

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

VÝROČNÍ ZPRÁVA

KNIHOVEN ČVUT



Zpracovala: PhDr. Barbora Ramajzlová

Podklady připravili:

RNDr. Ivana Hájková, Ludmila Jirsová, PhDr. Lenka Krejčová, PhDr. Marta Machytková,
Mgr. Ilona Rožánková, Barbora Růžičková, PhDr. Ludmila Tichá, Ilona Trtíková,
Mgr. Hana Urbanová, Ing. Petr Vandrovec

– květen 2003

Obsah

1.	Úvod.....	3
2.	System knihoven ČVUT.....	3
3.	Knihovní fondy.....	4
4.	Financování knihovních a informačních fondů.....	5
5.	Služby.....	9
6.	Zajištění a zpřístupnění informačních zdrojů.....	11
7.	Výchova uživatelů knihovnicko-informačních služeb.....	14
8.	Technické a programové vybavení.....	15
9.	Prostorové vybavení.....	16
10.	Knihovny ČVUT a knihovní zákon.....	16
11.	Personální obsazení.....	17
12.	Další aktivity.....	17
13.	Asociace knihoven vysokých škol ČR.....	18
14.	Granty.....	19

1. Úvod

Výroční zpráva knihoven ČVUT si klade za cíl informovat o činnosti knihoven v roce 2002. Zabývá se stavem informačních zdrojů a jejich financováním, informuje o knihovnicko-informačních službách na ČVUT. Podrobně hodnotí zpřístupňování a využívání elektronických informačních zdrojů, dále seznamuje s dalšími aktivitami knihoven ČVUT.

2. Systém knihoven ČVUT

Knihovnicko-informační zabezpečení vzdělávacího a vědeckovýzkumného procesu školy je zajišťováno prostřednictvím systému knihoven ČVUT. Tvoří jej:

Ústřední knihovna Fakulty stavební a Fakulty architektury (FSv+FA)*

Thákurova 7, Praha 6 – Dejvice

Ústřední knihovna Fakulty strojní (FS)*

Karlovo nám. 13, Praha 2 – Nové Město

Ústřední knihovna Fakulty elektrotechnické(FEL)*

Technická 2, Praha 6 – Dejvice

Ústřední knihovna Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské (FJFI)

Břehová 7, Praha 1

Ústřední knihovna Fakulty dopravní (FD)

Konviktská 20, Praha 1

Knihovna Kloknerova ústavu (KÚ)

Šolínova 7, Praha 6 – Dejvice

Knihovna Masarykova ústavu vyšších studií (MÚVS)

Horská 3, Praha 2

Knihovna Výpočetního a informačního centra (VIC)

Oddělení knihoven VIC

Zikova 4, Praha 6 – Dejvice

*součástími jsou dílčí (katederní nebo ústavní) knihovny

Úkoly celoškolské povahy plní oddělení knihoven VIC, které se svými činnostmi snaží vyrovnávat absenci chybějící centrální knihovny. Stále větší význam mají aktivity, ve kterých knihovny ČVUT nutně vystupují jako celek. Jsou to zejména:

- jednotný SW a jednotné využívání ICT
- webové stránky knihoven ČVUT
- souborný katalog knihovních fondů
- zpracování dokumentů v režimu sdílené katalogizace
- katalog technických norem
- databáze časopisů odebíraných na ČVUT
- zajišťování a zpřístupňování elektronických informačních zdrojů
- systém elektronických služeb
- informační výchova uživatelů
- účast ČVUT ve Virtuální polytechnické knihovně
- práce knihovníků v odborných pracovních skupinách, jejich další vzdělávání
- centrální „fund raising“ (FRVŠ, IGS ČVUT, programy MŠMT, MK).

V průběhu posledních let se vytvořila neformální struktura řízení systému knihoven, která překračuje v mnohých směrech metodické řízení. Nároky na knihovnicko-informační oblast

se neustále zvyšují a jejich naplňování je při minimálním personálním obsazení knihovnických pracovišť stále obtížnější. Jenom díky týmové spolupráci, dobré organizaci a koordinaci činností se daří zvládat provoz i nezbytný rozvoj knihoven ČVUT.

Podle základních statistických ukazatelů vypadal rok 2002 v jednotlivých knihovnách dle následující tabulky:

	FSv+FA	FS	FEL	FJFI	FD	KÚ	MÚVS	VIC	Celkem
Kn. fond	155 664	105 705	110 805	81 906	5 858	30 076	8 370	630	499 014
Přírůstek	2 242	2 061	2 126	657	1 296	310	588	77	9 357
Výpůjčky	16 915	17 447	16 487	6 132	3 970	1 273	3 877	80	67 181
Uživatelé	6 550	4 209	6 531	1 202	948	106	743	42	20 331
Časopisy	157	164	179	81	49	55	22	3	710
Stud. míst	155	126	77	50	13	4	7	0	432
Zaměstn.	8,0	8,3	7,2	3,0	2,0	1,0	2,0	0,1	31,6

tab. 1

Pro srovnání jsou v následující tabulce souhrnné statistické údaje knihoven ČVUT v uplynulých sedmi letech.

ČVUT	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Knihovní fondy	491 104	499 099	504 538	499 064	499 189	494 978	499 014
Přírůstky/rok	12 686	9 817	9 973	7 757	7 897	6 671	9 357
Počet titulů čas.	886	827	832	762	735	781	710
Výpůjčky/rok	37 914	40 249	48 106	59 831	65 119	62 786	67 181
Počet uživatelů	9 334	12 590	15 769	21 621	24 990	28 570	20 331
Studijní místa	363	367	392	462	470	440	432
Knihovníci	32,5	31,75	30,5	31,5	32,8	32,0	31,6

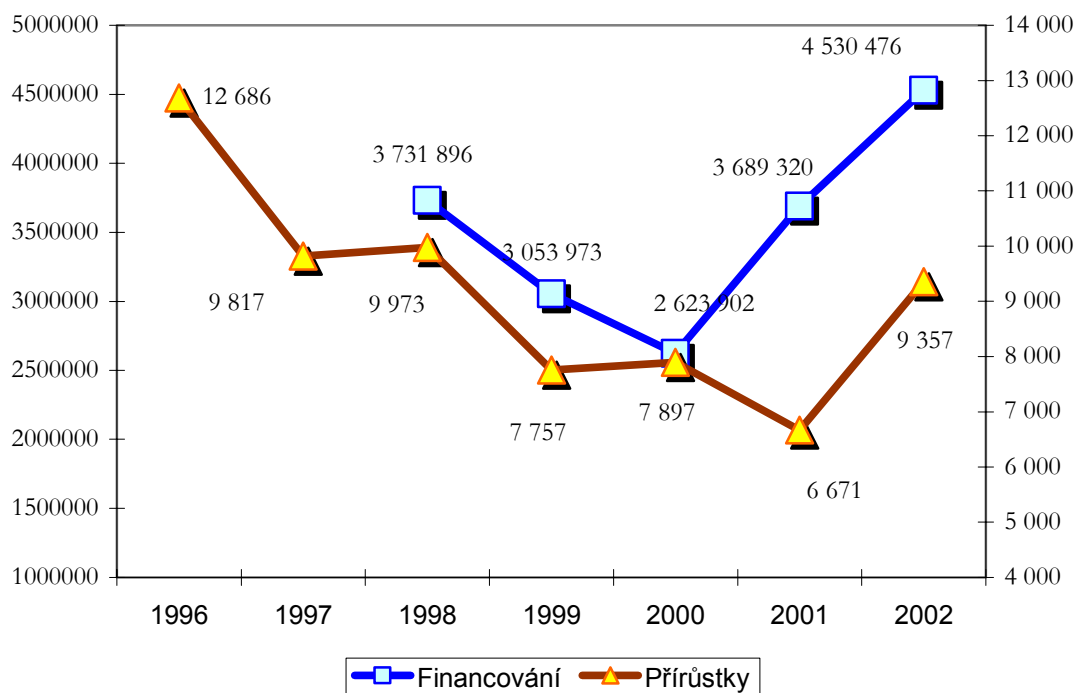
tab. 2

3. Knihovní fondy

Objem knihovních fondů v roce 2002 vykazuje proti minulému roku mírný růst, ale při pohledu na tab. 2 je zřejmé, že se celkový stav knihovních fondů pohybuje na konstantní výši. Ovlivňuje to skutečnost, že v knihovnách ČVUT je uchováván pouze živý fond, zastaralé a neaktuální dokumenty jsou systematicky vyřazovány.

Přírůstek knihovních fondů v roce 2002 výrazně zvrátil jejich pokles, který byl zaznamenán od r. 1999. Graf č. 1 ukazuje vývojovou křivku stavu ročních přírůstků ve vazbě na jejich financování. Lze konstatovat, že objem nakoupeného fondu významně vzrostl, úměrně tomu vzrostl objem vynaložených finančních prostředků. Do jisté míry to dokumentuje skutečnost, že „ne šechno se dá najít na internetu“ a že potřeba tištěných dokumentů stále trvá. Ceny informačních zdrojů (tedy i těch klasických) mají stále vzestupnou tendenci, na rozdíl od finančních možností vysokých škol, takže nelze vůbec odhadnout, jaký bude vývoj v objemu přírůstku knihovních fondů na ČVUT v dalším období.

Přírůstky a financování knižního fondu



graf 1

4. Financování knihovních a informačních fondů

Provoz knihoven ČVUT je financován z finančních prostředků jejich fakult a ústavů. Nákupy informačních zdrojů (knihy, periodika, další typy dokumentů) jsou financovány různým způsobem: buď z finančního limitu (rozpočtu) přiděleného knihovně přímo nebo z provozních prostředků kateder a ústavů. Stále větší část nákupů je financovaná z tzv. dalších zdrojů, kterými jsou granty, výzkumné záměry nebo doplňková činnost. V následujících tabulkách a grafech je uvedeno, jakým způsobem byl financován nákup knižních i časopiseckých fondů v jednotlivých knihovnách, jak vypadá celkové financování informačních zdrojů na ČVUT.

V tabulce 3 jsou uvedeny konkrétní částky, které byly na jednotlivých fakultách a součástech věnovány na nákup knižního a časopiseckého fondu.

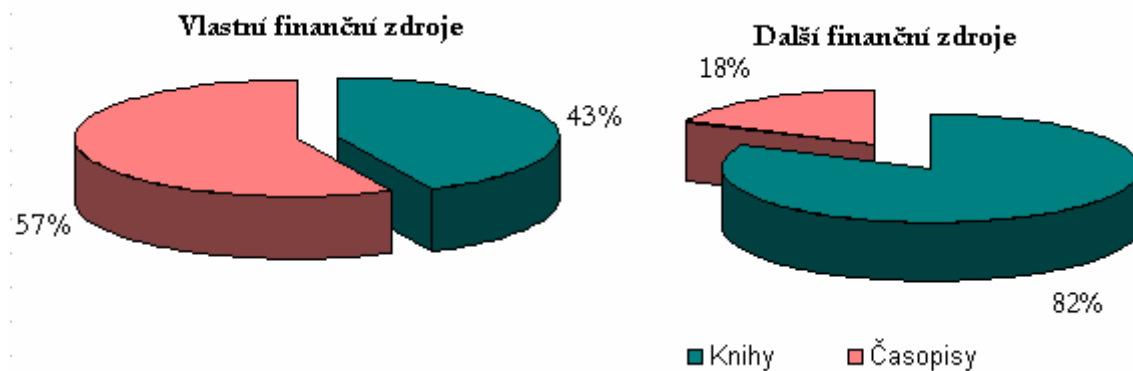
Fakulta	Knihy		Časopisy		Celkem
	Vlastní finanční zdroje*	Další finanční zdroje*	Vlastní finanční zdroje*	Další finanční zdroje*	
FSv +FA	333 687	608 861	788 619	42 301	1 773 468
FS	575 114	458 289	665 679	25 209	1 724 291
FEL	618 772	604 647	1 107 061	156 959	2 487 439
FJFI	239 287	37 705	854 556	-	1 131 548
FD	217 047	108 825	85 115	-	410 987
KÚ	15 773	91 223	27 573	189 627	324 196
MÚVS	583 756	-	39 431	-	623 187
VC	36 390	-	1 100	-	37 490
Celkem	2 686 676	1 842 700	3 569 134	414 096	8 512 606

tab. 3

*vlastní finanční zdroje (rozpočet knihovny, provozní prostředky kateder)

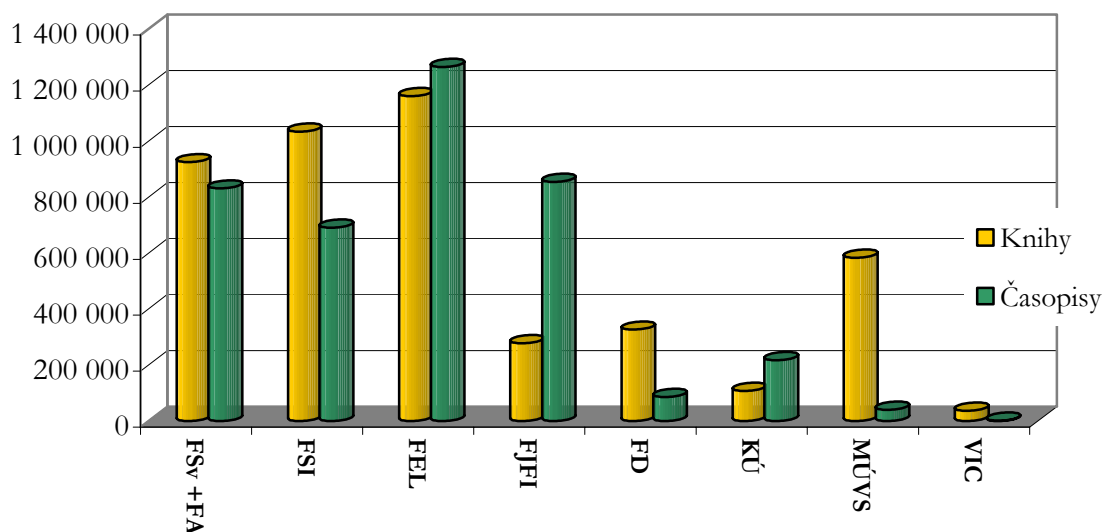
*další finanční zdroje (granty, výzkumné záměry, doplňková činnost)

Pokračujícím trendem z minulých let je vysoký podíl dalších finančních zdrojů na financování nákupu fondů, hlavně knižních (graf 2). Je pozitivní, že řešitelé grantů a výzkumných záměrů pamatují s finančními prostředky také na informační zabezpečení svých projektů.



graf 2

Celkové financování podle jednotlivých fakult



graf 3

Graf 3 nabízí jiný pohled na financování knižního a časopiseckého fondu. Znárodnuje celkové částky, které byly vynaloženy na nákup na jednotlivých fakultách a součástech ČVUT v roce 2002.

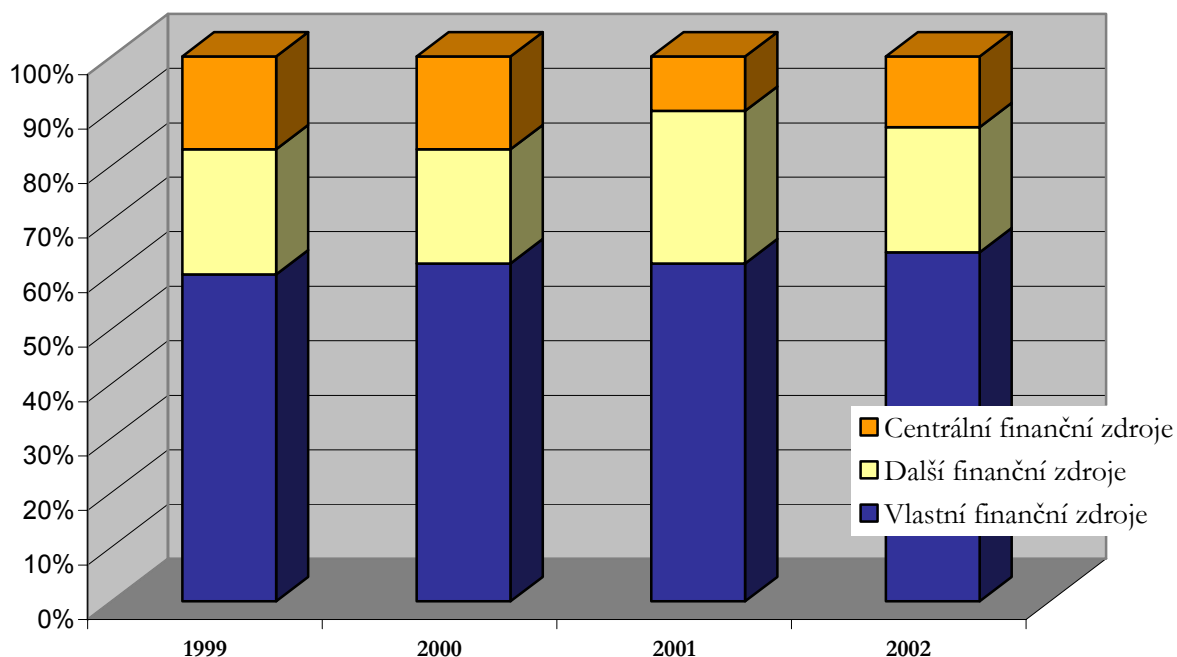
Financování elektronických informačních zdrojů

Elektronické informační zdroje, které jsou dostupné v síti ČVUT, jsou financovány jednak z centrálních prostředků školy, jednak z podpory programu MŠMT LI *Informační zdroje pro výzkum a vývoj*. V roce 2002 bylo z centrálních prostředků školy věnováno na zpřístupňování elektronických informačních zdrojů a vybrané navazující služby 1 255 000,- Kč. Největší položku tvořila finanční spoluúčast ČVUT v projektu Web of Science - 942 tis. Elektronickým informačním zdrojům je věnována kap. 6 této zprávy.

Elektronické informační zdroje	1999	2000	2001	2002
	1 527 000	1 349 545	845 000	1 255 000

tab. 5

Podíl jednotlivých finančních zdrojů



graf 4

Na grafu 4 je zobrazeno financování knihoven ČVUT z hlediska toků finančních zdrojů na pořizování informačních zdrojů – knižní produkce, periodik i elektronických informačních zdrojů.

Celkové financování informačních zdrojů za rok 2002

Fakulta	Knihy	Časopisy	Celkem
Fsv+FA	942 548	830 920	1 773 468
FS	1 033 403	690 888	1 724 291
FEL	1 233 419	1 264 020	2 487 439
FJFI	276 992	854 556	1 131 548
FD	325 872	85 115	410 987
KÚ	106 996	217 200	324 196
MÚVS	583 756	39 431	623 187
VIC	36 390	1100	37 490
Celkem	4 529 376	3 983 230	8 512 606
EIZ			1 255 000
Celkem			9 767 606

tab. 6

V tabulce č. 6 je souhrn finančních zdrojů, které věnovaly v roce 2002 jednotlivé fakulty a součásti na nákup knižního a časopiseckého fondu, dále je připočtena částka, ze které jsou centrálně pořizovány elektronické informační zdroje (EIZ). V tabulce 7 jsou pro srovnání uvedeny částky, které byly věnovány na nákup všech fondů od roku 1999.

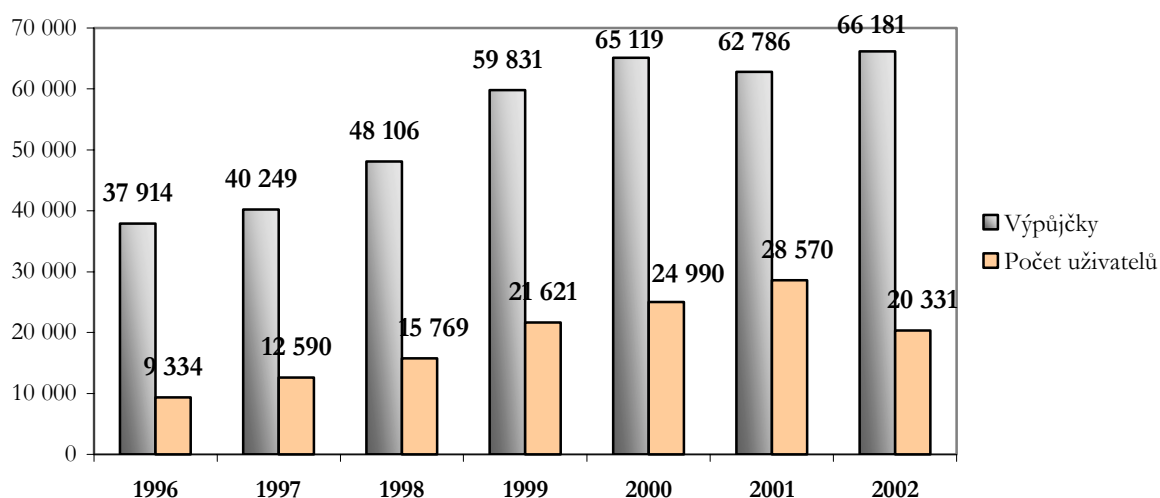
Informační zdroje ČVUT	1999	2000	2001	2002
	9 108 989	8 349 611	8 475 879	9 686 367

tab. 7

5. Služby

Uživatelé knihoven ČVUT jsou interní uživatelé (studenti ČVUT všech typů studia, pedagogičtí a vědeckovýzkumní pracovníci ČVUT) a externí uživatelé (studenti a pracovníci jiných vysokých škol a odborná veřejnost). Knihovny ČVUT poskytují svoje služby v rámci meziknihovnických služeb jiným knihovnám a informačním institucím.

Ve výpůjčních službách byl v roce 2002 zaznamenán standardní objem počtu absenčních výpůjček (graf 5). Prezenční výpůjčky nejsou v jednotlivých knihovnách evidovány. Je ale patrné, že objem prezenčních výpůjček roste, stejně jako roste volně přístupný fond v knihovnách ČVUT. V roce 2002 bylo ve volném výběru skoro 53 tisíc knihovnických jednotek.



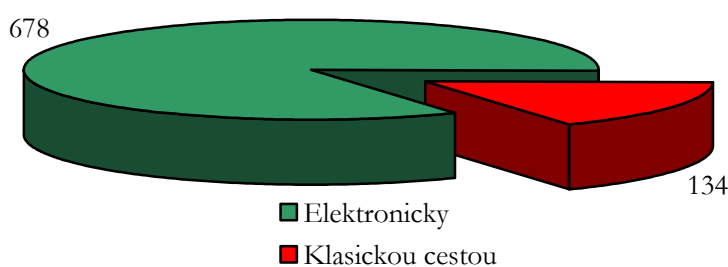
graf 5

Graf 5 se vedle výpůjček zabývá počtem uživatelů, který v roce 2002 vykazuje značný úbytek. Je třeba vysvětlit, proč k němu došlo. Úbytek vznikl administrativním zásahem do databází uživatelů jednotlivých knihoven. Od roku 2000 se tyto evidence uživatelů postupně vytvářely na základě studentských průkazů vydávaných studentům při nástupu ke studiu. Výhodou bylo, že pracovník knihovny nemusel zakládat údaje o novém uživateli, údaje o nových studentech byly přebírány přímo do databází uživatelů. Teprve praxe ukázala, že je třeba odlišit takto „automaticky“ evidované studenty od těch, kteří jsou opravdu aktivními uživateli knihoven, tzn. že mají na svém kontě registrovanou alespoň jednu výpůjčku (pochopitelně absenční). Je ovšem otázkou, zda nejsou „neaktivní“ uživatelé uživateli jiných knihovnických služeb: volný výběr, pracovní stanice pro přístup

k elektronickým informačním zdrojům apod. Protože v knihovnách není zařízení na registraci návštěvnosti, nelze tento předpoklad přesně dokladovat. Znáмым problémem je také fakt, že současný používaný knihovní systém nepracuje se společnou databází uživatelů, ale každá knihovna má svoji lokální. Tyto nedostatky by měly být odstraněny až s novým knihovním systémem.

Knihovny ČVUT zajišťují *meziknihovní výpůjční služby* (MVS) a *mezinárodní meziknihovní výpůjční služby* (MMVS). V roce 2002 bylo vyřízeno 2888 žádostí, z toho aktivních 2038 (požadavky našich uživatelů), pasivních 851 (knihovny se obracely na nás). Tyto služby byly zajišťovány dvojím způsobem: klasicky nebo elektronickou cestou. Někteří uživatelé, příp. spolupracující knihovny, stále preferují klasické zajišťování svých požadavků – dodání celého dokumentu nebo tištěné kopie článku prostřednictvím knihovny. Že je možné se více orientovat na elektronický způsob, který je rychlejší a levnější, ukazuje výsledek této služby na příkladu ústřední knihovny Fakulty elektrotechnické. Změny v praxi meziknihovních služeb se projeví nejvýrazněji právě v této součásti ČVUT (graf 6).

Zajišťování meziknihovních služeb na příkladu
Ústřední knihovny ČVUT FEL



graf 6

Elektronické služby se stále více prosazují do nabídky knihovnických a formačních služeb, v první řadě se jedná o *systém elektronického dodávání dokumentů* (dále jen EDD ČVUT-<https://edd.cvut.cz/edd/>). Tato služba umožňuje, aby uživatel dostal požadovaný dokument (kopii časopiseckého článku, stati ve sborníku apod.) na svoji tiskárnu v síti ČVUT. Proces získávání primárních dokumentů byl v roce 2002 dále rozšířen o funkci dodání primárního zdroje, kterou lze využít při práci s předplacenými databázemi Dialog. V případě, že uživatel v prostředí Dialog najde záznam o hledaném článku, buď má možnost plný text získat přímo *službou Dialog e-linking* nebo má možnost využít službu objednání dokumentu (tlačítko EDD ČVUT), která nabídne formulář pro objednání článku prostřednictvím knihoven ČVUT (do formuláře se údaje o požadovaném dokumentu automaticky přenesou). Novou službou bylo zpřístupnění *katalogu technických norem* z webových stránek knihoven ČVUT (<http://knihovny.cvut.cz/normy.pl>). Katalog byl koncipován tak, aby poskytoval informace o konkrétní normě, jejím umístění v knihovnách ČVUT, aby umožnil hypertextové propojení na citované normy a na obdobné mezinárodní a zahraniční normy, které knihovny ČVUT vlastní. Katalog je veřejně přístupný všem zájemcům, přístup k plným textům norem v knihovnách ČVUT je umožněn jejich registrovaným uživatelům.

Referenční, konzultační a poradenské služby jsou standardní činností knihoven ČVUT. Objem těchto služeb není statisticky sledován, je však patrný stále rostoucí zájem o individuální konzultace.

Rešeršní služby patří do nabídky knihovních služeb, které jsou poskytovány pouze interním uživatelům. Již několik let pozorujeme sestupnou tendenci objemu požadavků na vypracování rešerší (tab. 8).

Počet rešerší	1998	1999	2000	2001	2002
	774	732	738	522	405

tab. 8

Pokles zájmu o vypracování rešerší je pochopitelný, protože se odvíjí od volné dostupnosti elektronických informačních zdrojů (více v kap. 6). Uživatelé těchto zdrojů se naučili s nimi pracovat tak, že jsou schopni řešit ve velké míře svoje požadavky sami. Na knihovníky se obracují s konkrétními rešeršními dotazy nebo s potřebou individuální konzultace k danému problému. Tato služba má naopak vzestupnou tendenci, konkrétních konzultací k rešeršní činnosti bylo provedeno více než 300.

Přímé **reprografické služby** jsou v nabídce jen některých knihoven (FSv+FA, FS, FEL, MÚVS). U velkých knihoven se počty zhotovených kopií za rok pohybují kolem 40 tis. stránek. Reprografická služba je vždy dostupná v budovách fakult a součástí ČVUT.

Ke knihovnicko-informačním službám, které pro uživatele zajišťuje oddělení knihoven VIC jako centrální pracoviště, patří **zpřístupnění informačních zdrojů v počítačové síti, správa Souborného katalogu knihovních fondů ČVUT, tvorba a správa domovské stránky Knihovny ČVUT** (<http://knihovny.cvut.cz/>).

6. Zajištění a zpřístupnění informačních zdrojů

Přístup k elektronickým informačním zdrojům má pro vědeckovýzkumnou i pedagogickou činnost na ČVUT velký význam. Díky programu MŠMT LI *Informační zdroje pro výzkum a vývoj* a finanční podpoře školy je nabídka elektronických informačních zdrojů velmi široká. V roce 2002 měli uživatelé přístup k těmto zdrojům:

- Dokumentografické databáze *Compendex, Iconda, Inspec*, databázová kolekce Materials Science (*Metadex*), digitální knihovna *IEEE Computer Society Digital Library*,
- *Web of Science, Journal of Citation Index (JCR)*,
- *Elsevier, Springer, Wiley, Academic Press* - konsorciální přístup k elektronickým verzím vybraných časopisů / (v rozsahu více než 1 800 titulů),
- Databáze *MathSci*,
- Báze dat *Proquest5000/PCI, Oxford Reference online, Ulrich's Periodicals Directory*,
- *EIFL Direct* – databáze firmy EBSCO,
- *Databáze KnowEurope*

DIALOG – databáze Compendex, Iconda, Inspec, Metadex

ČVUT je od roku 2000 nositelem projektu LI "Zajištění základních dokumentografickýchází dat pro technické obory"; jehož dalšími účastníky jsou všechny technické vysoké školy ČR. Projekt zahrnuje dokumentografické databáze *Compendex, Iconda, Inspec*, sjednocené rozhraním databázového centra *Dialog*, databáze Materials Science (*Metadex*). V říjnu 2002 došlo k určitým změnám ze strany dodavatele informačních zdrojů. Firma *Dialog* přestala poskytovat přístup

k databázi Metadex. Přístup byl nově zajištěn přímo od producenta databáze Metadex, kterým je společnost Cambridge Scientific Abstracts (CSA). Od 1. 11. 2002 byl zajištěn prostřednictvím služby Internet Databases Service společnosti CSA přístup k databázi Metadex a dalším databázím, které jsou součástí Material Science Collecton společnosti CSA. Jedná se o méně rozsáhlé, nicméně zajímavé zdroje: Aluminium Industry Abstracts, Ceramic Abstracts/World Ceramics Abstracts, Copper Data Center Database, Corrosion Abstracts, Engineered Materials, Abstracts, Materials Business File, Mechanical Engineering Abstracts, WELDASEARCH.

Z finančních prostředků projektu, které se ušetřily díky příznivému kurzu dolaru, byla od 1. 12. 2002 nově zaplacená licence digitální knihovny IEEE Computer Society Digital Library. Jedná se o jedinečný informační zdroj z oblasti softwarového inženýrství a souvisejících oborů. Licence umožňuje přístup k plným textům článků z časopisů, pokrývajících až jednu třetinu celosvětových časopisů z oblasti informačních technologií, a to zpětně do r. 1988 a plným textům sborníků z konferencí pořádaných IEEE Computer Society, a to zpětně do r. 1995.

Na začátku roku 2002 došlo k dlouho očekávanému propojení dokumentografických databází Compendex, Inspec, Metadex s plnými texty službou Dialog e-linking. K vybraným časopisům vydavatelství Springer, Elsevier, Wiley, IEEE CS mohou uživatelé z přístupového rozhraní Dialog získat plný text článku ve formátu PDF. Služba Dialog e-linking má pro koncového uživatele jednoznačné výhody: rychlost, s jakou je uživatel uspokojen v konkrétní potřebě, pohodlí, které ho nenutí přihlašovat se do jiné služby (např. ScienceDirect, když se jedná o článek v časopisu vydavatelství Elsevier) a hledat plný text, propojení na ty časopisy, které uživatel sám nesleduje, služba e-linking ho k nim navede.

Databáze Dialog*

Fakulta ČVUT	Přístupy	Hledání	Záznamy
Fakulta architektury	16	48	33
Fakulta dopravní	97	636	348
Fakulta elektrotechnická	1 226	7 881	8 216
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	307	2 134	2 298
Fakulta strojní	962	4 965	3 167
Fakulta stavební	167	761	1 109
Masarykův ústav vyšších studií	20	135	205
Rektorát	133	414	788
CELKEM	2 928	16 974	16 164

tab. 9

*Dokumentografické databáze Compendex, Iconda, Inspec, Metadex

Tabulky 9, 10 sumarizují využívání databází v roce 2002. V rámci monitorování přístupů do databází jsou sledovány tyto údaje: počet přístupů, počet hledání (tj. počet příkazů k vyhledávání) a počet zobrazených záznamů. Tato kritéria odpovídají i doporučením mezinárodního projektu ICOLC (International Coalition of Library Consortia), který řeší také problematiku měření využívání online informačních zdrojů.

Fakulta ČVUT	ICONDA	INSPEC	CPDX	MDX	CELKEM
Fakulta architektury	23	4	6	0	33
Fakulta dopravní	4	279	65	0	348
Fakulta elektrotechnická	17	7 368	706	125	8 216
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	2	2 045	240	11	2 298
Fakulta strojní	104	1 639	1 229	195	3 167
Fakulta stavební	227	181	686	15	1 109
Masarykův ústav vyšších studií	1	190	9	5	205
Rektorát	118	234	351	85	788
CELKEM	496	11 940	3 292	436	16 164

tab. 10

Web of Science (WoS) + Journal of Citation Index (JCR)

ČVUT je spolunositelem projektu "Velkoplošná multilicence na přístup do databáze WoS". Uživateli ČVUT je umožněn přístup k citačním rejstříkům *Web of Science (WoS)* a k produktu *Journal Citation Index (JCR)*, který lze považovat za doplněk *Web of Science*. V rámci projektu *WoS* nedošlo ani v roce 2002 k slibovanému propojení s plnými texty. I když technické obory nejsou podchyceny v produktech firmy ISI v takové míře jako např. medicína a chemie, lze konstatovat, že využívání *WoS* na ČVUT roste, což je patrné ve srovnání s loňským rokem (tab. 11).

Fakulty, pracoviště, koleje ČVUT	Přístupy 2001	Přístupy 2002
Fakulta architektury	1 103	913
Fakulta dopravní	2 481	5 666
Fakulta elektrotechnická	30 029	50 376
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	42 369	36 316
Fakulta strojní	34 287	41 191
FS +FD Horská	2 587	2 691
Fakulta stavební	21 041	18 454
Kloknerův ústav	2 407	4 247
Rektorát	2 113	1 459
Biomedicínské centrum	0	217
ICSC	50	203
Koleje ČVUT	9 181	16 816
CELKEM	147 648	178 549

tab. 11

Statistické údaje využívání *Web of Science* poskytuje nositel projektu Knihovna AV ČR. Dostupným údajem je pouze počet přístupů. Statistika přístupů do JCR k dispozici není.

ČVUT je spolunositelem dalších projektů programu LI. Standardně byl využíván přístup k databázi *MathSci*. Účastí v projektu *Multifunkční centrum Virtuální polytechnické knihovny jako zdroj informací a služeb pro oblast technických a aplikovaných přírodních věd* měli uživatelé ČVUT zajištěn přístup k elektronickým verzím časopisů nakladatelství *Elsevier* a nakladatelství *Springer*. Dále byl zajišťován přístup k vybraným časopisům nakladatelství *Wiley* a *Academic Press*. V národní licenci pokračoval přístup k plnotextové bázi dat *Proquest5000* a produktům *KnowEurope* a *eIFLDirect*. Jakým způsobem byly tyto zdroje využívány z pohledu statistických údajů, ukazuje tabulka 12. Statistické údaje jsou poskytovány nositeli projektů, přístup není monitorován přes autorizační server, ale pouze z IP adres.

Další elektronické informační zdroje (EIZ)

	Počet přístupů	Počet hledání	Zobrazení Citace/abstrakt	Zobrazení Full text	Celkem záznamů
ScienceDirect	9 433	10 066	3 947	12 520	16 467
MathSci	317	1 585	4 403		4 403
eIFL Direct	418	906	817	4 367	5 184
Proquest	1 382	4 964	938	3 046	3 984
SpringerLINK				3 954	3 954

tab. 12

Science Direct – služba nad časopisy vydavatelství Elsevier

MathSci – přístup do referátových časopisů Math. Reviews a Current Math. Contents.

eIFL Direct - přístup do databázi firmy EBSCO (časopisy, publikace z humanitních, sociálních a medicínských oborů)

Proquest5000/PCI – přístup do periodik z humanitních, společenských, medicínských, přírodovědných oborů a pro výpočetní a telekomunikační techniku.

SpringerLink – služba nad časopisy vydavatelství Springer.

Využívání elektronických informačních zdrojů bylo na ČVUT dále podpořeno centrálními prostředky ve výši 180 tis. Kč, které byly určeny na zajištění dodávek plných textů článků, výpůjček dokumentů ze zahraničních knihoven nebo na financování rešerší z dalších zahraničních zdrojů.

Nedílnou součástí zpřístupňování elektronických informačních zdrojů se stala jejich propagace, která byla prováděna formou letáků, adresných informací, seminářů. Webové stránky o informačních zdrojích nabízely jednak aktivní přístup k jednotlivým zdrojům, jednak podrobné informace o nich, návody pro práci v jednotlivých zdrojích apod.

7. Výchova uživatelů knihovnicko-informačních služeb

Právě v souvislosti s rozšířenou nabídkou elektronických informačních zdrojů uživatelům ČVUT pokračovaly aktivity zaměřené nejenom na jejich propagaci, ale hlavně na efektivní využívání. Na jednotlivých fakultách byly realizovány různé vzdělávací akce, převážně semináře pro práci s elektronickými informačními zdroji. Jejich obsahem bylo seznámení s konkrétními zdroji a ukázky práce s nimi, dále byly připraveny prezentace nových produktů. Celkem bylo realizováno 49 těchto akcí. Pozitivní je, že některé semináře byly již v roce 2002 realizovány nejenom jako aktivita knihovníků, ale konkrétní zájem projevil i některé katedry. Zkušenosti ukazují, že se zvyšuje také zájem o individuální konzultace, na knihovníky se obracejí studenti s konkrétními problémy a vyžadují pomoc při jejich řešení.

Pokračovala práce na dalším stupni volně přístupného kurzu *Informační výchova - Kurz pro práci s informacemi* (<http://knihovny.cvut.cz/vychova/infvychova.htm>), který je určen pro samostatné vzdělávání. Tento kurz představuje těžiště znalostí a dovedností, které by měl každý student vysoké školy znát a využívat při studiu. V roce 2000 byl zpřístupněn 1. stupeň, zabývající se základními znalostmi práce s odbornými informacemi (úvod do problematiky, terminologie, základní orientace v knihovnických službách, informačních pramenech, ve vyhledávání dokumentů apod). V roce 2001 byl vytvořen 2. stupeň, který obsahuje obecnou problematiku dokumentografických databází (vyhledávání, rešeršní strategie, získávání primárních zdrojů,

citování informačních pramenů apod) V roce 2002 práce pokračovaly na 3. stupni, určeném pokročilým uživatelům, kteří se chtějí více dovědět o informačních zdrojích pro jednotlivé obory, seznámit se s konkrétními vědeckými odbornými společnostmi, vědeckými konferencemi apod. Práce byly v roce 2002 podpořeny grantem IGS ČVUT.

Od roku 1995 pokračuje výuka volitelného předmětu *Vědecké informace a jejich využívání* na Fakultě strojní, vedou jí pracovnice ústřední knihovny PhDr. Tichá a Mgr. Cívínová. V roce 2002 byla zahájena výuka povinně volitelného předmětu *Information Sources* v angličtině (PhDr. Tichá). Výuka je podporována dalšími informacemi na webových stránkách:

- Vědecké informace a jejich využívání http://knihovny.cvut.cz/vyuka/vyuka_fs.htm.cz
- Information Sources <http://knihovny.cvut.cz/courses/index.html.en>

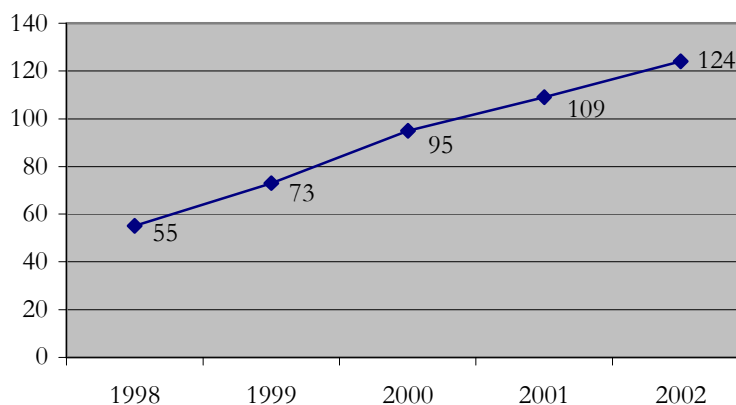
8. Technické a programové vybavení

Automatizovaný provoz fakultních knihoven a knihoven vysokoškolských ústavů ČVUT je podporován integrovaným systémem programového vybavení, ve kterém je použit jednak software *Automatizovaná knihovna-AK* (v minulých letech byl vytvořen pracovníky výpočetního a informačního centra) pro akvizici fondů, evidenci časopisů a výpůjční systém, jednak systém *KPWIN* pro centrální zpracování fondů v režimu sdílené katalogizace. Pro prezentaci knihovnických fondů a vyhledávání v nich formou Souborného katalogu (<http://knihovny.cvut.cz/>) je používán nástroj, který byl také vyvinut pracovníky oddělení knihoven. Programové vybavení celého integrovaného systému je v některých částech zatíženo dnes již zastaralými technologickými prostředky a chybí mu některé dnes již standardní funkce. Protože zásahy, které by současnou situaci napravily, již překračují rámec provozních úprav systému, bylo rozhodnuto přejít na komerční knihovní systém, který bude splňovat požadavky knihoven ČVUT. V roce 2003 bude připravena analýza knihovnických systémů dostupných na českém trhu, na jejímž základě by měl být navržen systém, který bude nejlépe vyhovovat požadavkům knihoven ČVUT.

Vedle základního programového vybavení jsou v provozu ještě další aplikace, které podporují služby v rámci systému knihoven ČVUT. V první řadě to je systém elektronického dodávání dokumentů (dále jen EDD ČVUT – <https://edd.cvut.cz/edd/>), který umožňuje splnit uživatelův požadavek na dodání kopie článku nejrychlejší cestou – přímo na jeho tiskárnu. V roce 2002 byl nově zpřístupněn hypertextový katalog technických norem. Programové nástroje byly vytvořeny s podporou grantu FRVŠ. Mimo plánované úkoly byla vytvořena souborná databáze časopisů, které jsou odebírané na ČVUT (<http://knihovny.cvut.cz/casopisy.pl>). Databáze obsahuje 718 titulů periodik s informací o jejich dostupnosti v knihovnách ČVUT (umístění – fakultní knihovna nebo katedra, roky odběru, odkaz na stránku vydavatele periodika).

Vybavenost knihoven výpočetní technikou se každým rokem zlepšuje počtem i kvalitou počítačů (graf 8). V současné době je v celém systému knihoven 124 počítačů. Deset z nich jsou servery (většina ve VIC), 58 počítačů je k dispozici uživatelům. I v roce 2002 díky ušetřeným prostředkům z projektu MŠMT LI „Zajištění základních dokumentografických bází dat pro technické obory“ získaly knihovny ČVUT 5 počítačů. V každé knihovně je také digitalizační pracoviště, které zpracovává požadavky pro elektronické dodávání dokumentů. Na tomto pracovišti se zároveň digitalizují titulní stránky norem pro pořízení záznamů do katalogu technických norem.

Počítače v knihovnách ČVUT



graf 8

9. Prostorové vybavení

V prostorovém vybavení knihoven se oproti minulému roku změnilo velmi málo, byla pouze provedena rekonstrukce studovny na FJFI. Nezbyvá než konstatovat, že prostorová kapacita knihoven ČVUT je nedostačující. Chybí větší počet studoven, studijní místa, možnost umístění většího objemu volně přístupného fondu – chybí prostor. Plánovaná výstavba Národní technické knihovny v Dejvicích (NTK), která by tuto situaci mohla změnit, je stále stejně nejistá jako v loňském roce.

10. Knihovny ČVUT a knihovní zákon

S účinností od 1. 1. 2002 vstoupil v platnost zákon č. 257/2001. Sb. o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon), který dal zřizovatelům knihoven možnost je přihlásit do konce roku 2002 do evidence ministerstva kultury. Evidované knihovny ve smyslu zákona mají možnost žádat dotaci z peněžních prostředků státního rozpočtu, mohou při revizi knihovnických fondů využít výjimky ze zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v neposlední řadě Národní knihovna ČR za tyto knihovny sjednává smlouvy s ochrannými autorskými organizacemi a zastupuje je při jednání s kolektivními správci autorských práv ve věci úhrady odměn za užití autorských děl.

V průběhu roku byly jednotným způsobem zpracovány nové knihovní řády knihoven ČVUT, aby odpovídaly požadavkům knihovního zákona a současné praxi knihoven ČVUT. Po jejich schválení na fakultách a součástech byl projednán návrh zřizovatele knihoven (ČVUT) na zápis knihoven do evidence ministerstva kultury. Ministerstvo kultury návrh přijalo, provedlo zápis a vydalo osvědčení o zápisu vyjmenovaných knihoven do evidence. Nové knihovní řády byly umístěny na webových stránkách knihoven ČVUT.

11. Personální obsazení

K personální změně došlo na místě vedoucí knihovny Fsv+FA. K 1. 9. 2002 odešla Petra Váňová, vedoucí knihovny se stala PhDr. Lenka Krejčová. Petře Váňové děkujeme za spolupráci.

Na tomto místě pravidelně konstatujeme neutěšený personální stav co do počtu pracovníků. V roce 2002 se stav de facto nezměnil. Nepříznivé srovnání počtu pracovníků - poslední místo - kteří zabezpečují knihovnicko-informační oblast, se situací na všech vysokých školách v České republice stále trvá. Vývoj počtu pracovníků od roku 1997, jak ukazuje tabulka 13, ve světle výše popsaných aktivit a objemů pracovních výkonů dokladuje skutečnost, že v systému knihoven ČVUT se pracuje vskutku produktivně.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
knihovníci	31,75	30,5	31,5	32,8	32	32,8
odd.knihov	4,8	4,1	3,75	3,6	4,6	4,5
celkem	36,55	34,6	36,25	36,4	36,8	37,3

tab. 13

Čísla v tabulce jsou přepočtené úvazky pracovníků.

12. Další aktivity

- **Sdílená katalogizace knihoven ČVUT a Státní technické knihovny**

Systém sdílené katalogizace (zpracování knihovnických fondů ve sdíleném režimu) se po značném úsilí stabilizoval. V roce 2002 byly vytvořeny pracovní listy pro další typy dokumentů - elektronický zdroj, zvukový dokument, videozáznam a pro autoritní záznam. Pro katalogizátory bylo připraveno školení pro popis elektronických zdrojů a pro zpracování autoritních záznamů. Pracovníci oddělení knihoven VIC vytvořili 2 485 definitivních jmenných autorit pracovníků ČVUT (autorů), které byly v rámci projektu „*Kooperativní tvorba a využívání souborů národních autorit v prostředí knihoven ČVUT*“ (program VISK ministerstva kultury) předány do souboru národních autorit (SNA). Projektem byly podpořeny i další práce na tzv. čištění autoritních záhlaví v lokální bázi ČVUT a STK a jejich harmonizace se SNA. Provedena byla implementace síťové verze klienta Z39.50, která umožňuje katalogizátorům přímo práci v SNA a zároveň stahování autoritních záznamů ze SNA do lokálního systému.

- **Virtuální polytechnická knihovna**

Knihovny ČVUT se již třetím rokem účastní projektu *Virtuální polytechnické knihovny*. Spolupracují na budování Souborného katalogu časopisů VPK (<http://www.vpk.cz/>) a účastní se následujících služeb VPK, které buď samy poskytují nebo je využívají pro svoje uživatele (dodání kopie článku z časopisu s využitím Souborného katalogu VPK, dodání kopie článku z časopisu neobsaženého v Souborném katalogu VPK, dodání dokumentu či jeho kopie prostřednictvím Mezinárodní meziknihovní služby, zajištění služby Current Contents). Tyto služby navazují na systém elektronického dodávání dokumentů na ČVUT (EDD ČVUT) <https://edd.cvut.cz/edd/>.

- **Knihovnické aktivity – prezentace činnosti**

I v roce 2002 knihovníci ČVUT aktivně působili v různých oblastech vysokého školství a českého knihovnictví – Asociace knihoven vysokých škol ČR, Komise pro vysokoškolské knihovny RVŠ, Ústřední knihovnická rada MK ČR, pracovní komise Národní knihovny, oborová komise FRVŠ, pracovní skupina pro informační výchovu. Dále se aktivně účastnili konferencí a odborných akcí. PhDr. Ramajzlová s příspěvkem „Konsorcium Dialog“ – *zajištění základních dokumentografických databází pro technické univerzity* vystoupila na konferenci *Inforum 2002* (Praha, 21.-24.5.2002). S referátem *Online služby knihoven ČVUT* se zúčastnila PhDr. Machytková semináře *Online služby v knihovnách*, který pořádala Moravská zemské knihovna v Brně (28. 5. 2002). Desátého ročníku konference *Knihovny současnosti 2003* se zúčastnila PhDr. Ramajzlová s příspěvkem *Vysokoškolské knihovny – dnes a zítra* a ve spolupráci s Mgr. Procháskovou z Univerzity Pardubice s příspěvkem *Knihovní zákon a národní knihovní systém z pohledu vysokoškolské knihovny*. Na 9. ročníku *Celostátní poradny vysokoškolských knihoven*, který se konal 22. - 23. 10. 2002 v Praze vystoupila PhDr. Ramajzlová s příspěvkem *Co je nového ve vysokoškolských knihovnách a Asociace knihoven vysokých škol ČR – první rok*.

Pracovníci oddělení knihoven spravují *Adresář vysokoškolských knihoven ČR* (<http://knihovny.cvut.cz/adv>) a řadu elektronických konferencí celostátního i lokálního významu.

- **Další vzdělávání knihovníků**

Většina pracovníků knihoven se v průběhu roku zúčastňovala odborných a vzdělávacích akcí, které byly zaměřeny na různé oblasti knihovnické i informační praxe. Pokračovala školení pro práci s elektronickými informačními zdroji, elektronickými službami, školení pro katalogizátory apod. Vedoucí knihovníci se scházeli na pravidelných poradách, které byly určeny pro řešení provozních problémů, pro předkládání novinek v dalším rozvoji činnosti. Pravidelně byli seznamováni s výsledky všech aktivit, ve kterých oddělení knihoven zastupuje ČVUT.

13. Asociace knihoven vysokých škol ČR

Asociace knihoven vysokých škol (dále jen AKVŠ) byla založena jako zájmové sdružení právnických osob na ustavující konferenci, která se konala dne 13. 6. 2002 na ČVUT. Zakládajícími členy se stalo 21 veřejných vysokých škol, ČVUT je jednou z nich.

AKVŠ si klade za cíl:

- zastupovat vysokoškolské knihovny při takových jednáních, která se týkají koncepce a naplňování státní informační politiky a národního knihovního systému,
- hájit a prosazovat zájmy vysokoškolských knihoven při jednáních s organizacemi z oblasti vzdělávacích, komunikačních a informačních technologií, zejména s producenty a distributory informačních zdrojů,
- vytvořit základnu pro spolupráci (rozvoj, vzdělávání, zvyšování kvality, řešení odborných problémů apod.) na národní i mezinárodní úrovni.

Předsedkyní výkonného výboru se stala PhDr. Barbora Ramajzlová. PhDr. Ludmila Tichá vede odbornou komisi pro informační výchovu a informační gramotnost, jejím členem je Mgr. Zdena Cívínová. Členkou odborné komise pro elektronické informační zdroje AKVŠ je PhDr. Marta Machytková.

14. Granty

Granty za rok 2002:

- *Kooperativní tvorba a využívání souborů národních autorit v prostředí knihoven ČVUT – program MK – Veřejné informační služby knihoven 9, řešitelka Helena Kovářiková.*

Cílem projektu bylo vytvoření definitivních jmenných autorit pracovníků ČVUT jako hlavní přínos pro soubor národních autorit (SNA). Výsledkem byl export 2 485 definitivních autoritních záznamů pracovníků (autorů) ČVUT do SNA. Druhá část projektu byla věnována tzv. čištění autoritních záhlaví v lokální bázi ČVUT. Díky efektivnímu přístupu bylo zpracováno cca 75 000 záznamů. Nedílnou součástí řešení projektu byla implementace síťové verze klienta Z39.50, která umožňuje pracovníkům-katalogizátorům z ČVUT přímo práci v SNA a zároveň stahování autoritních záznamů ze SNA do lokálního systému.

- *Informační výchova uživatelů ČVUT, část III. – brána k oborovým informacím – IGS ČVUT 2002, řešitelky Barbora Ramajzlová, Ludmila Tichá.*

Projekt se zabýval závěrečným 3. stupněm kurzu *Informační výchova - Kurz pro práci s informacemi* (<http://knihovny.cvut.cz/vychova/infvychova.htm>). Je koncipován jako zdroj, k němuž se pokročilý uživatel vrací pro informace svého oboru i jako místo, z něhož si volí zajímavé adresy, a může si tak vytvořit své webové záložky. Nabídka je zaměřena na informace o vědeckých společnostech, významných konferencích, odkazech na technické knihovny. Je zde shromážděn výběr informačních zdrojů volně přístupných na internetu - webových stránek i databází (disertace a výzkumné zprávy, normy, patenty, faktografické zdroje). Obsah kurzu je určen jako prostředek k podpoře studia, celoživotního vzdělávání a profesnímu rozvoji.

- *Efektivní zpřístupnění technických norem pro uživatele ČVUT – FRVŠ 2002, řešitelé Barbora Ramajzlová, Petr Vandrovec.*

Projekt si kladl za cíl vytvoření katalogu technických norem, přístupného z webových stránek knihoven ČVUT (<http://knihovny.cvut.cz/normy.pl>). Předpokládal jednak vytvoření nástroje pro katalogizaci technických norem, jednak vytvoření a zpřístupnění databáze technických norem. Tyto cíle byly splněny. Naplňování katalogu je možné dvěma způsoby: digitalizace titulních listů norem (skenování) a jejich následné strukturování (převod do formátu XML) nebo přímá katalogizace v případě, kdy titulní list obsahuje málo údajů. Katalog poskytuje informace o umístění konkrétní normy v knihovnách ČVUT, odkazuje na citované normy a na obdobné mezinárodní a zahraniční normy (hypertextové provázání).

- *Zajištění základních dokumentografickýchází dat pro technické obory – MŠMT LI, řešitelka Barbora Ramajzlová.*

Projekt se již třetím rokem zabývá zabezpečením dokumentografických databází pro uživatele ČVUT a dalších vysokých škol (VUT, TUL, VŠB-TUO, UTB, ZČU, MFF UK). Jedná se o databáze Compendex, Iconda, Inspec, sjednocené rozhraním databázového centra Dialog, databázovou kolekci Materials Science (Metadex) a od 1. 12. 2002 nově digitální knihovnu IEEE Computer Society Digital Library. Na začátku roku 2002 došlo k dlouho očekávanému propojení dokumentografických databází Compendex, Inspec, Metadex s plnými texty službou Dialog e-linking. K vybraným časopisům vydavatelství Springer, Elsevier, Wiley, Academic Press, mohou uživatelé z přístupového rozhraní Dialog získat plný text článku ve formátu PDF. Sledování využití jednotlivých databází je umožněno díky autorizaci uživatelů, monitorování přístupů

a statistickému vyhodnocování. Z ušetřených finančních prostředků projektu byly zakoupeny pro účastníky počítače, knihovny ČVUT jich získaly pět. Využívání elektronických informačních zdrojů bylo na ČVUT dále podpořeno centrálními prostředky ve výši 180 tis. Kč, které byly určeny na zajištění dodávek plných textů článků, výpůjček dokumentů ze zahraničních knihoven nebo na financování rešerší z dalších zahraničních zdrojů.

Granty podané na rok 2003

- *Knihovny ČVUT – oborová informační brána – IGS ČVUT 2003*, řešitelé Helena Kovářiková, Petr Vandrovec, Ilona Trtíková
- *Rozvoj souboru národních autorit – další podíl knihoven ČVUT – program MK, VISK9*, řešitelka Helena Kovářiková.

Seznam zaměstnanců knihoven

Fakulta	Jméno	E-mail	Telefon	Činnost	
FSv+FA	PhDr. Lenka Krejčová	krejcova@fsv.cvut.cz	224354464	vedoucí knihovny, rešerše	
	Petra Váňová	vanova@fsv.cvut.cz			
	Dana Hanzlová	hanzlova@fsv.cvut.cz	224354463	zástupkyně, katalogizace	
	Olga Hermanová	hermanova@fsv.cvut.cz	224353733	čítárna časopisů	
	Drahomíra Kaprasová		224353733	čítárna časopisů	
	Lenka Kulhavá		224353749	výpůjční protokol	
	Helena Libovická	helena.libovicka@fsv.cvut.cz	224353749	výpůjční protokol	
	Eva Moravcová	moravcov@fsv.cvut.cz	224354462	expedice - sklad	
	Jana Morávková	moravkov@fsv.cvut.cz	224353749	výpůjční protokol	
	Bc. Bohdana Němečková	bohdana.nemeckova@fsv.cvut.cz	224354465	MVS, MMVS, EDD, VPK	
	Drahomíra Sakslová		224353733	čítárna časopisů	
	Miroslava Zaisova	miroslava.zaisova@fsv.cvut.cz	224354465	akvizice časopisů	
	FS	PhDr. Ludmila Tichá	ticha@fsid.cvut.cz	224357309, 224917924	vedoucí knihovny, akvizice, výuka
		Mgr. Zdenka Cívínová	civinova@fsid.cvut.cz	22435721,2 24355680	rešerše, pasivní MVS, MMVS, výuka
Mgr. Daniela Cizlová		cizlova@fsid.cvut.cz	224357209	akvizice, výměna	
Lenka Ečerová		ecerova@fsik.cvut.cz	224357308	aktivní MVS, periodika	
Jaroslava Holíková		holikova@fsid.cvut.cz	224355682	Studovna Dejvice	
Václav Hrdlička		pujcovna@fsik.cvut.cz	224357481	výpůjční protokol	
Ing. Jiří Kněžů, Csc.		knezu@fsik.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.	
Ing. Marie Kutinová		kutinova@fsid.cvut.cz	224355681	studovna Dejvice	
Stanislav Ledinský		ledinsky@fsik.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.	
Ing. Miloš Ostádal		ostadal@fsid.cvut.cz	224355682	studovna Dejvice	
Iona Poláčková		polackov@fsik.cvut.cz	224357209	katalogizace	
Jana Taublerová			224357209	fakturace, odpisy	
Karel Veselý		veselyk1@fsik.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.	
FEL		PhDr. Marta Machytková	machytko@fel.cvut.cz	224352374	vedoucí knihovny
		Věra Kočová	kocova@fel.cvut.cz	224352396	MVS, MMVS
		Ludmila Kučerová	kucero@fel.cvut.cz	224352376	výpůjční protokol
		Marie Lhotáková	lhotako@fel.cvut.cz	224352374	katalogizace
	Eva Rieglová	rieglova@fel.cvut.cz	224352396	studovna s volným výběrem	
	Mgr. Jana Sedláčková	sedlacko@fel.cvut.cz	224353920	periodika	
	Irena Šimáková	simakova@fel.cvut.cz	224352376	akvizice	
	Martina Vedralová	vedralo@fel.cvut.cz	224353920	studovna časopisů	
FJFI	Ludmila Jirsová	Ludmila.Jirsova@fjfi.cvut.cz	222321488, 224358307	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace	
	Mgr. Daniela Černá	Daniela.Cerna@fjfi.cvut.cz	224358308	studovna, periodika, MMVS, EDD	
	Zdena Chaberová	Zdena.Chaberova@fjfi.cvut.cz	224358305	výpůjční protokol	

FD	Mgr. Ilona Rožánková	rozankova@fd.cvut.cz	224359511	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace
	Leona Šrůtová	srutova@fd.cvut.cz	224359511	výpůjční protokol, periodika, MVS
KÚ	Mgr. Hana Urbanová	urbanova@klok.cvut.cz	224353562	vedoucí knihovny
MÚVS	Barbora Růžičková	barbora@muvs.cvut.cz	224359153	vedoucí knihovny
	Olga Macků	macku@muvs.cvut.cz	224359153	referenční služby
VIC	PhDr. Barbora Ramajzlová	ramajzlo@vc.cvut.cz	233336104, 224352914	vedoucí oddělení knihoven
	RNDr. Ivana Hájková	hajkova@vc.cvut.cz	233333630	systemový technik
	PhDr. Helena Kovaříková	kovariko@vc.cvut.cz	224352998	správce sdílené katalogizace
	Mgr. Kristýna Zemková	zemkova@vc.cvut.cz	224352998	informační zdroje, informační výchova
	Ing. Petr Vandrovec	vandrove@vc.cvut.cz	224352947	systemový technik