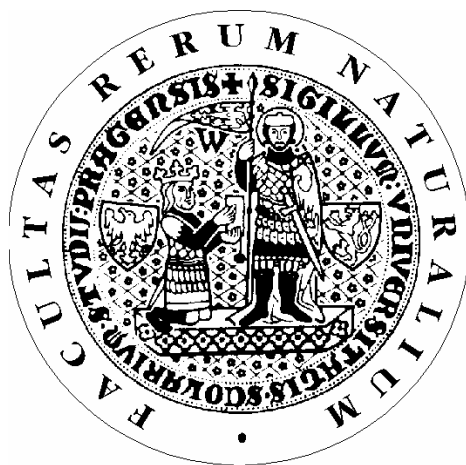


Univerzita Karlova v Praze

*Závěrečná zpráva o činnosti
Přírodovědecké fakulty*

rok 2002



Univerzita Karlova v Praze

Závěrečná zpráva o činnosti Přírodovědecké fakulty za rok 2002

ÚVOD

K charakteru Přírodovědecké fakulty

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy byla založena v r. 1920, tedy v době, kdy již bylo zřejmé, že dále nelze vyučovat přírodním vědám na Fakultách filosofie a medicíny. Rozvoj přírodních věd a jejich diferenciaci do řady specializovaných oborů, které vznikaly v devatenáctém století a rychle rostoucí význam přírodních věd si vynutily zřízení samostatných institucí pro vzdělávání a výzkum v této sféře. Naše fakulta je jednou z nich. V průběhu dvacátého století prožila Univerzita Karlova mnoho změn a reorganizací včetně např. dočasného vydělení samostatné biologické fakulty. V současné době jsou přírodní vědy rozděleny mezi fakulty dvě, Matematicko fyzikální a Přírodovědeckou. Naše fakulta se na jednotlivých katedrách či ústavech zabývá řadou důležitých disciplín z biologie, geografie, geologie a chemie a má integrovaný Ústav pro životní prostředí.

Na Přírodovědecké fakultě jsou další důležité instituce: Botanická zahrada University Karlovy, Hrdličkovo museum člověka, Herbářové sbírky UK, Mapová sbírka UK, ale také depozitáře minerálů a hornin, jakož i sbírky kultur živých řas či mikromycetů bezprostředně sloužící farmaceutické, potravinářské nebo toxikologické praxi.

Botanická zahrada má rozlohu 3,5 ha a je v ní 1800 m² skleníků. Byla otevřena v r. 1898. Kolekce střeoevropské flóry, založená v r. 1904 a později stále rozšiřovaná, je nejcennější expozicí na otevřeném prostoru. Spektrum dřevin je také výjimečné (např. unikátní forma jinanu dvoulaločného - patrně odvozena od kultivaru *Pendula*, popsaného v roce 1867 v Německu jako *Ginkgo biloba* cv. *Praga*, která je jediná na celém světě, z dalších třeba *Metasequoia glyptostroboides* považovaná za dávno vyhynulou a ve 20. století objevená v Číně, a řada dalších). Areál zahrnuje též introdukční zahradu, výstavní plochy skleníkové i venkovní - např. s léčivými a užitkovými rostlinami. Skleníky obsahují důležitou kolekci tropických rostlin, a hlavně pak sbírku kaktusů a sukulentů, která zahradu proslavila. Botanická zahrada je využívána nejen pro fakultní výuku a výzkum, ale rovněž pro poučení, osvětu formou výstav a rekreaci široké veřejnosti.

Herbářové sbírky UK (zal. 1775) obsahují téměř 3 miliony položek rostlin - tím se řadí mezi prvních 10 nejvíce ceněných světových sbírek. Nezanedbatelné jsou přírůstky, které se v posledních letech pohybují kolem 10.000 položek ročně. Ve sbírkách jsou zastoupeny sběry ze všech kontinentů, stejně jako položky prakticky všech v současnosti uznávaných čeledí. Časové rozpětí sběrů pokrývá více než dvě a půl století. Mezi obzvláště cenné kolekce náleží rozsáhlé sběry z Balkánského poloostrova (Beck, Rohlena, Velenovský), z Alp a Ukrajinských Karpat, materiál bratří Preslů (unikátní typové kolekce kapradin a dalších skupin z celého světa), mezi nejvýznamnější mimoevropské kolekce patří bohaté sběry T. Haenkeho z cesty kolem světa (zejména z Latinské a Severní Ameriky), F.W. Siebera z Indonésie a australské oblasti či A. Musila z Arábie. Zvláštní pozornost je samozřejmě věnována typovému materiálu, na jehož podkladě byl druh pro vědu popsán. Počet položek v této nejcennější části (*Herbarium typorum*) přesahuje 10 tisíc. Herbářové sbírky UK jsou pravidelně využívány při řešení diplomových a disertačních prací a grantových projektů studentů PřF UK, ale i studentů prakticky všech přírodovědně zaměřených univerzit naší republiky. Bez nadsázky lze tvrdit, že žádná kritická taxonomická studie se neobjede bez

konzultace materiálu uloženého v Herbářových sbírkách UK. V souvislosti s rozvojem molekulárně-analytických metod v genetice a analýz prostředí nabývají na aktuálním vědecko-výzkumném významu a jsou často navštěvovány zahraničními badateli.

Hrdličkovo museum člověka vzniklo na podnět světoznámého antropologa Dr. Aleše Hrdličky a na základě podpory presidenta T.G. Masaryka ve třicátých letech tohoto století. Museum je rozděleno na část výstavní, která je otevřena veřejnosti a depozitář využívaný pro výukové a výzkumné účely. Sbírka obsahuje zhruba 4000 položek, z nichž mnohé jsou unikátní, např. sbírka indiánských a pygmejských obličejových masek, frenologická kolekce z konce devatenáctého století, apod.

Mapová sbírka Univerzity Karlovy je kartografické výukové a výzkumné pracoviště, které vykazuje rozsáhlé výpůjční, akviziční a dokumentační aktivity. Historický fond Mapové sbírky se skládá z velkého počtu atlasů, glóbů, mapových listů, knih a časopisů a má nevyčíslitelnou historickou a kulturní hodnotu. Vedle výzkumu je důležitá i činnost publikační, redakční a výstavní.

Naše fakulta, která má v současnosti více než 600 zaměstnanců a přibližně 4000 studentů všech typů studijních programů (bakalářských, magisterských, navazujících magisterských, doktorských) v oborech odborných i učitelských, spojuje tradici s moderními přístupy ke vzdělávání a vědecké činnosti. Záběr naší činnosti je tedy velmi široký a umožňuje nám držet krok s moderními přírodními vědami, které jsou charakterizovány interdisciplinarností a transdisciplinarností. Je zde široké pole biomedicínských věd, které má význam pro mnoho aspektů života stejně jako sféra komplexního výzkumu životního prostředí a ekologie krajiny, integrovaný směr geologicko-geografických studií přírodních zdrojů i jejich využívání a ochrany, či oblast chemie moderních technologických materiálů. Základním východním bodem veškeré naší práce je neoddělitelné spojení univerzitní výuky a vědeckého výzkumu. Klademe velký důraz na experimentální činnost a zveme své studenty k účasti na výzkumu spolu s učiteli, jakmile zvládnou nejnütnější vědecké principy a laboratorní techniky.

Výuka a výzkum na moderní univerzitě samozřejmě vyžaduje co nejširší komunikaci a spolupráci, a proto podporujeme nejen společné projekty v rámci naší fakulty, ale spolupracujeme široce i s dalšími fakultami Univerzity Karlovy, s jinými univerzitami, s Akademií věd České republiky a dalšími institucemi. Mezinárodní výměna a spolupráce našich pracovníků i studentů je velmi rozsáhlá a rozmanitá a skládá se nejen z formálních projektů, ale i ze zcela neformálních kontaktů. Máme řadu hostujících učitelů a badatelů z celého světa a mnoho našich učitelů a studentů odchází na jiné instituce doma i v zahraničí, aby se poučili a báдали.

Konečně je třeba zdůraznit, že primárním cílem výchovy a výzkumu je hledání pravdy a vytváření podmínek nezbytných pro plný a šťastný život lidstva. Snažíme se přispět tím, že stimulujeme komunikaci a svobodnou výměnu názorů mezi studenty, mezi akademickými pracovníky a mezi těmito dvěma skupinami, zdůrazňujeme širší, lidské rozměry vědy a výuky a podporujeme společenské stránky univerzitního života. Bezesporu je pro nás přínosnou skutečností, že jsme součástí Univerzity Karlovy, která v sobě spojuje tradici s moderním životem, a že žijeme v Praze, v jednom z nejkrásnějších měst, které po celou svou historii inspirovalo nespočet tvůrčích osobností.

Stav Přírodovědecké fakulty v roce 2002

Okamžitý stav jakékoli instituce do značné míry vyplývá z jejího předchozího vývoje. Tento vývoj je zjednodušeně vyjádřen Tabulkou 1, která shrnuje jen několik nejdůležitějších kritérií za období posledních pěti let. Pohlédneme-li na čísla v této tabulce, je zřejmé, že Přírodovědecká fakulta je stabilizovanou institucí, která se vyvíjí v zásadě správným směrem.

Tabulka č. 1

		1998	1999	2000	2001	2002
Počet pracovníků	profesoři/průměrný věk	24/60,25	26/60,68	27/61,48	26/60,65	29/59,17
	docenti/průměrný věk	79/54,41	82/53,95	84/54,18	83/54,04	80/53,47
	odborní asistenti/průměrný věk	170/41,55	178/41,18	172/42,65	172/42,90	178/42,97
	asistenti + lektoři	30	25	29	35	36
	ostatní	404	404	400	410	407
Počty stud.	bakaláři	173	255	250	366	350
	magistři	2049	2319	2101	2204	2432
	Ph.D. prezenční /kombinované	311/312	410/407	463/513	496/536	556/632
Počty publikací	mezinárodní časopisy	270	375	315	341	280
	domácí časopisy	218	225	198	128	220
	sborníky	172	219	281	382	329
	monografie	84	119	140	74	116
Počty grantů	GA ČR	103	95	86	108	124
	mimoresortní	17	19	20	29	27
	MŠMT + UK	216	196	205	157	111
	cizí	6	7	12	23	23
Mezinár. výměna	studenti ven krátkodob./dlouhod.	162/12	300/15	124/8	219/3	285/94
	studenti sem krátkodob./dlouhod.	284/16	202/12	112/12	53/5	13/6
	pracovníci ven	806	814	1083	1336	750
	pracovníci sem	410	375	267	258	119
Objem prostředků v rozpočtu (v milionech CZK)	dotace na studenty pregraduální a postgraduální a dotace na výzkum	215 850	246 159	250 037	255 546	300 189
	výzkumné záměry + centra	0	36 382	58 291	90 629	97 762
	granty	62 135	90 309	78 826	61 034	79 923
	účel. prostředky celkem	62 135	126 691	137 117	151 663	177 685
	hospodářská činnost	5 505	7 206	6 696	7 367	12 058
	ROZPOČET celkem	283 490	380 056	393 850	414 576	489 932

Studenti

Situace do značné míry odráží současný náhled společnosti na přírodní vědy, a to nejen v naší republice. Zatímco zájem o obory biologické, geografické a studium ochrany životního prostředí je vysoký, podstatně méně populární jsou chemie a geologie, které jsou zcela neopodstatněně spojovány s devastací životního prostředí. Naším úkolem tedy je co nejvíce přispět ke změně tohoto pohledu.

Fakulta předložila akreditace nové struktury studijních programů a oborů v souladu s Boloňskou deklarací a pravidly ECTS. Výsledkem akreditací je, že od akademického roku 2003/04 bude, počínaje 1. ročníkem, ve všech oborech zaveden dvoustupňový systém studia:

bakalářské studium tříleté a navazující magisterské studium dvouleté. V některých navazujících magisterských oborech byla zakreditována i tříletá varianta studie. Smyslem zavedení nové struktury studia je snaha o zvýšení prostupnosti studia v rámci fakulty i ostatních vysokých škol v ČR a snaha o zvýšení mobility studentů v rámci dohod se zahraničními univerzitami. V souvislosti s přípravou realizace nové struktury studia bylo připraveno i přijímací řízení do nově akreditovaných bakalářských a navazujících magisterských oborů.

Systematicky zvyšujeme počet doktorandů, v zájmu kontinuity českého výzkumu i vysokoškolské výuky. Snažíme se především o zvyšování počtu presenčních doktorandů i když velký počet účastníků kombinovaného studia svědčí o široké spolupráci s řadou dalších školních, výzkumných a průmyslových institucí. Mění se systém přípravy a kontroly studijních plánů doktorandů a zvyšuje pravomoc oborových rad. Dostáváme se však již do stavu nasycení, nejen z důvodů prostorových, finančních a z důvodů dostupnosti potřebné instrumentace, ale také proto, že nemůžeme připustit, aby snahy o získání většího počtu studentů s sebou nesly daň slevování z kvality výuky.

Akademická obec

Počet akademických a technických pracovníků je stabilizován. To je pozitivní skutečnost a v žádném případě by počet zaměstnanců neměl v příštích letech výrazně růst, jakkoli se zvyšuje náročnost na fakultně-provozní parametry všeho druhu. Žádoucí je zvýšení počtu habilitovaných pracovníků, zejména profesorů, ovšem při zachování vysoké náročnosti na jejich kvalitu. Čísla uvedená v Tabulce č. 1 jsou poněkud zkreslující: habilitujeme a jmenujeme řadu pracovníků, kteří u nás sice učí, ale nejsou našimi zaměstnanci (většinou jde o pracovníky AV ČR), tudíž se neobjevují v naší statistice. Věkové složení, tak jako v celém našem vysokoškolském systému a ve výzkumu, není příliš příznivé, i když (pomalý) trend k lepšímu lze vidět. Ke zlepšení sami přispíváme tím, že se snažíme práci na fakultě učinit rozmanitější, modernější a umožnit mladým pracovníkům co nejširší mezinárodní spolupráci. V této souvislosti opět vystupuje do popředí požadavek co největší pozornosti doktorskému studiu. Pokud se však nezlepší ekonomické poměry na vysokých školách, těžko tento úkol splníme beze zbytku.

Účelové prostředky na výzkum a vývoj

Výzkum lze považovat za silnou stránku naší fakulty, což dokumentuje objem účelových prostředků uvedený v Tabulce č. 1. Velmi prudce vzrůstají prostředky na výzkumné záměry a výzkumná centra. Navzdory dočasnému poklesu prostředků na granty (při stabilizovaném počtu pracovníků se významná část jejich kapacity vyčerpává na řešení problematiky výzkumných záměrů) přetrvává celkový trend nárůstu prostředků i v této kategorii.

Nicméně je zde stále řada nevyužitých možností v získávání účelových financí z dalších institucí, zejména mezinárodních. V souvislosti s naším předpokládaným vstupem do Evropské unie bude zapotřebí být co nejaktivnější na tomto poli a uplatnit se v mezinárodním soutěži.

Publikační aktivita

Publikační aktivita je významným výstupem produkce naší fakulty a je žádoucí počet kvalitních publikací dále zvyšovat. Především je zapotřebí stále zvyšovat podíl prací v kvalitních médiích.

Mezinárodní kontakty

Fakulta spolupracuje s řadou institucí. Mezinárodní výměna je poměrně široká a vyjadřuje do jisté míry renomé pracovníků Fakulty. Bude zapotřebí věnovat pozornost zejména závažným příspěvkům na kvalitních mezinárodních setkáních a podpoře aktivit pracovníků fakulty v renomovaných odborných společnostech. Tyto činnosti mají zásadní význam pro budování a udržování prestiže Fakulty a zprostředkovaně také prestiže celé české výuky a výzkumu. Přestože mezinárodní styky fakulty jsou rozsáhlé, je žádoucí podstatně zvýšit počet dlouhodobých pobytů, především mladých pracovníků a případně doktorandů. To nejen podnítl další zájemce o práci na Fakultě, ale přinese nové metody, ideje, problematiky a kontakty. Obecně by se mělo zintenzivnit zapojování studentů do veškerých mezinárodních aktivit Fakulty. Úspěchů bylo dosaženo při rozsáhlém využívání mezinárodních programů, jako je např. ERASMUS. Dobudovaný kreditní systém by měl přispět k podstatně rozsáhlejší výměně studentů - zde bude ovšem rovněž záležet na finančních možnostech. Základním problémem, jehož řešení bude jistě dlouhodobé, je stále značná "jednosměrnost" mezinárodních výměn - cestou k řešení tohoto problému je nejen zvyšování odborné prestiže fakulturních pracovišť, ale rovněž systematické zavádění výuky v cizích jazycích, především angličtině.

Financování

Jak vyplývá z Tabulky č. 1, celkový objem prostředků v rozpočtu fakulty mírně vzrůstá, avšak nárůst stěží pokrývá růst nákladů a v žádném případě neumožňuje zásadní kvalitativní změny v systému práce fakulty. Problém nespočívá pouze v omezeném objemu prostředků, ale rovněž v obtížích s jejich realizací (pozdní přidělování prostředků, jejich nepřevoditelnost z roku na rok, striktní diferencování mezi neinvestičními a investičními prostředky a velmi závažná omezení při zacházení s posledně jmenovanými, nedostatečné institucionální financování, které vede ke snahám financovat instituci zčásti z grantových prostředků, atd.). Naše fakulta udržuje stabilní finanční situaci především díky dobré výkonnosti ve výzkumu a má poměrně značný potenciál pro získávání prostředků doplňkovou činností - zdroje z nestátní oblasti jsou však stále velmi omezené.

Na závěr

Obecně je zapotřebí zlepšit vztah veřejnosti k přírodním vědám, aby pochopila, že jsou pro náš život nezbytné a aby se více mladých lidí chtělo těmto oborům věnovat. Z tohoto důvodu hodláme co nejvíce co nejvíce podporovat marketingovou a popularizační činnost, především vůči středním školám a podnikatelské/komerční sféře.

1. Vedení fakulty - do 30. 1. 2003

prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.

- děkan fakulty

Sekretariát

Fax: 22195 1123

E-mail: dekan@natur.cuni.cz

linka: 2407

linka: 2411

24913538

Vosátková, Jurutková

Mgr. Hana Kolářová

- tajemnice fakulty

Sekretariát

E-mail: tajemnik@natur.cuni.cz

linka: 2447

linka: 2411, 2174

Vosátková, Jurutková

doc. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

- proděkan

pro chemickou sekci, pro vědu a výzkum, pro doktorandské studium a SVI

Sekretariát chemické sekce

Fax:

E-mail: gas@natur.cuni.cz

linka: 2437, 2606,

linka 2425

24919752

Mgr. Šperlichová

doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc.

- proděkan

pro geologickou sekci a pro zahraniční styky

Sekretariát geologické sekce

Fax:

E-mail: jelinek@natur.cuni.cz

linka: 2403

linka: 2252

24919679

pí Losertová

doc. RNDr. Jiří Paleček, CSc.

- proděkan

pro biologickou sekci, pro ediční činnost a KTV

Sekretariát biologické sekce

Fax: 21953242

E-mail: devbiol@natur.cuni.cz

linka: 3225

linka: 3411

RNDr. Bubalová

doc. RNDr. Bohumír Janský, CSc.

- proděkan

pro geografickou sekci, ÚŽP a pro ostatní formy výuky (licenční, profesní apod.)

Sekretariát geografické sekce

Fax:

E-mail: jansky@natur.cuni.cz

linka: 2265

linka: 2207

21952341

pí.Tlustošová

doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.

- proděkanka

pro studijní záležitosti

Fax:

E-mail: kli@natur.cuni.cz

linka: 2402

21952380

RNDr. Martin Černý, Ph.D.

- předseda AS PřF UK

Katedra parazitologie a hydrobiologie

Fax:

E-mail: cerny@natur.cuni.cz

linka: 3414

linka 3409

24919704

RNDr. Kulíková

Nové vedení fakulty (od 1. 2. 2003)

Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.

- děkan fakulty linka: 1120
Sekretariát děkana linka: 1122, 1123 Vosátková, Jägrová
Fax: linka: 221951123
E-mail: dekan@natur.cuni.cz
E-mail: kovar@natur.cuni.cz

Mgr. Hana Kolářová

- tajemnice fakulty linka: 1121
Sekretariát linka: 1122, 1123 Vosátková, Jägrová
Fax: linka: 221951123
E-mail: tajemnik@natur.cuni.cz

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

- proděkan linka: 1330
pro chemickou sekci, pro vědu a výzkum, pro doktorské studium, SVI a Centrum inform. technologií
Sekretariát chemické sekce linka: 1206 Mgr. Šperlichová
Fax: linka: 221951326
E-mail: trnka@natur.cuni.cz

doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc.

- proděkan linka: 1466
pro geologickou sekci, pro ÚŽP a pro ostatní formy výuky (U3V, licenční, profesní apod.)
Sekretariát geologické sekce linka: 1430 Losertová
Fax: linka: 224919679
E-mail: kachlik@natur.cuni.cz

Doc. RNDr. Jitka Vilímová, CSc.

- proděkanka linka: 1836
pro biologickou sekci, ediční činnost a KTV
Sekretariát biologické sekce linka: 1601 dr. Bubalová,
ing. Suchá
Fax: linka: 221951841
E-mail: vilim@natur.cuni.cz

Doc. RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.

- proděkan linka: 1385
pro geografickou sekci a pro zahraniční styky
Sekretariát geografické sekce linka: 1351 Tlustošová, Günzelová
Fax: linka: 224919778
E-mail: sykora@natur.cuni.cz

Doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.

- proděkanka linka: 1348
pro studijní záležitosti
Fax: linka: 221951346
E-mail: kli@natur.cuni.cz

Mgr. Jiří Neustupa

- předseda AS UK v Praze PŘF linka: 1648
Sekretariát katedry botaniky linka: 1646 Heilková
E-mail: neustupa@natur.cuni.cz

Akademický senát fakulty v r. 2002

	e-mail pokud není uvedeno jinak, je v doméně @natur.cuni.cz	telefon pokud čtyřčíslí, jedná se o fakultní linku (2195xxxx)
--	---	---

Zaměstnanecká komora

BIOLOGIE

RNDr. Dr.rer.nat. Fatima Cvrčková	fatima	1658
RNDr. Martin Černý, Ph.D. <i>předseda</i>	cerny	1808
Mgr. Alena Janovská, Ph.D.	janovska	1757
doc. RNDr. Zdena Palková, CSc.	zdenap	1721
Dr. Martin Pospíšek, Ph.D.	martin	1716

CHEMIE

RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.	pcoufal	1238
RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.	rysl	1282
Mgr. Filip Uhlík	uhlik@sals.natur.cuni.cz	1290
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.	vohlidal	1310

GEOGRAFIE

RNDr. Dagmar Džúrová, CSc.	dzurova	1390
RNDr. Vít Jančák, Ph.D.	jancak	1424

GEOLOGIE

RNDr. Petr Kraft, CSc.	kraft	1459
RNDr. Dobroslav Matějka, CSc.	matejka	1491

2. místopředseda

Mgr. Marek Chvátal	mchvatal	1483
--------------------	----------	------

Studentská komora

BIOLOGIE

Mgr. Jan Havlíček	havel	
Martin Převorovský	mprevorovsky@volny.cz	
Robin Rašín	rasin	
Jitka Rudolfová	JitkaRudolfova@seznam.cz	
Kamil Růžička	kruzicka	
Mgr. Tomáš Tichý	tichy@ibot.cas.cz	

1. místopředseda

CHEMIE

Petr Jedelský	jedelsky@seznam.cz	
Zbigniew Zawada	zawada	

GEOGRAFIE

Mgr. Vladislav Čadil	vlcdl@post.cz , cadilj@iol.cz	
Mgr. Jiří Martínek	martinek , jiri@post.cz	

GEOLOGIE

Jiřina Dašková	daskova	
Kryštof Verner	vernu	

UČITELSTVÍ

Martin Turek	martur	
Jindřiška Šobánová	sobanova	

Zástupci PŘF v Akademickém senátu UK v roce 2001/02

Zaměstnanecká komora

RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.	frynta@cesnet.cz	
RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.	sykora	
Studentská komora		
Mgr. Radovan Skyba	skyba	
Jan Žižka	zizka.jan@atlas.cz	

Vědecká rada fakulty v r. 2002

Předseda:

prof. Ing. Karel Štulík, DrSc. děkan fakulty 1.

Členové – proděkani

doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. proděkanka pro studijní záležitosti 2.
doc. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. proděkan chemické sekce 3.
doc. RNDr. Bohumír Janský, CSc. proděkan geografické sekce 4.
doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. proděkan geologické sekce 5.
doc. RNDr. Jiří Paleček, CSc. proděkan biologické sekce 6.

Členové - sekce biologie

prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc. Katedra botaniky 7.
prof. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc. Katedra parazitologie a hydrobiologie 8.
RNDr. Petr Pikálek, CSc. Katedra genetiky a mikrobiologie 9.
RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc. Katedra genetiky a mikrobiologie 10.

Členové – sekce chemie

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. Katedra anorganické chemie 11.
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. Katedra fyzikální a makromolekulární chemie 12.

Členové – sekce geologie

prof. RNDr. Petr Čepek, CSc. Ústav geologie a paleontologie 13.
prom. geolog Petr Jakeš, Ph.D. Ústav mineralogie, geochemie a nerost. zdrojů 14.
RNDr. Václav Kachlík, CSc. Ústav geologie a paleontologie 15.

Členové – sekce geografie

prof. Dr. Petr Dostál, Ph.D. Katedra sociální geografie a regionál. rozvoje 16.
prof. RNDr. Martin Hampl, DrSc. Katedra sociální geografie a regionál. rozvoje 17.
prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. Katedra fyzické geografie a geoekologie 18.

doc. RNDr. Martin Braniš, CSc. Ústav pro životní prostředí 19.

Členové – externí

RNDr. Vladimír Čermák, DrSc. Geofyzikální ústav AV ČR 20.
RNDr. Antonín Holý, DrSc. ÚOCHB AV ČR 21.
JUDr. Michal Illner Sociologický ústav AV ČR 22.
doc. RNDr. Helena Illnerová, CSc. Předsedkyně AV ČR 23.
RNDr. Čeněk Kysilka, CSc. Spolchemie, Ústí nad Labem 24.
doc. RNDr. Vladimír Mareček, DrSc. ÚFCH J. Heyrovského AV ČR 25.
Ing. Jiří Šíma, CSc. Západočeská univerzita 26.
prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. LF, Západočeská Univerzita 27.
Ing. Václav Talíř Raiffaisenbank 28.
prof. Ing. Ivan Vaníček, DrSc. Stavební fakulta ČVUT 29.
RNDr. Jiří Velemínský, DrSc. ÚEB AV ČR 30.

2. Počet zaměstnanců

Struktura zaměstnanců PřF v členění podle kategorií bez HČ a ostatních aktivit za rok 2002 (průměrný EP přepočtený) je následující:

Tabulka č. 2

Pedagogové:	Profesoři	25,944
	Docenti	74,878
	Odborní asistenti	157,512
	Asistenti	31,478
Celkem pedagogové		289,812
	vědečtí	90,373
Celkem vědecko-pedag. prac.		380,185
Nepedagogové:	THP	112,834
	Dělničtí	59,212
	Ostatní	72,513
Celkem neučitelé		244,559
	Celkem	624,744

- Počet pracovníků v členění podle rozpočtové skladby v roce 2002 (prům. EP přepočtený)

Tabulka č. 3

Vysoká škola	534,371
Granty rozp.MŠMT	90,373
Hospodářská činnost	1,000
Ostatní, rozpočtové a nerozpočtové granty	17,047
Celkem	642,791

- Struktura kateder a jejich počty zaměstnanců na PřF za rok 2002 (prům. EP přepočtený)

Tabulka č. 4

Sekce	Pedagogové	z toho profesorů	Nepedagogové
biologická	107,762	5,294	139,680
chemická	64,360	11,250	62,695
geografická	48,624	3,525	12,867
geologická	36,584	3,875	34,657
Ústav pro ŽP	8,875	0,000	6,801
Děkanát	0,000	0,000	65,245
ÚAMVT	7,150	0,000	1,597
	6,700	2,000	1,000
Kat.filosofie			
KTV	9,757	0,000	1,329
Mapová sbírka UK	0,000	0,000	2,000
SVI	0,000	0,000	1,000
CIT	0,000	0,000	9,167
	289,812	25,944	338,047

- Podařilo se zajistit, aby ve všech skupinách pracovníků mzdy dosáhly poměrně příznivé výše.

Tabulka č. 5

Průměrná měsíční mzda:	Pedagogičtí pracovníci	24 855,00 Kč
	Vědečtí pracovníci	17 308,00 Kč
	THP	17 614,00 Kč
	Dělníci	9 159,00 Kč
	Ostatní	15 685,00 Kč
Průměrná mzda	Celkem	19 904,00 Kč

- Docenti jmenovaní v r. 2002

Tabulka č. 6

	obor	k datu
ČERMÁK Zdeněk	sociální geografie a regionální rozvoj	1. 2. 2002
KOTORA Martin	organická chemie	1. 5. 2002
PĚKNICOVÁ Jana	buněčná a vývojová biologie	1. 7. 2002
FOREJT Jiří	genetika, molekulární biologie a virolog.	1. 7. 2002
PŘÍKRYL Richard	ložisková geologie	1. 8. 2002
VYBÍRAL Stanislav	fyzioogie živočichů	1. 10. 2002
BLAŽEK Jiří	sociální geografie a regionální rozvoj	1. 10. 2002

- Profesoři jmenovaní v r. 2002

Tabulka č. 7

	obor	k datu
ČÁRSKÝ Petr	fyzikální chemie	15. 5. 2002
SAMEC Zdeněk	fyzikální chemie	15. 5. 2002
KOVÁŘ Pavel	botanika	15. 5. 2002
OPATRŇÝ Zdeněk	fyzioogie rostlin	15. 5. 2002
KAVAN Ladislav	anorganická chemie	15. 5. 2002
HERBEN Tomáš	ekologie	1.11. 2002
OPEKAR František	analytická chemie	1.11. 2002

PŘEHLED AKTUÁLNÍHO STAVU FAKULTY

A) Studijní oblast

Na UK PřF bylo možno studovat 6 programů bakalářského studia, v nich 9 studijních oborů, dále 18 magisterských studijních programů, v nich 30 studijních oborů. Studium v těchto studijních programech probíhalo pouze prezenční formou, 7 z těchto oborů nebyly pro akademický rok 2001/02 otevřeny.

Pro akademický rok 2001/2002 bylo podáno:

- ke studiu bakalářských studijních programů 478 přihlášek uchazečů, z toho 315 žen a 7 cizinců, kteří chtěli studovat v českém jazyce,
- ke studiu magisterských studijních programů 3354 přihlášek uchazečů, z toho 2072 žen a 125 cizinců, kteří chtěli studovat v českém jazyce.

Z přijatých uchazečů se zapsalo do 1. ročníku:

- 147 studentů bakalářských studijních programů
- 723 studentů magisterských studijních programů.

K 31.10.2001 studovalo na UK PřF 2782 studentů bakalářských a magisterských studijních programů, z toho:

- v bakalářských studijních programech 350 studentů všech ročníků, z toho 226 žen a 2 cizinci studující v českém jazyce,
- v magisterských studijních programech 2432 studentů českého státního občanství, z nichž bylo 1395 žen, 98 cizinců studujících v českém jazyce a 1 studentka-samoplátce studující v anglickém jazyce.

K 31.12.2002 absolvovalo:

- v bakalářských studijních programech 51 absolventů, z toho 33 žen
- v magisterských studijních programech 350 absolventů, z toho 217 žen a 2 cizinci

Správní rada Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových přiznala posluchači 5. ročníku PřF Cenu Josefa Hlávky. V souladu s Opatřením rektora č. 10/2001 pro udělování cen nejlepším studentů a absolventům UK v Praze byl oceněn jeden absolvent studijního programu biologie.

PřF má kreditní systém, který je zcela kompatibilní s ECTS, v důsledku toho se zvyšuje počet studentů, kteří vyjíždějí v rámci programu Erasmus. Kursy, které absolvovali naši studenti v zahraničí jsou v souladu s kreditním systémem uznány naší fakultou a naopak zahraniční univerzity uznávají kredity získané na naší fakultě.

Fakulta vydává soubory modelových otázek k přijímacím zkouškám, a to z biologie, chemie, matematiky a zeměpisu. Z těchto otázek fakulta vychází při přípravě přijímacích testů.

Na fakultě jsou každoročně pořádány přípravné kurzy k přijímacím zkouškám z předmětů biologie, chemie, zeměpis a matematika. V roce 2002 se těchto kursů zúčastnilo přibližně 380 studentů středních škol.

Byla zahájena realizace elektronických zápisů předmětů pro studenty UK PřF a elektronické evidence studijních povinností pedagogy.

Péče o studenty

- na kolejích UK bylo ubytováno 1269 studentů PřF, tj. asi 45,6 % z celkového počtu studentů bakalářských a magisterských studijních programů, přičemž PřF využívala především kapacit kolejí Hvězda, Větrník, Budeč, Jednota, Volha a Arnošta z Pardubic

- v r. 2002 bylo stipendium za vynikající studijní výsledky vyplaceno v jarním termínu výplat 148 studentům, v podzimním termínu 121 studentům, přičemž celková částka za rok 2002 činila 1,084 500.- Kč

- účelové stipendium bylo vyplaceno 23 studentům v částce 214 600.- Kč

- stipendia cizinců - vládních stipendistů: 3 studentům byla vyplacena částka 142 500.- Kč

- stipendia z jiných zdrojů: 132 studentům byla vyplacena stipendia z grantů o celkové částce 940 875.- Kč

- vzhledem k povaze studia studuje na PřF mizivý počet handicapovaných studentů, jejich event. problémy se zabývá jednak pedagogická rada PřF, jednak pověřený pracovník, který ve spolupráci s IPC UK upozorňuje tyto studenty na různé akce a event. pomoc ze strany UK

V doktorském studijním programu bylo v roce 2002 evidováno 1188 doktorandů. Studentů prezenční formy studia 556, studentů kombinované formy studia 632. Z celkového počtu bylo 646 mužů a 542 žen. 59 posluchači byli cizinci.

Do 1. ročníku bylo ve šk.roce 2002/2003 přijato 235 doktorandů. Svou disertační práci obhájilo 54 absolventů.

Doktorandům byla vyplacena stipendia:

z rozpočtových prostředků ve výši	30.728.596,-
z jiných zdrojů (granty)	5.267.025,-
celkem	35,995.621,-

Universita třetího věku

Ve školním roce 2002/2003 se uskutečnilo **5 kurzů**:

Fyziologie rostlin	16 absolventů
Antropologie	11 absolventů
Mineralogie	20 absolventů
Alchymie	1 absolventka
Paleontologie	16 absolventů

B. Oblast vědy a výzkumu

- Výzkumné záměry

Tabulka č. 8

Číslo VZ	název	řešitel
113100001	Struktura, dynamika a funkce molekulárních a supramolekulárních systémů	prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
113100002	Expertní a predikční systémy vlastností látek a jejich interakcí s prostředím	prof. Ing. Jiří G. K. Ševčík, DrSc.
113100003	Regulace a signalizace v živých systémech	prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.
113100004	Ekologické a evoluční aspekty rozmanitosti organismů, jejich struktur a interakcí	prof. RNDr. Vladimír Kořínek, CSc./ prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
113100005	Látkové a energetické toky ve svrchních vrstvách Země	prom. geolog Petr Jakeš, Ph.D.
113100006	Evoluce biosféry a její závislost na anorganickém prostředí	doc. RNDr. Jaroslav Marek, CSc.
113100007	Geografická struktura a vývoj interakcí přírodního prostředí a společnosti	prof. Dr. Petr Dostál, Ph.D.
113100008	Integrace progresivních trendů přírodovědných oborů do vzdělávání učitelů	PaedDr. RNDr. Milada Švecová, CSc.

- Výzkumná centra

Tabulka č. 9

Číslo	název	řešitel
LN00B107	Euromise Kardio	doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc.
LN00A005	Experimentální výzkum dynamiky Země a jejího povrchu	prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.
LN00A081	Signální dráhy rostlin	prof. . RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.
LN00A026	Centrum molekulární a buněčné imunologie	RNDr. Petr Svoboda, CSc.
LN00A081	Signální dráhy rostlin	RNDr. Petr Svoboda, CSc.

- Tuzemské programy a projekty

Tabulka č. 10

- rezortní	FRVŠ	48
	MŠMT	12
	GA UK	99
- mimorezortní	GA ČR – pokračující z r. 1998	1
	GA ČR – pokračující z r. 2000	19
	GA ČR – pokračující z r. 2001	32
	GA ČR – zahájené v r. 2002	29
	celkem - (hlavní řešitel PřF)	81
	celkem - (včetně spoluřešení)	124
	GA AV ČR	16
	IGA MZ ČR	6
	MDS	1
	MŽP ČR	2
	Mze ČR	2

- Zapojení do zahraničních programů a projektů

Tabulka č. 11

	LA INGO	3
	OC Cost	5
	ME KONTAKT	4
	CEEPUS	2
	ACTION	1
	5. RP	4
	ostatní	4

- Společné projekty (podle států)

Tabulka č. 12

	Rakousko	AKTION
	Slovensko	KONTAKT
	Rakousko	KONTAKT
	Slovensko	KONTAKT
	Německo	KONTAKT

- Společné projekty, popř. spolupráce mezi UK a mezinárodní organizací

Tabulka č. 13

--	--	--

- Spolupráce s AV ČR - společné projekty

Tabulka č. 14

GA ČR	hlavní řešitel fakulta	hlavní řešitel AV ČR
zahájené v roce 2002	7	10
zahájené v roce 2001	5	9
zahájené v roce 2000	3	9
GA AV ČR	-	10

- Přehled pracovišť, podílejících se na uskutečňování doktorských studijních programů -

- Botanický ústav AV ČR
- Endokrinologický ústav MZ ČR
- Fyziologický ústav AV ČR
- Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT
- Geologický ústav AV ČR
- Geofyzikální ústav AV ČR
- Institut klinické a experimentální medicíny MZ ČR
- Mikrobiologický ústav AV ČR
- Parazitologický ústav AV ČR
- Psychiatrické centrum MZ ČR
- Revmatologický ústav MZ AV
- Státní zdravotní ústav MZ ČR
- Ústav analytické chemie AV ČR Brno
- Ústav anorganické chemie v Řeži
- Ústav experimentální botaniky AV ČR

- Ústav experimentální medicíny AV ČR
- Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR
- Ústav hematologie a krevní transfuze MZ ČR
- Ústav chemických procesů AV ČR
- Ústav jaderného výzkumu (Řež)
- Ústav makromolekulární chemie AV ČR
- Ústav molekulární genetiky AV ČR
- Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
- Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR
- Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, Liběchov
- Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii

C. Přehled publikační aktivity

- Publikace 2002 podle druhů dokumentů

Tabulka č. 15

<i>druh dokumentu</i>	<i>celkem</i>	<i>mezinár.</i>	<i>domácí</i>
původní práce	386	259	127
přehledové články	33	12	21
překlad v časopise	3	-	3
recenze	10	2	8
kasuistika	2	-	2
popularizující články	34	1	33
ostatní články	32	6	26
u článků v časopisech	500	280	220
sborníky	329	129	202
monografie	116	19	97
z toho: knihy, kapitoly	84	17	67
učebnice	12	-	12
encyklopedie	9	1	8
příručky	11	1	10
disertační práce	5		
habilitační spis	4		

- RIV za rok 2002

Tabulka č. 16

MŠMT	723
GA ČR	312
GA AV ČR	29
Min. zemědělství	1
Min. životního prostředí	8
Min. průmyslu a obchodu	1

- Středisko vědeckých informací

Tabulka č. 17

Počet knihovních jednotek celkem		605 981
z toho:	knihy a periodika	515 967
	ostatní dokumenty	90 014
Přírůstky za rok celkem		4 189
z toho:	knihy a periodika	3 724
	ostatní dokumenty	465
Úbytky knihovních jednotek za rok		1 137
Počet titulů odebíraných periodik		1 297
Výpůjčky absenční celkem		58 274
Meziknihovní výpůjční služba		375
z toho:	jiné knihovně	291
	z jiné knihovny	84
Mezinárodní výpůjční služba		29
z toho:	jiné knihovně	2
	z jiné knihovny	27
Zaregistrovaní uživatelé		11 370
Zpracované rešerše a bibliografie		85
Vydané publikace		0
Počet zhotovených kopií		15 690
Vzdělávací a výchovné akce pro uživatele		6
Odborné porady, konzultace pro knih.		93
Počet míst ve studovnách a čítárnách		176
Prostředky na nákup a ochranu fondů		9 968 000
Počet knih. jednotek ve volném výběru		146 421
Počet databází v knih. vytvářených		6
Počet titulů zpřístupňovaných bází dat		83
z toho:	zpřístupněných poč. sítí	42
	na CD ROM	41
Počet dílčích knihoven		8
Celkový počet zaměstnanců		21 (přepočtený 18)
z toho	se vzděláním vysokoškolským	10 (přepočtený 9,3)
	z toho: knihovnickým	4 (přepočtený 4,0)
	se vzděláním středoškolským	11 (přepočtený 8,7)
	z toho: knihovnickým	7 (přepočtený 6,2)

D. Oblast zahraničních styků – aktualizováno

- Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Tabulka č. 18

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Přednáškové pobyty krátkodobé		Přednáškové pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		Celkem	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Austrálie			8						2		1		11	
Argentina			7								2		9	
Belgie			5								10	1	15	1
Brazílie			9								1	1	10	1
Bulharsko			2								3		5	
Chile									1				1	

Chorvatsko											2		2	
Čína			7										7	
Dánsko			2			2							2	2
Egypt									4				4	
Estonsko			2										2	
Finsko		1										1		2
Francie			30		5	4			11		6	12	52	16
Indie									1				1	
Irsko									3			1	3	1
Island			7										7	
Italie			15		2	1			2				19	1
Izrael		1									1	2	1	3
Japonsko											3		3	
JAR			5								3		8	
Kamerun														
Kanada		2	2										2	2
Kazachstán			5										5	
Kypr														
Libye														
Litva												1		1
Lotyšsko														
Lucembursko											2		2	
Malta			7										7	
Maďarsko	1		23								1		25	
Mexiko			1										1	
Nepál											3		3	
Nizozemí			8		1				2		5		16	
Norsko			6								2		8	
Nový Zéland											3		3	
Peru									2				2	
Polsko	5	6	19						1		6	4	31	10
Portugalsko												1		1
Rakousko	3	1	8		1				2		30	11	44	12
Řecko			12								4		16	
Rumunsko												1		1
Rusko	2	2	9						4				15	2
Slovensko	2	6	72		12				13		44	10	143	16
Slovinsko			2									2	2	2
Velká Británie			26	2	6				6		29	5	67	7
USA			12		3	8	2				11	9	28	17
SR Německo	4	5	35		9	4	2		26		23	3	99	12
Syrie											6		6	
Španělsko			12								10	6	22	6
Švédsko			5		3				4		1		13	
Švýcarsko					9						9	3	18	3
Turecko			7		2				1				10	
Celkem	17	24	370	2	53	19	4		85		221	74	750	119

- Mobilita studentů

Tabulka č. 19

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Přednáškové pobyty krátkodobé		Přednáškové pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		Celkem	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Austrálie														
Argentina														
Belgie			3											3
Brazílie			2							2				2
Bulharsko														
Chile														

Chorvatsko											12			12	
Čína															
Dánsko										3				3	
Egypt															
Estonsko															
Finsko			4							4				8	
Francie			4							14		2		18	2
Indie										1	1			1	1
Irsko															
Island															
Itálie			4		1					4				9	
Izrael											1				1
Japonsko										1				1	
JAR			4											4	
Kamerun										1		1		2	
Kanada															
Kazachstán												4		4	
Kapverdy											1				1
Kypr															
Libye															
Litva															
Lotyšsko										1				1	
Lucembursko															
Malta															
Maďarsko			9							2				11	
Mongolsko											3				3
Mexiko			1											1	
Nepál															
Nizozemí			9							2		3		14	
Norsko										1		2		3	
Nový Zéland															
Peru										2				2	
Polsko			21							2		2		25	
Portugalsko												1		1	
Rakousko			4							2		3		9	
Řecko			2							3				5	
Rumunsko															
Rusko			2									10		12	
Slovensko	1		42							12	1	22	1	77	2
Slovinsko											1				1
Velká Británie			14							17		14		45	
USA			10		1					2		2		15	
SR Německo			28		8					18	1	9		63	4
Sýrie															
Španělsko			4								2	6		10	2
Švédsko			1							7		1		9	
Švýcarsko			6							2		1		9	
Turecko															
Celkem	1		174		10					101	13	93	8	379	19

- Akce s mezinárodní účastí

Tabulka č. 20

Název akce	jazyk	pořadatelé celkem/ z toho PŘF	Místo	stát	od -do	počet účastníků /cizinců	typ akce
GEORAMAN	A	2/1	Praha	ČR	7.6. – 16.6.02	20/70	světová
ModelCARE 2002	A	1/1	Praha	ČR	11.6.- 16.6.	10/22	evropská
Short Course Calibration and Uncertainty of Groundwater Models“	A	1	Praha	ČR	8.10.-22.12.	40	evropská

EARTHWATCH	A	2/1	Praha	ČR	25.5.-26.5. 6.6.- 8.6. 22.6.-23.6. 13.7.-27.7.	17/32	Světová
1st.European Conference of Landslides“	A	2/1	Praha	ČR	21.6.-27.6..	30	evropská
„Methods of stratigraphy“	A	2/1	Praha	ČR	17.5.-21.5.	20/16	evropská

E) Ekonomické ukazatele

(viz Zpráva o hospodaření fakulty v roce 2002)

- Akce hrazené z FRIM.

Tabulka č.21

581 018	Rekonstrukce soc.zařízení Viničná 7	1 981 tis. Kč
581 020	Zábrany proti ptákům	150 tis. Kč
581 021	Půdní vestavba Viničná 7	2 816 tis. Kč
581 022	Půdní vestavba Albertov 6	208 tis. Kč
581 023	Rekonstrukce chemie Hlavova 8	915 tis. Kč
581 024	Výstavba laboratoře Viničná 7	366 tis. Kč
581 025	Modernizace VG posl. Albertov 6	7 071 tis. Kč
581 027	Digitální zadní stěna	450 tis. Kč
581 030	Rekonstrukce stoupaček Albertov 6	1 616 tis. Kč
581 031	Žaluzie Mapová sbírka Albertov 6	138 tis. Kč
581 032	Modernizace elektro.a osv., Albertov 3	425 tis. Kč
581 033	Rekonstrukce venk.kanalizace Viničná 5	593 tis. Kč
581 034	Modernizace elektro Viničná 7	358 tis. Kč
581 035	Rekonstrukce exp.skleníka Viničná 5	5 364 tis. Kč
581 036	Modernizace osvětlení Albertov 6	150 tis. Kč
581 037	Posluchárna Z2 Albertov 6	805 tis. Kč
581 038	Rekonstrukce sport.areálu	800 tis. Kč
581 039	Čipové ovládání Benátská 2	185 tis. Kč
581 040	Bezbariérový vstup Albertov 6	47 tis. Kč

Sekce	Biologie	5 056 tis. Kč
	Chemie	5 037 tis. Kč
	Geografie	1 366 tis. Kč
	Geologie	3 674 tis. Kč
	ÚŽP	292 tis. Kč
	ostatní	3 024 tis. Kč
	Celkem	18 449 tis. Kč

- Výzkumné záměry

Tabulka č. 22

v tis. Kč

Zaváděcí číslo projektu	Přidělené finanční prostředky			Celkem
	IV	NIV		
22-313001	2 100	17 818		19 918
22-313002	42	4 135		4 177
21-313003	2 408	23 935		26 343
21-313004	498	11 179		11 677
24-313005	255	6 799		7 054

24-313006	513	7 390	7 903
23-313007	313	6 604	6 917
21-313008	200	2 593	2 793

- Výzkumná centra

Tabulka č. 23

v tis.Kč

Zaváděcí číslo projektu	Přidělené finanční prostředky	
	NIV	
48-550501		3 942
48-550502		447
48-550503		3 310
48-550504		5 100

Přidělené finanční prostředky na Výzkumné záměry a Výzkumná centra byly účelně vyčerpány v plné výši.

***F) Kontrolní činnost fakulty -
Ekonomické oddělení***

– V průběhu roku 2002 proběhly 4 řádné kontroly pokladny fakulty. Inventarizační komise při těchto fyzických inventurách potvrdily správnost pokladní hotovosti vůči účetní evidenci.

– Řádné fyzické inventury proběhly v termínech

- 30. 3.2002
- 31. 5.2002
- 31.10.2002
- 31.12.2002

V roce 2002 byla provedena fyzická inventarizace hmotného a nehmotného majetku fakulty ke dni 31.12.2002. Inventarizační rozdíly byly projednány Fakultní inventarizační komisí. Veškeré inventurní rozdíly byly promítnuty v účetní evidenci fakulty k 31.12.2002.

Při závěrkových pracích byla provedena inventarizace veškerých závazků fakulty (dodavatelům, zaměstnanců a ostatním orgánům a organizacím), byla provedena inventura pohledávek a bankovních účtů.

Vyhodnocení čerpání grantových prostředků z hlediska hospodárnosti a účelnosti v roce 2002

Grantové prostředky přidělené v roce 2002 byly jednotlivými řešiteli vynakládány k účelu dle dispozic daných rozpočtem příslušného grantového úkolu, tj. dle jednotlivých nákladových složek s důrazem na zabezpečení maximální hospodárnosti takto vynakládaných

finančních prostředků při současném zajištění potřeb pro zabezpečení nutných potřeb k řešení grantového úkolu.

Vedení fakulty se všemi nositeli grantových úkolů, u kterých došlo k přečerpání přidělených finančních prostředků tuto situaci projednalo a přijalo opatření k dodržování stanovených rozpočtů. Ve srovnání s minulým rokem se zlepšila včasnost přidělování grantových prostředků.

Kontrola provedených zadání veřejných zakázek

Veškerá zadání veřejné zakázky v roce 2002 byla provedena v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek č. 199/94 Sb., v příslušných letech ve znění novely č. 148/1996 Sb. a zák. č. 93/98 Sb.. Ve většině případů bylo postupováno podle § 49 odst. 1, v některých případech, pokud to zákon umožňoval, podle § 49 a) – „zjednodušené zadání“. Zadávání veřejných zakázek hrazených ze základní dotace organizovalo ve většině případů Centrální oddělení správy budov a investic, a to za právní asistence.

Zadání zakázek hrazených z grantů MŠMT a GAČR byla organizována příslušnými vědeckými pracovišti.

Seznam uskutečněných zadání je uložen v sekretariátu děkana, písemné podklady k jednotlivým zadáním jsou archivovány na příslušných pracovištích.

Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
děkan fakulty

V Praze dne 29.9.2003