



národní
úložiště
šedé
literatury

Profil knihovního fondu Státní technické knihovny

Andrášová, Jindra; Píšková, Milada; Patočková, Anna
2000

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-178104>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte autora-Neužívejte dílo komerčně-Nezasahujte do díla 3.0 Česko

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 06.08.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Státní technická knihovna, Mariánské nám.5, 110 01 Praha 1

**PROFIL KNIHOVNÍHO FONDU STÁTNÍ TECHNICKÉ
KNIHOVNY**

Zpracovaly: PhDr. Jindra Andrášová

PhDr. Milada Píšková

PhDr. Anna Patočková

Praha
listopad 2000

OBSAH

Strana

Tvorba profilu základního knihovního fondu STK

1. Úvod	3
2. Knihovní fond a jeho doplňování	3
3. Profil knihovního fondu	4
4. Změny v třetí verzi profilu knihovního fondu	5
5. Kritéria profilu knihovního fondu	6
5.1 Tematické vymezení	6
5.2 Druhy informačních pramenů	7
5.3 Úplnost a rozsah doplňování	8
5.4 Jazykové a geografické hledisko	9
5.5 Institucionální hledisko	10
5.6 Časové hledisko	10
Vysvětlivky k tabulkovému zpracování profilu	11

Příloha

Profil knihovního fondu STK Tabulka strana 1-6

Tvorba profilu základního knihovního fondu Státní technické knihovny

1. Úvod

Státní technická knihovna je přímo řízenou příspěvkovou organizací Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Statutem platným od r.1998 je jí uloženo, aby jako ústřední odborná knihovna poskytovala knihovnické a informační služby především ve vysokém školství, výzkumu a vývoji. Zároveň však také plní funkce veřejně přístupné vědeckotechnické knihovny, která slouží odborné veřejnosti. Státní technická knihovna spolupracuje s ústředními oborově specializovanými knihovnami respektive informačními centry jednotlivých vysokých škol a fakult i s ostatními veřejnými vědeckými a odbornými knihovnami a koordinuje s nimi svou akviziční aktivitu.

Z uvedeného plyne nutnost vytvářet knihovní fond STK jako výběrovou sbírku tradičních i netradičních informačních zdrojů nutných k zajišťování rozvoje technických a s technikou souvisejících věd, vzdělávacího procesu zejména ve vysokoškolských institucích zaměřených na tyto vědy, výzkumu a vývoje a celoživotního vzdělávání a zpětných vazeb mezi teoretickou a praktickou sférou v těchto oblastech.

2. Knihovní fond STK a jeho doplňování

Současný rámec knihovního fondu STK je dán statutem knihovny, který pro danou oblast stanoví, že STK je veřejně přístupnou vědeckotechnickou knihovnou, která vytváří a spravuje státem dotovaný fond domácí a zahraniční literatury i dalších informačních pramenů a zdrojů z oblasti techniky a aplikovaných přírodních a společenských věd. Kromě tohoto vymezení je do fondu doplňována literatura i z dalších s technikou souvisejících oborů a výběrově i literatura společenskovědní, zejména ekonomická a jazykovědná. Pokud jde o druhovou skladbu knihovního fondu, shromažďuje STK s výjimkou patentů a zahraničních norem celé spektrum informačních pramenů na všech v současnosti dostupných nosičích. Kromě tradiční tištěné formy dokumentů se v současné době stále více uplatňují elektronické formy informačních zdrojů, zejména CD-ROM a dálkově dostupné databáze různých typů i plné texty primárních zdrojů na internetu. Význam dokumentů na elektronických nosičích hmotných i nehmotných v budoucnu poroste a jejich získávání je již nyní věnována velká pozornost. Při doplňování knihovního fondu využívá STK všech dostupných akvizičních metod zejména nákupu, mezinárodní výměny publikací, darů a členství v národních a mezinárodních organizacích.

Současná spolupráce s vysokoškolskými knihovnami probíhající zejména mezi STK, ČVUT a VŠCHT je ovlivněna projektem Virtuální polytechnické knihovny (dále VPK), který byl zahájen v březnu 2000. VPK je virtuálním společenstvím knihoven vyhlášeným a založeným na smluvním základě bez právní subjektivity a jejím cílem je virtuální sjednocení fondů a služeb zúčastněných knihoven a koordinace oborově zaměřené akvizice zejména periodických informačních zdrojů včetně nákupu multilicencí na elektronické verze. U neperiodik spočívá spolupráce s vysokoškolskými knihovnami a se specializovanými ústředními vědeckými

knihovny v Praze, knihovnou CIKS Vysoké školy ekonomické a CERGE-EI v rámci koordinaci tvorby fondů.

Výhledově se plánuje v souvislosti s výstavbou nové Národní technické knihovny integrace STK, knihoven ČVUT a knihovny VŠCHT včetně fyzické integrace jejich fondů. Z tohoto důvodu se bude tento profil průběžně v období svého trvání (2-4 roky) přizpůsobovat těmto záměrům a zpřesňovat podle postupu jejich realizace. Do doplňování budou zahrnuty i společenskovední informační zdroje pro obecný vzdělanostní základ a pro širší jazykovou přípravu. Společný profil knihovního fondu však bude vytvářen až v závěru tohoto období respektive v návaznosti na průběh výstavby nové knihovny a v souladu s budoucími záměry akviziční politiky této nové instituce. Takto bude profil upravován obecně. V oblasti akvizice časopisů však dochází již nyní k titulové koordinaci, zejména se spolunositeli projektu LI200028.

Dalšími faktory, které ovlivní průběžnou aktualizaci, doplňování a upřesňování profilu knihovního fondu STK, budou potřeby a požadavky VaV, a to v návaznosti na Národní politiku VaV. Bude třeba se vyrovnat s připravovaným národním programem orientovaným na výzkum (viz usnesení vlády ČR Č.16 ze dne 5.1.2000 o Národní politice výzkumu a vývoje České republiky, body III.2 a III.3 dotýkající se zabezpečení infrastruktury VaV, zejména infrastruktury informační a dále těsných vazeb VaV na vzdělávání.

Vzhledem k narůstajícím úkolům STK jako knihovny v zásadě vědecké, se specifickými úkoly vůči VaV a vzdělávání (sekundárnímu, terciárnímu a celoživotnímu) a plněním jejich funkcí jako knihovny veřejné, bude třeba precizovat hranici mezi těmito funkcemi zejména v oblasti tvorby knihovního fondu. Z tohoto důvodu bude třeba spolupracovat při definování budoucího profilu knihovního fondu s knihovnami veřejnými, zejména s městskou knihovnou, která je územně nejbližší.

3. Profil knihovního fondu.

Profil knihovního fondu je obecně definován jako soubor předem zvolených kritérií pro výběr literatury do fondu. Tato kritéria jsou navzájem provázána a případně se podmiňují. Čím více kritérií je v profilu použito, tím přesnější je vymezení akviziční politiky dané knihovny. Profil knihovního fondu vychází ze statutu a postavení knihovny a z něho vyplývajících úkolů a vazeb na informační okolí. Je využíván jako pracovní pomůcka pro akviziční pracovníky knihovny při akvizici literatury nákupem, dary nebo výměnou, při rozhodování o náhradách za ztráty i při vyřazování neprofilové nebo zastaralé literatury. Dále slouží jako informativní materiál pro zřizovatele, který knihovnu financuje, pro uživatele knihovny i pro další odbornou veřejnost, pro referenční služby, je podkladem pro koordinaci činnosti knihovny se spolupracujícími organizacemi a podobně. Profil zůstává cílovým programem knihovny i v případě, že vnější faktory neumožní jeho plnou realizaci. Aby se však nestal brzdou dynamického vývoje knihovního fondu, předpokládá se jeho průběžné korigování na základě vývoje sledovaných vědních oborů, rozvoje celé společnosti a měnících se uživatelských potřeb. Tato korekce profilu knihovního fondu je zajišťována jeho periodickou aktualizací, která probíhá v konkrétních podmínkách STK ve 2-4 letých intervalech. Výsledkem této činnosti je profil knihovního fondu STK, který odráží nové trendy v rozvoji vědy, techniky, hospodářství i celé společnosti.

4. Změny v třetí verzi profilu knihovního fondu

Tento profil knihovního fondu STK je již jeho třetí verzí.

První verze profilu byla ve Státní technické knihovně zpracována v roce **1992** na základě tehdy nové koncepce tvorby fondu. V tabulkové formě profilu byly stanoveny na základě tematiky shromažďované literatury druhy získávaných informačních pramenů, úplnost a rozsah jejich doplňování a časové hledisko pro doplňování a vyřazování literatury z jednotlivých oborů. Úvod k první verzi profilu blíže specifikoval na základě tehdy platného statutu a úkolů Státní technické knihovny a vývoje jejího fondu všechna kritéria pro výběr literatury.

Druhá verze byla zpracována v roce **1996** a byly do ní zapracovány zkušenosti s aplikací profilu při doplňování knihovního fondu nashromážděné během 4 let. Během té doby byla věnována pozornost tomu, jak se daří profil realizovat s ohledem na podmínky knižního trhu a na rozpočet knihovny a dále k jakým změnám došlo oproti naší původní koncepci profilu. Vývoj vědy a techniky, zejména v elektronice, ale i společenské a ekonomické změny ovlivnily i změnu aktuálních prioritních směrů v základních oborech techniky. Na trhu informací se v té době objevily elektronické nosiče, které knihovna začala po svém technickém dovybavení běžně doplňovat do svého fondu a zároveň nastal útlum mikrografických médií. Změnilo se poměrné zastoupení jednotlivých technických oborů v důsledku ediční politiky českých nakladatelství i počty nakupovaných exemplářů.

Současná **třetí verze** profilu zaznamenává pronikavější změny k nimž dochází v důsledku značných změn vnitřních i vnějších podmínek, které během 4 let od r.1996 ať již kladně či záporně ovlivňují činnost Státní technické knihovny:

- Statutem z r. 1998 vydaným MŠMT byly nově upraveny úkoly a postavení STK
- Snížené rozpočty určené na nákup knihovního fondu v posledních letech od r.1996 nepříznivě ovlivnily realizaci profilu zejména pokud jde o počty exemplářů českých knih a počty titulů zahraničních knih a časopisů
- Tiskový zákon č.46/2000 Sb. z února 2000, který STK odňal právo oborového povinného výtisku českých časopisů, a jeho následná novela, zákon č.302/2000 Sb. značně zkomplikovaly situaci v doplňování českých časopisů
- V průběhu roku 1999 došlo ke sloučení fondu firemní literatury STK se základním knihovním fondem a zároveň STK převzala od Národní knihovny ČR agendu disertačních a habilitačních prací, takže do fondu STK přibyly nové druhy dokumentů
- Rozvoj informačních technologií a zejména nástup internetu ovlivnil vznik nových druhů i nosičů dokumentů – kromě tradičních tištěných dokumentů jsou již běžně doplňované elektronické dokumenty hmotné (nyní převážně CD-ROM, neboť i diskety jsou téměř na ústupu) a nebo nehmotné (plnotextové dokumenty a databáze na internetu)
- Nepříznivé finanční podmínky knihoven a zároveň nebyvalé možnosti využívání databází a plnotextových časopisů na internetu na základě licenčních podmínek daly vzniknout nejruznějším konzorciím, jejichž účelem je sdružování finančních i technických prostředků pro koordinované doplňování fondů tištěných a zejména elektronických periodik.

- Vývoj vědy a výzkumu, změny ve struktuře průmyslových odvětví a společenské změny byly natolik výrazné, že bylo nutno přehodnotit priority v tematickém vymezení profilu a tabulkovou část profilu zcela přepracovat.

Veškeré uvedené okolnosti se nutně promítly do této třetí verze profilu doplňování knihovního fondu STK.

5. Kritéria profilu knihovního fondu

V profilu knihovního fondu STK je sledována řada kritérií. **Základem profilu**, z něhož se vychází, je **tematika shromažďovaných informačních zdrojů**. V závislosti na oborech a na jejich prioritních směrech se pak uvádí:

- druhy získávaných informačních pramenů
- úplnost a rozsah jejich doplňování
- jazykové a geografické oblasti, z nichž se shromažďují
- vydavatelské instituce, od nichž se přednostně informační prameny získávají
- časové hledisko zastarávání jednotlivých oborů (pro účely případného doplňování starších informačních zdrojů a vyřazování).

Profil je zpracován ve formě přehledných tabulek uspořádaných podle oborů, na něž jsou navázána vybraná kritéria.

5.1 Tematické vymezení

Tematické vymezení knihovního fondu STK je dáno statutem pouze obecně jako oblast techniky a aplikovaných přírodních a společenských věd. Při stanovení oborů, které jsou zařazeny do profilu, a prioritních směrů v těchto oborech je nutné vycházet z dynamiky vývoje vědy, techniky a společnosti jako celku. Pracovníci pověřeni tvorbou fondu musí tento vývoj neustále sledovat a tematický profil přizpůsobovat na základě vyhodnocovaných požadavků uživatelů a v úzké spolupráci se nově vzniklým Střediskem studoven a konzultačních, rešeršních a referenčních služeb .

Celý výčet technických oborů je uveden v tabulkovém zpracování profilu a je uspořádán do základních skupin, které jsou uvnitř seřazeny podle prioritních oborů:

- I. TECHNICKÉ OBORY
- II. APLIKOVANÉ PŘÍRODNÍ VĚDY SOUVISEJÍCÍ S TECHNIKOU
- III. SPOLEČENSKÉ VĚDY

Kromě technických oborů samotných zahrnuje i řadu styčných nebo průřezových oblastí např. techniky s biologickými vědami, případně se společenskými vědami, (ekonomika výroby, management) i s uměním (architektura, průmyslový design). Pro tyto styčné obory, v nichž STK sleduje informační zdroje o technické stránce oboru, však samozřejmě existují v Praze větší specializované knihovny, s nimiž se STK snaží svůj profil doplňování koordinovat tak, aby nedocházelo ke zbytečným duplicitám. Některé knihovny, např. Národní lékařská knihovna nebo Ústřední potravinářská knihovna, se příliš nezabývají technickými oblastmi svých oborů a proto je

podchycení tematických oblastí lékařská přístrojová technika a nebo potravinářské stroje a zařízení v profilu STK důležité, i když nepatří mezi prioritní.

Ze společenských věd je pro profil STK nejdůležitější ekonomika, kde však k určitému překrývání profilu s pražskými ekonomickými knihovnami nutně dochází. Dvě nejdůležitější knihovny - Centrum informačních a knihovnických služeb Vysoké školy ekonomické a knihovna Centra pro ekonomický výzkum a postgraduální vzdělávání UK a Národohospodářského ústavu AV ČR (CERGE-EI) se zabývají ekonomikou v celé její šíři, ovšem s jinými prioritami. STK shromažďuje literaturu z ekonomie v užším výběru, soustřeďuje se spíše na ekonomiku aplikovanou, zejména na podnikovou a finanční ekonomiku, management ap. Další oblasti ekonomiky, jako je mezinárodní obchod, ekonometrie, statistika a hospodářská politika již patří do okrajových oborů a doplňují se pouze příručková díla.

Do profilu bylo nutné doplnit další oblast společenských věd, právo. Knihovna doplňuje do svého fondu nejen základní právní předpisy – Sbíрку zákonů, ale i výkladové příručky týkající se daňových a celních předpisů, pracovněprávních předpisů, stavebního a průmyslového práva, sazebníky apod.

Z aplikovaných přírodních věd knihovna tradičně získává literaturu z matematiky, fyziky a chemie, a to díla spíše obecného charakteru a příručková. Užší oborovou specializaci knihovna doplňuje v koordinaci s knihovnami přírodovědecké a matematicko-fyzikální fakulty UK, VŠCHT a fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT, případně i s dalšími knihovnami. Na rozdíl od vysokoškolských knihoven však snahou STK je zatím spíše obecnější pokrytí přírodních věd bez užší specializace. Předpokladem je, že výhledově bude knihovna pokrývat i užší specializace v souvislosti s nadcházející integrací s knihovnami ČVUT A VŠCHT, což bude patrně řešit až příští verze profilu.

U všech technických a přírodovědných oborů jsou v tabulce zvláště vyznačeny priority v oborech (nejedná se tedy o prioritní obory). Priority vyjadřují převažující tendence vývoje jednotlivých oborů a jsou výrazem interdisciplinárních vztahů. Neznamenají tedy důležitost oboru ale označují stupeň úplnosti doplňování a počet získávaných exemplářů.

5.2 Druhy informačních zdrojů

Z jednotlivých druhů informačních zdrojů se **do knihovního fondu STK doplňují**:

- knihy, do nichž jsou zahrnuta jak monografická tak seriálová díla
- časopisy včetně firemních a referátových
- firemní informační zdroje
- veškeré české disertační a habilitační práce (obhájené na všech českých VŠ a VÚ bez ohledu na tematiku)
- české normy (ČSN)

Do knihovního fondu STK se nedoplňují patenty a zahraniční normy. Tyto druhy dokumentů shromažďuje Úřad průmyslového vlastnictví - Odbor patentových informací a Český normalizační institut.

Druhá struktura informačních pramenů získávaných pro STK se člení takto:

Knihy

- díla vědecká, odborná, populárně-naučná
- příručková díla - slovníky výkladové a jazykové, encyklopedie, příručky obsahující souhrn základních poznatků oboru, adresáře, sazebníky
- učebnice vysokoškolské, skripta, příp. učebnice středoškolské z technických oborů a přírodních věd
- výzkumné zprávy, zprávy z konferencí
- disertační a habilitační práce
- firemní literatura – katalogy, adresáře, výrobní programy a výroční zprávy firem, rozsáhlejší prospekty s technickými parametry, veletržní katalogy

Časopisy

- primární včetně firemních
- referátové

Normy - ČSN

Všechny uvedené druhy informačních zdrojů mohou být získávány na libovolných nosičích. Kromě převážně používaného papírového nosiče knihovna dříve doplňovala dokumenty na mikrografických médiích (mikrofiše a mikrofilmy). Nyní se již mikrografická média vyskytují pouze sporadicky a naopak prudce narůstá počet informačních zdrojů získávaných na elektronických nosičích. Do elektronických nosičů se zahrnují hmotné nosiče, jako jsou diskety a CD-ROM, a nehmotné, tedy dokumenty dostupné na internetu. Vývoj elektronických nosičů nyní směřuje od stále méně používaných disket k CD-ROM, DVD a počítačovým sítím, v současné době zejména k internetu.

Diskety a CD-ROM tvořily převážně přílohy ke knihám a časopisům, avšak nyní také začíná přibývat monografií vycházejících pouze na těchto nosičích a řada encyklopedických publikací je vydávána na CD-ROM v multimediální formě. Databáze a plné texty časopisů jsou k dispozici buď na CD-ROM nebo na internetu. V profilu není určen preferovaný typ nosiče. Jejich získávání a využívání závisí jak na vývoji informačních technologií, tak i na druhu dokumentu, který obsahují a na typu služeb, pro něž jsou využívány.

5.3 Úplnost a rozsah doplňování

Úplnost a rozsah doplňování se rovněž úzce váže na priority v jednotlivých oborech tematického vymezení profilu. Orientačně lze stanovit 4 bodovou stupnici hloubky doplňování:

1. prioritní doplňování - reprezentativní výběr literatury z oboru včetně časopisů a referátových periodik, případně větší počty výtisků - v tabulce odpovídá písmenu **A**.
2. preferenční doplňování, vyšší informační stupeň - studijní pomůcky a učebnice i ve větším počtu výtisků, náročnější publikace, novinky z oboru, publikace o přesahujících tématech - v tabulce odpovídá označení oboru **B**.

3. běžné doplňování, všeobecný informační stupeň - základní vědecká díla i ve světových jazycích, základní časopisy, odkazy na literaturu - odpovídá písmenu **C**.

4. okrajové doplňování - pouze všeobecné příručky nebo úvody do problematiky, a to buď pouze v češtině nebo v základních světových jazycích - v tabulce odpovídá označení písmenem **D**.

Z této stupnice je přitom vyloučena krajní možnost relativní úplnosti pokrytí jednotlivých oborů (nehledě přitom na provenienci informačních zdrojů), neboť úplné doplňování není pro tak obecně zaměřenou knihovnu, jako je STK, ani potřebné ani reálné. Tituly, které nejsou ve fondu, lze pro uživatele zajistit prostřednictvím mezinárodních meziknihovnických služeb. V tabulkovém zpracování profilu knihovního fondu se tato stupnice aplikuje konkrétně tak, že v jednotlivých oborech a u jednotlivých druhů informačních pramenů je uvedeno, zda doplňovat a v kolika exemplářích, a to jak domácí tak zahraniční zdroje.

5.4 Jazykové a geografické hledisko

Jazykové a geografické hledisko profilu knihovního fondu stanoví ty jazykové a geografické oblasti, z nichž se přednostně informační zdroje doplňují do fondu. Účelem **jazykového hlediska** je pokud možno snížit na minimum jazykovou bariéru při zprostředkování informací a proto se při doplňování cizojazyčných informačních zdrojů dává přednost světovým jazykům, o nichž se předpokládá, že je ovládá co nejvíce lidí - pro STK je to především angličtina, pak němčina, ruština a francouzština. Ruské informační zdroje jsou ovšem v posledních letech zastoupeny ve fondu velmi málo. Dochází pouze několik titulů odborných časopisů. Příčinou je menší zájem o ruskou odbornou literaturu ze strany uživatelů a zároveň i obtížná dostupnost ruských vědeckých a technických knih způsobená nezájmem ruského knižního trhu o export. Doplňování informačních zdrojů v dalších evropských jazycích se předpokládá již ve velmi omezeném rozsahu a v mimoevropských jazycích nebudou doplňovány vůbec.

Zatímco jazykové hledisko stanoví prioritu jazyků bez ohledu na oblast, z níž informační zdroj pochází, **geografické hledisko** souvisí více s tematikou, neboť dává přednost těm geografickým oblastem, v nichž jsou příslušné obory nejvíce rozvinuty a dá se tedy předpokládat, že informační zdroj bude obsahovat nejaktuálnější a nejhodnotnější informace, což je důležité zejména v technických oborech. Z tohoto hlediska přicházejí v úvahu pro doplňování fondu STK zejména technicky a hospodářsky vyspělé státy západní Evropy a Ameriky, východní a jihovýchodní Asie, pokud jsou prameny v angličtině, nicméně významné jsou i další státy střední a východní Evropy. Českou produkci profilové vědecké a technické literatury STK získává pokud možno v úplnosti. Geografické hledisko však není v profilu vylučujícím faktorem, protože v knihovním fondu by měly být zastoupeny profilové informačně hodnotné vědecké a technické informační zdroje z celého světa. Toto hledisko se projeví spíše v proporčním zastoupení jednotlivých geografických oblastí, z nichž informační prameny pocházejí. V tabulkovém zpracování profilu proto není brán na geografickou oblast zřetel.

5.5 Institucionální hledisko

Institucionální hledisko, které je vyjádřeno názvem vydavatelské instituce (korporativního autora), je pro doplňování fondu STK spíše orientační. Existuje sice řada institucí, jejichž publikace STK shromažďuje v poměrně velkém počtu, např. OECD, VDI, ap., to však neznamená automaticky plošné doplňování všech publikací uvedených institucí, nýbrž doplňování přednostní. Institucionální hledisko se projevuje také při doplňování skript, neboť STK získává skripta vydávaná ČVUT a ostatními technickými vysokými školami a přírodovědeckými fakultami v České republice.

5.6 Časové hledisko

Časové hledisko v profilu STK označuje časovou hranici zastarávání informací v informačních pramenech z jednotlivých oborů. V technických oborech je na rozdíl od společenských věd tato hranice poměrně velmi krátká a pohybuje se od 25 do 5 let v závislosti na dynamice rozvoje daného oboru. Nejrychleji se vyvíjí a zastarává elektronika a všechny obory výpočetní techniky. Chemie se poměrně rychle vyvíjí, ale její poznatky tak rychle nezastarávají. Relativněji nejpomaleji zastarává stavebnictví. V profilu STK je buď obecně nebo detailně uvedena u jednotlivých oborů nejzazší časová hranice, která je ještě vhodná (únosná) pro doplňování starších informačních zdrojů, případně pro náhrady za ztracené dokumenty.

V předchozích verzích profilu byl uveden ještě jeden časový údaj, totiž nejbližší časová hranice, která je vhodná pro vyřazování zastaralých informačních zdrojů. Tento údaj byl základním kritériem pro obsahovou prověrku fondu a následné vyřazování. V posledních letech však byly zásady vyřazování informačních zdrojů přehodnoceny a vyřazována bude pouze neprofilová literatura, případně multiplikáty starších neaktuálních publikací. Z tohoto důvodu již nebyl časový údaj pro vyřazování do profilu zařazen.

Následující profil knihovního fondu je zpracován ve formě tabulek na základě kombinace uvedených kritérií. Základem tabulek je ve svislé ose tematické vymezení, protože výčet oborů obsahuje největší počet údajů. Ve vodorovné ose pak jsou kombinována ostatní kritéria. Tato struktura tabulek se v první verzi profilu osvědčila a zůstává proto stejná.

30.11.2000

Vysvětlivky k tabulkovému zpracování profilu knihovního fondu STK

Označení stupně hloubky a úplnosti doplňování písmenným kódem

- A** - hlavní obory, v relativní úplnosti
- B** - styčné běžné obory, v širším výběru
- C** - styčné dílčí obory, v užším výběru
- D** - okrajové obory, pouze příručková díla

Kódy druhů informačních pramenů

I - Knihy (monografie i seriály)

- **Ia** - díla vědecká a odborná
- **Ib** - díla populárně naučná
- **Ic** - díla příručková - slovníky jazykové a výkladové, encyklopedie, kompendia, adresáře, sazebníky, katalogy
- **Id** - učebnice vysokoškolské a skripta pro vysoké technické školy v České republice (skripta ČVUT se získávají v 5 exemplářích, skripta mimopražských technických vysokých škol 2x), učebnice středoškolské-přírodní vědy, učebnice středoškolské technických oborů pro školy v ČR, učebnice jazykové pro technické obory, jazykové učebnice všeobecné pouze výběrově
- **Ie** - výzkumné zprávy, materiály z konferencí
- **If** - firemní literatura (katalogy, výroční zprávy, adresáře firem, výrobní programy, rozsáhlejší prospekty s technickými parametry, veletržní katalogy)
- **Ig** – disertační a habilitační práce obhájené v ČR nezávisle na tématice

II - Časopisy

- **IIa** - časopisy primární včetně časopisů firemních
- **IIb** - časopisy referátové

III- Normy

Časový údaj v profilu knihovního fondu:

Nejzazší časová hranice pro akvizici starší literatury