



Výroční zpráva o činnosti za rok 2013

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Obsah

1. ÚVODNÍ SLOVO DĚKANA	4
2. SHRNTÍ/SUMMARY	5
3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O FAKULTĚ	9
3.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	9
3.2. ORGANIZAČNÍ SCHÉMA	9
3.3. SAMOSPRÁVA A ORGÁNY	11
3.3.1. <i>Samosprávné akademické orgány</i>	11
3.3.2. <i>Další orgány</i>	13
3.4. POSLÁNÍ, VIZE A CÍLE	14
3.5. ZMĚNY V OBLASTI VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ	15
4. STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	16
4.1. BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM	16
4.2. MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM	16
4.3. NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM	16
4.4. DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY	16
4.5. CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ	20
4.6. HODNOCENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ	21
5. ZÁJEM O STUDIUM	22
5.1. ZÁJEM O STUDIUM V BAKALÁŘSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU	22
5.2. ZÁJEM O STUDIUM V MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH	22
5.3. ZÁJEM O STUDIUM V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH	22
6. STUDENTI	23
6.1. STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH	23
6.1.1. STUDENTI V AKREDITOVANÝCH MAGISTERSKÝCH, BAKALÁŘSKÝCH A NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH	23
6.1.2. STUDENTI V AKREDITOVANÝCH DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH	24
6.2. STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOST ČI ZANECHÁNÍ STUDIA V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH	29
6.2.1. STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOST ČI ZANECHÁNÍ STUDIA V MAGISTERSKÉM, BAKALÁŘSKÉM A NAVAZUJÍCÍM MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU	29
6.2.2. STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOST ČI ZANECHÁNÍ STUDIA V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH	30
7. ABSOLVENTI	32
7.1. ABSOLVENTI VE STUDIJNÍCH PROGRAMECH	32
7.1.1. <i>Absolventi v bakalářském studijním programu</i>	32
7.1.2. <i>Absolventi v magisterském studijním programu</i>	32
7.1.3. <i>Absolventi v navazujícím magisterském studijním programu</i>	32
7.1.4. <i>Absolventi v doktorských studijních programech</i>	32
7.1.5. <i>Absolventi rigorózního řízení</i>	34
7.2. SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY	34
8. ADMINISTRATIVNÍ KAPACITA	35
8.1. AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI	35
8.2. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM	40
8.3. KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	41
8.4. EXTERNÍ UČITELÉ	41
8.5. DĚKANÁT	41
8.6. KATEDRY	42

8.7.	ODDĚLENÍ	54
8.8.	STŘEDISKA	54
8.9.	ÚTVARY	55
9.	SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI STUDENTŮ A ZAMĚSTNANCŮ	56
9.1.	STIPENDIJNÍ FOND	56
9.1.1.	<i>Stipendia v bakalářském, magisterském a navazujícím magisterském studiu</i>	<i>56</i>
9.1.2.	<i>Stipendia v doktorandském studiu.....</i>	<i>57</i>
9.2.	INFORMAČNÍ A PORADENSKÉ SLUŽBY	57
9.3.	STUDENTI SE SPECIÁLNÍMI POTŘEBAMI	58
9.4.	UBYTOVACÍ A STRAVOVACÍ SLUŽBY	58
9.5.	STUDENTSKÝ ŽIVOT	58
10.	VÝZKUMNÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOST	59
10.1.	GRANTY	60
10.1.1.	<i>Projekty Specifického vysokoškolského výzkumu</i>	<i>60</i>
10.1.2.	<i>Grantová agentura UK</i>	<i>60</i>
10.1.3.	<i>Grantová agentura ČR</i>	<i>66</i>
10.1.4.	<i>Technologická agentura ČR.....</i>	<i>68</i>
10.1.5.	<i>Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví ČR.....</i>	<i>68</i>
10.1.6.	<i>Spolupráce na projektech podpořených Ministerstvem zemědělství ČR.....</i>	<i>69</i>
10.1.7.	<i>Univerzitní výzkumná centra (UNCE)</i>	<i>70</i>
10.1.8.	<i>Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově – PRVOUK.....</i>	<i>71</i>
10.2.	PREZENTACE VÝSLEDKŮ A JEJICH OCENĚNÍ	71
10.3.	STUDENTSKÁ VĚDECKÁ ČINNOST	71
10.4.	STŘEDISKO VĚDECKÝCH A KNIHOVNICKÝCH INFORMACÍ	72
10.5.	ČESKÉ FARMACEUTICKÉ MUZEUM	73
11.	MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	74
11.1.	ZAPOJENÍ DO MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ VÝZKUMU A VÝVOJE.....	75
11.2.	MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ.....	76
12.	ROZVOJ FAKULTY	77
12.1.	ZAPOJENÍ FAKULTY DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ MŠMT	77
12.2.	ZAPOJENÍ FAKULTY DO PROJEKTŮ FRVŠ.....	77
12.3.	ZAPOJENÍ FAKULTY DO PROGRAMŮ FINANCOVANÝCH Z FONDŮ EU	78
12.4.	SPOLUPRÁCE S FIRMAMI	93
13.	HOSPODAŘENÍ.....	95
14.	SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	97
15.	SEZNAM TABULEK	98

1. Úvodní slovo děkana

Také v roce 2013 pokračovala Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové v nastoupeném trendu – při zachování vysoké úrovně výuky nepolevit a dále rozvíjet kvalitní vědeckou práci založenou na existenci vysoce kvalifikovaných vědeckých týmů vedených významnými vědeckými osobnostmi.

V hlavní oblasti naší činnosti – v oblasti pedagogické – se dařilo fakultě udržet paletu kvalitně vedených nejen povinných, ale především povinně volitelných a doporučených volitelných předmětů. Tím byl naplňován záměr vedení fakulty – diverzifikovat výuku na fakultě tak, aby studenti měli možnost profilace ve vyšších ročnících, tedy soustředit se na ty oblasti studia, o kterých se domnívají, že budou pro jejich profesionální kariéru rozhodující. To umožňuje prohloubit spolupráci s farmaceutickými firmami Zentiva a Teva s cílem zajistit těmto firmám budoucí kvalitní zaměstnance, čímž by zároveň fakulta získala spolupracovníky v rozhodujících farmaceutických podnicích České republiky. Podobným způsobem bylo přistoupeno k lékárenské profilaci studia, především vytvářením podmínek pro předměty zahrnující nové odvětví farmacie – farmaceutickou péči. Fakulta se tak stává pedagogickým ústavem skutečně **farmaceutickým**, tedy institucí připravující své absolventy na práci v celém širokém oboru **farmacie**.

Ve vědecké oblasti, která hraje stále důležitější roli při získávání finančních prostředků, se podařilo především díky individualizované podpoře pracovníků a pracovních kolektivů dosáhnout opět vynikajících výsledků. Lze říci, že současný model financování vědy v České republice prostřednictvím Rejstříku informací o výsledcích institucím našeho typu jednoznačně vyhovuje, neboť vytváří prostředí jistoty a možnosti plánovat nejen další vědeckou práci, ale především nákup jedinečných a exkluzivních přístrojů. To platí samozřejmě i pro Program rozvoje vědy na Univerzitě Karlově, který z daného systému vychází. Takto byl např. na sklonku roku, za přispění evropských fondů, zakoupen hmotnostní spektrometr s vysokým rozlišením, který je nejen v regionu, ale i v rámci celé republiky stále přístrojem špičkovým. Významným faktorem je, že se podařilo vytvořit funkční systém odměňování vědců, systém, který je skutečně stimulační a znamenal impuls pro zvýšenou aktivitu i dalších pracovníků fakulty. I díky tomu jsme se stali v roce 2013 nejvýkonnější vědeckou institucí v Královéhradeckém kraji a zaujímáme přední místo i v porovnání fakult Univerzity Karlovy.

Fakultě se dařilo rovněž v oblasti čerpání evropských fondů. Její projekty (MEPHARED - společně s Lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Hradci Králové, REVIFAF, FAFIS, POSTDOC I a II) poskytly značné prostředky investiční a provozní, ale rovněž zabezpečily rozvoj elektronizace výuky, výjezdy učitelů i studentů do zahraničí a navázání nových kontaktů.

V této souvislosti je nutné zmínit i společenské kontakty fakulty. Je možné říci, že se podařilo fakultu dostat do povědomí jak představitelů města Hradec Králové a Královéhradeckého kraje, tak především hradecké veřejnosti. Existují dobré kontakty snad se všemi institucemi nacházejícími se ve městě, především s hradeckým magistrátem. To vše vytváří předpoklady jak pro úspěšnou a bezproblémovou spolupráci fakulty s městem a Královéhradeckým krajem, tak i pro spolupráci s institucemi a to jak na odborné, tak i společenské úrovni.

Rok 2013 byl posledním rokem funkčního období kolegia děkana pod mým vedením. Všem mým spolupracovníkům ve vedení fakulty, kateder, ale vlastně všem zaměstnancům patří za vše, co pro rozvoj fakulty a budování jejího dobrého jména učinili, veliké díky. Jsem přesvědčen o tom, že toto vedení zanechalo fakultu v dobrém stavu, ve stavu, na který je možno navázat, a který zajišťuje její další rozvoj.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

děkan fakulty (2006 - 2013)

2. Shrnutí/Summary

V souladu s článkem 42 Statutu Univerzity Karlovy v Praze, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové, vypracovává Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové výroční zprávu o činnosti. Komentář k výroční zprávě o činnosti podává Akademickému senátu fakulty děkan.

Výroční zpráva o činnosti je členěna obdobným způsobem jako Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze a zahrnuje časové období kalendářního roku 2013.

Obsahem této výroční zprávy jsou především informace o vzdělávací, výzkumné a vývojové činnosti fakulty. Popsáno je zde rovněž zapojení fakulty do mezinárodních programů výzkumu a vývoje, do rozvojových programů v rámci České republiky a Evropské unie a spolupráce s farmaceutickými firmami a dalšími vzdělávacími institucemi. Dále jsou ve výroční zprávě uvedeny základní informace o administrativní kapacitě a stavu hospodaření fakulty.

Závěry výroční zprávy o činnosti jsou následně využívány v řídicí činnosti a pro účely aktualizace, popřípadě dalšího upřesnění dlouhodobého záměru fakulty.

Výroční zpráva o činnosti za rok 2013 byla projednána kolegiem děkana dne 1. 9. 2014 a schválena Akademickým senátem fakulty dne 17. 9. 2014.

Na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy v Hradci Králové byl i v roce 2013 uskutečňován pětiletý magisterský studijní program Farmacie v prezenční formě studia a tříletý bakalářský studijní program Zdravotnická bioanalytika v prezenční a kombinované formě studia. Pro absolventy bakalářských studijních programů byl uskutečňován dvouletý navazující magisterský studijní program Zdravotnická bioanalytika v prezenční formě studia. Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové měla dále akreditováno 12 studijních oborů doktorského studia ve 4 studijních programech. Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové rovněž uskutečňovala zájmový specializační program celoživotního vzdělávání Léčivé rostliny. V rámci programu celoživotního vzdělávání probíhal také Přípravný kurz pro zájemce o studium na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy v Hradci Králové.

V roce 2013 bylo podáno na bakalářský studijní program Zdravotnická bioanalytika 321 přihlášek ke studiu v prezenční formě studia a 48 přihlášek v kombinované formě studia. Z uchazečů přijatých ke studiu se 87 studentů zapsalo do prezenční formy a 41 studentů do kombinované formy studia. Na magisterský studijní program Farmacie bylo v roce 2013 podáno 1 176 přihlášek ke studiu v českém jazyce, z toho se ke studiu zapsalo 294 přijatých uchazečů. Na navazující magisterský studijní program Zdravotnická bioanalytika bylo v roce 2013 podáno 78 přihlášek ke studiu, z toho se ke studiu zapsalo 32 přijatých uchazečů. V roce 2013 se k doktorskému studiu přihlásilo celkem 35 uchazečů. Do doktorského studia se zapsalo 30 studentů, přičemž 28 studentů se zapsalo do prezenční formy studia a 2 studenti do kombinované formy studia.

V akreditovaných magisterských, bakalářských a navazujících magisterských studijních programech studovalo k 31. 12. 2013 v českém jazyce 1 432 studentů.

V roce 2013 řádně ukončilo studium absolvováním v bakalářském studijním programu Zdravotnická bioanalytika celkem 33 studentů, z toho 19 v prezenční a 14 v kombinované formě studia. S vyznamenáním prospěli 2 absolventi, 1 z prezenční a 1 z kombinované formy studia. V magisterském studijním programu Farmacie v roce 2013 řádně ukončilo studium absolvováním 170 studentů, z toho 156 studujících v českém jazyce a 14 studujících v anglickém jazyce. S vyznamenáním prospělo 16 absolventů studijního programu Farmacie, všichni studující v českém jazyce. V navazujícím

magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika v roce 2013 řádně ukončilo studium absolvováním 26 studentů, s vyznamenáním prospěly 4 absolventky.

V roce 2013 zanechalo nebo jim bylo ukončeno studium v jednotlivých ročnících magisterského, bakalářského a navazujícího magisterského studia 202 studentů.

V roce 2013 se na dalším vzdělávání a na výzkumné činnosti v 12 doktorských studijních programech podílelo 171 doktorandů, z toho 75 v prezenční formě a 96 v kombinované formě studia. Z celkového počtu studium úspěšně dokončilo 23 doktorandů, studia zanechalo 14 doktorandů.

V roce 2013 byla před Vědeckou radou Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové zahájena 4 řízení ke jmenování docentem a 1 řízení ke jmenování profesorem.

Stipendium za vynikající studijní výsledky bylo v roce 2013 vyplaceno celkem 103 studentům prezenčního bakalářského, magisterského a navazujícího magisterského studia. Stipendium bylo vyplaceno za studijní výsledky, dosažené v akademickém roce 2011/2012, na začátku letního semestru akademického roku 2012/2013 v jednorázové výši 10 400 Kč každému studentovi, u něhož nenastala překážka v poskytnutí stipendia podle článku 8 Stipendijního řádu Univerzity Karlovy v Praze.

V roce 2013 bylo na fakultě řešeno 5 projektů Specifického vysokoškolského výzkumu, 28 úkolů finančně podporovaných Grantovou agenturou Univerzity Karlovy v Praze, 6 grantových úkolů a spolupráce na 5 projektech Grantové agentury České republiky (včetně jednoho Centra Excellence), spolupráce na 1 projektu Technologické agentury České republiky, 3 úkoly a spolupráce na 1 úkolu Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví České republiky, spolupráce na 2 projektech Ministerstva zemědělství České republiky, na 1 programu Mobilita, 1 programu CEEPUS a 1 programu KONTAKT II, které jsou podporovány Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, 2 vnitrouniverzitní výzkumná centra UNCE a 1 program PRVOUK. Celkem bylo v roce 2013 na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy v Hradci Králové řešeno 57 projektů s celkovým finančním příspěvkem 96 632 000 Kč, 2 projekty v rámci Institucionálního rozvojového plánu v celkové hodnotě 1 700 tis. Kč a šest projektů Fondu rozvoje vysokých škol v celkové hodnotě 3 678 tis. Kč.

V roce 2013 pokračovala realizace 13 evropských projektů, do kterých je Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové zapojena. Mezi nejvýznamnější patří projekty financované z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Tyto projekty jsou zaměřeny zejména na zvýšení kvality a prohloubení diverzifikace výuky a zkvalitnění výsledků dosahovaných v oblasti vzdělávání, na podporu akademických a ostatních pracovníků, pracovníků vědecko-výzkumných organizací a studentů prostřednictvím absolventů doktorských studijních programů a na zlepšení podmínek pro vzdělávání a s ním spojeného výzkumu.

Výsledek hospodaření fakulty v roce 2013 lze hodnotit vzhledem k podmínkám rozdělování příspěvků a dotací ze státního rozpočtu a vzhledem k pravidlům rozdělování příspěvků a dotací v rámci Univerzity Karlovy v Praze jako úspěšný. Dosažený zisk ve výši 2 797 tis. Kč, realizované záměry fakulty, příjmy fakulty získané zejména vědecko-výzkumnými aktivitami akademických pracovníků fakulty a vytvořené rezervy na fondech, to vše dokládá stabilizaci vývoje.

Summary

Pursuant to the Regulations of Charles University in Prague, Faculty of Pharmacy in Hradec Králové, Article 42, the Faculty of Pharmacy in Hradec Králové, Charles University in Prague is obliged to elaborate an annual activity report. The Dean of the faculty comments the report and submits it to the Academic Senate.

The Annual Activity Report is structured similarly to the Annual Activity Report of Charles University in Prague and covers a period of the 2013 calendar year.

The Annual Activity Report mainly includes information about educational, research and development activities of the faculty. It also describes an involvement of the faculty in the international research and development programmes, European Union and Czech Republic development programmes and cooperation with pharmaceutical companies and other educational institutions. Furthermore, the Annual Activity Report states basic information about the administrative capacity and faculty economy.

Conclusions of the Annual Activity Report are consequently used in management activities and updates or for further specification of long-term faculty plans.

The 2013 Annual Activity Report was discussed by the Dean's Board on 1 September 2014 and approved by the Academic Senate of the Faculty on 17 September 2014.

In 2013 the Faculty of Pharmacy in Hradec Králové offered the undergraduate Pharmacy and bachelor Medical Bioanalytics courses. The former is an internal five-year course and the latter one is a three-year external or internal course. Graduates from bachelor course could continue with a two-year internal course in Medical Bioanalytics. Furthermore, the Faculty of Pharmacy had been given the accreditation for 12 postgraduate areas within 4 study courses. Within the life-long learning the Faculty of Pharmacy in Hradec Králové also offered a specialized course called Medical Plants. It also offered the Preparatory course for future applicants of Pharmacy undergraduate course.

In 2013 the total of 321 applications were submitted to Medical Bioanalytics internal course, however, 48 applicants submitted their applications to the external course of study. Out of the accepted applicants, the total of 87 students enrolled in the internal and 41 students in the external course. In 2013 the total of 1,176 applications were submitted to the Pharmacy course led in the Czech language. The total of 294 accepted students signed up for the Pharmacy course. In 2013 the total of 78 applications were submitted to the subsequent two-year undergraduate Medical Bioanalytics course, out of which 32 students registered to the course. The total of 35 applicants applied for the postgraduate study, finally only 30 students enrolled in the postgraduate courses. Two students were accepted to the external form of study, the rest of the students started to study the internal one.

As of 31 December 2013 the total of 1,432 students studied within the accredited undergraduate, bachelor and subsequent master courses.

In 2013 the total of 33 students graduated from the external Medical Bioanalytics course (19 from the internal and 14 from the external course). Two graduates (1 from the internal and 1 from the external course) graduated with honours. In 2013 the total of 170 students graduated from the undergraduate Pharmacy course, out of which 156 studied in the Czech language and 14 in English. Sixteen students who graduated with honours studied in the Czech language. In 2013 the total of 26 students graduated from the subsequent master Medical Bioanalytics course, 4 students concluded their studies with honours.

In 2013 altogether 202 students dropped their studies within all – undergraduate, bachelor and subsequent master courses.

In 2013 the total of 171 postgraduate students participated in life-long education and research activities within 12 postgraduate courses. Seventy-five studied the internal and 96 the external postgraduate courses. Altogether 23 students concluded their postgraduate course, 14 students dropped their studies.

In 2013 proceedings to appoint 4 docents and 1 associate professor were initiated by the Scientific Council of the Faculty of Pharmacy in Hradec Králové, Charles University in Prague.

In 2013 altogether 103 students of the Faculty of Pharmacy were paid a scholarship for outstanding study results achieved within the 2011/2012 Academic Year. Each student was paid the total amount of CZK 10,400 unless there was an obstacle under the Article number 8 of the Scholarship Regulations of Charles University in Prague.

In 2013 the Faculty of Pharmacy dealt with 5 Specific University Researches, 28 tasks financially supported by the Grant Agency of Charles University in Prague, 6 grant tasks and cooperation on 5 projects of the Grant Agency of the Czech Republic (including one Excellence Centre), cooperation on 1 project of the Technological Agency of the Czech Republic, 3 tasks and cooperation on 1 task of the Intern Grant Agency of the Ministry of Health of the Czech Republic, cooperation on 2 projects of the Ministry of Agriculture of the Czech Republic, 1 Mobility programme, 1 CEEPUS programme and 1 KONTAKT II programme (supported by the Ministry of Education), 2 intra-university research UNCE centres and 1 PRVOUK programme. The total of 57 projects with the financial contribution of CZK 96,632,000, 2 projects within the Institutional Development Plan worth a total of CZK 1,700,000 and 6 projects of the University Development Fund worth a total value of CZK 3,678,000 were dealt with.

In 2013 the Faculty of Pharmacy in Hradec Králové, Charles University continued with the total of 13 European projects. The most significant projects include those funded by the Operational Programme Education for Competitiveness and Operational Programme for Research and Development for Innovations. The projects are aimed mainly at the improvement of the quality and deepening of the teaching diversification and improvement of the results achieved in education. Furthermore, they support academic and other employees, employees of scientific and research centres, postgraduate students. They also focus on the improvement of the teaching, learning and research conditions.

Owing to the conditions for attribution of benefits and subsidies from the state budget and owing to the regulations for benefits and subsidies' distribution within Charles University in Prague, the faculty economy and management of 2013 may be proclaimed a successful one. The achieved income of CZK 2,797,000, implemented aims of the faculty, faculty income gained mainly by the research and scientific activities of the academic staff and reserves in funds demonstrate the stability of development.

3. Základní údaje o fakultě

Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové (dále jen „FaF“) vznikla v roce 1969 na základě vládního nařízení č. 100/69 Sb. Navázala na starou a dlouholetou tradici studia farmacie na Univerzitě Karlově (dále jen „UK“) sahající k samým začátkům almae matris. Od založení univerzity roku 1348 se lékárníci pražských měst stávali složením přísahy rektorovi a zápisem do univerzitní matriky členy univerzitního společenství. Pozdější studium farmacie na UK procházelo vývojovými a organizačními změnami až do roku 1950, kdy bylo sloučeno se studiem farmacie na Masarykově univerzitě a přesunuto do Brna. Další vývoj, který se odehrával mimo rámec UK, vedl ke vzniku farmaceutických fakult v Brně a Bratislavě (1952) a jejich sloučení v jedinou celostátní fakultu Komenského univerzity v Bratislavě (1960). K obnovení farmaceutického studia na UK došlo v roce 1969, jak již bylo uvedeno.

3.1. Identifikační údaje

Univerzita Karlova v Praze

Farmaceutická Fakulta v Hradci Králové

ul. Akademika Heyrovského 1203

500 05 Hradec Králové

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

telefon: +420 495 067 111, fax: +420 495 518 002

<http://www.faf.cuni.cz>

3.2. Organizační schéma

Samospráva

- Děkan
- Akademický senát
- Vědecká rada fakulty
- Disciplinární komise

Další orgány

- Tajemník
- Kolegium děkana

Děkanát

- Tajemník
- Sekretariát děkana
- Studijní oddělení
- Vědecké oddělení
- Zahraniční oddělení
- Oddělení evropských fondů a transferu technologií
- Ekonomické oddělení
- Oddělení personální, práce a mezd
- Mzdová účtárna
- Investiční oddělení
- Technické a provozní oddělení
- Bezpečnostní útvar
- Podatelna, spisovna, archiv

Katedry

- **Chemická orientace:**
Katedra biofyziky a fyzikální chemie,
Katedra anorganické a organické chemie,
Katedra analytické chemie,
Katedra biochemických věd,
Katedra farmaceutické chemie a kontroly léčiv,
Katedra farmaceutické technologie.
- **Biomedicínská orientace:**
Katedra farmaceutické botaniky a ekologie,
Katedra biologických a lékařských věd,
Katedra farmakologie a toxikologie,
Katedra farmakognozie.
- **Společensko-vědní orientace:**
Katedra sociální a klinické farmacie.
- **Ostatní:**
Katedra tělesné výchovy.

Oddělení

- Oddělení odborné jazykové přípravy

Střediska

- Středisko vědeckých a knihovnických informací
- Botanická zahrada léčivých rostlin
- České farmaceutické muzeum

Útvary

- Útvar výpočetní techniky

3.3. Samospráva a orgány

3.3.1. Samosprávné akademické orgány

Vedení Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

Děkan: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Proděkani: Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., proděkan pro rozvoj fakulty,
PharmDr. Petr Jílek, CSc., proděkan pro bakalářské a navazující magisterské studium,
Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc., proděkan pro studijní a pedagogickou činnost,
Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc., proděkan pro zahraniční činnost,
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D., proděkan pro vědeckou činnost.

Disciplinární komise: PharmDr. Petr Jílek, CSc.

Vědecká rada Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

Předseda: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Členové: PharmDr. Aleš Berka – Teva Czech Industries, Opava,
Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. – Lékařská fakulta UK v Hradci Králové,
Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.,
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.,
Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.,
Mgr. Marek Hampel – Grémium majitelů lékáren, Praha,
PharmDr. Stanislav Havlíček – Česká lékárnická komora, Praha,
Plk. Prof. MUDr. Roman Chlíbek, Ph.D. – Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzita obrany,
PharmDr. Lubomír Chudoba – Česká lékárnická komora, Praha,
Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.,

PharmDr. Miroslav Janoušek – ZENTIVA, Praha,

PharmDr. Petr Jílek, CSc.,

Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.,

Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.,

Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.,

Prof. RNDr. Dr.h.c. Jaroslav Květina, DrSc. – Ústav experimentální biofarmacie, společné pracoviště Akademie věd České republiky a PRO.MED.CS Praha a.s., Hradec Králové,

Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSC. – Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě,

Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.,

Prof. Ing. Petr Lošťák, DrSc. – Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice,

Prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. – Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice,

Doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.,

Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c. – Fakultní nemocnice Hradec Králové,

Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.,

Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.,

Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D. – Fakultní nemocnice Hradec Králové,

Prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc. – Univerzita Hradec Králové,

Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.,

Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.,

Prof. MUDr. Jiří Stulík, CSc. – Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzita obrany,

Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.,

Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.,

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA – Veterinární a farmaceutická univerzita Brno,

Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.,

Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Akademický senát Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové (stav k 31. 12. 2013)

Předseda: PhDr. Zděnka Kudláčková, Ph.D. - katedra biologických a lékařských věd.

Místopředseda: Petr Matouš – magisterský studijní program F – 4. úsek studia.

Členové: Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D. – katedra farmaceutické botaniky a ekologie,

PharmDr. Tomáš Filipický, Ph.D. – katedra farmakologie a toxikologie,

Lukáš Górecki - magisterský studijní program F - 4. úsek studia

Iva Gottsteinová – magisterský studijní program F – 3. úsek studia,

Lukáš Höchtberger – magisterský studijní program F - 3. úsek studia,
RNDr. Václav Koula – útvar výpočetní techniky,
Mgr. Jiří Kratochvíl – doktorský studijní program,
Tomáš Kučera – magisterský studijní program - 4. úsek studia,
Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D. – katedra biofyziky a fyzikální chemie,
Mgr. Veronika Pilařová – doktorský studijní program,
PharmDr. Tomáš Siatka, CSc. – katedra farmakognozie,
Mgr. Iveta Szakošová – katedra tělesné výchovy,
Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D. – katedra analytické chemie,
RNDr. Lucie Škarydová, Ph.D. – katedra biochemických věd,
PharmDr. Eva Šnejdřová, Ph.D. – katedra farmaceutické technologie,
PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D. – katedra anorganické a organické chemie,
Marcela Štrofová – magisterský studijní program F - 5. úsek studia,
Manuela Voráčová - magisterský studijní program F - 2. úsek studia.

Pozn.: Dne 20. 11. 2013 byla zvolena předsedkyní Akademického senátu FaF PhDr. Zdenka Kudláčková, Ph.D., která nahradila ve funkci předsedy Doc. PharmDr. Františka Trejtnara, CSc.

3.3.2. Další orgány

Tajemník

Ing. Lenka Vlčková

Kolegium děkana

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.

PharmDr. Petr Jílek, CSc.

Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.

Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.

Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Ing. Lenka Vlčková

Komise Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

Předsedové:

Komise pro přijímací řízení:

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Komise ediční:

Doc. RNDr. Veronika Opletalová Ph.D.

Komise disciplinární:

PharmDr. Petr Jílek, CSc.

Komise pro zahraniční styky:	Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Komise pro vědeckou a výzkumnou činnost:	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Vědecká redaktorka:	Doc. RNDr. Pavla Žáčková, CSc.
Rada střediska vědeckých informací:	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Komise etická:	Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
Odborná komise pro ochranu zvířat proti týrání:	Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Komise pro výpočetní techniku:	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Ústřední inventarizační komise:	Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Komise investiční:	Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Komise pro ochranu bezpečnosti práce a požárně technická komise:	Ing. Lenka Vlčková.

Spolky

- Spolek absolventů a přátel Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové:

Spolek absolventů a přátel FaF (dále jen „SAPF“) byl zaregistrován na Ministerstvu vnitra České republiky na podzim roku 1997 s cílem sdružit lidi, kteří mají zájem o rozvoj farmaceutického vysokého školství.

- Spolek pro vybudování Českého farmaceutického muzea:

Spolek pro vybudování Českého farmaceutického muzea (dále jen „ČFM“) byl založen v roce 1992, je dobrovolnou nepolitickou organizací se sídlem v Hradci Králové a působí v České republice (dále jen „ČR“). Posláním spolku je přispívat k vybudování, provozování a všestrannému využití ČFM jako společné stavovské instituce udržující památku a tradici farmaceutické profese v ČR a sdružovat její přátele.

3.4. Poslání, vize a cíle

FaF je jednou ze dvou fakult v ČR zabezpečujících vzdělávání farmaceutů. Je výzkumně orientovanou vzdělávací institucí, na které se uskutečňuje základní i aplikovaný výzkum v oblasti léčiv, jehož výsledky se využívají ve vzdělávací činnosti v rámci studijních programů bakalářského, magisterského a doktorského studia.

Jedním z hlavních cílů FaF je systematický a nepřetržitý rozvoj jak vzdělávací tak i vědecko-výzkumné činnosti. Vědecko-výzkumná činnost je založena jak na základním výzkumu nejvyšší kvality, tak i na aplikovaném výzkumu a jeho využití v praxi. Kvalita výuky na každém pracovišti je do značné míry závislá na kvalitě výzkumné a vědecké práce. Proto si fakulta klade za cíl, aby všechny její studijní programy, zejména na magisterské a doktorské úrovni, byly spojeny v maximální možné míře s vědeckou prací a samostatnými badatelskými aktivitami studentů. Neméně důležitým cílem fakulty je zkvalitnění všech forem studia – bakalářského, magisterského i doktorského tak, aby odpovídalo současným narůstajícím požadavkům na vzdělání absolventů z praxe. Prioritou fakulty je také její otevřenost a další rozvíjení mezinárodní spolupráce na vědeckých projektech zejména doktorských studentů, mladých akademických pracovníků a výzkumných pracovníků fakulty.

3.5. Změny v oblasti vnitřních předpisů

Platné vnitřní předpisy Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

- Statut fakulty.
- Studijní a zkušební řád fakulty:
 - Pravidla pro organizaci studia.
- Rigorózní řád.
- Stipendijní řád fakulty:
 - Pravidla pro přiznávání stipendií.
- Volební a jednací řád akademického senátu fakulty.
- Jednací řád vědecké rady fakulty.
- Disciplinární řád pro studenty.

V roce 2013 nebyly žádné změny v oblasti vnitřních předpisů.

Opatření děkana Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové vydaná v roce 2013

- Opatření děkana 2013 01 k možnosti nahlédnout uchazečům o studium do svých materiálů.
- Opatření děkana 2013 02 k pravidlům, která je uchazeč povinen dodržovat v průběhu přijímací zkoušky.
- Opatření děkana 2013 03 harmonogram akademického roku 2013/2014.
- Opatření děkana 2013 04 poplatky spojené se studiem na akademický rok 2013/2014.
- Opatření děkana 2013 05 k rozdělení výnosů vyplývajících z ochrany duševního vlastnictví vytvořeného na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové.
- Opatření děkana 2013 06 studijní plány pro akademický rok 2013/2014.
- Opatření děkana 2013 07 stanovení výše doktorandských stipendií.

Příkazy děkana Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové vydané v roce 2013

- Příkaz děkana 2013 01 k čerpání dovolených.
- Příkaz děkana 2013 02 ke kontrolám alkoholu na pracovišti.
- Příkaz děkana 2013 03 k pracovním úrazům.
- Příkaz děkana 2013 04 na ochranu zvířat.
- Příkaz děkana 2013 05 k inventarizaci majetku.
- Příkaz děkana 2013 05 příloha č. 1 – složení inventarizační komise.
- Příkaz děkana 2013 06 k organizaci prověrek BOZP.
- Příkaz děkana 2013 07 ke snížení rizik možného ohrožení zdraví pro provádění stavebních prací.

4. Studijní programy, organizace studia a vzdělávací činnost

4.1. Bakalářský studijní program

Na FaF byl i v roce 2013 uskutečňován tříletý bakalářský studijní program Zdravotnická bioanalýtika se studijním oborem Zdravotní laborant v prezenční a kombinované formě studia.

Absolventi tohoto studijního programu a oboru mají oprávnění vykonávat zdravotnického povolání zdravotního laboranta. Rozhodnutím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) čj. 28 964/2012-M3 ze dne 28. 6. 2012 byla prodloužena platnost akreditace do 30. 6. 2018.

4.2. Magisterský studijní program

Na FaF byl i nadále v roce 2013 uskutečňován pětiletý magisterský studijní program Farmacie se studijním oborem Farmacie v prezenční formě studia.

Absolventi tohoto studijního programu a oboru mají oprávnění vykonávat zdravotnické povolání farmaceuta. Rozhodnutím MŠMT čj. 41 280/2011–M3 ze dne 9. 12. 2011 byla udělena a prodloužena platnost akreditace do 31. 12. 2019 pro výuku v českém a anglickém jazyce.

4.3. Navazující magisterský studijní program

Pro absolventy bakalářských studijních programů, jejichž absolvování opravňuje k výkonu zdravotnického povolání zdravotního laboranta, byl v roce 2013 uskutečňován dvouletý navazující magisterský studijní program Zdravotnická bioanalýtika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách v prezenční formě studia.

Absolventi tohoto studijního programu mají oprávnění vykonávat regulované zdravotnické povolání odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků. Rozhodnutím MŠMT čj. 48 808/2013 ze dne 20. 12. 2013 byla prodloužena platnost akreditace do 31. 1. 2021 a to ke studiu v prezenční formě studia a rozšířena akreditace o kombinovanou formu studia.

4.4. Doktorské studijní programy

FaF má akreditováno 12 studijních oborů doktorského studia ve 4 studijních programech.

Rozhodnutím MŠMT čj. 33592/2005-30/1 ze dne 1. 12. 2005 byla FaF prodloužena akreditace doktorským studijním oborům v příslušných studijních programech s tříletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia a udělena akreditace pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 1: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 1. 12. 2005)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Farmakognosie		13.12.2013	33592/2005-30/1
Pharmacy	Pharmacognosy	A	13.12.2013	33592/2005-30/1
Farmacie	Klinická farmacie		13.12.2013	33592/2005-30/1
Pharmacy	Clinical Pharmacy	A	13.12.2013	33592/2005-30/1
Farmacie	Sociální farmacie – lékárenství		13.12.2013	33592/2005-30/1
Pharmacy	Social Pharmacy	A	13.12.2013	33592/2005-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 15024/2008-30/1 ze dne 14. 7. 2008 byla FaF udělena akreditace doktorským studijním oborům v příslušných studijních programech se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 2: Akreditace doktorských studijních programů Organická chemie a Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 14. 7. 2008)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Organická chemie	Bioorganická chemie		31.7.2016	15024/2008-30/1
Organic Chemistry	Bioorganic Chemistry	A	31.7.2016	15024/2008-30/1
Farmacie	Farmaceutická analýza		31.7.2016	15024/2008-30/1
Pharmacy	Pharmaceutical Analysis	A	31.7.2016	15024/2008-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 22378/2009-30/1 ze dne 16. 10. 2009 byla FaF rozšířena akreditace doktorského studijního programu Farmacie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce o další doktorské studijní obory.

Tabulka č. 3: Rozšíření akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 10. 2009)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Farmaceutická chemie		1.11.2013	22378/2009-30/1
Pharmacy	Pharmaceutical Chemistry	A	1.11.2013	22378/2009-30/1
Farmacie	Farmakologie a toxikologie		1.11.2017	22378/2009-30/1
Pharmacy	Pharmacology and Toxicology	A	1.11.2017	22378/2009-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 28814/2009-30/1 ze dne 16. 12. 2009 byla FaF rozšířena akreditace doktorského studijního programu Farmacie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční

a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce o další doktorské studijní obory.

Tabulka č. 4: Rozšíření akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 12. 2009)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Toxikologie přírodních látek		31.12.2017	28814/2009-30/1
Pharmacy	Toxicology of Natural Products	A	31.12.2017	28814/2009-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 28814/2009-30/1 ze dne 16. 12. 2009 byla FaF udělena akreditace doktorskému studijnímu programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Bioanalytická chemie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 5: Akreditace doktorského studijního programu Zdravotnická bioanalytika (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 12. 2009)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Zdravotnická bioanalytika	Bioanalytická chemie		31.12.2017	28814/2009-30/1
Healthcare Bioanalytics	Bioanalytical Chemistry	A	31.12.2017	28814/2009-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 28814/2009-30/1 ze dne 16. 12. 2009 byla FaF prodloužena platnost akreditace doktorského studijního programu Farmacie s tříletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce těchto doktorských studijních oborů.

Tabulka č. 6: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 12. 2009)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Farmaceutická chemie		31.10.2013	28814/2009-30/1
Farmacie	Farmaceutická technologie		31.10.2013	28814/2009-30/1
Farmacie	Farmakologie a toxikologie		31.10.2013	28814/2009-30/1
Pharmacy	Pharmacology and Toxicology	A	31.10.2013	28814/2009-30/1
Farmacie	Toxikologie přírodních látek		31.10.2017	28814/2009-30/1
Pharmacy	Toxicology of Natural Products	A	31.12.2017	28814/2009-30/1
Farmacie	Gerontofarmacie		31.12.2013	28814/2009-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 3794/2010-30/1 ze dne 16. 2. 2010 byla FaF udělena akreditace doktorskému studijnímu programu Biochemie se studijním oborem Patobiochemie a xenobiochemie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 7: Akreditace doktorského studijního programu Biochemie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 2. 2010)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Biochemie	Patobiochemie a xenobiochemie		10.2.2018	3794/2010-30/1
Biochemistry	Pathobiochemistry and Xenobiochemistry	A	10.2.2018	3794/2010-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 3794/2010-30/1 ze dne 16. 2. 2010 byla FaF udělena akreditace doktorskému studijnímu programu Farmacie se studijním oborem Farmaceutická technologie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 8: Akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 2. 2010)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Farmaceutická technologie		1.3.2014	3794/2010-30/1
Pharmacy	Pharmaceutical Technology	A	1.3.2014	3794/2010-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 11178/2010-30/1 ze dne 11. 5. 2010 byla FaF udělena akreditace doktorskému studijnímu programu Farmacie se studijním oborem Klinická farmacie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 9: Akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 11. 5. 2010)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Klinická farmacie		31.5.2018	11178/2010-30/1
Pharmacy	Clinical Pharmacy	A	31.5.2018	11178/2010-30/1

Rozhodnutím MŠMT čj. 6938/2012-M3 ze dne 29. 2. 2012 byla FaF udělena akreditace doktorskému studijnímu programu Farmacie se studijním oborem Farmakognosie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 10: Akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 29. 2. 2012)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Farmakognosie		31.3.2020	6938/2012-M3
Pharmacy	Pharmacognosy	A	31.3.2020	6938/2012-M3

Rozhodnutím MŠMT čj. 43228/2012-M3 ze dne 17. 10. 2012 byla FaF prodloužena platnost akreditace doktorským studijním oborům v příslušných studijních programech se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce.

Tabulka č. 11: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Organická chemie, Farmacie, Biochemie (rozhodnutí MŠMT ze dne 17. 10. 2012)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Organická chemie	Bioorganická chemie		31.12.2020	43228/2012-M3
Organic Chemistry	Bioorganic Chemistry	A	31.12.2020	43228/2012-M3
Farmacie	Farmaceutická analýza		31.12.2020	43228/2012-M3
Pharmacy	Pharmaceutical Analysis	A	31.12.2020	43228/2012-M3
Farmacie	Farmaceutická chemie		31.12.2020	43228/2012-M3
Pharmacy	Pharmaceutical Chemistry	A	31.12.2020	43228/2012-M3
Farmacie	Farmakologie a toxikologie		31.12.2020	43228/2012-M3
Pharmacy	Pharmacology and Toxicology	A	31.12.2020	43228/2012-M3
Farmacie	Sociální farmacie - lékárenství		31.12.2014	43228/2012-M3
Pharmacy	Social Pharmacy	A	31.12.2014	43228/2012-M3
Biochemie	Patobiochemie a xenobiochemie		31.12.2020	43228/2012-M3
Biochemistry	Pathobiochemistry and Xenobiochemistry	A	31.12.2020	43228/2012-M3

Rozhodnutím MŠMT čj. 40489/2013 ze dne 14. 10. 2013 byla FaF prodloužena platnost akreditace doktorského studijního programu Farmacie se čtyřletou standardní dobou studia v prezenční a kombinované formě studia i s oprávněním pro výuku v anglickém jazyce těchto doktorských studijních oborů.

Tabulka č. 12: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 14. 10. 2013)

Studijní program	Název studijního oboru	Jazyk	Platnost	Č.j. rozhodnutí
Farmacie	Farmaceutická technologie		1.3.2018	40489/2013
Pharmacy	Pharmaceutical Technology	A	1.3.2018	40489/2013

4.5. Celoživotní vzdělávání

V souladu s § 60 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, v platném znění, a Řádem celoživotního vzdělávání UK i v roce 2013 fakulta uskutečňovala zájmový specializační program celoživotního vzdělávání Léčivé rostliny. Program byl zahájen v září 1991, výuka probíhá v rozsahu tří semestrů a do programu přijímá děkan fakulty na základě pořadí došlých přihlášek. Podmínkou přijetí je ukončené středoškolské vzdělání. Výuky se účastnilo 69 zájemců.

V rámci programu celoživotního vzdělávání probíhal v roce 2013 Přípravný kurz pro zájemce o studium na FaF. Rozsah kurzu byl v celkovém rozsahu 48 vyučovacích hodin, výuka chemie 20 hodin, botaniky 12 hodin a biologie 16 hodin. Do přípravného kurzu se přihlásilo celkem 73 zájemců.

4.6. Hodnocení kvality vzdělávání

Na základě Řádu pro hodnocení výuky studenty UK ze dne 3. 9. 2001 a dle Opatření děkana č. 2002/1 ze dne 4. 3. 2002 proběhlo hodnocení výuky za akademický rok 2012/2013 studenty FaF. Hodnocení bylo organizováno studentskou komorou Akademického senátu FaF. Výsledky jsou souhrnně uvedeny na úřední desce fakulty.

5. Zájem o studium

5.1. Zájem o studium v bakalářském studijním programu

V roce 2013 bylo podáno na bakalářský studijní program Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant 321 přihlášek ke studiu v prezenční formě studia a 48 přihlášek v kombinované formě studia. Z uchazečů přijatých ke studiu se 87 studentů zapsalo do prezenční formy a 41 studentů do kombinované formy studia.

5.2. Zájem o studium v magisterských studijních programech

Na magisterský studijní program Farmacie se studijním oborem Farmacie bylo v roce 2013 podáno 1 176 přihlášek ke studiu v českém jazyce, z toho se ke studiu zapsalo 294 přijatých uchazečů.

Na navazující magisterský studijní program Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách bylo v roce 2013 podáno 78 přihlášek ke studiu, z toho se ke studiu zapsalo 32 přijatých uchazečů.

Absolventi magisterských studijních programů mohou v téže oblasti studia vykonat státní rigorózní zkoušku, jejíž součástí je obhajoba rigorózní práce. V roce 2013 bylo podáno 91 přihlášek.

5.3. Zájem o studium v doktorských studijních programech

V roce 2013 se ke studiu přihlásilo celkem 35 uchazečů. Do doktorského studia se zapsalo 30 studentů, přičemž 28 studentů se zapsalo do prezenční formy studia a 2 studenti se zapsali do kombinované formy studia.

6. Studenti

6.1. Studenti v akreditovaných studijních programech

6.1.1. Studenti v akreditovaných magisterských, bakalářských a navazujících magisterských studijních programech

Tabulka č. 13: Studenti studující v českém jazyce k 31. 12. 2013

1. úsek	Farmacie	286
2. úsek	Farmacie	241
3. úsek	Farmacie	239
4. úsek	Farmacie	183
5. úsek	Farmacie	167
6. úsek	Farmacie	31
1. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	68
	bc. kombinovaná forma	44
2. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	36
	bc. kombinovaná forma	18
3. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	18
	bc. kombinovaná forma	35
4. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	1
	bc. kombinovaná forma	4
1. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	mgr. navazující	31
2. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	mgr. navazující	30
Celkem		1 432

Ke dni 31. 12. 2013 z výše uvedeného počtu studentů v bakalářských, magisterském a navazujícím magisterském studijním programu studuje 240 zahraničních studentů v českém jazyce za stejných

podmínek jako občané ČR (219 studentů je s občanstvím Slovenské republiky, 21 zahraničních studentů je z ostatních zemí).

6.1.2. Studenti v akreditovaných doktorských studijních programech

V roce 2013 se na dalším vzdělávání a na výzkumné činnosti v 12 doktorských studijních programech podílelo **171** doktorandů, z toho 75 v prezenční formě a 96 v kombinované formě studia. Z celkového počtu studium úspěšně dokončilo **23** doktorandů, studia zanechalo **14** doktorandů.

V roce 2013 působili na FaF 2 stážisti ze zahraničí:

Baranyai Zsuzsa (Maďarsko), 2. 4. – 2. 5. 2013, působila na Katedře anorganické a organické chemie u prof. RNDr. Jarmily Vinšové, CSc.

Batista Alex Domingues (Brazílie), 28. 2. – 31. 8. 2013, působil na Katedře analytické chemie u prof. RNDr. Petra Solicha, CSc.

Tabulka č. 14: Studenti v akreditovaných doktorských studijních programech

Studenti	Forma studia	Ročník	Školitel
Bioanalytická chemie:			
Mgr. Lenka Javorská	P	1	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Ondřej Kotland	K	1	doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Mgr. Barbora Šmídová	K	1	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Mgr. Barbora Červinková	P	2	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Eva Kasalová	P	3	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Barbora Honegrová	K	4	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Helena Tomšíková	K	4	doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Bioorganická chemie:			
Mgr. Pavel Horký	P	1	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Mgr. Zuzana Rania Hrušková	P	1	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Mgr. Andrej Kováčik	P	1	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Mgr. Zuzana Rychtarčíková	P	1	prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
Mgr. Lenka Valášková	P	1	PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
Mgr. Rudolf Vosátka	P	1	prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
Mgr. Monika Kopečná	P	2	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Mgr. Jiří Mikušek	P	3	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Mgr. Jan Němeček	P	3	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Mgr. Zdeněk Novák	P	3	doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.
Mgr. Lukáš Opálka	P	3	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Mgr. Jiří Kratochvíl	P	4	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Studenti	Forma studia	Ročník	Školitel
Mgr. Barbora Školová	K	4	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Mgr. Kateřina Hrušková	K	5	doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Mgr. Galina Karabanovich	K	5	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Mgr. Ondřej Krenk	K	6	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
Farmaceutická analýza:			
PharmDr. Tomáš Gottvald	P	1	doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Mgr. Kateřina Horáčková	K	1	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Veronika Pilařová	P	1	doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Mgr. Jan Bureš	P	2	doc. PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D.
Mgr. Vít Šesták	P	2	doc. PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D.
RNDr. Zuzana Vybíralová	K	2	doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.
Mgr. Lucia Hanusová	P	2	doc. RNDr. Dalibor Šatinský, Ph.D.
Mgr. Michal Klivický	P	3	prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Mgr. Pavel Kubant	K	3	doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.
Mgr. Tomáš Nejedlý	P	3	prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Mgr. Lucie Pincová	K	3	doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Mgr. Lukáš Zahálka	P	3	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Ivana Šrámková	P	4	doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.
Mgr. Jana Škrliková	K	4	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Dagmar Kholová	K	6	doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.
Mgr. Jiří Plíšek	K	6	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Zlata Mrkvičková	K	8	prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Mgr. Jiří Smutek	K	8	doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Farmaceutická chemie:			
Mgr. Lukáš Lochman	P	1	doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Mgr. Lucia Semelková	P	1	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Mgr. Lukáš Hroch	P	2	doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
Mgr. Antonín Cidlina	P	3	doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
Mgr. Ondřej Jandourek	P	3	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Mgr. Barbora Servusová	P	3	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
RNDr. Michaela Klementová	K	3	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Mgr. Lenka Váchová	K	6	doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Studenti	Forma studia	Ročník	Školitel
Mgr. Jiří Binder	K	7	doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.
Farmaceutická technologie:			
Ing. Hana Hurychová	P	1	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
Mgr. Erik Kőszegy	P	1	doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
Ing. Radka Malá	K	1	prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
Mgr. Jan Stoniš	P	1	doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
PharmDr. Sylva Klovrzová	K	2	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
Mgr. Julie Strážnická	P	1	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
PharmDr. Michal Beneš	K	3	doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Mgr. Pavel Berka	K	4	doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Mgr. Pavel Ondrejček	K	4	doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
Mgr. Petra Svačinová	K	4	doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
Mgr. Denisa Stránská	K	5	doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Mgr. Petr Vrbata	K	5	doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Mgr. Mahmoudi Majd Morid	K	7	doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
Farmakognosie:			
Mgr. Jan Kubeš	P	2	doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.
Mgr. Helena Hendrychová	P	3	doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.
PharmDr. Jidřiška Matoušková	K	4	doc. RNDr. Jiřina Dušková, CSc.
Farmakologie a toxikologie:			
Mgr. Carazo Fernández Alejandro	P	1	doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Mgr. Adam Čepa	P	1	prof. PharmDr. Ing. M. Lázníček, CSc.
Mgr. Iveta Najmanová	P	1	doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
Mgr. Lucie Navrátilová	P	1	doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
Mgr. Michaela Dubecká	P	2	doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Sebastian Eigner, M.Sc.	K	2	prof. PharmDr. Ing. M. Lázníček, CSc.
Mgr. Lucie Hyršová	P	2	doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
Mgr. Kateřina Ježková	P	2	doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Mgr. Josef Řezníček	P	2	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Mgr. Michala Vařejčková	P	2	doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Mgr. Daniela Číhalová	P	3	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Mgr. Zuzana Kadová	P	3	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

Studenti	Forma studia	Ročník	Školitel
Mgr. Zuzana Neumanová	P	3	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Mgr. Michal Říha	P	3	prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
Mgr. Tomáš Smutný	K	3	doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Mgr. Marie Volková	P	4	doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
MUDr. Jan Falta	K	5	doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.
Mgr. Jana Rathouská	K	5	doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Mgr. Lenka Zemánková	K	5	doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Mgr. Jana Mandíková	K	6	doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
Mgr. Zbyněk Stráský	K	6	doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Mgr. Michal Bitman	K	6	doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Mgr. Zbyněk Nový	K	6	doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
Klinická farmacie:			
Mgr. Petra Pavlíčková - Aimová	P	2	doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
Mgr. Tereza Toušková	P	1	PharmDr. Magda Vytřisalová, Ph.D.
MUDr. Ivana Kodatová	K	2	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
PharmDr. Abobakr Abasaeed Elhag	K	3	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Eliška Dvořáčková	P	4	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Martina Klímková	K	4	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Kateřina Ládová	P	4	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Ráchel Pípalová	K	4	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Tereza Hendrychová	K	5	doc. MUDr. Alena Šmahelová, Ph.D.
Mgr. Stanislava Kalafutová	K	5	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Ondřej Machotka	K	5	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
PharmDr. Daniel Tkáč	K	5	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Veronika Deščíková	K	6	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Patobiochemie a xenobiochemie:			
Mgr. Martin Ambrož	P	1	prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Mgr. Tereza Cyrusová	P	1	doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Mgr. Kateřina Lněničková	P	1	doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Mgr. Miloslav Macháček	K	2	doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Mgr. Lukáš Prchal	P	2	doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Mgr. Rudolf Andrýs	P	3	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Studenti	Forma studia	Ročník	Školitel
Mgr. Hana Jansová	P	3	doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Mgr. Tereza Lundová	P	3	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Mgr. Lucie Stuchlíková	P	3	prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Mgr. Tereza Hartmanová	P	4	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Mgr. Eliška Potůčková	P	4	doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Mgr. Uday Kumar Killi	P	4	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Mgr. Věra Daňková	K	5	doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Mgr. Monika Schmidt	K	5	doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Mgr. Hana Štambergová	K	5	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Sociální farmacie - lékárenství:			
PharmDr. Tomáš Arndt	K	2	doc. PhDr. František Dohnal, CSc.
Tatyana Belkina	P	2	doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc.
Mgr. Marie Neprašová	K	2	PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D.
PharmDr. Alena Petříková	K	4	doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc.
PharmDr. Václav Podsedníček	K	4	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Jindřich Srba	K	4	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
PharmDr. Jiří Klimeš	K	5	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Jan Kostřiba	K	5	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
PharmDr. Vilma Vranová	K	5	doc. RNDr. PhMr. Václav Rusek, CSc.
MUDr. Eva Kopečná	K	6	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Jindřiška Krejčová	K	6	doc. PhDr. František Dohnal, CSc.
Mgr. Jan Babica	K	7	doc. RNDr. PhMr. Václav Rusek, CSc.
PharmDr. Magda Vytřísalová	K	7	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Toxikologie přírodních látek:			
Mgr. Marcela Šafratová	P	1	Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
Mgr. Nina Vaněčková	P	2	Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.
Mgr. Anna Hošťálková	K	5	prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
Mgr. Andrea Krejčí	K	5	Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.

6.2. Studijní neúspěšnost či zanechání studia v akreditovaných studijních programech

6.2.1. Studijní neúspěšnost či zanechání studia v magisterském, bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu

Počet studentů, kteří v roce 2013 zanechali nebo jim bylo ukončeno studium v jednotlivých ročnících magisterského, bakalářského a navazujícího magisterského studia je uveden v této tabulce:

Tabulka č. 15: Studijní neúspěšnost či zanechání studia - Farmacie

1. úsek	Farmacie	47
2. úsek	Farmacie	24
3. úsek	Farmacie	22
4. úsek	Farmacie	2
v 5., příp. vyšším úseku	Farmacie	4
Celkem		99

Tabulka č. 16: Studijní neúspěšnost či zanechání studia – Zdravotnická bioanalytika (bakalářské studium)

1. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	55
	bc. kombinovaná forma	24
2. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	11
	bc. kombinovaná forma	2
3. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	2
	bc. kombinovaná forma	1
4. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	bc. prezenční forma	0
	bc. kombinovaná forma	5
Celkem		102

Tabulka č. 17: Studijní neúspěšnost či zanechání studia – Zdravotnická bioanalytika (magisterské studium)

1. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	mgr. navazující	0
2. úsek	Zdravotnická bioanalytika	
	mgr. navazující	1
Celkem		1

6.2.2. Studijní neúspěšnost či zanechání studia v doktorských studijních programech

Z celkového počtu 171 doktorandů v roce 2013 studia zanechalo 14 doktorandů.

Tabulka č. 18: Studijní neúspěšnost či zanechání studia – doktorské studium

Studijní obor / počet doktorandů	Forma studia	Ročník	Školitel
Bioanalytická chemie:			
1	K	3	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Farmaceutická analýza:			
1	P	2	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Farmaceutická chemie:			
1	P	3	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Farmakologie a toxikologie:			
1	K	5	doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.
1	K	6	doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
1	K	9	prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
Gerontofarmacie:			
2	K	5	prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
Klinická farmacie:			
1	P	2	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
1	K	8	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Patobiochemie a xenobiochemie:			
1	P	1	prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Studijní obor / počet doktorandů	Forma studia	Ročník	Školitel
Sociální farmacie - lékárenství:			
2	K	2	prof. RNDr. Jiří Viček, CSc.
1	K	3	doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc.

7. Absolventi

7.1. Absolventi ve studijních programech

7.1.1. Absolventi v bakalářském studijním programu

V roce 2013 řádně ukončilo studium absolvováním v bakalářském studijním programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Zdravotní laborant celkem 33 studentů, z toho 19 v prezenční a 14 v kombinované formě studia. S vyznamenáním prospěli 2 absolventi, 1 z prezenční a 1 z kombinované formy studia.

7.1.2. Absolventi v magisterském studijním programu

V magisterském studijním programu Farmacie se studijním oborem Farmacie v roce 2013 řádně ukončilo studium absolvováním 170 studentů, z toho 156 studujících v českém jazyce a 14 studujících v anglickém jazyce. S vyznamenáním prospělo 16 absolventů studijního programu Farmacie, všichni studující v českém jazyce.

7.1.3. Absolventi v navazujícím magisterském studijním programu

V navazujícím magisterském studijním programu Zdravotnická bioanalytika se studijním oborem Odborný pracovník v laboratorních metodách v roce 2013 řádně ukončilo studium absolvováním 26 studentů, s vyznamenáním prospěly 4 absolventky.

7.1.4. Absolventi v doktorských studijních programech

Z celkového počtu **171** doktorandů v roce 2013 úspěšně absolvovalo své studium **23** doktorandů.

Tabulka č. 19: Absolventi – doktorské studium

Absolventi	Forma studia	Ročník	Školitel
Bioorganická chemie:			
Mgr. Ján Kozic	K	4	prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
Farmaceutická analýza:			
Mgr. Ivana Brabcová	K	5	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Mgr. Markéta Drastíková	K	5	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Mgr. Jan Honegr	K	6	doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.
Mgr. Peter Kalafut	K	6	prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
Mgr. Pavla Pilařová	K	5	prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.

Absolventi	Forma studia	Ročník	Školitel
Mgr. Jitka Široká	K	5	doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Farmakognosie:			
PharmDr. Tomáš Bílek	K	8	prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
Farmaceutická chemie:			
Mgr. Jan Doležel	K	7	doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.
Farmakologie a toxikologie:			
PharmDr. Ludmila Melicharová	K	7	prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
MUDr. Libuše Smetanová	K	5	prof. RNDr. PhMr. Jaroslav Květina, DrSc.
Mgr. Davoud Ahmadimoghaddam	P	4	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Mgr. Petra Fikrová	K	5	doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
Mgr. Tomáš Filipický	P	4	prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
Mgr. Alice Nová	K	4	doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Gerontofarmacie:			
Mgr. Petra Řeháčková	K	5	prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
Klinická farmacie:			
Mgr. Šárka Blažková	K	7	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Martin Doseděl	K	5	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Lucie Hromádková	P	4	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Mgr. Josef Malý	K	9	prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Patobiochemie a xenobiochemie:			
Mgr. Veronika Hanušová	K	4	prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Mgr. Anna Vávrová	K	4	doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Sociální farmacie - lékárenství:			
PharmDr. Robert Bartas	K	3	Doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc.

7.1.5. Absolventi rigorózního řízení

Státní rigorózní zkoušku v roce 2013 úspěšně vykonalo 63 osob.

Tabulka č. 20: Absolventi – rigorózní řízení

Obor	Absolventi
Bioorganická chemie	0
Farmaceutická analýza	6
Farmaceutická chemie	3
Farmaceutická technologie	12
Farmakognosie	2
Farmakologie a toxikologie	16
Gerontofarmacie	5
Klinická farmacie	3
Patobiochemie a xenobiochemie	3
Sociální farmacie - lékárenství	0
Toxikologie přírodních látek	3
Analytická chemie	7
Biochemie	3
Celkem	63

* V tabulce jsou zahrnuta uznání diplomových prací na FaF, uznání disertačních prací z jiné instituce.

7.2. Spolupráce s absolventy

Fakulta si je vědoma toho, že je velmi nutné navázat a udržovat kontakty s absolventy, proto v roce 2014 plánuje rozšířit spolupráci s absolventy registrací do Klubu absolventů a díky tomu jim umožnit možnost čerpat výhody s touto registrací spojené. V rámci Klubu absolventů plánuje fakulta zasílání informací o novinkách ze života fakulty a univerzity, pozvánky na odborné, společenské, kulturní i sportovní akce, organizování setkání absolventů, spolupráci s absolventy při zajišťování odborné praxe pro studenty FaF a pomoc absolventům s hledáním pracovních příležitostí, a díky tomu předávání praktických zkušeností studentům FaF, spolupráci na diplomových a bakalářských pracích a další.

Od roku 1997 působí v rámci fakulty SAPF s cílem sdružit lidi, kteří mají zájem o rozvoj farmaceutického vysokého školství. V průběhu své činnosti přispívá SAPF každoročně Informačnímu pracovišti FaF na nákup skript a finančně náročných titulů, předává finanční odměny vítězům fakulturního kola studentské vědecké konference a Spolku českých studentů farmacie na FaF daruje každým rokem příspěvek na organizaci reprezentačního plesu FaF. Studenti, kteří vyjíždějí na praxi do zahraničí, mohou každoročně požádat o příspěvek na cestu. Do veřejné studovny FaF zakoupil SAPF čtyři počítače a zajišťuje jejich upgrade.

8. Administrativní kapacita

Zaměstnanci Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové:

- Akademičtí pracovníci.
- Technicko-hospodářští pracovníci.
- Dělníci.

8.1. Akademičtí pracovníci

Jmenný seznam akademických pracovníků:

1. Babica Jan, Mgr.
2. Beránek Martin, doc. PharmDr., Ph.D.
3. Berka Pavel, Mgr.
4. Bezouška Jiří, Mgr.
5. Bezoušková Paulů Jana, Mgr.
6. Boušová Iva, PharmDr., Ph.D.
7. Cahlíková Lucie, ing., Ph.D.
8. Čečková Martina, PharmDr., Ph.D.
9. Červený Lukáš, PharmDr., Ph.D.
10. Dittrich Milan, doc. RNDr., CSc.
11. Divišová Renata, Mgr.
12. Dohnal František, doc. PhDr., CSc.
13. Doležal Martin, prof. PharmDr., Ph.D.
14. Doležal Pavel, doc. RNDr., CSc.
15. Doleželová Eva PharmDr., Ph.D.
16. Doseděl Martin, Mgr.
17. Dostálová Šárka, Mgr.
18. Ďoubal Stanislav, prof. RNDr. Ing., CSc.
19. Drastík Martin, Ing., Ph.D.
20. Dršata Jaroslav, prof. MUDr., CSc.
21. Duintjer Tebbens Erik Jurjen, Dr. Dipl. – Math., Th.D. Ph.D.
22. Dunda Michal, Mgr.
23. Dušek Jaroslav, doc. RNDr., CSc.
24. Dušková Jiřina, doc. RNDr., CSc.

25. Fialová Daniela, PharmDr., Ph.D.
26. Fikrová Petra, Mgr.
27. Filipický Tomáš, PharmDr., Ph.D.
28. Fuksa Leoš, PharmDr., Ph.D.
29. Havlíčková Ilona, Mgr.
30. Havlíková Lucie, PharmDr., Ph.D.
31. Herink Josef, doc. MUDr., DrSc.
32. Hrabálek Alexandr, prof. PharmDr., CSc.
33. Hrdina Radomír, prof. MUDr., CSc.
34. Hronek Miloslav, doc. PharmDr., Ph.D.
35. Chocholouš Petr, PharmDr., Ph.D.
36. Jahodář Luděk, prof. RNDr., CSc.
37. Ježková Kateřina, Mgr.
38. Jílek Petr, PharmDr., CSc.
39. Jirásková Johana, Mgr.
40. Karlíčková Jana, PharmDr., Ph.D.
41. Kastner Petr, PharmDr., Ph.D.
42. Kašparová Marie, PharmDr., Ph.D.
43. Katerová Zuzana, Mgr.
44. Klemra Petr, doc. RNDr., CSc.
45. Klimeš Jiří, prof. RNDr., CSc.
46. Klimešová Věra, doc. RNDr., CSc.
47. Klusoňová Hana, RNDr., Ph.D.
48. Kolář Jozef, doc. RNDr., CSc.
49. Konečná Klára, Mgr., Ph.D.
50. Kopecký Kamil, PharmDr., Ph.D.
51. Kostřiba Jan, Mgr.
52. Kotlářová Jana, RNDr., Ph.D.
53. Kovařík Miroslav, PharmDr., Ph.D.
54. Kovaříková Petra, doc. PharmDr., Ph.D.
55. Krčmová Lenka, RNDr., Ph.D.
56. Křivčíková Lucie, Ing.
57. Křoustek Jindřich, Mgr.

58. Kuběna Aleš, Mgr.
59. Kubíček Vladimír, Ing., CSc.
60. Kučera Radim, PharmDr., Ph.D.
61. Kučerová Marta, PharmDr., Ph.D.
62. Kudláčková Zdenka, PhDr., Ph.D.
63. Kuchařová Monika, Mgr., Ph.D.
64. Kuneš Jiří, doc. PharmDr., CSc.
65. Kvasničková Eva, prof. RNDr., CSc.
66. Květina Jaroslav, prof. RNDr. PhMr., DrSc. – emeritní profesor
67. Lamka Jiří, prof. RNDr., CSc.
68. Lázníček Milan, prof. PharmDr. Ing., CSc.
69. Lázníčková Alice, doc. Ing., CSc.
70. Lenčo Juraj, PharmDr., Ph.D.
71. Ločárek Miroslav, Ing.
72. Macáková Kateřina, Ing., Ph.D.
73. Macek Karel, MUDr., CSc.
74. Macháček Miloš, doc. PharmDr., CSc.
75. Malý Josef, Mgr.
76. Mandíková Jana, Mgr.
77. Marešová Helena, PharmDr.
78. Martin Jan, PharmDr., Ph.D.
79. Matoulková Petra, PharmDr., Ph.D.
80. Matysová Ludmila, PharmDr., Ph.D.
81. Miletín Miroslav, PharmDr., Ph.D.
82. Mladěnka Přemysl, PharmDr., Ph.D.
83. Mokry Milan, RNDr., CSc.
84. Mrvová Zdenka, Ing.
85. Müllerová Zuzana, Ing.
86. Mužíková Jitka, PharmDr., Ph.D.
87. Nachtigal Petr, doc. PharmDr., Ph.D.
88. Němečková Ivana, RNDr., Ph.D.
89. Neradílková Martina, Mgr.
90. Nobilis Milan, doc. PharmDr., CSc.

91. Nováková Lucie, doc. PharmDr., Ph.D.
92. Nováková Veronika, PharmDr., Ph.D.
93. Novotná Eva, Mgr., Ph.D.
94. Ondřejček Pavel, Mgr.
95. Opletal Lubomír, doc. RNDr., CSc.
96. Opletalová Veronika, doc. RNDr., Ph.D.
97. Palát Karel, PharmDr., CSc.
98. Pató Attila, PhD., Ph.D.
99. Pávek Petr, doc. PharmDr., Ph.D.
100. Pilařová Pavla, Mgr., Ph.D.
101. Pokladníková Jitka, Mgr., Ph.D.
102. Polášek Miroslav, doc. RNDr., CSc.
103. Polášková Anna, RNDr.
104. Pospíšilová Marie, doc. RNDr., CSc.
105. Pour Milan, prof. RNDr., Ph.D.
106. Pourová Jana, PharmDr., Ph.D.
107. Rabišková Miloslava, prof., PharmDr., CSc.
108. Rathouská Jana, Mgr.
109. Roh Jaroslav, PharmDr., Ph.D.
110. Řeháková Štěpánka, Mgr.
111. Řehula Milan, doc. RNDr., CSc.
112. Semecký Vladimír, doc. RNDr., CSc.
113. Siatka Tomáš, PharmDr., CSc.
114. Skálová Lenka, prof. RNDr., Ph.D.
115. Sklenářová Hana, doc. PharmDr., Ph.D.
116. Solich Jan, prof. RNDr. PhMr. – emeritní profesor
117. Solich Petr, prof. RNDr., CSc.
118. Spilková Jiřina, doc. RNDr., CSc.
119. Svačinová Petra, Mgr.
120. Szakošová Iveta, Mgr.
121. Szotáková Barbora, doc. Ing., Ph.D.
122. Šatínský Dalibor, doc. RNDr., Ph.D.
123. Šimůnek Tomáš, doc. PharmDr., Ph.D.

124. Škarydová Lucie, RNDr., Ph.D.
125. Šklubalová Zdeňka, doc. PharmDr., Ph.D.
126. Školová Barbora, Mgr.
127. Šnejdrová Eva, PharmDr., Ph.D.
128. Špulák Marcel, PharmDr., Ph.D.
129. Štaud František, prof. PharmDr., Ph.D.
130. Švarcová Eva, PhDr., Ph.D.
131. Tilšer Ivan, doc. MUDr., CSc.
132. Trejtnar František, doc. PharmDr., CSc.
133. Tůmová Lenka, doc. PharmDr., CSc.
134. Vávrová Kateřina, doc. PharmDr., Ph.D.
135. Vejsová Marcela, Mgr., Ph.D.
136. Viesner Filip – Bc.
137. Vinšová Jarmila, prof. RNDr., CSc.
138. Vlček Jiří, prof. RNDr., CSc.
139. Vokřál Ivan, Mgr., Ph.D.
140. Vopršálová Marie, PharmDr., CSc.
141. Vytlačilová Jitka, RNDr., Ph.D.
142. Vytřísalová Magda, PharmDr., Ph.D.
143. Waisser Karel, prof. RNDr., DrSc. – emeritní profesor
144. Wsól Vladimír, prof. Ing., Ph.D.
145. Zbytovská Jarmila, Dr. rer. Nat. Mgr, Dr.
146. Zemánková Lenka, Mgr.
147. Zimčík Petr, doc. PharmDr., Ph.D.
148. Zimčíková Eva, Mgr., Ph.D.

8.2. Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

FaF má akreditováno **7 oborů** pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem.

Rozhodnutím MŠMT ze dne 20. 10. 2011 získala fakulta oprávnění konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oborech:

Tabulka č. 21: Oprávnění k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem (rozhodnutí MŠMT ze dne 20. 10. 2011)

Obor	Habilitační řízení	Jmenovací řízení
Farmakognozie	ano do 30.11.2019	ano do 30.11.2019
Farmaceutická technologie	ano do 30.11.2015	ano do 30.11.2015
Klinická a sociální farmacie	ano do 30.11.2015	ano do 30.11.2015

Rozhodnutím MŠMT ze dne 14. 11. 2007 získala fakulta oprávnění konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oborech:

Tabulka č. 22: Oprávnění k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem (rozhodnutí MŠMT ze dne 14. 11. 2007)

Obor	Habilitační řízení	Jmenovací řízení
Analytická chemie	ano do 31.12.2015	ano do 31.12.2015
Biochemie	ano do 31.12.2015	ano do 31.12.2015
Farmaceutická chemie	ano do 31.12.2015	ano do 31.12.2015
Humánní a veterinární farmakologie	ano do 31.12.2015	ano do 31.12.2015

V roce 2013 byla před Vědeckou radou FaF zahájena následující řízení ke jmenování docentem:

Uchazeč:	Datum zahájení:	Obor:
PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.	15. 10. 2013	Biochemie
PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.	15. 10. 2013	Farmaceutická chemie
PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.	15. 10. 2013	Humánní a veterinární farmakologie
Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.	19. 11. 2013	Farmakognozie

V roce 2013 bylo před Vědeckou radou FaF zahájeno následující řízení ke jmenování profesorem:

Uchazeč:	Datum zahájení:	Obor:
Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.	15. 10. 2013	Humánní a veterinární farmakologie

8.3. Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

Tabulka č. 23: Kvalifikační struktura akademických pracovníků (stav k 31. 12. 2013)

Kategorie AP	Počet AP ve fyzických osobách	Přepočtený stav AP
202 - Profesoři	18	15,479
203 - Docenti	35	27,512
204 - Odborní asistenti	56	43,501
205 - Asistenti	33	25,165
206 - Lektoři	3	2,1
Celkem	145	113,757

Tabulka č. 24: Věková struktura akademických pracovníků (stav k 31. 12. 2013)

Kategorie AP	Do 30 let	31 – 40 let	41 - 50 let	51 - 60 let	nad 61 let	Celkem
202 - Profesoři	0	0	4	7	7	18
203 - Docenti	0	9	4	9	13	35
204 - Odborní asistenti	4	32	9	11	0	56
205 - Asistenti	15	10	6	1	1	33
206 - Lektoři	1	0	0	2	0	3
Celkem	20	51	23	30	21	145

8.4. Externí učitelé

Počet externích učitelů v roce 2013: 116.

Počet odučených hodin za rok 2013: 2 815.

8.5. Děkanát

Tajemnice fakulty:

Ing. Lenka Vlčková

Sekretariát děkana:

Pavla Matoušková

Studijní oddělení:

Vlasta Shejbalová

Markéta Baťková

Eva Langhamerová

Vědecké oddělení:

Mgr. Dita Dršatová

Andrea Kadeřábková

	Renáta Neznámá
Zahraniční oddělení:	Ing. Hana Krieglertová
Oddělení evropských fondů a transferu technologií:	Ing. Zuzana Toufarová
	Ing. Mgr. Alena Jungová
	Andrea Kadeřábková
	Mgr. Jana Přeučilová
	Ing. Radka Středová
	Ing. Petr Baše
	Ing. Petra Holmanová
	Ing. Lenka Vanická
Ekonomické oddělení:	Marcela Dvořáková
	Dagmar Brixí
	Petra Kittnerová
	Hana Křížová
	Šárka Kysilková
	Neďjálka Mánková
Oddělení personální, práce a mezd:	Oldřich Kysilka
	Zuzana Hemerková
Mzdová účtárna:	Lucie Vychytilová
	Bc. Jana Králová
Oddělení investiční:	Miloš Šimek
Správa budov a provozní oddělení:	Jiří Matějčiek
Bezpečnostní útvar:	Václav Čáslavský
Podatelna, spisovna, archiv:	Jana Vernerová

8.6. Katedry

110 Katedra biofyziky a fyzikální chemie

Vedoucí:	Ing. Vladimír Kubíček, CSc. – pověřen vedením katedry
Zástupce vedoucího katedry:	doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.
Sekretářka:	Lenka Čapková

Pracovní skupiny:

Biofyziky:

Vedoucí: Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.

Fyzikální chemie:

Vedoucí: Doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

Výpočetní techniky:

Vedoucí: Doc. RNDr. Petr Klemmera, CSc.

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesor: Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.

Docenti: Doc. RNDr. Petr Klemmera, CSc.

Doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

Odborní asistenti: Ing. Martin Drastík, Ph.D.

RNDr. Michaela Jezberová, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.

Asistent: Mgr. Štěpánka Řeháková

120 Katedra anorganické a organické chemie

Vedoucí: Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc. – pověřena vedením katedry

Zástupce vedoucího katedry: neobsazeno

Sekretářka: Ivana Astapenková

Pracovní skupiny:

Obecné a anorganické chemie:

Vedoucí: Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.

Organické a bioorganické chemie:

Vedoucí: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Chemické struktury:

Vedoucí: Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesoři: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Docenti:	Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc. Doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc. Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc. Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.
Odborní asistenti:	PharmDr. Karel Palát, CSc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D. PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D.
Postdoktorandi:	RNDr. Patrik Čonka, Ph.D. Dr. Mukund Ghavre, Ph.D. Mgr. et Mgr. Martin Krátký, Ph.D. Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D. Mgr. Petra Pullmanová, Ph.D.
Emeritní profesor:	Prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc.

130 Katedra farmaceutické botaniky a ekologie

Vedoucí:	Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
Zástupce vedoucího katedry:	Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
Sekretářka:	Lenka Mynářová

Pracovní skupiny:

Botaniky:

Vedoucí:	Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
----------	---------------------------------

Ekologie a produkce léčivých rostlin:

Vedoucí:	Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
----------	-----------------------------------

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesoři:	Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc. Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
Docenti:	Doc. RNDr. Jiřina Dušková, CSc.
Odborní asistenti:	Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D. PharmDr. Jana Karlíčková, Ph.D. Ing. Kateřina Macáková, Ph.D. RNDR. Jitka Vytlačilová, Ph.D.
Asistenti:	Mgr. Martina Neradílková Ing. Miroslav Ločárek
Postdoktorand:	PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D.

Externí učitelé: MUDr. Ludmila Bendová
Doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D.
Ing. Vladimír Kraják
Doc. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D.
RNDr. Anna Polášková
PharmDr. Viktor Voříšek

140 Katedra analytické chemie

Vedoucí: Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Zástupce vedoucího katedry: Doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.
Sekretářka: Lenka Čermáková

Pracovní skupiny:

Chemických metod analýzy:

Vedoucí: Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.

Separčních metod analýzy:

Vedoucí: Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Průtokových metod analýzy:

Vedoucí: Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesor: Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
Docenti: Doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.
Doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.
Doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.
Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Odborní asistenti: PharmDr. Lucie Havlíková, Ph.D.
PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.
RNDr. Lenka Krčmová, Ph.D.
PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.
Postdoktorandi: Mgr. Jana Aufartová, Ph.D.
Dr. Warunya Boonjob, Ph.D.
Dr. Burkhard Horstkotte, Ph.D.
Dr. María Carolina Fernández Ramos, Ph.D.
Dr. Maria Khalikova, Ph.D.

Mgr. Klára Petrů, Ph.D.
RNDr. Hana Vičková, Ph.D.
Externí učitelé: Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.
Doc. RNDr. Dagmar Solichová, Ph.D.

150 Katedra biologických a lékařských věd

Vedoucí: Doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Zástupce vedoucího katedry: PharmDr. Petr Jílek, CSc.
Sekretářka: Lenka Peterková

Pracovní skupiny:

Biologicko-morfologická:

Vedoucí: Doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.

Fyziologická:

Vedoucí: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.

Mikrobiologie a imunologie:

Vedoucí: PharmDr. Petr Jílek, CSc.

Učitelé a vědeckí pracovníci katedry:

Docenti: Doc. MUDr. Josef Herink, DrSc.
Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
Doc. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.

Odborní asistenti: PharmDr. Eva Doleželová, Ph.D.
PharmDr. Petr Jílek, CSc.
RNDr. Hana Klusoňová, Ph.D.
PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D.
PhDr. Zdeňka Kudláčková, Ph.D.
RNDr. Ivana Němečková, Ph.D.
Mgr. Marcela Vejsová, Ph.D.

Asistenti: Mgr. Petra Fikrová
Mgr. Kateřina Ježková
Mgr. Klára Konečná
Ing. Lucie Křivčíková
Mgr. Jana Rathouská
Mgr. Lenka Zemánková

Lektor:	Ing. Zuzana Müllerová
Externí učitelé:	Doc. RNDr. Vladimír Buchta, CSc. Mgr. Ilona Fátorová Prim. MUDr. Irena Krčmová, CSc. MUDr. Pavla Paterová Doc. RNDr. Miroslav Pecka, CSC. Prim. MUDR. Vít Řeháček MUDr. Josef Scharfen, CSc. MUDr. Anatolij Truhlář Bc. Filip Viesner PharmDr. Barbora Voxová

160 Katedra biochemických věd

Vedoucí:	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Zástupce vedoucího katedry:	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Sekretářka:	Bc. Blanka Hynková

Pracovní skupiny:

Xenobiochemie:

Vedoucí:	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
----------	---------------------------------

Patobiochemie:

Vedoucí:	Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.
----------	-----------------------------------

Učitelé a vědeckí pracovníci katedry:

Profesoři:	Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc. Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc. Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Docenti:	Doc. PharmDr. Martin Beránek, Ph.D. Doc. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D. Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Odborní asistenti:	PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. PharmDr. Juraj Lenčo, Ph.D. Mgr. Eva Novotná, Ph.D. RNDr. Lucie Škarydová, Ph.D.
Postdoktorandi:	RNDr. Pavlína Hašková, Ph.D.

	MVDr. Lenka Lecová, Ph.D.
	Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
	RNDr. Beata Malčeková, Ph.D.
	RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.
	PharmDr. Hana Bártíková, Ph.D.
	PharmDr. Adam Skarka, Ph.D.
	PharmDr. Petra Malátková, Ph.D.
Externí učitelé:	RNDr. Martin Bunčec, Ph.D.
	Doc. MUDr. Jaroslav Cerman, CSc.
	Mgr. Monika Drastíková
	PharmDr. Magdalena Holečková
	MUDr. Radomír Hyšpler, Ph.D.
	PharmDr. Antonín Libra, Ph.D.
	PharmDr. Eva Malířová
	MUDr. Eliška Marklová, CSc.
	PharmDr. Lenka Plíšková
	RNDr. Radka Podlipná, Ph.D.
	Ing. Jana Špírková
	Ing. Jaroslava Vávrová, Ph.D.
	Doc. MUDr. Helena Živná, CSc.
	Doc. MUDr. Pavel Živný, CSc.

170 Katedra farmakologie a toxikologie

Vedoucí:	Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
Zástupce vedoucího katedry:	Doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
Sekretářka:	Eva Žurková

Pracovní skupiny:

Farmakologie a toxikologie

Vedoucí:	Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
----------	----------------------------------

Veterinární farmakologie

Vedoucí:	Prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.
----------	------------------------------

Radiofarmaka

Vedoucí:	Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
----------	--

Experimentální farmakokinetika

Vedoucí: Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesoři: Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
Prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.
Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc.
Prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

Docenti: Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Doc. MUDr. Ivan Tilšer, CSc.
Doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.

Odborní asistenti: PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.
PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D.
PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
PharmDr. Jana Pourová, Ph.D.
Mgr. Ivan Vokřál, Ph.D.
PharmDr. Marie Vopršalová, CSc.

Asistent: Mgr. Jana Mandíková
PharmDr. Tomáš Filipický, Ph.D.

Postdoktorandi: Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.
RNDr. Jana Maixnerová, Ph.D.

Externí učitelé: RNDr. Petr Kafka, CSC.
Ing. Jindřich Obršál, CSc.
Prim. MUDr. Ing. Jaroslav Vižďa
Doc. RNDr. Pavla Žáčková, CSc.

180 Katedra farmakognozie

Vedoucí: Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.

Zástupce vedoucího katedry: Doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.

Sekretářka: Marcela Kučerová

Pracovní skupiny:

Morfologie a anatomie drog:

Vedoucí: Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.

Chemie přírodních léčiv:

Vedoucí: Doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.

Biotechnologie:

Vedoucí: PharmDr. Tomáš Siatka, CSc.

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Docenti: Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.
Doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.

Odborní asistenti: PharmDr. Marie Kašparová, Ph.D.
PharmDr. Jan Martin, Ph.D.
PharmDr. Tomáš Siatka, CSc.

Asistent: RNDr. Anna Polášková

Postdoktorand: Ing. Anna Vildová Ph.D.

Externí učitelé: RNDr. Václav Bažata
Ing. Ladislav Cvak, Ph.D.

190 Katedra farmaceutické chemie a kontroly léčiv

Vedoucí: Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.

Zástupce vedoucího katedry: Doc. PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D.

Sekretářka: Bc. Dana Štěpánová

Pracovní skupiny:

Farmaceutické chemie obecné:

Vedoucí: Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

Kontroly chemických léčiv:

Vedoucí: Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesoři: Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
Prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.

Docenti: Doc. PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D.
Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.
Doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.
Doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Odborní asistenti: PharmDr. Petr Kastner, Ph.D.
PharmDr. Kamil Kopecký, Ph.D.
PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.
PharmDr. Marta Kučerová, Ph.D.

	PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.
	RNDr. Milan Mokrý, CSc.
	Mgr. Pavla Pilařová, Ph.D.
Postdoktorandi:	PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.
	PharmDr. Jan Marek, Ph.D.
	Mgr. Jan Švec, Ph.D.
	PharmDr. Jan Zítko, Ph.D.
	PharmDr. Ján Stariat, Ph.D.
Externí učitelé:	RNDr. Martin Bunčeka, Ph.D.
	Doc. RNDr. Jiří Hartl, CSc.
	PharmDr. Tomáš Holas, Ph.D.
	RNDr. Petr Kafka, CSc.
	Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.
	Prof. RNDr. Miloš Tichý, CSc.

210 Katedra farmaceutické technologie

Vedoucí:	Doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
Zástupce vedoucího katedry:	Doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
Sekretářka:	Soňa Kobližková

Pracovní skupiny:

Technologie tuhých lékových forem:

Vedoucí:	Doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
----------	-------------------------------

Technologie částicových systémů:

Vedoucí:	Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
----------	--

Technologie sterilních lékových forem:

Vedoucí:	Doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
----------	--

Technologie polymerů a biomateriálů:

Vedoucí:	Doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.
----------	---------------------------------

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesor:	Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
Docenti:	Doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.
	Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.
	Doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.
	Doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Odborní asistenti: PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.
PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.
Dr.rer.nat. Jarmila Zbytovská

Asistenti: Mgr. Pavel Berka
PharmDr. Johana Jirásková
Ing. Zdenka Mrvová
Mgr. Pavel Ondrejček
Mgr. Petra Svačinová
Mgr. Barbora Školová

220 Katedra sociální a klinické farmacie

Vedoucí: Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
Zástupce vedoucího katedry: PharmDr. Helena Marešová
Sekretářka: Kateřina Melšová

Pracovní skupiny:

Lékové a zdravotní politiky:

Vedoucí: Doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc.

Lékárenství a odborných praxí:

Vedoucí: RNDr. Jana Kotlářová, Ph.D.

Lékové informatiky a farmakoepidemiologie:

Vedoucí: PharmDr. Petra Matoulková, Ph.D.

Dějiny farmacie:

Vedoucí: Doc. PhDr. František Dohnal, CSc.

Psychologie a sociálních věd:

Vedoucí: PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D.

Učitelé a vědečtí pracovníci katedry:

Profesor: Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Docenti: Doc. PhDr. František Dohnal, CSc.

Doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc.

Odborní asistenti: PharmDr. Daniela Fialová, Ph.D.

PharmDr. Leoš Fuksa, Ph.D.

RNDr. Jana Kotlářová, Ph.D.

MUDr. Karel Macek, CSc.

PharmDr. Petra Matoulková, Ph.D.

	PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D.
	PhDr. Eva Švarcová, Ph.D.
	PharmDr. Magda Vytřísalová, Ph.D.
	PharmDr. Eva Zimčíková, Ph.D.
Asistenti:	Mgr. Jan Babica
	Mgr. Martin Doseděl
	Mgr. Jan Kostříba
	Mgr. Aleš Kuběna
	Mgr. Josef Malý
	Mgr. Katarína Mikušová
	PharmDr. Martin Ševc
Lektor:	PharmDr. Helena Marešová
Emeritní profesori:	Prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc.
	Prof. RNDr. PhMr. Jan Solich, CSc.
Externí učitelé:	Ing. Karel Antoš, Ph.D.
	PharmDr. Vladimír Finsterle
	MUDr. Tomáš Hála
	Doc. RNDr. Stanislava Hartlová, CSc.
	PharmDr. Stanislav Havlíček
	PharmDr. Jindřiška Hofmanová
	Prof. MUDr. Jan Holčík, DrSc.
	PharmDr. Miroslav Janoušek
	Mgr. Jiří Kotlář
	Ing. Pavol Mazan
	MUDr. Michal Prokeš
	Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc.
	MUDr. PharmDr. Kamil Rudolf, Ph.D.
	Prof. RNDr. PhMr. Jan Solich, CSc.
	PharmDr. Josef Suchopár
	Mgr. Hana Šnajdrová
	PharmDr. Viktor Voříšek

240 Katedra tělesné výchovy

Vedoucí:	Mgr. Jindřich Křoustek
Zástupce vedoucího katedry:	Mgr. Iveta Szakošová
Sekretářka:	Mgr. Romana Podhorská
Asistenti:	Mgr. Jiří Bezouška Mgr. Jana Bezoušková Paulů Mgr. Michal Dunda Mgr. Jindřich Křoustek Mgr. Iveta Szakošová
Externí učitel:	Mgr. Libuše Nedomešlová

8.7. Oddělení

250 Oddělení odborné jazykové přípravy

Vedoucí:	Mgr. Zuzana Katerová
Zástupce vedoucího oddělení:	Mgr. Ilona Havlíčková
Sekretářka:	Romana Podhorská
Asistenti:	Mgr. Renáta Divišová Mgr. Šárka Dostálová Mgr. Ilona Havlíčková Mgr. Zuzana Katerová PhDr. Attila Pató, Ph.D.
Externí učitelé:	PhDr. Květuše Kunešová, Ph.D. Daniel Paul Sampey

8.8. Střediska

270 Centrum vývoje léčiv

Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.

721 Středisko vědeckých a knihovnických informací

Vedoucí:	Ing. Jarmila Pirnerová
Pracovníci:	Irena Beranová Mgr. Kateřina Lišková Jana Petříčková Tomáš Vojtíšek

722 České farmaceutické muzeum

Vedoucí: Mgr. Ladislava Valášková, Ph.D.

Pracovníci: Doc. RNDr. PhMr. Václav Rusek, CSc.

Mgr. Jan Babica

Mgr. Ladislav Svatoš

950 Botanická zahrada léčivých rostlin

Vedoucí: Ing. Jiří Pirner

Pracovníci: Karolína Dusová

Pavλίna Faltejsková

Ludmila Ležíková

Michal Pirner

Šárka Tučková

8.9. Útvary

910 Útvar výpočetní techniky

Vedoucí: Ing. Ladislav Rudišar

Oddělení aplikací a informačních systémů:

Vedoucí: RNDr. Václav Koula

Martin Štěpán

Oddělení služeb a uživatelské podpory:

Vedoucí: Mgr. Hana Kučerová

Radek Matoušek

Markéta Rudišarová

Oddělení správy systémů a sítí:

Vedoucí: Ing. Ladislav Rudišar

Ing. Jindřich Andrš

Jakub Čejka

9. Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

9.1. Stipendijní fond

9.1.1. Stipendia v bakalářském, magisterském a navazujícím magisterském studiu

Stipendium za vynikající studijní výsledky bylo v roce 2013 vyplaceno celkem 103 studentům prezenčního bakalářského, magisterského a navazujícího magisterského studia (v magisterském studijním programu Farmacie 96 studentům, v navazujícím magisterském studiu studijního programu Zdravotnická bioanalytika 6 studentům, v prezenčním bakalářském studijním programu Zdravotnická bioanalytika 1 studentce). Stipendium bylo vyplaceno za studijní výsledky, dosažené v akademickém roce 2011/2012, na začátku letního semestru akademického roku 2012/2013 v jednorázové výši 10 400 Kč každému studentovi, u něhož nenastala překážka v poskytnutí stipendia podle čl. 8 Stipendijního řádu univerzity, v předcházejícím ročníku (úseku) studia a i v akademickém roce 2012/2013 nadále studoval v prezenční formě studia, v předcházejícím ročníku dosáhl minimálně 50 kreditů, nepřekročil standardní dobu studia, neběžela mu lhůta k osvědčení při podmíněném vyloučení ze studia a v akademickém roce 2011/2012 dosáhl prospěchový průměr do 1,429 včetně.

Dále při příležitosti promoce absolventů magisterského studijního programu Farmacie dne 2. 7. 2013 získala absolventka tohoto studijního programu Veronika Sochová Cenu děkana FaF. Veronika Sochová pracovala po dobu svého studia na pozici pokladníka International Pharmaceutical Students' Federation a byla také členkou Spolku českých studentů farmacie.

Při příležitosti promoce absolventů byla dne 2. 7. 2013 také předána Cena kyperské společnosti MEDOCHEMIE 2 absolventům magisterského studijního programu Farmacie, kteří prospěli s vyznamenáním a podle prospěchového průměru za celé studium se umístili na 1. a 2. místě v pořadí. Stipendium obdržela Vendula Dvořáčková a Pavel Svoboda.

Dále při promoci absolventů magisterského studijního programu Farmacie byla dne 2. 7. 2013 předána Cena Galena z Pergamu 6 absolventům studijního programu Farmacie (Lucii Hlinkové, Zuzaně Ranii Hruškové, Lucii Chaloupkové, Veronice Jurčkové, Lucii Navrátilové a Martině Šaboukové), kteří prospěli s vyznamenáním a podle prospěchového průměru za celé studium se umístili na 3. až 8. místě v pořadí.

Cena firmy ROCHE byla předána dne 4. 7. 2013 při promoci absolventů studijního programu Zdravotnická bioanalytika absolventovi bakalářského studijního programu Zdravotnická bioanalytika Pavlu Votýpkovi a třem absolventkám navazujícího magisterského studijního programu Zdravotnická bioanalytika Anně Drbohlavové, Barboře Faltusové a Kateřině Knappové. Tito absolventi studijního programu Zdravotnická bioanalytika prospěli s vyznamenáním.

I v roce 2013 bylo 1 zahraniční studentce studijního programu Farmacie vypláceno pravidelné vládní stipendium ve výši 14 000 Kč měsíčně. Stipendium bylo vypláceno počínaje měsícem únorem 2013 po nástupu této zahraniční studentky opětovně ke studiu po přerušení studia.

9.1.2. Stipendia v doktorandském studiu

Doktorandské stipendium je přiznáváno všem studentům doktorských studijních programů v prezenční formě studia, tímto však není dotčeno ustanovení čl. 8 Stipendijního řádu UK (Překážky poskytnutí stipendia).

Od 1. 1. 2013 činí v prvním roce prezenční formy studia výše doktorandského stipendia 6 200 Kč měsíčně. Od 1. 1. 2013 činí rozmezí doktorandského stipendia v druhém a třetím, popř. čtvrtém roce prezenční formy studia 7 500 až 12 000 Kč měsíčně. Konkrétní výši stanoví v rámci tohoto rozmezí, v souladu s vnitřním předpisem fakulty dle čl. 4 odst. 5 Stipendijního řádu UK, a po vyjádření akademického senátu fakulty děkan. Na FaF byla konkrétní výše stipendia v rámci uvedeného rozmezí od 1. 1. 2013 stanovena děkanem fakulty ve 2. roce studia na 8 500 Kč měsíčně a ve třetím a příp. čtvrtém roce studia na 9 500 Kč měsíčně. Po úspěšném složení státní doktorské zkoušky od následujícího kalendářního měsíce se doktorandské stipendium navyšuje o 1 500 Kč měsíčně.

V návaznosti na VII. úplné znění Stipendijního řádu UK byla konkrétní výše stipendia od 1. 10. 2013 stanovena děkanem fakulty v 1. roce studia na 6.300 Kč měsíčně, ve 2. roce studia na 8 500 Kč měsíčně a ve 3. a 4. roce studia na 9 500 Kč měsíčně. Po úspěšném složení státní doktorské zkoušky se doktorandské stipendium od 1. 10. 2013 navyšuje o 2 000 Kč měsíčně.

V případě, že pravidelné hodnocení konstatuje neplnění některých částí individuálního studijního plánu bez závažných důvodů (čl. 8 odst. 3 písm. b) Studijního a zkušebního řádu UK), může děkan na návrh školitele nebo oborové rady studentovi individuálně snížit doktorandské stipendium až o 50 %. Studentovi doktorského studijního programu se standardní dobou studia tři roky, který byl v aktuálním předchozím hodnocení hodnocen podle čl. 8 odst. 3 písm. a) Studijního a zkušebního řádu UK, může děkan povolit studium v prezenční formě i po vyčerpání tří let, nejdéle však na dobu jednoho roku, fakulta pak poskytuje doktorandská stipendia i těmto studentům; k těmto účelům však nedostává fakulta přiděl do stipendijního fondu.

Jako mimořádné stipendium bylo studentům vyplaceno v roce 2013 celkem za publikační činnost 736 508 Kč a za podíl na výuce 161 450 Kč.

9.2. Informační a poradenské služby

Informační a poradenské služby jsou určeny zejména absolventům, stávajícím studentům, uchazečům a potenciálním zájemcům o studium na FaF. Hojně využívanou formou informačních a poradenských služeb jsou přednášky, semináře a kurzy zaměřené na podporu informovanosti a sdílení zkušeností, případně na rozvoj znalostí a dovedností.

Další službou je kariérové poradenství, které je v rámci Informačně-poradenského centra UK (dále jen „IPC“) nabízeno studentům všech fakult UK a to převážně formou individuálních konzultací. V rámci kariérového poradenství IPC byl rovněž realizován cyklus seminářů zaměřený na rozvoj a osvojení kompetencí potřebných pro uplatnění na trhu práce, podporu rozvoje kariéry, rozvoj kompetencí pro doktorandy a možnosti studia v zahraničí.

9.3. Studenti se speciálními potřebami

Pro usnadnění možnosti studia na FaF je pro uchazeče s tělesným zdravotním postižením a pro pomoc v jejich studiu jmenována kontaktní osobou pro těžce zdravotně postižené PhDr. Zdenka Kudláčková, Ph.D.

9.4. Ubytovací a stravovací služby

Ubytování studentů ve vysokoškolských kolejích zajišťují Koleje a menzy UK. Pravidla pro výběr ze zájemců o ubytování na kolejích byla stanovena na základě Zásad ubytování v kolejích UK v akademickém roce 2013/2014 (čl. 5 Řádu vysokoškolské koleje UK). Pro akademický rok 2013/2014 bylo přiděleno jako každoročně pro obě fakulty UK v HK celkem 1 553 lůžek na vysokoškolských kolejích Palachova ul. A na vysokoškolských kolejích Na Kotli. Pro FaF bylo využito 767 lůžek pro studenty bakalářského, magisterského, navazujícího magisterského studia a doktorského studia.

9.5. Studentský život

Studentský život na FaF organizuje především Spolek českých studentů farmacie (dále jen „SČSF“). SČSF je studentská nezisková organizace při FaF reprezentující více než 1 500 studentů s více než dvacetiletou tradicí obohacování a zpříjemňování náročného studia farmacie pořádáním kulturních, sportovních a zejména vzdělávacích akcí. SČSF je součástí International Pharmaceutical Students Federation (dále jen „IPSF“), celosvětové organizace sdružující více než 350 000 studentů farmacie z 64 zemí světa, European Pharmaceutical Students Association, evropské obdoby IPSF a Studentské unie UK. SČSF každoročně pořádá mnoho akcí na národní úrovni, účastní se velkého množství mezinárodních projektů a zároveň všechny tyto akce a projekty zprostředkovává pro své členy i ostatní studenty FaF.

10. Výzkumná a vývojová činnost

FaF má 11 základních pracovišť pro vzdělávací a pro výzkumnou činnost, ve kterých jsou zastoupeny především specifické farmaceutické obory.

Řada výzkumných projektů je řešena ve spolupráci s tuzemskými a zahraničními pracovišti, mezi něž patří zejména: Lékařská fakulta UK v HK, ústavy a kliniky Fakultní nemocnice HK, Chemický ústav Přírodovědecké fakulty UK v Praze, Státní zdravotní ústav Praha, Vysoká škola chemicko-technologická v Praha, Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě, Fyziologický ústav Akademie věd ČR, Generi Biotech, s.r.o., Krajská hygienická stanice Ostrava, Zentiva Praha, Institut klinické a experimentální medicíny Praha, Ústav organické chemie a biochemie, Ústav experimentální botaniky a Mikrobiologický ústav Akademie věd ČR Praha, Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví Praha, Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno, Státní ústav pro kontrolu léčiv, zdravotní pojišťovny a nemocniční i veřejné lékárny.

Testy na antimykobakteriální aktivitu jsou prováděny v rámci amerického programu TAACF v Southern Research Institute, Birmingham, USA. Na řešení dalších úkolů se podílejí pracoviště univerzit a vysokých škol v Greifswaldu, Jeně, Halle, Petrohradu, Portu, Gironě, Marburgu, Zagrebu, Paříži, Zürichu, Debrecíně, Berlíně, Antverpách, Utrechtu.

V roce 2013 bylo na fakultě řešeno 5 projektů Specifického vysokoškolského výzkumu, 28 úkolů finančně podporovaných Grantovou agenturou UK (dále jen „GA UK“), 6 grantových úkolů a spolupráce na 5 projektech Grantové agentury ČR (dále jen „GA ČR“) (včetně jednoho Centra Excellence), spolupráce na 1 projektu Technologické agentury ČR (dále jen „TA ČR“), 3 úkoly a spolupráce na 1 úkolu Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví ČR (dále jen „IGA MZ ČR“), spolupráce na 2 projektech Ministerstva zemědělství ČR (dále jen „Mze ČR“), na 1 programu Mobilita, 1 programu CEEPUS a 1 programu KONTAKT II, které jsou podporovány MŠMT, 2 vnitrouniverzitní výzkumná centra UNCE a 1 program PRVOUK. Celkem bylo v roce 2013 na FaF řešeno 57 projektů s celkovým finančním příspěvkem 96 632 000 Kč.

Tabulka č. 25: Přehled poskytnutých prostředků na výzkum a vývoj

Poskytovatel	Počet projektů	Přidělené prostředky v tis. Kč
SVV	5	5 800
GA UK	28	6 592
GA ČR	11	28 209
TA ČR	1	1 020
IGA MZ ČR	4	3 866
Mze ČR	2	482
MŠMT – Mobilita	1	159
MŠMT – CEEPUS	1	41
MŠMT – KONTAKT II	1	504
UNCE	2	7 521
PRVOUK	1	42 438
Celkem	57	96 632

10.1. Granty

10.1.1. Projekty Specifického vysokoškolského výzkumu

V roce 2013 bylo na FaF UK řešeno 5 projektů Specifického vysokoškolského výzkumu (dále jen „SVV“) v celkové hodnotě **5 800 tis. Kč**.

1. Číslo projektu: 267 001.

Název projektu: **Syntetické obměny, analýza a technologie vybraných aktivních farmaceutických substancí.**

Řešitel: prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Celkové finance na r. 2012: 1 725 tis. Kč.

2. Číslo projektu: 267 002.

Název projektu: **Studium léčiv a biologicky aktivních látek přírodního původu.**

Řešitel: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Celkové finance na r. 2012: 1 255 tis. Kč.

3. Číslo projektu: 267 003.

Název projektu: **Farmakokinetické a farmakodynamické interakce léčiv s biologickými systémy in vitro a in vivo.**

Řešitel: prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

Celkové finance na r. 2012: 1 020 tis. Kč.

4. Číslo projektu: 267 004.

Název projektu: **Studium xenobiotik – biotransformace, účinek a farmakokinetika.**

Řešitel: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Celkové finance na r. 2012: 1 100 tis. Kč.

5. Číslo projektu: 267 005.

Název projektu: **Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu léčiva a její ovlivnění politickými, manažerskými a ekonomickými opatřeními v současnosti a v historii.**

Řešitel: prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

Celkové finance na r. 2012: 700 tis. Kč.

10.1.2. Grantová agentura UK

V roce 2013 bylo na FaF řešeno 28 projektů GA UK v celkové hodnotě 6 592 tis. Kč. FaF získala podporu pro 8 projektů pokračujících v řešení od r. 2011, od r. 2012 pro 10 projektů a nově od roku 2013 pro 9 projektů. Na Rektorát UK bylo odevzdáno 19 dílčích zpráv spolu s žádostí o pokračování na rok 2013 a bylo odevzdáno 8 závěrečných zpráv za rok 2013.

1. Číslo projektu: 312111 C-LEK 2011.

Název projektu: **Studium role proteinů obsahujících tetra-trikopeptidovou doménu v mechanismu virulence intracelulárního patogena Francisella tularensis.**

Řešitel: Mgr. Věra Daňková.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 278 tis. Kč.

2. Číslo projektu: 347211 C-LEK 2011.

Název projektu: **Studium vlivu S-nitrosoglutathionu na karbonylreduktasu 1 v buněčných liniích.**

Řešitel: Mgr. Tereza Hartmanová.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 296 tis. Kč.

3. Číslo projektu: 367911 C-LEK 2011.

Název projektu: **Studium kardioprotektivních účinků nových aroylhydrazonových prochelátorů železa aktivovaných oxidačním stresem.**

Řešitel: Mgr. Hana Jansová.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 278 tis. Kč.

4. Číslo projektu: 299511 C-LEK 2011.

Název projektu: **Syntéza a studium antiproliferačních účinků nových aroylhydrazonových chelátorů železa.**

Řešitel: Mgr. Eliška Macková.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 280 tis. Kč.

5. Číslo projektu: 360811 C-LEK 2011.

Název projektu: **Studium mechanismů ledvinného membránového transportu antivirotik in vitro s využitím buněčných modelů.**

Řešitel: Mgr. Jana Mandíková.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 291 tis. Kč.

6. Číslo projektu: 300911 C-LEK 2011.

Název projektu: **Studium významu endoglin/Smad signalizační kaskády v různých fázích aterogeneze a po podávání statinů.**

Řešitel: Mgr. Jana Rathouská.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 282 tis. Kč.

7. Číslo projektu: 376411 C-LEK 2011.

Název projektu: **Studium transportu receptorově specifických peptidů v ledvinách in vitro.**

Řešitel: Mgr. Marie Volková.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 244 tis. Kč.

8. Číslo projektu: 300811 C-LEK 2011.

Název projektu: **Sledování vlivu cholesterolu a atorvastatinu na expresi a aktivaci endoglin/Smad dependentní kaskády u endoteliálních a makrofágových buněčných linií.**

Řešitel: Mgr. Lenka Zemánková.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 276 tis. Kč.

9. Číslo projektu: 530812 C-LEK 2012.

Název projektu: **Transmukosální průnik makromolekul a nanočástic sublingvální membránou in vitro.**

Řešitel: Mgr. Pavel Berka.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 164 tis. Kč.

10. Číslo projektu: 700912 C-LEK 2012.

Název projektu: **Studium interakce inhibitorů cyklin-dependentních kináz s lékovým efluxním transportérem ABCB1.**

Řešitel: Mgr. Daniela Číhalová.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 258 tis. Kč.

11. Číslo projektu: 605712 C-LEK 2012.

Název projektu: **Katecholaminové poškození kardiovaskulárního systému a jeho ovlivnění chelátory železa.**

Řešitel: Mgr. Michal Říha (řešitelem od října 2013 místo PharmDr. Tomáše Filipského, Ph.D.).

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 290 tis. Kč.

12. Číslo projektu: 631612 B-CH 2012.

Název projektu: **Možnosti uplatnění materiálů na bázi oxidů kovů v úpravě a separaci komplikovaných vzorků.**

Řešitel: Mgr. Michal Klivický.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 216 tis. Kč.

13. Číslo projektu: 677012 C-LEK 2012.

Název projektu: **Role lidských membránově vázaných karbonylreduktas v biotransformaci xenobiotik.**

Řešitel: Mgr. Tereza Lundová.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 286 tis. Kč.

14. Číslo projektu: 567112 B-CH 2012.

Název projektu: **Nové typy chirálních organokatalyzátorů odvozených od alkaloidu vasicinonu.**

Řešitel: Mgr. Jiří Mikušek.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 198 tis. Kč.

15. Číslo projektu: 695912 C-LEK 2012.

Název projektu: **Studium transplacentární farmakokinetiky antiretrovirálních léčiv emtricitabinu, tenofoviru a tenofoviru disoproxil fumarátu; interakce s lékovými efluxními transportéry.**

Řešitel: Mgr. Zuzana Neumanová.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 259 tis. Kč.

16. Číslo projektu: 710312 B-CH 2012.

Název projektu: **Studium nových potenciálních antituberkulotik odvozených od pyrazinkarboxylové kyseliny.**

Řešitel: Mgr. Barbora Servusová.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 194 tis. Kč.

17. Číslo projektu: 673612 B-CH 2012.

Název projektu: **LC/MS identifikace neznámých metabolitů nových anthelmintik.**

Řešitel: Mgr. Lucie Stuchlíková.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 186 tis. Kč.

18. Číslo projektu: 652412 B-CH 2012.

Název projektu: **Studium vztahů mezi strukturou ceramidů a jejich bariérovou funkcí v kůži – syntéza analogů ceramidů, příprava modelových lipidových membrán, sledování jejich permeability a biofyzikálních vlastností.**

Řešitel: Mgr. Barbora Školová.

Řešen: 2012–2014.

Celkové finance na r. 2013: 196 tis. Kč.

19. Číslo projektu: 903113.

Název projektu: **Nová protinádorová léčiva odvozená od thiosemikarbazonu – LC-MS studie metabolismu a farmakokinetiky.**

Řešitel: Mgr. Vít Šesták.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 207 tis. Kč.

20. Číslo projektu: 926213.

Název projektu: **Izolace lidských jaterních membránově vázaných karbonylredukujících enzymů pomocí originálního afinitního nosiče a jejich následná identifikace a charakterizace.**

Řešitel: Mgr. Rudolf Andrys.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 243 tis. Kč.

21. Číslo projektu: 1148213.

Název projektu: **Interakce antiretrovirálních látek s ABC a SLC lékovými transportéry in vitro.**

Řešitel: Mgr. Josef Řezníček.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 306 tis. Kč.

22. Číslo projektu: 1158413.

Název projektu: **Sledování vlivu cholesterolu a statinů na tkáňový a solubilní endoglin in vitro.**

Řešitel: Mgr. Michala Vařejčková.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 283 tis. Kč.

23. Číslo projektu: 1176213.

Název projektu: **Stereoselektivní „one-pot“ syntéza 5-alkyliden- α , β -nenasycených laktonů a laktamů pomocí Pd katalyzátorů a jejich další využití jako meziproductů v organické syntéze.**

Řešitel: Mgr. Jiří Kratochvíl.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 198 tis. Kč.

24. Číslo projektu: 1182313.

Název projektu: **Studium vlivu strukturních faktorů na účinnost intramolekulárního přenosu náboje u azafalocyaninů.**

Řešitel: Mgr. Antonín Cidlina.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 188 tis. Kč.

25. Číslo projektu: 1316213.

Název projektu: **Automatizace a miniaturizace úpravy vzorku před analýzou metodou sekvenční injekční analýzy.**

Řešitel: Mgr. Lucia Hanusová.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 202 tis. Kč.

26. Číslo projektu: 1404213.

Název projektu: **Studium akceleračních transdermálních permeací léčiv.**

Řešitel: Mgr. Monika Kopečná.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 284 tis. Kč.

27. Číslo projektu: 1472213.

Název projektu: **Vývoj a validace metod kapalinové chromatografie pro stabilitní testování nových pediatrických magistraliter přípravků.**

Řešitel: Mgr. Lukáš Zahálka.

Řešen: 2013–2014.

Celkové finance na r. 2013: 199 tis. Kč.

28. Číslo projektu: 5569/2013.

Název projektu: **Vliv časně fototerapie na prevenci bilirubinové encefalopatie.**

Řešitel: Mgr. Jana Vaníková – UK 1. LF.

Spoluřešitel: Mgr. Adam Čepa 10 tis. Kč.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 10 tis. Kč.

10.1.3. Grantová agentura ČR

V roce 2013 bylo na FaF řešeno **11** projektů GA ČR (včetně 5 spoluřešitelských projektů) v celkové hodnotě **28 209 tis. Kč**.

1. Číslo projektu: P207/10/2048.

Název projektu: **Chirální chinazolinové alkaloidy: potenciální prototypy nových antiastmatik a organokatalyzátorů.**

Řešitel: prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Řešen: 2010–2014.

Celkové finance na r. 2013: 871 tis. Kč.

2. Číslo projektu: P502/10/0217.

Název projektu: **Vývoj lékové rezistence u helmintů – možné mechanismy a obrana.**

Řešitel: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Řešen: 2010–2014.

Celkové finance na r. 2013: 1 440 tis. Kč.

Z toho pro spolupříjemce: 319 tis. Kč Univerzita Pardubice.

(spoluřešitel prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.).

3. Číslo projektu: P 207/11/0365.

Název projektu: **Syntéza a studium strukturních závislostí ceramidů v kůži a látek s nimi interagujících.**

Řešitel: doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 688 tis. Kč.

4. Číslo projektu: P 207/11/1200.

Název projektu: **Senzory ze skupiny azaftalocyaninů emitující v červené oblasti spektra založené na fotoindukovaném přenosu náboje.**

Řešitel: doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 881 tis. Kč.

5. Číslo projektu: P 303/12/0850.

Název projektu: **Transplacentární farmakokinetika antiretrovirálních léčiv; interakce s efluxními transportéry léčiv.**

Řešitel: prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.

Řešen: 2012–2016.

Celkové finance na r. 2013: 1 624 tis. Kč.

6. **Číslo projektu: P 303/12/0472.**

Název projektu: **Studium mechanismů regulace biotransformačního enzymu CYP3A4 prostřednictvím posttranslačních modifikací nukleárních receptorů – význam pro terapii.**

Řešitel: doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.

Řešen: 2012–2016.

Celkové finance na r. 2013: 1 570 tis. Kč.

Z toho pro spolupříjemce: 678 tis. Kč Univerzita Palackého v Olomouci, Přír. fak.

(spoluřešitel Ing. Radim Vrzal, Ph.D.).

7. **Číslo projektu: P303/12/G163**

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

Řešitel: doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.

Řešen: 2012–2018.

Celkové finance na r. 2013: 14 704 tis. Kč

Z toho pro spolupříjemce: 6 908 tis. Kč Univerzita Palackého v Olomouci, Přír. fak.

(spoluřešitel prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.).

1 992 tis. Kč Státní zdravotní ústav.

(spoluřešitel RNDr. Pavel Souček, CSc.).

1 838 tis. Kč Univerzita Karlova v Praze, Přír. fak.

(spoluřešitel prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.).

8. **Číslo projektu: 13-15008 S.**

Název projektu: **Nová potenciální kardioprotektiva: studium vztahů mezi chemickou strukturou a protektivním účinkem u různých typů poškození myokardu.**

Řešitel: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Řešen: 2013–2017.

Celkové finance na r. 2013: 2 273 tis. Kč.

Z toho pro spolupříjemce: 380 tis. Kč Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.

(spoluřešitel prof. RNDr. František Kolář, CSc.).

418 tis. Kč Univerzita Karlova v Praze, Lékař. Fak. V HK.

(spoluřešitel doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D.).

9. **Číslo projektu: 13-23891 S.**

Název projektu: **Modely lipidových membrán – nový nástroj pro studium patofyziologie kožních onemocnění na molekulární úrovni.**

Řešitel: doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

Řešen: 2013–2017.

Celkové finance na r. 2013: 1 806 tis. Kč.

Z toho pro spolupříjemce: 840 tis. Kč Vysoká škola chemicko-technologická v Praze.

(spoluřešitel Dr. Rer. Nat. Jarmila Zbytovská).

10. **Číslo projektu: 13-27761 S.**

Název projektu: **Vývoj nových fotosensitizerů pro fotodynamickou terapii a výzkum jejich mechanismu působení na buněčné úrovni.**

Řešitel: PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Řešen: 2013–2016.

Celkové finance na r. 2013: 1 698 tis. Kč.

11. **Číslo projektu: 13-31118 P.**

Název projektu: **Interakce antiretrovirálních léčiv s lidskými lékovými transportéry in vitro s ohledem na transplacentární farmakokinetiku.**

Řešitel: PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 654 tis. Kč.

10.1.4. Technologická agentura ČR

Program alfa

1. **Číslo projektu: TA01010128.**

Název projektu: **Výzkum lyofilizovaných tablet pro alergénové vakcíny.**

Řešitel: doc. RNDr. Milan Řehula, CSc.

Řešen: 2011–2015.

Celkové finance na r. 2013: 1 020 tis. Kč.

10.1.5. Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví ČR

V roce 2013 byly na FaF řešeny 4 projekty IGA MZ ČR v celkové hodnotě **3 866 tis. Kč.**

1. Číslo projektu: NT13346-4/2012.

Název projektu: Design a enzymové cílení nových antibakteriálně účinných sloučenin vůči multilékově rezistentním kmenům.

Řešitel: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Řešen: 2012–2015.

Celkové finance na r. 2013: 2 157 tis. Kč.

Z toho pro spolupříjemce: 372 tis. Kč Fakultní nemocnice.

(spoluřešitel doc. RNDr. Vladimír Buchta, CSc.).

2. Číslo projektu: NT13457-4/2012.

Název projektu: Antracyklinová kardiotoxicita – nové možnosti farmakologické protekce a rizika kombinace s biologicky cílenou protinádorovou léčbou.

Řešitel: doc. PharmDr. Martin Štěrba, Ph.D. – UK LF HK.

Spoluřešitel: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. 257,2 tis. Kč.

Řešen: 2012–2015.

Celkové finance na r. 2013: 257 tis. Kč.

3. Číslo projektu: NT12403-3/2011.

Název projektu: Farmaceutická analýza, stadium farmakokinetiky a biotransformace nových thiosemikarbazonových protinádorových léčiv.

Řešitel: PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D.

Řešen: 2011–2013.

Celkové finance na r. 2013: 648 tis. Kč.

4. Číslo projektu: NT12398-4/2011.

Název projektu: Studium vztahu mezi toxicitou a transportními mechanismy antivirotik.

Řešitel: doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc..

Řešen: 2011–2014.

Celkové finance na r. 2013: 804 tis. Kč.

10.1.6. Spolupráce na projektech podpořených Ministerstvem zemědělství ČR

V roce 2013 byly na FaF řešeny 2 projekty podpořené Mze ČR v celkové hodnotě **482 tis. Kč**.

1. **Číslo projektu: QI111A166/2011.**

Název projektu: **Biotechnologické postupy v reprodukci a odchovu prasat jako nástroj ekonomického růstu a konkurenceschopnosti odvětví.**

Řešitel: Ing. Miroslav Rozkot, CSc. – Výzkumný ústav živočišné výroby, Praha.

Spoluřešitel: doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.

Řešen: 2011–2014.

Celkové finance na r. 2013: 284 tis. Kč.

2. **Číslo projektu: QJ1210113/2012.**

Název projektu: **Vliv tradičních a netradičních způsobů zpracování masa hospodářských a volně žijících zvířat na výskyt nově hrozících alimentárních virových, bakteriálních a parazitárních agens ve finálních produktech.**

Řešitel: prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc. – Výzk. ústav veterinár. Lékařství, Brno.

Spoluřešitel: prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.

Řešen: 2012–2016.

Celkové finance na r. 2013: 198 tis. Kč.

Institucionální podpora Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

MOBILITA

1. Číslo projektu: 7AMB12AR008.

Název projektu: Využití průtokových analytických metod pro monitorování kvality vody.

Řešitel: doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

Řešen: 2012–2013.

Celkové finance na r. 2013: 159 tis. Kč.

Program CEEPUS (Central Exchange Program for University Studies)

1. Číslo projektu: CIII-RO-0313.

Název projektu: Developing a network for monitoring the impact of environmental and nutritional factors on fertility and neonatal health.

Řešitel: prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Řešen: 1999–2014.

Celkové finance na r. 2013: 41 tis. Kč.

KONTAKT II

1. Číslo projektu: LH13023.

Název projektu: Pokročilé analytické techniky pro oceánografii a monitorování životního prostředí.

Řešitel: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Řešen: 2013–2015.

Celkové finance na r. 2013: 504 tis. Kč.

10.1.7. Univerzitní výzkumná centra (UNCE)

V roce 2013 na FaF pracovala 2 Univerzitní výzkumná centra UNCE v celkové hodnotě **7 521 tis. Kč**.

1. Číslo projektu: UNCE 204026.

Název projektu: **Studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek perspektivních v prevenci a léčbě závažných civilizačních onemocnění.**

Řešitel: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Řešen: 2012–2017.

Celkové finance na r. 2013: 4 575 tis. Kč.

2. Číslo projektu: UNCE 204019/304019.

Název projektu: **Centrum pro výzkum toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém.**

Řešitel: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Řešen: 2012–2017.

Celkové finance na r. 2013: 2 946 tis. Kč.

10.1.8. Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově – PRVOUK

1. Číslo projektu: P40.

Název projektu: Vývoj a studium léčiv.

Řešitel: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Řešen: 2012–2016.

Celkové finance na r. 2013: 42 438 tis. Kč.

10.2. Prezentace výsledků a jejich ocenění

Významnou součástí vědecké práce je získávání informací a prezentace dosažených výsledků. Současná podpora výzkumu grantovými agenturami umožňuje potřebný mezinárodní styk ve formě účastí na konferencích, přednáškových pobytech, stážích a opačně účast odborníků z jiných zemí na pořádaných akcích FaF. Institucionální podpora výzkumu prostřednictvím celofakultního programu PRVOUK P40 "Vývoj a stadium léčiv" pak dovoluje prosazovat dlouhodobější koncepční řešení. Za rok 2013 publikovali pracovníci dosažené výsledky ve 202 odborných pracích, jejich podrobný přehled je vydáván Rektoriátem UK.

Ve dnech 16. – 18. 10. 2013 FaF spolupořádala Evropské sympozium klinické farmacie v Praze, jehož prezidentem je prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc. Symposia se zúčastnilo 750 účastníků.

Dne 15. 11. 2013 proběhla v Praze prezentace FaF na 7. ročníku akce Den vědy na pražských vysokých školách.

10.3. Studentská vědecká činnost

Ve dnech 29. – 30. 1. 2013 se uskutečnila 3. postgraduální a 1. postdoktorandská vědecká konference FaF, které se se svými příspěvky zúčastnilo 86 aktivních účastníků.

Dne 17. 4. 2013 proběhl na FaF **XXI. Ročník Studentské vědecké konference** (dále jen „SVK“), kterou organizoval Spolek českých studentů farmacie. Se svými příspěvky vystoupilo celkem 43 pregraduálních studentů, z toho v sekci chemických věd 18 studentů, v sekci biologických věd 16 studentů a v sekci ostatních farmaceutických disciplín 9 studentů.

Všem účastníkům konference byla SAPF udělena mimořádná stipendia a Česká farmaceutická společnost ocenila práci s nejlepší prezentací. Každý přihlášený abstrakt byl navíc publikován ve Folia Pharmaceutica.

Nejúspěšnější práce byly prezentovány na XII. Ročníku nadnárodního kola **SVK**, která se uskutečnila pod záštitou firmy Zentiva, a.s. 16. 5. 2013 v Praze. V biologické sekci získal **Lukáš Dušek** 1. místo. V chemické sekci se umístil na 1. místě **Jan Šůs** a na 2. děleném místě **Tadeáš Pešek**, v sekci farmaceutických disciplín se umístil na 1. místě **Tomáš Kříž** a na 3. místě **Eva Ornstová**.

Cena za farmacii 2013

V celostátním kole vysoce prestižní soutěže „**Cena Sanofi za farmacii 2013**“, organizované společností Sanofi-Aventis a francouzským velvyslanectvím v ČR, získala čtvrté místo absolventka doktorského studia FaF v oboru Bioorganická chemie **Mgr. Barbora Janůšová**. Cena Sanofi za farmacii je soutěží výzkumných prací českých doktorandů a mladých absolventů doktorského studia v oblasti farmacie.

Cena primátora města za studentskou tvůrčí práci 2013

Cenu primátora města za studentskou tvůrčí práci za rok 2013 získala **Mgr. Anna Jirkovská, Ph.D.**, která byla kromě jiného hlavní řešitelkou úspěšně splněného projektu GA UK nazvaného „Kardiotoxicita antracyklinových cytostatik: Studium molekulárních mechanismů kardioprotekce pomocí dexrazoxanu; syntéza a úvodní farmakologické hodnocení jeho nových analogů“ a spoluřešitelkou mnoha dalších projektů různých grantových agentur.

Scientific Poster Exhibition

Na Scientific Poster Exhibition na IPSF World Congress 2013 v Utrechtu, Nizozemí, konaném ve dnech 30. 7. – 9. 8. 2013, získala studentka Tereza Hergeselová 1. místo.

Cena Josefa Hlávky

Cenu Josefa Hlávky za rok 2013 získala za FaF Mgr. Anna Vávrová. Ceny byly držitelům předány dne 16. 11. 2013 na zámku Josefa Hlávky v Lužanech u Přeštic.

10.4. Středisko vědeckých a knihovnických informací

Vedoucí:

- Ing. Jarmila Pirnerová.

Pracovníci:

- Mgr. Kateřina Lišková,
- Irena Beranová,
- Jana Petříčková,
- Tomáš Vojtíšek.

Středisko vědeckých a knihovnických informací (dále jen „SVKI“) je centrální knihovnou FaF (evidována Ministerstvem kultury pod číslem 3498/2003), knihovnou veřejnou, která však slouží primárně studentům a pracovníkům FaF. Většina monografií je deponována do knihoven jednotlivých kateder, nicméně celý fond je evidován centrálně (cca 78 000 knihovních jednotek, včetně VŠKP) pomocí knihovního systému Aleph, jenž je využíván ke katalogizaci v rámci celé UK.

V současné době poskytuje SVKI všechny standardní knihovnické služby, jako je meziknihovní výpůjční služba (dále jen „MVS“) – vyřizování požadavků ze strany pracovníků FaF a schopnost reagovat i na požadavky z jiných knihoven, poradenská a informační činnost, akvizice a správa knihovního fondu v rámci celé FaF, správa a evidence periodik (tuzemských i zahraničních). Pod správu knihovny spadá také agenda publikační činnosti v programu OBD (viz <http://library.faf.cuni.cz/publikace/>) a zajištění elektronických informačních zdrojů (dále jen „EIZ“) – Medline, Web of Knowledge, Micromedex, Springer, Wiley, RSC Publishing, SciFinder (CA), ACS Publications, Reaxys, ScienceDirect, Scopus, InformaHealthcare aj.

Kromě standardního knihovního a studijního fondu je uživateli k dispozici řada lékopisů z celého světa. Studenti mohou využít 4 počítačové stanice v rámci studoven, lze využít i možnost tisku a kopírování vlastních i knihovních dokumentů. Od listopadu 2013 má SVKI vlastní webové stránky (<http://library.faf.cuni.cz/>), kde jsou kromě přístupu do katalogu (a možnosti prodloužení výpůjčky bez nutnosti návštěvy knihovny) i seznamy tuzemských a zahraničních periodik, studijní literatury, formulář pro MVS apod.

10.5. České farmaceutické muzeum

Během roku 2013 navštívilo ČFM v Kuksu 9 141 platících návštěvníků. Prohlídka ČFM je rozdělena do dvou okruhů: první okruh prohlídky reprezentuje vývoj farmacie od 18. stol. do pol. 20. století a je rozčleněn do šesti místností. V tomto okruhu je od roku 2009 instalována tzv. Dittrichova lékárna ze zrušené expozice Národního muzea v Praze.

Pro odbornou a též laickou veřejnost je přístupná knihovna se studovnou – knihovna má k dispozici již 29 000 položek v digitalizovaném katalogu, který se postupně rozšiřuje. Studovna je vybavena počítači a reprografickým zařízením a pro cca 12 osob lze zde pořádat semináře.

Knižní, sbírkový i archivní fond ČFM je využíván při zpracování diplomových, rigorosních a disertačních prací.

ČFM prostřednictvím Spolku pro vybudování ČFM získalo 30 000 EUR z česko-polského programu spolupráce „Euroregion – Glacensis“ na vytvoření nové expozice věnované farmaceutickému průmyslu. Otevření nové expozice je naplánováno na srpen 2014.

Ve dnech 16. – 17. a 23. – 24. listopadu 2013 ČFM organizovalo Vánoční trhy v Kuksu, které navštívilo 13 600 návštěvníků.

V současné době je fakulta jakožto zřizovatel muzea zapojena jako partner do Integrovaného operačního programu „Kuks – Granátové jablko“, nositelem kterého je Národní památkový ústav. Muzeum bude i v rámci tohoto projektu patřit k nosným programům v rámci revitalizace Kuksu a byl zaručen další rozvoj tohoto areálu.

11. Mezinárodní spolupráce

Zdroje finančních prostředků na zahraniční činnost fakulty byly i v roce 2013 rozšířeny o možnost využití části prostředků získaných fakultou za vědeckou činnost (PRVOUK) jednotlivých výzkumných týmů. V roce 2013 nepatrně vzrostl objem finančních prostředků čerpaných z univerzitního Fondu mobility (oproti roku 2012), který v předcházejících letech tvořil významný příspěvek, umožňující především realizaci dlouhodobých zahraničních studijních pobytů doktorandů. Fond mobility UK využil na FaF v roce 2013 jen 1 doktorand a 1 hostující profesor. Úhrnná podpora získaná FaF z tohoto fondu činila 98 tis. Kč. Úspěšnost žadatelů byla 100%.

Většina nákladů na uskutečnění pracovních cest byla vedle zdroje financí PRVOUK i nadále hrazena z grantů na výzkumné projekty (GA UK, Fond rozvoje vysokých škol – FRVŠ, GA ČR, IGA MZ a Ministerstva průmyslu a obchodu) a zisku vedlejší hospodářské činnosti (především výjezdy na mezinárodní konference a sympózia). Významným příspěvkem ke zkvalitnění odborné úrovně zaměstnanců FaF v oblasti mezinárodních aktivit v roce 2013 zůstal evropský projekt FAFIS. Díky tomuto projektu mohlo v roce 2013 vycestovat do Velké Británie na intenzivní jednoměsíční kurzy angličtiny 15 zaměstnanců fakulty.

Celkem 11 postgraduálních studentů (o 4 více než v r. 2012) využilo též finančního příspěvku fakulty ze sponzorského Fondu firmy Zentiva k podpoře své aktivní účasti na mezinárodních konferencích (celkem vyčerpáno 110 tis. Kč).

V rámci zahraničních aktivit vedení fakulty podporovalo stejně jako v minulosti úsilí o získávání zahraničních studentů samoplátců v anglickém studijním programu „Pharmacy“. Z důvodu trvalého odlivu řeckých samoplátců však došlo ve srovnání s akademickým rokem 2012/13 opět k celkovému poklesu zapsaných zahraničních studentů samoplátců ze 74 na 62. Jako pozitivní lze považovat fakt, že se mezi novými studenty objevilo více uchazečů ze Saudské Arábie.

V roce 2013 se nadále realizovaly mobility v rámci programu HEPIN (6 vyslání na Slovensko, 5 vyslání do Nizozemí, 5 vyslání do Litvy a 4 vyslání do Španělska a celkem 4 přijetí z Velké Británie, Slovenska, Španělska a Spolkové republiky Německo).

V roce 2013 byla FaF opět pořadatelem mezinárodní konference „René Mach Symposium on Clinical Pharmacy“, která se konala v Mikulově za účasti 8 zahraničních a 380 domácích odborníků.

Fakulta se nadále zapojovala do činnosti v Evropské asociaci farmaceutických fakult (dále jen „EAFP“), jejíž výroční konference se zabývají náplní a novými směry výuky a výzkumu na farmaceutických fakultách a především harmonizací studijních plánů výuky farmacie v rámci Evropy. V roce 2013 proběhlo výroční zasedání EAFP a s ním spojené sympóziu v Turecku; aktivně se ho zúčastnili 3 představitelé vedení FaF.

Početné výjezdy do Slovenské republiky uskutečnili pracovníci naší fakulty – zejména jako členové vědeckých rad, oborových komisí a členové posuzovatelských komisí (zpravidla v recipročním rozsahu s Farmaceutickou fakultou Univerzity Komenského v Bratislavě).

Zástupce FaF se v únoru 2013 zúčastnil v Turkmenistánu, v Ašchabadu na půdě Turkmenské státní univerzity Machtumkuliho, slavnostní prezentace překladů knih „Lékařské rostliny Turkmenistánu“, a to z titulu překladatele a recenzenta. Akce se zúčastnilo 1 000 účastníků a celý sbor ambasadorů zastoupených v Turkmenistánu.

V roce 2013 vyjelo na prázdninové praxe do zahraničí (USA, Malajsie, Keňa, Izrael, Rumunsko, Indonésie, Německo, Portugalsko, Rusko, Řecko, Slovensko, Srbsko, Španělsko, Litva, Bělorusko, Francie, Itálie, Singapur a Turecko) celkem 121 studentů FaF, z toho bylo 21 našich zahraničních studentů samoplátců.

V rámci zahraničních styků Spolku českých studentů farmacie (dále jen „SČSF“) se v r. 2013 zúčastnilo výměnné prázdninové studentské praxe v zahraničí (Student Exchange Program, SEP, pořádaný ve spolupráci s Mezinárodní federací studentů farmacie, IPSF) více než 50 studentů FaF v zemích jako USA, Portugalsko, Keňa, Malta, Španělsko, Německo, Izrael, Malajsie, Indonésie. Na prázdninové praxe organizované SČSF přijelo do lékáren a dalších farmaceutických pracovišť v ČR 38 zahraničních studentů z Japonska, Tchaj-wanu, Německa, Indie, Španělska, Portugalska a Nového Zélandu. Delegace studentů SČSF se také zúčastnila výročního kongresu Asociace evropských studentů farmacie EPSA ve Valencii. Na tomto kongresu studenti FaF získali pořadatelský tým této události pro rok 2014. Do exekutivy EPSA byla zvolena studentka FaF na post Vice President of External Affairs.

Dále se delegace studentů FaF účastnila světového kongresu FIP v Dublinu a tři studenti FaF se zúčastnili „EPSA Autumn Assembly“ ve Valencii. Uskutečnil se též výměnný edukačně-poznávací program TWINNET s nizozemskými a polskými studenty farmacie.

Studenti FaF zorganizovali v Hradci Králové pod záštitou IPSF několikadenní mezinárodní seminář „Leaders In Training“. V Hradci Králové studenti přivítali 10 polských a 10 slovenských studentů a pod vedením trenérů z Polska, Rumunska a ČR se snažili zlepšit spolupráci a zdokonalit komunikační a teambuildingové dovednosti.

11.1. Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů výzkumu a vývoje

FaF měla v roce 2013 v programu ERASMUS uzavřeny smlouvy o výměně studentů s mnoha partnerskými fakultami, jmenovitě v těchto zemích: Finsko (Helsinki, Kuopio), Francie (Montpellier, Limoges), Itálie (Bologna, Camerino, Palermo, Řím), Lotyšsko (Riga), Německo (Bonn, Heidelberg, Jena, Kiel, Marburg, Saarbruecken, Wurzburg, Greifswald), Polsko (Katowice), Portugalsko (Coimbra, Porto), Rakousko (Vídeň), Řecko (Heraklion, Thessaloniki), Slovensko (Košice), Slovinsko (Lublaň), Španělsko (Alcala de Henares, Granada, Las Palmas, Madrid Complutenses, Mallorca, Pamplona, Valencie, Sevilla), Švédsko (Göteborg) a Velká Británie (Cardiff).

V rámci programu ERASMUS studovalo v roce 2013 v zahraničí celkem 31 studentů FaF. FaF přijala v roce 2013 jedenáct zahraničních studentů z Evropské unie (dále jen „EU“); zahraniční studenti pocházeli z partnerských univerzit v Portugalsku, Španělsku, Velké Británii; ve všech případech se jednalo o 4 – 10 měsíční pobyty za účelem přípravy diplomové práce. Kromě toho vyjelo 8 učitelů FaF na jednotýdenní výukové pobyty („ERASMUS Teaching Staff Activities“ a „Monitoring Visits“) na partnerské fakulty v Portugalsku, Švédsku, Španělsku, Itálii a Polsku. V r. 2013 hostila FaF 3 učitele z EU (Portugalsko).

V r. 2013 se v rámci sítě CEEPUS uskutečnily 2 zahraniční pobyty, jeden učitele FaF (Bulharsko), jeden pobyt studentky magisterského programu (Slovinsko) a dvě přijetí zahraničních pedagogů z Bulharska.

11.2. Mobilita studentů a akademických pracovníků

Pokud se týká účasti na zahraničních konferencích, ve srovnání s rokem 2012 došlo v souladu s trendem minulých let pouze k mírnému navýšení počtu výjezdů zaměstnanců FaF a mírnému poklesu u studentů, což svědčí o určité stabilizaci u tohoto typu mobility; absolutní počty viz tabulka níže, sloupec V. Počet studentských mobilit realizovaných v programu ERASMUS v roce 2013 byl ve srovnání s rokem 2012 vyšší. Nastal růst z 36 na 42 (suma mobilit v obou směrech), čímž bylo navázáno na pozitivní růstový trend trvající od roku 2009, přerušovaný pouze v roce 2012. Mírné zvýšení nastalo též u učitelských mobilit (ERASMUS Teaching Staff Mobilities); realizovalo se 8 výjezdů. Oproti roku 2012 došlo ke zvýšení počtu přijatých studentů (bod III). Hlavním důvodem byla návštěva 30 studentů z Kazachstánu, kteří se seznámili s pedagogickou a vědeckou činností FaF. V rámci této návštěvy byla podepsána smlouva o spolupráci mezi FaF a South Kazakhstan State Pharmaceutical Academy. Dalším důvodem byl potom nárůst počtu studentů FaF ze Slovenska, kteří vyjeli na praxi do domovského státu.

Tabulka č. 26: Mobilita studentů a akademických pracovníků (počty vyslaných studentů a akademických pracovníků)

	I	II	III	IV	V	VI/VII	VIII/IX	X
Vědečtí, pedagogičtí pracovníci	0	0	42	8	85	10/20	0/1	1
Studenti	0	0	200	31	46	4/8	1/0	1

Tabulka č. 27: Mobilita studentů a akademických pracovníků (počty přijatých studentů a akademických pracovníků)

	I	II	III	IV	V	VI/VII	VIII/IX	X
Vědečtí, pedagogičtí pracovníci	0	0	7	3	18	0/2	3/0	2
Studenti	0	0	85	11	30	0/1	0/0	0

Vysvětlivky: I = meziuniverzitní dohoda; II = mezifakultní dohoda; III = jiné; IV = ERASMUS; V = konference, sympózia; VI = studijní pobyty krátkodobé; VII = studijní pobyty dlouhodobé; VIII = přednáškové pobyty krátkodobé; IX = přednáškové pobyty dlouhodobé; X = CEEPUS.

12. Rozvoj fakulty

V průběhu roku 2013 byla prováděna běžná údržba budov, které jsou ve správě fakulty. Byly rekonstruovány laboratoře v jižní a severní budově fakulty v ul. Akademika Heyrovského 1203. Dále byla dokončena výměna osvětlení na severní budově.

12.1. Zapojení fakulty do rozvojových programů MŠMT

V roce 2013 byly na FaF řešeny v rámci Institucionálního rozvojového plánu dva projekty v celkové hodnotě 1 700 tis. Kč.

1. Název projektu: Rekonstrukce laboratoří FaF UK v HK.

Řešitel: Ing. Zuzana Toufarová, Miloš Šimek.

Celkové finance: 1 200 tis. Kč.

2. Název projektu: Mephared v Hradci Králové (společně s Lékařskou fakultou UK v HK).

Řešitel: prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.

Celkové finance: 500 tis. Kč FaF a 500 tis. Kč Lékařská fakulta UK v HK.

12.2. Zapojení fakulty do projektů FRVŠ

V roce 2013 bylo na FaF řešeno šest projektů FRVŠ v celkové hodnotě 3 678 tis. Kč.

1. Číslo projektu: 577/2013/A/a.

Název projektu: **Inovace a rozvoj laboratoře pro praktickou výuku ve farmaceutické analýze a bioanalýze léčiv.**

Řešitel: prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.

Celkové finance: 1 430 tis. Kč.

2. Číslo projektu: 1414/2013/A/a.

Název projektu: **Modernizace a dovybavení laboratoří pro praktickou výuku předmětu farmaceutická technologie.**

Řešitel: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Celkové finance: 1 750 tis. Kč.

3. Číslo projektu: 10/2013/G6.

Název projektu: **Zavedení nové úlohy na hodnocení lisovatelnosti tablet do speciálních praktických cvičení z farmaceutické technologie.**

Řešitel: Mgr. Pavel Ondrejček.

Celkové finance: 102 tis. Kč.

4. Číslo projektu: 121/2013/G6.

Název projektu: **Optimalizace extrakce na pevné fázi pro chromatografické stanovení vitamínů A a E v biologickém materiálu – jako úloha do praktického cvičení.**

Řešitel: Mgr. Eva Kasalová.

Celkové finance: 118 tis. Kč.

5. Číslo projektu: 248/2013/G6.

Název projektu: **Inovace praktické výuky – Kapilárně elektroforetické stanovení sukralosy a sacharidů s využitím iontových kapalin.**

Řešitel: Mgr. Lucie Pincová.

Celkové finance: 130 tis. Kč.

6. Číslo projektu: 1422/2013/G6.

Název projektu: **Stanovení propranololu v biologickém materiálu s využitím on-line mikroextrakce na tuhý sorbent v systému sekvenční injekční analýzy.**

Řešitel: Mgr. Ivana Šrámková.

Celkové finance: 148 tis. Kč.

12.3. Zapojení fakulty do programů financovaných z fondů EU

K 31. 12. 2013 se FaF v rámci programovacího období 2007 – 2013 spolupodílela či sama realizovala následujících 13 projektů podpořených ze Strukturálních fondů EU.

Tabulka č. 28: Přehled realizovaných evropských projektů

Název projektu	Výše poskytnuté dotace dle Smlouvy/Rozhodnutí o poskytnutí dotace
Centrum pro inovace v biomedicině (CEPIN)	19 885 940 Kč (z toho FaF 2 689 236 Kč)
Inovace studijního programu Farmacie na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy (FAFIS)	17 786 410 Kč
Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie (TEAB)	25 608 715 Kč
Příprava a zapojení VaV týmů HEPIN do mezinárodního výzkumu portální hypertenze (HEPIN II)	33 115 189 Kč
Revitalizace infrastruktury Farmaceutické fakulty v HK (REVIFAF)	85 720 851 Kč
Výukové a výzkumné centrum Univerzity Karlovy v Hradci Králové (MEPHARED)	301 765 050 Kč
Podpora vytváření, rozvoje a mobility kvalitních výzkumně-vývojových týmů na Univerzitě Karlově (Postdoc na UK)	121 560 341 Kč (z toho FaF 41 631 898 Kč)
Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií (Postdoc II UK)	146 886 728 Kč (z toho FaF 67 977 937 Kč)
Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu (Pre-seed)	29 387 335 Kč
Podpora Pre-seed aktivit UK mimo Prahu II (Pre-seed II)	26 286 693 Kč
Vzdělávání veřejnosti o zdravém životním stylu na vědecky podložených faktech (Ebstyle)	3 240 276 Kč
Kuks – Granátové jablko	440 082 059 Kč
Fauna Krkonoš	86 110 EUR, tj. 1 980 531 Kč (přepočteno kurzu 1 EUR = 23 Kč)

Bližší informace o jednotlivých projektech jsou uvedeny níže.

Tabulka č. 29: Centrum pro inovace v biomedicině (CEPIN), registrační číslo CZ.1.07/2.4.00/17.0115

Operační program
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 6. 2011 – 31. 5. 2014
Celkové výdaje
19 885 940 Kč
Celkové způsobilé výdaje
19 885 940 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
10 766 914 Kč (z toho FaF 1 642 207 Kč)
Kontaktní osoba
Mgr. Gabriela Štěrbová (SterbovaG@lfhk.cuni.cz), za FaF Ing. Zuzana Toufarová (toufaro@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Hlavním cílem projektu CEPIN je vytvoření fungující sítě partnerů zejména z oblasti biomedicíny a usnadnění jejich vzájemné spolupráce v oblasti transferu informací. Cílem je zvýšení informovanosti o tom, jakými aktivitami se zabývají hlavní projektovní partneři a zvýšení povědomosti o aktivitách firem působících v oblasti biomedicíny a také obdobných institucí ze zahraničí. Projekt chce v maximální míře využít spolupráci partnerů a dalších účastníků projektu pro přenos výsledků výzkumu do praxe a naopak pro přenos potřeb z praxe k vědeckému zkoumání.</p> <p>Příjemcem dotace projektu CEPIN a hlavním nositelem je UK, Lékařská fakulta v HK.</p> <p>Partneři projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové – spolupříjemce dotace, • Fakultní nemocnice Hradec Králové, • TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové o.p.s., • Univerzita Hradec Králové, Fakulta informatiky a managementu, • Univerzita obrany, Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové.
Další informace o projektu
http://www.cepin.eu/aktualne/Stranky/default.aspx http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/CEPIN/

Tabulka č. 30: Inovace studijního programu Farmacie na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy (FAFIS), registrační číslo CZ.1.07/2.2.00/28.0194

Operační program
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 1. 2012 – 31. 12. 2014
Celkové výdaje
17 786 420 Kč
Celkové způsobilé výdaje
17 786 410 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
6 361 556 Kč
Kontaktní osoba
Ing. Mgr. Alena Jungová (vasovaa@faf.cuni.cz)
Popis projektu
Základním cílem projektu je zvýšení kvality a prohloubení diverzifikace výuky, zkvalitnění procesu výchovy a výsledků dosahovaných v oblasti vzdělávání. Specifickými cíli jsou inovace výuky prostřednictvím zavádění moderních multimediálních metod výuky, rozvoj potenciálu mezinárodní spolupráce, prohloubení a zkvalitnění úrovně znalosti anglického jazyka a zvýšení praktické relevance výuky pro aplikační sektor. Doplňkovým cílem projektu je všestranný rozvoj odbornosti pracovníků vysoké školy, pro zkvalitnění procesu a výsledků dosahovaných v oblasti vysokoškolského vzdělávání.
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/FAFIS/

Tabulka č. 31: Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie (TEAB), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/20.0235

Operační program
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 7. 2012 – 30. 6. 2015
Celkové výdaje
25 608 715 Kč
Celkové způsobilé výdaje
25 608 715 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
7 622 680 Kč
Kontaktní osoba
Ing. Mgr. Alena Jungová (vasovaa@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Projekt „Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie“ (TEAB) reaguje na aktuální potřeby FaF, která potřebuje posílit a zkvalitnit personální zabezpečení výzkumu a vývoje v oblasti biofarmacie, konkrétně v oblasti resistance léčiv a monitorování nežádoucích účinků léčiv.</p> <p>Cílovými skupinami projektu jsou akademičtí pracovníci, a studenti doktorských studijních programů spojených s biofarmacií, kteří pracují nebo studují v regionech Konvergence ČR.</p> <p>Cílem projektu TEAB je vytvoření kvalitního vědeckého týmu na FaF, který bude své výstupy šířit v rámci cílové skupiny. Cíle projektu budou dosaženy vytvořením nových inicializačních míst pro Ph.D. a post-doc pozic pod vedením zahraničního experta Prof. Manuela Miró a zkušených vědců z FaF. Výzkumný tým zajistí přenos svého know-how prostřednictvím interních i externích seminářů a odborné konference.</p>
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/TEAB/

Tabulka č. 32: Příprava a zapojení VaV týmů HEPIN do mezinárodního výzkumu portální hypertenze (HEPIN II), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/20.0054

Operační program
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 6. 2011 – 31. 5. 2014
Celkové výdaje
33 115 190 Kč
Celkové způsobilé výdaje
33 115 190 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
15 989 912 Kč
Kontaktní osoba
Ing. Petra Benešová (benesovape@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Cílem projektu je zvýšit kvalifikaci stávajícího týmu výzkumných pracovníků hepatologického institutu (HEPIN) s vedením v HK a se spolupracujícími pracovišti na lékařských fakultách v ČR (vyjma Prahy) zapojením výzkumných pracovníků do vzdělávacích aktivit a mezinárodní spolupráce na VaV projektu v oblasti onemocnění a léčby jater a připravit tyto výzkumné pracovníky na účast v mezinárodních VaV týmech a projektech.</p> <p>Díličními cíli projektu jsou:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozšíření odborných znalostí a dovedností v oblasti léčby portální hypertenze. 2. Proškolení v metodologii výzkumu, přípravě, realizaci a vyhodnocení výzkumné studie. 3. Proškolení v práci ve výzkumném týmu, včetně návazných aspektů výzkumné práce (částečně v anglickém jazyce). 4. Příprava na vedení mezinárodního výzkumného týmu a jeho vedení pod supervizí experta na provádění mezinárodních studií. 5. Navázání spolupráce se špičkovými specialisty a výzkumnými endoskopickými centry v Evropě. 6. Získání dovedností a zkušeností s vlastní účastí a řízením mezinárodní multicentrické studie – International Multicentric Study (IMCS). 7. Zvýšení motivace začleněním do mezinárodního výzkumu k ověření léčebné metody vedoucí ke snížení mortality pacientů.
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/HEPIN/

Tabulka č. 33: Revitalizace infrastruktury Farmaceutické fakulty v HK (REVIFAF), registrační číslo CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Operační program
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 5. 2013 – 30. 6. 2015
Celkové výdaje
90 128 668 Kč
Celkové způsobilé výdaje
85 720 851 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
0 Kč
Kontaktní osoba
Ing. Petr Baše (basep@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Hlavním cílem projektu je zlepšení podmínek pro vzdělávání a s ním spojeného výzkumu na UK, konkrétně na FaF.</p> <p>V současnosti je úroveň výuky i výzkumné činnosti na FaF limitována zastaralou infrastrukturou. Především ze stavebně-technického hlediska budovy fakulty nevyhovují současným nárokům na vzdělávání, výzkum a vývoj. Klíčovým nedostatkem je současný stav vzduchotechniky, která funguje neefektivně a v prostředí, kde probíhají experimenty s potenciálním dopadem na zdraví personálu, se stává významným rizikovým faktorem – její modernizace proto tvoří jádro projektu. Zvýšení energetické úspornosti je dominantním důvodem pro plánovanou modernizaci části střech na objektech FaF a spojovací haly. Bude rekonstruováno nevyhovující sociální zařízení a hlavní vstup s bezbariérovým přístupem. Vysoce kvalitní výuka spojená s výzkumem bude podpořena nákupem špičkového hmotnostního spektrometru, na němž se studenti budou moci seznámit s nejnovějšími vědeckými postupy ve farmacii a který zároveň zvýší atraktivitu pracoviště pro mezinárodní vědeckou spolupráci a spolupráci se soukromým sektorem. Celkem bude modernizací dotčeno 14 968 m² užité plochy celkem čistých užitných ploch. Prospěch z modernizované infrastruktury bude mít 1 600 studentů, z toho 150 v doktorských studijních programech k datu ukončení realizace projektu.</p> <p>Projektem jsou dotčeny veškeré budovy na adrese ul. Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové (tzn. jižní a severní budova vč. spojovací haly, nová posluchárna vč. hl. vstupu do fakulty) a objekt na adrese Záměstí 683, 500 05 Hradec Králové.</p>
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/REVIFAF/

Tabulka č. 34: Výukové a výzkumné centrum Univerzity Karlovy v Hradci Králové (MEPHARED), registrační číslo CZ.1.05/4.1.00/04.0152

Operační program
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 7. 2011 – 31. 8. 2014
Celkové výdaje
321 990 996 Kč
Celkové způsobilé výdaje
301 765 050 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
177 709 375 Kč
Kontaktní osoba
Ing. Pavel Karásek (karasekp@lfhk.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Cílem projektu je výstavba první budovy budoucího Kampusu UK v HK. Jedná se o společný projekt Lékařské fakulty UK v HK a FaF a snaha o jeho vybudování je objektivně podložena nejen vizí do budoucnosti, ale i nevyhovujícím současným stavem jak z hlediska technického, tak kapacitního i možností dalšího rozvoje obou fakult. Dlouhodobým cílem obou fakult je organizační i prostorově funkční propojení pracovišť fakult mezi sebou a současně s prostory Fakultní nemocnice HK a Univerzity obrany HK v jedné lokalitě. Do budoucího společného areálu se postupně přesunou všechny provozy ústavů a kateder Lékařské fakulty UK v HK a FaF. Univerzita tak získá celkem 6 832 m² nově vybudované užitné plochy pro pedagogickou a výzkumnou činnost. Nové prostory rozšíří stávající, které již nestačí současným požadavkům na výuku, vědu a výzkum jak svoji velikostí, tak i požadavky na technické zázemí. Záměrem univerzity je realizací projektu zvýšit kvalitu studia i výzkumu na všech jejich úrovních a zajistit maximální propojení výsledků své činnosti s podniky aplikační sféry. Do této první budovy se po jejím dokončení přestěhují z Lékařské fakulty UK v HK Ústav lékařské biologie a genetiky a Ústav lékařské biochemie, z FaF Katedra sociální a klinické farmacie a Katedra biologických a lékařských věd.</p> <p>Zapojené fakulty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, • Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové.
Další informace o projektu
http://www.kampushk.cuni.cz/

Tabulka č. 35: Podpora vytváření, rozvoje a mobility kvalitních výzkumně-vývojových týmů na Univerzitě Karlově (Postdoci na UK), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/30.0022

Operační program
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 1. 2012 – 31. 12. 2014
Celkové výdaje
121 560 341 Kč (z toho FaF 41 632 898 Kč)
Celkové způsobilé výdaje
121 560 341 Kč (z toho FaF 41 632 898 Kč)
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
36 779 335 Kč (z toho FaF 15 163 905 Kč)
Kontaktní osoba
Ing. Lenka Vanická (vanickal@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Základním cílem projektu je podpora akademických a ostatních pracovníků VŠ, pracovníků vědecko-výzkumných organizací a studentů VŠ prostřednictvím absolventů doktorských studijních programů zapojených do činnosti výzkumných a vývojových týmů na postdoktorandských pozicích s důrazem na internacionalizaci, multidisciplinaritu, intersektorální mobilitu a spolupráci. Projekt je zaměřen na podporu vytváření kvalitních týmů výzkumu a vývoje a jejich dalšího rozvoje prostřednictvím vzniku pracovních pozic pro začínající vědce (držitele titulu Ph.D. nebo jeho ekvivalentu). Projekt výrazně přispívá ke zkvalitnění personálního zabezpečení výzkumu a vývoje včetně zlepšení odborné přípravy a podmínek pracovníků.</p> <p>Postdoktorandi mají jako povinnou součást svého dalšího odborného růstu zařazen 3 – 6ti měsíční studijní pobyt na některém významném zahraničním vědecko-výzkumném pracovišti nebo na MSP zaměřeném na aplikovaný výzkum. Povinná výuka, kterou budou v rámci projektu postdoktorandi realizovat v rozsahu 3 – 5 hodin týdně, přispěje ke kvalitnímu vzdělávání jak pregraduálních a postgraduálních, tak dalších akademických pracovníků.</p>
Zapojené fakulty:
<ul style="list-style-type: none"> • Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni, • Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze.
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/Postdoci-na-UK/

Tabulka č. 36: Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií (Postdoc II na UK), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/30.0061

Operační program
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 1. 2012 – 30. 6. 2015
Celkové výdaje
146 886 728 Kč (z toho FaF 67 977 937 Kč)
Celkové způsobilé výdaje
146 886 728 Kč (z toho FaF 67 977 937 Kč)
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
28 203 292 Kč (z toho FaF 15 088 861 Kč)
Kontaktní osoba
Ing. Mgr. Alena Jungová (vasovaa@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Základním cílem projektu je podpora akademických a ostatních pracovníků VŠ, pracovníků vědecko-výzkumných organizací a studentů VŠ prostřednictvím absolventů doktorských studijních programů zapojených do činnosti výzkumných a vývojových týmů na postdoktorandských pozicích s důrazem na internacionalizaci, multidisciplinaritu, intersektorální mobilitu a spolupráci. Projekt je zaměřen na podporu vytváření kvalitních týmů výzkumu a vývoje a jejich dalšího rozvoje prostřednictvím vzniku pracovních pozic pro začínající vědce (držitele titulu Ph.D. nebo jeho ekvivalentu). Postdoktorandi mají jako povinnou součást svého dalšího odborného růstu zařazen 3 – 6ti měsíční studijní pobyt na některém významném zahraničním vědecko-výzkumném pracovišti nebo v MSP zaměřeném na aplikovaný výzkum. Povinná výuka, kterou budou v rámci projektu postdoktorandi realizovat v rozsahu 3 – 5 hodin týdně, přispěje ke kvalitnímu vzdělávání jak pregraduálních a postgraduálních, tak dalších akademických pracovníků.</p> <p>Zapojené fakulty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, • Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni.
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/Postdocii-UK/

Tabulka č. 37: Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu (Pre-seed), registrační číslo CZ.1.05/3.1.00/13.0284

Operační program
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 11. 2012 – 30. 6. 2015
Celkové výdaje
30 072 985 Kč
Celkové způsobilé výdaje
29 387 335 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
16 899 828 Kč (z toho FaF 4 738 648 Kč)
Kontaktní osoba
Mgr. et Mgr. Hana Kosová (Hana.Kosova@ruk.cuni.cz), za FaF Ing. Zuzana Toufarová (toufaroz@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Projekt si klade za cíl zvýšit úroveň ochrany duševního vlastnictví (DV) a komercializace výsledků VaV na mimopražských pracovištích UK s důrazem na oblast Molekulární biologie a biotechnologie. Dalším cílem projektu je posílit struktury UK, které zajistí související odborný servis přímo mimopražským VaV pracovištím UK. Projekt zahrnuje 6 individuálních aktivit (IA), které ve 2 navazujících fázích ověří komercializační potenciál konkrétních výsledků VaV. Během Proof of Concept bude cílem otestovat proveditelnost a praktickou vyrobiteľnost 6ti nových vzorků, prototypů a postupů z oblasti biotechnologií, ošetřit související DV a připravit postup, který povede až k tržnímu uplatnění. U tří vybraných úspěšných IA se ve fázi Přípravy komercializace dopracují detaily pro zahájení komerční činnosti. Součástí projektu je rozšíření týmu CPPT o manažery pro technologický transfer (TT) přítomné přímo v regionech, kteří budou pomáhat tamním výzkumníkům se zajištěním ochrany DV a s praktickými aspekty komercializace a zároveň budou na svých pracovištích aktivně vyhledávat nové výsledky VaV vhodné ke komercializaci.</p> <p>Zapojené fakulty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni, • 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem, se sídlem v Kladně.
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/PRE-SEED/

Tabulka č. 38: Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu II (Pre-seed II), registrační číslo CZ.1.05/3.1.00/14.0299

Operační program
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 1. 2014 – 31. 10. 2015
Celkové výdaje
30 077 400 Kč
Celkové způsobilé výdaje
26 286 693 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
0 Kč
Kontaktní osoba
Ing. Petra Benešová (benesovape@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Projekt si klade za cíl navázat na projekt Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu a plánuje dále zvyšovat úroveň ochrany duševního vlastnictví a komercializace výsledků výzkumu a vývoje na mimopražských pracovištích Univerzity Karlovy s důrazem na oblast Molekulární biologie a biotechnologie. Dalším cílem projektu je více posílit struktury Univerzity Karlovy, která zajistí související odborný servis přímo mimopražským výzkumných a vývojovým pracovištím v rámci Univerzity Karlovy. Projekt zahrnuje čtyři individuální aktivity, které ve dvou navazujících fázích ověří komercializační potenciál konkrétních výsledků výzkumu a vývoje. Během fáze projektu „Proof of Concept“ bude cílem ověřit nové látky, metody a prototypy z oblasti biotechnologií, ošetřit související duševní vlastnictví a připravit postup, který povede k tržnímu uplatnění. U vybraných úspěšných individuálních aktivit se v následující fázi projektu „Příprava komercializace“ dopracují detaily pro zahájení komerční činnosti.</p> <p>Zapojené fakulty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové (koordinující fakulta). • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové. • Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni. • 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Centrum podpory aplikačních výstupů a spin-off firem, se sídlem v Kladně.
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/PRE-SEED-II/

Tabulka č. 39: Vzdělávání veřejnosti o zdravém životním stylu na vědecky podložených faktech (EBSTYLE), registrační číslo CZ.1.07/3.1.00/37.0190

Operační program
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Poskytoval dotace
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Období realizace
1. 7. 2012 – 1. 7. 2013
Celkové výdaje
3 240 276 Kč (rozpočet FaF – 2 569 035 Kč)
Celkové způsobilé výdaje
3 240 276 Kč (rozpočet FaF – 2 569 035 Kč)
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
2 845 973 Kč (rozpočet FaF – 2 291 183 Kč)
Kontaktní osoba
PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D. (POKLJ7AA@faf.cuni.cz)
Popis projektu
Hlavním cílem projektu EBSTYLE je vzdělávat laickou veřejnost v oblastech odpovědného spotřebitelského chování. Občané se naučí, jak vybírat kvalitní, účinné a bezpečné doplňky stravy či metody k udržování a posilování zdraví dle medicíny založené na důkazech; jak si vybírat důvěryhodné informační zdroje o zdravém životním stylu na internetu a jak bezpečně v praxi uplatnit schémata zdravého životního stylu. Partner projektu: Fakultní nemocnice Hradec Králové.
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/Ebstyle/

Tabulka č. 40: Kuks – Granátové jablko, registrační číslo CZ.1.06/5.1.00/01.06155

Operační program
Integrovaný operační program
Poskytoval dotace
Ministerstvo kultury
Období realizace
2010 – 2014
Celkové výdaje
453 348 434 Kč
Celkové způsobilé výdaje
440 082 059 Kč
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
21 143 282 Kč
Kontaktní osoba
Ing. Oldřich Pešek (pesek.oldrich@npu.cz)
Popis projektu
<p>Projekt KUKS – GRANÁTOVÉ JABLKO si klade za cíl oživit dnes nevyužívané části hospitální budovy. Aktivity, které budou realizovány v nově obnovených prostorách, jsou úzce napojeny na původní funkce hospitalu. Název projektu, Granátové jablko, vychází ze znaku řádu milosrdných bratří a v křesťanské symbolice znamená znovuzrození.</p> <p>Studenti farmacie budou v hospitalu absolvovat část výuky související s historickým vývojem jejich oborů. Produkty obnovené bylinné a ovocné budou využívány v navazujících výukových programech, při nichž se předpokládá aktivní zapojení zájemců z řad veřejnosti.</p> <p>Najdou zde zázemí příbuzní pacientů s roztroušenou sklerózou, kteří tu budou absolvovat semináře zaměřené na schopnost vyrovnat se s těžkou nemocí v rodině.</p> <p>Bude tu probíhat výuka historie a umění prostřednictvím tematických přednášek, seminářů a workshopů pro odbornou i laickou veřejnost či výukových programů pro školy. Pro badatele budou zpřístupněny depozitáře a knihovna kukského konventu. Badatelské centrum bude rozvíjet činnost v oblasti výzkumu dějin Kuksu a Šporkova panství Hradiště. V souladu s moderními trendy v oblasti ochrany a poznávání přírody jsou do projektu zahrnuty také environmentální aktivity, soustředěné na netopýří kolonie ve sklepení hospitalu.</p>
Další informace o projektu
www.hospital-kuks.cz

Tabulka č. 41: Fauna Krkonoš, registrační číslo CZ.3.22/1.2.200/12.03299

Operační program
Operační program přeshraniční spolupráce Česká republika – Polská republika 2007-2013
Poskytoval dotace
Ministerstvo pro místní rozvoj
Období realizace
1. 8. 2012 – 30. 6. 2015
Celkové výdaje
822 224 EUR (všichni partneři); tj. 18 911 147 Kč (přepočten kurzu 1 EUR = 23 Kč). Z toho FaF: 101 306 EUR – tj. 2 330 037 Kč (přepočten kurzu 1 EUR = 23 Kč).
Celkové způsobilé výdaje
101 306 EUR – tj. 2 330 037 Kč (přepočten kurzu 1 EUR = 23 Kč)
Uznané výdaje v rámci schválených monitorovacích zpráv (k 31. 12. 2013)
0 Kč
Kontaktní osoba
Prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc. (lamka@faf.cuni.cz)
Popis projektu
<p>Cílem projektu je monitoring čtyř segmentů fauny Krkonoš. Ptáci, motýli, netopýři jsou velmi dobrým indikativním vzorkem stavu a vývoje životního prostředí v národních parcích. Jelení zvěř naopak působí největší škody na ekosystému lesních porostů. Po dobu tří let jsou monitorovány stavy, rozšíření druhů či zdravotní stav populací zvěře. Získaná data jsou podrobena analýzám a srovnáním s historickými údaji a zároveň jsou porovnávány oba národní parky mezi sebou. Tyto zásadní informace mají sloužit při rozhodování orgánů ochrany přírody, nově však s možností posouzení vlivu stanovených opatření na národní park za hranicí státu. Data se použijí také pro nastavení managementových opatření konaných samotnými ochránci přírody.</p> <p>Zjištěné údaje budou dále tvořit podklad pro vydání publikací v populárně-naučném stylu, čímž se rozšíří informace široké veřejnosti. Zorganizovány budou výstavy fotografií a závěrečná konference.</p> <p>FaF zajišťuje odborný veterinárně – medicínský a genetický monitoring populace jelení zvěře. Tato šetření slouží ke zjištění kondice a populační diverzity jelení populace na území české i polské části Krkonoš. Během přímé manipulace s jelení zvěří při nasazování monitorovacích zařízení jsou každému jedinci odebrány vzorky krve, trusu a tkáně ucha, které jsou následně laboratorně šetřeny. Krev prokazuje protilátky celé řady infekčních chorob a trus poslouží pro parazitární a bakteriální vyšetření. Všechny tyto biologické materiály jsou primárně zpracovávány na pracovišti FaF, která dále zajistí distribuci navazujícím specializovaným laboratořím.</p> <p>Vedoucí partner: Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí. Projektový partner: Krkonošský národní park se sídlem v Jelení Hoře.</p>
Další informace o projektu
http://www.faf.cuni.cz/Fakulta/Evropske-projekty/Fauna-Krkonos/

12.4. Spolupráce s firmami

Na fakultu byli v roce 2013 pozvaní k přednáškové činnosti přední odborníci z jednotlivých farmaceutických firem, vysokých škol a farmaceutických institucí.

Na fakultě byl zorganizován tradiční den Zentivy, a. s. s přednáškou egyptologa prof. PhDr. Miroslava Verneru, DrSc. Z Filozofické fakulty UK a společenským programem pro studenty. Tato akce byla již tradičně studenty velmi pozitivně hodnocena.

Ve spolupráci se Zentivou, a. s. je organizováno nadnárodní kolo studentské vědecké konference a tato firma sponzoruje zahraniční výjezdy studentů fakulty.

V roce 2013 pokračovaly exkurze do farmaceutického průmyslu v rámci studijního programu farmacie. V rámci spolupráce se Zentivou, a.s. byl zorganizován již sedmý kurs industriální farmacie pro zájemce z řad studentů řádného a Ph.D. studia.

Byla zahájena výuka předmětů se vztahem k industriální farmacii a to ve spolupráci s oběma rozhodujícími firmami působícími v ČR – Teva Czech Industries s. r. o. a Zentiva k. s. Zástupci obou firem se dohodli na společné výuce.

FaF dlouhodobě spolupracuje s firmou Teva Czech Industries s. r. o. a firmou ROCHE, s. r. o. a s řadou firem z oblasti farmaceutického průmyslu.

Významné sponzorské dary poskytly firmy Zentiva, k. s.; Teva Czech Industries s. r. o.; ROCHE, s. r. o. a MEDOPHARM s. r. o.

Dary byly použity na:

- mobilitu studentů,
- školní a vzdělávací akce pro student a exkurze studentů,
- podporu praxí studentů,
- podporu studentských aktivit v rámci obou studijních programů vyučovaných na FaF,
- pomoc při vypracování bakalářských a diplomových prací studentů,
- podporu doktorského studia formou příspěvků na aktivní účast na domácích i zahraničních vědeckých konferencích,
- podpora krátkodobých studentských stáží v zahraničí,
- školní a kulturní účely pro studenty,
- výplatu stipendií pro nejlepší studenty (stipendium ROCHE – studenti Zdravotnické bioanalytiky),
- ocenění studentů (cena Medochemie, cena Galena z Pergamu od firmy Teva Czech Industries).

Díky příspěvku firem Medopharm, s.r.o.; Merck, s.r.o. a Sanofi-aventis, s.r.o. bylo možno v roce 2013 uskutečnit semináře pro celý 5. úsek studia týkající se lékárenské komunikace vedené PharmDr. Janou Matuškovou.

Spolupráce s mimofakultními subjekty je podpořena získáním řady grantů a projektů vědeckými pracovníky FaF a také evropskými projekty, např. získání dotace z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v rámci projektu "Centrum pro inovace v biomedicíně" (CEPIN), jehož cílem

je tvorba fungující sítě mezi UK a partnery projektu, navázání spolupráce s firmami a stáže vědeckých pracovníků a Ph.D. studentů ve firmách

13. Hospodaření

Výsledek hospodaření fakulty v roce 2013 lze hodnotit vzhledem k podmínkám rozdělování příspěvků a dotací ze státního rozpočtu a vzhledem k pravidlům rozdělování příspěvků a dotací v rámci UK jako úspěšný. Dosažený zisk ve výši 2 797 tis. Kč, realizované záměry fakulty, příjmy fakulty získané zejména vědecko-výzkumnými aktivitami akademických pracovníků fakulty a vytvořené rezervy na fondech, to vše dokládá stabilizaci vývoje.

Příjmy za rok 2013 činily celkem 309 557 tis. Kč. Hlavním zdrojem pro zajištění provozu fakulty byl příspěvek na činnost fakulty a další příspěvky a dotace ze státního rozpočtu. Celková dotace a příspěvek ze státního rozpočtu přidělená na činnost fakulty činila 224 215 tis. Kč, z toho příspěvek na provoz a vzdělávací činnost činil 102 341 tis. Kč. V oblasti výzkumu a vývoje fakulta v roce 2013 obdržela institucionální podporu na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace v celkovém objemu 54 770 tis. Kč. Do této kategorie dotačních prostředků patří zejména finance na program PRVOUK, UNCE a bonusy za významné granty. Část dotace na program PROVOUK byla použita na nákup investic (4 mil. Kč). Na specifický vysokoškolský výzkum a granty UK fakulta obdržela účelovou dotaci ve výši 12 382 tis. Kč. Z ostatních grantových agentur pak fakulta obdržela dotaci na projekty GA ČR, IGA MZ ČR v celkové výši 31 459 tis. Kč a z ostatních ministerstev byla fakultě přidělena dotace na projekty Mze ČR v celkovém objemu 482 tis. Kč.

Významnou položkou rozpočtu fakulty byly v roce 2013 projekty EU. Jedná se o projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Do výnosů byla z těchto projektů po schválení monitorovacích zpráv zaúčtována částka 43 291 tis. Kč. Z toho kapitálové prostředky byly v této kategorii zaúčtovány ve výši 16 284 tis. Kč.

Dalším zdrojem finančních prostředků byly v roce 2013 příjmy z vlastní činnosti. Rozhodující část těchto příjmů představovaly příjmy za výuku zahraničních studentů studujících v anglickém jazyce 11 282 tis. Kč. Bohužel, protože stále trvá pokles studentů studujících v anglickém jazyce, promítl se tento pokles i do příjmů fakulty. K mírnému poklesu došlo i u položky vlastní výnosy z doplňkové činnosti a to o 96 tis. Kč.

Náklady na provoz hlavní činnosti fakulty činily 300 647 tis. Kč a na provoz vedlejší činnosti 4 907 tis. Kč. Objemově největší část celkových nákladů za rok 2013 představovaly osobní náklady, které činily za hlavní a doplňkovou činnost 175 152 tis. Kč. Průměrná měsíční mzda zaznamenala mírný nárůst, oproti loňskému roku z 32 tis. Kč vzrostla průměrná měsíční mzda na 35 tis. Kč. Výši průměrné mzdy ovlivnila struktura zdrojů. Významným zdrojem financování byly i v roce 2013 prostředky z projektů EU a prostředky programu PRVOUK.

Další významnou položkou v hierarchii nákladů byly spotřebované nákupy a to nákup materiálu a energie v celkové výši 43 035 tis. Kč a v neposlední řadě odpisy dlouhodobého majetku v celkovém objemu 25 357 tis. Kč.

V oblasti investic byly v roce 2013 zdrojem finančních prostředků dotace na pořízení investičního majetku z FRVŠ, dotace rozvojového projektu a institucionální prostředky na dlouhodobý koncepční rozvoj, dále investiční prostředky projektů EU a investice na granty GA ČR.

V roce 2013 byly započaty práce na revitalizaci stávajících prostor fakulty. Tyto jsou hrazeny z projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace REVIFAF. A v neposlední řadě pokračovala výstavba první části kampusu UK, do které je FaF zapojena společně s Lékařskou fakultou UK v HK

a cílem je vybudovat z financí Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, projektu MEPHARED, společné Výukové a výzkumné centrum UK.

Z vlastních zdrojů byly financovány investice v celkové výši 5 633 tis. Kč. Prostředky Fondu rozvoje investičního majetku (dále jen „FRIM“) byly použity na investiční akce celofakultního významu. Nakoupily se přístroje na jednotlivá pracoviště, dle požadavků schválených Radou PRVOUK, IT technika (dodávka BLADE INFRASTRUKTURY) a z FRIM byl částečně dofinancován nákup přístroje celofakultního významu (UHPLC). V neposlední řadě byly prostředky FRIM použity na pokrytí nezpůsobilých investičních výdajů projektu MEPHARED a REVIFAF a na drobné stavební úpravy stávajících prostor fakulty. V roce 2013 byly započaty práce na revitalizaci stávajících prostor fakulty.

Rok 2013 měl v porovnání s rokem 2012 stabilnější charakter jak v oblasti finanční, hospodářské, majetkové i personální. Rozpočet roku 2014 je opět plánován jako vyrovnaný. V průběhu roku bude fakulta pokračovat v opatřeních přijatých v předchozích letech. Fakulta má záměr nadále hledat další zdroje příjmů, které jsou zejména v oblasti vědy a výzkumu a vyhledávat další možnosti čerpání financí z EU. Kromě toho je cílem stabilizovat situaci v oblasti výuky v cizím jazyce.

14. Seznam použitých zkratk

Tabulka č. 42: Seznam použitých zkratk

BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CEEPUS	Central European Exchange Programme for University Studies
ČFM	České farmaceutické muzeum
ČR	Česká republika
EAFP	Evropské asociaci farmaceutických fakult
EIZ	Elektronické informační zdroje
EPSA	Asociace evropských studentů farmacie
EU	Evropská unie
FaF	Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové
FRIM	Fondu rozvoje investičního majetku
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol
GA ČR	Grantová agentura České republiky
GA UK	Grantová agentura Univerzity Karlovy v Praze
HK	Hradec Králové
IGA MZ ČR	Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví České republiky
IPC	Informačně-poradenské centrum UK
IPSF	Mezinárodní federace studentů farmacie
KONTAKT II	Program mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MVS	Meziknihovní výpůjční služba
MZe ČR	Ministerstva zemědělství České republiky
PRVOUK	Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově
SAPF	Spolek absolventů a přátel Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
SČSF	Spolek českých studentů farmacie
SEP	Student Exchange Program
SVK	Studentská vědecká konference
SVKI	Středisko vědeckých a knihovnických informací
SVV	Specifický vysokoškolský výzkum
TA ČR	Technologická agentura České republiky
UK	Univerzita Karlova v Praze
UNCE	Univerzitní výzkumná centra
VŠKP	Vysokoškolská závěrečná práce

15. Seznam tabulek

Seznam tabulek
Tabulka č. 1: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 1. 12. 2005)
Tabulka č. 2: Akreditace doktorských studijních programů Organická chemie a Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 14. 7. 2008)
Tabulka č. 3: Rozšíření akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 10. 2009)
Tabulka č. 4: Rozšíření akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 12. 2009)
Tabulka č. 5: Akreditace doktorského studijního programu Zdravotnická bioanalytika (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 12. 2009)
Tabulka č. 6: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 12. 2009)
Tabulka č. 7: Akreditace doktorského studijního programu Biochemie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 2. 2010)
Tabulka č. 8: Akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 16. 2. 2010)
Tabulka č. 9: Akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 11. 5. 2010)
Tabulka č. 10: Akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 29. 2. 2012)
Tabulka č. 11: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Organická chemie, Farmacie, Biochemie (rozhodnutí MŠMT ze dne 17. 10. 2012)
Tabulka č. 12: Prodloužení akreditace doktorského studijního programu Farmacie (rozhodnutí MŠMT ze dne 14. 10. 2013)
Tabulka č. 13: Studenti studující v českém jazyce k 31. 12. 2013
Tabulka č. 14: Studenti v akreditovaných doktorských studijních programech
Tabulka č. 15: Studijní neúspěšnost či zanechání studia - Farmacie
Tabulka č. 16: Studijní neúspěšnost či zanechání studia – Zdravotnická bioanalytika (bakalářské studium)
Tabulka č. 17: Studijní neúspěšnost či zanechání studia – Zdravotnická bioanalytika (magisterské studium)
Tabulka č. 18: Studijní neúspěšnost či zanechání studia – doktorské studium
Tabulka č. 19: Absolventi – doktorské studium
Tabulka č. 21: Oprávnění k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem (rozhodnutí MŠMT ze dne 20. 10. 2011)

Tabulka č. 22: Oprávnění k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem (rozhodnutí MŠMT ze dne 14. 11. 2007)
Tabulka č. 23: Kvalifikační struktura akademických pracovníků (stav k 31. 12. 2013)
Tabulka č. 24: Věková struktura akademických pracovníků (stav k 31. 12. 2013)
Tabulka č. 25: Přehled poskytnutých prostředků na výzkum a vývoj
Tabulka č. 26: Mobilita studentů a akademických pracovníků (počty vyslaných studentů a akademických pracovníků)
Tabulka č. 27: Mobilita studentů a akademických pracovníků (počty přijatých studentů a akademických pracovníků)
Tabulka č. 28: Přehled realizovaných evropských projektů
Tabulka č. 29: Centrum pro inovace v biomedicině (CEPIN), registrační číslo CZ.1.07/2.4.00/17.0115
Tabulka č. 30: Inovace studijního programu Farmacie na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy (FAFIS), registrační číslo CZ.1.07/2.2.00/28.0194
Tabulka č. 31: Vybudování výzkumného týmu experimentální a aplikované biofarmacie (TEAB), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/20.0235
Tabulka č. 32: Příprava a zapojení VaV týmů HEPIN do mezinárodního výzkumu portální hypertenze (HEPIN II), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/20.0054
Tabulka č. 33: Revitalizace infrastruktury Farmaceutické fakulty v HK (REVIFAF), registrační číslo CZ.1.05/4.1.00/11.0254
Tabulka č. 34: Výukové a výzkumné centrum Univerzity Karlovy v Hradci Králové (MEPHARED), registrační číslo CZ.1.05/4.1.00/04.0152
Tabulka č. 35: Podpora vytváření, rozvoje a mobility kvalitních výzkumně-vývojových týmů na Univerzitě Karlově (Postdoc na UK), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/30.0022
Tabulka č. 36: Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií (Postdoc II na UK), registrační číslo CZ.1.07/2.3.00/30.0061
Tabulka č. 37: Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu (Pre-seed), registrační číslo CZ.1.05/3.1.00/13.0284
Tabulka č. 38: Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu II (Pre-seed II), registrační číslo CZ.1.05/3.1.00/14.0299
Tabulka č. 39: Vzdělávání veřejnosti o zdravém životním stylu na vědecky podložených faktech (EBSTYLE), registrační číslo CZ.1.07/3.1.00/37.0190
Tabulka č. 40: Kuks – Granátové jablko, registrační číslo CZ.1.06/5.1.00/01.06155
Tabulka č. 41: Fauna Krkonoš, registrační číslo CZ.3.22/1.2.200/12.03299
Tabulka č. 42: Seznam použitých zkratk

Zpracovalo Oddělení strategického rozvoje fakulty a evropských projektů

Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové, 2014