

UNIVERZITA PARDUBICE
Univerzitní knihovna

Výroční zpráva za rok 2003

Únor 2004

Zpracovala: Mgr. Iva Prochásková

Obsah

1	Přehledová zpráva.....	4
1.1	Akvizice	4
1.1.1	Knihy a skripta	4
1.1.2	Periodika.....	4
1.1.3	Elektronické informační zdroje.....	4
1.2	Katalogizace	5
1.3	Výpůjční služby.....	5
1.3.1	Uživatelé.....	5
1.3.2	Návštěvnost	6
1.3.3	Absenční výpůjčky	6
1.3.4	Meziknihovní výpůjční služba a dodávky dokumentů.....	6
1.4	Personální zajištění.....	6
1.5	Technické vybavení.....	6
1.6	Informační technologie	7
1.6.1	CD-server – systém pro zpřístupňování informačních zdrojů na CD-ROM.....	7
1.6.2	Automatizovaný knihovní systém	7
1.7	Grantový projekt LI 01003.....	8
1.8	Knihovnická a informační spolupráce.....	9
1.8.1	Asociace knihoven vysokých škol ČR	9
1.8.2	Spolupráce s Krajskou knihovnou v Pardubicích	10
1.8.3	Členství v profesních organizacích	10
1.8.4	Budování souborných katalogů	10
1.9	Informační vzdělávání uživatelů	10
1.9.1	Systém školení.....	10
1.9.2	Akreditovaný předmět.....	11
1.10	Revize fondu	11
1.11	Činnost knihovní rady	11
1.12	Další činnost.....	12
1.13	Další vzdělávání knihovníků	12
2	Plán pro rok 2004.....	13
2.1	Nákup informačních zdrojů.....	13
2.2	Revize fondu	13
2.3	Rozvoj informační infrastruktury a technologií	14
2.4	Plánované akce	14
2.5	Informační vzdělávání uživatelů	14
2.6	Další vzdělávání pracovníků knihovny	14
3	Přílohy	15
3.1	Finanční hospodaření	15
3.2	Fondy.....	16
3.3	Služby.....	16
3.4	Kvalifikační struktura pracovníků.....	17
3.5	Elektronické informační zdroje zpřístupňované univerzitní knihovnou	17
3.6	Statistiky.....	18
3.6.1	Vývoj UK za deset let existence Univerzity Pardubice	18
3.6.2	Nejvíce využívané databáze na CD-serveru.....	19
3.6.3	Využití databáze Science Direct za rok 2003.....	20
3.6.4	Využití databáze Web of Science.....	21

3.6.5	Využití databází ProQuest v r. 2003	22
3.6.6	Využití databází EBSCO v r. 2003	23
3.6.7	Využití databáze Interscience-Wiley v r. 2003	24

1 Přehledová zpráva

1.1 Akvizice

1.1.1 Knihy a skripta

Nákup knih a skript domácích vydavatelství byl prováděn průběžně podle profilu fondu i podle požadavků jednotlivých učitelů. V relativní úplnosti tak byla zakoupena vydavatelská produkce roku 2002 odpovídající profilu UK. Určitého pokroku bylo dosaženo i ve spolupráci s vyučujícími pro nákup povinné a doporučené studijní literatury z hlediska optimálního počtu výtisků určených k prezenčnímu studiu i multiplikátů k absenčním výpůjčkám. Nákup zahraniční literatury byl soustředěn do období kolem Mezinárodního knižního veletrhu v Praze (duben-květen), kdy jsou dodavatelé poskytovány mimořádné slevy. V této době byly vyřízeny všechny neuspokojené požadavky z r. 2002 a fakulty byly vyzvány, aby podaly další návrhy. Druhou velkou příležitostí k doplnění zahraničních titulů byla již tradiční výstava zahraniční literatury v zasedací síni FChT na nám. Čs. legií začátkem června. Kromě chemické a chemicko-technologické literatury zde byla zastoupena i literatura z oblasti informačních technologií a ekonomických věd. Příležitosti k nákupu využili zejména řešitelé grantových projektů výzkumných záměrů.

Na podzim byly z finančního příspěvku Pardubického kraje nakoupeny především zahraniční encyklopedie pro prezenční fond : desetidílná Encyclopedia of food sciences and nutrition. 2nd ed. Oxford: Academic Press, c2003, dvoudílná Encyclopedia of science and religion. 2nd ed. New York : Macmillan Reference USA, c2003, šestidílná Encyclopedia of European social history from 1350 to 2000. New York : Charles Scribner's Sons, c2001 a čtyřdílná The Oxford Encyclopedia of American Literature. Oxford : Oxford University Press, c2003. V období od října do prosince zajišťovala knihovna především nákupy pro řešitele grantů.

1.1.2 Periodika

Na institucionální předplatné byla převedena elektronická verze tradičně odebíraných periodik Royal Society of Chemistry. Stále více časopisů je vydavatelé nabízeno v elektronické i tištěné verzi, a proto byly provedeny první kroky v analýze potřebnosti jednotlivých verzí konkrétních titulů pro vědeckou i pedagogickou práci na UPa. Nadále byl prostřednictvím konsorciálních licencí zajišťován přístup do elektronických verzí periodik nakladatelství Elsevier, Springer Vlg., American Chemical Society a John Wiley. Aktuální seznam zahraničních periodik předplacených v tištěné verzi je na adrese

<http://library.upce.cz/knihovna/periodika/caszahr2004.htm>

Nákup českých periodik byl rozšířen o řadu nových titulů odpovídajících novým oborům na fakultě humanitních studií a ústavu zdravotnických studií. Aktuální seznam je k dispozici na

<http://library.upce.cz/knihovna/periodika/casceske2004.htm>

1.1.3 Elektronické informační zdroje

Díky projektům LI pokračovalo zpřístupnění všech informačních zdrojů, na které byli uživatelé zvyklí v letech 2001 a 2002. V r. 2003 byly zpřístupněny tyto nové zdroje:

- Oxford Reference Online - jedinečná kolekce stovky slovníků a encyklopedií ze všech oborů vydávaných nakladatelstvím Oxford University Press.
- Ulrich's Periodical Directory - databáze poskytuje kompletní bibliografické informace o více než 250 000 periodických zdrojích z celého světa. Jedná se nejen o periodika, ale i ročenky a další tituly.

Kompletní přehled elektronických informačních zdrojů dostupných pro Univerzitu Pardubice a to jak v režimu online, tak prostřednictvím CD-serveru, případně na jednotlivých PC v knihovně, je uveden na <http://library.upce.cz/knihovna/databaze.htm>.

Využívání všech elektronických informačních zdrojů bylo po celý rok 2003 statisticky sledováno. Některé statistické přehledy jsou uvedeny v příloze.

Na základě poznatků a zkušeností z programu LI, s využitím statistických dat a průzkumu na jednotlivých fakultách byl vypracován koncepční materiál „Strategie získávání elektronických informačních zdrojů na UPa“. Materiál byl projednán a schválen Knihovní radou UK UPa a stal se východiskem pro účast UPa v programu 1N Informační infrastruktura výzkumu, který byl v létě vyhlášen MŠMT ČR na léta 2004-2008. UPa se účastnila celkem osmi projektů.

Přijaté projekty s účastí UPa:

- 1N04050 Systém základních vědeckých informačních zdrojů pro chemii a příbuzné disciplíny pro akademická pracoviště v České republice, VŠCHT Praha, (licence na CrossFire Beilstein a Gmelin a SciFinder Scholar)
- 1N04067 Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory, ČVUT Praha, (licence na databáze Compendex a Inspec prostřednictvím databázového střediska Dialog)
- 1N04033 Informační zdroje pro ekonomický výzkum, VŠE Praha, (licence na databáze The DSI Campus Solution, ViewsWire, ExpressExec, Econlit)
- 1N04057 Pokračování licence Literature Online pro akademické instituce, MU Brno

Nepřijaté projekty s účastí UPa

- 1N04044 Databáze EBSCO - zdroj vědeckých informací pro humanitní a společenské obory, Národní knihovna ČR
- 1N04052 Multilicence na vstup do Web of Knowledge (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports), Knihovna Akademie věd ČR
- 1N04070 Národní akademická konsorciální licence databáze HistoryOnline - History Study Centre, Univerzita Karlova v Praze
- 1N04099 Efektivní zpřístupnění informačních zdrojů pro STM, Státní technická knihovna Praha, (přístupy do plných textů elektronických periodik nakladatelství Wiley, Springer, Kluwer a Elsevier)

Tyto projekty byly odmítnuty z formálních důvodů pro pochybení předkladatele projektu. Začátkem roku 2004 bude vyhlášeno 2. kolo. Přístup do WoS je zatím zaplacen do poloviny roku 2004 z úspor předchozích let. Projekt bude podán znovu. Konsorciální licence do plných textů nakladatelství Wiley, Springer a Kluwer zaplatí STK ze svých zdrojů, s nakladatelstvím Elsevier (Science Direct) se jedná o náhradním způsobu financování, projekt bude v pozměněné formě podán znovu. Databáze EBSCO je zatím zaplacená do konce února 2004, projekt bude podán znovu. V případě neúspěchu budou v síti UPa zpřístupněna archivní média s databází Academic Search Premier.

1.2 Katalogizace

V oddělení jmenné a věcné katalogizace bylo nově zpracováno 2211 titulů knih a skript, 55 titulů audiovizuálních médií a multimédií, 120 titulů norem a 792 závěrečných vysokoškolských prací. V souvislosti s přechodem na nový automatizovaný knihovní systém byla provedena jmenná rekatalogizace 5522 bibliografických záznamů cizojazyčné beletrie a jejich doplnění věcnými údaji (MDT, Konspekt, předmětová hesla a klíčová slova).

1.3 Výpůjční služby

1.3.1 Uživatelé

V r. 2003 došlo v souvislosti s nárůstem studentů k obrovskému zvýšení uživatelů UK, zaregistrováno jich bylo 6768, z toho v kategorii „veřejnost“ 769. Celkově se počet uživatelů oproti r. 2002 zvýšil o 667. Vývoj v počtu registrovaných uživatelů za posledních deset let ukazuje graf v příloze.

1.3.2 Návštěvnost

Návštěvnost knihovny UK v zimním semestru se pohybovala mezi osmi sty a tisícem uživatelů denně. Tato skutečnost klade zvýšené nároky na pracovní síly ve výpůjčních a informačních službách. V některých hodinách bývají zcela obsazena všechna místa k sezení. Knihovna, která byla projektována na denní průměr návštěvnosti 400-500 při počtu 5000-5500 registrovaných uživatelů, přestává kapacitně dostačovat a nezajišťuje uživatelům podmínky pro klidné studium. Situaci bude třeba v blízké době řešit.

1.3.3 Absenční výpůjčky

Počet absenčních výpůjček vzrostl o 1086. Tento poměrně malý nárůst oproti roku 2002 je způsoben faktem, že mnoho nových titulů je z finančních důvodů nakupováno pouze v jednom exempláři, který je trvale uložen ve studovně pouze pro prezenční studium.

1.3.4 Meziknihovní výpůjční služba a dodávky dokumentů

V r. 2003 nepokračoval klesající trend patrný v posledních dvou letech a počet požadavků našich uživatelů na dokumenty (především kopie článků z periodik) z jiných knihoven se zvýšil o 8%. A to i přes skutečnost, že zároveň vzrostly možnosti volně přístupných fulltextů na Internetu. Počet článků zdarma stažených v oddělení MVS pro uživatele UK, a to jak z konsorciálně přístupných databází, tak přímo z různých webových stránek dosáhl počtu 1660.

Pokračoval výrazný nárůst požadavků z jiných knihoven na naše fondy. Meziroční nárůst činil 34%, v porovnání s r. 2000 je to již 103%.

Tento nárůst je patrný i na nákladech na tuto službu, které se neustále zvyšují. Rovněž z hlediska pracovních kapacit je zajišťování MVS již na hranici svých možností.

1.4 Personální zajištění

K 1. 1. 2003 pracovalo v UK 18 pracovníků (17,2 úvazků). K 30. 5. 2003 ukončil pracovní poměr s polovičním úvazkem (technik pro počítačové studovny) Ivan Řehák. K 1. 6. 2003 nastoupila do oddělení katalogizace na pracovní stáž prostřednictvím Úřadu práce v Pardubicích Mgr. Barbora Bolomská. Díky této skutečnosti se podařilo provést výše zmíněnou rekatalogizaci cizojazyčné beletrie. Stáž ukončila 31. 10. 2003. Na tentýž typ stáže nastoupil k 1. 9. 2003 jako výpomoc do výpůjčních služeb a zároveň jako technik pro počítačové studovny Miloš Kolář. Z důvodu dlouhodobé nepřítomnosti Petry Havlíčkové a jejího plánovaného odchodu na mateřskou dovolenou počátkem r. 2004 s ním byl od 10. 11. 2003 uzavřen pracovní poměr na dobu určitou. K 31. 12. 2003 pracovalo v UK 17 pracovníků (16,7 úvazků), což je při stávajícím počtu uživatelů a rozsahu otevírací doby nedostačující a výpůjční a informační služby nemohou být zajišťovány v potřebné kvalitě. Pro rok 2004 je proto třeba počítat s nárůstem o jeden pracovní úvazek.

1.5 Technické vybavení

Z finančních prostředků mimo dotaci (granty FRVŠ a LI MŠMT) byly zakoupeny dva nové servery. Oba byly instalovány v prostorech Informačního centra.

Pro nový knihovní systém byl vybrán server HP Proliant ML370T03 s procesorem Xeon 2,8 GHz, 2 GB RAM a celkovou diskovou kapacitou 218 GB.

Jako náhrada za zastaralý a kapacitně nedostačující server pro zpřístupňování informačních zdrojů z CD-ROM v lokální síti byl zakoupen server PowerEdge 2600 firmy DELL, 2 x P4, 4 GB RAM, 2 x 18 GB SCSI HDD, síťová karta 1 Gbps, v kombinaci s diskovým polem ExStore 1T5 (Promise) osazeným 6 HDD o celkové nativní kapacitě 1,5 TB.

Vyřazeno bylo nefunkční a neopravitelné zařízení: PC z r. 1991, snímač čárového kódu z r. 1996 a scanner z r. 2000.

V r. 2004 je třeba počítat s obnovou pracovních PC.

1.6 Informační technologie

1.6.1 CD-server – systém pro zpřístupňování informačních zdrojů na CD-ROM

Provoz CD-serveru byl během r. 2003 celkem stabilizovaný a všechny elektronické informační zdroje zpřístupňované prostřednictvím této aplikace byly po většinu roku přístupné. Přetrvávaly problémy z některých míst, např. z Technologického pavilonu v Doubravících. Vyčerpaná disková kapacita neumožnila instalovat a zpřístupnit další informační zdroje. Začátkem roku jsme obdrželi zprávu o přijetí grantu na zpřístupňování elektronických informačních zdrojů prostřednictvím technologie terminálového serveru podaného do Fondu rozvoje vysokých škol (projekt č. 161, řešitel Ing. Barbora Hlavatá). Finanční prostředky byly bohužel uvolněny až na podzim, a proto se řešení časově velmi zpozdilo.

S přihlédnutím k síťovému prostředí na UPa, kde většina uživatelů využívá operační systémy firmy Microsoft, bylo jako optimální řešení zvoleno použití technologií Virtual CD TS a NetMan německé firmy H+H Zentrum für Rechnerkommunikation GmbH z Göttingenu. Virtual CD TS je software založený na CD-ROM serveru s podporou Microsoft Terminal Serveru, umožňuje spustit CD/DVD aplikace přímo z pevného disku. Vytváří komprimovaný obraz CD na harddisk a napodobuje přístup a spuštění aplikací.

Pro centrální a komplexní řízení aplikací byl tento software doplněn technologií H+H NetMan Enterprise Edition, která kromě jiného zajišťuje:

- centralizovanou správu všech typů aplikací, souborů a URL
- možnost omezení přístupu podle domény nebo URL pomocí "NetMan Internet Exploreru"
- správu licencí, statistické analýzy, snadnou administraci a správu z kteréhokoli místa v síti
- praktické uživatelské rozhraní k Virtual CD TS
- klientské pracovní stanice bez speciálních instalací

Systém byl v prosinci nainstalován na nový server. Po instalaci některých zkušebních aplikací a odladění funkčnosti bude nová technologie zpřístupněna v lokální síti.

1.6.2 Automatizovaný knihovní systém

V rámci transformačního a rozvojového programu MŠMT ČR byl řešen projekt zavedení nového automatizovaného knihovního systému (dále jen AKS). Cílem projektu bylo zavést v univerzitní knihovně komplexní AKS nové generace, který zajistí provoz univerzitní knihovny při stoupajícím počtu studentů a narůstajících nárocích na knihovnicko-informační služby a umožní propojení na další informační systémy Univerzity Pardubice.

Kvůli pozdnímu uvolnění finančních prostředků z dotace MŠMT ČR nemohl být dodržen původní harmonogram a řešení projektu bylo zahájeno až ve druhé polovině roku 2003.

Přesto se podařilo řešení projektu úspěšně ukončit.

Z předložených nabídek byl vybrán AKS Daimon firmy Sefira spol. s r.o., který splňoval požadavky jak po technické stránce, tak z hlediska příznivé ceny v poměru k deklarovanému výkonu. Po uzavření smlouvy byly o prázdninách zahájeny jednotlivé etapy řešení.

- Příprava serveru v Informačním centru, instalace operačního systému Linux Red Hat Enterprise Server Standard Edition a zřízení zabezpečeného připojení
- Instalace Oracle9i Database a Daimon včetně produktu ConTex CZ
- Analýza dat ve stávajícím systému (bibliografické a autoritní záznamy, data z výpůjčního modulu) a příprava migračních procedur
- Opravy nestandardních a poškozených bibliografických záznamů v původním AKS
- Instalace klientských aplikací na pracovní stanice v univerzitní knihovně
- Úvodní migrace dat, vyhodnocení a ladění migračních procedur

- Grafická lokalizace systému do webových stránek univerzitní knihovny
- Školení knihovníků pro práci v systému

Začátkem září byl ukončen provoz původního knihovního systému v modulech katalogizace (monografie), autority a výpůjčky. Byla provedena konečná migrace aktuálních dat a zahájen zkušební provoz těchto modulů v systému Daimon. Během čtrnácti dnů testovacího provozu nebyly shledány žádné významné závady bránící provozu, drobné nedostatky byly firmou Sefira odstraňovány průběžně. Byl uvolněn přístup na webový server s aplikací OPAC a 1. října 2003 byl systém uveden do ostrého provozu.

Začátkem listopadu byla instalována nová verze Daimon upravená podle požadavků v modulech akvizice a správa seriálů, obsahující již také klienta Z39.50 pro stahování bibliografických a autoritních záznamů z katalogů Národní knihovny ČR. Klient byl otestován a po kladném vyhodnocení povolen pro ostrý provoz.

V prosinci byla zahájena příprava pro migraci dat periodik (svazky a běžné ročníky). Ostrá migrace byla provedena koncem prosince. K 31. 12. 2004 byl ukončen provoz stávajícího systému ve zbývajících modulech a od 1. 1. 2004 je provoz univerzitní knihovny kompletně zajišťován v systému Daimon.

Nový systém využívá špičkovou databázovou technologii, která dobře zajišťuje konzistenci a ochranu dat a je výkonná i při velkém objemu zpracovávaných dat. Podporuje mezinárodní standardy a zajišťuje komplexnější služby a jejich vyšší standard odpovídající vývojovým trendům. Umožňuje propojení s dalšími informačními systémy v prostředí UPa. Pro rok 2004 je připraveno propojení se systémem STAG, výhledově se počítá i s propojením do ekonomického software. Systém je 24 hodin denně odkudkoliv dostupný uživatelsky prostřednictvím webového prohlížeče. Pro registrované uživatele tak zajišťuje dostupnost vybraných typů knihovnicko-informačních služeb bez ohledu na otevírací dobu univerzitní knihovny.

1.7 Grantový projekt LI 01003

V letech 2001 – 2003 byl v UK (řešitel Mgr. Iva Prochásková) řešen projekt „Multifunkční knihovnické a informační centrum pro dopravu.“ Cílem projektu bylo vybudovat v UK centrum, které podpoří a rozšíří informační zabezpečení dlouhodobých výzkumných záměrů Dopravní fakulty Jana Pernera UPa a zároveň bude poskytovat veřejné knihovnicko-informační služby. Celkový objem finančních prostředků vyčerpaných na řešení projektu dosáhl výše 2 225 tis. Kč, z toho dotace MŠMT činila 1 509 tis. Kč. Projekt byl řešen ve dvou okruzích:

- Rozšíření spektra informačních zdrojů
- Vytvoření prostředí pro integraci různých typů zdrojů a pro poskytování knihovnicko-informačních služeb

V prvním okruhu se jednalo o nákup elektronických i klasických informačních zdrojů.

Elektronické informační zdroje

- Databáze ČSNI Image s výběrem naskenovaných plných textů norem (kompletní třída 73 a výběrově normy dalších tříd - 01, 28, 30, 72 a 75) na CD- ROM.
- Databáze firmy Jane's Information group
- Databáze nebezpečných látek MedisAlarm

Statistické vyhodnocení přístupů do jednotlivých databází ukázalo velmi vysoké využití databáze ČSNI Image (více než 570 přístupů v letech 2002 a 2003), a proto budou aktualizace této databáze nadále hrazeny z rozpočtu UK. Také databáze MedisAlarm byla poměrně dost využívána, počet přístupů v r. 2003 se oproti roku 2002 téměř zdvojnásobil. Aktualizace budou nadále hrazeny z rozpočtu UK. Nejméně využívána byla databáze Jane's. Aktualizace nebude nadále předplácena.

Klasické zdroje

Periodika:

- Entsorga-Magazin, ISSN 093-3754
- Journal of Structural Engineering, ISSN 0733-9445
- Recycling Magazin (Rohstoff Rundschau), ISSN 1433-4399
- SCRAP, ISSN 0898-0756
- Transportation Research Part D: Transport and Environment, ISSN 1361-9209

Tituly byly vybírány také s ohledem na to, že podle údajů ze souborného katalogu dosud nebyly v ČR dostupné. Využitelnost byla poměrně vysoká a předplatné bude nadále hrazeno z rozpočtu UK.

Speciální informační zdroje

- Vyhlášky Union internationale des Chemins de fer (UIC)
- Zprávy European Rail Research Institut (ERRI)

V druhé části projektu bylo vytvořeno integrující webové prostředí – viz <http://library.upce.cz/knihovna/projekt/projekt.html>, v němž byly zpřístupněny jak nové informační zdroje, tak nová služba zpřístupňování periodik pro uživatele ze vzdálených pracovišť DFJP UPa.

Na webových stránkách byl vystaven seznam docházejících periodik v nové strukturované podobě. U titulu s elektronickou variantou byl přímo z názvu propojen odkaz do plného textu. U periodik dostupných pouze v papírové formě jsou v knihovně skenovány obsahy jednotlivých čísel okamžitě, jakmile číslo dojde, a tyto obsahy jsou vystavovány. V rutinním provozu je služba, umožňující objednávat žádaný článek přímo z webové stránky, a elektronické dodávání dokumentu ve formátu pdf.

Využitelnost této služby bohužel nesplnila očekávání. Řada uživatelů stále dává přednost listování v papírové formě časopisu.

1.8 Knihovnická a informační spolupráce

1.8.1 Asociace knihoven vysokých škol ČR

Výkonný výbor (dále jen VV) Asociace knihoven vysokých škol ČR (dále jen AKVŠ), jehož místopředsedkyní je Mgr. Iva Prochásková, připravil koncepční materiál „K otázkám strategie zpřístupňování elektronických informačních zdrojů pro oblast výzkumu a vývoje“, dostupný na http://www.akvs.cz/o_asocia/pdf/eiz_01.pdf, který shrnuje zkušenosti, poznatky a názory představitelů knihoven a informačních středisek vysokých škol České republiky sdružených v AKVŠ, získané v průběhu posledních let 2000 - 2003, kdy došlo díky velkorysému programu LI MŠMT k výraznému a velmi rychlému rozvoji zpřístupňování elektronických informačních zdrojů. Tento materiál včetně důvodové zprávy byl projednán a schválen na Výroční konferenci AKVŠ 17. dubna 2003 a na základě rozhodnutí konference předložen náměstkovi ministryně školství, mládeže a tělovýchovy doc. RNDr. Petru Kolářovi, CSc. Dále se VV zabýval přípravou novely zákona č. 257/2001 Sb. o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb tak, aby v něm bylo zakotveno pro vysokoškolské knihovny postavení odpovídající jejich významu a funkci. Tato aktivita je podporována také Radou vysokých škol.

Hlavní akcí AKVŠ byla celostátní porada vysokoškolských knihoven. V r. 2003 se uskutečnila v Hradci Králové. Jedním z hlavních témat programu byly vysokoškolské kvalifikační práce a možnosti jejich zpřístupňování vzhledem k zákonu č. 121/2000 Sb., o právu autorském. S dalšími aktivitami AKVŠ a činností jejich odborných komisí, v nichž pracuje Ing. Eva Rubešová, je možno se seznámit na adrese <http://www.akvs.cz/>.

1.8.2 Spolupráce s Krajskou knihovnou v Pardubicích

Od 1. 1. 2003 byl zaveden společný průkaz pro UK a krajskou knihovnu (dále jen KK) s poplatkem 150 Kč ročně. Od 2. 1. 2003 byl tento typ průkazu v univerzitní knihovně nabízen každému uživateli z kategorie veřejnost, který si přišel obnovit registraci. Většina z nich tuto novou službu uvítala a zaregistrovala si společný průkaz. Naopak z KK se přišlo se společným průkazem zaregistrovat jen velmi málo uživatelů.

Smlouvou 1/2003 ze dne 12. 3. 2003 byla UK Krajským úřadem v Pardubicích poskytnuta účelová dotace na akvizici ve výši 150 000 Kč. Dotace byla v souladu se smlouvou čerpána na nákup odborné literatury z oblasti ekonomických a přírodních věd a jazykovědy. Protože nebyla navázána pravidelná spolupráce s akvizičním oddělením KK, přestože snaha z naší strany byla, byla nakoupena pouze cizojazyčná literatura, kterou KK nedoplňuje (viz 1.1.1). Do knih byla vlepena etiketa se znakem Pardubického kraje a textem: „Tato kniha byla zakoupena za podpory Pardubického kraje“.

1.8.3 Členství v profesních organizacích

UK je kolektivním členem Svazu knihovníků a informačních pracovníků (SKIP). Venuše Kocková je členkou Východočeského regionálního výboru SKIP, v dubnu se účastnila Valné hromady. Dále pracuje v Klubu vysokoškolských knihovníků při SKIP. Jednání Klubu se konala v r. 2003 třikrát, na programu byla především meziknihovní výpůjční služba, zpřístupňování vysokoškolských kvalifikačních prací a systemizace pracovních míst ve vysokoškolských knihovnách.

1.8.4 Budování souborných katalogů

UK spolupracuje na budování těchto souborných katalogů:

- katalog diplomových prací z oblasti životního prostředí (Český ekologický ústav) – zasláno 22 záznamů diplomových prací obhájených na UPa v roce 2003,
- souborný katalog CASLIN (Národní knihovna ČR Praha) - záznamy nových přírůstků pravidelně zasílány do třetího čtvrtletí. Po odladění výstupů z AKS Daimon bude zasílání obnoveno počátkem r. 2004.

1.9 Informační vzdělávání uživatelů

1.9.1 Systém školení

- Základním prvkem školení je úvodní cca třicetiminutová přednáška pro studenty nastupující do 1. ročníků, která je seznámí se základními údaji o knihovně a možnostmi jejího využívání. Tato přednáška je po dohodě s jednotlivými fakultami zařazena do předřazeného kursu (FChT) nebo do první přednášky některého předmětu (ostatní fakulty), eventuálně již při zápisu (Ústav zdravotnických studií). Na Ústavu informatiky je součástí předmětu „Informační zdroje a jejich využívání“. V r. 2003 byla realizována na všech fakultách a ústavech.
- Na tuto přednášku by mělo navazovat praktické seznámení studentů 1. ročníků s orientací v knihovně a základními poskytovanými službami. Školení se skládá ze dvou částí – praktické využití knihovny (registrační PC, uspořádání fondu) a školení na PC (OPAC UK, výpůjčky, periodika, katalogy dalších knihoven). Termíny na tento typ školení jsou vypisovány knihovnou. Zásadním problémem zůstává, jak motivovat studenty, aby se přihlásili.
- Dalším typem je školení pro elektronické informační zdroje. Osnova byla vypracována ve čtyřech variantách, výběr zdrojů je přizpůsoben potřebám jednotlivých fakult. Tento typ školení je doporučen pro studenty druhých nebo třetích ročníků a je vřazen do některého předmětu jako dvouhodinový seminář formou praktického cvičení v počítačové studovně. V rozšířené variantě byl zařazen pro rok 2002/2003 do studijního programu FES jako

volitelný předmět pro studenty všech ročníků. V letním semestru se výuky účastnilo 14 studentů 2. ročníků a 23 studentů 4. a 5. ročníku, pro které je tento předmět velmi přínosný v souvislosti s přípravou diplomové práce.

- Posledním typem je školení specializované na jednotlivé elektronické informační zdroje určené pro předem definovanou skupinu uživatelů nebo realizované na vyžádání. Celkem bylo v r. 2003 realizováno toto školení šestkrát (dvakrát pro FES a FChT, jedenkrát pro FHS a ÚZS).

Problémem stále zůstává velmi malý počet zájemců o tato školení, a to jak z řad studentů, tak pedagogů. Jedním z následků tohoto nezájmu jsou pak velmi tristní údaje získané při průzkumu využívání elektronických informačních zdrojů na fakultách s výjimkou FChT.

1.9.2 Akreditovaný předmět

UK dále zajišťovala výuku předmětu „Informační zdroje a jejich využívání“ pro Ústav informatiky. Jedná se o povinně volitelný předmět v zimním semestru 1. ročníku ve struktuře 1 hod přednáška/1 hod seminář. Informace o předmětu jsou na <http://library.upce.cz/knihovna/infvychova/infvych.htm>

1.10 Revize fondu

Z důvodu zavádění nového AKS nebyl v r. 2003 žádná dílčí revize realizována. Nepodařilo se také uzavřít revizi na katedře analytické chemie, kde stále nejsou dořešeny výpůjčky doc. Ventury.

1.11 Činnost knihovny rady

Knihovna rada UK se v r. 2003 sešla celkem třikrát.

Na jednání dne 27. 2. 2003 seznámil prorektor Janda členy KR se změnou organizační struktury, která vstupuje v platnost od 1. dubna 2003. Univerzitní knihovna se stává oddělením nově vytvořeného Informačního centra. Po hospodářské stránce bude knihovně zachována dosavadní samostatnost. V této souvislosti dále upozornil, že dojde ke jmenování nové knihovny rady a poděkoval dosavadním členům za činnost. Hlavním bodem jednání bylo zhodnocení činnosti UK za rok 2002 podle výroční zprávy, kterou členové KR předem obdrželi. Členové KR neměli k činnosti knihovny žádné významné připomínky kromě téměř tříměsíční nepřístupnosti databáze SciFinder. Zodpovědnost je ovšem v tomto případě na straně CIT. Diskutována byla také špatná přístupnost CD-serveru ze vzdálených lokalit (Dobruška, Česká Třebová). Na řešení problému byl knihovnou získán grant z FRVŠ. Vedoucí knihovny požádala členy KR, aby na svých fakultách provedli průzkum využívání elektronických informačních zdrojů (databází a periodik). K dispozici jsou sice oficiální statistiky od producentů, ale pro kvalifikované rozhodnutí o dalším nákupu těchto zdrojů v dalších letech jsou třeba podrobnější údaje od koncových uživatelů.

Knihovna rada v novém složení viz

<http://library.upce.cz/knihovna/informace/knihrada/krada.htm> se sešla poprvé 3. 7. 2003. Na programu měla především projednání materiálu „Strategie zajišťování EIZ pro období příštích pěti let“. Představitelé jednotlivých fakult formulovali své priority a KR schválila zapojení UPa do projektů 1N. Dále se diskutovalo o optimalizaci primárních informačních zdrojů s ohledem na tištěnou a elektronickou formu a stanovení priorit. Vedoucí knihovny požádala zástupce jednotlivých fakult o podklady.

Poslední jednání v r. 2003 se konalo 19. prosince. Na programu byla informace o přijatých a zamítnutých projektech 1N (viz 1.1.3), zpracování materiálu pro optimalizaci primárních informačních zdrojů, čerpání rozpočtu UK a návrh pro rok 2004.

Hlavním bodem programu byly provozní problémy. Běžný provoz v UK doznal v souvislosti s meziročním nárůstem studentů o tisíc poměrně dramatické změny. UK již překročila ve

všech sledovaných parametrech (kromě počtu pracovních sil) limitní kapacitní hodnoty nastavené stavebním programem. Tato situace přináší řadu problémů, které jsou způsobeny jednak dispozičním řešením knihovny, např.:

- nadměrná hlučnost způsobená vertikálním propojením obou podlaží
- nedostatečná kapacita odkládacích skříněk
- volný vstup do knihovny, kdy příchozí nejsou nuceni k identifikaci a v knihovně se pak mohou pohybovat i neregistrované osoby

dále využíváním knihovny pro činnosti nesouvisející se studiem např.:

- karetní hry
- soukromá výuka cizích jazyků
- využívání PC k chatu, vyřizování elektronické pošty a počítačovým hrám
- kopírování jiných materiálů než prezenčních ze studovny

a v neposlední řadě nepříjemným chováním studentů v akademickém prostředí např.:

- krádežemi knih a skript
- nedodržováním Knihovního řádu
- arogantním chováním a nerespektováním upozornění a pokynů pracovníků knihovny

V diskusi bylo doporučeno, aby UK připravila v r. 2004 návrh koncepce nového řešení vstupních prostor s vyšším stupněm zabezpečení a s povinnou registrací pro vstup do studoven a nového technologického zabezpečení knihovnických fondů. Dále je třeba zajistit studii pro architektonické řešení a získat finanční nabídky. Předpokládaný termín realizace by mělo být prázdninové období roku 2005. K odlehčení knihovnických prostor by mělo dojít také vytvořením nového centra kopírovacích služeb a „internetové kavárny“, kam by se přesunuli studenti využívající knihovnu pouze k těmto aktivitám.

1.12 Další činnost

- Ve dnech 3. 6. – 5. 6. 2003 byla ve velké zasedací síni FChT uspořádána ve spolupráci s knihkupectvím Malé centrum Brno již počtvrté prodejní výstava zahraniční literatury. Vystavovatel přivezl dvě stě sedmáct novinek z chemie a chemické technologie především z vydavatelství Marcel Dekker, Cambridge University Press, Wiley, Oxford University Press a Royal Society of Chemistry. Výstavu doplnilo také sedmdesát pět titulů z oblasti ekonomických věd a informatiky.
- V červnu se konala ve studovně na nám. Čs. legií tradiční výstavka diplomových prací FChT.
- Během roku se uskutečnilo pět informačních exkurzí pro studenty pardubických středních a vyšších odborných škol, kterých se zúčastnilo celkem 115 studentů.
- Ve spolupráci s fakultou humanitních studií uspořádala UK již třetí běh Univerzity třetího věku. Do kursu je zapsáno celkem 120 zájemců.
- Byl aktualizován a znovu vydán informační leták.
- Na základě písemných požadavků bylo zpracováno 41 rešerší na různá témata.

1.13 Další vzdělávání knihovníků

Všichni pracovníci knihovny absolvovali týdenní školení v AKS Daimon.

Lenka Bláhová absolvovala rekvalifikační knihovnický kurs v rozsahu 160 hodin pro pracovní činnost odborný knihovník (specializace knihovnicko-informační služby a systémy) organizovaný Národní knihovnou ČR. Kurs ukončila úspěšným složením zkoušek a obdržela Osvědčení.

Z důvodu prohloubení jazykové kvalifikace se od října 2003 účastní čtyři pracovníci UK jazykových kursů angličtiny pořádaných na UPa.

V rámci programu dalšího vzdělávání se pracovníci účastnili několika odborných seminářů a knihovnických porad.

Měsíc	Akce a místo konání	Účastník
Květen	Automatizace knihovnických procesů 2003 – KVK Liberec Konference o profesionálních informačních zdrojích „Inforum“ – Vysoká škola ekonomická Praha Knížní veletrh „Svět knihy“ Praha	Prochásková, Hlavatá Rubešová, Prochásková Kocková,
Září	Konference „Knihovny současnosti 2003“ - Seč u Chrudimi Seminář „Věcné zpracování – Konspekt“ - Národní knihovna ČR Praha Knihovna a architektura – seminář – Knihovna Univerzity Palackého v Olomouci	Kocková, Murcková Rubešová Prochásková
Říjen	Přednáška Web of Knowledge – Knihovna Akademie věd ČR	Rubešová
Listopad	Seminář „Informační zdroje pro humanitní a společenské vědy“ - knihovna AV ČR Praha Seminář „Digitální knihovna“ Státní technická knihovna Praha Celostátní porada vysokoškolských knihoven – UHK Hradec Králové Školení pro databázi TAM-TAM - Národní knihovna ČR Praha	Herbrychová Hlavatá Prochásková, Herbrychová, Rubešová, Kocková Vavřincová
Prosinec	Seminář „Informační zdroje z oblasti chemie a farmacie“ - Medistyl Praha Seminář Oxford Scholarship Online – Albertina Icome, Praha	Rubešová Herbrychová

2 Plán pro rok 2004

2.1 Nákup informačních zdrojů

Bude pokračovat koordinovaný nákup periodických a databázových zdrojů na základě projektů 1N, kterých se UPa účastní. Ve spolupráci s fakultami bude vypracována strategie pro nákup periodik v tištěné a elektronické formě tak, aby podle ní mohlo být již realizováno předplatné pro rok 2005.

Knihy z české produkce budou nakupovány podle profilu fondu, multiplikáty ve spolupráci s pedagogy. Zahraniční produkce bude v převážné míře opět nakupována podle konkrétních požadavků z fakult. S ohledem na přetrvávající negativní postoj vedení Krajské knihovny v Pardubicích se nepředpokládá možnost koordinovaného nákupu.

2.2 Revize fondu

Bude dokončena na KALCH. Z roku 2003 přechází nesplněný úkol revize dlouhodobých výpůjček jednotlivých pracovníků zbývajících kateder na FChT (KŘPVT, KFCH a KOANCH) a jejich převod z výpůjčních lístků do elektronické čtenářské karty. Před stěhováním FChT je třeba dosáhnout úplné automatizované evidence výpůjček.

2.3 Rozvoj informační infrastruktury a technologií

Bude pokračovat doladování nového AKS Daimon především z hlediska napojení na další informační systémy na UPa a rozvoj dalších služeb realizovaných prostřednictvím OPAC. Předpokládá se podání žádosti o grant do FRVŠ.

V důsledku zavedení tohoto systému je třeba obnovit pracovní stanice. Bude proto nakoupeno 10 nových PC a původní budou použity jako stanice pro OPAC. Současné stanice pro OPAC již nedostačují nárokům nového systému a budou vyřazeny.

Do rutinního provozu bude uveden nový způsob zpřístupňování databází z CD-ROM/DVD v lokální síti UPa prostřednictvím technologie terminálového serveru.

2.4 Plánované akce

Ve dnech 1. 6. – 3. 6. 2003 se uskuteční již popáté výstava zahraniční literatury.

V letním semestru 2003/2004 bude pokračovat dalšími šesti přednáškami Univerzita třetího věku.

2.5 Informační vzdělávání uživatelů

Volitelný předmět FES „Informační zdroje pro společenské vědy“ si bohužel v letním semestru nezapsal ani jeden student, výuka tedy nebude realizována. Budou vypsána školení pro nové elektronické informační zdroje zpřístupněné díky projektům 1N. Základní typy školení budou probíhat podle zavedeného systému.

2.6 Další vzdělávání pracovníků knihovny

Kromě běžného školení pracovníků pro nově zaváděné technologie a služby plánujeme:

- účast na školeních pro nové informační zdroje
- účast na seminářích organizovaných odbornými komisemi AKVŠ
- účast na konferencích: INFORUM 2004, Knihovny současnosti 2004, Celostátní porada vysokoškolských knihoven
- pokračující účast v jazykových kurzech

3 Přílohy

3.1 Finanční hospodaření

Nákup informačních pramenů

Položka	Částka v tis. Kč
Zahraniční periodika	2087
Česká periodika	241
Zahraniční knihy	577
České knihy	643
Zahraniční báze dat	1670
České báze dat	52
Členství v zahraničních společnostech	76
Celkem	5346

V UK byly dále zaevidovány knihovní fondy nakoupené ze zdrojů mimo rozpočet UK v celkové částce **1 245 tis. Kč**.

Provozní náklady + neinvestiční vybavení

Položka	Částka v tis. Kč
Náklady na kopírovací a tiskové služby	333
Spotřební materiál (ostatní)	41
Neinvestiční vybavení	101
Služby včetně telefonů, opravy	68
Vazba periodik a převazby knih	39
Meziknihovní výpůjční služba	101
Cestovné, vložné, členské poplatky	37
Energie	328
Celkem	1048

Mzdové prostředky

Položka	Částka v tis. Kč
Mzdy + OOV	2803
Pojištění	970
Celkem	3773

Výnosy

Položka	Částka v tis. Kč
Tržby za kopírovací a tiskové služby	505
Registrační poplatky - veřejnost	75
Poplatky za upomínky	95
Platby za ztracené knihy	11
Univerzita 3.věku	33
Celkem	719

3.2 Fondy

Přírůstky

Položka	Počet svazků
Knihy a skripta	5504
Audiovizuální média a multimédia	52
Normy	120
Vázaná periodika	201
Vysokoškolské práce	792
Celkem	6669

Stav knihovního fondu činí celkem 181048 jednotek

Úbytky

Položka	Počet svazků
Knihy a skripta	444
Normy	12
Celkem	456

Docházející periodika

Položka	Tituly	Exempláře
Zahraniční časopisy	114	114
České časopisy	176	210
České týdeníky	10	16
České deníky	7	16
Celkem	307	356

3.3 Služby

Uživatelé, návštěvy, výpůjčky

Uživatelé zaregistrovaní k 31. 12. 2003	6768
Celkový počet absenčních výpůjček	88154
Celkový počet návštěvníků knihovny	142882
Průměrná denní návštěvnost (bez prázdnin)	572

Realizovaná meziknihovní výpůjční služba

Požadavky našich uživatelů na informační prameny celkem	1906	
Z toho	Vyřízeno výpůjčkou	430
	Vyřízeno xerokopiemi	1476
Požadavky jiných knihoven na informační prameny celkem	1046	
Z toho	Vyřízeno výpůjčkou	195
	Vyřízeno xerokopiemi	851

3.4 Kvalifikační struktura pracovníků

Celkem pracovníků		17
z toho	s VŠ vzděláním v oboru knihovnictví	1
	s VŠ vzděláním v jiném oboru	5
	se SŠ vzděláním v oboru knihovnictví	7
	se SŠ vzděláním v jiném oboru	4

K 31. 12. 2002 činil počet úvazků 16,7.

3.5 Elektronické informační zdroje zpřístupňované univerzitní knihovnou

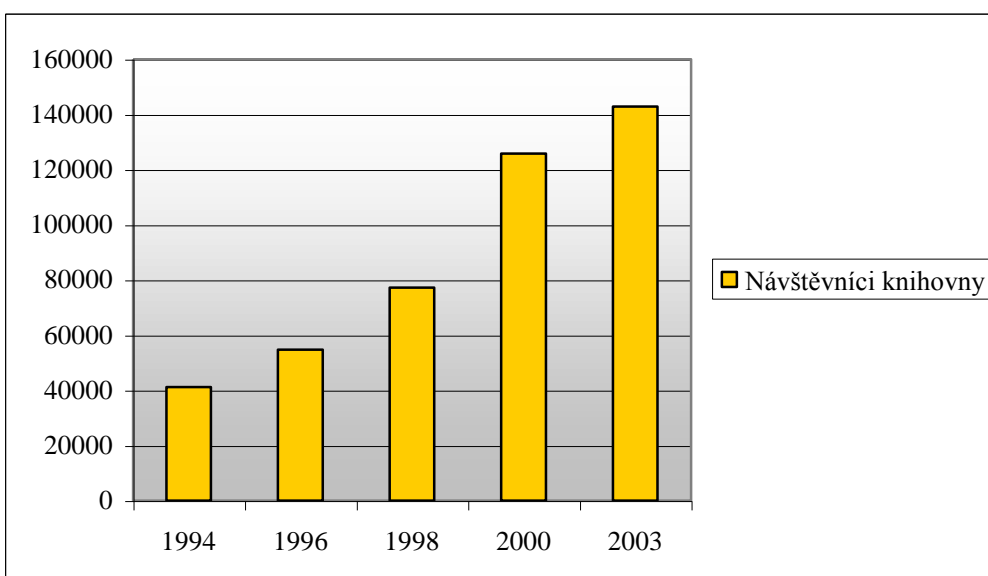
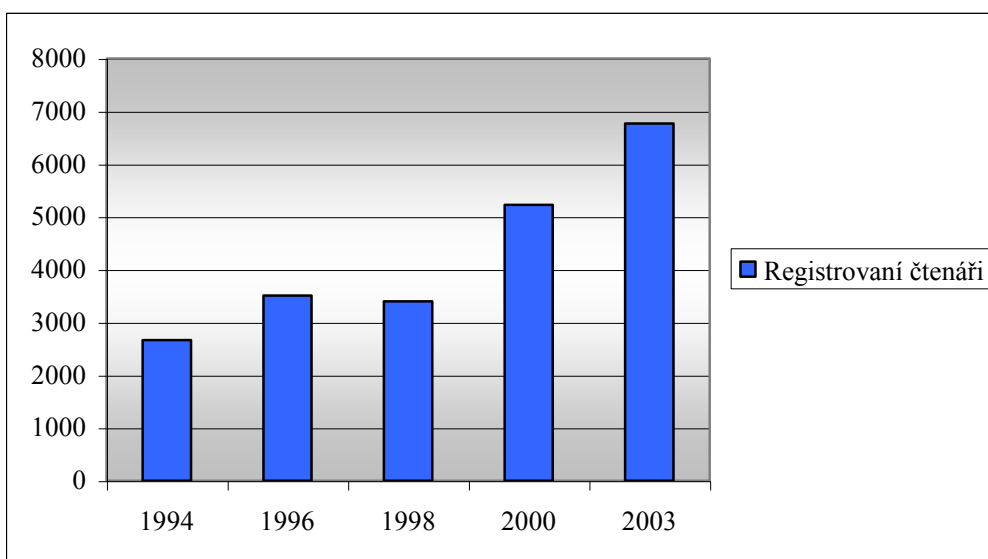
Název	CD-server (počet příst.)	online (počet příst.)
ACS (plné texty periodik Americké chemické společnosti)		neomezen
ASPI (právo, plnotextová)	neomezen	
Cross Fire Beilstein + Gmelin (databáze organických a anorganických sloučenin)		6
Czech and Slovak Chemical Guide (databáze firem)	neomezen	
Česká národní bibliografie	neomezen	
ČSNI-Image (normy, bibliografická, částečně plné texty)	1	
EIFL Direct (EBSCO) (polytematická, plnotextová)		neomezen
EPIS (ekonomika, právo, bibliografická)	neomezen	
Chemical Abstracts 1999	4	
Chemical Abstracts 2000	4	
Chemical Abstracts 2001	4	
Chemical Abstracts 2002	4	
Chemical Abstracts 2003	4	
CHEMnetBASE – referenční data pro chemii		neomezen
InterScience (plné texty periodik nakladatelství Wiley)		neomezen
Jane's Transport Library (doprava, bibliografická)	1	
Journal of Citation Reports (citační údaje periodik)		neomezen
Knovel – faktografický a referenční systém pro přírodní vědy a technické obory		neomezen
Literature Online (anglická a americká literatura, plnotextová)		neomezen
MEDIS-ALARM (databáze nebezpečných látek)	neomezen	
Mezinárodní desetinné třídění	neomezen	
OVEL (Obchodní věstník online)		1
Oxford Reference Online		neomezen
PCI (společenské a humanitní vědy, bibliografická)		neomezen
ProQuest (polytematická, plnotextová)		neomezen
Science Direct (plné texty periodik nakladatelství Elsevier)		neomezen
SciFinder Scholar (kompletní databáze Chemical Abstracts)		1
SEPI (ekonomika, právo, plnotextová)	neomezen	
SOLON (státní správa a samospráva, částečně plnotextová)	1	
Springer Link (plné texty periodik nakladatelství Springer Vlg.)		neomezen
TAM-TAM (mediální databanka, plnotextová)		1
TRIS (doprava, bibliografická)		3
Ulrich's Periodical Directory		neomezen
Web of Science (citační rejstříky pro přírodní, společenské a humanitní vědy)		neomezen

3.6 Statistiky

3.6.1 Vývoj UK za deset let existence Univerzity Pardubice

Rok	1994	1996	1998	2000	2003
Přírůstek knihovních jednotek	5599	5485	5413	6087	6669
Registrovaní čtenáři	2662	3511	3397	5229	6768
Návštěvníci knihovny	41125	54731	77196	125842	142882
Absenční výpůjčky	23277	30189	39283	73164	88154
Zpřístupňované báze dat	x	7	9	22	34

x nesledovalo se

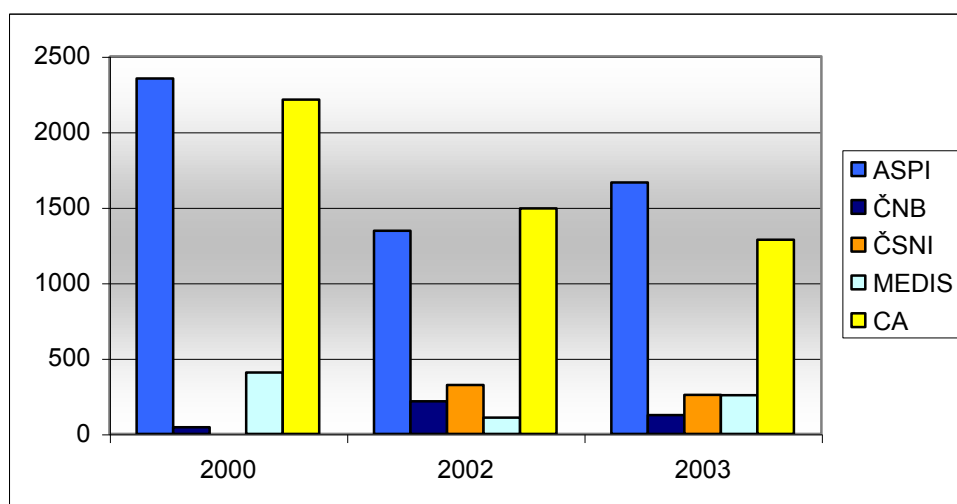


3.6.2 Nejvíce využívané databáze na CD-serveru

Titul	Počet přístupů 2000	Počet přístupů 2002	Počet přístupů 2003
ASPI - právní předpisy	2354	1346	1665
ČNB - Česká národní bibliografie	45	216	125
ČSNI -Image (normy)	*	335	259
Chemical Abstracts on CDROM	2215	1494	1287
MEDIS ALARM	406	109	256

* Aplikace nebyla v r. 2000 k dispozici

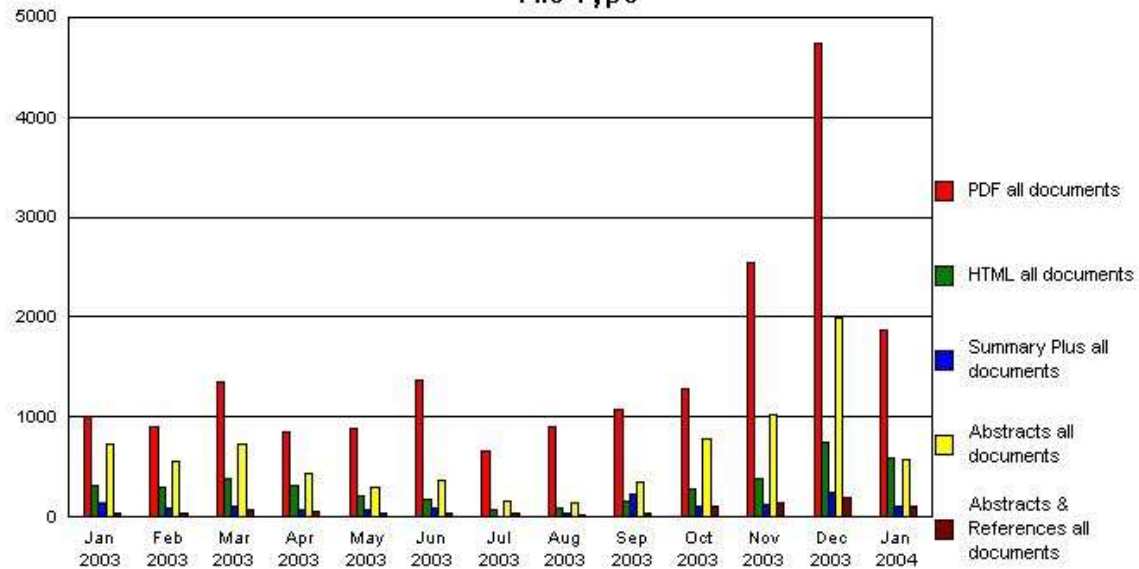
Snížení počtu vstupů do databází může být způsobeno problémy s přístupem z některých PC. U Chemical Abstracts je pokles od r. 2002 způsoben také možností využívat celou databázi online prostřednictvím služby SciFinder Scholar. Tato možnost byla v r. 2002 využita průměrně 100 x měsíčně, úspěšnost přihlášení byla stoprocentní s výjimkou prosince. V r. 2003 se průměrný měsíční počet přístupů zvýšil na 175, úspěšnost přihlášení se pohybovala mezi 51% až 88%.



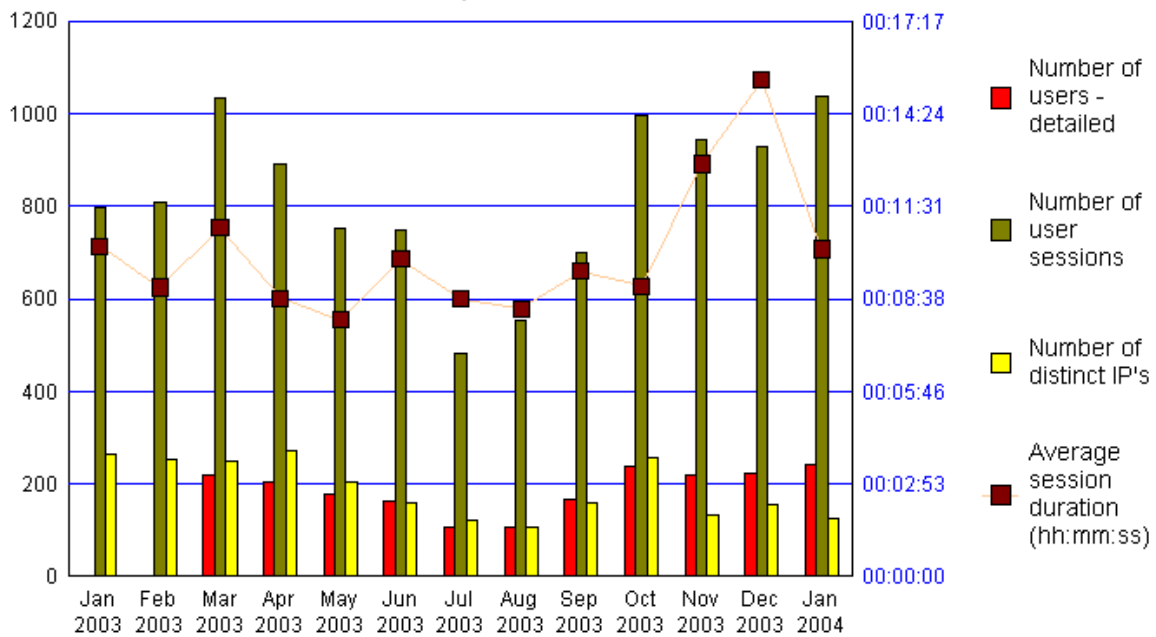
3.6.3 Využití databáze Science Direct za rok 2003

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Hledání	764	884	1228	934	625	459	231	400	666	1047	992	1254
Stažené články	1330	1202	1726	1160	1080	1542	726	989	1228	1570	2929	5490

3a. Document Usage by File Type



2b. Users, IP's and Sessions

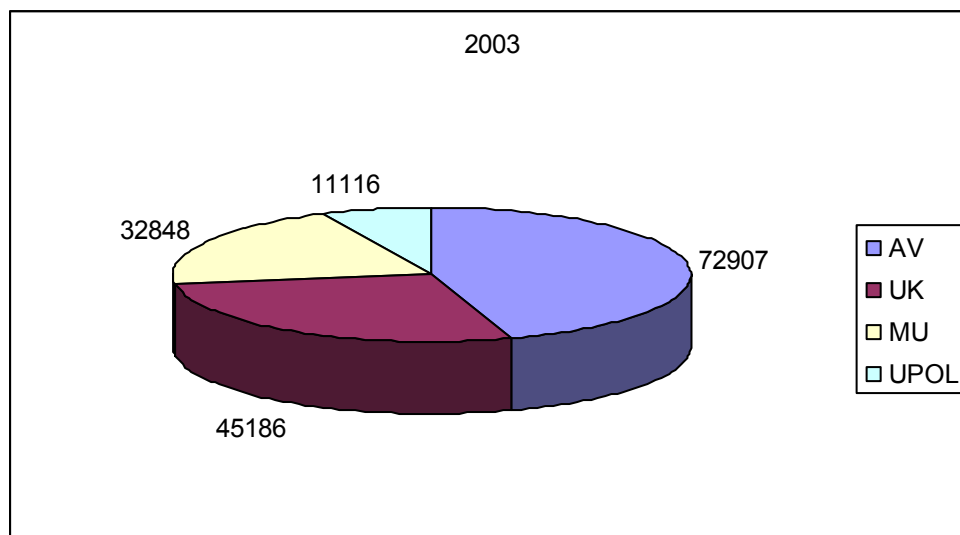


3.6.4 Využití databáze Web of Science

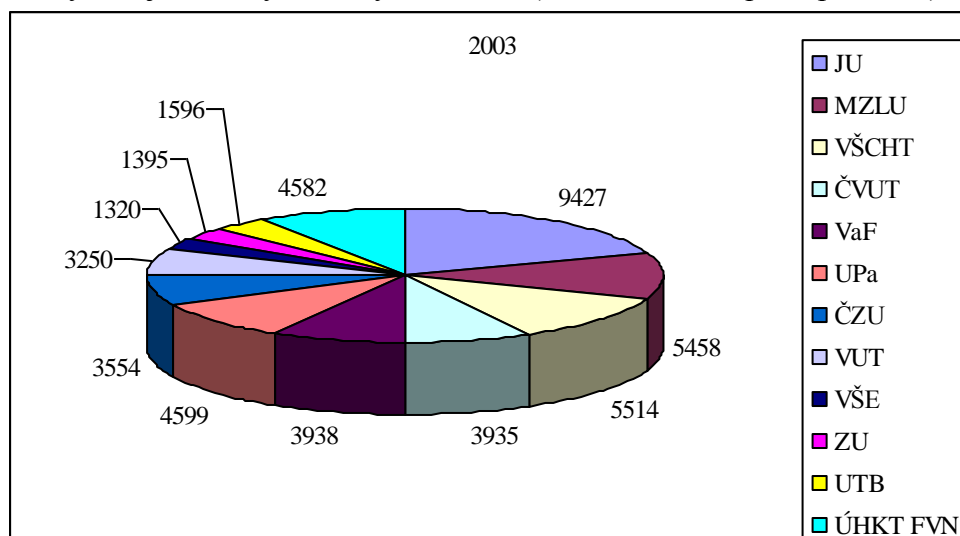
	2002	2003
Celkový počet přihlášení z IP adres UPa	4703	4599
Celkový počet zadaných dotazů	22265	23259

Podrobnější údaje nejsou k dispozici.

Využití jednotlivými členy konsorcia (více než 10 000 přístupů ročně)



Využití jednotlivými členy konsorcia (1000 až 10 000 přístupů ročně)



3.6.5 Využití databází ProQuest v r. 2003

Hledání	Databáze	Cit/Abstrakt	Full text	Celkem
1406	ABI/INFORM Global	76	361	437
8	AGRICOLA®	1	0	1
1514	Banking Information Source	5	62	67
1400	Career and Technical Education	0	44	44
45	MEDLINE®	0	0	0
1422	Pharmaceutical News Index	9	1	10
1388	ProQuest Asian Business	0	10	10
1408	ProQuest Computing	1	16	17
932	ProQuest Education Complete	8	61	69
1405	ProQuest European Business	1	65	66
1440	ProQuest Medical Library	28	181	209
1432	ProQuest Religion	0	131	131
512	ProQuest Science Journals	0	0	0
510	ProQuest Social Science Journals	0	0	0
1394	ProQuest Telecommunications	0	0	0
1443	Reference	2	1	3
499	U.S. National Newspaper Abstracts (3)	1	0	1
1437	Wilson Applied Science & Technology Abstracts	35	115	150
493	Wilson Education Abstracts	12	47	59
1441	Wilson General Science Abstracts	24	59	83
1417	Wilson Social Sciences Abstracts	19	79	98
1730	Academic Research Library	89	767	856
1082	Academic Research Newspapers	3	0	3
56	Accounting & Tax	21	10	31
58	ProQuest Research Library	16	132	148
1446	Health Module	16	132	148
27318	Celkem	351	2142	2493
	Meziroční srovnání			
17101	rok 2002	284	838	1122
+59%	nárůst v %	+23%	+156%	122%

3.6.6 Využití databází EBSCO v r. 2003

Database Name	Searches	Total Full Text	PDF Full Text	HTML Full Text
Academic Search Premier	1063	590	290	300
Agricola	2	0	0	0
Business Source Premier	69	41	18	23
CINAHL	31	0	0	0
Cochrane Controlled Trials Register	21	0	0	0
Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)	27	0	0	0
Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness	18	0	0	0
Econlit	97	35	0	35
ERIC	38	6	0	6
GeoRef	5	0	0	0
Health Source - Consumer Edition	84	35	11	24
Health Source: Nursing/Academic Edition	81	20	17	3
Image Collection	25	17	0	1
Inspec	248	0	0	0
MasterFILE Premier	70	39	3	36
MEDLINE	108	0	0	0
Newspaper Source	53	17	0	17
PsycINFO	31	0	0	0
Regional Business News	15	5	2	3
Sociological Collection	29	23	13	10
SPORTDiscus	11	0	0	0
Totals	2126	828	354	458

Meziroční srovnání

Celkem 2002	1160	888	741	148
nárůst/pokles v %	+83%	-7%	-47%	+209%

3.6.7 Využití databáze Interscience-Wiley v r. 2003

Souhrnné údaje

Activity	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2003
User Sessions	107	127	125	95	117	109	77	76	122	113	170	151	1389
Hits	1128	1497	1291	854	973	1287	805	776	1336	1280	1500	1371	14098
Searches	38	141	87	106	70	69	46	61	81	11	194	109	1013
TOCs	536	571	569	342	460	527	343	340	432	348	456	388	5312
Full-text Article PDF views	393	544	329	190	204	443	287	205	407	315	407	370	4094
Full-text Article HTML views	1	3	3	1	1	3	2	1	2	3	5	3	28
Abstract Views Total	19	28	64	53	35	42	53	19	53	61	98	53	578
Articles Views Total	394	547	332	191	205	446	289	206	409	318	412	373	4122

Přehled deseti nejvyužívanějších časopisů podle počtu stažených článků

Title	ToC	Abstracts	PDF Articles	HTML Articles	Articles Total (PDF+HTML)
Angewandte Chemie International Edition	462	16	572	5	577
Magnetic Resonance in Chemistry	251	10	496	0	496
Electroanalysis	514	12	346	0	346
European Journal of Inorganic Chemistry	344	13	308	4	312
European Journal of Organic Chemistry	292	9	300	6	306
Journal of Separation Science	198	15	198	0	198
Journal of Physical Organic Chemistry	211	9	182	0	182
Applied Organometallic Chemistry	245	17	176	0	176
Chemistry - A European Journal	344	2	166	0	166
Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	143	6	126	0	126