

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

FAKULTA EKONOMICKÁ



VÝROČNÍ ZPRÁVA

Fakulty ekonomické
Západočeské univerzity v Plzni
za rok 2014

Předkládá:

doc. Ing. Dr. Miroslav Plevný

děkan Fakulty ekonomické ZČU

Redakce:

RNDr. Jiří Preis, Ph.D.

proděkan Fakulty ekonomické ZČU pro vnější vztahy

Plzeň, 2015

Výroční zpráva FEK za rok 2014 byla projednána Kolegiem děkana 15.04.2015 a
schválena Akademickým senátem FEK 22.04.2015.
Korekce byly provedeny během měsíce června 2015.

Obsah

1 Složení orgánů FEK ZČU	5
1.1 Děkanát	5
1.2 Akademický senát.....	5
1.3 Vědecká rada.....	6
1.4 Oborová rada.....	7
2 Katedry a pracoviště FEK ZČU.....	8
2.1 Katedry	8
2.2 Pracoviště	8
3 Zaměstnanci FEK ZČU	9
3.1 Jmenovací a habilitační řízení.....	10
V roce 2014 nebyl žádný z pracovníků fakulty habilitován.....	10
3.2 Studium v doktorských studijních programech	10
4 Studenti FEK ZČU	11
4.1 Zájem o studium, počty přihlášek, přihlášených, výsledky a vyhodnocení přijímacího řízení	11
4.2 Studenti v akreditovaných studijních programech	15
4.3 Studijní program tzv. double degree.....	16
4.4 Absolventi FEK	16
4.5 Neúspěšní studenti na FEK, opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti.....	17
4.6 Podmínky studia	18
4.7 Inovace studia na FEK v roce 2014	18
4.8 Reakreditace.....	18
4.9 Ocenění studenti	18
4.9 Přehled čerpání stipendijního fondu a vyplacených stipendií za rok 2014.....	20
5 Vzdělávací činnost na FEK ZČU	22
5.1 Studijní programy a obory prezenčního a kombinovaného studia v členění na bakalářské, navazující magisterské a doktorské.....	22
5.2 Způsob zajištění odborných praxí, pokud jsou součástí studijního programu	22
5.3 Programy celoživotního vzdělávání uskutečňované v roce 2014 v rámci akreditovaných studijních programů	23
5.4 Rozvoj Fakulty ekonomické a Centra celoživotního vzdělávání v Chebu.....	26
5.5 Uplatnění nových forem výuky	26
6 Výzkumná a publikační činnost	27
6.1 Grantový systém ZČU	27
6.2 Výzkumné projekty.....	27
6.3 Vzdělávací, rozvojové projekty.....	28
6.4 Nejvýznamnější publikační činnost FEK v roce 2014.....	29
6.5 Další významné aktivity jednotlivých pracovišť FEK ZČU v roce 2014	31
6.6 Publikační činnost dle kateder - shrnutí.....	33
7 Vnější vztahy FEK ZČU	34
7.1 Mezinárodní spolupráce.....	34
7.2 Zahraniční mobilita studentů	37
8 Partnerství a spolupráce FEK ZČU	38
8.1 Spolupráce odborných kateder s regionem.....	38
8.2 Členství akademických pracovníků FEK ZČU v profesních organizacích a sdruženích podle kateder.....	39
8.3 Středisko projektových aktivit v roce 2014	41
8.4 Středisko mezinárodních aktivit v roce 2014	42
8.5 Středisko pro výzkum regionálního rozvoje v roce 2014	42
9 Tělovýchovná, zájmová a společenská činnost studentů	43
10 Významné události v životě FEK ZČU	44

Seznam tabulek

Tabulka 1: Zaměstnanci dle pracovišť a kategorií	9
Tabulka 2. Počty studentů DSP na FEK k 31. 12. 2014.	10
Tabulka 3. Zájem uchazečů o studium	12
Tabulka 4. Příjímáčí řízení 2014 – přehled termínů	13
Tabulka 5. Kritéria pro hodnocení přijímacího řízení (1. kolo přijímacího řízení).....	14
Tabulka 6. Počet absolventů akreditovaných studijních programů FEK od 1. 1. do 31. 12. 2014	16
Tabulka 7. Stipendijní fond FEK v roce 2014 (v Kč)	20
Tabulka 8. Počet studentů pobírajících stipendia (dle zákona č. 111/1998 o VŠ)	21
Tabulka 9. Studijní programy a obory FEK ZČU	22
Tabulka 10. Počty účastníků v programech ČŽV a na dalším vzdělávání na FEK ZČU - 2014.....	24
Tabulka 11. Podrobnější statistiky o programech ČŽV - 2014	24
Tabulka 12. Univerzita třetího věku – realizované kurzy a počty účastníků – 2014 (Aš, Cheb) ...	25
Tabulka 13. Projekty v rámci grantového systému ZČU	27
Tabulka 14. Výzkumné projekty	27
Tabulka 15. Rozvojové projekty	28
Tabulka 16. Prestižní aktivity dle kateder FEK ZČU	31
Tabulka 17. Publikační činnost dle kateder.....	33
Tabulka 18. Mobilita studentů – výjezdy	37
Tabulka 19. Mobilita studentů – příjezdy	37

1 Složení orgánů FEK ZČU

1.1 Děkanát

Děkan: **doc. Dr. Ing. Miroslav Plevný**

Proděkani: **doc. Ing. Emil Vacík, Ph.D.**, proděkan pro výzkum a vývoj (do 28. 2. 2014)
doc. PaedDr. Ludvík Eger, CSc., proděkan pro výzkum a vývoj (od 1. 3. 2014)
Ing. Hana Kunešová, proděkanka pro studijní záležitosti
doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D., proděkan pro projektovou činnost a rozvoj
RNDr. Jiří Preis, Ph.D., proděkan pro vnější vztahy (od 1. 3. 2014)

Tajemnice: **Ing. Mgr. Radka Součková**

Sekretariát: **Ing. Veronika Vosková** (do 28. 2. 2014, pracoviště Plzeň)
Zuzana Martinčíková (od 1. 3. 2014, pracoviště Plzeň)
Zuzana Placrová (do 15. 4. 2014, pracoviště Cheb)
Ludmila Boďová (od 16. 4. 2014, pracoviště Cheb)

Studijní oddělení – pracoviště Plzeň:

Kateřina Hráčková (studium bakalářské prezenční)

Kateřina Štruncová (studium navazující prezenční a studium kombinované, oba stupně)

Ing. Barbara Trojanovská (doktorské studium a studium bakalářské ERG)

Studijní oddělení – pracoviště Cheb:

Hana Blatná (studium bakalářské kombinované)

Ivana Kurová (studium bakalářské prezenční)

Studijní oddělení – pracoviště CECEV:

Tomáš Kasík (celoživotní vzdělávání)

Romana Kočvarová (celoživotní vzdělávání)

1.2 Akademický senát

Předsedkyně: PaedDr. Dana Egerová, Ph.D.

Místopředsedkyně: Ing. Michaela Krechovská, Ph.D.

Tajemník: Ing. Radim Špicar (do 30. 9. 2014), Mgr. Ing. Radka Součková (od 1. 10. 2014)

Předsedkyně studentské komory: Bc. Lucie Doubravová (do 31. 8. 2014), Bc. Jana Boučková (od 1. 10. 2014)

Členové – akademická část:

RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.

Ing. Pavlína Hejduková, Ph.D. (do 30. 9. 2014)

Ing. Jarmila Ircingová, Ph.D.

Ing. Lenka Králová, Ph.D.

Ing. Kateřina Mičudová, Ph.D. (do 31. 3. 2014)

JUDr. Ing. David Martinčík

Ing. Jan Tluchoř, Ph.D.

Ing. Lenka Zahradníčková (od 1. 4. 2014)

Ing. Jitka Zborková, Ph.D (od 1. 10. 2014)

Členové – studentská část:

Jakub Hazda

Martina Mončeková

Ondřej Pelnář

Ing. et Ing. Jiří Pešík (od 1. 9. 2014)

David Ženíšek

Bc. Lucie Doubravová (do 31. 8. 2014)

Ing. Radim Špicar (do 30. 9. 2014)

1.3 Vědecká rada

doc. Ing. Petr CIMLER, CSc.

doc. PaedDr. Jaroslav DOKOUPIL, Ph.D.

prof. Ing. Lilia DVOŘÁKOVÁ, CSc.

doc. PaedDr. Ludvík EGER, CSc.

doc. Ing. Jakub FISCHER, Ph.D.

RNDr. Mikuláš GANGUR, Ph.D.

prof. Ing. Ladislav HÁJEK, CSc.

doc. Ing. Jan HOREJC, Ph.D.

prof. Ing. Ivan JÁČ, CSc.

Ing. Miloš KRATOCHVÍL

prof. Ing. Helena MAJDÚCHOVÁ, CSc.

doc. PaedDr. Alena MATUŠKOVÁ, CSc.

prof. RNDr. Eva MILKOVÁ, Ph.D.

Ing. Zdeněk MUŽÍK

doc. Dr. Ing. Miroslav PLEVNÝ

prof. Ing. Ján POKRIVČÁK, M.S., Ph.D.

doc. Ing. Ladislav ROLÍNEK, Ph.D.

doc. Ing. Jiří SKALICKÝ, CSc.

doc. Ing. Luboš SMRČKA, CSc.

doc. Ing. Petr SUCHÁNEK, Ph.D.

prof. Ing. Milan TURČÁNI, CSc.

doc. Ing. Jiří VACEK, Ph.D.

doc. Ing. Emil VACÍK, Ph.D.

doc. Ing. Miroslav ŽIŽKA, Ph.D.

1.4 Oborová rada

doc. Ing. Theodor BERAN, Ph.D.

doc. Ing. Petr CIMLER, CSc.

doc. PaedDr. Jaroslav DOKOUPIL, Ph.D.

prof. Ing. Lilia DVOŘÁKOVÁ, CSc.

doc. PaedDr. Ludvík EGER, CSc.

doc. Ing. Jan HOREJC, Ph.D.

doc. Ing. Dagmar JAKUBÍKOVÁ, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří JEŽEK, Ph.D.

doc. RNDr. Ing. Ladislav LUKÁŠ, CSc.

doc. RNDr. Marie NOVOTNÁ, CSc.

doc. Dr. Ing. Miroslav PLEVNÝ

doc. Ing. Luboš SMRČKA, CSc.

doc. Ing. Petr SUCHÁNEK, Ph.D.

doc. Ing. Jiří VACEK, Ph.D.

doc. Ing. Emil VACÍK, Ph.D.

doc. Ing. Miroslav ŽIŽKA, Ph.D.

2 Katedry a pracoviště FEK ZČU

2.1 Katedry

KEM – Katedra ekonomie a kvantitativních metod

vedoucí: **RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.**

KFU – Katedra financí a účetnictví

vedoucí: **prof. Ing. Lilia Dvořáková, CSc.**

KMO – Katedra marketingu, obchodu a služeb

vedoucí: **Ing. Jan Tluchoř, Ph.D.**

KPM – Katedra podnikové ekonomiky a managementu

vedoucí: **doc. Ing. Emil Vacík, Ph.D.**

KGE – Katedra geografie

vedoucí: **doc. PaedDr. Alena Matušková CSc.**

2.2 Pracoviště

CECEV - Centrum celoživotního vzdělávání

vedoucí: **Ing. Jan Tluchoř, Ph.D.**

SPA – Středisko projektových aktivit (podřízeno Děkanátu FEK)

vedoucí: **doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D.**

SMA – Středisko mezinárodních aktivit

vedoucí: **doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D. (do 28. 2. 2014)**

RNDr. Jiří Preis, Ph.D. (od 1. 3. 2014)

SVRR – Středisko pro výzkum regionálního rozvoje (podřízeno KGE)

vedoucí: **doc. RNDr. Jiří Ježek, Ph.D.**

3 Zaměstnanci FEK ZČU

Na Fakultě ekonomické ZČU bylo k 31. 12. 2014 zaměstnáno 64 akademických pracovníků (při průměrném úvazku 0,81; přepočtený stav představoval 52,09 osob), 1 vědecký pracovník (přepočtený stav představoval 1,82 osob) a 21 dalších pracovníků (při průměrném úvazku 0,96; přepočtený stav představoval 20,25 osob).

Níže uvedená tabulka podává přehled o stavu zaměstnanců dle kategorií a jejich pracoviště (Tab. č. 1).

Tabulka 1: Zaměstnanci dle pracovišť a kategorií

		Pedagogičtí pracovníci					Vědeckí pracovníci	Další pracovníci
		Profesoři	Docenti	odborní asistenti	asistenti	lektori		
KEM	Fyzické osoby	1	3	7	2	0	0	2
	Přepočtení	0,50	0,44	6,70	2,71	0	0	1,50
KFU	Fyzické osoby	1	0	8	1	0	0	1
	Přepočtení	1,01	0	7,13	1,00	0	0	1,00
KMO	Fyzické osoby	0	3	4	1	0	0	1
	Přepočtení	0	2,13	3,07	0,25	0	0	0,81
KPM	Fyzické osoby	0	2	13	0	0	1	1
	Přepočtení	0	2,00	10,76	0	0	0,13	0,88
KGE	Fyzické osoby	0	4	5	0	0	0	1
	Přepočtení	0	3,95	4,00	0	0	0	1,30
SPA	Fyzické osoby	0	0	0	0	0	0	1
	Přepočtení	0	0	0	0	0	1,69	2,00
CECEV	Fyzické osoby	0	0	0	0	0	0	2
	Přepočtení	0	0	0	0	0	0	2,01
SMA	Fyzické osoby	0	0	7	0	2	0	0
	Přepočtení	0	0	4,94	0	1,50	0	0
DFEK	Fyzické osoby	0	1	0	0	0	0	12
	Přepočtení	0	1,00	0	0	0	0	10,75
FEK	Fyzické osoby	2	12	44	4	2	1	21
	Přepočtení	1,51	8,52	36,60	3,96	1,50	1,82	20,25

Zdroj: INIS / Magion

3.1 Jmenovací a habilitační řízení

V roce 2014 nebyl žádný z pracovníků fakulty habilitován.

3.2 Studium v doktorských studijních programech

V tabulce 2 je uveden přehled počtů studentů DSP na FEK v roce 2014.

Tabulka 2. Počty studentů DSP na FEK k 31. 12. 2014.

Rok studia	1. R	2. R	3. R	4. R	5. R	6. R +	celkem	ukončeno	absolventi
Forma:									
Kombinovaná	5	5	6	8	5	2	31	10	2
Prezenční	3	3	4	0	0	0	10	1	1
Celkem:	8	8	10	8	5	2	41	11	3

Zdroj: Studijní oddělení FEK

Ve sloupci „Ukončeno“ je uveden celkový počet studentů, kteří ukončili studium na vlastní žádost (11) nebo jim bylo studium ukončeno pro neplnění studijních povinností.

Studium v prezenční formě studia významně přispívá ke kvalifikačnímu růstu mladých pracovníků fakulty.

Problémem zůstává (zvláště v kombinované formě studia) vysoký počet studentů, kteří nedokončí studium ve stanovené době.

4 Studenti FEK ZČU

4.1 Zájem o studium, počty přihlášek, přihlášených, výsledky a vyhodnocení přijímacího řízení

Spolupráce se středními školami při informování uchazečů o studium

FEK dlouhodobě udržuje kontakty s gymnázii a ekonomicky zaměřenými středními školami v Plzeňském a Karlovarském kraji. Pracovníci FEK navštívili vybrané střední školy, kde seznamovali studenty maturitních ročníků s nabídkou studijních oborů, možnostmi uplatnění absolventů a podmínkami přijímacího řízení. Fakulta také zaslala vybraným středním školám v Plzeňském, Karlovarském, Středočeském, Jihočeském a Ústeckém kraji informační materiály s nabídkou studijních oborů a pozvánkou na dny otevřených dveří v Plzni a v Chebu, které se konaly v lednu 2014. Pro uchazeče fakulta vytvořila webovou stránku pro uchazeče s informacemi o přijímacím řízení a studijních oborech. Mailový a telefonický kontakt s uchazeči zajišťuje k tomu pověřená pracovnice studijního oddělení. Zájem potenciálních uchazečů fakulta získává také pořádáním týdenní letní školy pro děti a mládež HOMO ECONOMICUS, která se v roce 2014 konala v březnu a červenci a zúčastnilo se jí celkem 48 dětí.

Průběh a výsledky přijímacího řízení

V roce 2014 počet uchazečů o bakalářské studium FEK přesahoval 2,5krát celkovou kapacitu bakalářských studijních programů a počet uchazečů o navazující magisterské studium byl 2,8krát větší než celková kapacita navazujících magisterských studijních programů. Přihlášku k doktorskému studiu podalo 15 uchazečů, kapacita byla 8 míst (kapacita studijních programů byla daná ukazatelem přepočtených financovaných studentů pro rozpočet roku 2015). Nejvyšší počet přihlášek byl stejně jako v předchozím roce podán na bakalářský studijní program Ekonomika a management v prezenční formě v Plzni a kombinované formě v Chebu a také na navazující magisterský studijní program Ekonomika a management v kombinované formě. Nižší zájem uchazečů byl o bakalářský a navazující studijní program Systémové inženýrství a informatika. Nízký zájem uchazeči projeví o bakalářské prezenční studium v chebské části FEK.

Podrobné přehledové informace o přijímacím řízení obsahující údaje dle vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. ve znění vyhlášky č. 276/2004 Sb. jsou uvedené v příloze této zprávy.

Zpráva o přijímacím řízení pro akademický rok 2014/2015 je zveřejněná na úřední webové desce fakulty: <http://www.fek.zcu.cz/deska.php>.

Tabulka 3. Zájem uchazečů o studium

Akreditované studijní programy	Počet přihlášených uchazečů ¹⁾	Počet přihlášených osob ²⁾	Celkový počet přijatých uchazečů ³⁾	Celkový počet přijatých osob ⁴⁾	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
FEK ZČU celkem	2213	1644	888	857	709	708
B1301 Geografie	191	185	87	87	81	81
B6208 Ekonomika a management, kombinovaná forma ⁵⁾	156	156	55	55	53	53
B6208 Ekonomika a management, prezenční forma ⁵⁾	1141	819	396	384	283	283
B6209 Systémové inženýrství a informatika	302	233	132	132	125	125
N6208 Ekonomika a management, kombinovaná forma ⁵⁾	136	135	43	43	37	37
N6208 Ekonomika a management, prezenční forma ⁵⁾	175	175	109	109	85	85
N6209 Systémové inženýrství a informatika	98	83	56	55	36	36
P6208 Ekonomika a management, kombinovaná forma	9	9	6	6	6	6
P6208 Ekonomika a management, prezenční forma	5	5	4	4	3	3

Zdroj: STAG

¹⁾ Počet přihlášek ze všech kol přijímacího řízení na všechny formy studia.

²⁾ Počet přihlášených osob ze všech kol přijímacího řízení na všechny formy studia.

³⁾ Počet přijatých přihlášek včetně přihlášek přijatých po přezkumném řízení.

⁴⁾ Počet přijatých osob včetně osob přijatých po přezkumném řízení.

⁵⁾ Údaje za studijní programy B6208 a N6208 jsou uvedené včetně přijímacího řízení dle § 48 až § 50 a § 60 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění (přijetí úspěšných absolventů programů celoživotního vzdělávání v rámci akreditovaných studijních programů).

Ve srovnání s přijímacím řízením pro akademický rok 2013/2014 se počet osob, které podaly přihlášku ke studiu na FEK, snížil o 18 % a počet zapsaných osob se snížil o 15 %. V bakalářských studijních programech došlo k největšímu relativnímu poklesu počtu přihlášených osob ve studijním programu B6209 Systémové inženýrství a informatika (pokles počtu přihlášených osob o 33 % a zapsaných osob o 21 %). Stabilní zájem mají uchazeči o bakalářský studijní program B6208 Ekonomika a management v kombinované formě studia (pokles počtu

přihlášených osob o 2,5 %, počet zapsaných osob vzrostl o 35 %). U studijního programu B1301 Geografie došlo k nárůstu počtu zapsaných osob o 15 %, přestože počet přihlášených osob klesl o 14 %.

V navazujících studijních programech došlo k většímu relativnímu poklesu přihlášených osob u studijního programu N6208 Ekonomika a management v prezenční formě studia (počet přihlášených osob klesl o 30 %, počet zapsaných osob klesl o 20 %). V kombinované formě stejného studijního programu však vzrostl počet přihlášených osob o 14 % a počet zapsaných osob o 23 %. Ve studijním programu N6209 Systémové inženýrství a informatika došlo k poklesu počtu přihlášených osob o 9 %, počet zapsaných osob klesl o 26 %.

V doktorském studijním programu došlo k nárůstu počtu přihlášených osob o 80 % v kombinované formě a 66 % v prezenční formě studia.

Uvedené hodnoty zahrnují konečný výsledek přijímacího řízení včetně druhého kola přijímacího řízení, které bylo vyhlášeno v plzeňské části fakulty pro bakalářské studijní programy Systémové inženýrství a informatika a Geografie a v chebské části fakulty pro bakalářský studijní program Ekonomika a management v prezenční formě studia. Kapacita studijních oborů v chebské části fakulty nebyla naplněna ani po druhém kole přijímacího řízení. Nízký počet uchazečů o studium v chebské části fakulty je pravděpodobně důsledkem menší spádové oblasti, trvalého demografického poklesu, konkurence poboček soukromých VŠ v Karlovarském kraji a také preferováním studia na vysokých školách mimo Karlovarský kraj u části uchazečů. Druhé kolo přijímacího řízení bylo vyhlášeno také pro obory navazujícího magisterského studijního programu N6209 Systémové inženýrství a informatika. Nízké počty uchazečů o tento studijní program jsou odrazem nízkého počtu absolventů bakalářského studijního programu B6209 Systémové inženýrství a informatika.

Tabulka 4. Přijímací řízení 2014 – přehled termínů

	Termín podání přihlášek ke studiu	Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek	Náhradní termín přijímacích zkoušek	Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	Termín vydání rozhodnutí o přezkoumání původního rozhodnutí	Termín k nahlédnutí do materiálů k přijímacímu řízení	Termín skončení přijímacího řízení
1. kolo přijímacího řízení							
Bakalářské studium	31. 3. 2014	7. 12. 2013 až 8. 5. 2014	X	12. 5. 2014 ¹⁾ 2. 6. 2014 ²⁾ 21. 7. 2014 ³⁾	7. 7. 2014 23. 7. 2014	X	10. 8. 2014
Navazující magisterské studium	31. 3. 2014	18. 6. 2014 19. 6. 2014	21. 8. 2014	25. 6. 2014 27. 8. 2014	Průběžně 23. 7. až 23. 9. 2014	23. 7. 2014 15. 9. 2014	10. 10. 2014
Doktorské studium	20. 6. 2014	30. 6. 2014	X	1. 7. 2014	26. 8. 2014	X	10. 9. 2014
2. kolo přijímacího řízení							
Bakalářské studium	31. 7. 2014	X	X	6. 8. 2014	Průběžně 4. 9. až 1. 10. 2014	X	10. 10. 2014
Navazující magisterské studium	31. 7. 2014	21. 8. 2014	X	27. 8. 2014	9. 9. 2014 17. 9. 2014 23. 9. 2014	15. 9. 2014	10. 10. 2014

1) Bylo vydáno rozhodnutí o splnění podmínek pro promínutí přijímací zkoušky s podmínkou doručit do stanoveného termínu úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení.

2) Bylo vydáno rozhodnutí o splnění podmínek pro přijetí/nepřijetí do studia na základě výsledku přijímací zkoušky s podmínkou doručit do stanoveného termínu úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení.

3) Bylo vydáno rozhodnutí o nesplnění podmínek přijetí ke studiu u uchazečů, kteří nedoručili úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení ve stanoveném termínu.

Zdroj: Zpráva o přijímacím řízení na FEK ZČU v Plzni pro akademický rok 2014/2015

Kritéria pro hodnocení přijímací zkoušky v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech v prvním kole přijímacího řízení byla stanovena vyhláškami děkana fakulty č. 10DV/2013 a č. 11DV/2013.

Tabulka 5. Kritéria pro hodnocení přijímacího řízení (1. kolo přijímacího řízení)

Bakalářské studium:	
SP Geografie SP Ekonomika a management SP Systémové inženýrství a informatika	Národní srovnávací zkouška Scio, s.r.o. Test obecných studijních předpokladů - základní zkouška Maximální percentil: 100
Navazující magisterské studium:	
SP Ekonomika a management	Test z ekonomických předmětů: maximální počet bodů 100
SP Systémové inženýrství a informatika, obor Systémy projektového řízení	Test z ekonomických předmětů: maximální počet bodů 100
SP Systémové inženýrství a informatika, obor Informační management	Test z ekonomických předmětů: maximální počet bodů 40 Test z matematiky: maximální počet bodů 40 Test z informatiky: maximální počet bodů 40

Zdroj: Vyhlášky děkana č. 10DV/2013 a č. 11DV/2013

Kritéria pro úspěšné splnění přijímací zkoušky v 1. kole přijímacího řízení uvádí následující tabulka.

Tabulka 6. Kritéria pro úspěšné splnění přijímací zkoušky (1. kolo přijímacího řízení)

Bakalářské studium:	
SP Geografie SP Ekonomika a management SP Systémové inženýrství a informatika	Národní srovnávací zkouška Scio, s.r.o. Test obecných studijních předpokladů - základní zkouška. Pro úspěšné splnění přijímací zkoušky byla vyhláškou děkana č. 10DV/2013 stanovena hranice percentilu ve výši 40. Uchazeči, kteří dosáhli percentilu minimálně 40, byli přijímáni v pořadí podle hodnoty získaného percentilu se zohledněním kapacit studijních oborů pro jednotlivé formy a místa studia.
Navazující magisterské studium:	
SP Ekonomika a management	Test z ekonomických předmětů: minimálně 50 bodů. Uchazeči, kteří splnili výše uvedenou minimální hranici, byli přijímáni v pořadí podle počtu získaných bodů se zohledněním kapacit studijního oboru pro prezenční a kombinovanou formu studia.
SP Systémové inženýrství a informatika, obor Systémy projektového řízení	Test z ekonomických předmětů: minimálně 50 bodů. Uchazeči, kteří splnili výše uvedenou minimální hranici, byli přijímáni v pořadí podle počtu získaných bodů se zohledněním kapacity studijního oboru.
SP Systémové inženýrství a informatika, obor Informační management	Test z ekonomických předmětů: minimálně 20 bodů Test z matematiky: minimálně 20 bodů Test z informatiky: minimálně 20 bodů Uchazeči, kteří splnili výše uvedené minimální hranice, byli přijímáni v pořadí podle celkem získaných bodů se zohledněním kapacity studijního oboru.

Zdroj: Vyhlášky děkana č. 10DV/2013 a č. 11DV/2013

Uchazeči o bakalářské studium, kteří splnili výše uvedené minimální hranice, byli přijímáni podle v pořadí podle hodnoty získaného percentilu se zohledněním kapacit jednotlivých oborů, uvedených ve vyhlášce děkana fakulty č. 10DV/2013. Uchazečům o studium bakalářského studijního programu Ekonomika a management, kteří z kapacitních důvodů nebyli přijati ke

studiu v Plzni, bylo nabídnuto studium stejného studijního programu v Chebu nebo studium studijních programů Systémové inženýrství a informatika a Geografie v Plzni.

Uchazečům o studium navazujícího studijního programu Ekonomika a management, kteří z kapacitních důvodů nebyli přijati ke studiu, bylo nabídnuto studium navazujícího studijního oboru Systémy projektového řízení ve studijním programu Systémové inženýrství a informatika.

Kritérium přijetí ve 2. kole přijímacího řízení pro bakalářské studium:

Uchazeči byli v souladu s vyhláškou děkana č. 5DV/2014 pro každý studijní obor seřazeni podle vypočtené hodnoty „P“ v pořadí od nejlepších (tj. od nejnižší hodnoty „P“ po nejvyšší). S ohledem na volné kapacity studijních oborů v daném místě studia a počtu uchazečů přihlášených do 2. kola přijímacího řízení, byla přijímací komisí pro přijetí ke studiu do studijního programu Geografie stanovena maximální hodnota „P“ ve výši 2,35 a do studijního programu Systémové inženýrství a informatika maximální hodnota „P“ ve výši 2,85. Uchazeči s vyšší hodnotou „P“ nebyli ke studiu těchto studijních programů přijati z důvodu nedostatečné kapacity studijního programu a studijního oboru.

Do studijního programu Ekonomika a management (místo studia Cheb) byli přijati všichni uchazeči, kteří řádně podali přihlášku a požadované dokumenty. Uchazeč na posledním místě v pořadí měl hodnotu „P“ 2,9 (obor Management obchodních činností) resp. 2,6 (obor Podniková ekonomika a management).

Kritérium přijetí ve 2. kole přijímacího řízení pro navazující studium:

Kritérium bylo stejné jako v prvním kole přijímacího řízení (vyhláška děkana č. 6DV/2014).

Přijetí do doktorského studijního programu:

Přijímací zkouška do doktorského studijního programu probíhala formou ústní rozpravy nad zvoleným rámcovým tématem disertační práce a ověřením všeobecného rozhledu v daném vědním oboru. Přijímací komise zhodnotila podklady, které uchazeč předložil jako součást přihlášky a znalosti, které uchazeč prokázal při přijímací zkoušce. Na základě tohoto hodnocení předložila děkanovi fakulty odůvodněný návrh na přijetí resp. nepřijetí uchazeče.

4.2 Studenti v akreditovaných studijních programech

Celkový počet studentů na fakultě vykazuje klesající tendenci. Ke dni 31. 10. 2014 na fakultě studovalo 1559 studentů, ke stejnému datu v roce 2013 studovalo 1738 studentů a v roce 2012 to bylo 2016 studentů. K největšímu relativnímu meziročnímu poklesu počtu studentů došlo v navazujícím studijním programu Ekonomika a management v prezenční formě (pokles počtu studentů o 27 %, tj. 84 studentů ve srovnání s rokem 2013) a bakalářském studijním programu Ekonomika a management v prezenční formě studia (pokles o 14 %, tj. 114 studentů). Stabilní počet studentů vykazuje kombinovaná forma tohoto studijního programu v bakalářském i navazujícím stupni studia. V bakalářském studijním programu Geografie se počet studentů zvýšil o 15 % (tj. 20 studentů). Studijní program Systémové inženýrství a informatika vykázal stabilní počet studentů v bakalářském stupni studia, v navazujícím stupni studia došlo k nárůstu počtu studentů o 31 % (tj. 17 studentů) v důsledku otevření obou ročníků studijního oboru Systémy projektového řízení.

Pokles počtu studentů na bakalářském stupni studia je vyvolán zejména vývojem demografické křivky, fakulta očekává postupný pokles počtu studentů do roku 2016.

Tabulka 7. Počet studentů v akreditovaných studijních programech FEK ZČU k 31. 10. 2014

Akreditované studijní programy	Studenti ve studijních programech						Celkem studentů
	Bakalářské SP		Navazující mag. SP		Doktorské SP		
	P	K	P	K	P	K	
Hospodářská politika a správa	0	1	0	0	0	0	1
Geografie	149	0	0	0	0	0	149
Ekonomika a management	702	105	226	59	10	35	1137
Systémové inženýrství a informatika	201	0	71	0	0	0	272
Celkem studentů	1052	106	297	59	10	35	1559

Vysvětlivky:

SP = studijní programy; P = prezenční forma; K = kombinovaná forma

Tabulka uvádí počty studentů ve stavu „studuje“ (nejsou zahrnuti studenti, kteří měli k uvedenému datu přerušené studium).

Zdroj: STAG

4.3 Studijní program tzv. double degree

Fakulta ekonomická v roce 2014 třetím rokem pokračovala v realizaci programu Double Degree v bakalářském studijním programu Ekonomika a management s Hochschule Hof – University of Applied Sciences v německém Hofu. V roce 2014 studium Double Degree na FEK absolvovala studentka chebské části fakulty Kateřina Šusová a na Hochschule Hof ve studiu Double Degree úspěšně studovali studenti FEK Libor Nový a Václav Klail.

4.4 Absolventi FEK

V roce 2014 na fakultě absolvovalo studium 439 studentů, což je o 20 absolventů méně než v roce 2013. K největším změnám v počtech absolventů došlo ve studijním programu Ekonomika a management v prezenční formě studia. V roce 2014 ve srovnání s předchozím rokem klesl počet absolventů v bakalářském stupni studia o 69, v navazujícím stupni studia vzrostl o 42.

Tabulka 6. Počet absolventů akreditovaných studijních programů FEK od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014

Akreditované studijní programy	Absolventi studijních programů						Celkem absolventů
	Bakalářské SP		Navazující mag. SP		Doktorské SP		
	P	K	P	K	P	K	
Hospodářská politika a správa	0	11	0	0	0	0	11
Geografie	11	0	0	0	0	0	11
Ekonomika a management	202	48	124	19	1	2	396
Systémové inženýrství a informatika	19	0	2	0	0	0	21
Celkem absolventů	232	59	126	19	1	2	439

Vysvětlivky:

SP = studijní programy; P = prezenční forma; K = kombinovaná forma

Tabulka uvádí počty studentů ve stavu „studuje“ (nejsou zahrnuti studenti, kteří měli k uvedenému datu přerušené studium).

Zdroj: STAG

Zaměstnanost a zaměstnatelnost absolventů:

Fakulta dlouhodobě zjišťuje uplatnitelnost svých absolventů na trhu práce ve spolupráci s Úřadem práce v Plzni a získané poznatky zohledňuje při inovaci předmětů a přípravě nových studijních oborů. Podle údajů Hospodářských novin ze dne 22. 1. 2015 fakulta vykazuje nejnižší míru nezaměstnanosti absolventů v období půl roku až dva roky po ukončení školy z mimopražských ekonomických fakult (hodnota 2,3 %, data byla zjišťována k 30. 4. 2014).

Spolupráce s budoucími zaměstnavateli absolventů:

FEK v roce 2014 spolupracovala s potenciálními zaměstnavateli např. v rámci projektů UNIPRANET a INEM. Spolupráce se realizuje formou zprostředkování odborné praxe v soukromém či veřejném sektoru, jejímž výstupem je zpravidla vypracování kvalifikačních prací na konkrétní témata. Potenciální zaměstnavatelé jsou také zváni na konference a workshopy organizované fakultou. Součástí studijních plánů všech ekonomických studijních oborů v bakalářském a navazujícím magisterském stupni studia na FEK je povinný předmět Odborná praxe resp. Předdiplomní praxe, v jehož rámci studenti získávají praktické zkušenosti a podklady pro zpracování své kvalifikační práce a mají možnost navázat kontakt s potenciálními zaměstnavateli.

Spolupráce a udržování kontaktu s absolventy:

FEK zve své absolventy na mezinárodní odbornou konferenci Trendy v podnikání, kterou pořádá od roku 2011. Prostor pro rozvoj spolupráce s absolventy je také v rámci konzultací diplomových či bakalářských prací nebo účastí na workshopech, které jsou podporovány i z projektů evropských strukturálních fondů.

Katedry neudrží kontakt s absolventy cíleně a systematicky, ale existuje spolupráce formou externích přednášek, které realizují absolventi na fakultě. Jiný druh spolupráce s absolventy je přes konzultační a poradenskou firmu Moore Stephens. Rovněž se začínají využívat sociální sítě (Facebook, LinkedIn), přes které lze kontakty nejen udržovat, ale také zároveň vytvářet neoficiální kluby absolventů.

4.5 Neúspěšní studenti na FEK, opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti

V roce 2014 na fakultě neúspěšně ukončilo studium 482 studentů. FEK se potýká s neúspěšností studia zejména v 1. ročníku bakalářského prezenčního studia. Stejně jako v předchozím roce významná část neúspěšných studentů nezískala v prvním semestru studia žádný kredit, což ukazuje na spekulativní zápisy ke studiu s cílem získat výhody plynoucí ze statutu studenta. Vysokou studijní neúspěšnost v předmětech vykázal zejména bakalářský studijní obor Informační management. V navazujícím magisterském studijním oboru Podniková ekonomika a management je dlouhodobě důvodem neúspěšnosti náročnost profilových předmětů katedry podnikové ekonomiky a managementu a nesplnění studijních povinností v rámci maximální možné doby studia.

Tabulka 9. Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech FEK od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014

Akreditované studijní programy	Neúspěšní studenti ve studijním programu			Celkem studentů
	bakalářské SP	navazující mag.	doktorské SP	
Hospodářská politika a správa	0	0	0	0
Geografie	50	0	0	50
Ekonomika a management	235	70	11	316
Systémové inženýrství a informatika	102	14	0	116
Celkem studentů	387	84	11	482

Zdroj: INIS

Opatření pro snížení studijní neúspěšnosti

V prvním semestru bakalářského studia v prezenční formě byla rozhodnutím děkana stanovena povinná účast na cvičeních a seminářích v rozsahu 75 %. FEK nabízí studentům v prvním semestru bakalářského studia vyrovnávací kurzy matematiky a odborného cizího jazyka v rámci celoživotního vzdělávání. Studentům z neekonomických středních škol je v prvním semestru také nabízen volitelný předmět základy účetnictví. Pro studenty vyšších ročníků fakulta organizuje kurzy ČŽV zaměřené na doplnění znalostí ze statistiky a na přípravu ke státní zkoušce z ekonomie. V posledních dvou letech fakulta výrazně rozšířila nabídku studijních opor ve formě e-learningových kurzů, které mohou využívat i studenti prezenčního studia jako součást své přípravy. Vedení fakulty využívá pro analýzu studijní neúspěšnosti osobní konzultace se studenty a výsledky elektronického hodnocení kvality výuky. Ke zvýšení informovanosti studentů o studijních předpisech fakulta používá hromadný e-mail a zveřejňuje důležité studijní informace na fakultní webové stránce věnované této problematice.

4.6 Podmínky studia

Kontrola průběhu studia je prováděna v souladu se Studijním a zkušebním řádem ZČU. Základními formami kontroly jsou zápočet, zkouška a státní závěrečná zkouška. S platností od září 2013 AS FEK schválil snížení požadovaného minimálního počtu kreditů za první semestr prezenčního studia z 18 kreditů v prezenční formě studia na 10 kreditů. Tento minimální počet kreditů byl schválen i pro kombinovanou formu studia. Studijní a zkušební řád ZČU dále stanoví studentům povinnost za první rok studia získat minimálně 40 kreditů a za každé další po sobě jdoucí 4 semestry 80 kreditů.

4.7 Inovace studia na FEK v roce 2014

Rok 2014 byl posledním rokem, kdy se na fakultě realizoval projekt Komplexní inovace bakalářského studijního programu Ekonomika a management (INEM) pod vedením vedoucího CECEV Ing. Jana Tluchoře, Ph.D. V rámci tohoto projektu byla výrazně zvýšena nabídka e-learningových kurzů LMS Unifor a dalších studijních opor v tištěné nebo elektronické verzi (učební texty, průvodci ke studiu konkrétních předmětů a jiné).

4.8 Reakreditace

Fakulta v roce 2014 úspěšně obhájila akreditaci bakalářského studijního oboru Podniková ekonomika a management (studijní program Ekonomika a management) v prezenční a kombinované formě studia. Akreditace byla prodloužena o 6 let do 31. 12. 2020. V prosinci 2014 fakulta požádala o prodloužení akreditace bakalářského studijního oboru Management obchodních činností (studijní program Ekonomika a management) v prezenční formě studia a rozšíření akreditace pro kombinovanou formu studia a dále o prodloužení akreditace bakalářského studijního oboru Ekonomická a regionální geografie (studijní program Geografie) v prezenční formě studia. Obě žádosti bude Akreditační komise ČR projednávat v dubnu 2015.

4.9 Ocenění studenti

Mimořádné stipendium rektorky ZČU v roce 2014 získaly:

Bc. Kateřina Beroušková

Studentka navazujícího magisterského studijního programu Ekonomika a management získala mimořádné stipendium za úspěšnou reprezentaci ZČU v ČR a zahraničí ve sportovní disciplíně běh na lyžích.

Bc. Klára Jechová

Studentka navazujícího magisterského studijního programu Ekonomika a management získala mimořádné stipendium za úspěšně zorganizování studentského darování krve „Kýbl akademické krve“ v chebské části FEK, aktivní spolupráci při organizaci studentských částí konferencí FEK a práci v projektových týmech Střediska projektových aktivit a Katedry marketingu, obchodu a služeb FEK při řešení inovačních voucherů a dalších projektů.

Mimořádné stipendium Plzeňského kraje v roce 2014 získala:

Ing. Veronika Burešová

Studentka doktorského studijního programu Ekonomika a management získala mimořádné stipendium za významné výsledky v publikační činnosti v zahraničí a v ČR včetně publikace v časopisu s impakt faktorem a prezentování výzkumných výstupů v oblasti měření a řízení podnikové výkonnosti na zahraničních konferencích.

Ocenění za nejlepší bakalářskou práci ve studijním oboru v roce 2014 získali:

Obor: Ekonomická a regionální geografie	
Bc. Ján Šikula	Kartografická analýza Bock-Polachovy mineralogické mapy Čech z roku 1808
Obor: Informační management	
Bc. Pavel Straka	Implementace penzijního systému do DSGEgame
Obor: Management obchodních činností	
Bc. Veronika Břejchová	Brand management společnosti Plzeňský Prazdroj
Bc. Kateřina Marková	Komunikační plán "na novou tvář" Techmania Science Center v roce 2014
Bc. Blanka Sandnerová	Informovanost obyvatel Karlovarského kraje o nabídce dopravních služeb a jejich využívání
Obor: Podniková ekonomika a management, studijní zaměření: Finance a účetnictví	
Bc. Lucie Doubravová	Návrh daňové optimalizace společnosti provozující výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů
Bc. Jana Krumlová	Zdanění příjmů fyzických a právnických osob v České republice a ve Švýcarsku
Bc. Ladislav Trávníček	Vnitropodnikové směrnice upravující účetnictví v Úněšovském statku, a.s.
Obor: Podniková ekonomika a management, studijní zaměření: Podnikání a management	
Bc. Jiřina Dolanská	Podniky a podnikání v regionálním rozvoji
Bc. Michaela Hauerová	Možnosti podnikání formou franchisingu
Obor: Systémy projektového řízení	
Bc. Jana Šířová	Řízení rizik projektu přesunu sběrného dvora

Ocenění za nejlepší diplomovou práci ve studijním oboru v roce 2014 získali:

Obor: Informační management	
Ing. Ladislav Velek	Využití SW Mathematica k analýze kapitálových trhů
Obor: Podniková ekonomika a management, studijní zaměření: Podniková ekonomika	
Ing. Martin Holub	Finanční analýza společnosti AGRO Staňkov, a.s.
Ing. Luděk Hývnar	Ekonomické přínosy implementace Treasury management systému
Ing. Kateřina Voříšková	Řízení nákladů ve vybraném podnikatelském subjektu
Obor: Podniková ekonomika a management, studijní zaměření: Management podniku	
Ing. Tomáš Roháč	Analýza a následná optimalizace vybraných podnikových procesů
Ing. Markéta Votrubcová	Implementace strategického plánu do podnikových procesů

Talent 2014:

V roce 2014 bylo ve třech kolech odměněno celkem 8 studentů:

Veronika Burešová

Milena Jiřincová

Radim Špicar

Lenka Čechurová

Petr Janeček

Marta Šlehoferová

Tomáš Roháč

Michal Mičík

Uvedení studenti byli oceněni za významnou publikační činnost v rámci svého doktorského studia a další výstupy nad rámec svých povinností. Celkem bylo v rámci programu Talent 2014 vyplaceno 66.000,- Kč.

4.9 Přehled čerpání stipendijního fondu a vyplácených stipendií za rok 2014

Nadaní studenti získali v souladu se Stipendijním řádem ZČU v Plzni a dle platných vyhlášek děkana FEK ZČU za dosažené výsledky v akademických letech 2012/2013 a 2013/2014 prospěchová stipendia za dosažené studijní výsledky, dále mimořádná stipendia za vynikající výsledky při ukončení studia a za reprezentaci fakulty, popř. za další aktivity ve prospěch FEK ZČU v Plzni.

V níže uvedených tabulkách je zobrazen přehled tvorby a čerpání stipendijního fondu a čerpání stipendií v roce 2014 dle jednotlivých kategorií.

Tabulka 7. Stipendijní fond FEK v roce 2014 (v Kč)

Stav k 1. 1. 2014	Přírůstky 2014	Úbytky 2014	Stav k 31. 12. 2014
3 793 642	887 325	1 584 848	3 096 119

Zdroj: Magion 2014

Tabulka 8. Počet studentů pobírajících stipendia (dle zákona č. 111/1998 o VŠ)

Druh stipendia	Počet studentů
Celkový počet studentů pobírajících stipendia (fyzické osoby)	184
✓ prospěchové - za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	87
✓ doktorandské - studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	16
✓ na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a) a b)	26
✓ mimořádné – dle § 91 odst. 2 písm. b) až e) – z toho	117
- projektová a pomocná vědecká činnost	39
- reprezentace FEK - sportovní a umělecké aktivity, účast v soutěžích	2
- organizační a jiné práce pro FEK	36
- publikační činnost	14
- za absolvování studia s vyznamenáním	10
- za vysoce kvalitní DP/BP	16

Zdroj: Evidence stipendií

5 Vzdělávací činnost na FEK ZČU

5.1 Studijní programy a obory prezenčního a kombinovaného studia v členění na bakalářské, navazující magisterské a doktorské

Akreditované studijní programy Fakulty ekonomické ZČU jsou realizovány v kreditním systému. Počet kreditů vyjadřuje míru studentovy zátěže pro absolvování předmětu, je odvozen od počtu hodin kontaktní výuky, zároveň zohledňuje náročnost studentovy samostatné přípravy. Sdružováním předmětů do ucelených celků se FEK snaží o prohloubení studentovy specializace a zároveň o vytvoření podmínek pro volbu podle schopností a zájmu.

Tabulka 9. Studijní programy a obory FEK ZČU

STUDPROG / Název studijního programu	Kód KKOV / Název studijního oboru
B6202 / Hospodářská politika a správa	6202R054 / Veřejná ekonomika
B6208 / Ekonomika a management	6208R086 / Podniková ekonomika a management
	6208R044 / Management obchodních činností
B6209 / Systémové inženýrství a informatika	6209R015 / Informační management
	6209R033/ Systémy projektového řízení
B1301/ Geografie	1301R001/Ekonomická a regionální geografie
N6208 / Ekonomika a management	6208T086 / Podniková ekonomika a management
N6209 / Systémové inženýrství a informatika	6209T015 / Informační management
	6209T033/ Systémy projektového řízení
P6208 / Ekonomika a management	6208V086 / Podniková ekonomika a management

Zdroj: INIS

5.2 Způsob zajištění odborných praxí, pokud jsou součástí studijního programu

Projekt Vytváření a posilování partnerství mezi univerzitami a praxí – UNIPRANET

Proces realizací odborných praxí studentů je od června 2011 podporován projektem UNIPRANET (www.unipranet.zcu.cz), který se zaměřuje mj. na zkvalitňování realizace odborných stáží studentů Fakulty ekonomické.

KEM

Odborné bakalářské praxe a předdiplomní praxe si studenti sjednávají individuálně. Posouzení kvality praxe je na bakalářském studiu v kompetenci garanta předmětu Odborná praxe na navazujícím magisterském studiu je v kompetenci vedoucího diplomové práce.

KFU

Odborné praxe, které jsou součástí studijního plánu, si zajišťují studenti individuálně, většinou ve spolupráci s organizacemi, ve kterých zpracovávají bakalářské nebo diplomové práce. Katedra financí a účetnictví nabízí studentům možnost absolvovat odbornou praxi ve společnosti Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., se kterou proběhlo úspěšné jednání o realizaci odborné praxe studentů navazujícího magisterského a bakalářského studia.

KPM

Předdiplomní praxe ve studijních oborech Systémy projektového řízení a Podniková ekonomika a management, studijní zaměření Management podniku, vycházejí ze zadání diplomových prací. Studenti si při volbě tématu diplomové práce zajišťují podnik či organizaci, ve které budou

zadání diplomové práce aplikovat. V procesu zadávání prací je kladen důraz na komunikaci v podniku, zabezpečení relevantních údajů a informací nezbytných pro zpracování zadaného tématu. Velká pozornost je věnována podmínkám zveřejnitelnosti informací poskytnutých firmou, tedy ochraně údajů o firmě před případným zneužitím. Samotná odborná praxe je zaměřena na důkladné poznání interního prostředí firmy i prostředí, které firmu obklopuje a ve kterém působí. Prostřednictvím konzultanta přiděleného firmou se diplomant ujímá zpracování práce dle zásad uvedených v zadání diplomové práce. Vedoucí práce, který průběžně konzultuje metodické postupy řešení problému, může být v případě potřeby s konkrétním konzultantem v kontaktu. V případě problémů při hodnocení kvality diplomové práce předané k odbornému posouzení vedoucím práce a oponentem si katedra může vyžádat i stanovisko konzultanta v podniku. Kvalita předdiplomních prací souvisí tedy úzce (a je tedy nepřímou hodnotitelná) s kvalitou diplomových prací.

Odborné bakalářské praxe si studenti sjednávají individuálně, většinou ve spolupráci s organizací, ve kterých zpracovávají svoji bakalářskou práci. Posouzení kvality praxe je pak v kompetenci garanta a vyučujících předmětu Odborná praxe.

KMO

Kvalita odborných prací je zajištěna na KMO dle akreditovaných podmínek (syllabu) zpracováním zprávy z praxe studentem a projednáním této zprávy s garantem předmětu Odborná praxe.

5.3 Programy celoživotního vzdělávání uskutečňované v roce 2014 v rámci akreditovaných studijních programů

Celoživotní vzdělávání na FEK ZČU organizuje Centrum celoživotního vzdělávání Fakulty ekonomické ZČU (CECEV) v Chebu.

1. Přehled programů celoživotního vzdělávání

- Ucelené bloky předmětů jednotlivých studijních programů a oborů
 - blok předmětů 1. ročníku bakalářského studia studijního oboru **Podniková ekonomika a management, zaměření Podnikání a management** – studium v Chebu
 - blok předmětů 1. ročníku bakalářského studia studijního oboru **Podniková ekonomika a management, zaměření Finance a účetnictví** – studium v Plzni
 - blok předmětů 1. ročníku navazujícího magisterského studia studijního oboru **Podniková ekonomika a management** – studium v Plzni
- Kurzy dalšího vzdělávání
 - Matematická cvičení I. a II. (prezenční studium v Chebu a v Plzni)
 - Jazykové kurzy (Angličtina a Němčina pro ekonomy I. a II.)
 - Přípravné kurzy pro předměty využívající kvantitativní metody
 - Přípravný kurz ke státní zkoušce z ekonomie
- Univerzita třetího věku – studium v Chebu, v Aši a v Karlových Varech

2. Personální obsazení Centra celoživotního vzdělávání Fakulty ekonomické

vedoucí: Ing. Jan Tlučoř, Ph.D. - zástupkyně vedoucího: Ing. Hana Kunešová
studijní referenti ČŽV, Univerzity třetího věku a kurzů dalšího vzdělávání: Tomáš Kasík, Romana Kočvarová

3. Počty účastníků celoživotního vzdělávání v roce 2014

V tabulkách 13 a 14 naleznete statistiky programů celoživotního vzdělávání v roce 2014.

Tabulka 10. Počty účastníků v programech CŽV a na dalším vzdělávání na FEK ZČU - 2014

Program CŽV – ucelené bloky	k 30. 4. 2014	k 31. 10. 2014	průměr
Podnikání a management – Cheb	91	54	73
Finance a účetnictví – Plzeň	131	117	124
Podnik. ekonomika a management – Plzeň	76	70	73
Celkem ucelené bloky předmětů	298	241	270
Program CŽV – kurzy celoživotní vzdělávání	letní sem.	zimní sem.	součet
Matematická cvičení I. a II.	0	37	37
Jazykové kurzy (angličtina, němčina)	39	77	116
Přípravný kurz pro předměty využívající kvantitativní metody	0	14	14
Přípravný kurz ke státní zkoušce z ekonomie	87	0	87
Celkem kurzy v rámci celoživotní vzdělávání	126	128	254

Zdroj: Centrum celoživotního vzdělávání FEK

Tabulka 11. Podrobnější statistiky o programech CŽV - 2014

Blok předmětů 1. ročníku bakalářského studia studijního oboru Podniková ekonomika a management, zaměření Podnikání a management – studium v Chebu			
Počet	Únor	září	celkem
Počet přijatých účastníků	3	16	19
Počet absolventů bloku	3	7	10
Blok předmětů 1. ročníku bakalářského studia studijního oboru Podniková ekonomika a management, zaměření Finance a účetnictví – studium v Plzni			
Počet	Únor	září	celkem
Počet přijatých účastníků	14	45	59
Počet absolventů bloku	8	26	34
Blok předmětů 1. ročníku navazujícího magisterského studia studijního oboru Podniková ekonomika a management – studium v Plzni			
Počet	Únor	září	celkem
Počet přijatých účastníků	9	25	34
Počet absolventů bloku	7	6	13

Zdroj: Centrum celoživotního vzdělávání FEK

4. Náplň činnosti CECEV

CECEV organizuje celoživotního vzdělávání ve studijních programech oborů a předmětů vyučovaných na fakultě. Ve všech formách celoživotního vzdělávání musejí jeho účastníci, případně jejich zaměstnavatelé, za studium platit. Celoživotní vzdělávání se organizuje jak v kombinovaných, tak i prezenčních formách. Rozhodující část činnosti CECEV tvoří organizování a zabezpečování studijních programů ucelených bloků předmětů a servis studentům kombinované formy studia. Kromě toho zajišťuje fungování Univerzity třetího věku v Chebu, v Aši a v Karlových Varech, vzdělávací (jazykové, matematické a další) kurzy pro studenty i pro veřejnost, další vzdělávání v podnicích a účastní se vzdělávacích projektů. Při své činnosti spolupracuje s partnery v regionu, např. Městem Cheb, Městem Aš, Městem Karlovy Vary, Krajskou knihovnou Karlovarského kraje, Krajskou hospodářskou komorou Karlovarského kraje, vzdělávacími zařízeními. Pro svoji činnost využívá především výukových prostor v Chebu a v Plzni.

Pro kombinovanou formu řádného studia FEK ZČU zajišťuje Centrum celoživotního vzdělávání organizaci studia a administrativu.

5. Univerzita třetího věku

Univerzitu třetího věku organizuje pod záštitou Ústavu celoživotního vzdělávání ZČU Centrum celoživotního vzdělávání v Chebu, v Aši a pilotně od září 2014 i v Karlových Varech. Při její realizaci spolupracuje a je finančně podporováno Městem Cheb a Městem Aš, a zároveň Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. Univerzity třetího věku se mohou zúčastnit zájemci z řad široké veřejnosti. Každý z nabízených kurzů je dle příslušných předpisů vyučován v jednom semestru v rozsahu 16 vyučovacích hodin (8 dvouhodinových rozvrhových akcí) a je zakončen kontrolní prací (např. test, esej, referát). Jednotlivé kurzy Univerzity třetího věku jsou zařazeny do studijních programů. Po splnění předepsaného počtu šesti kurzů v rámci jednoho studijního programu může být účastník Univerzity třetího věku „promován“. Je dobrým zvykem, že slavnostní zakončení studia pro účastníky Univerzity třetího věku probíhá společně s promocemi řádných studentů Fakulty ekonomické.

Tabulka 12. Univerzita třetího věku – realizované kurzy a počty účastníků – 2014 (Aš, Cheb)

Studované kurzy – zimní semestr		Počet účastníků	
Angličtina 3 pro U3V		15	
Angličtina 7 pro U3V		18	
Astronomické záhady vzdáleného vesmíru		26	
Cesta hvězdným vesmírem v planetáriu 1		18	
Digitální fotografie		10	
Finanční gramotnost 3		13	
Francouzština 1 pro U3V		16	
Grafologie v personalistice 2		12	
Italština 3 pro U3V		13	
Němčina 7 pro U3V		19	
Nové občanské právo 3		23	
Společenská komunikace 1		14	
Turistické atraktivity západních Čech a sousedních německých regionů		32	
Úvod do humanitních věd, Filosofie, psychologie a otázky lidské komunikace 2		18	
Základy informatiky 1		18	
Základy informatiky 2		18	
Základy informatiky 4		15	
Studované kurzy – letní semestr			
Základy informatiky 3		13	
Základy informatiky 4		14	
Astronomie po lžičkách 2		29	
Finanční gramotnost 3		13	
Nové občanské právo 2		29	
Úvod do humanitních věd 3, Filosofie, psychologie a otázky lidské komunikace		13	
Grafologie v personalistice 1		11	
Grafologie v personalistice 3		16	
Italština 2 pro U3V		24	
Angličtina 6 pro U3V		29	
Angličtina 2 pro U3V		17	
Němčina 6 pro U3V		12	
Základy informatiky 1		22	
Filosofie, psychologie a otázky lidské komunikace		20	
Němčina 5 pro U3V		9	
Celkem		569	
Statistiky podle semestru			
Počet	Zimní semestr	Letní semestr	Celkem
Počet kurzů (nejedná se o počet studijních skupin)	17	15	32
Počet účastníků	298	271	569

5.4 Rozvoj Fakulty ekonomické a Centra celoživotního vzdělávání v Chebu

V roce 2014 poskytlo město Cheb příspěvek na zajištění a rozvoj Univerzity třetího věku a chebské části fakulty ve výši 500 tis. Kč. Příspěvek byl využit zejména na modernizaci počítačové učebny CD121 (U10), kde byly již zastaralé počítače z roku 2006 nahrazeny 21 novými počítači, vč. softwaru Office 2013. Dále byl příspěvek použit na výměnu baterií do záložních zdrojů napětí a rozšíření diskového pole používaného pro zálohování dat, na náhradní díly a na částečnou úhradu materiálu pro provoz kopírky a další drobný materiál Centra celoživotního vzdělávání.

V projektu INEM byl dále rozvíjen e-learningový systém LMS Unifor rozšířením o dalších 523 uživatelských licencí a zejména vytvořením více než čtyřiceti e-learningových opor předmětů bakalářského studia.

5.5 Uplatnění nových forem výuky

Uplatňování nových forem výuky je umožněno nadstandardním technickým vybavením ZČU v oblasti technické podpory vzdělávacího procesu. Základní informační podpora výuky je realizována univerzitou v podobě elektronického portálu ZČU včetně informačního systému COURSEWARE pro nabízené a vyučované předměty. Fakulta má také k dispozici LMS Unifor pro e-learning, který se využívá ve stále větším počtu předmětů. Nové formy výuky se v současné době na fakultě uplatňují zejména v podobě asynchronních on-line kurzů a v podobě elektronické podpory prezenční výuky prostřednictvím distančních systémů (např. elektronické odevzdávání seminárních a jiných prací), případně videokonference nebo komunikace s vyučujícími ve vybraných časech prostřednictvím Skypu.

K uplatnění nových forem výuky přispívá dobré technické vybavení výukových prostor: pracoviště fakulty a univerzity v Plzni a v Chebu disponují učebnami s PC, v budovách je rozveden internet a Eduroam (bezdrátová síť s přístupem pro studenty a učitele). Řada učeben je vybavena audiovizuální technikou a PC, další PC pro přístup k internetu jsou v knihovně a ve studovnách a dále v otevřených či částečně otevřených počítačových učebnách. Pro rychlé vyhledání informací mohou studenti využít informační kiosky (PC s internetovým připojením na chodbách budov).

6 Výzkumná a publikační činnost

6.1 Grantový systém ZČU

V roce 2014 byly na FEK řešeny následující projekty v rámci grantového systému ZČU.

Tabulka 13. Projekty v rámci grantového systému ZČU

Katedra	Řešitel / téma	tis. Kč
KPM	Ing. Petra Taušl-Procházková, Ph.D./ SGS-2014-040 - Moderní přístupy v inovacích, podnikání a řízení podniku	200
KEM	JUDr. Ing. David Martinčík/ SGS-2014-047 - Kvantitativní modelování a experimenty pro ekonomii a podnikovou ekonomiku	199
KFU	Ing. Michaela Krechovská, Ph.D./ SGS-2013-040 - Paradigma vývoje v 21. století a jeho vliv na chování ekonomických subjektů	200
KMO	Ing. Lenka Čechurová /, SGS-2013-063 - Možnosti a potenciál využití moderních technologií v maloobchodě	200
KGE	doc. RNDr. Marie Novotná, CSc. / SGS-2014-053 - Hodnocení prostorové diferenciacie socioekonomických aktivit v Plzeňském kraji	113
SPA	Ing. Petr Janeček / SVK1-2013-017 - Trendy v podnikání 2014 - sekce pro studenty doktorských studijních programů	120
KMO	Ing. Dita Hommerová, Ph.D., MBA /SVK1-2014-002 - Mezinárodní vědecká konference "Příležitosti a hrozby pro současnou podnikovou ekonomiku v přeshraničním srovnání 2014"	60

Zdroj: IGA ZČU v Plzni

6.2 Výzkumné projekty

V roce 2014 byly na FEK řešeny následující výzkumné projekty.

Tabulka 14. Výzkumné projekty

Katedra	Řešitel / téma	tis. Kč
KPM, KMO, KEM	PaedDr. Dana Egerová, Ph.D. / Visegrad Fund, 31410020, Innovative entrepreneurship education - necessary precondition for future prosperity of V4 region	65
KFU, KPM	Ing. Michaela Krechovská, Ph.D. / Visegrad Fund, 2141034, Scientific Centers for the Enhancement of Financial Literacy and Entrepreneurship Education	33
KGE, KPM	doc. RNDr. Jaroslav Dokoupil, Ph.D. / TAČR, TD020272 – Inovační potenciál Plzeňského kraje - stimul pro posílení teritoriální soudržnosti plzeňské aglomerace a příhraničních regionů	680
KGE	doc. RNDr. Jiří Ježek, Ph.D. / TAČR, TD020323 – Strategické plánování obcí, měst a regionů: výzvy, problémy, možnosti řešení	1192
KGE	doc. RNDr. Jaroslav Dokoupil, Ph.D. / TAČR, TD020254 – Vliv přeshraniční spolupráce na regionální rozvoj českého pohraničí (hlavní řešitel: MU Brno)	167
KMO	Ing. Dita Hommerová, Ph.D., MBA/ MMR č. 305: Motivace návštěvního ruchu v česko-bavorském příhraničí (rozsáhlý výzkum v pohraničí CZ/DE)	800
KMO	Ing. Jan Tluchoř, Ph.D. / Inovační voucher Karlovarského kraje, Prototyp produktu cestovního ruchu podle principu designového myšlení	170
SPA	Ing. Jarmila Ircingová, Ph.D. / Inovační voucher Karlovarského kraje, Zpracování podnikatelského plánu pro inovativní modulární systém stavby domů	165

Zdroj: OBD ZČU v Plzni a SPA; Katedry a pracoviště FEK ZČU

6.3 Vzdělávací, rozvojové projekty

V roce 2014 byly na FEK řešeny následující Rozvojové projekty.

Tabulka 15. Rozvojové projekty

Katedra	Řešitel / téma	tis. Kč
KEM	Ing. Pavla Netušilová, Ph.D. / 2012-5189/001-001 Reforming the Economic and Monetary Union (J. Monet)	137
KGE	doc. RNDr. Jaroslav Dokoupil, Ph.D. / Cíl3/DF/SU/12/18 Euroregion Šumava – historie a současnost	30
SVRR	doc. RNDr. Jiří Ježek, Ph.D. / CZ.1.07/2.2.00/28.0290 – InRegion – Inovace výuky studijních oborů geografie a regionálního rozvoje s ohledem na potřeby trhu práce	600
SVRR	doc. RNDr. Jiří Ježek, Ph.D. / CZ.1.07/2.4.00/17.0132 – NetRegio – Platforma pro akceleraci sítí vztahů a vazeb mezi prostředím výzkumu regionálního rozvoje a aplikační sférou	250
SPA	Ing. Jarmila Ircingová, Ph.D. / CZ.1.07/2.4.00/17.0054 – Vytváření a posilování partnerství mezi univerzitami a praxí (UNIPRANET)	1100
SPA	Ing. Jan Tluchoř, Ph.D. / CZ.1.07/2.2.00/28.0059 – Komplexní inovace bakalářského studijního programu Ekonomika a management (INEM)	7200
SPA	Ing. Dita Hommerová, Ph.D., MBA / Trading-up česko-bavorského dotačního území Cíl 3 – emiprie a opatření	290
SPA	Ing. Jarmila Ircingová, Ph.D. / VS-14-034 Podpora pedagogické práce za účelem zvyšování kvalifikace	166
SPA	Ing. Lenka Zahradníčková / VS-14-037 Inovace vybraných předmětů FEK s ohledem na aktuální požadavky	330

Zdroj: OBD ZČU v Plzni a SPA

6.4 Nejvýznamnější publikační činnost FEK v roce 2014

Články v časopisech evidovaných ve WoS a ve Scopus:

- Burešová, V., Dvořáková, L. Influence of Economic Development Paradigm on Enterprise Performance Measurement and Management System. *WSEAS Transactions on Business and Economics*, 2014, roč. 11, č. 1, s. 525-536, ISSN 1109-9526.
- Dvořáková, L., Macková, M. Fundraising and its realization in community services providing. *Economic Annals-XXI*. 2014, č. 9-10, s. 89-93. ISSN 1728-6220.
- Eger, L, Indruchová, Z. Diversity management - perceptions and attitudes by Czech managers. *E+M Ekonomie a Management*, 2014, roč. 17. č. 1, s. 73-81, ISSN 1212-3609.
- Egerová, D., Jiřincová, M. Managing workplace diversity - empirical evidence from Czech Republic. *Actual Problems of Economics*, 2014, roč. 7, č. 157, s. 335 - 342, ISSN 1993-6788.
- Havlíček, M., Pavelková, R., Frajer, J., Skokanová, H. The long-term development of water bodies in the context of land use: The Case of the Kyjovka and Trkmanka river basins (Czech republic). *Moravian Geographical Reports*. 2014, roč. 22, č. 4, s. 39-50. ISSN 1210-8812.
- Gangur, M. The selected problems of prediction market management. *Actual Problems of Economics*, 2014, roč. 158, č. 8, s. 418-427, ISSN 1993-6788.
- Gangur, M., Plevný, M. Tools for Consumer Rights Protection in the Prediction of Electronic Virtual Market and Technological Changes. *Amfiteatru Economic*, 2014, roč.16, č. 36, s. 578-592, ISSN 1582-9146.
- Krechovská, M., Taušl Procházková, P. Enhancing Entrepreneurial Education Activities: New Challenges for SMEs Development. *Actual Problems of Economics*, 2014, roč. 158, č. 8, s. 262-271, ISSN 1993-6788.
- Martinčík, D., Šlehoferová, M. Competitiveness and Convergence of Czech Regions: Persistence of Discrepancies. *E+M Ekonomie a Management*, 2014, roč. 17. č. 2, s. 14-33, ISSN 1212-3609.
- Plevný, M. Business Performance Evaluation - a Comparison of the Effectiveness of Municipal Companies. *Actual Problems of Economics*, 2014, roč. 158. č. 8, s. 135-146, ISSN 1993-6788.
- Polívka, M., Martinčík, D. Measures ensuring the food quality on retail markets: experimental perspective. *Agricultural Economics (AGRICECON)*, 2014, roč. 60, č. 8, s. 343-352, ISSN 0139-570X.
- Rousová, M., Matušková, A. Czech-German Relations in the Context of Shadows of the Past and Geographical Education. *Journal of Geography*, 2014, roč. 113, č. 1, s. 10-19, ISSN 0022-1341.
- Vacík, E., Fotr, J., Špaček, M., Souček, I. Scenarios and their Application in Strategic Planning. *E+M Ekonomie a Management*, 2014, roč. 17. č. 3, s. 118 - 134, ISSN 1212-3609.

Monografie:

- Cimler, P., Hommerová, D. *Der grenzüberschreitende Besucherverkehr Nordostbayern - Westböhmen; Přeshraniční nákupní turistika severovýchodní Bavorsko - západní Čechy*. Krumbach : Access Marketing Management e.V., 2014. 92 s. ISBN 978-3-945456-00-2.

- Čechurová, L., Janeček, P., Králová, L., Petrtyl, J., Tluchoř, J., Mičík, M. *Moderní technologie v maloobchodě a cestovním ruchu - trendy a současná praxe*. 2014. 196 s. ISBN 978-80-261-0455-1
- Dokoupil, J., Matušková, A., Preis, J., Rousová, M., Kaňka, L. *Euroregion Böhmerwald/Bayerischer Wald-Unterer Inn/Mühlviertel*. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2014. 148 s. ISBN 978-80-261-0410-0.
- Pavelková, R.; Frajer, J.; Netopil, P. *Historické rybníky České republiky: srovnání současnosti se stavem v 2. polovině 19. století*. Praha : Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v. v. i., 2014. 167s. ISBN 978-80-87402-32-0.
- Stárová, M.; Hinke, J.; Čermáková, H.; Lorinczová, E.; Valder, A.; Kuchařová, I.; Štáfek, P. *Asymetries in Accounting Information*. Praha : Powerprint Praha, 2014. 174s. ISBN 978-80-87994-10-8.
- Vacík, E., Kracík, L. *Výzkum přístupů používaných ve firmách při práci s projektovými portfolii*. Plzeň: NAVA, 2014. 105 s. ISBN 978-80-7211-470-2.

6.5 Další významné aktivity jednotlivých pracovišť FEK ZČU v roce 2014

V roce 2014 byly na FEK zaznamenány následující významné aktivity jednotlivých kateder a pracovišť.

Tabulka 16. Prestižní aktivity dle kateder FEK ZČU

Název aktivity	KMO	KFU	KEM	KPM	KGE
Počet mezinárodních konferencí a seminářů*	10	12	7	6	27
Počet ostatních odborných konferencí a seminářů*	12	2	5	8	8
Počet ostatních akcí**	1	2	1	2	5
Členství pracovníků v redakčních radách	5	2	6	6	3
Členství pracovníků ve vědeckých radách (mimo FEK)	0	1	1	1	0
Členství pracovníků v grémiích a komisích	1	1	0	3	3
Členství pracovníků v radách programů a v grantových komisích	1	0	0	0	1
Členství pracovníků v programových výborech konferencí mimo FEK	0	0	0	0	0
Členství pracovníků v národních a mezinárodních společnostech***	3	16	11	7	11

* Jedná se o počty navštívených konferencí

** Jedná se o pořádané konference, uspořádané workshopy a podobné aktivity.

*** viz sekce 8.2 Výroční zprávy

Zdroj: Katedry FEK ZČU

Členství akademických pracovníků FEK ZČU v redakčních a vědeckých radách, grémiích a komisích, radách programů a v grantových komisích a v programových výborech konferencí

KFU

prof. Ing. Lilia Dvořáková, CSc. Vědecká redakce nakladatelství NAVA
Redakční rada časopisu Trendy v podnikání
Vědecká rada ZČU

Ing. Michaela Krechovská, Ph.D. Redakční rada časopisu Trendy v podnikání

KMO

doc. Ing. Petr Cimler, CSc. Redakční rada časopisu Working papers FMV

doc. PaedDr. Ludvík Eger, CSc. Redakční rada časopisu Technológia vzdelávania
Šéfredaktor časopisu Trendy v podnikání
Člen OR oboru Andragogika na FF UK v Praze

doc. Ing. Dagmar Jakubíková, Ph.D. Vědecká redakce vydavatelství Grada
Redakční rada časopisu Trendy v podnikání

Ing. Jan Tluchoř, Ph.D. Redakční rada časopisu Trendy v podnikání

KEM

doc. Ing. Jiří Beck, CSc. Redakční rada časopisu B&IT

doc. Dr. Ing. Miroslav Plevný
 Editorial Board časopisu Technological and Economic Development of Economy, ISSN 2029-4913 (Impact Factor = 3,224)
 Redakční rada časopisu E+M, ISSN 1212-3609 (Impact Factor = 0,633)
 Redakční rada časopisu ACC JOURNAL, ISSN 1803-9782
 Redakční rada časopisu Trendy v podnikání
 Vědecká rada ZČU

Ing. Kateřina Mičudová, Ph.D. Redakční rada časopisu Trendy v podnikání

KPM

doc. Ing. Emil Vacík, Ph.D. Redakční rada časopisu Trendy v podnikání
 Vědecká rada EF TU v Liberci
 Člen RVŠ

doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D. Redakční rada časopisu ERGO (TC AV ČR)
 Odborný poradní orgán pro dotační titul Inovační vouchery Karlovarského kraje

Ing. Yvona Šlechtová, Ph.D. Redakční rada časopisu Inovační podnikání & transfer technologií (AIP ČR)

PaedDr. Dana Egerová, Ph.D. Redakční rada časopisu Problems of Management in the 21st Century
 Redakční rada časopisu Trendy v podnikání

PhDr. Milan Jermář, Ph.D. Vědecká redakce ZČU

Ing. Jarmila Ircingová, Ph.D. Redakční rada časopisu Trendy v podnikání

KGE

doc. PaedDr. Alena Matušková, CSc. Grémium hodnotitelů OP VK (MŠMT)
 Odborné skupiny pro zeměpis/geografii při Národním ústavu pro vzdělávání (NÚV),
 Pracovní skupina ke Standardům pro vzdělávací obor Zeměpis (MŠMT),
 Redakční rada Informace ČGS

doc. PaedDr. Jaroslav Dokoupil, Ph.D. Redakční rada Geographica ČGS
 Vědecká rada ZČU
 Vědecká rada FPE

doc. RNDr. Jiří Ježek, Ph.D. Redakční rada Regionální studia (VŠE Praha)
 Slovenská spoločnosť pro veřejnou správu při SAV,

Mgr. Pavel Červený Pracovní skupina pro tvorbu standardů základního vzdělávání – vzdělávací obor Zeměpis

6.6 Publikační činnost dle kateder - shrnutí

V roce 2014 byly na FEK zaznamenána následující publikační činnost jednotlivých kateder a pracovišť.

Tabulka 17. Publikační činnost dle kateder

Popis publikační aktivity	KPM	KFU	KMO	KEM	KGE
Článek v časopise s IF ve Web of Science	1	0	1	3	2
Článek v časopisech evidovaných ve Scopus	1	3	0	2	0
Odborná knižní publikace (monografie)	1	1	2	0	2
Článek ve sborníku z konference evidovaném v databázích WoS nebo Scopus	15	16	7	5	1
Publikace v recenzovaném odborném časopise	0	0	0	0	1
Článek v českém recenzovaném časopise	0	0	0	0	0
Vysokoškolské učebnice, skriptum	1	1	0	2	12
Jiná odborná publikace	13	12	12	9	12

Zdroj: Katedry a pracoviště FEK ZČU, OBD

7 Vnější vztahy FEK ZČU

7.1 Mezinárodní spolupráce

V oblasti mezinárodní spolupráce je nejvýznamnější projekt **Erasmus**, který je koordinován zahraničním oddělením ZČU v Plzni. Fakulta měla k 31.12.2014 uzavřeno celkem 51 smluv s 47 partnerskými univerzitami v celkem 15 evropských zemích a k projektu přidruženého Turecka. Nejvíce smluv je podepsáno s univerzitami v Německu (11), Francii (8), Polsku (6), Turecku (4) a Španělsku (3). V Nizozemsku, Finsku a na Slovensku se jednalo o smlouvy s celkem dvěma partnerskými univerzitami a v Rakousku, Dánsku, Řecku, Chorvatsku, Maďarsku, Itálii, Portugalsku, Slovinsku a Velké Británii po jedné smlouvě. Fakulta v tomto projektu tak v r. 2014 nabídla celkovou sumu 769 měsíců stáží pro celkem 133 studentů a 43 stáží pro učitele (48 měsíců) na následující univerzity a vysoké školy:

Německo

FH Amberg-Weiden
Technische Hochschule Deggendorf
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof University
Technische Universität Chemnitz
TU Kaiserslautern
Hochschule der Bundesagentur für Arbeit Mannheim
Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg
Hochschule Regensburg
Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart
Hochschule Harz, Wernigerode
Hochschule Würzburg-Schweinfurt

Francie

France Business School Amiens
Université Catholique de Lille
IUT Limoges
Université Montpellier 1
Université Montpellier 2 - IAE
Université de Strasbourg
NEOMA Business School
IEP de Toulouse

Polsko

Bielska Wyższa Szkoła im. J. Tyszkiewicza
University of Applied Sciences in Nysa
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu (Poznan School of Banking)
Radom Academy of Economics
Torun School of Banking
University of Zielona Góra

Turecko

Cukurova University
TED University
Akdeniz University (Alanya Faculty of Business)

Yildiz Technical University Istanbul

Španělsko

Universidad de A Coruna

Universidad de Sevilla

Universidad de Vigo

Nizozemsko

SAXION University of Applied Sciences - HBS

Fontys Internationale Hogeschool Economie

Finsko

Central Ostrobothnia University of Applied Sciences

HAMK University of Applied Sciences

Slovensko

Comenius University of Bratislava

Constantine the Philosopher University in Nitra

Slovinsko

University of Maribor

Rakousko

Karl-Franzens-Universität Graz

Dánsko

Copenhagen Business Academy

Řecko

Harokopio University, Kallithea (Atény)

Chorvatsko

University of Rijeka

Maďarsko

University of Pécs

Itálie

Università degli Studi di Verona

Portugalsko

Instituto Superior D.Afonso III (INUAF)

Velká Británie

Salford University

Vedle studentských mobilit umožňuje fakulta vyjíždět svým pracovníkům na partnerská pracoviště. V roce 2014 vyjelo celkem šest pracovníků do pěti zemí, kde každý po týdně působil na některém z partnerských pracovišť. Dlouhodobým cílem je udržovat a rozvíjet kontakty pokud možno se všemi pracovišti se stejnou intenzitou.

Výuka zahraničních studentů partnerských škol probíhá v anglickém jazyce na pracovišti v Plzni. V roce 2014 bylo v základní seznamu nabízeno celkem 45 předmětů, v reálu se jich učila asi polovina.

Během roku 2014 se ještě dokončovaly smlouvy na nové programové období 2014-2020, což se původně mělo stihnout na konci roku 2013. Vzhledem ke zdlouhavé komunikaci s některými zahraničními partnery se však tato záležitost řešila ještě v prvním čtvrtletí roku 2014.

Již více než 10 let probíhá spolupráce s Marquette University z USA; studenti z této univerzity tvoří společně projekty se studenty FEK a setkávají se na workshopech v ČR, v USA a samozřejmě prostřednictvím internetu. Každý rok tyto mezinárodní projekty končí společnou obhajobou. Součástí jsou i přednášky učitelů z partnerských fakult. V roce 2014 se zúčastnilo společného projektu sedm studentů z naší fakulty a patnáct studentů z americké partnerské univerzity.

Fakulta udržuje bilaterální vztahy s neevropskými partnerskými univerzitami. V roce 2014 tak nabídla spolupráci s Escuela Bancaria y Comercial (EBC) v Mexico City (Mexiko); Sogang University v Seoulu (Jižní Korea); Chienkuo Technology University v Changua City (Tchajwan); Beijing Institute of Technology (BIT) v Pekingu (Čína) a Uralskou státní ekonomickou univerzitou a Uralskou Federální Univerzitou B. N. Jelcina v Jekatěrinburgu (Rusko). S jekatěrinburskými pracovišti se na konci roku 2014 dokončovala nová smlouva, která od roku 2015 nahradí ty smlouvy, které se v dřívějších letech pro spolupráci využívaly. Nové smlouvy bylo nutné společně podepsat kvůli změně názvu ruského pracoviště (Uralská státní univerzita byla přejmenována na Uralská Federální univerzita B.N. Jelcina), ale také kvůli jasnému vymezení podmínek, při kterých mohou studenti během výměny studovat (vzhledem k tomu, že ruská strana nepoužívá hodnocení na základě ECTS). Bilaterální smlouvy se týkají jak studentských a učitelských mobilit, tak vědecko-výzkumné spolupráce.

Na tyto partnerské univerzity mohou vyjíždět studenti v rámci programu **Inter** (někdy též **Free Movers**). V rámci tohoto programu vyjelo v roce 2014 dvanáct studentů.

Ve spolupráci s Hochschule Hof úspěšně probíhá společný bakalářský studijní program "double degree". V roce 2014 absolvovala tento studijní program a získala dva vysokoškolské diplomy studentka z chebské části fakulty, ve studiu "double degree" pokračovali dva studenti z plzeňské části fakulty.

Pro propagaci, motivaci a rozšíření informací o možnostech výjezdů byl 11.11.2014 ve spolupráci s oddělením Zahraničních vztahů ZČU realizován tzv. Erasmus Day, během kterého byly představeny všechny typy nabízených mobilit, přihlašování a způsob, jakým probíhá výběrové řízení. Této akce, která proběhla během dopoledne v budově plzeňské části fakulty, se kromě vyučujících a některých vybraných koordinátorů smluv na FEKu zúčastnili rovněž studenti, kteří se podělili o své zkušenosti ze zahraničního studijního pobytu, dále zástupci z řad Zahraničních vztahů ZČU a také zástupce ČSOB, která chce s fakultou dlouhodobě spolupracovat při vyhledávání talentů a plně podporuje zahraniční stáže svých potenciálních pracovníků. Akce se zúčastnilo asi 80 studentů.

Všechny podrobné informace ke studentským mobilitám lze pak nalézt na novém webu mobility.fek.zcu.cz, který byl vytvořen a spuštěn během roku 2014 za účelem přehledného shromáždění informací o všech typech zahraničních mobilit, která jsou na fakultě realizována.

7.2 Zahraniční mobilita studentů

V následujících tabulkách přehledy výjezdů studentů na zahraniční partnerské univerzity, a také příjezdy zahraničních studentů na FEK, a to za kalendářní rok 2014 (nikoliv za akademický rok, ze kterého se počítají ukazatele pro koeficient "K").

Tabulka 18. Mobilita studentů – výjezdy

Program	Počet studentů / počet studentodnů ¹
Erasmus	46/5262
Leonardo da Vinci	3/240
Marquette University	7
Scholarships	0
Mobility MŠMT ²	12/1298
Erasmus - pracovní stáže	6/542
Jiné	0
Celkem	67/7342

Zdroj: INIS

Ve srovnání s rokem 2013 (105 studentů) došlo k poklesu o 36%. Nicméně pokles zaznamenalo většina fakult na univerzitě. Celkovým kumulativním počtem výjezdů byla FEK druhá nejlepší na univerzitě podílem 13 % všech vyjetých studentů na ZČU.

Tabulka 19. Mobilita studentů – příjezdy

Program	Počet studentů/počet studentodnů
Erasmus	42/5367
Marquette University	15
Meziuniverz. spolupráce	3
Free movers	5/560
Erasmus - pracovní stáže	1
Celkem	66/5927

Zdroj: INIS

Ve srovnání s rokem s rokem 2013 (70 studentů) došlo k poklesu o 5 %.

V roce 2014 byla ve spolupráci s externími spolupracovníky vytvořen videoklip v angličtině, který má za cíl oslovit zahraniční studenty na partnerských univerzitách skrze kanál YouTube. Tento videoklip mají formou odkazu či jako offline soubor k dispozici všichni koordinátoři partnerských smluv, kteří komunikují se zahraničními univerzitami.

¹ Důležité pro ukazatel K hodnocení fakulty (studijní pobyty v zahraničí nad 30 dnů)

² Program Inter (Free Movers)

8 Partnerství a spolupráce FEK ZČU

8.1 Spolupráce odborných kateder s regionem

KFU

KFU spolupracuje se ZO Svazu účetních Plzeň na rozvoji vzdělávání účetní profese v regionu.

Katedra financí a účetnictví, FEK, uzavřela v roce 2014 smlouvu o praktické výuce studentů se společností Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o. s cílem rozšířit praktické dovednosti studentů navazujícího magisterského a bakalářského studia.

KFU spolupracuje se společností Moore Stephens při zajišťování vyzvaných odborníků z praxe pro vzdělávací činnost v předmětech garantovaných KFU.

KFU je členem a spolupracuje s Českou asociací Treasury v rámci odborného vzdělávání akademických pracovníků.

KMO

Spolupráce s Plzeň Turismus, p.o.

Spolupráce na přípravě Programu rozvoje cestovního ruchu na roky 2014-2020 (Krajský úřad Karlovarského kraje)

D&A Travel – realizace inovačního voucheru.

Odborná spolupráce s Krajskou hospodářskou komorou Karlovarského kraje, Městem Plzeň, Městem Cheb, Krajskými úřady Karlovarského kraje a Plzeňského kraje, Destinačním managementem Západ, o.s. ad.

Spolupráce s Destinační agenturou Dolní Poohří a Centrem cestovního ruchu Litoměřice, p.o. - členství v přípravném výboru a moderování konference Stop and Stay 2014, která proběhla 24. a 25. dubna 2014 v Litoměřicích.

Czech Tourismus, Institut turismu - zpracování dotazníkového šetření mezi rezidenty Plzeňského kraje zaměřeného na vnímání dopadů cestovního ruchu

Realizace odborných exkurzí v rámci vyučovaných předmětů: Geografie cestovního ruchu – oblast Harzu (Německo).

Pro město Plzeň a Plzeňský kraj byla realizována analýza komunikačních prostředků využívaných turisty.

KPM

Katedra KPM dlouhodobě spolupracuje se zástupci podniku Škoda Transportation, a. s., kam chodí studenti každoročně na exkurzi.

KEM

KEM dlouhodobě spolupracuje s Českým statistickým úřadem, nejvíce pak s regionálním pracovištěm pro Plzeňský kraj.

KGE

Katedra spolupracuje s KÚ Plzeňského kraje, zejména s odborem regionálního rozvoje a odborem fondů a programů EU, s Útvarem koncepce a rozvoje města Plzně Magistrátu města Plzně, se společností Plzeň 2015, o.p.s., s Krajskou správou Českého statistického úřadu v Plzni. Dalšími partnery jsou REVIS - Regionální a informační středisko Tachov, Techmania Science Centre, MAS Zlatá cesta, o. p. s., ČHMÚ - pobočka Plzeň, Ametyst - středisko ekologické výchovy, ČGS.

8.2 Členství akademických pracovníků FEK ZČU v profesních organizacích a sdruženích podle kateder

KFU

prof. Ing. Lilia Dvořáková, CSc.	Svaz účetních ČR- viceprezidentka Komora certifikovaných účetních, člen Národní účetní rada ČR, člen Svazu účetních Plzeň - výbor
Ing. Lucie Kuldová, Ph.D.	Česká společnost pro jakost Česká marketingová společnost Člen Mezinárodní kampaně Fairtradových měst Člen Amnesty International CZ Globální učitel - Společnost pro Fair Trade
Ing. Jana Hinke, Ph.D.	Česká pedagogická společnost Česká společnost ekonomická Česká společnosti pro politické vědy Svaz účetních
Ing. Michaela Krechovská, Ph.D.	Česká asociace pro finanční řízení Česká asociace Treasury
Ing. Pavlína Hejduková, Ph.D.	Česká asociace pro finanční řízení

KMO

doc. PaedDr. Ludvík Eger, CSc.	Society for Human Resource Management
Ing. Dita Hommerová, Ph.D., MBA	Česká marketingová společnost Access Marketing Management e.V. (AMM)

KEM

doc. Ing. Jiří Beck, CSc.	Česká společnost pro operační výzkum
Ing. et Ing. Miloš Nový	Institut svazu účetních

doc. RNDr. Ing. Ladislav Lukáš, CSc.	Česká společnost pro operační výzkum Česká ekonometrická společnost Československá společnost pro mechaniku Česká matice technická
prof. Ing. Jan Macek, CSc. doc. Dr. Ing. Miroslav Plevný RNDr. Jaroslav Potměšil, CSc.	Česká společnost pro operační výzkum Česká společnost pro operační výzkum (člen rady) Česká společnost pro operační výzkum Česká statistická společnost Česká ekonometrická společnost
KPM	
Dr. Ing. Jiří Hofman	Jednota českých matematiků a fyziků Česko-japonská společnost Česko-čínská společnost Česko-korejská společnost Česká astronomická společnost
PhDr. Milan Jermář, Ph.D.	Česká asociace psychologie práce a organizace
PaedDr. Dana Egerová, Ph.D.	Society for Human Resource Management
KGE	
doc. PaedDr. Jaroslav Dokoupil, Ph.D.	Česká geografická společnost
doc. RNDr. Jiří Ježek, Ph.D.	European Regional Science Association (ERSA) – slovenská sekce (člen řídicího výboru), Společnost pro územní plánování a urbanismus ČR, Česká geografická společnost
RNDr. Marie Novotná, CSc.	Česká geografická společnost
Mgr. Pavel Červený	Česká geografická společnost
RNDr. Jan Kopp, Ph.D.	Česká geografická společnost - předseda západočeské pobočky
Mgr. Monika Čechurová, Ph.D.	Kartografická společnost
RNDr. Jiří Preis, Ph.D.	ACET (AIDS Care Education Training) ČR, o.s. ACET International Alliance (mezinárodní aliance sdružující jednotlivé národní pobočky ACET),
SMA	
Mgr. Hana Ovesleová	Asociace UX (ACM SIGCHI Prague) Spolek germanistů a učitelů němčiny ČR
Mgr. Romana SUCHÁ	Asociace učitelů španělštiny ČR Sdružení učitelů francouzštiny ČR
Mgr. Květoslava ŠIMKOVÁ	Komora soudních tlumočnicků ČR

8.3 Středisko projektových aktivit v roce 2014

Posláním střediska je zvýšení projektových aktivit všech pracovišť FEK včetně projektů výzkumu a vývoje. Středisko se soustředí na následující činnosti:

- identifikaci potenciálu a know-how pracovišť FEK v oblasti projektů,
- monitorování a vyhledávání vhodných dotačních titulů,
- pomoc při vyhledávání projektových partnerů,
- rozvíjení kontaktů s veřejným i podnikatelským sektorem, se vzdělávacími a poradenskými agenturami, regionálními rozvojovými agenturami, BIC, hospodářskými komorami a dalšími subjekty,
- spolupráci s odpovídajícími pracovišti rektorátu ZČU,
- informování pracovníků FEK o možnostech zapojení do projektových aktivit, o školeních, seminářích a dalších akcích zaměřených na účast v projektech,
- asistenci a konzultace při přípravě projektů po formální stránce (věcnou náplň budou zajišťovat pracoviště, která podávají návrhy projektů).

Toto poslání odpovídá odbornému zaměření a know-how FEK a je v souladu s plány dlouhodobého rozvoje FEK i ZČU.

Do náplně činnosti střediska patří i projekty mezinárodní spolupráce a mobility studentů a učitelů.

V rámci střediska pracuje projektová kancelář, jejímž hlavním cílem je poskytovat metodickou podporu navrhovatelům, příp. řešitelům výzkumných projektů, pomoc při jejich administraci a školení zaměřené na dílčí oblasti problematiky výzkumných projektů. Projektová kancelář se podílí na výše uvedených činnostech v souladu s posláním střediska.

V roce 2014 se středisko podílelo na realizaci projektu OP VK s názvem „Komplexní inovace bakalářského studijního programu Ekonomika a management“ a dvou projektů zaměřených na problematiku vzdělávání v oblasti podnikání (Visegrad Fund). Středisko spolupracovalo též na realizaci celouniverzitních projektů OP VK (spolupráce s Projektovým centrem ZČU). Dále jeho pracovníci spolupracovali na administraci soutěže projektů Grantového systému ZČU a nově i Vnitřní soutěže.

Do května 2014 byl na středisku realizován projekt OP VK s názvem „Vytváření a posilování partnerství mezi univerzitami a praxí“ (UNIPRANET).

Další projekt, který se realizoval skrze SPA, byl Analýzy pro Plzeňský kraj, ve kterém se zpracovávaly čtyři dílčí analýzy.

V rámci projektu UNIPRANET SPA podpořilo organizaci mezinárodní konference Trendy v podnikání 2014, kterou realizovali studenti doktorského studia na FEK. Konference se účastnili studenti a vědečtí pracovníci z ČR, Slovenska, Polska, Německa, Ruska a Srbska. Na konferenci se přihlásilo 250 účastníků, z toho 140 osob se konference zúčastnilo. Celkem bylo přijato 156 příspěvků do recenzního řízení, z toho 93 příspěvků bylo zařazeno do sborníku a 27 příspěvků do časopisu.

8.4 Středisko mezinárodních aktivit v roce 2014

Středisko se organizačně skládá ze dvou částí, sekce zahraničních mobilit a sekce odborných jazyků.

Sekce zahraničních mobilit zajišťuje veškerou činnost fakulty týkající se mezinárodních vztahů. Mezi její hlavní aktivity patří evidence a administrace bilaterálních dohod Erasmus, spolupráce s zahraničními partnerskými univerzitami, vyhledávání dalších možností zahraniční spolupráce, poradenská činnost pro studenty týkající se možností studijních pobytů v zahraničí, organizace workshopů na téma zahraničních mobilit, organizace výběrových řízení na studentské zahraniční mobility a mobility akademických pracovníků a poradenská činnost pro zahraniční studenty.

Sekce odborných jazyků zajišťuje výuku cizích jazyků na fakultě. Jedná se především o výuku povinně volitelných jazyků, hospodářské angličtiny a němčiny, dále výuku rozšiřujících povinně volitelných jazyků na bakalářském stupni a výuku odborných předmětů v cizím jazyce na navazujícím magisterském stupni. Pro studenty prvních ročníků organizuje taktéž doplňkové placené kurzy anglického a německého jazyka. Kromě výuky zajišťuje sekce odborných jazyků i další služby pro odborné katedry FEK, jako například překladatelskou a tlumočnickou činnost, jazykové korektury aj.

V průběhu roku 2014 probíhala v jazykových předmětech v bakalářském studiu pilotáž e-learningové opory v rámci inovace předmětů INEM. Pro studenty jazykových předmětů bylo dále realizováno několik přednášek odborníků z praxe a řada exkurzí v anglickém a německém jazyce. V uvedeném roce SMA dále provádělo překlady a jazykové korektury odborných článků v angličtině pro katedry fakulty. Zároveň došlo k prohloubení poradenské činnosti pro studenty v oblasti mezinárodních jazykových zkoušek a možností studia v zahraničí.

8.5 Středisko pro výzkum regionálního rozvoje v roce 2014

Středisko pro výzkum regionálního rozvoje (SVRR) v roce 2014 začalo řešit dvouletý projekt Technologické agentury ČR „Strategické plánování obcí, měst a regionů: výzvy, problémy, možnosti řešení“. Dále pak pokračovala spolupráce s neziskovou organizací Plzeň 2015, o.p.s. na monitoringu a evaluaci projektu „Plzeň – Evropské hlavní město kultury 2015“.

Kromě toho úspěšně skončila spolupráce s Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem na projektech OP VK: NetRegio - Platforma pro akceleraci sítí vztahů a vazeb mezi prostředím výzkumu regionálního rozvoje a aplikační sférou a InRegion - Inovace výuky studijních oborů geografie a regionálního rozvoje s ohledem na potřeby trhu práce.

9 Tělovýchovná, zájmová a společenská činnost studentů

V Chebu působí sportovní klub USK Akademik o.s., který zabezpečuje volnočasové rekreační a sportovní aktivity studentů. USK Akademik o.s. dále organizuje sportovní turnaje a společenské akce pro studenty a pedagogy. Tyto aktivity klubu pomáhají k rozvoji společenských a přátelských vztahů mezi studenty a pedagogy.

K prestižním aktivitám patří v Chebu „Kýbl akademické krve“, který je na FEK organizován dvakrát ročně. Jedná se o dobrovolné dárčovství krve studentů, absolventů a přátel FEK ZČU. V roce 2014 proběhl 42. a 43. ročník této akce. Nově byly k účasti na akci pozváni žáci a studenti Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické v Chebu. I letos obdrželi dárce krve obrázky od významných českých výtvarníků. Bc. Kláře Jechové, která společně s Ing. Tluchořem, převzala organizaci akce od Ing. Michaláka, se podařilo v roce 2014 získat pro spolupráci Adolfa Dudka a Jindřišku Bernátovou.

V chebské části FEK dále probíhají různé společenské aktivity např. Samuelsonování (přivítání studentů prvního ročníku studenty druhého a třetího ročníku FEK ZČU), Ples Fakulty ekonomické apod.

Fakulta podporuje činnost mezinárodní studentské organizace AIESEC, která sídlí v Plzni v budově v Husově ulici. Za významné účasti studentů a učitelů FEK ZČU byla v roce 2013 organizována řada akcí přímo v budově fakulty.

10 Významné události v životě FEK ZČU

Nejvýznamnější akcí, kterou FEK ve dnech 13. - 14. 11. 2014 pořádala, byla mezinárodní konference Trendy v podnikání, která se tentokrát konala v konferenčním centru SECESE v areálu Plzeňského Prazdroje. Konference se zúčastnilo v prvním dnu 140 delegátů (z toho 45 studentů) a druhý den 114 delegátů (z toho 36 studentů). Na pořádání konference se spolupodílely všechny katedry fakulty.

Katedra financí a účetnictví realizovala v říjnu 2014 v Nitře mezinárodní workshop v rámci projektu Visegrad Fund, V4 Scientific Centers for the Enhancement of Financial Literacy and Entrepreneurship Education.

Katedra financí a účetnictví se podílela v květnu 2014 v Trnavě na realizaci mezinárodního workshopu v rámci projektu Visegrad Fund, Festival of Science as a platform for intensifying cooperation between V4 region universities.

Ve dnech 15. - 16. května 2014 pořádala Katedra marketingu, obchodu a služeb za podpory Česko-německého fondu budoucnosti mezinárodní konferenci Příležitosti a hrozby pro současnou podnikovou ekonomiku v přeshraničním srovnání 2014, které se zúčastnili zástupci především českých a německých univerzit a zástupců klíčových aktérů přeshraniční spolupráce v regionu.

V roce 2014 také úspěšně ukončila jedna studentka oboru Management obchodních činností program Double Degree, který je realizován ve spolupráci s Hochschule Hof.

KMO je dlouhodobě úspěšná při realizaci přeshraničních projektů v rámci Operačního programu Česká republika - Svobodný stát Bavorsko, v jejichž rámci vznikají velmi cenné publikace pro veřejnost.

V roce 2014 byl zahájen projekt V4: Innovative entrepreneurship education - necessary precondition for future prosperity of V4 region. Úvodní mezinárodní workshop proběhl v září 2014 v prostorách FEK v Plzni.

Interaktivní výstava Dny vědy a techniky v Plzni je jedinečným projektem, který vznikl díky spolupráci Západočeské univerzity v Plzni a statutárního města Plzeň. Fakulta ekonomická se této úspěšné akce účastnila i v roce 2014.