřena na oblast aplikačního výzkumu, nadto centrum poskytuje i metodologickou podporu studentům i akademickým pracovníkům. Společně s Ústavem pedagogických a psychologických věd FVP centrum též zahájilo jako jediný subjekt v ČR projekt v rámci ESF zaměřený na Sociologický monitoring vzdělávacích vstupů a výstupů dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními potřebami v České republice. Pracovištěm charakteru výzkumného centra zůstává též především MÚ, jehož rozpočet přibližně ze 70 % 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.

Souběžně se zapojením do operačních programů realizovala SU rovněž projekty GA ČR, TA ČR,

Moravskoslezského kraje a dalších poskytovatelů i výzkumy na zakázku. Z mezinárodních rozvojových projektů se pokračovalo řešením grantu Mezinárodního visegrádského fondu a byl realizován jeden projekt Euroregionu Silesia. Tradičním nástrojem podpory vědecko-výzkumné i tvůrčí umělecké činnosti zůstal i nadále Interní grantový systém SU.

Z hlediska hodnocení vědy a výzkumu na základě vládou ČR schválených kritérií usilovala univerzita především o zkvalitnění publikačních výstupů odborných pracovníků, tzn. s důrazem na posun směrem k publikačním aktivitám v impaktovaných časopisech nebo v odborných periodikách zahrnutých do mezinárodních databází SCOPUS či ERIH (u společenskovědních a humanitních oborů). FVP pokračovala ve vydávání recenzovaného mezinárodního vědeckého časopisu Central European Papers (C.E.P.), periodika zaměřeného na novověké dějiny, politiku a společnost střední Evropy, vydávaného ve spolupráci s Kodolányi János University of Applied Sciences v Székesfehérváru (Maďarsko). Časopis vychází dvakrát ročně v tištěné i elektronické verzi a pouze v anglickém jazyce. Časopis je indexován v mezinárodní databázi The Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH) a Central and Eastern European Online Library (C.E.E.O.L.); v roce 2014 byl zařazen do v Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik ČR Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace. OPF pokračovala v dalším zkvalitňování fakultního recenzovaného vědeckého časopisu Acta academica karviniensia i v roce 2014. Došlo k úpravám webové stránky časopisu a zdůraznění základních citačních principů, kterými by se autoři měli řídit. Tento vědecký časopis je rovněž zařazen do aktualizované verze Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik ČR. Časopis byl v roce 2014 rovněž evidován v databázích, jako je Index Copernicus, Genamics Journal Seek. V průběhu roku 2014 se podařilo časopis zařadit do databáze ERIH plus, a to jako jeden z prvních v kategorii „Economics“ a „Business and Management“, což představuje signifikantní zvýšení prestiže a atraktivnosti časopisu. Plné verze článků jsou dostupné z webové stránky časopisu a od roku 2014 i v rámci databáze EBSCO. V časopise jsou publikovány vědecké statě nejen pracovníků Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné, ale zejména příspěvky autorů z jiných vědeckých pracovišť, a to jak domácích, tak i zahraničních – poměr interních autorů dosahuje podílu maximálně 30 %, což je v souladu s kritériem pro zařazení periodika do databáze ERIH plus. OPF také spolupracuje na vydávání impaktovaného vědeckého časopisu E+M Ekonomie a Management, který publikuje původní vědecké příspěvky, jejichž základem je teoretická a empirická analýza v oborech ekonomie, podnikové ekonomiky, financí, managementu, resp. informačního managementu a marketingu. Časopis disponuje od roku 2011 impakt faktorem, který v roce 2014 dosáhl hodnoty 0,422.

11.2 PROPOJENÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI S ČINNOSTÍ VZDĚLÁVACÍ

Propojení tvůrčí činnosti s činností vzdělávací je realizováno průběžnými inovacemi studijních předmětů i kurikulů na základě výstupů badatelské a umělecké činnosti pedagogů, jakož i systematickým posilováním zapojení studentů do řešení vědeckých projektů, problémů praxe a do mezinárodní spolupráce v oblasti výzkumu a tvůrčí umělecké činnosti. V roce 2014 úspěšně pokračoval projekt „Posílení internacionalizace SU a jejího zapojení do mezinárodních akademických sítí prostřednictvím semestrálních výuky hostujících zahraničních vyučujících“, který byl hrazen z prostředků rozvojových programů MŠMT. Díky tomuto programu mohlo v zimním semestru akademického roku 2014/2015 pedagogicky působit na SU několik zahraničních akademických pracovníků. Nedílnou součástí výuky na SU jsou rovněž přednášky zahraničních odborníků, kteří hostují na univerzitě v souvislosti s řešením vědeckých projektů.

Akademičtí pracovníci SU propojují svou tvůrčí a vzdělávací činnost rovněž s prezentací výsledků svých vědeckovýzkumných aktivit v rámci konferencí v ČR i zahraničí a při zahraničních přednáškových pobytech. SU byla v roce 2014 rovněž pořadatelem či spolupřadatelem řady konferenčních akcí. FVP uspořádala dvě vlastní vědecké konference a tři konference ve spolupráci se spolupracujícími organizacemi (DC Čtyřlístek, Psychiatrická nemocnice, Nemocnice Nový Jičín). OPF pořádala společně s VŠB-TUO mezinárodní konferenci 12th International Conference Economic Policy in the European

Union Member Countries, jejichž sborník příspěvků bývá zalistován v Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters.

Propojení obou činností je uskutečňováno i směrem k potencionálním uchazečům o studium. Mimořádné postavení při realizaci spolupráce se středními školami si drží Školička moderní astrofyziky, jejíž další ročník proběhl i v roce 2014. Systematické přibližování nejnovějších vědeckých výsledků vysokoškolským (a také středoškolským) studentům bylo cílem projektu OPVK „Popularizace nejnovějších výzkumných a vědeckých výsledků ÚHV FPF v oblasti historických věd v rámci středoevropské komparace“, který zahrnul prezentaci výsledků tvůrčí činnosti adresovanou pěti okruhům publika, a to středoškolským studentům, studentům bakalářského a magisterského studia, studentům doktorského studia a odborným pracovníkům a také veřejnosti. Jednotlivé ústavy FPF v roce 2014 přebíraly záštitu nad středoškolskými a dalšími literárními, historickými či lingvistickými soutěžemi.

11.3 ZAPOJENÍ STUDENTŮ BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH, RESP. NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI NA SU V OPAVĚ

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. Díky celounivezitnímu programu SGS – Studentské grantové soutěže SU, financované z prostředků specifického vysokoškolského výzkum – se skupiny studentů magisterského studia stávají součástí badatelských týmů. Perspektivně tak jsou připravováni studenti na samostatnou vědeckou práci a případný postup do doktorského studia. Umělecky zaměřené obory prezentují svoji dramaturgickou tvorbu, účastní se přehlídek dokumentárních a krátkých filmů a mimořádně pozornosti se těší výstavy studentů Institutu tvůrčí fotografie FPF. Úspěšným studentům, kteří se zapojují do studentských vědeckých konferencí a uměleckých přehlídek prací, je přiznávána mimořádná stipendijní podpora.

11.4 GRANTY, VÝZKUMNÉ PROJEKTY, PATENTY A DALŠÍ TVŮRČÍ AKTIVITY

11.4.1 GRANTY, VÝZKUMNÉ PROJEKTY, PATENTY A DALŠÍ TVŮRČÍ AKTIVITY

TABULKA 11.1: GRANTY, VÝZKUMNÉ PROJEKTY, PATENTY A DALŠÍ TVŮRČÍ AKTIVITY

Slezská univerzita v Opavě		
Název grantu	Zdroj	Částka
Grantová agentura České republiky		
Anna Kateřina a Františka Karla Wweerts-Sporck jako zprostředkovatelé v procesech kulturní výměny na přelomu baroka a osvícenství (Mgr. Martin Čapský, Ph.D.)	B	208
Bankovní sektor a měnová politika: Zkušenosti z nových členských zemí EU po deseti letech členství, 13-03783S (prof. Ing. Roman Matoušek, M.A., Ph.D.)	B	953
Centrum Alberta Einsteina pro gravitaci a astrofyziku, S (prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.)	B	2 000
Diskrétní dynamické systémy, S (doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.)	B	629
Ekonomicky optimální procesy na sítích, S (doc. RNDr. Alice Kelemenová, CSc.)	B	380
Matematické modelování procesů v hysterézních materiálech, S (doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D.)	B	190

Slezská univerzita v Opavě		
Název grantu	Zdroj	Částka
Metody operačního výzkumu pro podporu rozhodování v podmínkách neurčitosti, 14-02424S (prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.)	B	1 932
Perzekuce československých občanů v Sovětském svazu (1918-1956). (prof. PhDr. Mečislav Borák, CSc.)	B	0
Průmyslové dělnictvo v českých zemích v letech 1938-1948 (doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	B	497
Přímé zahraniční investice a technologické spillover efekty ve střední a východní Evropě, 14-24657P (Ing. Zuzana Szkorupová, Ph.D.)	B	238
Relativistická kinetická teorie a její aplikace na astofyzikální plazma (Claudio Cremaschini, Ph.D., MSc.)	B	525
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. Spolupřítel: M. Engliš (řešitel: J. Rosický, MU v Brně)	B	1 570
Vysokofrekvenční kvazi-periodické oscilace a vlastnosti kompaktních objektů: teorie vs pozorování (RNDr. Gabriel Török, Ph.D.)	B	1 616
Životní cyklus klastrů – role aktérů, sítí a institucí při vzniku, růstu, úpadku a znovuoživení klastrů, CRP-11-E025 (prof. Ing. Karel Skokan, Ph.D., S)	B	163
CELKEM		11 252
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace		
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace OPF	C	8 223
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace MU	C	7 849
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace FVP	C	1424
Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace FPF	C	2 0640
CELKEM		38 136
Studentská grantová soutěž		
Aktuální tendence současné české, slovenské a polské fotografie (prof. PhDr. Vladimír Birgus)	C	500
Analýza a modelování astrofyzikálních observací relativistických kompaktních hvězd (RNDr. Gabriel Török, Ph.D.)	C	674
Analýza podnikatelského prostředí v Karvinském regionu (doc. Ing. Pavlína Pellešová, Ph.D.)	C	360
Autonomní systémy <i>in vivo</i> a <i>in silico</i> (doc. Ing. Petr Sosík, Dr.)	C	231
Biologicky motivované výpočetní modely, aplikace (RNDr. Miroslav Langer, Ph.D.)	C	159
Dynamické systémy na rozvětvených prosotrech (doc. RNDr. Michal Málek, Ph.D.)	C	48
Expertní zpracování obrazové informace a rozhodování v medicíně v oblasti polo/automaticky řízených leteckých prostředcích (doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.)	C	114
Formy a proměny vztahů civilního obyvatelstva a příslušníků bezpečnostního aparátu na Hlučínsku 1920-1938 (Mgr. Ivana Kolářová (roz. Bartečková))	C	80
Hodnocení výkonnosti společenské odpovědnosti podnikání (Ing. Pavel Adámek, Ph.D.)	C	380
Chaos a stabilita v dynamických systémech (doc. RNDr. Marta Štefánková, Ph.D.)	C	902

Slzezká univerzita v Opavě		
Název grantu	Zdroj	Částka
Kázání nad ženami jako součást funeárních slavností 17. - 18. století (Mgr. Michaela Tvarůžková)	C	88
Ke kulturním dějinám poválečného Československa (Centrum pro soudobé dějiny, historickou paměť a kulturní dědictví). (Mgr. Tomáš Hruša)	C	160
Knihovna v mezigeneračním pohledu (PhDr. Kateřina Homolová, Ph.D.)	C	200
Matematické metody zpracování účetní závěrky při prostorovém srovnávání podniků (Ing. Milena Hermannová)	C	156
Moc v pozdním středověku (Mgr. Martin Čapský, Ph.D.)	C	168
Multikulturní přístup k analýze a interpretaci textu (Mgr. Markéta Johnová, Ph.D.)	C	453
Muzejní práce v českém Slezsku (doc. PhDr. Pavel Šopák, Ph.D.)	C	200
Obraz strategií slzezké měšťanské společnosti v raně novověkých pramenech (Opava, Krnov). (prof. PhDr. Irena Korbelářová, Dr.)	C	128
Obsahová analýza jako metoda historického i sociologického výzkumu (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	C	174
Pokročilé metody dobývání znalostí z dat a jejich využití v expertních systémech (Ing. Jan Górecki)	C	380
Pokročilé modelování a simulace ekonomických systémů (RNDr. Ing. Roman Šperka, Ph.D.)	C	249
Problematika dosídlení západní části českého Slezska v letech 1945-1949 (Mgr. Aleš Kreml)	C	100
Prostory funkcí s reprodukcujícími jádry a související problémy (Mgr. Jiří Jahn)	C	347
Pustějov „Dolní role“, redistribuční sídliště kultury s lineární keramikou v Oderské bráně (Mgr. Peter Kováčik, Ph.D.)	C	180
Rakouská armáda a telegrafie v letech 1848 - 1914 (Mgr. Vojtěch Szajkó)	C	90
Reflexe obrazu česko-polských vztahů v kontextu panování Habsburků v polských neúředních pramenech do konce třicetileté války (Mgr. Jan Petrásek)	C	91
Síť podpory dobrovolnictví, náměty k rozvoji existující infrastruktury a institucionálních kompetencí (doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc.)	C	169
Spotřební chování vybraného specifického segmentu v podmínkách České republiky (Ing. Kateřina Matušinská, Ph.D.)	C	203
Taverna místem zločeným a milovaným. Obraz středověkého pohostinství v narativních pramenech (Mgr. Petr Chlebec)	C	100
Temná energie a elektromagnetická pole v astrofyzikálních procesech (prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.)	C	721
Veřejné knihovnictví ve Slezsku a na Moravě do roku 1945 (PhDr. Jana Brožovská Onderková, Ph.D.)	C	151
Vliv devizových kurzů na firmy a ekonomické prostředí v malých a otevřených ekonomikách (prof. Ing. Daniel Stavárek, Ph.D.)	C	353
Vliv regionálních disparit na podnikatelské prostředí (doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.)	C	707
Vývoj předškolní péče ve střední Evropě po II. SV (Mgr. Soňa Medvedřová)	C	86
Vývoj slovanských a germánských nominálních paradigmat (Mgr. Ing. Bc. Roman Sukač, Ph.D.)	C	189
CELKEM		9 292
Ostatní: Technologická agentura České republiky		
Specializované mapy a systémy na podporu seniorů a spolupráce participujících aktérů pro rozvoj dobrovolnictví (Ing. Magdalena Chmelařová, Ph.D.)	B	571

Slezská univerzita v Opavě		
Název grantu	Zdroj	Částka
Ostatní		
Sběr dat v rámci dopravně sociologického průzkumu „Plán udržitelné městské mobility Opava“ (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	UDIMO spol. s r. o.	95
Strategie komunitně vedeného místního rozvoje na území MAS Rozvoj Krnovska o.p.s. na období 2014-2020 (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	MAS Rozvoj Krnovska o.p.s.	130
Výzkum spokojenosti obyvatel města Opavy 2014 (PhDr. Dušan Janák, Ph.D.)	Statutární město Opava	145
CELKEM		370
Moravskoslezský kraj		
Udržitelné podnikání a jeho podpora v kontextu očekávaného socio-ekonomického vývoje Moravskoslezského (MS) kraje (doc. Mgr. Ing. Michal Tvrdoň, Ph.D.)	MSK	345
Kinetický přístup k proudění tekutin (prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.)	MSK	0
Perspektivy rozvoje podnikání v gastronomii a turismu v MSK (Ing. Eva Vavrečková, Ph.D.)	MSK	0
Podpora mimořádně talentovaných studentů doktorského studia a absolventů tohoto studia na Slezské univerzitě v Opavě (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.)	MSK	288
Podpora nadaných studentů doktorského studia a absolventů tohoto studia na Slezské univerzitě v Opavě (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.)	MSK	0
Podpora výzkumných kapacit na FPF SU (Mgr. Martin Čapský, Ph.D.)	MSK	1 560
Pokročilá analýza dat a modelování družicových observačních dat za účasti mladých vědeckých pracovníků a Determinanty firemní filantropie a orientace na regionálním rozvoji (prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.)	MSK	0
CELKEM		2 192
CELKEM		61 813

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

S – spoluřešitel, SC – spoluřešitel cizí

V případě smluvních výzkumů v kolonce ostatní jsou prostředky uváděny bez DPH 21 %.

11.4.2 INTERNÍ GRANTOVÝ SYSTÉM (IGS)

V rámci IGS SU bylo v roce 2014 řešeno celkem 11 projektů. Finanční podpora dosáhla částky 340,5 tis. Kč. Rozdělení řešených projektů na jednotlivých fakultách bylo následující: na FPF byly řešeny celkem čtyři projekty (v oblasti tvůrčí fotografie), FVP dva projekty (v oblasti filozofie a psychologie), MÚ dva projekty (v oblasti dynamických systémů a aplikované matematiky) a OPF tři projekty (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 v pátém 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, studenti 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 2014 řešeno celkem 35 projektů SGS (jde tedy o stejný počet jako v roce 2013, kdy oproti roku 2012 došlo k nárůstu o jeden projekt, v roce 2011 řešeno 27 projektů), z toho 17 pokračujících do roku 2015 a 18 končících převážně k 31. 12. 2014. Z těchto 35 projektů byly 2 z oblasti fyziky, 11 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, 3 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 9530 tis. Kč. Dále z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum bylo využito na úhradu způsobilých nákladů spojených s organizací studentské grantové soutěže 238,250 tis. Kč. Na financování SGS se podílely také jednotlivé součásti spoluúčastí ze svých zdrojů v celkové výši 46,73 tis. Kč.

11.4.4 PŘEHLED REALIZOVANÝCH VĚDECKO-VÝZKUMNÝCH A TVŮRČÍCH VÝSTUPŮ

TABULKA 11.2: PŘEHLED REALIZOVANÝCH VĚDECKO-VÝZKUMNÝCH A TVŮRČÍCH VÝSTUPŮ – CELKEM

Slezská univerzita v Opavě			
Přehled tvůrčí a publikační činnosti	v ČR	v zahraničí	CELKEM
Knihy, odborné monografie	11	9	20
Články v impaktovaných časopisech	7	63	70
Články ve sbornících z konferencí	84	34	118
Články v ostatních sbornících	33	9	42
Články v recenzovaných neimpaktovaných časopisech	140	74	214
Články v recenzovaných sbornících	130	49	179
Učební texty	94	1	95
Stati v knihách	43	18	61
Ohlasy publikací*	650	2 033	2 683
Články v suplementech impaktovaných časopisů	7	10	17
Katalogy	8	0	8

*Nejsou systematicky sledovány

TABULKA 11.3: PŘEHLED REALIZOVANÝCH VĚDECKO-VÝZKUMNÝCH A TVŮRČÍCH VÝSTUPŮ – STUDENTI DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Slezská univerzita v Opavě			
Přehled tvůrčí a publikační činnosti	v ČR	v zahraničí	CELKEM
Knihy, odborné monografie	0	4	4
Články v impaktovaných časopisech	1	14	15
Články ve sbornících z konferencí	14	4	18
Články v ostatních sbornících	2	0	2
Články v recenzovaných neimpaktovaných časopisech	19	26	45
Články v recenzovaných sbornících	0	0	0
Učební texty	4	0	4
Stati v knihách	0	0	0
Ohlasy publikací*	10	43	53

*Nejsou systematicky sledovány

11.4.5 PŘEHLED VYBRANÝCH VÝSLEDKŮ PUBLIKAČNÍ A TVŮRČÍ ČINNOSTI SU

11.4.5.1 ČLÁNKY V IMPAKTOVANÝCH ČASOPISECH

FPF – zahraniční

- ABRAMOWICZ, M. A.**, ELLIS, G. F. R., **HORAK, J.**, **WIELGUS M.** The perihelion of Mercury advance and the light bending calculated in (enhanced) Newton's theory. In *General Relativity and Gravitation*, 2014, roč. 46, č. 1, article number: 1630, DOI: 10.1007/s10714-013-1630-x. IF = 1,725.
- ARAI, M.**, **BLASCHKE, F.**, ETO, M., SAKAI, N. Dynamics of slender monopoles and anti-monopoles in non-Abelian superconductor. In *Journal of High Energy Physics*, č. 9, article number: 172. IF = 6,220.
- ARTEMENKOV, D. A., BEZBAKH, A. A., BRADNOVA, V., **CHUDOBA, V.**, GOLOVKOV, M. S., GORSHKOV, A. V., FARRAG, Al-Z., KAMINSKI, G., KORNEGRUTSA, N. K., KRUPKO, S. A., MAMATKULOV, K. Z., KATTABEKOV, R.R., RUSAKOVA, V. V., SLEPNEV, R. S., STANO-EVA R., STEPANTSOV, S. V., FOMICHEV, A. S., ZARUBIN, P. I., ZARUBINA, I.G. He-8 Nuclei Stopped in Nuclear Track Emulsion. In *Few-body Systems 2014*, roč. 55, č. 8–10, s. 733–736, DOI: 10.1007/s00601-014-0885-4, IF = 1,508.
- BĚTÁK, E.** Cluster emission for the pre-equilibrium exciton model with spin variables. In *Nuclear Data Sheets*, 2014, roč. 118, s. 284–286, ISSN 0090-3752. IF = 3,353.
- CIENCIALA, L.**, **CIENCIALOVÁ, L.**, CSUHAJ-VARJÚ, E. P Colonies Processing Strings. In *Fundamenta Informaticae* 134 (2014), Amsterdam: IOS Press, s. 51–65, ISSN 0169-2968. IF = 0,48.
- CREMASCHINI, C.**, **STUHLÍK, Z.** Transition from gas to plasma kinetic equilibria in gravitating axisymmetric structures. In *Physics of plasmas*, 2014, roč. 21, č. 4, article number: 042902. IF = 2,22.
- CREMASCHINI, C.**, **TESSAROTTO, M.**, **STUHLÍK, Z.** Covariant formulation of spatially non-symmetric kinetic equilibria in magnetized astrophysical plasmas. In *Physics of plasmas*, 2014, roč. 21, č. 5, article number: 052901. IF = 2,22.
- CREMASCHINI, C.**, **TESSAROTTO, M.**, **STUHLÍK, Z.** Kinetic equilibria of relativistic collisionless plasmas in the presence of non-stationary electromagnetic fields. In *Physics of plasmas*, 2014, roč. 21, č. 3, article number: 032902.
- ČAPSKÁ, V.** Framing a Young Nun's Initiation: Early Modern Convent Entry Sermons in the Habsburg Lands. Vestiges of a Lost Oral Culture. In *Austrian History Yearbook* 45, 2014, s. 33–60. ISSN 0067-2378. IF = 0,429.
- LANGER, M.** On Hierarchy of the Positioned Eco-grammar systems. In *Kybernetika*, 2014, vol. 50, s. 696–705. IF = 0,563.
- MIRÓ-BUENO, J.**, **SOSÍK, P.** Brain clock driven by neuropeptides and second messengers. *Physical Review E* 90, Art. Number 032705, 2014. IF = 2,326.
- PAUN, A., **SOSÍK, P.** Three universal homogeneous spiking neural P systems using max spike. *Fundam. Inform.*, 2014, vol. 134 (1-2), s. 167–182. IF = 0,479.
- RODRÍGUEZ-PATÓN, A., SAINZ De MURIETA, I., **SOSÍK, P.** Dna strand displacement system running logic programs. *Biosystems*, 2014, vol. 115, s. 5–12. IF = 1,472.
- ROGOWSKI, L.**, **SOSÍK, P.** The laws of natural deduction in inference by DNA computer. *Scientific World Journal*, Art. Number 834237, 2014. IF = 1,219.
- SOSÍK, P.**, **CIENCIALA, L.** Computational power of cell separation in tissue P systems. *Information Sciences*. New York: Elsevier, Volume 979, 2014, s. 805–815, ISSN 0020-0255. IF = 3,893.
- BAKALA, P.**, TÖRÖK, G., KARAS, V., DOVCIÁK, M., **WILDNER, M.**, **WZIENTEK, D.**,

- ŠRÁMKOVÁ, E., ABRAMOWICZ, M. A., GOLUCHOVÁ, K., MAZUR, G., VINCENT, F.** H. Power density spektra of modes of orbital motion in strongly curved spacetime: obtaining the observable signal. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 2014, roč. 439, č. 2, s. 1933–1939. IF = 4,9.
- KAMINSKI, G., SLEPNEV, R. S., BEZBAKH, A. A., **CHUDOBA, V.**, FOMICHEV, A. S., GOLOVKOV, M. S., GORSHKOV, A. V., ISADYKOV, A. N., JANSEITOV, D. M., KRUPKO, S. A., MENDEL, M., PLUCINSKI, P., STEPANTSOV, S. V., TER-AKOPIAN, G. M. Neutron detector array based on stilbene crystals for the acculinna and acculinna-2 separators. In *Acta Physica Polonica B*, 2014, roč. 45, č. 2, s. 519–525, DOI: 10.5506/APhysPolB.45.519, IF = 1,00.
- KOTRLOVÁ, A., TÖRÖK, G., ŠRÁMKOVÁ, E., STUHLÍK, Z.** Super-spinning compact objects and models of high-frequency quasi-periodic oscillations observed in Galactic microquasars. In *Astronomy & Astrophysics*, 2014, roč. 572, article number: A79. IF = 4,479.
- KOVÁŘ, J., SLANÝ, P., CREMASCHINI, C., STUHLÍK, Z., KARAS, V., TROVA, A.** Electrically charged matter in rigid rotation around magnetized black hole. In *Physical Review D*, 2014, roč. 90, č. 4, article number: 044029. IF = 4,864.
- LASOTA, JP, GOURGOULHON, E., **ABRAMOWICZ, M.**, TCHEKHOVSKOY, A., NARAYAN, R. Extracting black-hole rotational energy: The generalized Penrose proces. In *Physical Review D*, 2014, roč. 89, č. 2, article number: 024041. IF = 4,864.
- MANDEL, I., MILLER, M. C., AHMEDOV, B., BOBOMURAT, J., BANBI, C., BERRY, CPL., BRINK, J., BROWN, D., CHAVERRA, E., CHUGUNOV, A., FAIRHURST, S., FRYER, C., GAIR, JR., GONDEK – ROSINSKA, D., GUALTIERI, L., GUSAKOV, ME., HANNAM, M., HARRY, I., LUKES-GERAKOPOULOS, G., MEHEUT, H., MELATOS, A., STERGIIOULAS, N., STUDZINSKA, A., SZUDLAREK, M., STRAUB, O., **TÖRÖK, G.**, WARNIERE, P., VINCENT, FH., WISNIEWICZ, M., **WILDNER, M.**, WILL, C., YAGI, K., ZANOTTI, O., ZHOU, SY. Relativistic astrophysics at GR20. In *General Relativity and Gravitation*, 2014, roč. 46, č. 5, č. článku 1688, DOI: 10.1007/s10714-014-1688-0, ISSN 0001-7701. IF = 1,725.
- RONALDO, V. S. S., SCHEE, J., KLUŽNIAK, STUHLÍK, Z., ABRAMOWICZ, M.** Circular geodesics of naked singularities in the Kehagias-Sfetsos metric of Horava's gravity. In *Physical Review D*, 2014, roč. 90, č. 2, article number: 024035. IF = 4,864.
- STUHLÍK, Z., KOLOŠ, M.** String loops oscillating in the field of Kerr black holes as a possible explanation of twin high-frequency quasiperiodic oscillations observed in microquasars. In *Physical Review D*, 2014, roč. 89, č. 6, article number: 065007. IF = 4,864.
- STUHLÍK, Z., KOTRLOVÁ, A., TÖRÖK, G., GOLUCHOVÁ, K.** Test of the Resonant Switch Model by Fitting the Data of Twin-Peak HF QPOs in the Atoll Source 4U 1636-53. In *Acta Astronomica*, 2014, roč. 64, č.1, s. 45–64. IF = 1,96.
- STUHLÍK, Z., SCHEE, J.** Optical effects related to Keplerian discs orbiting Kehagias-Sfetsos naked singularities. In *Classical and quantum gravity*, 2014, roč. 31, č. 19, article number: 195013. IF = 3,103.
- STUHLÍK, Z., SCHEE, J., ABDUJABBAROV, A.** Ultra-high-energy collisions of particles in the field of near-extreme Kehagias-Sfetsos naked singularities and their appearance to distant observers. In *Physical Review D*, 2014, roč. 89, č. 10, article number: 104048. IF = 4,864.
- TESSAROTTO, M., CREMASCHINI, C.** Modified BBGKY hierarchy for the hard-sphere system. In *European Physical Journal Plus*, 2014, roč. 129, č. 11, article number: 243. IF = 1,475.
- TESSAROTTO, M., CREMASCHINI, C.** The Master kinetic equation for the statistical treatment of the Boltzmann-Sinai classical dynamical system. In *European Physical Journal Plus*, 2014, roč. 129, č. 7, article number: 157. IF = 1,475.
- TESSAROTTO, M., **CREMASCHINI, C.** First-principle proof of the modified collision boundary conditions for the hard-sphere system. In *Physics Letters A*, 2014, roč. 378, č. 26–27, s. 1760–1766, IF = 1,626.

- TOSHMATOV, B., AHMEDOV, B., **ABDUJABBAROV, A., STUHLÍK, Z.** Rotating regular black hole solution. In *Physical Review D*, 2014, roč. 89, č. 10, article number: 104017. IF = 4,864.
- TÖRÖK, G., URBANEC, M., ADÁMEK, K., URBANCOVÁ, G.** Appearance of innermost stable circular orbits of accretion discs around rotating neutron stars. *Astronomy & Astrophysics*, 2014, roč. neuveden, č. 564, IF = 4,479.
- TURSUNOV, A., KOLOŠ, M., STUHLÍK, Z., AHMEDOV, B.** Acceleration of electric current-carrying string loop near a Schwarzschild black hole immersed in an asymptotically uniform magnetic field. In *Physical Review D*, 2014, roč. 90, č. 8, s. 1–22, article number: 085009. IF = 4,864.
- VINCENT, F. H., MAZUR, G., STRAUB, O., ABRAMOWICZ, M., KLUŽNIAK, W., **TÖRÖK, G., BAKALA, P.** Spectral signature of oscillating slender tori surrounding Kerr black holes. *Astronomy & Astrophysics*, 2014, roč. 563, č. neuveden. IF = 4,479.
- WIELGUS, M., ELLIS, G. F. R., VINCENT, F. H., ABRAMOWICZ, M. A.** Cosmic background radiation in the vicinity of a Schwarzschild black hole: No classic firewall. In *Physical Review D*, 2014, roč. 90, č. 12, article number: 124024. IF = 4,864.

FVP – domácí

- JANÁK, D., KLOBOUCKÝ, R.,** Co bychom věděli o sociologii v českých zemích a na Slovensku, kdybychom četli pouze *Sociologický časopis a Sociologie*? Obsahová analýza Sociologického časopisu a časopisu Sociológia od „sametové revoluce“ do současnosti. *Sociologický časopis*, 50/5 (2014), 645–670. ISSN 0038-0288, ISSN 2336-128x. IF = 0,563.
- JANÁK, D.** Problém národní identity v díle Edvarda Beneše. *Sociologický časopis*, 50/2 (2014), 233–263. ISSN 0038-0288. IF = 0,563.

OPF – domácí

- DOLEŽELOVÁ, L., HADLAČ, M. KADLECOVÁ, M., **MARTINÁT, S.** a POLEDNIK, M. 2014. Redevelopment potential of brownfields: A-B-C classification and its practical application. *E+M Ekonomie a Management*, 17(2), 34–44. ISSN 1212-3609. IF = 0,422.
- KREJČÍ, T., HAVLÍČEK, M., KLUSÁČEK, P. a **MARTINÁT, S.** 2014. Úvodní poznámky k výzkumu cukrovarnických brownfields v České republice. *Listy cukrovarnické a řepařské*, 130(12), 406–411. ISSN 1210-3306. IF = 0,273.
- KÖHLER, P.** a VALA, V. 2014. Financial impact in case of investment to the forest property as a result of different tree species composition in the Czech Republic. *E+M Ekonomie a Management*, 17(4), 70–85. ISSN 1212-3609. (50 %). IF = 0,422.
- MAZUREK, J.,** 2014. Are TIMSS Scores Suitable Proxies for Nations' Human Capital? *Prague Economic Papers*, 23(2), 181–197. ISSN 1210-0455. IF = 0,208.
- ROUBÍČKOVÁ, M. a T. HERYÁN,** 2014. Impacts of selected NACE industries' foreign ownership on the Czech economy. *E+M Ekonomie a Management*, 17(4), 58–69. ISSN 1212-3609. IF = 0,422 (70 %, 30 %).

OPF – zahraniční

- DEEV, O. a KAJUROVÁ, V. a **STAVÁREK, D.** 2014. Rational Speculative Bubbles in Central European Emerging Stock Markets. *Eastern European Economics*, 52(4), 47–91. ISSN 0012-8775. IF = 0,224 (34 %, 33 %, 33 %).
- NAVRÁTIL, J., LESJAK, M., PÍCHA, K., **MARTINÁT, S.,** NAVRÁTILOVÁ, J., WHILE BARAVALLE GILLIAM, V., KNOTEK, J., KUČERA, T., ŠVEC, R., BALOUNOVÁ Z., a RAJCHARD, J. 2014. The importance of vulnerable areas in potentially development areas of tourism: A case study of the Šumava Mountains and South Bohemia Tourist Regions (The Czech Republic). *Acta Geographica Slovenica-Geografski Zbornik*, 54(1), 115–130. ISSN 1581-6613. IF = 0,750 (9 %).

RAMÍK, J., 2014. Incomplete fuzzy preference matrix and its application to ranking of alternatives. *Internat. J. of Intelligent Systems*, **29**(8), 787–806. ISSN 1098-111X. IF = 1,411.

RAMÍK, J., 2014. Isomorphisms between fuzzy pairwise comparison matrices. *Fuzzy Optimization and Decision Making*. DOI 10.1007/s10700-014-9199-8. ISSN 1568-4539 (Print), 1573-2908 (Online). IF = 1,000.

SKOKAN, K. a **PAWLICZEK, A.** 2014. Dynamika životního cyklu českých a slovenských podniků ve vybraných regionech. *Ekonomický časopis (Journal of Economics)*. **62**(7): 728–742, ISSN 0013-3035. (50%). IF = 0,343.

ŘEPKOVÁ, I. a **STAVÁREK, D.** 2014. Concentration and Competition in the Banking Sector of Turkey. *Amfiteatru Economic*, **16**(36), 625–640. ISSN 1582-9146. IF = 0,838.

MÚ – zahraniční

ALI, S. T., **ENGLIŠ, M.** Hermite polynomials and quasi-classical asymptotics. In *J Math Phys.*, 2014, roč. 55, 042102. ISSN 0022-2488, (USA). DOI: 10.1063/1.4869325, IF =1,2.

BALIBREA, F., **SMÍTAL, J.**, **ŠTEFÁNKOVÁ, M.**, Dynamical systems generating large sets of probability distribution functions. In *Chaos, Solitons & Fractals*, 2014, roč. 67, s. 38–42. ISSN 0960-0779, (UK). DOI: 10.1016/j.chaos.2014.06.013, IF = 1,5.

BARAN, H., **KRASILSCHIK, I. S.**, **MOROZOV, O. I.**, **VOJČÁK, P.**, Symmetry reductions and exact solutions of Lax integrable 3- dimensional systems, In *Journal of Nonlinear Mathematical Physics*. 2014, Vol. 21, No. 4, s. 643-671. ISSN 1402-9251, (Singapore). DOI: 10.1080/14029251.2014.975532, IF = 0,6.

BÄCHTOLD, M., **MORENO, G.**, Remarks on non-maximal integral elements of the Cartan plane in jet spaces. In *J. Geom. Physics*, 2014 roč. 85, s. 185–195. ISSN 0393-0440, (Nederlands). DOI: 10.1016/j.geomphys.2014.05.006, IF = 0,8.

BLASCHKE, P., Berezin transform on harmonic Bergman spaces on the real ball. In *J. Math. Anal. Appl.*, 2014, roč. 411, s. 607–630. ISSN 0022-247X, (USA). DOI: 10.1016/j.jmaa.2013.09.056, IF = 1,1.

BOMMIER-HATO, H., **ENGLIŠ, M.**, **EL-HASSAN YOUSSEFI**, Dixmier classes on generalized Segal-Bargmann-Fock spaces. In *J. Funct. Anal.* 2014, roč. 266, s. 2096–2124, ISSN 0022-1236, (USA). DOI: 10.1016/j.jfa.2013.08.007 IF = 1,2.

BOMMIER-HATO, H., **ENGLIŠ, M.**, **EL-HASSAN YOUSSEFI**, Dixmier trace and the Fock space. In *Bull de Sci Math.* 2014, roč. 138, s. 199–224, ISSN 0007-4497, (France). DOI: 10.1016/j.bulsci.2013.04.009, IF = 0,7.

BOISA, S., **ELEUTERI, M.**, **KOPFOVÁ, J.**, **KREJČÍ, P.**, Fatigue and phase transition in an oscillating plate. In *Physica B: Physics of condensed matter*, 2014, roč. 435, s. 1–3, ISSN 0921-4526, (USA). DOI: 10.1016/j.physb.2013.09.053, IF = 1,3.

CHUDZIAK, J., **KOČAN, Z.**, Continuous solutions of conditional composite typ functional equations. In *Results Math.*, 2014, roč. 66, s. 199–211, ISSN 1422-6383, (Switzerland). DOI: 10.1007/s00025-014-0372-8, IF = 0,6.

DOLEŽELOVÁ, J., Scrambled and distributionally scrambled n-tuples. In *J Difference Equ Appl.*, 2014, roč. 20, s. 1169–1177, ISSN 1023-6198, (GB). DOI: 10.1080/10236198.2014.899358, IF = 0,9.

ELEUTERI, M., **KOPFOVÁ, J.**, **KREJČÍ, P.**, Fatigue accumulation in a thermo-visco-elastoplastic plate. In *Discrete and Continuous Dynamical Systems Series B*, 2014, roč. 19, s. 2091–2109, ISSN 1553-524X, (USA). DOI: 10.3934/dcdsb.2014.19.2091, IF = 0,6.

GOSIEWSKI, T., **SZALA, L.**, **PIETRZYK, A.**, **BRZYCHCZY-WLOCH, P.**, **HECZKO, B.**, **BULANDA, M.**, Comparison of methods for isolation of bacterial and fungal DNA from human blood. In *Curr Microbiol*, 2014, roč. 68, s. 149–155, ISSN 0343-8651, (USA). DOI: 10.1007/s00284-013-0451-1, IF =1,5.

HASÍK, K., TROFIMCHUK, S., Slowly oscillating wavefronts of the KPP-Fisher delayed equation. In *Discrete Cont. Dynam. Sys.*, 2014, roč. 34, s. 3511–3533, ISSN 1078-0947, (USA). DOI: 10.3934/dcds.2014.34.3511, IF = 0,9.

HLAVÁČ, A., MARVAN, M., On Lipschitz solutions of the constant astigmatism equation, In *J. Geom. Physics*, 2014, roč. 85, s. 88–98, ISSN 0393-0440, (Nederlands). DOI: 10.1016/j.geomphys.2014.05.020, IF = 0,8.

HLAVÁČ, A., MARVAN, M., A reciprocal transformation for the constant astigmatism equation. In *Symmetry, Integr Geometry*, 2014, roč. 10, Article Number 091, ISSN 1815-0659, (Ukraine). DOI: 10.3842/SIGMA.2014.091, IF = 1,3.

IGONIN, S., MARVAN, M., On construction of symmetries and recursion operators from zero- curvature representations and the Darboux – Egoroff systém. In *J. Geom. Physics*, 2014, roč. 85, s. 106–123, ISSN 0393-0440, (Nederlands). DOI: 10.1016/j.geomphys.2014.05.017, IF = 0,8.

KOČAN, Z., KURKOVÁ, V., MÁLEK, M., Horseshoes, entropy, homoclinic trajectories, and Lyapunov stability. In *Internat. J. Bifur. Chaos*, 2014, roč. 24, Art. No 1450016, ISSN 0218-1274, (Singapore). DOI: 10.1142/S0218127414500163, IF = 1,0.

KOPFOVÁ, J., SANDER, P., Non-isothermal cyclic fatigue in an oscillating elastoplastic beam with phase transition (9th International Symposium on Hysteresis Modeling and Micromagnetics, HMM 2013). In *Physica B: Physics of Condensed Matter*, 2014, roč. 435, s. 31–33, ISSN 0921-4526, (Nederlands). DOI: 10.1016/j.physb.2013.09.037, IF = 1,3.

MANGANARO, N., PAVLOV, M., V., The constant astigmatism equation. New exact solution. In *J Phys A: Math Theor*, 2014, roč. 47, 075203, (Pavlov jako domácí autor). DOI: 10.1088/1751-8113/47/7/075203, IF = 1,7.

MOROZOV, O., I., SERGYEYEV, A., The four-dimensional Martínez Alonso – Shabat equation: Reductions and nonlocal symmetries. In *J. Geom. Physics*, 2014, roč. 85, s. 40–45, ISSN 0393-0440, (Nederlands). DOI: 10.1016/j.geomphys.2014.05.025, IF = 0,8.

PAVLOV, M., V., SERGYEYEV, A., Oriented associativity equations and symmetry consistent conjugate curvilinear coordinate nets. In *J Geom Phys*, 2014, roč. 85, s. 46–59, ISSN 0393-0440, (Nederlands). DOI: 10.1016/j.geomphys.2014.05.024, IF = 0,8.

REICH L., SMÍTAL, J., ŠTEFÁNKOVÁ, M., Singular solutions of the generalized Dhombres functional equation. In *Results Math*, 2014, roč. 65, s. 251–261, ISSN 1422-6383, (Switzerland). DOI: 10.1007/s00025-013-0345-3, IF 0,6.

VLADIMIROV, V., A., MACZKA, C., SERGYEYEV, A., SKURATIVSKYI, S., Stability and dynamical features of solitary wave solutions for a hydrodynamic-type system taking into account nonlocal effects. In *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*, 2014, roč. 19, s. 1770–1782, ISSN 1007- 5704, (Netherlands). DOI: 10.1016/j.cnsns.2013.10.027, IF = 2,6.

SZALA, L., Recurrence in systems with random perturbations in the finite dimensional case. In *Internat. J. Bifur. Chaos*, 2014, roč. 24, s. 1450137, ISSN 0218-1274, (Singapore). DOI: 10.1142/S0218127414501375, IF = 1,0.

11.4.5.2 MONOGRAFIE A ODBORNÉ RECENZOVANÉ KNIHY

FPF – domácí

BIRGUS, V. *Fotografie 1972–2014*. Text Štěpánka Bielešová. Praha: KANT, 2014, 180 s. Česky. ISBN 978-80-7437-132-5.

BIRGUS, V. *Photographs 1972–2014*. Text Štěpánka Bielešová. Praha: KANT, 2014, 180s. Anglicky. ISBN 978-80-7437-133-2.

BIRGUS, V. *Drtikol, Funke, Rössler, Wiškovský: Masters of Czech Avant-Garde Photography / Maitres de la photographie tchéque d'avant-garde / Mästare inom tjeckisk avantgardefotografi / Mistři české avantgardní fotografie.* Praha: KANT, 2014, 60 s., anglicky, francouzsky, švédsky, česky. ISBN 978-80-7437-144-8.

BURDA, A., KORBELÁŘOVÁ, I. *Opavské Slezsko. Zde podáváme regionální pokrmy.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 67 s. ISBN 978-80-7510-070-2.

BURDA, A., VAVREČKOVÁ, E. *Mystery Shopping. Analýza.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 140 s. ISBN 978-80-7510-132-7.

GAWRECKÁ, M. *Středoevropské migrace v 19. století a jejich národnostní a kulturní aspekty.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 160 s. ISBN 978-80-7510-065-9.

HÁJKOVÁ, E., HÖFLEROVÁ, E. et al. *Čeština ve škole 21. století – IV. Výzkum edukačních podmínek jazykových jevů.* Praha: PedF UK, 2014. ISBN 978-80-7290-806-6.

HOCHÉL, M. *Valdštejnský špitál a Reinerova freska Nanebevzetí Panny Marie v Duchcově. Obrazy a dokumenty.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 456 s. ISBN 978-80-7510-106-8.

HOLUB, Z., *Jazykové doklady prehistorické podunajské migrace slovanského etnika na český jih.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 328 s. ISBN 978-80-7248-946-6.

CHROBÁK, J., *Tvůrce zbojnického a portášského mytu Jan Kobzář.* Velké Karlovice: Sdružení pro rozvoj Soláně, 2014, 37 s. ISBN 978-80-8800-805-7.

JANČÁR, O., BURDA, A. *Vícejazyčný slovník odborné terminologie v gastronomii.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 94 s. ISBN 978-80-7510-117-4.

JUCHELKA, J. *Lužická pohřebiště ve Vlaštovičkách u Opavy.* In *Studie Archeologického ústavu AV ČR, Brno 2014*, Archeologický ústav AV ČR, v.v.i. Brno, 2014, 120 s. ISBN 978-80-86023-35-9, ISSN 1211-1457.

KALEJA, M., ZEŽULKOVÁ, E., HÖFLEROVÁ, E., KRPEC, R., et al. *Inkluzivní vzdělávání žáků mladšího školního věku se speciálními vzdělávacími potřebami.* Ostrava: Pedagogická fakulta Ostravské univerzity v Ostravě, 2014, 264 s. ISBN 978-80-7464-674-4.

KNAPÍK, J. a kol. *Děti, mládež a socialismus v Československu v 50. a 60. letech.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, Opava 2014, 208 s. ISBN 978-80-7510-057-3.

KOLÁŘ, P. *A Guide to English Lexicon*, 2nd revised edition, Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 140 stran, ISBN 978-80-7510-099-3.

KORBELÁŘOVÁ, I. *Zamilované strašidlo a milovaná šipková růže. Svatby na slézských knížecích dvorech raně barokní doby.* Slézská univerzita v Opavě: Opava 2014, 238 s. ISBN 978-80-7510-115-0.

MICHL-BERNARD, A., KORBELÁŘOVÁ, I. (edd.): *Přijímání k měšťanskému právu v Krnově (1522–1742). Katalog nově přijatých měšťanů – příspěvek k výzkumu sociálních strategií a mobility.* Slézská univerzita v Opavě: Opava 2014, 122 s. ISBN 978-80-7510-111-2.

MOUCHA, J. *Avantgardní fotograf Jaroslav Rössler / Avant-Garde Photographer Jaroslav Rössler.* Praha: Karel Koutský / Fotorenesance, 2014, 92 s. Česky, anglicky. ISBN 978-80-905763-0-8.

MOUCHA, J. *Dvojexpozice. Sběrka Pražského domu fotografie v Galerii hlavního města Prahy / Double Exposure. Collection of the Prague House of Photography in the Prague City Gallery.* Galerie hlavního města Prahy, Praha 2014, 136 s. Česky, anglicky. ISBN 978-80-7010-104-9.

MOUCHA, J. *Miloň Novotný. Londýn 60. let / Sixties London.* KANT, Praha 2014, 120 s. Česky, anglicky. ISBN 978-80-7437-122-6.

MYŠKA, M. *333 tipů a rad pro digitální fotografie.* Brno: Computer press, 2014, 228 s. ISBN 978-80-251-4308-7.

PELC, M. *Maria Stona und ihr Salon in Strzebowitz. Kultur am Rande der Monarchie, der Republik und des Kanons.* Opava: Slézská univerzita v Opavě, 2014, 296 s. ISBN 978-80-7510-056-6.

PEPE, D. *Self-portraits 1999-2014.* Praha: wo-men, 2014, 112 s. Česky, anglicky. ISBN 978-80-905239-2-0.

PEPE, D., BARONOVÁ, B. *Měj ráda sama sebe. / Love yourself.* Praha: wo-men, 2014, 159 s. ISBN 978-80-905239-1-3.

POSPĚCH, T., FIŠEROVÁ, L. *Slovenská nová vlna, 80. léta. / Slovak New Wave.* KANT, Praha 2014, 198 s. Česky, anglicky. ISBN 978-80-7437-123-3.

POSPĚCH, T. *Myslet fotografii.* Česká fotografie 1938-2000. PositiF, Praha 2014, 280 s. ISBN 978-80-87407-05-9.

POSPĚCH, T. (ed.). *Eugen Wiškovský – Obrazová fotografie / The Image Photography.* Texty Matthew S. Witkovsky a Tomáš Pospěch. PositiF, Praha 2014, 208 s. ISBN 978-80-87407-12-7.

SIOSTRZONEK, J. *Jaromír Čejka – Jižní Město, fotografický projekt z pražského sídliště z počátku osmdesátých let 20. století.* Opava: Slezská univerzita v Opavě, s. 7–49, 175–182. ISBN 978-80-87407-11-0.

VANIČEK, J. *Strategický plán rozvoje cestovního ruchu turistické oblasti Toulava.* Zpracováno v rámci projektu financovaného z RO SZIF České Budějovice, IČ: 48 133 981. Tábor, o.p.s. Toulava. Únor 2014, 134 s. Bez ISBN.

VAVREČKOVÁ, E. *Slevové portály.* Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2014, 80 s. ISBN 978-80-7510-133-4.

VYMĚTALOVÁ, K. *Bibliografie českých klasických filologů ve výročních zprávách středních škol v Čechách, na Moravě a ve Slezsku za léta 1850-1938.* Opava: Slezská univerzita v Opavě, Opava 2014, 293 s. ISBN 978-80-7510-097-9.

WAGNEROVÁ, E. A KOL. *Prohloubení nabídky vzdělávacích programů v oblasti rozvoje lidských zdrojů vedoucích úředníků měst, obcí, jimi zřízených institucí a úřadů práce.* V rámci projektu OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost CZ.1.07/3.2.07/01.0068. Havířov, VŠSS, první vydání, 2013. ISBN 978-80-87291-15-3. (moduly 1, 8, 9). Spoluautor monografie.

ZAPLETAL, M. *Historický vývoj atmosférické depozice síry a dusíku v České republice.* Opava: Slezská univerzita v Opavě, Opava 2014, 136 s. ISBN 978-80-7510-085-6.

FPF – zahraniční

HÜBNER, K. a kol. *Die Grenzen des Netzwerks 1200-1600.* Ostfildern: Thorbecke 2014, 269 s. ISBN 978-3-7995-0897-1.

MAURACH, M. *Philipp Keller Lesebuch. Zusammenge stellt u.m.e. Nachwort von Martin Maurach.* Köln: Nyland-Stiftung 2015 (= Nylands Kleine Rheinische Bibliothek, Bd.8). Erschienen Ende 2014, Düsseldorf: Edition Virgines, 136 s. ISBN 978-3-944011-15-8.

MILACH, R. *The Winners.* London: GOST, 2014. 112 s. Anglicky. ISBN 978-0-9574272-7-3.

FVP – domácí

BORÁK, M. *Zatajené popravky. Češi a českoslovenští občané popravení na sovětské Ukrajině: z historie Velkého teroru na Volyni a v Podolí.* Opava: Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik, 2014, 351 s. ISBN 978-80-7510-037-5.

JANÁK, D. a kolektiv. 2014. *Počátky sociologie ve střední Evropě. Studie o formování sociologie jako vědy v Polsku, českých zemích, na Slovensku a v Maďarsku.* Praha: Sociologické nakladatelství, 2014, 279 s. ISBN 978-80-7419-176-3.

JANÁK, D. a JIRÁSEK, Z. *Z historie československých vystěhovaleckých družstev v Sovětském svazu (1923–1939).* Opava: Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik v Opavě, 2014, 241 s. ISBN 978-80-7510-038-2.

JANÁK, D., PILÁT M. a BEZDĚK, J. *Rozdělování sociálních nerovností pod patronací státu. Situační analýza Osoblažska a možností jeho socioekonomického rozvoje.* Opava: Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik v Opavě, 2014, 133 s. ISBN: 978-80-7248-947-3.

JANÁK, D. *The Institutionalisation of Sociology in Central Europe. A Comparative Study on the Formation of Sociological Institutions in Poland, the Czech Lands, Slovakia and Hungary in the First Half of the 20th Century.* Opava: Silesian university in Opava, 2014, 128 s. ISBN 978-80-7510-093-1.

KALNICKÝ, J. *Celoživotní učení, edukace dospělých a seniorů (relační a kauzální analýza geneze).* Ostrava: Repronis, 2014. 104 s. ISBN 978-80-7329-403-8.

KIMPLOVÁ, T., KOLAŘÍKOVÁ, M. Jak žít s těžkým zrakovým postižením? Úvod nejen do psychologické problematiky. Praha: Triton, 2014, 156 s. ISBN 978-80-7387-831-3.

KOLIBOVÁ, H. a kol. Regionální determinanty altruistického chování pro filantropii a dobrovolnictví. Opava: Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik v Opavě, Ústav veřejné správy a regionální politiky, 2014, 89 s. ISBN 978-80-7510-053-5.

KOLIBOVÁ, H. Genderová citlivost na hraně zisku a vizí občanské společnosti. Frýdek-Místek: Klub personalistů Moravskoslezského kraje, 2014, 100 s. bez ISBN.

SLOVÁČEK, P. Filosofické základy psychologie Tomáše Akvinského. Studie k metafyzice a psychologii vrcholného středověku. Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2014, 273 s. ISBN 978-81-7510-062-7.

WOLF, V. a kol. Malé dějiny Pilníkova k 500. výročí povýšení Pilníkova na město. Pilníkovo, 2014, 272 s. ISBN 978-80-906021-0-6

OPF – domácí

ADÁMEK, P., M. CHOBOTOVÁ, V. LEDNICKÝ, Ž. RYLKOVÁ, J. ŠEBESTOVÁ, K. STELMACH a Š. ZAPLETALOVÁ, 2014. *Vybrané trendy současného podnikání v ČR*. 1. vyd. Karviná: SU OPF. ISBN 978-80-7248-945-9.

BLECHOVÁ, B., 2014. *Efektivní daňové zatížení korporací a jeho souvislosti s problematikou daňové konkurence a daňové harmonizace v Evropské unii*. Karviná: SU OPF. ISBN 978-80-7510-105-1.

GABRYŠOVÁ, M., P. SÝKOROVÁ, O. BERKA, 2014. *Vybrané teoretické a empirické pohledy na inovace*. Karviná: SU OPF, 108 s. ISBN 978-80-7510-049-8.

HEČKO, Š., 2014. *Talent management v podnicích v České republice*. Karviná: SU OPF, 152 s. ISBN 978-80-7510-054-2.

JEŽEK, F., 2014. *Komparativní ekonomie pro 21. století – hodnocení ekonomické úrovně a institucionální problémy*. Karviná: SU OPF, 111 s. ISBN 978-80-7248-948.

MAJEROVÁ, I., P. NEZVAL, 2014. *Rovnováha ekonomiky, zahraniční obchod a konkurenceschopnost vybraných zemí evropského hospodářského prostoru*. Karviná: SU OPF, 126 s. ISBN 978-80-7248-902-2.

MALÁTEK, V., D. POLONSKÝ, E. ŠUSTEK, 2014. *Vybrané aspekty fungování a rozvoje malých a středních podniků*. Karviná: SU OPF. ISBN 978-80-7510-048-1.

MATUŠÍNSKÁ, K., Z. BEDNARČÍK, M. VAŠTÍKOVÁ, 2014. *Aplikace strategického marketingu v podnikové praxi s ohledem na mezinárodní prostředí*. *Studia Oeconomica*. Vědecká monografie. Karviná: SU OPF. ISBN 978-80-7248-953-4.

ŠUSTEK, E., P. SÝKOROVÁ, O. BERKA, 2014. *Historický vhled do podpory malého a středního podnikání*. Karviná: SU OPF. 102 s. ISBN 978-80-7510-058-0.

OPF – zahraniční

GAVALEC, M., J. RAMÍK a K. ZIMMERMANN, 2014. *Decision making and Optimization – Special Matrices and Their Applications in Economics and Management*. Springer Internat. Publ. Switzerland, Cham-Heidelberg-New York-Dordrecht-London. ISBN 978-3-319-08322-3.

PAWLICZEK, A. et al. (SKOKAN, K., M. RÖSSLER, R. KOZEL, D. NAVRÁTILOVÁ a R. PISZCZUR). *BEHAVIOR AND PERFORMANCE OF CZECH AND SLOVAK BUSINESS FIRMS IN PERIOD 2009-2011*. 2014. *Based on business planning, management tools, innovations and sustainability*. 1st edition. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 145 pp. ISBN 978-80-553-1763-2.

11.4.5.3 CITACE

TABULKA 11.4: CITACE

Slezská univerzita v Opavě	Citace v monografických a pracích zahraničních autorů*	Citace v monografických a pracích domácích autorů*
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	1 330	345
Fakulta veřejných politik v Opavě	69	79
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	166	21
Matematický ústav v Opavě	370	170

*Nejsou systematicky sledovány

11.4.5.4 VÝSTAVY

Autorské výstavy

BIRGUS, Vladimír. *Fotografie*. Dům umění, Opava, 13. 3. – 20. 4. 2014.

BIRGUS, Vladimír. *Fotografie 1972–2014*. Muzeum umění, Olomouc, 15. 5. – 9. 9. 2014.

MALŮŠEK, Marek. *Tváře Letních filmových škol*. Literární kavárna Domu knihy Portal, Uherské Hradiště, 14. 7. 2014 – 30. 1. 2014.

MÁRA, Pavel. *Memory '09, Madony '99*. Kostel Církve československé husitské, Vysoké Mýto, 17. 5. – 30. 6. 2014.

MÁRA, Pavel. *Fotografie*. Muzeum Moravská Třebová, Fotofestival Moravská Třebová, Moravská Třebová, 28. 6. – 24. 8. 2014.

MILACH, Rafal. *In the car with R*. Photoville, New York, 18. 9. – 28. 9. 2014.

MILACH, Rafal. *In the car with R*. Photodepartment, Sankt Petěrburg, Rusko, 19. 4. – 29. 5. 2014.

MILACH, Rafal. *Black Sea of Concrete. Encontros da Imagem*. Braga, Portugalsko 18. 9 – 31. 10. 2014.

MOUCHA, Josef. *Na vlastní stopě: Mošnov 1982*. Oblastní galerie, Liberec, 11. 4. – 8. 6. 2014.

MOUCHA, Josef. *Sorela*. Stredoeurópsky dom fotografie, Bratislava, 5. 11. – 14. 12. 2014.

PEPE, Dita. *Dita Pepe*. Galerie výtvarného umění v Ostravě, 9. 7. – 14. 9. 2014.

PODESTÁT, Václav. *Lidé a Privátní příběhy – fotografie*. Galerie Klatovy-Klenová. 15. 6. – 17. 8. 2014.

POSPĚCH, Tomáš. *Castle Owners*. Kaunas Photo festival 2014, Kaunas.

STEIN, Štěpánka. *Naši. Výstava potrénitých fotografií pracovníků SZM*. Slezké zemské muzeum, Historická výstavní budova, Opava, 1. 5. – 5. 10. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *1965–2005, Fotografie*. Terapeutické centrum, Trnava, 1. 2. – 1. 4. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Jindra ze Sovince*. Kino Hvězda, Přerov, 18. 2. – 28. 2. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Umění ducha*. Jezuitská kaple Sedmibolestné P. M., Piešťany, 14. 6. – 30. 8. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Brána naděje*. Knihovna, Petřvald, 1. 3. – 31. 3. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Lidé Vítkovska*. Červený kostel, Hlučín, 5. 3. – 27. 4. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Tichá nemoc*. Sportovní hala, Olomouc, 22. 3. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Lidé z Podlesí*. Galerie, Volyně, 3. 5. – 31. 5. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Brána naděje*. Výstavní síň Kostnice, Rožnov pod Radhoštěm, 4. 5. – 31. 7. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Lidé Vítkovska*. Salon Maryška, Bohumín, 5. 5. – 2. 6. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Divadelní svět*. Divadlo Oskara Nedbala, Tábor, 6. 5. – 26. 6. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. *Chlévská lyrika*. Galerie COCO, Dobruška, 28. 6. – 8. 8. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. VOSYKOVÁ, Monika. *Černá a bílá*. Stará radnice, Žďár nad Sázavou, 1. 7. – 17. 8. 2014.

ŠTREIT, Jindřich. FORMAN, Pavel. *Možnosti dialogu*. Novoměstská radnice, Praha, 4. 7. – 17. 8. 2014.

- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Komunitní centrum Zahrada, Praha, 16. 6. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Kavárna Containall, Praha, 19. 6. – 29. 6. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Letní kino, Litoměřice, 4. 7. – 5. 7. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Festival Colour, Meeting, Polička, 11. 7. – 12. 7. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Brána naděje*. Galerie KKS, Rapotín, 4. 8. – 30. 9. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Pan farář*. Základní škola, Šumiac, 21. 8. – 24. 8. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Prozřetelnost Boží*. Kostel Prozřetelnost Boží, Šenov, 31. 8. – 31. 12. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Plakáty se sociální tematikou*. Společenský dům, Bruntál, 6. 9. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Benediktini*. Galerie Auritus, Tábor, 8. 9. – 3. 10. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Lidé Vítkovska*. Slezská univerzita, Karviná, 17. 9. – 4. 10. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Farní charita, Vlašim, 16. 9. – 7. 10. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Lidé z Podlesí*. Kulturní dům, Dolní Újezd, 5. 10. – 17. 11. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Divoké víno*. Internetová galerie, Praha, 23. 9. – 31. 12. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich, FILA Rudolf. *In optima forma*. Galerie Médium, Bratislava, 10. 9. – 5. 10. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Galerie Adalbertinum, Hradec Králové, 8. 10. – 6. 11. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Baťův institut, Zlín, 23. 10. – 7. 11. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Jsme ze stejné planety*. Městská knihovna, Kolín, 20. 11. – 28. 11. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Abnormalizace*. Kostel Orlice, Letohrad, 1. 9. – 30. 10. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *O posledních věcech člověka*. Kavárna Trieste, Olomouc, 2. 11. – 20. 11. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Lidé Vítkovska*. Základní škola, Heřmanice, 4. 11. – 5. 12. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *O posledních věcech člověka*. Dům u Beránka, České Budějovice, 27. 11. – 31. 12. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Brána naděje*. Evangelický kostel, Jeseník, 30. 11. – 21. 12. 2014.
- ŠTREIT, Jindřich. *Lidé bez domova*. Magistrát města, Olomouc, 3. 12. 2014.

Skupinové výstavy ITF FPF SU (výběr)

Vladimír Birgus

The AIPAD Photography Show New York. Park Avenue Armory, New York, 10. – 13. 4. 2014.

Dita Pepe

Power and Play. De Markten, Brussel, Belgium, 6. 6. – 24. 8. 2014.

Ich - Fotografische Selbstinszenierungen von Frauen. Kunst:raum Sylt quelle (D), 28. 6. – 2. 10. 2014.

Tomáš Pospěch

Heimat? Osteuropa in der zeitgenössischen Fotografie. Kunstforum Ostdeutsche Galerie, Regensburg, 6. 6. – 7. 9. 2014.

Greetings to Belarus 2, project Where is my Home. Association for Culture, Education and Communication – ACEC, Minsk a Vitebsk, srpen 2014.

Jindřich Štreit

40 let. Art Museum Blue Sky Gallery, Portland, USA, červenec 2014.

Viděno devíti. Centrum dokumentární fotografie, Fotodok, Moskva, 4. 12. – 28. 12. 2014.

Kurátorská příprava výstav (výběr)

Vladimír Birgus

L'Institut de Photographie Créative de l'Université Silesian d'Opava. 14. Rencontres Photographiques de Montpellier Boutographies, Montpellier, 17. 5. – 1. 6. 2014 (s Václavem Podestátem).

Remapping Cultural Territories. Institute of Creative Photography, Silesian University in Opava. Photokina academy. Photokina, Hall 9.1, Messe, Köln, 16. 9. – 21. 9. 2014 (spolupráce Pavel Mára, Josef Moucha, Miroslav Myška, Václav Podestát, Karel Poneš).

Drtikol – Funke – Rössler – Wiškovský: Masters of Czech Avant-Garde Photography. Paris Photo 2014 - VIP Programme, Centre tchèque, Paris, 22. 11. – 20. 12. 2014.

Rafał Milach

Krzysztof Kowalczyk: Tama. ZPAF Gallery, Kraków, Polsko, 13. 6. – 3. 7. 2014.

Sputnik Photos. The Collective exhibition. FOTODOK Gallery, Utrecht, Holandsko, 2014.

The Guardian. How foreign photographers see the post Soviet World, 2014.

Czeska Noc Fotografii. Práce studentů ITF, festival fotografie. Niebostan, Piotrkowska 17, Lodž, Polsko, 7. 6. 2014 (s Vladimírem Birgusem).

Štěpánka Stein

Tichá revoluce. Institut tvůrčí fotografie Slezské univerzity v Opavě / Silent Revolution. Institute of Creative Photography, Silesian University in Opava. OFF_festival, Piszatoryho palác, Bratislava, 7. 11. – 21. 11. 2014 (s Bárou Alex Kašparovou).

Výstavy pořádané Institutem tvůrčí fotografie (výběr)

František Drtikol: Akty z let 1923–1929. Dům umění, Dům umění, Opava 10. 1. – 23. 2. 2014.

Inside / Outside. Polští studenti Institutu tvůrčí fotografie FPF SU v Opavě. Městské informační a kulturní středisko - Flemmichova vila, Krnov 21. 2. – 23. 3. 2014.

Dílna Mikulov 2010–2013. Galerie Opera, Národní divadlo moravskoslezské, Ostrava, 27. 2. – 19. 3. 2014.

Dereck Hard – Show! Galerie Opera, Národní divadlo moravskoslezské, Ostrava, 20. 3. – 22. 4. 2014.

Matěj Třešňák: Yes, it Happened. Muzeum umění Olomouc - Café Amadeus, 8. 4. – 8. 6. 2014.

Institut tvůrčí fotografie FPF SU. Prague Photo, Kafkův dům, Praha, 7. 4. – 13. 4. 2014.

L'Institut de Photographie Créative de l'Université Silesian d'Opava. 14emes Rencontres Photographiques de Montpellier Boutographies, Montpellier, 17. 5. – 1. 6. 2014.

Mladí a nejmladší. Studenti Institutu tvůrčí fotografie FPF SU. Galerie Opera, Národní divadlo moravskoslezské, Ostrava, 22. 5. – 25. 6. 2014.

Ukradené akty. Interpretace slavných děl světového umění ve fotografiích studentů ITF. Galerie Artin-box, Praha, 30. 5. – 20. 6. 2014.

Remapping Cultural Territories. Institute of Creative Photography, Silesian University in Opava. Photokina academy. Photokina, Hall 9.1, Messe, Köln, 16. 9. – 21. 9. 2014.

První společná. Fotografie Petry Hajdůchové a Robina Závodného. Galerie Opera, Národní divadlo moravskoslezské, Ostrava, 30. 10. 2014 – 12. 1. 2015.

Tichá revoluce. Institut tvůrčí fotografie Slezské univerzity v Opavě / Silent Revolution. Institute of Creative Photography, Silesian University in Opava. OFF_festival, Piszatoryho palác, Bratislava, 7. 11. – 21. 11. 2014.

Drtikol – Funke – Rössler – Wiškovský: Masters of Czech Avant-Garde Photography. Paris Photo 2014 - VIP Programme, Centre tchèque, Paris, 22. 11. – 20. 12. 2014.

11.5 VĚDECKÉ KONFERENCE POŘADANÉ SU V OPAVĚ

TABULKA 11.5: VĚDECKÉ KONFERENCE (SPOLU)POŘADANÉ VYSOKOU ŠKOLOU (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě	Celkový počet	S počtem účastníků vyšším než 60 (z CELKEM)	S mezinárodní účastí (z CELKEM)
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	21	7	12
Fakulta veřejných politik v Opavě	2	1	1
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	4	3	3
Matematický ústav v Opavě	3	0	3
CELKEM	30	11	19

11.6 PODÍL VÝDAJŮ NA VAVAL NA CELKOVÝCH VÝDAJÍCH SU V OPAVĚ

TABULKA 11.6: PODÍL VÝDAJŮ NA VAVAL (SGS, IS, GAČR, INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA) NA CELKOVÝCH VÝDAJÍCH

Slezská univerzita v Opavě	Výdaje na VaVal (Kč)	Celkové výdaje (Kč)	Podíl (%)
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	29 881 766,75	193 182 930,96	15,47
Fakulta veřejných politik v Opavě*	3 238 433,79	52 480 902,09	6,17
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	14 260 237,02	126 054 723,66	11,31
Matematický ústav v Opavě	12 064 444,71	36 424 122,47	33,12
CELKEM	59 444 882,27	408 142 679,20	14,56

* výdaje na VaVal včetně 335 057,31 Kč za smluvní výzkum (doplňková činnost).

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 studentů doktorského studia a mladých vědeckých pracovníků je realizována především formou zapojení do projektů SGS (specifického vysokoškolského výzkumu) a do standardních vědeckých projektů GA ČR a jiných poskytovatelů. Využívány jsou i prostředky operačních programů. Stejně jako v předchozích dvou letech využila SU i projekt MSK cílený na podporu mladých vědeckých pracovníků a doktorandů. Zvláštní zřetel je přitom věnován studentům doktorského studia, kteří jsou zapojeni do činnosti výzkumných center.

SU též tradičně podporovala a motivovala vědecké pracovníky v raných stádiích kariéry k podávání postdoktoranských projektů; v roce 2014 však nebyla veřejná soutěž v této kategorii vyhlášena.

V roce 2014 bylo rovněž využito prostředků z fondů EU a GAČR pro financování řady pracovních pozic, obsazených postdoktorandy z tuzemska i zahraničí (Německo, Itálie), což spolu s dlouhodobými pobytů zahraničních profesorů výrazně posiluje mezinárodní prostředí na SU, a tím i vytváří podmínky pro lepší uplatnění absolventů doktorského studia na zahraničních pracovištích.

11.8 PODÍL APLIKAČNÍ SFÉRY NA TVORBĚ A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Spolupráce s aplikační sférou při tvorbě a uskutečňování studijních programů má své místo především u profesně zaměřených oborů a v oblasti aplikovaného sociálního výzkumu. Pracovníci z odborných pracovišť v regionu se zapojují do vzdělávací činnosti jako externí pedagogové, konzultanti závěrečných prací studentů, vedoucí odborných praxí nebo autoři studijních opor. Odborníci z praxe se také účastní pořádaných konferencí, mimořádných přednášek pro studenty a workshopů, na nichž studenty seznamují s aktuálními trendy z praxe. Spolupráce probíhá se širokou škálou subjektů aplikační sféry, mj. bank, soudů, statutárních měst a obcí, finančního úřadu, úřadu práce a soukromé podnikatelské sféry. Zpětná vazba od těchto subjektů je využívána rovněž při přípravě akreditačních materiálů.

Mezi podniky a instituce, s nimiž probíhá spolupráce při tvorbě a uskutečňování studijních programů, patří např. 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.

11.9 SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

SU dlouhodobě 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).

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; dále pak Archai, Olomouc, o.p.s. – společný podíl na záchranných archeologických výzkumech řešených formou dohody bez konkrétního finančního plnění.

11.11 POČET ODBORNÍKŮ Z APLIKAČNÍ SFÉRY PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝUCE V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

TABULKA 11.7: ODBORNÍCI Z APLIKAČNÍ SFÉRY PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝUCE V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě	Počty osob
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	25
Fakulta veřejných politik v Opavě	60
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	44
Matematický ústav v Opavě	23
CELKEM	152

11.12 POČET STUDIJNÍCH OBORŮ, KTERÉ MAJÍ VE SVÉ OBSAHOVÉ NÁPLNI POVINNÉ ABSOLVOVÁNÍ ODBORNÉ PRAXE (PO DOBU ALESPŮŇ 1 MĚSÍCE)

Počty studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce, jsou uvedeny níže v tabulce.

TABULKA 11.8: POČET STUDIJNÍCH OBORŮ, KTERÉ MAJÍ VE SVÉ OBSAHOVÉ NÁPLNI POVINNÉ ABSOLVOVÁNÍ ODBORNÉ PRAXE (PODOBU ALESPŮŇ 1 MĚSÍCE)

Slezská univerzita v Opavě	Počty studijních oborů
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě	19
Fakulta veřejných politik v Opavě	3
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	2
Matematický ústav v Opavě	2
CELKEM	26

* fakulta nebo jiná součást vysoké školy uskutečňující akreditovaný studijní program/obor

11.13 PŮSOBNÍ SU V REGIONU, SPOLUPRÁCE S REGIONÁLNÍMI SAMOSPRÁVAMI, PODÍL NA PŘÍPRAVĚ STRATEGIÍ A PLÁNŮ ROZVOJE REGIONU

SU spolupracuje s Moravskoslezským krajem, statutárním městem Opavou, statutárním městem Karvinou, městem Krnov a dalšími městy a obcemi Moravskoslezského kraje. Naši zaměstnanci i studenti organizují celou řadu kulturních, sportovních a společenských akcí nebo se účastní na těchto, které prohlubují spolupráci s širokou veřejností. Někteří z pracovníků se významným způsobem podílejí na vedení města Opavy, Karviné a Orlové. Studenti se v rámci odborných praxí podílejí na činnosti celé řady školských, zdravotnických, veřejnoprávních institucí a řada pedagogů zasedá v různých komisích kraje, měst a obcí. Významnou spoluprací je aktivní spolupráce s Moravskoslezským krajem a Úřadem regionální rady, Agenturou pro regionální rozvoj, Sdružením rozvoje Moravskoslezského kraje, Radou pro inovace Moravskoslezského kraje a dalšími organizacemi, které zpracovávají strategické plány a dokumenty rozvoje do roku 2020 a dále.

Vedle spolupráce se samosprávou jsou tradičními partnery univerzity další organizace, jako je Slezské zemské muzeum, Dolní oblast Vítkovice, muzeum Bruntál, Slezská nemocnice v Opavě, Městská nemocnice v Ostravě, Psychiatrická nemocnice v Opavě nebo Rehabilitační ústav v Hrabyni, stejně tak jako Dětské centrum Čtyřlístek, Charita Opava, státní nezisková organizace Elim nebo Policie ČR. Další aktivity podporující spolupráci zvláště v oblastech výzkumu a odborných grémií jsou realizovány ve spolupráci s významnými zaměstnavateli Moravskoslezského kraje.

12 OCENĚNÍ PRACOVNÍKŮ SU V OPAVĚ

12.1 OCENĚNÍ PRACOVNÍKŮ SU V OPAVĚ – JINÁ

Pracovníci

Vladimír Birgus – Cena Statutárního města Opava

Giorgio Cadorini – kraj Furlansko a Julské Benátsko (Itálie) – medaile za práci, která proslavila jeho rodný kraj v zahraničí.

Zdeněk Jirásek – Pamětní medaile k 150. výročí dobrovolných hasičů; Pamětní medaile ČSBS III. stupně

doc. RNDr. Jana Kopfová, Ph.D. – Cena JČMF za pedagogickou činnost.

Dita Pepe – Best Photography Book 2014, Art Books Wanted International Award, mezinárodní knižní soutěž/kniha Měj ráda sama sebe/Love yourself, Praha 2014

Jindřich Štreit – nominace na Cenu ministra kultury, Praha; Udělení titulu Doktor honoris causa, VŠVU Bratislava

Studenti

Žofie Milatová, obor Multimediální techniky (ÚF) – Ekofilm TSTTT

Žofie Milatová, obor Multimediální techniky (ÚF) – Cena starosty Městského obvodu Ostrava-Poruba

Rafal Milach – Paris Photo – Aperture – Book of the Year Award 2014, Paris Photo, Grand Palais,

Paris - finalista Oscar Barnack Award – finalista

12.2 OCENĚNÍ PRACOVNÍKŮ UDĚLENÁ SU V OPAVĚ

Zlatá medaile SU v Opavě

prof. Alexandr N. Sharkovsky v rámci udělení hodnosti Dr. h.c.

doc. Ing. Emanuel Šustek, CSc.

RNDr. Jindřich Vaněk, Ph.D.

Stříbrná medaile SU v Opavě

Ivan Augustin

prof. dr. hab. Boguslaw Gediga

RNDr. Stanislav Hledík, Ph.D.

Ing. Vlastimil Kočvara

Plk. Ing. Radovan Krygel

Bronzová medaile SU v Opavě

Věra Matoušková

JUDr. Marie Sciskalová, Ph.D.

doc. Ing. Eva Sikorová, CSc.

Ing. Dominik Vymětal, DrSc.

Pamětní medaile SU v Opavě

doc. RNDr. Jiří Vaníček, CSc.

Medaile SILESIA DOCTA

PhDr. Marcel Chládek, MBA

13 INTERNACIONALIZACE

13.1 STRATEGIE SU V OBLASTI MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE, PRIORITY OBLASTI

V roce 2014 se SU stejně jako v předchozích letech zaměřovala na následující oblasti mezinárodní spolupráce: zkvalitnění sítě partnerských univerzit, zajištění vícezdrojového financování studentských mobilit, zintenzivnění spolupráce ve vědě a výzkumu.

Mobility studentů za účelem studia a pracovních stáží a vědecko-pedagogických pracovníků za účelem přednáškové činnosti nebo školení byly, stejně jako v předchozích letech, realizovány v rámci programu Erasmus, který v roce 2014 vstoupil do nové fáze pod označením Erasmus+. Prvně tak mohla být v souladu s novými pravidly programu realizována celoroční absolventská stáž studentky OPF na Vocational Training College v Oulu, Finsko.

K financování krátkodobých mobilit studentů a pedagogů OPF bylo využito Intenzivního programu Erasmus „Working in Multicultural Teams“ a Intenzivního programu „Towards the European Banking Union: Historical, Economic and Legal Perspectives on European Integration“.

V roce 2014 pokračovalo řešení stávajících projektů mezinárodní spolupráce LLP Leonardo da Vinci – INNOCASE. Pokračuje také meziuniverzitní projekt realizovaný v rámci Operačního programu VaVpl 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. Novým prvkem je zapojení nejvýznamnějších odborníků z oblasti teoretické fyziky a astrofyziky do velkého mezinárodního projektu vesmírné rentgenové laboratoře LOFT, jenž by se měl stát jedním z nejdůležitějších projektů řešených v rámci European Space Agency. Na téžte ústavu bude i nadále rozvíjena spolupráce s CERN.

Na spolupráci z předchozích let navazuje řešení projektu Visegrádského fondu s polskými, slovenskými a maďarskými partnery Visegrad: Social Thought, Structure and Transformation, v jehož rámci se na FVP uskutečnila série přednášek zahraničních odborníků. Ve spolupráci s Panstwou Wyższou Szkolou Zawodową v Raciborzu se dále realizoval také projekt Provázanost politických elit na regionální a centrální úrovni, financovaný prostřednictvím Operačního programu Přeshraniční spolupráce ČR–PR 2007–2013 z fondu mikroprojektů euroregionu Silesia.

Úspěšně pokračovalo řešení rozvojových programů FPF „Posílení internacionalizace SU a jejího zapojení do mezinárodních akademických sítí prostřednictvím semestrální výuky hostujících zahraničních vyučujících“, a programu FVP „Podpora mezinárodních mobilit na Fakultě veřejných politik v Opavě“, v jehož rámci absolvovalo 23 studentů jednoměsíční praktické stáže na partnerských univerzitách na Slovensku, ve Slovinsku, v Německu a v Turecku.

V roce 2014 došlo na SU také k inovaci a internacionalizaci studijních oborů. Na Ústavu fyziky FPF byl úspěšně akreditován studijní program vyučovaný v anglickém jazyce. Pro studenty OPF byl připraven „Preparatory Course for Student Mobilities“, jehož cílem je kvalitní příprava studentů na pobyt v zahraničí nejen z hlediska jazykové přípravy, ale také z pohledu jiných znalostí a kompetencí nutných pro pobyt v cizí kultuře. Do kurzu budou automaticky zapsáni také všichni zahraniční studenti přijíždějící na SU OPF.

Na FVP se podařilo dosáhnout akreditace nového společného mezinárodního joint degree navazujícího magisterského studijního programu Veřejná politika a veřejná správa ve Střední Evropě, který bude od akademického roku 2015/2016 realizován ve spolupráci s Fakultou verejnej správy Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach.

Rozvíjena byla dále také síť partnerských univerzit. Podařilo se zahájit spolupráci s novými partnery v Maďarsku – Eötvös Loránd University in Budapest, v Itálii – Università di Siena, Litvě – Kaunas University of Technology, Lotyšsku – Liepaja University a Turecku – Karadeniz Technical University.

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 Business in Dąbrowa Górnicza
Academy of Fine Arts in Poznań
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 Tokio
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
University of Žilina

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
Heidelberg University
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
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 Lorraine
University of Nancy
University of Nova Gorica
University of Oxford
University of Paderborn
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
Utrecht University
Vilnius University

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 in Koper
Eötvös Loránd University in Budapest
Faculty of Education, Comenius University in Bratislava
Faculty of Education, Matej Bel University in Banská Bystrica
Faculty of Education, J. Selye University in Komárno
Faculty of History and Education, Opole University in Opole
Faculty of Humanities, University of Primorska in Koper
Faculty of Political Sciences, University of Trieste
Faculty of Public Administration, Pavol Josef Šafárik University in Košice
Faculty of Social Sciences, Constantine the Philosopher University in Nitra
University of Applied Sciences in Coburg

Smlouvy o spolupráci se zahraničními institucemi na OPF

Academy of Management and Administration, Opole, Polsko
Alexander Dubček University in Trenčín, Slovensko
Bielsko-Biala School of Finances and Law, Polsko
Canakkale Onsekiz Mart University, Turecko
Comenius University in Bratislava, Slovensko
Donetsk State University of Management, Ukrajina
J. F. Oberlin University, Tokyo, Japonsko
Kocaeli University, Turecko
Maria Curie Skłodowska University, Lublin, Polsko
Matej Bel University Banská Bystrica, Slovensko
Oulu University of Applied Sciences, Finsko
Saint-Petersburg State University of Economics and Finance, Rusko
University of Economics in Bratislava, Slovensko
University of Economics in Katowice, Polsko
University of Žilina, Slovensko

Bilaterální smlouvy Erasmus na OPF

Alexandru Ioan Cuza University of Iasi, Rumunsko
BA School of Business and Finance, Riga, Lotyšsko
Çanakkale Onsekiz Mart University, Turecko
Coventry University, Velká Británie
Gdansk University of Technology, Polsko
Goethe University Frankfurt am Main, Německo
Institute of Technology Tallaght, Irsko
Julius Maximilian University of Würzburg, Německo
Karadeniz Technical University, Trabzon, Turecko
Karelia University of Applied Sciences, Joensuu, Finsko
Kaunas University of Technology, Litva
Kocaeli University, Turecko
Liepāja University, Lotyšsko

Matej Bel University in Banská Bystrica, Slovensko
Oulu University of Applied Sciences, Finsko
Polytechnic Institute of Bragança, Portugalsko
Saxion University of Applied Sciences, Enschede-Deventer, Nizozemí
SMK University of Applied Sciences, Klaipeda, Litva
University of Applied Sciences, Drážďany, Německo
University of Bologna, Itálie
University of Cartagena, Španělsko
University of Crete, Rethymno, Řecko
University of Economics in Bratislava, Slovensko
University of Economics in Katowice, Polsko
University of Food Technologies, Plovdiv, Bulharsko
University of Nice Sophia-Antipolis, Francie
University of Orléans, Francie
University of Siena, Itálie
University of Salamanca, Španělsko
University of Szeged, Maďarsko
University of Tartu, Estonsko

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
Univesity of Murcia

Bilaterální smlouvy Erasmus na MÚ

Matej Bel University in Banská Bystrica
University of Łódź
University of Murcia
University of Rzeszów
University of Salerno
University of Würzburg
University of Žilina

13.3 MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ (OBĚMA SMĚRY)

TABULKA 13.1: ZAPOJENÍ VYSOKÉ ŠKOLY DO MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ

Slezská univerzita v Opavě	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání								
	Erasmus	Comenius	Leonardo	Erasmus IP	Ceepus	Rozvojové programy MŠMT	Ostatní	CELKEM	
Počet projektů	1	-	1	1	-	2	2 *****	7	
Počet vyslaných studentů*	160	-	-	6	-	63	-	229	
Počet přijatých studentů**	38	-	-	-	-	-	11	49	
Počet vyslaných akademických pracovníků***	51	-	3	3	-	-	9	66	
Počet přijatých akademických pracovníků****	29	-	-	-	-	3	22	54	
Počet vyslaných ostatních pracovníků	5	-	-	-	-	-	-	5	
Počet přijatých ostatních pracovníků	5	-	-	-	-	-	-	5	
Dotace v tis. Kč	8 272 *****	-	45 *****	15		2 761	75	11 168	415

* Využijící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

** Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

*** Využijící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

**** Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

***** Náklady na Erasmus v účetním roce 2014.

***** Náklady na mobility vyslaných akademických pracovníků, celkové náklady projektu v roce 2014 byly 497 tis. Kč

***** DAAD projekt GIP (Germanistische Institutionspartnerschaften), program Internationalisierung der Lehrerbildung, mobility na základě dohod o přímé spolupráci

13.4 MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH ZEMÍ

TABULKA 13.2: MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ PODLE ZEMÍ*****

Slezská univerzita v Opavě				
Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Bulharsko	0	4	0	0
Čína	0	1	0	0
Dánsko	0	0	1	2
Estonsko	4	0	0	0
Finsko	26*****	0	6	1
Francie	4	0	1	0
Irsko	5	0	3	0
Island	0	0	1	0
Itálie	18	0	1	1
Japonsko	2	1	0	0
Lotyšsko	1	0	2	0
Maďarsko	1	0	2	0
Německo	19	2	5	6
Nizozemsko	4	0	0	0
Polsko	19	7	18	11
Portugalsko	9	0	1	0
Rakousko	1	0	0	1
Rumunsko	0	4	0	1
Rusko	4	3	1	0
Řecko	2	3	0	0
Slovensko	51	1	21	21
Slovinsko	9	0	0	0
Spojené království	3	0	1	0
Španělsko	7	0	0	0
Švédsko	2	0	0	0
Turecko	29	15	4	9
Ukrajina	2	6	0	0
CELKEM	228	48	66	55

* Vyzíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

** Příjíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

*** Vyzíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

**** Příjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. 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.

***** 6 studentů absolvovalo 2týdenní multikulturní workshop v rámci projektu IP Erasmus

14 ZAJIŠTOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH NA SU V OPAVĚ

Hodnocení kvality a hodnocení realizovaných činností se uskutečňuje na dvou úrovních: a) interní – po linii systému řízení i na základě šetření mezi studenty a b) externí – výsledky akreditačních procesů Akreditační komise. Interní hodnocení kvality činností hodnotí všechny základní oblasti činnosti (především pedagogickou, vědeckou a tvůrčí činnost), a to s ohledem na pedagogické a vědecké a tvůrčí výsledky. Vědecko-výzkumná činnost je dále pravidelně hodnocena i s ohledem na celostátní systém hodnocení Rejstříku informací o výsledcích (RIV) a Registru uměleckých výstupů.

Hodnocení kvality a hodnocení realizovaných činností mimo sídlo školy v pobočkách SU v Táboře a Trutnově probíhá stejným způsobem jako v sídle školy. Materiální, technické a personální zabezpečení odpovídá standardům vysokoškolského studia a je srovnatelné s podmínkami v sídle školy.

14.1 VNITŘNÍ HODNOCENÍ

S ohledem na navrhovanou novelu vysokoškolského zákona, který vyžaduje jednotný systém interního hodnocení, byl vypracován návrh konceptu vnitřního hodnocení jako pracovní materiál shrnující dosavadní zkušenosti vnitřního hodnocení součástí. Tento materiál předložený členům KR (302.) byl doplněn o Koncept systému řízení a hodnocení kvality na SU v Opavě, jenž vznikl již v roce 2013. V oblasti výuky se vnitřní hodnocení opírá o požadavky i výsledky periodického akreditačního procesu, který navrhuje i stanovuje nepodkročitelné standardy pro hodnocení náplně, personálního a technického zabezpečení jednotlivých studijních programů, a to při respektování platných vnitřních předpisů. S ohledem na tento proces procházejí připravované akreditační materiály vnitřním kontrolním mechanismem (vědecká rada, senát součástí a rektorát).

Na součástech je dále pravidelně kontrolována a inovována náplň jednotlivých předmětů, jejich personální a technické zabezpečení a také návaznost na jiné vyučované předměty v daném studijním programu, a to s ohledem na naplnění podmínek daných akreditačním materiálem.

Pro hodnocení kvality výuky jsou využívána šetření mezi studenty. Na součástech v Opavě i Karvině 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.

Interní hodnocení kvality činnosti je úzce navázáno na hodnocení výsledků studia a prevenci plagiarismu. SU využívá systému Theses, do nějž jsou exportovány závěrečné práce ukládané do IS STAG. Pedagogové mají také možnost využít systém odevzdej.cz, který stejně jako systém Theses spravuje Masarykova univerzita v Brně.

TABULKA 14.1: ZÁVĚREČNÉ PRÁCE VLOŽENÉ DO IS STAG V ROCE 2014 A KONTROLOVANÉ SYSTÉMEM THESSES (POČET)

Slezská univerzita v Opavě	Počty závěrečných prací
Bakalářská práce	1 237
Magisterská práce	655
Rigorózní práce	2
Dizertační práce	14
CELKEM	1 908

Tabulka ukazuje práce vložené do systému STAG v roce 2014, které byly dále kontrolovány systémem Theses. Údaje postihují i ty „neobhájené“ práce, neboť veškeré vložené absolventské práce jsou systémem STAG ihned předány systému Theses ještě před vlastní obhajobou, při níž jsou již výsledky k dispozici komisi pro státní závěrečné zkoušky.

14.2 VNĚJŠÍ HODNOCENÍ, VČETNĚ MEZINÁRODNÍHO HODNOCENÍ

Za základ vnějšího hodnocení kvality se považuje projednávání akreditačních materiálů na zasedání Akreditační komise (AK).

14.2.1 DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

TABULKA 14.2: AKREDITAČNÍ MATERIÁLY FILOZOFICKO-PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY V OPAVĚ PROJEDNANÉ NA ZASEDÁNÍ AKREDITAČNÍ KOMISE

Slezská univerzita v Opavě			
Studijní program	Studijní obor	Délka akreditace	Datum a místo projednání
Computer Science	Autonomous Systems	A na dobu akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12.2019)	16.–18. června, Doksy
Physics	Theoretical Physics and Astrophysics	A na dobu akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12.2019)	16.–18. června, Doksy

Matematický ústav v Opavě

TABULKA 14.3: AKREDITAČNÍ MATERIÁLY MATEMATICKÉ ÚSTAVU V OPAVĚ PROJEDNANÉ NA ZASEDÁNÍ AKREDITAČNÍ KOMISE

Slezská univerzita v Opavě			
Studijní program	Studijní obor	Délka akreditace	Datum a místo projednání
Mathematics	Geometry and Global Analysis	Na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2020)	3.–5. února 2014, Litomyšl
Mathematics	Mathematical Analysis	Na dobu platnosti akreditace studijního oboru v českém jazyce (tj. do 31. 12. 2020)	3.–5. února 2014, Litomyšl

14.2.2 NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

TABULKA 14.4: AKREDITAČNÍ MATERIÁLY FILOZOFICKO-PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY V OPAVĚ PROJEDNANÉ NA ZASEDÁNÍ AKREDITAČNÍ KOMISE

Slezská univerzita v Opavě			
Studijní program	Studijní obor	Délka akreditace	Datum a místo projednání
Historické vědy	Historie	A8	3.–5. února 2014, Litomyšl
Historické vědy	Historie - muzeologie	A8	3.–5. února 2014, Litomyšl
Historické vědy	Ochrana kulturního dědictví	A8	3.–5. února 2014, Litomyšl
Učitelství pro střední školy	Učitelství němčiny pro střední školy	A4	16.–18. června 2014, Doksy
Učitelství pro střední školy	Učitelství dějepisu pro střední školy	Do 31. 10. 2018 na dostudování.	16.–18. června 2014, Doksy
Učitelství pro střední školy	Učitelství informatiky pro střední školy	Do 31. 10. 2018 na dostudování.	16.–18. června 2014, Doksy
Učitelství pro střední školy	Učitelství matematiky pro střední školy	Do 31. 10. 2018 na dostudování.	16.–18. června 2014, Doksy
Učitelství pro střední školy	Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy	A4	1.–3. prosince 2014, Zámek Štířín
Učitelství pro střední školy	Učitelství dějepisu pro střední školy	A4	1.–3. prosince 2014, Zámek Štířín

Fakulta veřejných politik v Opavě

TABULKA 14.5: AKREDITAČNÍ MATERIÁLY FAKULTY VEŘEJNÝCH POLITIK V OPAVĚ PROJEDNANÉ NA ZASEDÁNÍ AKREDITAČNÍ KOMISE

Slezská univerzita v Opavě			
Studijní program	Studijní obor	Délka akreditace	Datum a místo projednání
Mezinárodní teritoriální studia	Veřejná politika a veřejná správa ve střední Evropě	A4	15.–17. září, Skalský Dvůr

14.2.3 BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

TABULKA 14.6: AKREDITAČNÍ MATERIÁLY FILOZOFICKO-PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY V OPAVĚ PROJEDNANÉ NA ZASEDÁNÍ AKREDITAČNÍ KOMISE

Slezská univerzita v Opavě			
Studijní program	Studijní obor	Délka akreditace	Datum a místo projednání
Dramatická umění	Audiovizuální tvorba	A8	3.–5. února 2014, Litomyšl
Historické vědy	Historie - muzeologie	A8	3.–5. února 2014, Litomyšl
Filologie	Němčina (dvouoborové)	A8	8.–9. dubna 2014, Hejnice
Filologie	Česká literatura	A6	15.–17. září, Skalský Dvůr

Fakulta veřejných politik v Opavě

TABULKA 14.7: AKREDITAČNÍ MATERIÁLY FAKULTY VEŘEJNÝCH POLITIK V OPAVĚ PROJEDNANÉ NA ZASEDÁNÍ AKREDITAČNÍ KOMISE

Slezská univerzita v Opavě			
Studijní program	Studijní obor	Délka akreditace	Datum a místo projednání
Sociální politika a sociální práce (reakr.)	Veřejná správa a regionální politika	Do 31. 10. 2018 na dostudování.	3.–5. února 2014, Litomyšl
Specializace v pedagogice	Sociální patologie a prevence	A4	3.–5. února 2014, Litomyšl
Ošetrovatelství	Všeobecná sestra	Zrušení omezení akreditace.	16.–18. června, Doksy
Sociální politika a sociální práce	Veřejná správa a sociální politika	A6	16.–18. června, Doksy

Matematický ústav v Opavě

TABULKA 14.8: AKREDITAČNÍ MATERIÁLY MATEMATICKÉHO ÚSTAVU V OPAVĚ PROJEDNANÉ NA ZASEDÁNÍ AKREDITAČNÍ KOMISE

Slezská univerzita v Opavě			
Studijní program	Studijní obor	Délka akreditace	Datum a místo projednání
Matematika	Obecná matematika	A8	16.–18. června, Doksy
Matematika	Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	A6	15.–17. září, Skalský Dvůr

14.3 ÚDAJE O FINANČNÍ KONTROLE

14.3.1 EXTERNÍ KONTROLY HOSPODAŘENÍ NA SU

Na SU v roce 2014 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 týkala se těchto projektů:

- Inovace studijních programů na Slezské univerzitě v Opavě, Obchodně podnikatelské fakulty v Karvině,
- Cíleným výzkumem v oblasti malého a středního podnikání k dosažení konkurenceschopné znalostní ekonomiky,
- Zkvalitnění výuky muzejní konzervace a restaurování a průzkumu historických materiálů.

Ministerstvo financí

Audit operace proběhl u dvou projektů:

- Centrum excelence IT4Innovations. Byl zaměřen na ověření podmínek stanovených v článku 16 nařízení Komise (ES) č.1828/2006.
- Inovácie - cesta k zvyšování konkurenční schopnosti a rozvoju regiónov.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Veřejnosprávní kontrola projektu Inovace studijních programů na SU v Opavě, Obchodně podnikatelské fakulty v Karviné se zaměřila na vykázané výdaje, poskytnuté služby a produkty, financování projektů, dodržení Rozhodnutí o poskytnutí dotace a platné legislativy.

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.

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

SU vytváří podmínky pro kontrolní prostředí průběžnou aktualizací vnitřních norem a předpisů. V roce 2014 aktualizovala směrnice rektora O vnitřním finančním kontrolním systému na SU v Opavě, která vymezuje funkce, činnost a základní postupy v rámci vnitřního kontrolního systému na SU.

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

- Směrnice rektora č. 10/2014 Oběh a zpracování účetních na SU v Opavě,
- Směrnice rektora č.5/2014 k hospodaření a účtování majetku SU v Opavě,
- Směrnice rektora č. 1/2014 pro přípravu, kontrolu a schválení smluv a 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 (dále jen oddělení), které tvoří interní auditor, kontrolní pracovník a referent požární ochrany, bezpečnosti práce a krizového řízení. Oddělení je přímo podřízeno rektorovi SU.

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 činností 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.

V roce 2014 bylo provedeno 5 auditů včetně mimořádného auditu mimo schválený roční plán na vyžádání rektora.

Seznam provedených interních auditů v roce 2014:

- Přehled mzdových prostředků 2013
- Vnitřní normy
 - Aktualizace vnitřních norem na základě platné legislativy a vnitřních norem a předpisů SU
 - Vzájemná provázanost vnitřních norem
- Pokladní doklady SU
 - Nastavení systému evidence ručních pokladních dokladů včetně následné kontroly
- Doporučení a opatření ze Závěrečné zprávy o ověření účetní závěrky SU k 31. 12. 2013
 - Soulad Závěrečné zprávy s účetnictvím
 - Plnění doporučení a opatření
- Projekt Centrum excellence IT4Innovations
 - Nastavení vnitřního kontrolního systému
 - Dodržování právních předpisů a Rozhodnutí o poskytnutí dotace
 - Rozpoznání rizik a přijímání opatření k jejich snížení nebo vyloučení

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 kontrol provedených v roce 2014:

- Inventarizace majetku FPF
- Inventarizace majetku FVP
- Inventarizace majetku OPF
- Inventarizace majetku UK
- Evidence pracovnělékařských prohlídek
- Školení zaměstnanců PO a BOZP
- Evidence žádostí studentů o sociální stipendia

14.3.3 INFORMACE O PŘÍPADECH PODEZŘENÍ NA MOŽNÉ KORUPČNÍ JEDNÁNÍ A O PROKÁZANÝCH PŘÍPADECH KORUPČNÍHO JEDNÁNÍ

V roce 2014 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 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.

15 NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE SU V OPAVĚ

TABULKA 15.1: ČLENSTVÍ SU V MEZINÁRODNÍCH A PROFESNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH

Slezská univerzita v Opavě		
Organizace	Stát	Status
AČCKA (Asociace českých cestovních kanceláří a agentur)	ČR	kolektivní člen
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
AP ČR (Asociace průvodců ČR)	ČR	člen
APS (American Physical Society)	USA	člen
APUL (Asociace profesionálních učitelů lyžování)	ČR	člen
ARAS (Asociace režisérů a scenáristů, www.aras.cz)	ČR	člen
CESNET	ČR	kolektivní člen
CSAA (Czech and Slovak Association for American Studies)	ČR	člen
C.Z.A.S.E. (The Czech Association for Study of English)	ČR	člen
ČADUV (Česká asociace distančního univerzitního vzdělávání)	ČR	člen
ČAUS (Česká asociace univerzitního sportu)	ČR	člen
Česká ekonometrická společnost	ČR	člen
Česká asociace sester, Sekce psychiatrická	ČR	člen
Česká barmanská asociace	ČR	člen
ČDSJEP (Česká diabetologická společnost J. E. Purkyně)	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
Českomoravská psychologická společnost	ČR	člen
ČSOV (Česká společnost pro operační výzkum (VR))	ČR	člen
ČSSI (Česká společnost pro systémovou integraci)	ČR	člen
ČSE (Česká společnost ekonomická)	ČR	člen
ČSKI (Česká společnost pro kybernetiku a informatiku)	ČR	člen
ČSTUG (Československé sdružení uživatelů TeXu)	ČR	kolektivní člen
EAJS (European Association for Jewish Studies)	EU	člen
EAAS (European Association for American studies)	EU	člen
ECSB (European Council for Small Business and Entrepreneurship)	Finsko	člen
ESSE (The European Society for the Study of English)	EU	člen
EMCC (European Molecular Computing Consortium)	Evropa	kolektivní 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

Slezská univerzita v Opavě		
Organizace	Stát	Status
ChMN (Change Management Network)	Holandsko	člen
IAU (International Astronomical Union)	Francie	člen
C.V.I.A. (International Committee for Development of the Ancient Trail)	San Marco	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
JSMF (Jednota slovenských matematiků a fyziků)	ČR	člen
JTP (Jednota tlumočnicků a překladatelů)	ČR	člen
Literárněvědná společnost	ČR	člen
Masarykova univerzita v Brně, VR Ekonomicko-správní fakulty	ČR	člen
NIBS (Network of International Business Schools)	Velká Británie	člen
PLK (Pražský lingvistický kroužek)	ČR	člen výboru
RVŠ (Rada vysokých škol)	ČR	člen
Rada vlády pro koordinaci boje s korupcí	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
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
Sigma Theta Tau International	USA	člen
SOČR ČR (Svaz obchodu a cestovního ruchu ČR)	ČR	kolektivní člen
Společnost pro hospodářské a sociální dějiny	ČR	člen
Svaz germanistů	ČR	člen
SZT (Společnost pro zdravotnickou techniku)	ČR	člen
US (Uměleckohistorická společnosti)	ČR	člen
WMC (Worldwide Management Consultant Group)	Holandsko	člen

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

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

16 ROZVOJ SU V OPAVĚ

16.1 ZAPOJENÍ SU V OPAVĚ DO CENTRALIZOVANÝCH ROZVOJOVÝCH PROJEKTŮ MŠMT

TABULKA 16.1: ZAPOJENÍ VYSOKÉ ŠKOLY DO CENTRALIZOVANÝCH ROZVOJOVÝCH PROJEKTŮ MŠMT V ROCE 2014

Slezská univerzita v Opavě	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
		Kapitálové	Běžné
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol	1	0	516
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
CELKEM	1	0	516

16.2 INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN SU V OPAVĚ, JEHO ZHODNOCENÍ A NAPLŇOVÁNÍ STANOVENÝCH CÍLŮ V SOULADU S VYHLÁŠENÍM ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ PRO VEŘEJNÉ VŠ PRO ROK 2014

TABULKA 16.2: INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN VYSOKÉ ŠKOLY V ROCE 2014

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Informační a komunikační technologie	2 929,000	700,000		
Rozvoj zabezpečení sítě rozšířením systému detekce bezpečnostních incidentů a síťových problémů			Náročná detekce bezpečnostních incidentů a síťových problémů	Automatická detekce bezpečnostních incidentů a síťových problémů
Zvýšení výkonu a spolehlivosti klimatizačních jednotek hlavní serverovny			Nevyhovující	Vyhovující
Zvýšení výkonu lokálního diskového pole databázového serveru studijního informačního systému			Snížený uživatelský výkon databáze	Zvýšený výkon databáze díky rychlejší přístupové době a vyššímu výkonu při diskových operacích
Rozvoj zálohovacího systému o souběžné zálohování do více úložišť			Dvě	Čtyři
Rozvoj komunikačního systému			Stávající stav	Zvýšená funkcionálnita, spolehlivost a detekce problému

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Posílení přístupové vrstvy síťové infrastruktury s podporou PoE			Nizký počet portů ve srovnání s počtem připojení	Zvýšení počtu portů odpovídající množství připojených zařízení s podporou PoE
Navýšení kapacity virtualizačního clusteru			Čtyři	Pět
Zvýšení výkonu sdíleného úložiště virtualizačního clusteru pomocí SSD Caching			Stávající stav	Odstranění úzkého hrdla
Rozvoj ochrany ICT investic do zdrojů, dat, nastavení a propojení informačních systémů a síťové infrastruktury			Není k dispozici	Instalovaný hasicí systém
Navýšení kapacity úložiště souborového serveru			Docházející volné kapacity úložiště	Zvýšení volné kapacity úložiště
Zvýšení počtu uživatelských účtů synchronizovaných mezi AD a SJP			Omezený počet licencí	Zvýšení počtu synchronizačních licencí
Rozvoj pracovních-technických podmínek zaměstnanců rektorátů a celouniverzitních pracovišť			Dosluhující osobní počítače	Min. 20 nových osobních počítačů
Připojení datového centra v serverovně R106 v budově Na Rybníčku 1 do centrální UPS			Není k dispozici	Vytvoření přípojného místa
Podpora mezinárodních mobilit	0,000	1 875,000		SPLNĚNO
Rozšířit a zatraktivnit nabídky mobilit pro studenty SU, včetně studentů doktorských studijních programů, v rámci smluv o přímé spolupráci			Podpora výjezdů z centrálních zdrojů (rok 2013 – 540 studentoměsíců)	Podpora z prostředků SU – navýšení o 129 studentoměsíců
Podpora rozvoje zahraničních vztahů a spolupráce FVP	0,000	825,000		SPLNĚNO
Vytvořit strategii mezinárodní spolupráce ve vědecko-výzkumné a pedagogické oblasti do roku 2020			0	Byla zpracována SWOT analýza a byla vytvořena koncepce rozvoje zahraničních vztahů
Vytvořit na webu fakulty komplexní systém propagace studia v cizích jazycích			2 jazykové verze (angličtina a němčina)	Stránky byly vytvořeny v anglické, německé, polské a maďarské verzi
Vytvořit cizojazyčný propagační materiál FVP v Opavě (angličtina, polština, maďarština)			0	Byla vytvořena informační brožura – 4 jazykové verze (čeština, angličtina, polština a maďarština)
Podpořit výuku v cizím jazyce – připravit a zahájit výuku mezioborového bloku předmětů vyučovaných v angličtině včetně studijních opor a sylabů			0	Byl vytvořen blok 14 předmětů, sylaby a studijní opory (přeloženy do anglického jazyka)

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Posílení internacionalizace SU a jejího zapojení do mezinárodních akademických sítí prostřednictvím semestrální výuky hostujících zahraničních vyučujících	0,000	888,000		SPLNĚNO
Přijetí dvou zahraničních akademických pracovníků na FPF			Neexistuje	Na dobu 4 měsíců - polská historička Dr. Wislawa Duży a italská astrofyzikarka Dr. Daniela Pugliese
Přijetí jednoho zahraničního akademického pracovníka na FVP			Neexistuje	Na dobu 6 měsíců historik prof. Ivan Halásze
Podpora vybraných forem vzdělávání v rámci U3V	0,000	800,000		SPLNĚNO
Zatraktivnění obsahové náplně přednáškové činnosti			0	Byly realizovány přednáškové cykly na 3 součástech, dále byly realizovány kurzy anglického a německého jazyka, kurz počítačové gramotnosti a kurz Digitální komory
Zpracování studijních materiálů pro jednotlivé přednáškové cykly			0	Byla zařazená nová témata, rozšířena nabídka vzdělávacích kurzů, mimořádné přednášky a exkurze
Exkurze pro posluchače Univerzity třetího věku (U3V)			0	Realizace minimálně jedné exkurze v každém semestru v jednotlivých pobočkách
Zkvalitnění a rozšíření propagace studia v rámci U3V			0	Prezentace prostřednictvím tematických stránek U3V, vytvoření knihovny fotografií dokumentující aktivity U3V
Podpora akademické poradny	0,000	1 350,000		SPLNĚNO
Vytvoření nástrojů pro podporu uplatnitelnosti budoucích absolventů v průběhu studia na SU			Spuštěny pilotní verze nástrojů na webu Akademické poradny	Vytvořen komplexní souhrn nástrojů pro podporu uplatnitelnosti budoucích absolventů
Podpora uplatnitelnosti absolventů SU formou spolupráce na provozu portálu pracovních příležitostí a virtuálním veletrhu práce			Dosud nerealizováno	Provoz portálu pracovních příležitostí a virtuálního veletrhu práce
Realizace intenzivních a pravidelných sebezkušnostních seminářů pro studenty SU za účelem efektivnějšího vstupu na trh práce			Nerealizováno	Realizováno 6 dvouhodinových sebezkušnostních seminářů
Realizace odborných přednášek pro studenty SU			Nerealizováno	Realizováno 8 přednášek

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplňování stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Realizace interaktivních workshopů se zástupci klíčových zaměstnavatelů + realizace Kariérního dne na SU			Nerealizováno	4 workshopy s klíčovými zaměstnavateli a 1 celouniverzitní kariérní den
Práce s nadanými studenty, podpora jejich činnosti			Nepodpořen žádný student	Byli podpořeni 3 nadaní studenti
Rozšíření služeb pro uchazeče a studenty se specifickými vzdělávacími potřebami (SVP)			Standardní služby pro studenty se SVP	Rozšíření služeb pro studenty SVP a širší spektrum forem pro jejich potřeby
Práce s talentovanou mládeží	0,000	300,000		SPLNĚNO
Sít spolupracujících pedagogů SŠ			Stávající síť	Sít spolupracujících pedagogů byla rozšířena o 2 školy
Elektronické kurzy jako podpora práce s talentovanou mládeží			0	V prostředí aplikace Moodle byly zprovozněny 2 elektronické kurzy
Uspořádat pět tvůrčích dílen pro žáky			3	Bylo uspořádáno 5 dílen
Uspořádat 10 seminářů pro žáky			10	Bylo uspořádáno 10 seminářů
Uspořádat 5 workshopů pro pedagogy			2	Bylo uspořádáno 5 workshopů
Prohloubení spolupráce s vybranými partnerskými středními školami Moravskoslezského kraje	0,000	200,000		SPLNĚNO
Přednášky pedagogů na partnerských středních školách			0	Celkem proběhlo 16 přednášek pro 402 studentů
Realizace tematicky zaměřených soutěží			0	Vyhlášena 4 témata – 56 zaslaných prací
Zpracování a rozšíření nabídky virtuální univerzity			24	28
Vznik příručky pro budoucí studenty prvních ročníků			0	Webová aplikace s názvem „Průvodce prváka“
Propagace a marketing	0,000	2 512,000		SPLNĚNO
Inovace a integrace webové prezentace univerzity			Stávající webová prezentace SU	Proběhla inovace webových stránek
Inovace prezentace univerzity pro veletrhy vzdělávání			Stávající prezentace pro veletrhy vzdělávání	Byla vytvořena moderní vizuální podoba expozice SU pro veletrhy
Prohloubení oblasti media relations formou tematických stran v tištěných periodických s důrazem na aktuální přílohy věnované vzdělávání			26 tematických stran převážně v denících MSK kraje	Rozšíření prezentace SU v tištěných médiích mimo Moravskoslezský kraj
Překlad promomateriálů do anglického jazyka			0	Vytvoření elektronických a tištěných výstupů

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Tvorba videodokumentace pro účely prezentace univerzity			Stávající videokanál	Vytvořeno 13 videí mapujících aktivity SU
Podpora Centra empirických výzkumů	0,000	500,000		SPLNĚNO
Sjednocení metodiky výuky předmětů zaměřených na kvantitativní výzkum na fakultě			0	Byla vytvořena nová koncepce výuky metodologie
Rozvoj Centra empirických výzkumů po personální a materiální stránce			0	Přijetí nových pracovníků
Vypracování systému vyhledávání výzkumných a projektových příležitostí a nastavení interních mechanismů pro efektivní čerpání těchto prostředků			0	Splněno
Zajištění systematické evidence a archivace dat empirických výzkumů zaměstnanců i studentů fakulty			0	Nastaveny standardy pro uložení dat
Vytvoření Institutu interdisciplinárního výzkumu s důrazem na výzkum malého a středního podnikání	200,000	1 092,000		SPLNĚNO
Analýza potřeb malých a středních podniků v oblasti vědy a výzkumu			0	Byla vytvořena dotazníková kampaň
Podnikatelský záměr Institutu interdisciplinárního výzkumu			0	V rámci toho byla zpracována technicko-ekonomická studie
Zahájení činnosti IIV			Neexistuje	Splněno
Webová stránka IIV			Neexistuje	Vytvořena internetová prezentace
Vytvoření výzkumných center FPF	0,000	817,000		
Konstituování výzkumných center a zahájení činnosti			0	Vytvoření 4 center
Plán činnosti center na rok 2014 a perspektiva do roku 2020			0	Vytvořen plán a perspektiva
Projekty SGS, IGS, GAČR, TAČR			0	Splněno 11 projektů + 3
Metodika získávání mimořádně talentovaných studentů			0	Vytvořená metodika
Spuštění webových stránek center			0	4 funkční www stránky
CELKEM	3 129,000	11 859		

16.3 INTERNÍ SOUTĚŽ V RÁMCI INSTITUCIONÁLNÍHO PLÁNU SU V OPAVĚ, JEJÍ ZHODNOCENÍ A NAPLŇOVÁNÍ STANOVENÝCH CÍLŮ PRO ROK 2014

TABULKA 16.3: INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN VYSOKÉ ŠKOLY V ROCE 2014

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Tvorba specializací v rámci existujících studijních oborů		89,000		SPLNĚNO
Vytvoření specializace Řízení logistiky v rámci oboru Marketing a Management			0	Byla vytvořena koncepce zavedení, využita v rámci nové akreditace, vytvořeny moduly a 20 témat bakalářských prací
Vytvoření specializace Ekonomika cestovního ruchu v rámci oboru Ekonomika podnikání v obchodě a službách			0	Byla vytvořena koncepce zavedení, využita v rámci nové akreditace, vytvořeny moduly a 20 témat bakalářských prací
Vytvoření specializace Finance v rámci oboru Ekonomika podnikání v obchodě a službách			0	Byla vytvořena koncepce zavedení, využita v rámci nové akreditace, vytvořeny moduly a 20 témat bakalářských prací
Inovace předmětu Gastronomie 1 – technologie výroby studijního oboru Hotelnictví studijního programu studijního oboru Hotelnictví studijního programu		103,000		SPLNĚNO
Inovace předmětu Gastronomie 1			Stávající	Pořízení technického vybavení, technologického zařízení, vytvoření inovovaného výukového materiálu
Profilace a inovace předmětů Teorie veřejné správy, Veřejná správa a Správní právo v rámci studijních programů součástí SU v Opavě		95,000		PŘEDČASNĚ UKONČENO
Sjednocení obsahové stránky výuky předmětů v oblasti veřejné správy na dotčených součástech SU			0	Došlo ke sjednocení studijních oborů
Sjednocení obsahu sylabů v profilovaných předmětech			0	Došlo k provedení úprav sylabů
Sjednocení materie studijních zdrojů			0	Došlo k úpravě a sjednocení studijních zdrojů
Sjednocení odborné profilace absolventů SU součástí vycházející v oblasti správy individuálně			0	Proběhl pilotní výzkum zaměřený na vytvoření fiktivního úřadu
Kvalita studijních zdrojů akademických pracovníků SU			0	Splněno

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Profil SU ve veřejné správě jako svébytné veřejné vysoké školy v tomto oboru			0	Splněno
Inovace v doktorském studijním programu Ekonomika a Management		77,000		SPLNĚNO
Vytvořit nový kurz Metodologie vědecké práce pro doktorské studium jako součást inovace studijního oboru			0	Vytvořen kurz včetně zajištění studijní oporou
Inovace metodických pokynů a postupů v doktorském studiu			0	Splněno
Sdílení výzkumných aktivit studentů SU OPF v mezinárodním prostředí		80,000		SPLNĚNO
Posílení mezinárodních vazeb SU OPF			0	Realizace dvou studentských workshopů
Zkvalitnění vysokoškolských kvalifikačních prací studentů SU OPF			0	Studenti vytvořili powerpointovou prezentaci v angličtině, poté ji přednesli před ostatními studenty
Inovace předmětů v angličtině jako prostředek rozšíření nabídky výuky předmětů oboru Řízení logistiky		100,000		SPLNĚNO
Inovace přednášek předmětu Logistics			0	Proběhla inovace přednášek
Vytvoření předmětu Distribuční politika v angličtině			Neexistovalo	Vytvoření předmětu Distribution policy
Zpracování 2 vědeckých článků a aktivní účast na tuzemské konferenci s předpokladem zalistování na WoS			0	Zpracování 2 vědeckých článků. Mezinárodní vědecká konference „Nové trendy – nové nápady 2014“ Znojmo.
Zpracování 2 vědeckých článků a aktivní účast na zahraniční konferenci s předpokladem zalistování na WoS			0	Zpracování 2 vědeckých článků. Konference „Mezinárodní vztahy 2014: aktuální otázky světové ekonomiky a politiky“ Smolenice.
Účast na mezinárodní konferenci Speed Chain			0	Splněno
Osobní konzultace s experty			0	V odštěpném závodu Opava společnosti Moravskoslezské cukrovary, a.s., dceřině společnosti koncernu AGRANA
Exkurze se zaměřením na logistiku ve vybraném podniku			0	AURA, s.r.o., Brno
Zakoupení odborných knih v anglickém jazyce			0	Splněno

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Zakoupení 2 ks notebooků a 2 ks USB disků			0	Splněno
Zkvalitnění výuky historické muzeologie v rámci studijního programu 7105 Historické vědy formou vytvoření interaktivní webové aplikace		98,000		SPLNĚNO
Vytvoření webové aplikace			Neexistuje	Interaktivní webová aplikace na adrese vademecum.fpf.slu. cz
Inovace výuky předmětů zaměřených na reportážní a dokumentární fotografii na ITF PPF SU		124,000		SPLNĚNO
Inovace výuky předmětů v oblasti dokumentární a reportážní fotografie			Stávající	Získání zkušeností při návštěvách výstav a festivalů, pořízení digitální obrazové databanky. Uskutečnily se tvůrčí dílny a plenéry. Studenti realizovali a podíleli se na realizaci výstav.
Inovace výuky Editorského semináře, Semináře kritiky fotografie a Kurátorského Semináře		124,000		SPLNĚNO
Inovace seminářů			0	Proběhla inovace výuky o praktické prvky. Uskutečnily se výstavy a další prezentace prací studentů školy. Návštěvy festivalů využili studenti k napsání výtvarných kritik.
Inovace výuky literární teorie v kombinovaném studiu		70,000		SPLĚNO
Inovace výuky teoretických předmětů oboru Česká literatura			Stávající	Proběhla restruktura-ce látky, byly vytvořeny didaktické pomůcky (4 nové studijní opory, 1 přepracovaná opora a cvičebnice a pracovní antologie textů).
Inovace předmětu bakalářského oboru italština v kombinované formě		137,000		SPLNĚNO
Cílem je zabezpečení oboru Italština nově akreditované v kombinované formě			Neexistuje	Pořízení odborné literatury, vypracování studijních opor a tvorba dalších studijních materiálů.

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Inovace studijního oboru Multimediální techniky prostřednictvím pořízení techniky pro experimentální multimediální tvorbu		146,000		SPLNĚNO
Pořízení audiovizuální techniky			Stávající	Pořízení kamer včetně příslušenství a kvadrokoptyery.
Realizace semináře pro studenty			0	Splněno
Zařazení výuky prostřednictvím pořízeného vybavení do studijních plánů předmětů UF/MM523 a UF/MM531			0	Splněno
Profilace studijního předmětu Sociální pedagogika		45,000		SPLNĚNO
Analyzovat pojetí předmětu Sociální pedagogika na jiných vysokoškolských pracovištích v ČR			0	Splněno
Vytvořit studijní oporu pro předmět Sociální pedagogika			0	Zpracována studijní opora „Vybraná témata ze sociální pedagogiky“
Vytvořit soubor metodických listů			0	Vytvořen soubor metodických listů.
Ověřit metodické listy v praxi			0	Splněno
Modernizace a inovace výuky Ošetřovatelství v interních oborech a vytvoření e-learningového kurzu		76,000		SPLNĚNO
Zpracování vybraných témat v ošetřovatelství v interních oborech s následným vytvořením e-learningového kurzu.			0	Byly napsány dvojice skripta, odborný text, připraveno 90 otázek k závěrečnému testu, vytvořeny úkoly k samostudiu.
Vybrané kapitoly z ošetřovatel- ských postup – vytvoření skripta a e-learningového kurzu		76,000		SPLNĚNO
Vytvoření skripta a e-learningového kurzu			Neexistuje	Vytvoření skripta „Vybrané kapitoly z ošetřovatelství postupů I“. Vytvoření e-learningového kurzu.
Podpora práce akademických pracovníků do 35 let a rozvoj pedagogické činnosti			0	Splněno
Tvorba vysokoškolské učebnice v anglickém jazyce a zvyšování jazykových kompetencí		83,000		SPLNĚNO
Zvyšování jazykových kompetencí studentů formou možnosti absolvovat část studia v angličtině na domácí univerzitě				2 Syllaby anglických kurzů koncipovaných pro SU.
Vytváření mezinárodního prostředí na SU				Splněno

Slezská univerzita v Opavě	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		Naplnění stanovených cílů/indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Tvorba vysokoškolské učebnice			0	Vytvořen 1 text knihy koncipované jako vysokoškolská učebnice v anglickém jazyce.
Koncipování kurzu vhodného i pro zahraniční univerzity				2 Potvrzení zahraniční univerzity o možnosti přednést kurz v angličtině.
Zvyšování vlastních jazykových kompetencí pro přednášení a publikování				Splněno
Inovace obsahového zaměření komplexu odborných praxí a Supervize odborné praxe II v rámci studia oboru Sociální patologie a prevence		74,000		SPLĚNO
Vytvoření specificky orientovaných obsahových náplní jednotlivých typů praxí „Průvodce odborných praxí I, II, III“.			0	Byly zpracovány 2 studijní opory.
Výměna zkušenosti při koncepci a realizaci předmětu Supervizní odborná praxe II			0	Splněno.
Inovace ve výuce předmětů Odborná praxe I – IV oboru VSRP		73,000		SPLĚNO
Zkvalitnění výuky předmětů Odborná praxe I – IV.			0	3 Workshopy, vznik písemných materiálů
Dohoda o provedení práce		15,000		
Dohoda o provedení práce		15,000		
CELKEM		1 700,000		

16.4 ROZVOJOVÝ FOND SU V OPAVĚ

TABULKA 16.4: ROZVOJOVÝ FOND SU V OPAVĚ

Slezská univerzita v Opavě	Řešitel	Přidělené prostředky (v Kč)	
		Investiční	Neinvestiční
Vytvoření systému na zpřístupňování závěrečných kvalifikačních prací SU a jejich fulltextové prohledávání	Mgr. Jan Nosek	0	136 400
Realizace a implementace změn rozhraní spisové služby ELISA a informačního systému STAG	Mgr. Jan Nosek	0	82 440
Projektová dokumentace pro stavbu „Rekonstrukce objektu E a D1, D2 areálu Na Vyhliďce 1079/1, Karviná – Nové Město“	doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.	1 960 000	0
Rozšíření a modernizace výukové učebny sloužící pro všechny typy a formy studia na SU OPF	doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.	1 296 900	0
Modernizace učebny výpočetní techniky pro výuku prezenčního studia bakalářského oboru Lázeňství a turismus	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	380 000	0
Modernizace učebny oboru Monitorování životního prostředí	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	200 000	279 000
Stavební úpravy objektu na parcele č. 415/2 a přístavba pergoly a úprava parkovací plochy v areálu Hauerova 4, Opava	doc. RNDr. František Koliba, CSc.	434 390	0
Rozšíření vybavení Kabinetu audiovizuální tvorby pro účely nově akreditovaného navazujícího magisterského studia AVT	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	1 553 007	237 477
Prezentace oddělení audiovizuální tvorby	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	0	60 342
Modernizace učebny oboru Multimediální techniky o vysokorychlostní kameru s RAW záznamem	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	292 000	136 000
Realizace celovečerního biografického dokumentu o Dr. Jiřim Grygarovi a jeho předpremiéra	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	35 000	235 000
Kulturní, společenské a propagační aktivity při příležitosti 25. výročí založení SU OPF	doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.	0	492 000
Rekonstrukce objektu Bezručovo náměstí 14	doc. PhDr. Dušan Janák, Ph.D.	4 160 000	0
Rozšíření a modernizace přístrojové základny „učebny pro výuku praktické astronomie“ o plně robotizovanou a dálkově ovládanou astronomickou observatoř a technologie virtuální reality	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	1 375 831	0
Příprava studijního oboru Kulturní dědictví v regionální praxi	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	0	614 000
Modernizace vybavení gastronomického centra Slezské univerzity pro výuku a reprezentaci školy v rámci studia bakalářského oboru Lázeňství a turismus	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	45 000	334 700
Modernizace učebny oboru Monitorování životního prostředí	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	690 050	0
Projektová dokumentace - Zateplení objektu kolejí Vávrovická 44, Palhanec	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	179 000	0
Detekční etikety pro fond Univerzitní knihovny	Mgr. Zuzana Tichá	0	711 000

16.5 ZAPOJENÍ DO PROGRAMŮ FINANCOVANÝCH ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

SU žadatel

TABULKA 16.5: ZAPOJENÍ DO PROGRAMŮ FINANCOVANÝCH ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

Slezská univerzita v Opavě						
Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu (měsíce)	Poskytnutá částka pro SU		
				v tis. Kč (běžné/ kapitálové)	v Kč na rok 2014 (běžné)	v Kč na rok 2014 (investiční)
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 1.2 - Rovné příležitosti dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	Sociologický monitoring vzdělanostních vstupů a výstupů dětí a žáků, včetně dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami v České republice	13	6 981,72/0,00	1 805 030,06	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	5 167,90/0,00	1 193 279,76	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Interdisciplinární vzdělávání v ICT s jazykovou kompetencí	36	30 169,36/1 162,11	11 569 402,19	383 073,86
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	7 026 620,06	2 316 305,32
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Zkvalitnění výuky muzejní konzervace a restaurování a průzkumu historických materiálů	36	11 954,27/1 564,00	5 640 202,45	353 214,77
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Intenzifikace internacionálních, mezioborových a intersektorálních přístupů při studiu	36	47 380,30/4 667,85	11 498 439,48	655 070,30
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Inovace studijních programů na Slezské univerzitě v Opavě, Obchodně podnikatelské fakultě v Karvině	36	36 409,00/2 181,10	9 135 998,55	1 786 195,95

Slezská univerzita v Opavě						
Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu (měsíce)	Poskytnutá částka pro SU		
				v tis. Kč (běžné/ kapitálové)	v Kč na rok 2014 (běžné)	v Kč na rok 2014 (investiční)
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Rozvoj vědeckých kapacit Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě	36	24 953,63/ 350,00	8 707 011,37	338 853,24
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Rozvoj vědeckých kapacit Slezské univerzity v Opavě	36	9 693,24	4 602 271,08	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Popularizace nejnovějších výzkumných a vědeckých výsledků ÚHV PPF SU v oblasti historických věd v rámci středoevropské komparace	22	14 987,79/ 260,00	5 554 510,13	7 562,5
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	20 249,83/ 605,00	6 210 310,28	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Podpora zapojení do mezinárodních sítí teoretického a observačního výzkumu v oblasti relativistické astrofyziky kompaktních objektů	36	32 672,97/ 574,49	11 612 076,00	0,00
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.3 - 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	7 047 307,62	0,00
OP přeshraniční spolupráce ČR-PR	3.3 Fond mikroprojektů	Provázanost politických elit na regionální a centrální úrovni	17	714,20	0,00	0,00
CELKEM SU ŽADATEL					91 602 459,03	5 840 275,94

SU partner

TABULKA 16.6: ZAPOJENÍ DO PROGRAMŮ FINANCOVANÝCH ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

Slezská univerzita v Opavě							
Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu (měsíce)	Poskytnutá částka pro SU			Řešitel
				v tis. Kč (běžné/kapitálové)	v Kč na rok 2014 (běžné)	v Kč na rok 2014 (investiční)	
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 1.2 - Rovně 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	171 231,00	0,00	Free Art, s. r. o.
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.2 - Vysokoškolské vzdělávání	Zvyšování odborných kompetencí	36	1628,66	0,00	0,00	OU
OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	OP VK 2.4 - Partnerství a sítě	Mezioborové partnerství pro umělou inteligenci	36	833,14	92,57*	0,00	Západo-česká univerzita v Plzni
Celkem SU – partner					171 323,57	0,00	
OP Výzkum a vývoj pro inovace	OP VaVpl 1.1 - Evropská centra excelence	Centrum excelence IT4INNOVATIONS	82	15 947,30/ 6 706,50	3 699 652,48	4 603 203,00	VŠB-TU
Celkem OPVaVpl					3 699 652,48	4 603 203,00	
CELKEM					3 870 976,05	4 603 203,00	

*Částka vypočítána poměrově z celkové dotace pro SU

17 ZAVĚR

Při naplňování mise a vize SU v Opavě byly v roce 2014 vedením univerzity učiněny kroky, jež byly v souladu s cíli definovanými jak v „Dlouhodobém záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti SU na období 2011–2015“, tak v „Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti SU v Opavě na rok 2014“. V rámci svého strategického řízení vycházelo vedení SU nejen z výše uvedených dokumentů, ale také z „Institucionálního plánu SU v Opavě na rok 2014“.

Přestože z jednotlivých kapitol této výroční zprávy lze zcela jednoznačně vyčíst, jakých výsledků SU v Opavě v roce 2014 dosáhla, jeví se mi jako vhodné v samotném závěru této zprávy provést stručně zhodnocení tohoto vývoje. Ve svých úvahách se proto nyní zaměřím zejména na oblast vzdělávací činnosti, vědecko-výzkumné činnosti a rozvojových aktivit.

V oblasti **vzdělávací činnosti** v roce 2014 pokračoval na SU v Opavě, podobně jako v případě většiny regionálních veřejných vysokých škol, trend spojený s poklesem počtu studentů. V důsledku tohoto vývoje tak v loňském roce počet posluchačů SU poprvé od roku 2008 nepřekročil hranici 7 tis. studentů. Z celkového počtu 6.547 studentů studovalo 64,24 % v prezenční formě studia a zbývajících 35,76 % ve formě kombinované. V bakalářských studijních programech pak bylo zapsáno 72,72 % studentů, v navazujících magisterských a magisterských studijních programech 24,48 % studentů a v doktorských studijních programech 2,80 %. Ačkoliv počet studentů studujících na SU v loňském roce poklesl, neprojevil se tento pokles v zájmu posluchačů SU o studium v zahraničí. Dá se tedy říci, že za pozitivní jev roku 2014 můžeme označit hlubší zapojení SU do mezinárodních vzdělávacích programů, o čemž svědčí také údaje o počtu vyslaných a přijatých studentů v rámci programů EU pro vzdělávání a přípravu na povolání. Pokud vyjdeme celkového počtu studentů, kteří byli z SU vysláni do zahraničí, pak zjistíme, že jejich počet meziročně vzrostl o 9,72 % (o 17,65 % v případě LLP Erasmus), což znamená, že v loňském roce vyjelo na studijní pobyt v zahraničí 237 posluchačů SU. S ještě vyšším procentuálním nárůstem se pak setkáváme u zahraničních studentů přijíždějících studovat na SU. Vyjdeme-li z dostupných údajů, pak zjistíme, že tento počet meziročně vzrostl o 40,00 % celkově a o 15,15 % v případě LLP Erasmus.

Zatímco v oblasti vzdělávací činnosti, resp. vývoje počtu studentů, nemůžeme označit vývoj za příliš optimistický, jistou dávku optimismu můžeme naopak získat při hodnocení vývoje v oblasti **vědecko-výzkumné činnosti**. Jak je z dostupných údajů zřejmé, SU v Opavě získala v roce 2014 na granty, výzkumné projekty a další tvůrčí aktivity o 5,71 % finančních prostředků více než v roce 2013. Nejvýrazněji pak vzrostly finanční prostředky alokované do Institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace, a to o 8,35 %. K nárůstu objemu finančních prostředků došlo také u projektů financovaných Grantovou agenturou České republiky (5,16 %) a Moravskoslezským krajem (4,83 %). Naopak za poněkud negativní můžeme považovat především pokles podílu výdajů na VaVal na celkových výdajích SU v Opavě. Zatímco v roce 2013 tento podíl činil 15,72 % (64,8 mil. Kč), v loňském roce dosáhl výše 14,56 % (59,4 mil. Kč).

V rámci **rozvojových aktivit** lze vývoj v roce 2014 také chápat jako mírně pozitivní, o čemž svědčí i nárůst objemu poskytnutých finančních prostředků na projekty realizované v rámci Institucionálního rozvojového plánu SU. V případě kapitálových výdajů vzrostl v roce 2014 na SU v této oblasti objem alokovaných finančních prostředků o 13,87 % (380 tis. Kč) a v případě běžných výdajů o 13,40 %, tj. o 1,4 mil. korun. V rámci rozvojových aktivit se také SU plně zapojila do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU. Konkrétně pak řešením projektů v Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, Operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace a v Operačním programu Přeshraniční spolupráce ČR – PR. V rámci těchto operačních programů získala SU finanční prostředky ve výši 95,5 mil. korun na běžné výdaje a 10,4 mil. Kč na výdaje investiční.

Na základě výše uvedených závěrů a v souladu s posledními trendy, jež se v oblasti veřejného vysokého školství v České republice prosazují, stanovila si pro rok 2015 SU v rámci „Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti SU v Opavě na rok 2015“ následující cíle:

- implementovat novelu zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů,
- vytvořit administrativní a odborné kapacity pro posílení interních mechanismů zabezpečování kvality,
- připravit strategický plán rozvoje univerzity do roku 2020, využít výstupů ukončených IPN, posílit jedinečný profil SU z pohledu poskytovaného vzdělávání, realizovaného výzkumu, umělecké a další tvůrčí činnosti i vazeb na další strategické partnery,
- celkový počet studentů přizpůsobit počtu financovaných studentů stanovenému ze strany MŠMT,
- aktualizovat univerzitní systém pro stanovení financovaného počtu studentů součástí SU v návaznosti na změny podmínek pro stanovení počtu financovaných studentů ze strany MŠMT,
- v návaznosti na rozvojové priority v oblasti profesních oborů realizovat investiční záměry s cílem zkvalitnění výukových možností a kapacit,
- realizovat interní soutěž zaměřenou na podporu pedagogické práce akademických pracovníků, profilaci a inovaci studijních programů na úrovni předmětů/kurzů a tvůrčí práce studentů doktorského studia směřující k inovaci vzdělávací činnosti,
- systematicky rozvíjet činnost Akademické poradny v duchu schválené koncepce, poznatky, analýzy a databáze získané a zpracovávané poradnou využívat jak pro poradenskou činnost ve vztahu k členům akademické obce (především studentům), tak rovněž pro zkvalitnění pedagogické činnosti a řídicí práce vedení součástí,
- systematicky rozvíjet a podporovat informační a knihovnické služby pro studenty, pedagogické a vědecké pracovníky,
- rozšířit spektrum periodik vydávaných univerzitou o recenzovaný vědecký časopis v angličtině zaměřený na oblast sociálně patologických jevů, sociální exkluze a možnosti preventivního působení v této oblasti,
- rozšířit a zkvalitnit ICT v následujících prioritních oblastech: síťová infrastruktura; virtualizační infrastruktura; datová úložiště; propojení lokalit (Opava–Karviná) v rámci SAN infrastruktury; telekomunikační systém se zaměřením na VoIP; systém Novell (Open Enterprise Server a Identity Management); informační systém studijní agendy; monitoring datových toků v síti,
- rozvíjet proces soustředění výzkumných a tvůrčích kapacit do specializovaných center s cílem posílení výzkumu na prioritních badatelských záměrech a tvůrčí umělecké činnosti,
- aktivně využívat bilaterálních smluv se zahraničními pracovišti na úrovni SU a součástí pro zkvalitnění pedagogické a vědecké činnosti studentů a pracovních týmů,
- vyhodnotit působení rektora v Konferenci rektorů slezských univerzit,
- posilovat mezinárodní charakter pedagogické, vědecké a umělecké činnosti,
- rozvíjet systém zpětné vazby ve vzdělávací a vědeckovýzkumné činnosti o požadavky zaměstnavatelů a podnikatelů,
- vyhodnocovat příčiny studijní neúspěšnosti a realizovat opatření na její snižování při současném zachování požadavků na kvalitu absolventů,
- zatraktivnit obsahovou náplň a rozšířit přednáškovou činnost v oblasti U3V,
- soustředit se na realizaci studia ČŽV v rámci akreditovaných studijních programů podle zájmu o studium jednotlivých studijních programů a oborů, důraz klást na profesně zaměřené obory,
- rozvíjet nabídku možností zvyšování odborné kvalifikace a rekvalifikace obyvatel formou kurzů ČŽV, a to zejména s využitím zajištění dohod s úřady práce a zaměstnavateli,
- optimalizovat systém prezentace a marketingu SU,

- vytvářet systém vlastních sledovatelných ukazatelů v institucionálním plánu kontraktového financování,
- vytvořit podmínky pro racionální zapojení pracovišť do čerpání prostředků z operačních programů, především OP VVV,
- realizovat následující investiční akce: pokračovat v rekonstrukci a přístavbě objektu Bezručovo nám. 14 v Opavě; zahájení realizace stavebních úprav a přístavby objektu Hauerova 4 v Opavě pro výuku uměleckých a multimediálních oborů; zahájení přestavby objektu E, D1 a D2 areálu OPF SU, Na Vyhlídce 1 v Karvině; dokončení rekonstrukce fasády objektu Bezručovo náměstí 13; zahájení modernizace umělého osvětlení sálů objektu na Univerzitním nám. 3 v Karvině dle závěrů Státního zdravotního ústavu; pokračování postupných stavebních úprav objektů D a E v areálu FPF SU, Hradecká 17 v Opavě; zahájení rekonstrukce objektu Vávrovická v Opavě.

Já osobně v této chvíli pevně věřím, že se současnému vedení SU podaří výše uvedené cíle naplnit a přiblížit se tak vizi Slezské univerzity jako moderní a otevřené vzdělávací instituce, která je plně konkurenceschopná na trhu vysokoškolského vzdělávání ve středoevropském prostoru.

doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.

PŘÍLOHA

TABULKA 4.2: STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH – FAKULTY A ÚSTAVY (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	242	45	1	-	43	-	29	360
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71- 73	381	289	-	-	134	150	56	1 010
ekonomie	62,65	281	-	-	-	-	-	-	281
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	-	-	6	-	21	-	-	27
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	72	145	-	-	26	41	16	300
Fakulta veřejných politik v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	176	176	-	-	-	-	-	352
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71- 73	155	150	-	-	124	-	6	435
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	154	212	-	-	-	-	-	366
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
ekonomie	62,65	1 398	710	-	-	617	423	69	3 217
Matematický ústav v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	175	-	3	-	14	-	7	199
CELKEM		3 034	1 727	10	-	979	614	183	6 547

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

TABULKA 4.4: STUDENTI VE VĚKU NAD 30 LET – FAKULTY A ÚSTAVY (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	7	10	-	-	5	-	18	40
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	8	184	-	-	9	95	30	326
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1	77	-	-	1	31	16	126
Fakulta veřejných politik v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	-	113	-	-	-	-	-	113
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	-	102	-	-	20	-	3	125
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	-	139	-	-	-	-	-	139
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
ekonomie	62,65	1	231	-	-	17	130	41	420
Matematický ústav v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	1	-	-	-	1	-	1	3
CELKEM		18	856	-	-	53	256	109	1 292

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

TABULKA 4.6: NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH – FAKULTY A ÚSTAVY (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	174	41	-	-	17	-	2	234
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	157	108	1	-	13	29	11	319
ekonomie	62,65	82	-	-	-	-	-	-	82
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	-	-	2	-	2	-	-	4
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	14	11	-	-	1	2	1	29
Fakulta veřejných politik v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	22	13	-	-	-	-	-	35
společenské vědy, nauky a služby	61,67, 71-73	35	26	-	-	20	-	1	82
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	13	19	-	-	-	-	-	32
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
ekonomie	62,65	590	347	-	-	115	77	27	1 156
Matematický ústav v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	112	-	-	-	8	-	-	120
CELKEM		1 199	565	3	-	176	108	42	2 093

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

TABULKA 5.2: ABSOLVENTI AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ – FAKULTY A ÚSTAVY (POČTY)

Slezská univerzita v Opavě		Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	CELKEM
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	32	8	-	-	2	-	1	43
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71- 73	93	73	1	-	64	39	3	273
ekonomie	62,65	77	-	-	-	-	-	-	77
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	-	-	28	-	3	-	-	31
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	6	16	-	-	-	23	-	45
Fakulta veřejných politik v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	27	80	-	-	-	-	-	107
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71- 73	43	139	-	-	50	-	-	232
pedagogika, učitelství a soc. péče	74,75	37	72	-	-	-	-	-	109
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
ekonomie	62,65	389	115	-	-	216	176	12	908
Matematický ústav v Opavě									
Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV								
přírodní vědy a nauky	11-18	11	-	1	-	3	-	2	17
CELKEM		715	503	30	-	338	238	18	1 842

P = prezenční/K/D = kombinované / distanční

SEZNAM TABULEK

Tabulka 3.1: Akreditované studijní programy (počty)	19
Tabulka 3.2: Studijní programy v cizím jazyce (počty)	20
Tabulka 3.3: Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou	21
Tabulka 3.4: Akreditované studijní programy nebo jejich části, které SU uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi)	22
Tabulka 4.1: Studenti v akreditovaných studijních programech – univerzita (počty)	24
Tabulka 4.2: Studenti v akreditovaných studijních programech – fakulty a ústavy (počty)	109
Tabulka 4.3: Studenti ve věku nad 30 let – univerzita (počty)	25
Tabulka 4.4: Studenti ve věku nad 30 let – fakulty a ústavy (počty)	110
Tabulka 4.5: Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech – univerzita (počty)	29
Tabulka 4.6: Neúspěšní studenti v akreditovaných studijních programech – fakulty a ústavy (počty)	111
Tabulka 5.1: Absolventi akreditovaných studijních programů – univerzita (počty)	27
Tabulka 5.2: Absolventi akreditovaných studijních programů – fakulty a ústavy (počty)	112
Tabulka 6.1: Zájem o studium na Slezské univerzitě v Opavě	31
Tabulka 6.2: Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole	33
Tabulka 7.1: Akademičtí a vědečtí pracovníci – celkem (přepočtené počty**)	35
Tabulka 7.2: Akademičtí a vědečtí pracovníci – vzdělávací činnost bez projektů OPVK, MSK, GAČR (přepočtené počty**)	36
Tabulka 7.3: Akademičtí a vědečtí pracovníci – projekty OPVK, MSK, GAČR (přepočtené počty**)	36
Tabulka 7.4: Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (počty fyzických osob)	37
Tabulka 7.5: Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob)	37
Tabulka 7.6: Akademičtí pracovníci s cizím státním občanstvím (počty fyzických osob)	38
Tabulka 7.7: Nově jmenovaní docenti a profesori (počty)	39
Tabulka 7.8: Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků	39
Tabulka 8.1: Stipendia studentům podle účelu stipendia (počty studentů)	40
Tabulka 8.2: Ubytovací stipendia studentům podle termínu výplaty (v Kč)	40
Tabulka 8.3: Ubytovací stipendia studentům v rámci programu Erasmus podle termínu výplaty (v Kč)	41
Tabulka 8.4: Ubytování, stravování	43
Tabulka 8.5: Tvorba a čerpání Sociálního fondu za rok 2014	44
Tabulka 9.1: Knihovnicko-informační služby v Univerzitní knihovně Slezské univerzity v Opavě – celkem	49
Tabulka 9.2: Knihovnicko-informační služby pracoviště knihovny v Opavě	49
Tabulka 9.3: Knihovnicko-informační služby pracoviště knihovny v Karvině	49
Tabulka 9.4: Knihovnicko-informační služby pracoviště knihovny Matematického ústavu v Opavě	50
Tabulka 10.1: Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty kurzů)	52
Tabulka 10.2: Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty účastníků)	53
Tabulka 11.1: Granty, výzkumné projekty, patenty a další tvůrčí aktivity	56
Tabulka 11.2: Přehled realizovaných vědecko-výzkumných a tvůrčích výstupů – celkem	60
Tabulka 11.3: Přehled realizovaných vědecko-výzkumných a tvůrčích výstupů – studenti doktorských studijních programů	60
Tabulka 11.4: Citace	60
Tabulka 11.5: Vědecké konference (spolu)pořádané vysokou školou (počty)	72

Tabulka 11.6: Podíl výdajů na VaVal (SGS, IS, GAČR, institucionální podpora) na celkových výdajích	72
Tabulka 11.7: Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech (počty)	74
Tabulka 11.8: Počet studijních oborů, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe (podobu alespoň 1 měsíce)	74
Tabulka 13.1: Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů	82
Tabulka 13.2: Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí	83
Tabulka 14.1: Závěrečné práce vložené do IS STAG v roce 2014 a kontrolované systémem Theses (počet)	84
Tabulka 14.2: Akreditační materiály Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě projednané na zasedání Akreditační komise	85
Tabulka 14.3: Akreditační materiály Matematického ústavu v Opavě projednané na zasedání Akreditační komise	85
Tabulka 14.4: Akreditační materiály Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě projednané na zasedání Akreditační komise	86
Tabulka 14.5: Akreditační materiály Fakulty veřejných politik v Opavě projednané na zasedání Akreditační komise	86
Tabulka 14.6: Akreditační materiály Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě projednané na zasedání Akreditační komise	86
Tabulka 14.7: Akreditační materiály Fakulty veřejných politik v Opavě projednané na zasedání Akreditační komise	87
Tabulka 14.8: Akreditační materiály Matematického ústavu v Opavě projednané na zasedání Akreditační komise	87
Tabulka 15.1: Členství SU v mezinárodních a profesních asociacích, organizacích a sdruženích	90
Tabulka 16.1: Zapojení vysoké školy do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2014	92
Tabulka 16.2: Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2014	92
Tabulka 16.3: Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2014	97
Tabulka 16.4: Rozvojový fond Slezské univerzity v Opavě	102
Tabulka 16.5: Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU	103
Tabulka 16.6: Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU	105

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

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	European Organization for Nuclear Research
CESNET	Czech Education and Scientific NETwork
CIT	Centrum informačních technologií
CŽV	Celoživotní vzdělávání
ČMS	Česká marketingová společnost
DS Label	Diploma Supplement
DSP	Doktorský studijní program
ECTS Label	European Credit Transfer System Label
EF UMB	Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela Banská Bystrica
ERASMUS	EuROpean 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 v Opavě
FRIM	Fond reprodukce investičního majetku
FVP	Fakulta veřejných politik 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 v Opavě
NAKLIV	Národní klastr informačního vzdělávání
NIV	neinvestice
OA	Obchodní akademie
OP	operační program
OPF	Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině
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-TU	Vysoká škola báňská – Technická univerzita
VŠE	Vysoká škola ekonomická v Praze
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
ÚLGaT	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 na Vědecké radě SU v Opavě dne 28. 4. 2015, Správní radou SU v Opavě dne 8. 6. 2015 a schválen Akademickým senátem SU v Opavě dne 23. 6. 2015