

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

KNIHOVEN ČVUT



Zpracovala: PhDr. Barbora Ramajzlová

Podklady připravily:

Stanislava Bořilová, RNDr. Ivana Hájková, PhDr. Jaroslava Goldšimlová, Olga Farkas Macků,  
PhDr. Lenka Krejčová, PhDr. Helena Kovářiková, Bc. Tereza Macháčková, PhDr. Marta Machytková,  
Mgr. Ilona Rožánková, Mgr. Jarmila Štruncová, PhDr. Ludmila Tichá, Mgr. Ilona Trtíková

– duben 2006 –

## Obsah

Úvod .....	3
Systém knihoven ČVUT .....	3
Knihovní a informační fondy.....	4
Financování knihovních a informačních fondů .....	5
Služby.....	8
Zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů .....	11
Informační vzdělávání uživatelů .....	16
Technické a programové vybavení.....	17
Prostorové vybavení.....	17
Personální obsazení .....	18
Další aktivity .....	19
Publikační činnost.....	21
Granty .....	22
Seznam zaměstnanců knihoven.....	23

## Úvod

Jaký byl rok 2005 v knihovnách ČVUT? Stručně lze říct, že to byl rok plný práce a některých dílčích úspěchů. Nedošlo k žádným dramatickým proměnám, ale lze s potěšením konstatovat, že se neustále zvyšuje počet výpůjček, že roste zájem o využívání elektronických informačních zdrojů a elektronických služeb. Pěknou stavební úpravou prošla Ústřední knihovna FJFI, která získala v neobvyklých prostorách velkou studovnu. Nový knihovní systém ALEPH 500, který byl implementovaný do provozu od září 2004, přestal být nový, je plně funkční ke spokojenosti uživatelů i knihovníků.

Zpráva se jako každý rok zabývá rozbohem financování informačních zdrojů, informuje o poskytovaných službách a jejich využívání. Rekapituluje stav dostupnosti elektronických informačních zdrojů a jejich konkrétní využití. Zpráva informuje o všech dalších aktivitách knihoven ČVUT.

## 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 Fakulty biomedicínského inženýrství (FBMI)**

Sítná 3105, 272 01 Kladno

**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

V roce 2005 přibyla do systému knihoven ČVUT již jako rovnocenná součást knihovna Fakulty biomedicínského inženýrství (FBMI). Knihovna byla také jako ostatní knihovny ČVUT zapsaná do evidence ministerstva kultury jako knihovna základní se specializovaným fondem.

Podle základních statistických ukazatelů vypadal rok 2005 v jednotlivých knihovnách dle následující tabulky:

ČVUT	FSv+FA	FSI	FEL	FJFI	FD	FBMI	MUVS	KU	VIC	CELKEM
<b>Kn. fond</b>	160 920	107 486	110 603	76 499	11 257	1 942	9 304	30 427	837	<b>509 275</b>
<b>Přírůstky</b>	2 510	1 693	1 684	951	1 746	1 144	473	204	71	<b>10 476</b>
<b>Výpůjčky</b>	21 023	17 205	17 155	6 790	13 134	895	4 091	664	267	<b>81 224</b>
<b>Uživatelé</b>	7 342	4 777	5 979	1 673	1 750	157	1 334	249	78	<b>23 339</b>
<b>Časopisy</b>	134	172	168	83	70	12	30	55	2	<b>726</b>
<b>Stud.míst</b>	155	126	77	50	13	4	7	4	0	<b>436</b>
<b>Knihovníci</b>	8,0	9,5	7,5	3,0	2,0	0,8	2,5	1,0	0,1	<b>34,4</b>

tab. 1

Pro srovnání jsou v následující tabulce uvedeny souhrnné statistické údaje za léta 1998 – 2005

ČVUT	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Knihovní fondy</b>	504 538	499 064	499 189	494 978	499 014	499 022	503 626	<b>509 275</b>
<b>Přírůstky/rok</b>	9 973	7 757	7 897	6 671	9 357	9 421	9 983	<b>10 476</b>
<b>Počet titulů čas.</b>	832	762	735	781	710	719	724	<b>726</b>
<b>Výpůjčky/rok</b>	48 106	59 831	65 119	62 786	67 181	70 655	66 839	<b>81 224</b>
<b>Počet uživatelů</b>	15 769	21 621	24 990	28 570	20 331	21 493	24 240	<b>23 339</b>
<b>Studijní místa</b>	392	462	470	440	432	432	436	<b>436</b>
<b>Knihovníci</b>	30,5	31,5	32,8	32	31,6	32,6	33,6	<b>34,4</b>

tab. 2

## Knihovní a informační fondy

V knihovnách ČVUT jsou budovány specializované fondy informačních zdrojů v tištěné i elektronické podobě podle informačního profilu, který vychází z potřeb vzdělávací, vědecké a výzkumné činnosti fakult a ústavů.

V roce 2005 bylo do fondů knihoven ČVUT pořízeno 10 476 knihovních jednotek, převážně se jednalo o knižní literaturu, učební texty, ale v tomto počtu jsou zahrnuty i další typy dokumentů. Přírůstky knižní literatury vykazují vzrůstající tendenci, z čehož je patrné, že je stále kladen důraz na získávání tištěných informačních zdrojů. Menší část přírůstků je tvořena také tzv. povinnými výtisky (tiskoviny, které vydává Vydavatelství ČVUT) a dary. Protože knihovny ČVUT provádějí systematicky aktualizaci svých fondů, bylo v roce 2005 vyřazeno z fondu celkem 4 896 knihovních jednotek.

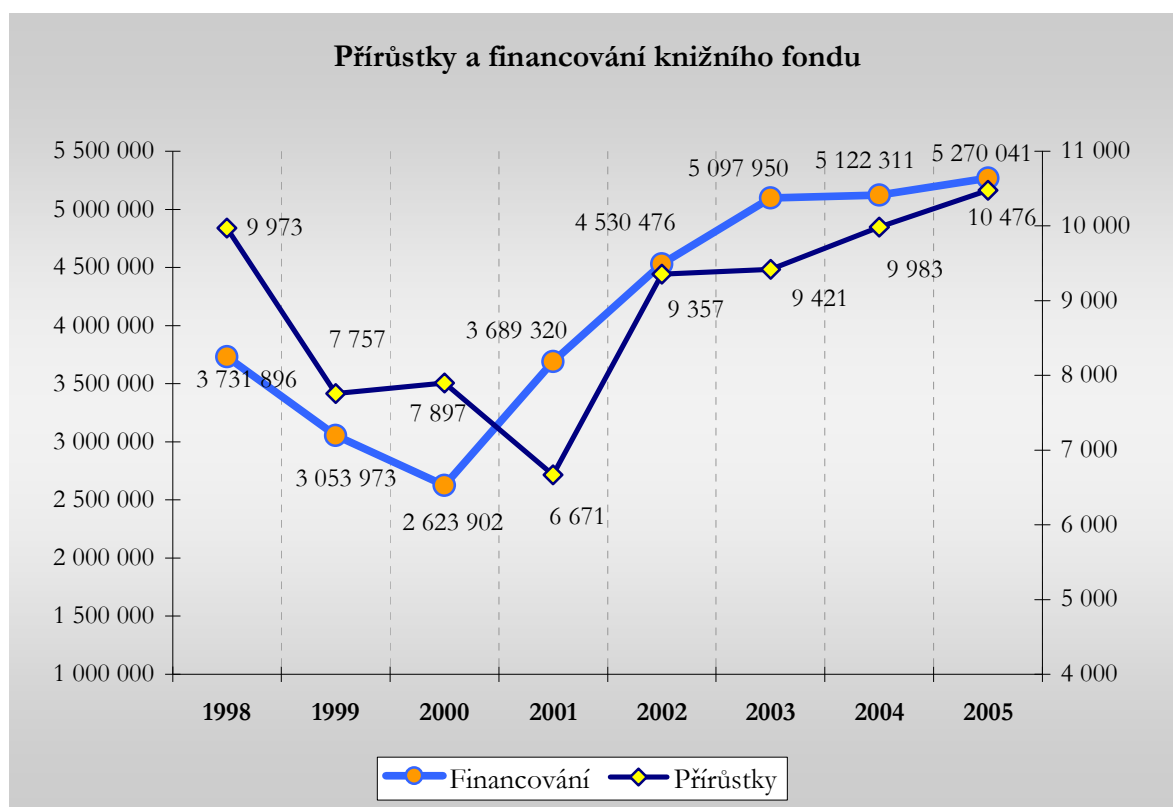
U počtu titulů časopisů, které knihovny ČVUT zpřístupňují v tištěné formě lze sice zaznamenat malý nárůst, ale využívání časopisecké literatury se stále více přesouvá do oblasti elektronických informačních zdrojů. V roce 2005 měli uživatelé přístup k 1 554 titulům zahraničních časopisů v elektronické podobě. Konkrétně to bylo 150 titulů vydavatelství Elsevier, 194 tituly vydavatelství Wiley, 488 titulů vydavatelství Springer, 698 titulů vydavatelství Kluwer a 24 časopisů v rámci digitální knihovny společnosti IEEE CS.

Elektronický informační fond byl dále tvořen bibliografickými a fulltextovými databázemi, kolekcí elektronických knih, přístupem k vybraným sborníkům a systematicky

uspořádanými odkazy na volně dostupné informační zdroje. Více o této části fondu je popsáno v kap. Zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů.

## Financování knihovních a informačních fondů

Doplňování informačních zdrojů – dosud převážně tištěných (knihy, periodika, další typy dokumentů) – je financováno z finančního limitu (rozpočtu), který bývá přidělen každé knihovně přímo fakultou nebo ústavem, dále jsou nákupy informačních zdrojů financovány z provozních prostředků kateder a ústavů fakult. Významný finanční podíl na nákupech, zvláště knižní literatury, tvoří tzv. další finanční zdroje – to jsou prostředky z grantové činnosti, z výzkumných záměrů, příp. z doplňkové činnosti. V roce 2005 došlo v celkovém měřítku k minimálnímu nárůstu finančních prostředků proti minulému roku. Vzhledem ke stabilnímu růstu cen knih, periodik i dalších dokumentů, tak vlastně dochází ke skutečnému poklesu finančních prostředků, které se věnují na nákup tištěných informačních zdrojů. Graf 1 seznamuje s dlouhodobějším vývojem.



graf 1

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

## Financování knižní a časopisecké literatury

Fakulta	Knihy		Časopisy		Celkem
	Vlastní finanční zdroje	Další finanční zdroje	Vlastní finanční zdroje	Další finanční zdroje	
FSv +FA	393 715	752 873	562 896	63 044	1 772 528
FS	376 570	592 725	682 623	-	1 651 918
FEL	316 741	749 021	1 301 729	188 002	2 555 493
FJFI	286 941	239 871	894 940	-	1 421 752
FD	281 127	190 378	56 677	-	528 182
FBMI	201 753	59 728	-	-	261 481
KU	80 719	305 436	201 506	66 342	654 003
MUVS	405 716	-	55 209	-	460 925
VIC	6 027	30 700	1 340	-	38 067
<b>Celkem</b>	<b>2 349 309</b>	<b>2 920 732</b>	<b>3 756 920</b>	<b>317 388</b>	<b>9 344 349</b>

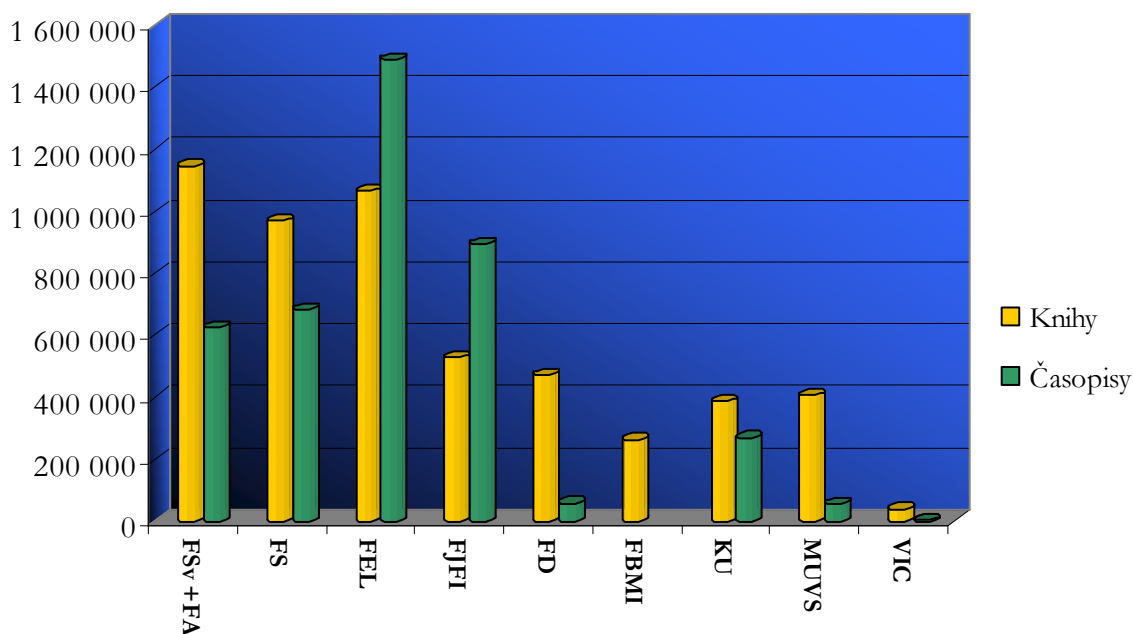
tab. 3

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

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

Celkové financování knižního a časopiseckého fondu v roce 2005 na jednotlivých fakultách a součástech je uvedeno na grafu 2.

Celkové financování podle jednotlivých fakult



graf 2

## Financování elektronických informačních zdrojů

Elektronické informační zdroje byly financovány jednak z finančních prostředků školy, jednak z podpory programu MŠMT 1N *Informační infrastruktura pro výzkum*. V roce 2005 bylo z centrálních prostředků školy věnováno na zpřístupňování elektronických informačních zdrojů a jejich podporu 625 000,- Kč. Pokles v této částce od roku 2004 jde na vrub snížené finanční

spoluúčasti ČVUT v projektu *Web of Knowledge*. Finanční podíl, který ČVUT získává účastí v projektech programu 1N sice nelze jednoznačně vyčíslit, ale je nutné si uvědomit, že se jedná o milionové částky. Jenom přístup k dokumentografickým databázím Compendex, Inspec a Metadex pro devět univerzit stojí ročně bezmála 7 mil. Kč.

V tabulce 4 jsou uvedeny konkrétní částky, které poskytla škola z vlastních prostředků na financování elektronických informačních zdrojů v uplynulých letech.

Elektronické informační zdroje	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	1 349 545	845 000	1 255 000	1 285 000	610 000	625 000

tab. 4

### Celkové financování knihovních a informačních fondů

V roce 2005 se nákup knihovních a informačních fondů, které byly v knihovnách ČVUT evidovány, věnovalo bezmála 10 mil. Kč. Následující tabulka sumarizuje financování podle součástí a podle základních ukazatelů Knihy, Časopisy a EIZ.

Fakulta	Knihy	Časopisy	Celkem
FSv +FA	1 146 588	625 940	1 772 528
FS	969 295	682 623	1 651 918
FEL	1 065 762	1 489 731	2 555 493
FJFI	526 812	894 940	1 421 752
FD	471 505	56 677	528 182
FBMI	261 481	-	261 481
KU	386 155	267 848	654 003
MUVS	405 716	55 209	460 925
VIC	36 727	1 340	38 067
	<b>5 270 041</b>	<b>4 074 308</b>	<b>9 344 349</b>
+ EIZ			<b>625 000</b>
<b>Celkem</b>			<b>9 969 349</b>

tab. 5

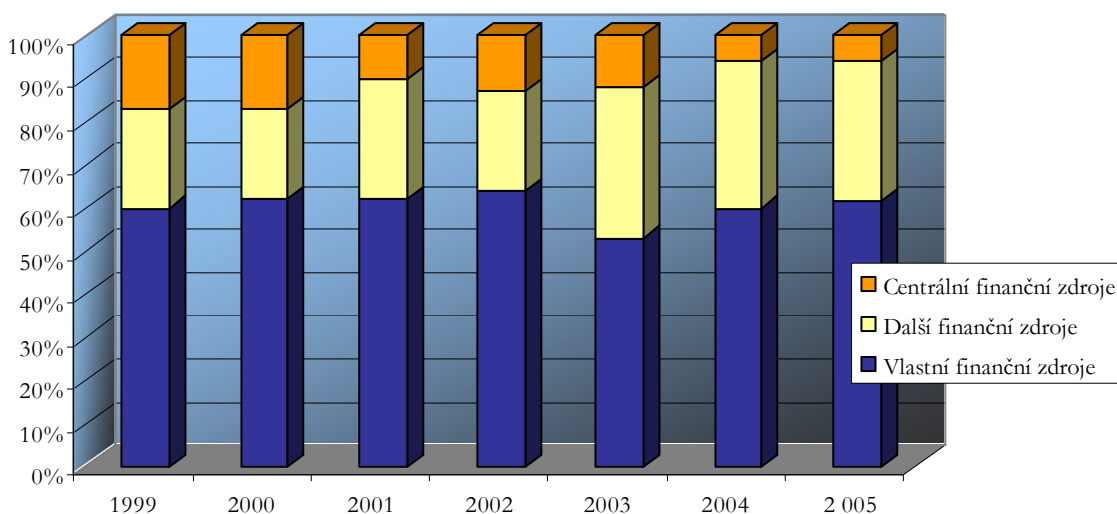
Pro úplnost jsou v tab. 6 uvedeny celkové sumy, které byly věnovány na nákup všech informačních zdrojů od roku 2000.

Informační zdroje ČVUT	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	8 349 611	8 475 879	9 686 367	10 781 140	9 760 143	9 969 349

tab. 6

Na níže uvedeném grafu 3 je zobrazeno dlouhodobé financování knihoven ČVUT z hlediska toků finančních zdrojů na pořízení informačních zdrojů, a to jak knižní produkce, periodik i elektronických informačních zdrojů.

Podíl jednotlivých finančních zdrojů



graf 3

## Služby

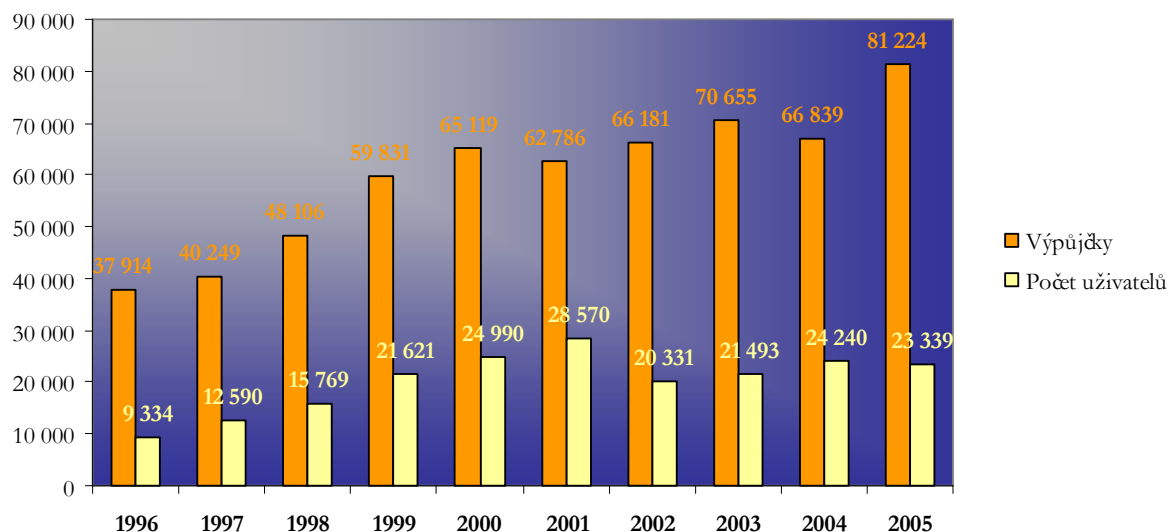
Knihovny ČVUT poskytují služby registrovaným uživatelům, kterými jsou převážně studenti ČVUT všech typů studia, pedagogičtí a vědeckovýzkumní pracovníci ČVUT (interní uživatelé). V rámci poskytování veřejných knihovnicko-informačních služeb, povinnost vyplývající z knihovního zákona, mohou knihovny ČVUT využívat studenti a pracovníci jiných vysokých škol a odborná veřejnost jako externí uživatelé. V rámci meziknihovnických služeb jsou poskytovány služby také jiným knihovnám a informačním institucím v ČR, příp. i zahraničním institucím jako mezinárodní meziknihovnická výpůjční služba.

Základní službou knihoven stále zůstává **výpůjční služba**. Registrovány jsou výpůjčky absenční (včetně jejich prolongací) a meziknihovnické výpůjčky. V květnu 2005 byly uživatelům poskytnuty další služby, dostupné z webového prostředí. Jednalo se o rezervace dokumentů, které si uživatel může zadat prostřednictvím svého konta v Katalogu knihoven ČVUT. O vyřízení rezervaci (tj., že požadovaný dokument je připravený pro uživatele k vypůjčení) je uživatel automaticky informován prostřednictvím e-mailu. Krátkodobě byla tato služba zpoplatněna (10,- za jednu rezervaci) z obavy z jejího zneužívání. Rezervované dokumenty je třeba buď přinášet ze skladů nebo naopak vrácené dokumenty, na které je požadovaná rezervace do skladů neukládat. Každá knihovna si musela proto vytvořit prostor pro jejich krátkodobé uskladnění ve výpůjčním protokolu. Obavy, které plynuly ze zkušeností jiných knihoven, se nenaplnily, proto byl poplatek za rezervaci zrušen. Další webovou službou se stala prolongace, tj. prodloužení výpůjček. V rámci knihoven ČVUT bylo dohodnuto pravidlo, že výpůjční lhůta může být prodloužena, a to i opakovaně, ale pouze v případě, že vypůjčený dokument nepožaduje jiný uživatel. Rezervace i webové prolongace se setkaly s pozitivním ohlasem u uživatelů. Užitečnost těchto služeb se projevila i v nárůstu celkového objemu **absenčních výpůjček**, který se v roce 2005 významně zvýšil, jak ukazuje graf 4.

**Prezenční výpůjčky** sice nejsou evidenčně podchyceny, ale jejich nárůst souvisí se stále se zvyšujícím objemem volně přístupného fondu. Jeho největší využití lze zaznamenat v době



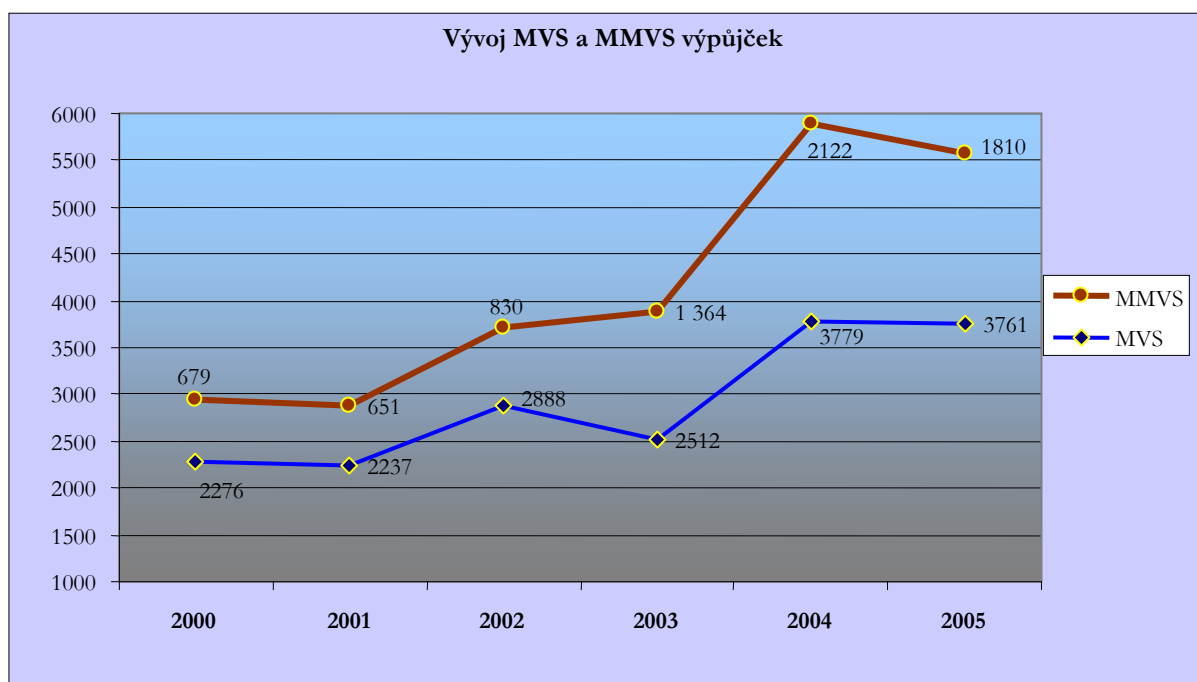
výuky. Ve volně přístupném fondu bylo v roce 1999 umístěno 43 tisíc knihovních jednotek, v roce 2005 už to bylo bezmála 75 tisíc knihovních jednotek.



graf 4

Počet uživatelů sice zaznamenal v roce 2005 celkově mírný pokles, ale pozitivním údajem je relativně velký počet studentů (cca 10%), kteří se nespokojili pouze s knihovním fondem své „mateřské knihovny“, ale využili k výpůjčkám možnosti dalších knihoven ČVUT. Knihovny slouží i odborné veřejnosti, z celkového počtu uživatelů je v této kategorii necelých 10%.

Knihovny ČVUT zajišťovaly výpůjčky vyžádaných dokumentů přes **meziknihovní výpůjční služby (MVS)** a **mezinárodní meziknihovní výpůjční služby (MMVS)**. Zájem o ty primární dokumenty, které knihovny ČVUT ve svém fondu nemají, je stále značný. V roce 2005 bylo realizováno 3 761 výpůjček v rámci meziknihovních výpůjčních služeb a 1 810 výpůjček prostřednictvím mezinárodní výpůjční služby. Vývoj těchto výpůjček je na grafu 5.



graf 5

Knihovny poskytovaly další služby – **služby referenční, konzultační a poradenské**. Objem těchto služeb není evidován na všech součástech, ale jsou poskytovány v rostoucí míře individuální konzultace, a to více způsoby: prostřednictvím elektronické pošty, telefonicky a především při osobní návštěvě knihovny. Právě v souvislosti s některými dotazy se ukázalo, že bude užitečné na příklad budovat soubor často kladených otázek (FAQ), a tím vyjít vstříc hlavně studentům.

**Rešeršní služby** patří do standardní nabídky služeb a jsou poskytovány pouze interním uživatelům. V období před rokem 2000, kdy ČVUT nemělo přístup k tak široké nabídce elektronických informačních zdrojů, byly tyto služby požadovány ze strany uživatelů ve značné míře. V posledních letech došlo k jejich omezení. Ukazují se velké rozdíly mezi fakultami v požadavcích na zpracování rešerší, někde uživatelé vystačí se svými znalostmi s využíváním informačních zdrojů, někde využívají zkušeností odborných pracovníků knihovny. Celkem bylo v roce 2005 zpracováno 469 požadavků.

**Reprografické služby** poskytují pouze některé knihovny, tato služba je jinak dostupná v budovách fakult a součástí ČVUT prostřednictvím samoobslužných kopírek nebo službou komerční firmy. V roce 2005 bylo pořízeno 71 121 stránek kopií.

## Elektronické služby

V roce 2005 opět projevíli uživatelé zájem o službu elektronického dodávání dokumentů (EDD ČVUT- <https://edd.cvut.cz/edd/>). Zatímco v roce 2004 bylo registrováno 2 500 uživatelů této služby, v roce 2005 dodání dokumentů – bez návštěvy knihovny– využilo již 3 200 uživatelů. Pro splnění jejich požadavků knihovny ČVUT nejvíce využívaly Virtuální polytechnickou knihovnu (VPK), která sjednocuje fondy a služby již 41 českých knihoven. Rutinním způsobem byly dále využívány služby, které umožňují získat plný text přímo v prostředí předplacených databází (Dialog, CSA, WoK). Dále byla nabízena možnost využít službu objednání dokumentu (tlačítko EDD ČVUT), a to prostřednictvím formuláře pro objednání článku. Tuto službu pak zajistí knihovna. Zcela novou službu vyvinuli pracovníci oddělení knihoven nad kolekcí elektronických knih *Safari Tech Books OnLine*. Sestavování kolekce pro ČVUT je v rukou uživatelů, kteří mohou z celého dostupného seznamu knih sami navrhnout, o kterou knihu mají zájem. V rámci řešení projektu FRVŠ bylo vytvořeno webové rozhraní pro komunikaci mezi uživateli a pro komunikaci s administrátorem kolekce jako online služba. Podrobněji je uvedeno v kap. Zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů.

K **dalším knihovnicko–informačním službám**, které pro uživatele zajišťovalo oddělení knihoven VIC jako centrální pracoviště, patří zpřístupnění informačních zdrojů v počítačové síti, správa Katalogu knihovnických fondů ČVUT, tvorba a správa domovské stránky Knihovny ČVUT (<http://knihovny.cvut.cz/>). Stránky knihoven, které slouží mj. pro přístup k elektronickým zdrojům a knihovnickým a informačním službám, byly průběžně aktualizovány. Nově byly vytvořeny webové stránky pro knihovnu FBMI a knihovnu Archivu ČVUT.

## Zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů

ČVUT mělo i v roce 2005 širokou nabídku elektronických informačních zdrojů, převážně získaných účastí v projektech MŠMT. Výpočetní a informační centrum je v letech 2004 – 2008 řešitelským pracovištěm projektu 1N „*Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory*“, jehož nositelem je ČVUT a účastníky další vysoké školy (MU, TUL, UPa, UTB, VUT, VŠB-TUO, VŠCHT a ZČU). Díky finančním prostředkům projektu byl zajištěn přístup k dokumentografickým databázím *Compendex*, *Iconda*, *Inspec*, sjednocené rozhraní databázového centra *Dialog* a k databázové kolekci *Materials Science with Metadex*. Spoluúčastí v dalších projektech 1N byl pracovníkům a studentům ČVUT zajištěn přístup k digitálním knihovnám *IEEE Computer Society Digital Library*, *The ACM Digital Library*, ke kolekci *Lecture Notes in Computer Science* a k elektronickým verzím vybraných časopisů vydavatelství *Elsevier (ScienceDirect)*, *Springer (SpringerLink)*, *Wiley (Interscience)* a *Kluwer*. Pokračoval přístup k produktům *ISI Web of Knowledge (Web of Science a Journal of Citation Reports)* a k *Databázi EBSCO* (doplňující zdroj pro humanitní a společenské obory). V nabídce zůstala také databáze *MathSci* (elektronická podoba matematických referátových časopisů). V průběhu roku získala škola zkušební přístup k několika novým produktům, nejzajímavější v závěru roku byl přístup k abstraktové, citační a referenční databázi *Scopus*, která je zaměřena na přírodní vědy, techniku, medicínu, společenské vědy, ekonomiku, zemědělství a vědy o životním prostředí.

Zajímavou novinkou v oblasti elektronických informačních zdrojů bylo zpřístupnění kolekce elektronických knih *Safari Tech Books OnLine*, kterou vydávají dva významní producenti O'Reilly & Associates a Pearson Technology Group. Obsahuje nejenom jejich tituly, ale tituly dalších producentů: Microsoft Press, Addison-Wesley Professional, Adobe Press, Cisco Press, New Riders, Peachpit Press, Prentice Hall PTR, Que a Sam. Takto se tedy zpřístupňuje více než 50 % veškeré světové knižní produkce v oblasti informačních a komunikačních technologií. Knihovna se rychle mění co do velikosti, v roce 2004 bylo k dispozici asi 1 700 titulů, v době zahájení přístupu ke kolekci (červen 2005) bylo nabízeno již 3 250 titulů.

Všechny zpřístupňované komerční zdroje (i ty ve zkušebním režimu) byly soustředěny pod Bránu EIZ, přístup k nim byl tudíž umožněn pouze přes autorizaci uživatelů. Tento způsob umožnil uživatelům i vzdálený přístup mimo jejich domovskou síť a současně poskytoval dostatečné podklady pro sledování a vyhodnocování využití zmíněných informačních zdrojů. Přístupová brána (proxy server) slouží také pro přístup k vybraným elektronickým informačním zdrojům i jiným univerzitám – účastníkům společných projektů 1N. V roce 2005 byl vytvořen nový nástroj pro sledování využití základních databází (statistiky). Vedle informací o využití tento systém, který monitoruje přístupy do databází, umožňuje dohled správce nad dodržováním licenčních podmínek. Nový nástroj má rychlejší odezvu na dotazy, je uživatelsky vřídlný a nabízí různé grafické výstupy.

Standardní součástí zpřístupňování EIZ se stala jejich propagace (letáky, adresné informace, semináře). Webové stránky knihoven ČVUT nabízely jednak aktivní přístup k jednotlivým zdrojům (Brána EIZ), jednak podrobné informace o nich, návody pro práci v jednotlivých zdrojích apod.

Využívání elektronických informačních zdrojů bylo na ČVUT dále podpořeno centrálními prostředky ve výši 200 tis. Kč. Tyto prostředky byly využívány na služby související převážně se zajišťováním primárních dokumentů – dodávky plných textů článků, výpůjček dokumentů ze zahraničních knihoven nebo na financování rešerší z nepředplacených zdrojů.

Zájem o elektronické zdroje se stabilizoval, což je zřejmé nejen ze statistických údajů jejich využívání, ale i z požadavků na navazující služby, se kterými se uživatelé obracují na knihovny.

V následujících oddílech je uvedeno stručné zhodnocení jednotlivých produktů a výsledky statistického sledování jejich využití.

### DIALOG – databáze Compendex, Iconda, Inspec, Metadex

ČVUT je pro období 2004 – 2008 nositelem projektu 1N 04067 „Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory“, jehož dalšími účastníky jsou další vysoké školy: MU, TUL, UPa, UTB, VUT, VŠB-TUO, VŠCHT a ZČU. Díky získaným finančním prostředkům byl zajištěn přístup k dokumentografickým databázím *Compendex*, *Iconda*, *Inspec*, sjednocené rozhraním databázového centra Dialog a k databázové kolekci producenta Cambridge Scientific Abstracts (CSA) *Materials Science with Metadex* – v rámci zachování kontinuity (tyto databáze byly zpřístupňovány již v letech 2000 – 2003 díky programu MŠMT LI) souhrnně označujeme názvem Dialog. Celkové využití uvedených databází na jednotlivých fakultách a součástech školy v roce 2005 je uvedeno v tab. 7. Sledovány byly údaje: počet přístupů, počet hledání (tj. počet příkazů k vyhledávání) a počet zobrazených záznamů.

#### Databáze Dialog\* 2005 (Compendex, , Iconda, Inspec, Metadex )

Fakulta	Přístupy	Hledání	Záznamy
Fakulta architektury	5	4	1
Fakulta dopravní	262	1 061	812
Fakulta elektrotechnická	2 859	14 516	9 405
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	680	3 836	2 621
Fakulta strojní	2 431	12 563	8 737
Fakulta stavební	551	2 329	1 159
Masarykův ústav vyšších studií	4	8	5
Kloknerův ústav, VIC, Rektorát	104	573	545
SSU*	365	1 801	1 032
<b>CELKEM</b>	<b>7 261</b>	<b>36 691</b>	<b>24 317</b>

\*SSU = údaje se vztahují k uživatelům, kteří k databázím nepřistupovali prostřednictvím fakultních serverů, ale přes Soustředěnou správu uživatelů (USERMAP). Tento přístup např. používali uživatelé z Fakulty biomedicínského inženýrství.

tab. 7

V porovnání s předchozími lety lze konstatovat, že uživatelé na ČVUT tyto zdroje využívají stále víc, že dokumentografické databáze jsou stále klíčovými zdroji informací. Pro srovnání růstu využití uvádíme v tab. 8 počet zobrazených záznamů za poslední čtyři roky.

záznamy Dialog	2002	2003	2004	2005
	16 164	13 795	19 845	24 317

tab. 8

Tabulka 9 ukazuje využití jednotlivých databází podle počtu zobrazených záznamů, opět ve vztahu k fakultám a součástem školy. Není překvapující, že nejvíce využívanou databází je *INSPEC*, která je také nejrozsáhlejší.

2005	ICONDA	INSPEC	EiCOMPENDEX	METADEX	CELKEM
Fakulta architektury	1	0	0	0	1
Fakulta dopravní	68	330	161	253	812
Fakulta elektrotechnická	77	8 203	644	481	9 405
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	5	2 125	319	172	2 621
Fakulta strojní	229	3 047	1 795	3 666	8 737
Fakulta stavební	341	339	381	98	1 159
Masarykův ústav vyšších studií	0	0	5	0	5
Kloknerův ústav, VIC, Rektorát	29	184	206	126	545
SSU*	60	650	157	165	1 032
<b>CELKEM</b>	<b>810</b>	<b>14 878</b>	<b>3 668</b>	<b>4 961</b>	<b>24 317</b>

\*SSU = údaje se vztahují k uživatelům, kteří k databázím nepřistupovali prostřednictvím fakultních serverů, ale přes Soustředěnou správu uživatelů (USERMAP)

tab. 9

### IEEE Computer Society Digital Library (CSLSP-e), The ACM Digital Library , kolekce Lecture Notes in Computer Science

Přístup k *IEEE Computer Society Digital Library* v roce 2005 pokračoval v rámci projektu 1N 04058 *Informační zdroje na podporu výzkumu v informatice* (nositel Masarykova univerzita). Dalšími informačními zdroji, které byly v rámci tohoto projektu zpřístupněny, byla digitální knihovna *The ACM Digital Library* a kolekce *Lecture Notes in Computer Science*. I u těchto zdrojů je sledován růst využití. Sledován je počet zobrazených článků (tab. 10). Údaje za *ACM Digital Library* (ACM-DL) a *Lecture Notes in Computer Science* (LNCS-online) jsou získávány od producenta zdrojů. Údaje o využívání *IEEE Computer Society Digital Library* byly sledovány monitorováním přes autorizační server ČVUT.

	IEEE – CS	ACM-DL	LNCS-online
počet článků	13 167	3 211	2 735

tab. 10

### Web of Knowledge (Web of Science + Journal Citation Reports)

Přístup k databázi byl umožněn díky účasti v projektu 1N 1N04144 „*Multilicence na přístup do databáze WoK (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports)*“, jehož nositelem je Knihovna AV ČR. Oba citační rejstříky *Web of Science* a *Journal Citation Index (JCR)* byly zpřístupňovány přes portál Web of Knowledge. Využívání v roce 2005 bylo oproti minulým letům výrazně vyšší ve všech parametrech.

2005	Počet přístupů	Počet hledání	Celkem záznamů
Web of Science	5 860	48 049	27 669
JCR	1 247	3 158	*458

\* tento údaj byl sledován až od července 2005

tab. 11

## Další elektronické informační zdroje (EIZ)

Jedním z nejvyužívanějších zdrojů byly i v roce 2005 elektronické verze časopisů. Účasti ČVUT v projektu 1N 1N04124 *Primární elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum* (nositel Státní technická knihovna) byl zajištěn přístup k více než 1 500 titulům časopisů. Výrazně největší zájem byl o digitální knihovnu vydavatelství Elsevier Science *Science Direct*, ze které mělo být dle smlouvy zpřístupněno 150 titulů, ale ve skutečnosti byl otevřen přístup k podstatně většímu počtu časopisů. Dočasně byly nastaveny přístupy k plným článkům z téměř všech časopisů vydavatelství Elsevier Science za období 1993 - 2003.

I o další časopisecké tituly, které byly zpřístupňované službami vydavatelů *Springer*, *Kluwer* a *Wiley*, měli uživatelé zájem, jak je ostatně doloženo v tab. 12. Od února 2005 se vydavatelství *Kluwer* spojilo s vydavatelstvím *Springer* a proběhla migrace dat ze systému *KluwerOnline* do systému *SpringerLink*, přes který jsou dostupné veškeré tituly *Springer* a bývalého *Kluwer*.

Doplňujícím zdrojem byl přístup do databázi firmy EBSCO, který byl zajištěn projektem 1N 1N04129 *Databáze EBSCO - zdroj vědeckých informací pro humanitní a společenské obory* (nositel Národní knihovna ČR). V nabídce zůstala také databáze *MathSciNet* (elektronická podoba matematických referátových časopisů).

V tabulce 12 jsou statistické údaje, které sledují využití jednotlivých zdrojů. Přístup k těmto EIZ nebyl monitorován přes autorizační server ČVUT, ale je sledován na základě IP adres producenty, kteří jsou poskytovateli těchto údajů.

	Počet přístupů	Počet hledání	Zobrazení		Celkem záznamů
			Citace/abstrakt	Plný text	
<b>ScienceDirect</b>	15 999	46 430	11 677	48 287	59 964
<b>InterScience</b>	3 414	3 120	3 358	2 136	5 494
<b>MathSci</b>	3 873	10 851			
<b>eIFL Direct</b>	1 990	8 639	1 672	4 576	6 248
<b>SpringerLINK</b>				8 448	8 448

tab. 12

**Science Direct** – služba nad časopisy vydavatelství Elsevier.

**InterScience** – služba vydavatelství Wiley.

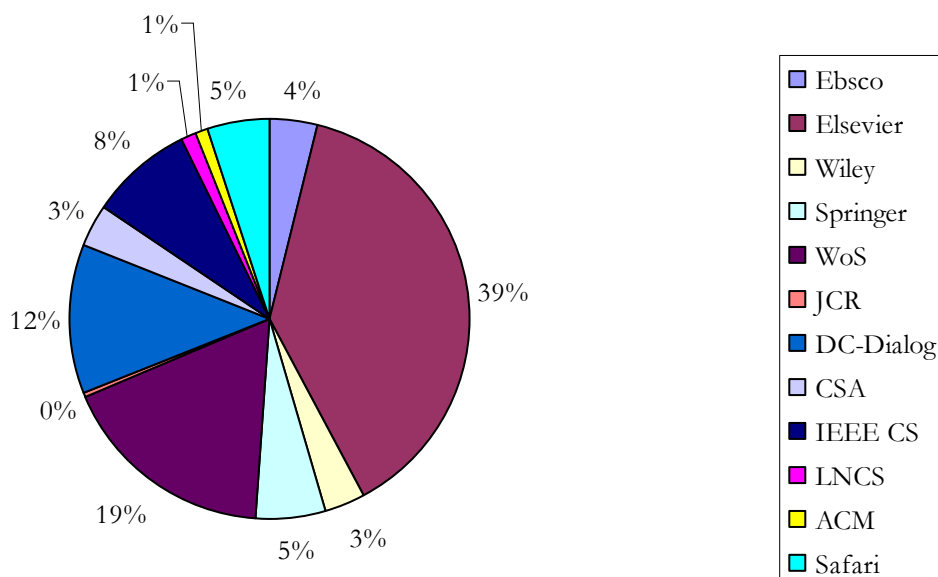
**MathSci** – přístup do referátových časopisů *Math. Reviews* a *Current Math. Contents*.

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

**SpringerLink** – služba nad časopisy vydavatelství BertelsmannSpringer, tj. včetně produkce *Kluwer*

Pro ilustraci je na koláčovém grafu 6 znázorněno využití všech komerčních elektronických informačních zdrojů na ukazateli stažených (zobrazených) záznamů. V některých případech se údaje netýkají pouze bibliografických záznamů, ale plných textů článků. Je trochu překvapující, že nejvyšší procento využití v tomto ukazateli je sledováno u *Web of Science*.

Stažené záznamy v roce 2005



graf 6

### ***Safari Tech Books OnLine***

Kolekce elektronických knih *Safari Tech Books Online* byla zpřístupněna v červnu 2005. Přístup dle smlouvy byl omezen možným počtem současně „otevřených knih“. První individuální kolekce pro ČVUT byla nastavena na základě informativního průzkumu mezi významnými uživateli. Další sestavování kolekce zůstalo v rukou uživatelů, kteří mohou z celého dostupného seznamu knih sami navrhnout, o kterou knihu mají zájem a kterou chtějí vystavit ke čtení.

V rámci řešení (jednalo se o projekt FRVŠ) bylo vytvořeno webové rozhraní pro komunikaci mezi uživateli a pro komunikaci s administrátorem kolekce. Toto rozhraní je dostupné přímo z hlavní stránky *Safari Tech Books Online* (komunikačním jazykem je čeština). Uživatel vidí formulář, ve kterém jsou zveřejněny záznamy o vystavených knihách. Záznam obsahuje název titulu a ISBN a datum vystavení, příp. do jakého data je titul chráněn. Barevně odlišená je u každého titulu informace o stavu – zůstává vystaveno, bude v nejbližším termínu odstraněno, bude v nejbližším termínu vystaveno. U každého záznamů jsou uvedeny počty slotů jednotlivého titulu, počet čtení (tj. kolikrát byla kniha „otevřená a čtená“) a počet hlasů a možnost hlasování. Na základě prvních zkušeností byla stanovena pravidla, podle kterých jsou knihy vystavovány, text je umístěn na webové stránce Správa titulů (obr. 1). Důležitou roli v systému zpřístupňování knih má administrátor, který provádí vlastní vystavování a odebírání knih z nabídky. I pro jeho práci byl připraven nástroj pro správu systému.

SSL BranaEIZ x

**Safari** TECH BOOKS ONLINE From: ProQuest  
Czech Technical University in Prague

Home Desktop Bookshelf **Správa titulů** Logout

Výsledky hlasování Přístupné knihy Vaše hlasy Všechny knihy Hledání ve všech knihách

---

**Pravidla pro výpočet pořadí knihy k vystavení**

---

Nalezeno 35 záznamů

Název	ISBN	Slotů	Čtení	Hlasů
<b>Stav</b>				
<a href="#">Cisco Network Design Solutions for Small-Medium Businesses</a>	1587051435	2	8	2
Chráněno do 22. 1. 2006			Zůstává vystaveno	<a href="#">Hlasuji</a>
<a href="#">Mastering FreeBSD and OpenBSD Security</a>	0596006268	1	6	5
Chráněno do 22. 1. 2006			Zůstává vystaveno	<a href="#">Hlasuji</a>
<b>Java Swing, 2nd Edition</b>				
<a href="#">Anywhere Computing with Laptops: Making Mobile Easier</a>	0789733277	1	12	0
Vystaveno od 22. 11. 2005			Zůstává vystaveno	<a href="#">Hlasuji</a>
<a href="#">Enterprise J2ME™: Developing Mobile Java™ Applications</a>	0-13-140530-6	2	0	1
Nevystaveno			Bude v nejbližším termínu vystaveno	<a href="#">Hlasuji</a>
<a href="#">Ambient Findability</a>	0596007655	1	9	0
Vystaveno od 22. 11. 2005			Zůstává vystaveno	<a href="#">Hlasuji</a>
<b>BLAST</b>				
<a href="#">BLAST</a>	0-596-00299-8	1	3	0
Vystaveno od 22. 11. 2005			Zůstává vystaveno	<a href="#">Hlasuji</a>
<a href="#">ActionScript Cookbook</a>	0-596-00490-7	1	2	0
Vystaveno od 22. 11. 2005			Zůstává vystaveno	<a href="#">Hlasuji</a>
<a href="#">Beginning Perl for Bioinformatics</a>	0-596-00080-4	1	1	0
Vystaveno od 29. 10. 2005			Bude v nejbližším termínu odstraněno	<a href="#">Hlasuji</a>

obr. 1

V období červen – prosinec 2005 bylo statisticky sledováno využívání kolekce: bylo zaznamenáno 1 007 přihlášených uživatelů a 563 úspěšných vyhledávání (dotazů). Dále bylo sledováno čtení v sekcích, tj. zobrazení podle jednotlivých oddílů – sekcí – dané knihy. Ve výsledcích vyhledávání má uživatel možnost si vybrané knihy zobrazit i na úrovni jednotlivých sekcí a získat tak přímý přístup k relevantním kapitolám. Celkové čtení bylo v daném období v rozsahu 7 623 kapitol knih.

Díky řešení projektu FRVŠ byl vybudován systém zpřístupnění elektronických knih jako součást nabídky knihovnicko-informačních služeb knihoven ČVUT. Přínosem bylo nejen získání zkušeností s novým typem elektronického zdroje, ale i s novým typem online služeb pro uživatele. Tyto poznatky jsou důležité pro knihovníky při rozhodování o dalším rozvoji služeb a při budování fondů.

## Informační vzdělávání uživatelů

Knihovníci prováděli na fakultách vzdělávací činnost různého charakteru. Byly to semináře a školení k využívání elektronických zdrojů a služeb, které jednak organizovala knihovna, jednak si je vyžádali studenti, příp. učitelé pozvali knihovníky do výuky. Probíhala také výuka volitelného



předmětu a povinně volitelného předmětu na Fakultě strojní a povinně volitelného předmětu na Fakultě dopravní. Vyžádaná přednáška byla uskutečněna na Fakultě biomedicínského inženýrství, další školení pro studenty Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské. Výuka je podporována informacemi na webových stránkách knihoven ČVUT (<http://knihovny.cvut.cz/vychova/vyuka.html>). Vzdělávací činností se nejvíce zabývaly PhDr. Tichá a Mgr. Cívínová (FSI), PhDr. Marta Machytková (FEL) a PhDr. Lenka Krejčová (FS). V průběhu roku tak bylo uskutečněno celkem 42 vzdělávacích akcí.

Pro samostatné vzdělávání je určen veřejně přístupný kurz pro práci s informacemi, který je vystavený na webové adrese <http://knihovny.cvut.cz/vychova/infvychova.htm> pod názvem *Informační výchova*. Ačkoliv tento kurz volá po inovaci, na kterou stále chybí pracovní kapacity, plní svoji úlohu a jeho využívání se neustále zvyšuje. V roce 2005 bylo zaznamenáno celkem 2515 přístupů, z toho 1729 přístupů bylo nových a 786 opakovaných. 28 % přístupů bylo z ČVUT, z ostatních vysokých škol to bylo 43 % a 29 % z jiných domén.

Všechny vzdělávací a propagační aktivity, kterých by mělo být podstatně více, mají přímý dopad na růst využívání elektronických informačních zdrojů a na zvýšený zájem o služby knihoven.

## Technické a programové vybavení

Technické vybavení knihoven je na odpovídající úrovni. V knihovnách a v oddělení knihoven VIC bylo celkem 108 počítačů, 58 jako pracovní stanice pro uživatele v prostorách knihoven. V knihovnách je celkem 12 kopírek. Digitalizační pracoviště knihoven jsou dobře vybavená celkem 17 skenery. Z prostorových důvodů nelze příliš zvyšovat počty studijních míst s počítači. Podle možností se starší výpočetní technika vyřazuje a je nahrazována novými, výkonnějšími stroji. Servery pro všechny knihovní aplikace jsou umístěny ve VIC, které má na starost jejich správu.

V roce 2005 bylo dokončeno zavádění knihovního systému ALEPH 500 v oblasti správy seriálů a v oblasti služeb (rezervace, prolongace). Dále byly doplněny tiskové výstupy, bylo upravováno vyhledávání v katalogu. Systém ALEPH se v rutinním provozu osvědčil. Díky péči pracovních oddělení knihoven VIC, kteří plně zajišťovali jeho správu, nebyly žádné zásadní problémy.

## Prostorové vybavení

V roce 2005 se výrazně změnila knihovna na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské. V září byl zahájen provoz nové studovny, která vznikla zastřešením bývalého dvora hlavní fakultní budovy v Břehové ulici. Vzniklo tak prostorné patrové atrium, kde je umístěno bezmála 6 000 knihovních jednotek. Uživatelům je zde k dispozici pěkný studijní prostor s moderním knihovnickým i počítačovým vybavením. V nových příhradových regálech jsou uloženy odborné časopisy. Na ochozu i v dolní části studovny je ve volném výběru umístěna nejnovější a nejžádanější odborná literatura. Na obr. 2 je pohled do studovny z ochozu.



obr. 2

V roce 2005 byla zahájena příprava nové knihovny Fakulty dopravní v budově v Horské ul., která by měla být otevřena v létě 2006. Prostorová situace ostatních knihoven se nemění, tzn. že stále chybějí další prostory hlavně pro volný výběr a studijní místa. Celkový počet studijních míst – 436 – je neúnosný pro poskytování moderních služeb více než 23 tis. uživatelů.

V roce 2005 pokračovala spolupráce ČVUT na přípravě výstavby Národní technické knihovny (NTK). Tato aktivita byla věcně i časově velmi náročná, knihovníci se podíleli jednak na přípravě projektu budovy (studium a připomínkování jednotlivých projektových dokumentací, jednání s architekty a projektanty atd.), jednak na přípravě budoucího provozu NTK. Vzhledem k tomu, že výstavba NTK by měla být zahájena v druhé polovině roku 2006 a dokončena v roce 2008, knihovníci ČVUT, STK a VŠCHT se začali již v roce 2005 zabývat konkrétními úkoly, které se týkají zejména přípravy provozu NTK – např. systému stavění fondů, signování, ochraně fondu, oblasti služeb, systému akvizice informačních zdrojů, informačním technologiím, knihovnímu software atd. Pracovníci oddělení knihoven VIC realizovali v říjnu 2005 celoškolský seminář „Národní technická knihovna – společný projekt ČVUT, STK a VŠCHT“ a připravili materiál „Stan přípravy výstavby Národní technické knihovny“, který byl v prosinci 2005 projednán Radou VIC.

## Personální obsazení

Kapacity pracovníků, kteří zajišťují knihovnické a informační služby na ČVUT, se sice zvýšily, ale tento celkový nárůst proti loňsku reprezentuje pouze 0,9 úvazku. Kapacity na jednotlivých knihovnách uvádí tabulka 13.

ČVUT	FSv+FA	FSI	FEL	FJFI	FD	FBMI	MUVS	KU	VIC	CELKEM
Knihovníci	8,0	9,5	7,5	3,0	2,0	0,8	2,5	1,0	0,1	34,4

tab. 13

Personální obsazení zvláště velkých fakultních knihoven se nemění, což při nárůstu výkonů znamená, že de facto klesá. Navíc početní stav pracovníků v průběhu roku kolísá, a to ne jenom z důvodů nemocnosti. Jako příklad lze uvést Ústřední knihovnu FSI, která zaměstnává celkem 13 pracovníků v 9,5 přepočtených úvazcích. Díky letnímu prázdninovému období počet pracovníků klesá (6 zaměstnanců-důchodců nepracuje), takže průměrný počet pracovních úvazků v roce je ještě nižší – pouze 8,9 úvazku.

Je třeba ocenit, že i při minimálním počtu pracovníků, rostou nejen objemy, ale i kvalita poskytovaných služeb. Ocenit je třeba také ochotu všech knihovníků učit se „za pochodu“, což bylo jasně vidět v posledních dvou letech při zavádění a dále při rutinním provozu nového knihovního systému.

V roce 2005 v knihovnách ČVUT pracovalo 34,4 pracovníků (jedná se o přepočtené úvazky) a v oddělení knihoven VIC 5 pracovníků, tj. celkem 39, 4 přepočtených pracovníků. Potěšující je skutečnost, že roste podíl pracovníků s vysokoškolským vzděláním. V knihovnách a v oddělení knihoven pracovalo v roce 2005 celkem 48 fyzických osob, z toho 26 s vysokoškolským vzděláním a 22 se vzděláním středoškolským.

V tabulce 14 jsou pro srovnání uvedeny přepočtené úvazky knihovníků a pracovníků oddělení knihoven od roku 2000.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>knihovníci</b>	32,8	32,0	32,8	32,0	33,6	34,4
<b>odd.knihov.</b>	3,6	4,8	4,5	5,0	4,7	5,0
<b>celkem</b>	36,4	36,8	37,3	37,0	38,30	39,4

tab. 14

## Další aktivity

### Členství v odborných organizacích

#### Asociace knihoven vysokých škol ČR, z. s.p.o (AKVŠ)

Činnost AKVŠ byla v roce 2005 zaměřena především na oblast EIZ, na problematiku zpřístupňování závěrečných vysokoškolských prací, na oblast mezinárodní spolupráce a informační vzdělávání. Ve výkonném výboru pracovala PhDr. Barbora Ramajzlová jako předsedkyně, v odborných komisích PhDr. Ludmila Tichá (předsedkyně odborné komise pro informační výchovu a informační gramotnost), Mgr. Zdena Cívínová a PhDr. Marta Machytková. Pod záštitou AKVŠ byly uspořádány semináře *Automatizace knihovnických procesů, Knihovna a architektura, Informační výchova a informační gramotnost v teorii a praxi vzdělávacích institucí* a výroční konference *Celostátní porada vysokoškolských knihoven 2005*. Podrobné informace o aktivitách AKVŠ jsou na webových stránkách asociace (<http://www.akvs.cz>).

#### International Association of Technological University Libraries (IATUL)

IATUL je mezinárodní asociace, založena v roce 1965, která působí zároveň jako podsekcce největšího knihovnického sdružení The International Federation of Library Associations (IFLA). ČVUT je řádným členem asociace IATUL od roku 2001 jako jediná vysoká škola v ČR. Knihovny ČVUT zastupuje PhDr. Marta Machytková. Členské poplatky jsou hrazeny z provozu oddělení knihoven VIC. IATUL pravidelně organizuje výroční konferenci v různých částech světa. V roce 2005 byla výroční konference v Kanadě na téma „information and Innovation“, bohužel bez naší účasti.

V dalších odborných organizacích jsou členy jednotliví pracovníci (individuální členství) – Svaz knihovníků a informačních pracovníků, European Network on Information Literacy.

## Další vzdělávání knihovníků

Pracovníci knihoven se účastnili řady odborných a vzdělávacích akcí, které byly zaměřeny na rozšiřování jejich odborných znalostí a seznamování s novinkami všech oblastí knihovnické a informační praxe. S rostoucím počtem zahraničních studentů na ČVUT se ukazuje potřeba větší aktivní znalosti angličtiny při komunikaci s nimi. Někteří pracovníci knihoven tuto potřebu řeší individuálně, ale pro další období bude třeba uvažovat o společných kurzech „knihovnické angličtiny“.

## Knihovnické aktivity – prezentace činnosti

Pokračovaly některé stálé aktivity knihovníků ČVUT. PhDr. Barbora Ramajzlová zastupovala vysokoškolské knihovny v Ústřední knihovnické radě MK ČR. PhDr. Marta Machytková v roce 2005 opět působila jako předsedkyně oborové komise TO E ve Fondu rozvoje vysokých škol a PhDr. Helena Kovářiková byla členkou pracovních komisí Národní knihovny.

Pracovníci oddělení knihoven VIC organizovali a odborně garantovali 10. ročník semináře *Automatizace knihovnických procesů 2005* (3. – 4. 5. 2005 v Liberci). Knihovníci ČVUT se zúčastnili mezinárodní konference *INFORUM 2005*, která se konala 23. – 26. 5. 2005 v Praze. Na této akci Ing. Petr Vandrovec prezentoval příspěvek *Řízení přístupu k elektronickým informačním zdrojům*. PhDr. Ludmila Tichá byla odborným garantem dalšího ročníku semináře *Informační výchova a informační gramotnost v teorii a praxi vzdělávacích institucí 2005*, na který pozvala přednášející ze Slovinska a který se konal 22. 9. 2005 v Praze. Aktivní byla ze strany ČVUT účast na 12. ročníku *Celostátní porady vysokoškolských knihoven*, která se konala 9. – 10. 11. 2005 v Praze.

V únoru 2005 se PhDr. Helena Kovářiková a PhDr. Barbora Ramajzlová zúčastnily návštěvy vybraných německých knihoven (Berlín, Chotěbuz), která byla uspořádána v souvislosti s přípravou budovy Národní technické knihovny. V závěru roku (28. 11. – 2. 12. 2005) se PhDr. Barbora Ramajzlová zúčastnila v Londýně světového veletrhu informačních zdrojů *Online Information 2005*.

## Publikační činnost

TKAČÍKOVÁ, Daniela; RAMAJZLOVÁ, Barbora (ed.). *Automatizace knihovnických procesů - 10 : sborník z 10. ročníku semináře pořádaného ve dnech 3. - 4. května 2005 v Liberci*. Praha : ČVUT - Výpočetní a informační centrum, 2005, 155 s. ISBN 80-01-03228-0.

RAMAJZLOVÁ, B. *Knihovní systém – problém správné volby*. In *Automatizace knihovnických procesů - 10 : sborník z 10. ročníku semináře pořádaného ve dnech 3. - 4. května 2005 v Liberci*. Praha : ČVUT - Výpočetní a informační centrum, 2005, 155 s. ISBN 80-01-03228-0.

VANDROVEC, P.; RAMAJZLOVÁ, B. *Řízení přístupu k elektronickým informačním zdrojům*. In *INFORUM 2005: 11. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích, Praha 23.-26. května 2005* [online]. Praha: Albertina icome Praha, 2005. Dostupný z WWW: <http://www.inforum.cz/inforum2005/sbornik.php>. ISSN 1801-2213.

RAMAJZLOVÁ, Barbora. *Licenční politika - role AKVŠ a role jiných ...Vyžádaná přednáška na CPVŠK 2005, Praha, 9. - 10. 11. 2005*. [online] 2005. Dostupné z WWW: <http://www.sic.czu.cz/index.php?cpvsk> >.

## Granty

Úspěšnou aktivitou knihovníků ČVUT je práce na rozvojových projektech. Získáváním grantů se zabývali převážně pracovníci oddělení knihoven, kteří připravovali projekty s celoškolskou působností. Projekty byly realizovány po dohodě s vedoucími knihoven a účinnou podporou všech knihovníků.

### Granty za rok 2005:

- *Zajištění a zpřístupnění vybraných online (elektronických) knih jako součást služeb knihoven ČVUT – FRVŠ, řešitel Petr Vandrovec*  
Projekt si kladl za cíl získat vybrané online knihy z prestižní kolekce knih z oblasti informačních technologií *Safari Tech Books OnLine*, která v současnosti obsahuje více než 3 250 publikací. Zajištění přístupu k elektronickým knihám je výhodné, protože klasické tištěné dokumenty, zvláště z oblasti informačních technologií, která se rychle vyvíjí, během několika let zastarávají a ztrácejí informační hodnotu. Dalším cílem projektu bylo vytvoření online služby, která umožňuje komunikaci uživatelů a administrátora služby při výměně titulů a sestavování individuální kolekce pro ČVUT.
- *Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory – program MŠMT Informační infrastruktura (1N), řešitelka Barbora Ramajzlová (pokračující projekt)*  
V rámci projektu, který získalo ČVUT na období 2004-2008, byl zajištěn skupinový přístup k databázím *Compendex, Iconda, Inspec*, sjednocené rozhraním databázového centra *Dialog* a k databázové kolekci *Materials Science with Metadex*. Dále byly zajišťovány navazující knihovnicko-informační služby pro akademické pracovníky účastníků projektu (ČVUT, MU, TUL, UPa, UTB, VUT, VŠB-TUO, VŠCHT a ZČU. Průběžné cíle projektu byly splněny.

### Granty podané na rok 2006:

- *Vytvoření předpokladů pro budování a zpřístupňování fondu elektronických vysokoškolských kvalifikačních prací (e-VŠKP) na ČVUT – podprojekt v rámci projektu Rozvoj hardwarové a softwarové infrastruktury pro podporu vzdělávací, administrativní a řídicí činnosti veřejné vysoké školy, Rozvojové projekty MŠMT na rok 2006, ), řešitelka Barbora Ramajzlová*
- *Vzdělávání pracovníků ČVUT v oblasti vybraných elektronických informačních zdrojů (citační databáze WoS, SCOPUS) – podpora hodnocení tvůrčí činnosti školy – podprojekt v rámci projektu Vzdelávání řídicích a administrativních pracovníků ČVUT, Rozvojové projekty MŠMT na rok 2006, řešitelka Barbora Ramajzlová*
- *Harmonizace lokální databáze autoritních záznamů ČVUT se SNA v prostředí systému ALEPH – program MK – Veřejné informační služby knihoven 9, řešitelka Helena Kovářiková*
- *Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory – program MŠMT Informační infrastruktura (1N), řešitelka Barbora Ramajzlová (pokračující projekt)*

## Seznam zaměstnanců knihoven

Fakulta	Jméno	E-mail	Telefon	Činnost
F S v + F A	PhDr. Lenka Krejčová	krejcov@fsv.cvut.cz	224354464	vedoucí knihovny
	Dana Hanžlová	hanzlova@fsv.cvut.cz	224354463	zástupkyně, katalogizace
	Olga Heřmanová	hermanova@fsv.cvut.cz	224353733	čítárna časopisů
	Helena Libovická	helenalibovicka@fsv.cvut.cz	224353749	výpůjční protokol
	Eva Moravcová	moravcov@fsv.cvut.cz	224354462	expedice – sklad
	Bc. Bohdana Němečková	bohdana.nemeckova@fsv.cvut.cz	224354465	MVS, MMVS, EDD, VPK
	Drahomíra Sakslová		224353733	čítárna časopisů
	Ing. Zuzana Statečná	zuzana.statecna@fsv.cvut.cz	224353749	výpůjční protokol
	Miroslava Zaisová	miroslava.zaisova@fsv.cvut.cz	224354465	akvizice časopisů
F S	PhDr. Ludmila Tichá	ludmila.ticha@fs.cvut.cz	224357309	vedoucí knihovny, akvizice, výuka
	Mgr. Zdenka Cívínová	zdenka.civinova@fs.cvut.cz	224357211 224355680	řešerše, pasivní MVS, MMVS, výuka
	Mgr. Daniela Cizlová	daniela.cizlova@fs.cvut.cz	224357209	akvizice, výměna
	Lenka Ečerová	lenka.ecerova@fs.cvut.cz	224357308	aktivní MVS, periodika
	Jaroslava Holíková	jaroslava.holikova@fs.cvut.cz	224355682	Studovna Dejvice
	Hana Stárková	hana.starkova@fs.cvut.cz		výpůjční protokol
	Ing. Jiří Kněžů, Csc.	jiri.knezu@fs.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.
	Ing. Marie Kutinová	marie.kutinova@fs.cvut.cz	224355681	studovna Dejvice
	Stanislav Ledinský	stanislav.ledinsky@fs.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.
	Ing. Miloš Ostádal	milos.ostadal@fs.cvut.cz	224355682	studovna Dejvice
	Ilona Poláčková	ilona.polackov@fs.cvut.cz	224357209	katalogizace
	Jana Taublerová		224357209	fakturace, odpisy
	Karel Veselý	karel.vesely@fs.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.
F E L	PhDr. Marta Machytková	machytko@fel.cvut.cz	224352374	vedoucí knihovny
	Adéla Hruběšová	hrubesov@fel.cvut.cz	224353920	studovna časopisů
	Věra Kočová	kocova@fel.cvut.cz	224352396	MVS, MMVS
	Ludmila Kučerová	kucero@fel.cvut.cz	224353986	výpůjční protokol
	Eva Rieglová		224353986	studovna s volným výběrem
	Mgr. Jana Sedláčková	sedlacko@fel.cvut.cz	224353920	periodika
	Irena Šimáková	simakova@fel.cvut.cz	224352375	akvizice
	Marie Žalská	zalska@fel.cvut.cz	224352374	katalogizace
F J F I	Mgr. Jarmila Štruncová	jarmila.struncova@fjfi.cvut.cz	222321488 224358307	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace, pasivní MVS
	Mgr. Daniela Černá	daniela.cerna@fjfi.cvut.cz	224358308	studovna, periodika, aktivní MVS, MMVS, EDD
	Zdena Chaberová	zdena.chaberova@fjfi.cvut.cz	224358305	výpůjční protokol, pasivní EDD
F D	Mgr. Ilona Rožánková	rozankova@fd.cvut.cz	224359511	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace
	Leona Šrůtová	srutova@fd.cvut.cz	224359511	výpůjční protokol, periodika, MVS
K Ú	PhDr. Jaroslava Goldšmídová	gold@klok.cvut.cz	224353562	vedoucí knihovny
M Ú V S	Mgr. Barbora Růžičková	barbora@muvs.cvut.cz	224359153	vedoucí knihovny
	Olga Farkas Macků	macku@muvs.cvut.cz	224359153	referenční služby
	Mgr. Hana Brožková	brozkova@muvs.cvut.cz	224359153	referenční služby
	Jana Kumsová		224359153	referenční služby

Fakulta	Jméno	E-mail	Telefon	Činnost
<b>F B M I</b>	Stanislava Bořilová	borilova@ubmi.cvut.cz	312608326	vedoucí knihovny
<b>V I C</b>	PhDr. Barbora Ramajzlová	ramajzlo@vc.cvut.cz	233336104 224352914	vedoucí oddělení knihoven
	Ing. Jiří Cejp	cejp@fel.cvut.cz	224352017	systémový technik
	RNDr. Ivana Hájková	hajkova@vc.cvut.cz	224352965	systémová knihovnice
	PhDr. Helena Kovářková	kovariko@vc.cvut.cz	224352998	správce sdílené katalogizace
	Bc. Tereza Macháčková	machacko@vc.cvut.cz	224352998	knihovnik
	Mgr. Ilona Trtiková	trtikova@vc.cvut.cz	224352939	informační technik
	Ing. Petr Vandrovec	vandrove@vc.cvut.cz	224352947	systémový technik