



národní
úložiště
šedé
literatury

Zpráva o činnosti Státní technické knihovny v Praze v roce 1974

Státní technická knihovna
1975

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-81415>

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

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

Datum stažení: 18.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

Ústředí vědeckých, technických
& ekonomických informací
úsek 8 - Státní technická knihovna
113 07 Praha 1 - Klementinum

ZPRÁVA O ČINNOSTI
STÁTNÍ TECHNICKÉ KNIHOVNY V PRAZE
V ROCE 1974

P R A H A
leden 1975

Úvod	
1. Zhodnocení hlavních směrů činnosti a plnění jmenovitých úkolů úseku v r.1974	1
2. Hlavní statistické ukazatele činnosti knihovny v r.1974	3
3. Přehled o konkrétním plnění jednotlivých úkolů	4
4. Přehled publikační činnosti	17
4.1 Vydané publikace	17
4.11 Časopisy	17
4.12 Publikace na pokračování	19
4.13 Monografie	20
4.131 Soupisy a bibliografie	20
4.132 Učební texty	20
4.133 Jiné neperiodické publikace	20
4.2 Publikace v tisku	21
4.21 Časopisy	21
4.22 Monografie	21
5. Statistické ukazatele	22
5.1 Primární fondy	22
a) Přírůstek a stav zákl. fondu	22
b) Stav fondů v příručních knihovnách	22
c) Finanční hodnota základního fondu	23
d) Finanční hodnota přírůstku a ekvivalentu mezinárodní výměny	23
e) Skladba přírůstku neperiodické a seriálové literatury podle původu a podle způsobu nabytí - svazky	23
f) Skladba přírůstků titulů fondu firemní literatury	24
g) Skladba odebíraných časopisů roč. 1974 podle způsobu nabytí a podle původu	24
5.2 Sekundární fondy	24
a) Katalogy základního fondu	24
b) Katalogy firemní literatury	24
c) Souborné katalogy	25
d) Bibliografické kartotéky	25
e) Ústřední evidence	25
f) Fond nových technologií	25
g) Služební pomůcky	25

5.3

5.3	Poskytované služby	26
	a) Skladba výpůjček ze základního fondu	26
	b) Skladba výpůjček z fondu firemní literat.	26
	c) Skladba výpůjček z jiných knihoven	26
	d) Skladba reprodukčních služeb - počet zakázek	26
	e) Pohotovostní reprodukční služba	26
	f) Počet evidovaných čtenářů	27
	g) Počet návštěvníků	27
	h) Počet odběratelů tematických řad firemní literatury	27
	i) Podané informace v počtu jednotlivých požadavků	27
	Ústní informace	27
	Písemné informace	27
6.	Tematická skladba fondů a služeb	28
	a) Percentuální zastoupení oborů zakládaných v ÚDF do českých kartoték	28
	b) Tematická skladba výpůjček firemní literatury ..	29
	c) Tematické řady výzkumných zpráv a disertací	29
	d) Tematická skladba záznamů zveřejněných v bulletinu POL v r. 1974	30
	e) Tematická skladba záznamů zveřejněných v periodiku Průmyslové informace v r.1974	31

Ú v o d

1. Zhodnocení hlavních směrů činnosti a plnění jmenovitých úkolů úseku v r. 1974

Činnost úseku 8 - ÚVTEI - Státní technické knihovny se v r. 1974 rozvíjela ve třech základních směrech :

- a) zajištění funkce ústřední technické knihovny ČSSR v oblasti knihovnické, bibliografické, informační i metodické činnosti
- b) zajištění rozvojových úkolů celostátního nebo mezinárodního charakteru
- c) zajištění podmínek pro činnost knihovny při stoupejících nárocích na pracovní plochy, zejména plochy skladové.

Knihovna plnila úkoly vytváření a využívání fondu primárních a sekundárních informačních pramenů, vykonávala funkci bibliografického střediska pro technickou literaturu a metodického pracoviště pro síť technických knihoven a pro práci s technickou literaturou v celé soustavě knihoven.

Úkoly 4.roku páté pětiletky kladly na knihovnu a její pracovníky zvýšené nároky kvalitativní i kvantitativní. Šlo zejména o úkoly vyplývající z řešení dílčího výzkumného úkolu P 18-121-002-07 "Automatizovaný systém primárních fondů vědecké a technické literatury", z plánu integrace národních soustav VTEI SSSR a ČSSR, z plánu společných výzkumů v rámci dvoustranné spolupráce ÚVTEI-STK a GPNTB-SSSR, ze společného výzkumného úkolu RVHP 1-26.3 a z plánu Mezinárodního centra vědeckých a technických informací na vybudování resp. další rozvinutí činnosti a přípravu automatizace mezinárodních specializovaných informačních systémů pro výzkumné zprávy a disertace, překlady, firemní literaturu a službu registrace periodik a seriálů.

Všechny tyto úkoly bylo nutno zajistit v nezměněném limitu personálních a prostorových podmínek, bez omezení tradičních úkolů STK vyplývajících z vytváření fondu primárních a sekundárních informačních pramenů a především jejich zpřístupňování jak pro veřejnost (zejména pro soustavu VTEI) tak pro interní potřeby ÚVTEI.

Mimořádná pozornost a maximální úsilí bylo věnováno nejzávažnějšímu problému - získání nových skladovacích ploch pro knihovní fondy investiční výstavbou depozitních skladů. Bylo započato se stavbou depozitního skladu knih v Praze 4 - Písnici formou rekonstrukce části bývalé hospodářské usedlosti. Generální dodavatel stavby OSP Praha-západ realizoval z objektivních příčin (živelná ohroma) jen malou část smluvního závazku. Skluz má být vyrovnán v r. 1975 a 1976, kdy by stavba měla být v podstatě dokončena.

Byla zahájena výstavba depozitních skladů I a II ve Lhotě u Dolních Břežan (skladová hala a pomocný sklad). V r. 1974 byla zajišťována přednostně výstavba pomocných objektů (studna, jímka, pomocný sklad). Hlavní objem výstavby má být realizován v r. 1975-1976.

Úkoly spojené s přípravou výstavby BTKI v souvislosti se zpracováním přípravné dokumentace vyžadovaly intenzivní spolupráci s investorským útvarem BTKI a projekční organizací.

Jedním z prvořadých úkolů roku 1974 bylo uplatnění nové směrnice FMTIR v činnosti ústřední evidence výzkumných zpráv a disertací, náročné zejména z hlediska rozvinutí spolupráce se stávajícími a nově vytvářenými evidencemi odvětvovými resp. oborovými.

Díky maximálnímu úsilí všech pracovníků knihovny a politicko-organizátorské práci kolektivu vedoucích pracovníků se podařilo v r. 1974 náročné plánované úkoly zdárně splnit, tak, jak ukazuje následující přehled o konkrétním plnění jednotlivých úkolů.

2. Hlavní statistické ukazatele činnosti knihovny v r. 1974

Přírůstek primárních fondů : 66.951 jednotek (bez úbytku
fir.literatury)
z toho 31.799 sv.knižní a časop.liter.
25.720 jednotek firemní literat.
9.432 ostatní (rešerše, překl.
aj.)

Stav fondu na konci roku : 1,277.157 jednotek
z toho 698.696 sv.knižní a časop.liter.
500.222 jednotek firemní literat.
78.239 ostatní

Počet odebíraných časopisů : 6.583 titulů
z toho 1.429 duplikátů

Počet záznamů v sekundárních fondech : 6,359.544
z toho 1,990.403 katalogy
zákl.fondu
knihovny
3,404.180 ústřední
dokum.fond

Celkový počet výpůjček : 662.488
z toho 472.055 knih a časop.
190.433 firemní liter.

Počet návštěvníků : 151.320

Počet podaných informací v počtu požadavků : 31.121

Počet vyřízených objednávek na reprodukce : 16.397

Počet kopií pohotovostní reprografické služby : cca 100.000

3. Přehled o konkrétním plnění jednotlivých úkolů

Číslo úkolu	Stručná charakteristika plnění úkolu a jeho dílčích částí
1	2
<u>81 - odbor rozvoje a racionalizace</u>	
1.1	<p>Byla zpracována typová metodická instrukce pro linku automatizovaného zpracování knižní a seriálové literatury, včetně zpracování vázaných časopisů, jakožto dokumentační modul prováděcího projektu subsystému automatizované katalogizační linky Automatizovaného systému fondů STK.</p> <p>V souvislosti s přípravou III. generální inventurní revize fondů STK byl úkol rozšířen o projekci automatizované etapy revize knižních fondů zařazených do fondu knihovny počínaje r. 1963. V r. 1974 byla zpracována projektová úloha a specifikace údajů popisu revidovaného dokumentu v záznamu na magnetické pásce. Oba materiály byly schváleny interní oponenturou v rámci STK.</p>
1.2	<p>Byl vyhodnocen experiment statistických rozborů fondu a výpůjček a zpracovány materiály :</p> <p>Rozbor skladby přírůstků neperiodik 1971 Rozbor skladby výpůjček 1971.</p> <p>Na základě úplného experimentálního souboru byly formulovány požadavky na úpravy programů, byl proveden výběr sestav a grafických vyjádření rozboru pro provozní etapu a zpracován závěrečný materiál :</p> <p>"Metodická instrukce pro zpracování statistických rozborů fondů a výpůjček".</p> <p>Byly vytvářeny předpoklady pro přechod agendy na systém ústřední technické základny.</p> <p>Byly vyděrovány a ke strojovému zpracování předány údaje roku 1972. Podklady pro strojové zpracování jsou průběžně shromažďovány</p>
1.3	<p>Byly zpracovány materiály :</p> <p>a) Soustava signatur pro účely automatického zpracování a evidence pohybu fondů - výpůjček b) Technologická instrukce pro tvorbu signatury knih a drobných tisků a instrukce pro tvorbu signatury fondu vázaných časopisů.</p> <p>Dále byl zpracován materiál : Experimentální ověření nové signatury základního fondu STK. Na základě tohoto materiálu byl proveden experiment, který prokázal, že obě instrukce jsou použitelné pro tvorbu signatury pro účely automatického zpracování fondu a evidence fondu - výpůjček. Výsledkem experimentu je jednak experimentální soubor záznamů, jednak zpřesnění obou uvedených instrukcí. Nová signatura může být zavedena do praxe</p>
1.4	<p>Úkol automatizované ústřední evidence výzkumných zpráv a disertací byl dokončen zpracováním prováděcího projektu</p>

- 1.5 Projekt přechodu automatizované ústřední evidence překladů do systému ÚTZ, který zpracovává STK ve spolupráci s ÚTZ, byl doveden do stadia technického projektu
- 2.1 Byla zpracována a GPNTB v Moskvě předána recenze technického projektu automatizovaného systému řízení velkých knihoven. Připomínky k tomuto projektu byly předány i na mezinárodní konzultaci specialistů k tomuto tematu
- 2.2 Práce na vypracování automatizovaného informačního systému pro průmyslové katalogy probíhaly podle závěrů 2. zasedání Rady MSISPK. Proběhla náborová akce k odběru tematických řad bulletinu v síti VTEI. Pro zajištění informací o čs. výrobním sortimentu byl proveden nábor u čs. průmyslových podniků, na jehož základě se od 2. pololetí 1974 pravidelně předávají informace do GPNTB k centrálnímu zpracování v MSISPK
- 2.3 V rámci úkolu 1-26.3 byly organizovány mezinárodní semináře
- k zadání 1-26.3.A.1 "Technologie jednorázového zpracování vědeckotechnické literatury" ve dnech 7.-9.10.1974 v Praze. Semináře se zúčastnily delegace SSSR, MLR, NDR, PLR a ČSSR (úseky STK, ÚTZ, ÚVR). Na semináři se čs. delegace zavázala vypracovat návrh normativně technického dokumentu MCVTI "Sémantické naplnění komunikativního formátu MCVTI"
 - k zadání 1-26.3.A.4 "Automatizovaný systém souborných katalogů" ve dnech 10.-11.10.1974 v Praze za účasti delegací SSSR, BLR, MLR, NDR, PLR a ČSSR (zástupci ÚVTEI, SK ČSR a UK Bratislava).
- V rámci dvoustranného plánu společných výzkumů s GPNTB SSSR byly zpracovány vstupní podklady pro společný experiment ověření technologie jednorázového zpracování knih, firemní literatury a nepublikovaných překladů na základě struktury záznamu, technologie a techniky používané v GPNTB SSSR. Bylo zpracováno 25 pracovních listů pro knihy, 25 pracovních listů pro firemní literaturu a 25 pracovních listů pro nepublikované překlady. Pracovní listy se souborem připomínek byly odeslány k vyhodnocení GPNTB SSSR v září 1974

811 - oddělení metodiky sítě technických knihoven

- 1 Výchova pracovníků technických knihoven a útvarů VTEI
- 1.1 Šestý běh ročního pomaturitního studia pracovníků VTEI byl ukončen v září 1974 (64 posluchačů). Bylo zahájeno třísemestrové pomaturitní studium pro pracovníky VTEI podle nových směrnic ministerstva školství ČSR (58 posluchačů)
- 1.2 Byly uspořádány dva běhy specializovaného kursu "Ediční činnost v informačních střediscích" (celkem 114 posluch.)
- 1.3 Spolupráce v oblasti školení se uskutečnila se státními vědeckými knihovnami v Ostravě, Brně, Plzni, Bratislavě a Liberci

- 1.4 Soubor učebních pomůcek byl doplněn o diapozitivy z předmětu "Pořádání informací"
- 1.5 V rámci edice "Učební texty" byla vydána publikace M. Šimarka "Průmyslová státní ochrana a patentové informace". V rámci dohody mezi ÚVTEI a katedrou knihovnictví a vědeckých informací byla projednána spolupráce při vydání vysokoškolských učebních textů
- 2 Metodické vedení sítě technických knihoven
 - 2.1 Zasedání vědecko-metodické rady se uskutečnilo v dubnu a v prosinci 1974. Projednány tyto otázky: Postupná integrace mezinárodních soustav ČSSR a SSSR v oblasti získávání a využívání fondů, podíl čs. informační soustavy na MSVTI a plán činnosti na rok 1975
 - 2.2 Spolupráce na normalizační a unifikační činnosti byla zajištěna účastí v normalizační komisi ÚVTEI a připomínkováním zásadních materiálů. Propagací byl zajištěn zvýšený zájem o unifikované formuláře pro evidenci v technických knihovnách
 - 2.3 Problém kontinuity ve vydávání jednotných formulářů pro síť technických knihoven byl projednán se Státní knihovnou ČSR (Technické ústředí knihoven - TÚK). Distribuci formulářů převezme od 1.1.1976 Technické ústředí knihoven
 - 2.4 Ediční činnost byla plněna takto:
 - a) edice "Metodické letáky" - vyšlo plánovaných 6 titulů
 - b) edice "Výměna zkušeností" - vyšly plánované 4 tituly
 - 2.5 Ve dnech 10. a 1. října 1974 byl ve spolupráci s ústřední komisí VTEI ČSVTS uspořádán seminář "Racionalizace práce v odborných knihovnách" za účasti 180 pracovníků ze soustavy VTEI a knihoven
- 3 Informační činnost pro soustavu VTEI a síť technických knihoven
 - 3.1 Bylo zpracováno 2.010 záznamů z odborné literatury knihovnické a vědeckoinformační
 - 3.2 Bibliografická kartotéka byla doplněna o 5.023 záznamů
 - 3.3 Informačním střediskům a knihovnám bylo poskytnuto 388 konzultací o odborných problémech knihovnictví a vědeckých informací

813 - referát pro stavbu nové budovy

- 1 Speciální informační fond z oblasti výstavby knihoven je budován průběžně. Jeho primární část obsahuje ke konci roku 1974 2.513 jednotek. Sekundární fond je doplňován především na základě zpracování 55 periodik
- 2 Byla zpracována studie "Pracoviště knihovníka" (pro řešení projektu knihovnické části BTKI)

1	2
3	Podle požadavku FMTIR byly zpracovány podklady pro investiční záměr a projektový úkol BTKI za ÚVTEI a pro společné prostory BTKI. Byly zpracovány nově požadované verze stavebního programu včetně tzv. minimalizované verze a podle pokynů FMTIR byla provedena redukce počtu pracovníků, předpokládaných v nové budově. Pro řešitelské pracoviště byly zpřesněny technologické podklady především v části doprava materiálu, počítačová základna a reprografie i podklady pro další společná zařízení.

Byly zpracovány podklady pro dokument FMTIR o výstavbě BTKI

82 - odbor tvorby fondů

1	Devizové přiděly na nákup literatury pro organizace FMTIR
1.1	Rozpis kvót na dovoz literatury na rok 1975 byl proveden do 15.7.1974
1.2	Objednávky časopisů na rok 1975 byly zpracovány a odeslány do 15.9.1974
1.3	Celoroční plán čerpání devizové kvóty na knihy byl dle hlášení n.p. Zahraniční literatura splněn k 30.11.1974 na 93 %. Zbýlých 7 % bylo n.p. Zahraniční literatura propláceno během prosince 1974
2	Plán 10.000 sv. Plnění 13.291 sv. = 132.9 %
3	Získáno povinným výtiskem, nákupem a darem Plán 3.900 tit.period.publ. Plnění 4.296 " " " = 110.0 %
4	V čítárně časopisů se vystřídal celkem 164 nových titulů časopisů v 11 výstavkách
5	Zpracování zkompletovaných periodik pro vazbu Plán 4.600 sv. Plnění 4.719 sv. = 103.0 %
6	Mezinárodní výměna pro fondy STK
6.1	Plán 5.000 sv.neperiod.publ. a seriálů Plnění 5.073 sv. " " " = 101.4 %
6.2	Plán 600 titulů period.publ. Plnění 878 " " " = 146.3 %
7	Partnerům mezinárodní výměny odesláno :
7.1	Plán 4.000 sv.neperiod.publ. a seriálů Plnění 5.792 " " " " = 144.8 %
7.2	Plán 1.500 tit.period.publ. Plnění 1.501 " " " = 100.0 %
8	Zpracováno věcným popisem
8.1	Plán 15.000 sv.neperiod.publ. Plnění 16.692 sv. " " = 111.2 %
8.2	Plán 200 titulů časopisů Plnění 200 " " = 100.0 %

1	2
9	Zpracováno jmenným popisem
9.1	Plán 15.000 sv.neperiod.publ. Plnění 16.341 " " = 108.9 %
9.2	Plán 8.000 sv.period.publ. Plnění 8.012 " " = 100.1 %
10	Založeno do služebních katalogů periodické literatury Plán 23.000 lístků Plnění 23.710 " = 103.0 %
11	Založeno do služebních a čtenářských katalogů knih a časopisů Plán 81.000 lístků Plnění 82.042 " = 101.2 %

83 - odbor využívání fondů

- 1 2.koordinační porada o spolupráci s vědeckými knihovnami v oblasti využívání fondů byla uspořádána v Bratislavě ve dnech 21. a 22.5.1974. Hlavní body programu : pohotovostní reprografická služba, zajištění úkolů vyplývajících z Pracovního plánu realizace programu postupné integrace národních systémů VTI SSSR a ČSSR, prezenční výpůjčky, volně přístupný fond, zkušenosti s přípravou automatizace v oblasti evidence čtenářů.
3.koordinační porada se konala v Brně ve dnech 12. a 13.listopadu 1974. Byly projednány tyto otázky : mezinárodní meziknihovní výpůjční služba : přehled a výsledky činnosti, personální zajištění, informace o spolupráci se SSSR na tomto úseku ; poradenská služba, čtenářské katalogy
- 2 Evidence čtenářů
 - 2.1 Bylo registrováno 52 nově přihlášených kolektivních čtenářů a 5.084 nově přihlášených jednotlivých čtenářů
 - 2.2 Platnost čtenářských průkazů byla prodloužena 268 kolektivním čtenářům a 7.425 jednotlivým čtenářům
 - 2.3 Byla provedena aktualizace evidence čtenářů
- 3 Zpřístupnění fondů
 - 3.1 Bibliografické porady a odborné informace
Plán 21.000
Plnění 25.867 = 123.1 %
 - 3.2 Úkol doplňovat a aktualizovat volně přístupné fondy ve velké studovně byl průběžně plněn. Čtenářům bylo zpřístupněno 1.962 titulů časopisů běžného roku, 2.989 sv. knižního fondu a 813 sv. vysokoškolských skript
 - 3.3 Bylo uspořádáno 12 výstavek nových knižních publikací o celkovém počtu 1.350 publikací. Mimo prezenční studium si čtenáři podali 819 záznamů na 493 publikací

1	2
3.4	Bylo realizováno nové uspořádání výběru knižních novinek na výstavkách ve studovně. Celkový počet skupin byl rozšířen na 24 skupin ; zároveň se započalo s vystavováním většího počtu vybraných publikací
3.5	Na pravidelných výstavkách nových čísel vybraných časopisů byl rozšířen počet vystavovaných časopisů na 254 titulů ; celkem bylo vystaveno 2.866 jednotlivých čísel časopisů před jejich zařazením do interního oběhu
3.6	Prezenční výpůjčky Plán 175.000 Plnění 237.784 = 135.7 %
3.7	Osobní výpůjčky Plán 125.000 Plnění 148.418 = 118.7 %
4	Evidence výpůjček
4.1	Byla provedena revize správného řazení výpůjčních stvrze- nek v kartotékách osobních výpůjček a výpůjček poštou. Pro vymáhání advokátní poradnou bylo vybráno 107 případů. Za účelem likvidace bylo do referátu reklamací převedeno 26 případů nedobytných výpůjček z let 1971-1972
4.2	Byla provedena revize kartoték trvalých výpůjček pracovníků ÚVTEI
4.3	Byla provedena revize dislokovaných příručních fondů v úseku 1. Celkem bylo zrevidováno 2.626 sv.
4.4	Urgence a reklamace nevrácených výpůjček Upomínky : plán 36.000 plnění 37.362 = 103.7 % Advokátní poradně bylo předáno k dalšímu vymáhání 231 případů nevrácených výpůjček. Celkem bylo vyřízeno 2.193 reklamací
5	Byl proveden průzkum návštěvnosti velké studovny. Celkový počet návštěvníků byl 5.350, průměrná návštěvnost 254 čte- nářů denně. Průzkum, jehož cílem bylo zjistit nejen počet a složení návštěvníků, ale zejména využívání knižních a časopiseckých příručních fondů ve studovně se uskutečnil v prosinci 1974. Výpůjčky knih a časopisů byly sledovány podle 27 oborů, do kterých je tato literatura ve studovně roztríděna a ve vztahu k 6 skupinám základních povolání uživatelů. Průzkum byl proveden na vzorku 2.761 návštěv- níků, kteří si vypůjčili celkem 4.270 sv. knih a 16.495 jednotlivých čísel časopisů
6	Meziknihovní služby
6.1	Výpůjčky poštou Plán 18.000 Plnění 18.556 = 103.0 %
6.2	Fotoreprodukce Plán 15.000 Plnění 16.397 = 109.3 %

1	2
7	Obstarávání informačních podkladů (výpůjček a mikrokopí) ze zahraničí a do zahraničí Plán 2,800 Plnění 4.418 = 157.7 %
8	Průzkumem byl zjištěn velmi dobrý stav půjčování informačních podkladů mezi STK a GPNTB za období roku 1973 a prvního pololetí 1974. Počet požadavků STK se zvýšil na dvojnásobek proti roku 1973. Kladně je vyřizováno 95 % požadavků
9	Revize fondů mikrofilmů byla provedena. Celkem bylo zrevidováno 16.802 popisných jednotek mikrokopí
10	Zásobování pracovníků ÚVTEI informačními podklady z fondu STK i fondů jiných knihoven
10.1	Interní oběh Plán 36.000 Plnění 36.053 = 100.1 %
10.2	Spotřební využití a příruční fondy Plán 27.000 Plnění 27.113 = 100.4 %
10.3	Dlouhodobé výpůjčky Plán 1.300 Plnění 1.819 = 139.9 %
10.4	Krátkodobé výpůjčky Plán 1.700 Plnění 2.507 = 147.4 %
11	Objednávky na publikace z fondů STK
11.1	Objednávky Plán 170.000 Plnění 181.071 = 106.5 %
11.2	Expedice Plán 105.000 Plnění 131.699 = 125.2 %
11.3	Zakládání Plán 240.000 Plnění 241.490 = 100.6 %
12	Ochrana knihovních fondů
12.1	Vazba časopisů Plán 8.000 Plnění 8.000 = 100.- %
12.2	Vazba brožur Plán 3.000 Plnění 3.634 = 121.1 %
12.3	Konzervace starých tisků Plán 70 Plnění 156 = 222.8 %

- | 1 | 2 |
|------|--|
| 12.4 | Revize stavění knih na regálech byla provedena u těchto signatur :
I 20.000 - 60.999
II 20.000 - 60.999
I 100.000 - 235.999
II 100.000 - 235.999
E Z 41.000 - 80.999
II Z 41.000 -80.999 |
| 13 | Přechází do roku 1975
Na základě příkazu č. 7/74 ústředního ředitele ÚVTEI byla zahájena generální revize knihovních fondů STK. Nově vytvořená pracovní skupina GRF, která je výkonným orgánem revize, průběžně prováděla revizi historického jádra a nejstarší části fondů STK.
V návaznosti na probíhající generální revizi fondů byla zahájena obsahová prověrka fondů učebních textů (skript), jejímž cílem je vyřadit multiplikáty, event. duplikáty těch učebních textů, které byly nahrazeny novými vydáními nebo které po obsahové stránce zastaraly a jejichž další uchování ve stávajícím počtu výtisků si potřeby knihovny nevyžadují |

84 - odbor firemní literatury

- 1 Získání nových titulů FL
Plán 22.000
Plnění 25.720 = 116.9 %
Celkově i s duplikáty bylo získáno 38.789 jednotek FL
- 2 Úkol vytváření podmínek a získávání podkladů pro spolupráci v rámci MSISPK byl plněn průběžně. Byl navázán akviziční kontakt se všemi nám známými čs. výrobními podniky, který bude dále upevňován jak přímo, tak i prostřednictvím nadřízených ministerstev a podniků zahraničního obchodu
- 3 Navíc bylo získáno a použito na tuzemskou výměnu 5.327 jednotek FL (rozesláno čtyřem partnerským knihovnám v ČSSR). Od těchto partnerů došlo 1.192 použitelných jednotek FL.
Dále bylo 2.182 jednotek FL rozesláno sedmi partnerům v rámci RVHP. Od nich došlo 709 použitelných ks FL.
Kromě toho bylo větší neevidované množství FL volně rozdáno zájemcům na pravidelných výstavách novinek FL
- 4 Knihovnické zpracování
 - 4.1 Věcný popis
Plán 22.000 titulů FL
Plnění 22.000 " = 100.- %
 - 4.2 Jmenný popis
Plán 11.000 titulů FL
Plnění 12.288 " = 111.7 %
 - 4.3 Adjustace a založení bez katalogizace
Plán 11.000 titulů FL
Plnění 9.712 " = 88.3 %
Jmenným popisem bylo zpracováno více titulů než předpokládal plán, takže zařazování jednotek FL bez zpracování bylo možné omezit

1	2
5	V průběhu roku došlo ke koncepční změně v budování a využívání fondu firemních časopisů, z něhož byl vybrán kmenový stav 173 nejhodnotnějších titulů. Z původních 523 titulů FČ byla část převedena do fondů časopisů a zbývající větší část monotematických FČ je zařazována jako prospekty
6	Zakládání do katalogů
6.1	Abecední jmenný katalog Plán 11.000 lístků Plnění 11.000 " = 100.- %
6.2	Systematický katalog Plán 11.000 lístků Plnění 11.000 " = 100.- %
7	Výpůjčky mimo knihovnu
7.1	Automatický koloběh - tematické řady Plán 150.000 jednotek Plnění 181.547 " = 121.- %
7.2	Individuální požadavky Plán 8.000 jednotek Plnění 8.886 " = 111.- %
8	Bylo uspořádáno 10 výstav přírůstků FL spojených s volným výběrem nadbytečných multiplikátů získaných publikací

85 - odbor ústředního dokumentačního fondu

1	Účast na řešení společného výzkumného úkolu RVHP 1-26.3 "Vybudování automatizovaného systému pro periodické a pokračovací publikace" a úkolu č. 4 z dvoustranného plánu společných výzkumů s GPNTB SSSR byla zajišťována jednak přímým podílem na vytváření podkladů z fondů STK a jednak zajišťováním koordinace se SK ČSR, Maticí slovenskou a SITS
2	Funkce bibliografického střediska pro technickou literaturu v rámci úkolů vyplývajících z celostátní bibliografické činnosti byla plánovitě zajišťována
2.1	Ve dnech 10.-11.června 1974 byla v Bratislavě uspořádána koordinační porada se SVK a STK za účelem metodického řízení a provedení kontroly plnění souborného plánu bibliografií. Druhá porada se konala 10.prosince 1974 v STK v Praze. Byla na ní provedena kontrola plnění úkolů za rok 1974 a projednán návrh souborného plánu bibliografií na rok 1975
2.2	Na základě projednání perspektivní tematiky zaměřené na rozhodující výzkumné a vývojové programy státní informační politiky vyplývající ze Směrnice 14.sjezdu KSČ k 5.pětiletce a s přihlédnutím k úkolům zpracovaným v odvětvových střediscích VTEI, ČVTS, Domů techniky a SVK byl vypracován souborný plán bibliografií na rok 1975 a schválen na koordinační poradě 10.prosince 1974.

- 1
- 2
- 2.3 Propagace a náborová akce pro odběr titulů bibliografií technické literatury byly zajištěny již při zpracování bibliografií dohodou s DT, ČVIS a dalšími institucemi k celostátním seminářům
- 3 Na základě usnesení 6. a 7. zasedání KPP zemí členů MCVTI byla zajišťována funkce NIO
- 3.1 Pro potřeby MCVTI bylo zpracováno a do MCVTI odesláno celkem 1.418 inf. karet (709 českých a 709 ruských) proti plánovaným 1.200 o čs. disertacích a vědeckovýzkumných zprávách. K výměně zkušeností na tomto úkolu a k problémům klasifikace na základě rubrikátoru tzv. 3. úrovně byla uspořádána ve dnech 2.-4.7.1974 v MCVTI v Moskvě porada, které se zúčastnil pracovník odboru 85
- 3.2 Pro potřeby MCVTI bylo v roce 1974 zpracováno a zasláno celkem 105 záznamů o překladech z těžko dostupných jazyků
- 3.3 Pro potřeby MCVTI bylo v roce 1974 zpracováno a zasláno celkem 480 informačních karet o VVZ ze zemí nečlenů MCVTI zařazených do fondů STK včetně předávání kopií informačních záznamů do odboru 86
- 3.4 Mezinárodní systém ASRPI byl doplněn takto : V roce 1974 byla zajištěna účast na 2 setkáních - konzultacích specialistů vyčleněných národních orgánů v Moskvě (březen-září). Na těchto poradách přednesl zástupce ČSSR zprávu o stavu plnění úkolu v ČSSR a připomínky za ČSSR k instrukcím.
- Dne 28.2. a 5.11.1974 se konaly koordinační porady k úkolu ASRPI v ÚVTEI-STK v Praze, na kterých byly předneseny zprávy o 3. etapě systému ASRPI, spolupráci systému ASRPI s ISDS a konzultováno rozdělení úkolů v rámci ČSSR.
- V rámci úkolu byly provedeny překlady ruských materiálů, a to 3. verze Pravidel pro vyplňování pracovních listů, instrukce pro systém ISDS (z angličtiny), návrh k prověrce Bowkerova fondu periodických publikací, 3. etapy vývoje systému ASRPI a dalších materiálů, které pro tento úkol došly z Moskvy.
- Do MCVTI bylo v roce 1974 zasláno 775 pracovních listů. U všech pracovních listů před odesláním je prováděna redakce a kontrola překladů do ruštiny.
- Byl přeložen a připomínkován návrh normy RVHP Mezinárodní standardní číslování periodických a seriálových publikací.
- Byl prověřen fond periodik Bowkera (za ČSSR 500 titulů) ve spolupráci s SK ČSR a Maticí slovenskou.
- 3.5 Vyřizování požadavků na kopie VVP a disertací ze zemí členů MCVTI na základě podkladů uveřejněných v Referativním sborníku vydávaném MCVTI a uveřejňovaných ve sborníku "Naučno-techničeskije otčety stran ne členov MCNTI" bylo průběžně zajišťováno.
- V roce 1974 bylo vyřízeno celkem 69 požadavků na zhotovení mikrofilmových kopií čs. VVP a disertací zařazených do skupiny A, a 7 požadavků adres pro skupinu B.
- | | | | | |
|----------|--------|----|-------|---------|
| Z toho : | BLR | 3 | 184 | políček |
| | MLR | 14 | 1.671 | " |
| | MoLR | 2 | 332 | " |
| | NDR | 12 | 1.016 | " |
| | PLR | 4 | 169 | " |
| | SSSR | 34 | 2.033 | " |
| | celkem | 69 | 5.405 | políček |

- | 1 | 2 |
|-----|--|
| 4 | Dále bylo vyřízeno celkem 77 požadavků na zhotovení mikrofilmových kopií VVP a disertací nečlenských zemí MCVTI. Jmenovitě :
BLR 8 184 políček
NDR 4 166 "
SSSR 65 2.325 "
<hr/> celkem 77 2.675 políček |
| | Za stejné období NIO ČSSR získalo pro potřeby československých podniků a institucí 61 kopií výzkumných zpráv typu A a 14 adres pro požadavky typu B |
| 4 | Průběžně bylo pokračováno v budování ústředního dokumentačního fondu jako integrovaného celku v návaznosti na speciální fondy odvětvových informačních útvarů. V roce 1974 byly fondy doplňovány materiály ze 164 středisek, docházejícími ve formě 189 informačních a dokumentačních zpravodajů |
| 4.1 | Pro ÚDF bylo za rok 1974 vybráno a roztříděno podle zásad I hlediska 136.991 dokumentačních záznamů ze středisek VTEI. Do kartotéky Engineering Index bylo založeno 85.358 záznamů a do souborného katalogu 7.000 záznamů. Celkem bylo založeno 229.349 záznamů a plán byl splněn na 127.4 % |
| 4.2 | Zpřístupňová a referátových fondů ÚDF, čs. dokumentační kartotéky a kartotéky EI bylo zajišťováno ve studovně referátových periodik. Studovnu navštívilo celkem 1.985 návštěvníků. Bylo vyřízeno 1.934 osobních a telefonických bibliografických dotazů |
| 4.3 | Tabelární přehled oborů, zakládáných v ÚDF byl vypracován ke 30.6.1974 |
| 4.4 | Oborová struktura čs. dokumentační kartotéky je sledována průběžně a bude vykázána v tabelárním přehledu oborů, zakládáných v ÚDF v 1. čtvrtletí 1975 |
| 4.5 | Pokračuje se v doplňování souborných katalogů zahraniční literatury v abecedním a systematickém uspořádání. Bylo založeno 7.000 záznamů |
| 5 | Čs. informační periodikum o čs. vědeckých a technických časopisech v anglické verzi formou current contents pro využití v zahraničí bylo pravidelně vydáváno |
| 5.1 | Bylo připraveno 10 čísel časopisu "Czechoslovak Scientific and Technical Periodicals Contents" |
| 5.2 | Průběžně byla prováděna redakce a příprava rejstříku |
| 6 | Příprava rukopisu periodické bibliografie "Přírůstky zahraniční technické literatury" v měsíčním rozsahu a příprava samostatné přílohy "Novinky sovětské technické literatury" zpracovávané ve spolupráci s Domem sovětské vědy a kultury v Praze" byla pravidelně plněna přesně podle požadavku edičního plánu. K 31.12.1974 bylo zpracováno 12 čísel pro rok 1974 a 2 pro rok 1975. Bylo vydáno 12 čísel |

- | 1 | 2 |
|------|--|
| 7 | Vydávání bibliografie v počtu určeném souborným plánem bibliografií technické literatury bylo splněno s výjimkou 1 titulu, který byl stornován pro odchod odpovědného pracovníka. Celkem byly vydány 4 tituly v počtu 7 svazků |
| 8 | "Seznam časopisů docházejících do STK v r. 1973 a objednaných na rok 1974" byl zpracován |
| 9 | 2 pololetní seznamy bibliografií a rešerší vypracovaných v SVK zpracovány |
| 10 | Na základě písemných objednávek výrobních podniků, vysokých škol a výzkumných ústavů bylo vypracováno 113 jednorázových rešerší z fondů STK a některých pražských středisek TEI s celkovým počtem 7.063 anotací v rešerších. Plán byl splněn na 113.- %.
Do kartotéky rešerší bylo zařazeno celkem 4.053 záznamů, do archivu rešerší 240 kopií cizích rešerší a 113 kopií rešerší vypracovaných v ORR |
| 11 | Průzkum zájmů a požadavků návštěvníků studovny pro statistické účely byl prováděn průběžně |
| 11.1 | Zpráva o plnění úkolu Statistické šetření využívání sekundárních fondů za r.1973 byla vypracována a odevzdána ke dni 31.3.1974 |
| 12 | Byl proveden bibliografický rozbor 4 dokumentačních a informačních zpravodajů z oboru elektrotechniky z hlediska skladby dokumentovaných časopisů |

86 - odbor speciálních fondů

- 1 Funkce ústřední evidence čs. výzkumných zpráv a disertací byla zajištěna v souladu se směrnicí FMTIR č. 2/1973. Postupný přechod na nový způsob evidence dokazují statistická data :
583 došlých informačních záznamů podle metodiky citované směrnice, 1.741 záznamů podle předchozího postupu. Při přechodném období byl informační fond doplňován dále i vypracováním informačních záznamů podle různých informačních zdrojů. Tímto způsobem bylo zpracováno 335 čs. disertací a 2.750 zahraničních výzkumných zpráv.
Při metodickém řízení pracoviště VTEI bylo kromě osobních konzultací dáno k dispozici 631 znění "Směrnice č. 2/73 FMTIR", 804 informačních brožur "Evidence výzkumných zpráv a obhájených disertací", 962 "Pokynů pro zápis údajů" a 30.040 nových formulářů
- 2 Byl zabezpečen chod Ústřední evidence překladů (ÚEP) na samočinném počítači DATASAAB D 22. Vzhledem k předcházejícímu poklesu hlášení překladů do ÚEP se během roku 1974 prováděly kontroly v různých organizacích a podnicích ČSSR, (též agentury PKO, RAPID, MON atd.), při kterých byl podchycen velký počet podniků a ostatních organizací, které dosud povinnost hlášení překladů do ÚEP neplnily. Výsledek se projevil ve zvýšeném počtu hlášených i hotových překladů.

Počet došlých hlášenek za rok 1974 - 11.169
za rok 1973 - 10.814

Počet došlých hotových překladů
včetně kopií za rok 1974 - 8.389
za rok 1973 - 7.979

POL byl zpracováván pravidelně. Skluz v předávání do výroby, zaviněný výpočetním střediskem TŠT, byl do konce roku vyrovnán.

Do ÚTZ bylo předáno ke zpracování na 16 mm film 9.581 kopií překladů.

Pro MCVTI v Moskvě bylo odevzdáno celkem 109 záznamů o překladech z těžkodostupných jazyků. V roce 1974 pokračovala spolupráce s MCVTI v Moskvě na přípravě zavedení jednotného specializovaného systému překladů z odborné literatury v rámci členských zemí MCVTI

3 Do "Celostátního fondu pokrokových metod práce a nových technologií z ČSSR" založeno 879 záznamů. Snížení počtu proti plánu (1.200) bylo způsobeno tím, že SNTL omezil rozsah periodika "Průmyslové informace"

4 Do tisku byla odevzdána všechna čísla periodika "Průmyslové informace" a "Tematického rejstříku 1973"

5 Do bulletinu "Vědecké přístroje - RVHP" bylo odesláno v češtině a ruštině 36 popisů vědeckých přístrojů vyvinutých v ČSSR.

Pro potřeby redakcí členských států RVHP byl vypracován návrh metodických pokynů zpracování příspěvků. Ve spolupráci s FMTIR a Zahraniční knihou byla zajištěna distribuce tohoto bulletinu v ČSSR

6 Bylo vyřízeno 43 ústních a 15 písemných dotazů na nové technologie.

4. Přehled publikační činnosti

4.1 Vydané publikace

4.11 Časopisy

1. Bibliografické přehledy v oblasti technického knihovnictví a VTEI.

č.3/73	498 záz.
č.4/73	498 záz.
č.5/73	rejstříky
č.6/73	rejstřík KWIC
č.1/74	493 záz.
č.2/74	497 záz.

2. Czechoslovak Scientific and Technical Periodicals Contents.

10x ročně, náklad 350, zdarma

č.9/73	235 str.	92 záz.
č.10/73	247 str.	94 záz.
č.1/74	197 str.	82 záz.
č.2/74	131 str.	64 záz.
č.3/74	151 str.	76 záz.
č.4/74	176 str.	86 záz.
č.5/74	146 str.	76 záz.
č.6/74	171 str.	83 záz.
č.7/74	189 str.	78 záz.
č.8/74	206 str.	85 záz.
č.9/74	153 str.	76 záz.
č.10/74	184 str.	69 záz.

3. Průmyslové informace

6x ročně, náklad 1.250, předplatné Kčs 150.--

č.1/74	128 str.	143 záz.
č.2/74	128 str.	135 záz.
č.3/74	128 str.	126 záz.
č.4/74	128 str.	123 záz.

4. Překlady z odborné literatury

12x ročně, náklad 1.000, předplatné Kčs 300.--

č. 11/12/73

č. 1/74	175 str.	750 záz.
č. 2/74	175 str.	750 záz.
č. 3/74	173 str.	740 záz.
č. 4/74	173 str.	740 záz.
č. 5/74	167 str.	725 záz.
č. 6/74	173 str.	740 záz.
č. 7/74	173 str.	740 záz.
č. 8/74	173 str.	740 záz.
č. 9/74	170 str.	735 záz.
č. 10/74	158 str.	690 záz.

5. Přírůstky zahraniční technické literatury

Náklad 450, roč. předplatné Kčs 96.--

č. 1/74	82 str.	924 záz.
č. 2/74	77 str.	874 záz.
č. 3/74	67 str.	763 záz.
č. 4/74	91 str.	1.103 záz.
č. 5/74	96 str.	1.650 záz.
č. 6/74	91 str.	1.123 záz.
č. 7/74	67 str.	763 záz.
č. 8/74	89 str.	1.059 záz.
č. 9/74	83 str.	914 záz.
č. 10/74	85 str.	918 záz.
č. 11/74	106 str.	1.107 záz.
č. 12/74	152 str.	rejstříky

4.12 Publikace na pokračování

1. Metodické letáky

Náklad 1.800, předplatné Kčs 50.--

- č.101 Voráček, Jos. : Tvorba tezauru v českém jazyce. 51 s. Kčs 10.--
- č.102 Novák, Josef : Doplnování fondu v technických knihovnách " 7.--
- č.103 Thannabauer, V. : Interaktivní informační systémy. 45 s. " 9.--
- č.104 Kraus, Jiří : Přirozený jazyk v informačních systémech. 40 s. " 9.--
- č.105 Kovář, Blah. : Obsahová analýza dokumentu. 44 s. " 9.--
- č.106 Wiesenberger, Ivan : Vytváření profilů uživatelů odborných informací. 57 s. " 11.--

2. Výměna zkušeností

Náklad 650, předplatné Kčs 25.--

- č. 1/74 Těšitel, Alois : Unitérmy a unitermové kartotéky. 67 s.
- č. 2/74 Matějková, Eva : Příspěvek k programu informačního pracovníka-specialisty v energetice. 39 s. Kčs 7.50
- č. 3/74 Blahota, Jiří : Organizační modelování v informační soustavě. 43 s., 3 příl. " 8.50
- č. 4/74 Furmánek, Václav-Ilavská Helena : Průhledová lístkovnice ve společenských vědách. 45 s.

3. Seznam bibliografií technické literatury a rešerší zpracovaných ve státních technických a státních vědeckých knihovnách

Náklad 450

- Za 1.pol. 1973 73 str. 353 záz. Kčs 13.--
- Za 1.pol. 1974 74 str. 332 záz. Kčs 13.--

4.13 Monografie

4.131 Soupisy a bibliografie

1. Technické disertace ve státních technických a státních vědeckých knihovnách 1971. Zprac. Ing.A.Lísková, náklad 250, cena obou svazků Kčs 54.--.
1.část - Abecední soupis disertací 214 str. 1.650 záz. .
2.část - Rejstříky 120 str.
2. Seznam odborných zahraničních a československých časopisů objednaných a docházejících do ÚVTEI-STK v r.1973 a objednaných na rok 1974. Zprac. J.Řáša. 283 str., 4.603 záz., náklad 300, cena Kčs 46.--.
3. Vědecké konstruování. Zprac. A.Jeřábek. 1.083 záz., náklad 450, cena Kčs 40.--
4. Požární bezpečnost staveb II. Zprac. A.Jeřábek. 91 str., 372 záz., náklad 450, cena Kčs 15.--
5. Konstruktor a informace. Zprac. J.Meisterová. 60 str., 296.záz., náklad 300, cena Kčs 11.--
6. Způsoby výroby, zpracování a výroby polyuretanových pěn. Zprac. Ing.A.Lísková, 112 str., 548 záz., náklad 250, cena Kčs 19.--

4.132 Učební texty.

Šimarek,Miroslav : Průmyslová právní ochrana
a patentové informace. 86 s. Kčs 15.--

4.133 Jiné neperiodické publikace

Výtah z MDT pro klasifikaci a ukládání FL. Náklad 100 kusů,
330 str.

4.2 Publikace v tisku

4.21 Časopisy

1. Přírůstky zahraniční technické literatury.

Zprac. J.Vávrová. 12x ročně, náklad 450, předplatné
Kčs 96.--

č. 1/75 84 s. 1.004 záz. do výroby 29.11.1974

č. 2/75 88 s. 1.085 záz. do výroby 29.12.1974

2. Průmyslové informace

5/74, 6/74, Temat.rejstřík 1974, 1/75

3. Překlady z odborné literatury

11/74, 12/74

Pozn. : čís. 1/75 zpracováno počítačem, bude předáno
do výroby 10.1.1975

4.22 Monografie

1. Technické disertace ve státních technických a státních
vědeckých knihovnách v r. 1973. I. a II.část.

Zprac. Ing.A.Lísková, náklad 250.

1.část - Abecední soupis disertací. 262 s., 1.397 záz.

2.část - Rejstříky

147 s.

do výroby 29.12.1974

5. Statistické ukazatele

5.1 Primární fondy

a) Přírůstek a stav základního fondu

	Stav 1973	Přírůstek 1974	Stav 1974	% stavu 1974
Knihy	368.440	18.364	386.804	30.3
seriálové publikace	88.711	4.771	93.482	7.3
časopisy	192.860	8.012	200.872	15.7
mikrofilmy	17.828	912	18.740	1.5
c e l k e m	667.839	32.059	699.898	54.8
úbytek	942	260	1.202	0.09
Stav na konci roku	666.897	31.799	698.696	54.7

Fond firemní literatury

počet jednotek	526.140	- 26.485	499.655	39.1
z toho počet titulů	266.546	- 28.274	238.272	18.7
adresáře	432	- 38	394	0.03
tituly firemních časopisů	523	- 350	173	0.01
c e l k e m fir.liter.	527.095	- 26.873	500.222	39.2

Ostatní primární fondy

archiv rešerší	19.707	353	20.060	1.6
archiv překladů - kopie	11.075	-	11.075	0.9
archiv překladů - mikrofilmy	135.605	8.981	44.586	3.5
spec.fond				
o výst.knihoven	2.420	98	2.518	0.2
c e l k e m	68.807	9.432	78.239	6.1

Celkový rozsah přírůst.
a stav fondů 1,262.799 14.358[±] 1,277.157 100.-

* včetně úbytku firemní literatury

b) Stav fondů v příručních knihovnách

Neperiodická literatura

Velká studovna - PK 2.989
- skripta 813
- výstavka novinek 1.250

Časopisy

Velká studovna - volně příst.fond 1.962
- výstavka nových
čísel vybr.tit. 2.866
Studovna ÚDF - refer.časopisy 111

5.1 c) Finanční hodnota základního fondu

Stav k 31.12.1973	Kčs 36,755.008.34
Přírůstek	
Knihy a seriálové publikace	1,819.022.06
časopisy	3,104.759.70
mikrofilmy	63.770.19
přírůstek celkem	Kčs 4,987.551.95
Stav 1973 + přírůstek 1974	Kčs 41,742.560.29
úbytek	11.408.39
Stav k 31.12.1974	Kčs 41,731.151.90
=====	=====

5.1 d) Finanční hodnota přírůstku a ekvivalentu mezinár.výměny

<u>Přírůstek :</u>		<u>Ekvivalent :</u>	
Hodnota knih. a seriál.lit. v Kčs	x 244.239.- xx 488.478.-	Hodnota nakoupených publikací v Kčs	243.158.--
Hodnota časopis. lit. v Kčs	x 277.000.- xx 554.000.-	Hodnota publikací ÚVTEI	63.137.--
Celkem v Kčs	x 521.239.-- xx1042.478.--	Celkem v Kčs	306.295.--

x Při přepočtu 1 US \$ = Kčs 15.- (výměnná hodnota přírůstků)
 xx Při přepočtu 1 US \$ = Kčs 30.- (nákupní hodnota přírůstku)

5.1 e) Skladba přírůstku neperiodické a seriálové literatury podle původu a podle způsobu nabytí - svazky

	pov.výt.	nákup	dary	výměna	celkem	%
ČSSR	2.535	3.287	1.794	x	7.616	41.47
SSSR	x	2.043	36	1.222	3.301	17.98
ZTS	x	762	18	575	1.355	7.38
KS	x	2.054	762	3.276	6.092	33.17
celkem	2.535	8.146	2.610	5.073	18.364	
%	13.80	44.36	14.21	27.63		100.--

f) Skladba přírůstků titulů fondu firemní literatury.

	Přímá akvizice	Výměna	Dary	Celkem	%
ČSSR	687	-	-	687	2.7
ZST	440	709	4	1.153	4.5
KS	22.015	1.192	673	23.830	92.8
C e l k e m	23.142	1.901	677	25.720	100.-
%	89.9	7.4	2.7		

g) Skladba odebíraných časopisů ročníku 1974 podle způsobu nabytí a podle původu

	Pov.výt.	nákup	dary	výměna	celkem	%
ČSSR	166	319	415		900	17.45
		+385	+531		+916 dupl.	
SSSR	-	615	19	113	747	14.50
		+ 87	+235	+ 6	+328 dupl.	
ZTS		549	4	192	745	14.45
		+ 25		+ 5	+ 30 dupl.	
KS		2.132	77	553	2.762	53.60
		+ 145	+ 1	+ 9	+155 dupl.	
c e l k e m	166	3.615	515	858	5.154	100.--
		+ 642	+767	+ 20	+1.429 dupl.	
%	3.23	70.14	9.99	16.64		100.--
včetně duplikátů					6.583	

5.2 Sekundární fondy

a) Katalogy základního fondu
(knihy, časopisy, mikrofilmy)

	1973	Přírůstek	1974
	1,884.651	105.752	1,990.403

b) Katalogy firemní literatury

	1973	úbytek	1974
Katalog abecední - počet lístků	222.538	-39.274	183.264
Katalog systemat. počet lístků	224.188	-39.274	184.914
	446.726	78.548	368.178

c) Souborné katalogy	Stav v r.1973	Přírůstek	Stav v r.1974
Jmenný	148.500		148.500
Systematický	59.396	7.000	66.396
	207.896	7.000	214.896

d) Bibliografické kartotéky

	Stav v r.1973	Přírůstek 1974	Stav v r.1974
Literatura o tech.knih. a VTEI			
-kart.jmenná	23.035	1.850	24.885
-kart.věcná	59.885	3.173	63.058
Ústř.dokum.fond			
-kart.čs.záznamů	2,299.168	136.991	2,436.159
-Engineering Index	745.819	85.358	831.177
Ústř.kartotéka rešerší	44.848	4.053	48.901
	3.172.755	231.425	3,404.180

e) Ústřední evidence

Výzk.zprávy	33.128	5.074	38.202
z toho domácí	11.536	2.324	13.860
Ústř.evid.překladů			
-lístkové kartotéky	237.445	-	237.445
-magn.pásy	54.988	10.717	65.705
	325.561	15.791	341.352

f) Fond nových technologií

	39.656	879	40.535
--	--------	-----	--------

g) Služební pomůcky (nezapočítávají se do součtu sekund.fondů)

evidence seriálů v akv.knih	618	18	636
evidence seriálů v mezin.výměně	1.255	9	1.264
evidence sbírek ve jm.popisu	978	36	1.014
heslář ve věc.popisu knih	84.986	558	85.544
abc rejstřík MDT ve věc.pop.	15.259	167	15.426

5.3 Poskytované služby

a) Skladba výpůjček ze základního fondu

	Počet	%
Osobní mimo knihovnu	148.418	31.4
Osobní prezenční	237.784	50.86
Meziknihovní	18.447	3.9
Do zahraničí	31	0.01
Interní krátkodobé	2.390	0.5
Interní dlouhodobé	1.819	0.4
Oběh časopisů (počet tit. 1.858)	36.053	7.6
Časopisy pro přír.fondy (poč. lit. 1.899)	27.113	5.7
c e l k e m	472.055	

Výpůjčky ze základního fondu představují 71.3 % všech výpůjček.

b) Skladba výpůjček z fondu FL

	Počet	%	
Tematické řady	181.547	95.-	
Individuální výpůjčky :	8.886	5.-	
z toho : osobní	5.153	58 %	
z rešerší	1.520	17 %	
z výstav	1.550	18 %	
vyž.ze zahr.	153	2 %	
adresní dle signatur	505	5 %	
8.886	100 %	190.433	100.-

Výpůjčky z fondu firemní literatury představují 28.7 % všech výpůjček.

Celkový počet výpůjček z primárních fondů STK : 662.488

c) Skladba výpůjček z jiných knihoven

Pro interní služby	117	2.5 %
Pro foto	109	2.3 %
Ze zahraničí	4.387	94.4 %
Pro zahraničí	31	0.8 %
c e l k e m	4.644	100.- %

d) Skladba reprodukčních služeb - počet zakázek

Objednávky zákazníků ČSSR	16.143	98.5 %
Pro zahraničí	254	1.5 %
c e l k e m	16.397	100.- %

e) Pohotovostní reprodukční služba - počet stran

cca 100.000

f) Počet evidovaných čtenářů

	1974	%
Jednotlivci	12.487	97.5
Kolektivů	320	2.5
<u>c e l k e m</u>	<u>12.807</u>	<u>100.-</u>

g) Počet návštěvníků

knihovna vč. studovny prim. fondů	147.789	97.7 %
studovna ÚDF	1.985	1.3 %
fond firemní liter.	1.546	1.0 %
<u>c e l k e m</u>	<u>151.320</u>	<u>100.- %</u>

h) Počet odběratelů tematických řad firemní literatury

.....	304
průměrný počet odběratelů na jednu řadu	14.4

i) Podané informace v počtu jednotlivých požadavků

Konzultace metodického odd.	<u>388</u>
Rešerše ze sekund. fondů	113
Rešerše z fondu fir. lit. : úspěšné	107
: negat.	<u>8</u>
Celkem rešerše	<u>228</u>

Ústní informace

à) primární fondy : služby čtenářům	25.258
: firemní literatura	939
b) sekund. fondy : ÚDF a bibliografie	1.985
: ústř. evid. VZ+D	166
: ústř. evid. překl.	420
: fond nových techn.	<u>43</u>
Celkem ústní informace	<u>28.811</u>

Písenné informace

a) primární fondy : služby čtenářům	609
: firemní literatura	536
b) sekund. fondy : ÚDF a bibliogr.	64
: ústř. evid. VZ+D	82
: ústř. evid. překl.	388
: fond nových technol.	<u>15</u>
Celkem písenné informace	<u>1.694</u>

Celkem informace

31.121

6. Tematická skladba fondů a služeb

a) Percentuální zastoupení oborů zakládáných v ÚDF do českých kartoték.

O b o r	Počet záznamů	%
Knihovnictví VTEI	15.239	1.21
Ekonomie	155.370	12.38
Matematika, astronomie, geodezie	6.407	0.51
Fyzika	94.462	7.53
Chemie	71.382	5.69
Lékařství	4.839	0.38
Technický rozvoj	29.399	2.34
Energetika - elektro	149.941	11.95
Strojírenství (kromě 621.3)	236.178	18.82
Hornictví	42.911	3.42
Inženýr.stavatelství	63.869	5.09
Technika dopravních prostředků	46.112	3.68
Chem. technologie (kromě silikátů 666)	70.986	5.65
Průmysl silikátů	44.585	3.55
Metalurgie	81.175	6.47
Textilní průmysl	10.944	0.87
Kaučuk a plastické hmoty	44.602	3.55
Přesná mechanika	10.655	0.85
Počítače	26.978	2.15
Stavebnictví	23.824	1.90
Architektura	21.193	1.69
Film	4.067	0.32
Celkový počet záznamů	1,255.118	100.--

b) Tematická skladba výpůjček firemní literatury

Téma	Počet výpůjček	%	srovnání % 1973 : 1974
1 Knihovnictví	35	0.02	+ 0.01
2 Lékařství, bezpečnost práce, hygiena	8.392	4.51	- 0.17
3 Přesná mechanika, měř.přístroje, labor. zař.	37.160	19.51	+ 0.50
4 Energetika a silnoproudá elektro-technika	13.102	6.88	+ 1.42
5 Slaboproudá elektrotechnika, elektronika	32.074	16.84	+ 0.19
6 Strojírenství	42.026	22.02	- 0.80
7 Doprava a dopravní prostředky	11.822	6.52	+ 0.36
8 Metalurgie	6.108	3.20	- 0.28
9 Průmysl silikátů	1.919	1.00	+ 0.13
10 Chemická technologie	5.748	3.00	+ 0.18
11 Průmysl kaučuku a plast.hmot	10.766	5.64	- 0.23
12 Výpočetní technika	10.828	5.69	- 0.58
13 Polygrafie	102	0.05	- 0.03
14 Dřevařský průmysl	1.084	0.56	- 0.04
15 Stavební práce, stroje, hmoty	6.784	3.56	- 0.26
16 Fotografie, film	2.483	1.00	- 0.40
=====		190.433	100.00

c) Tematické řady výzkumných zpráv a disertací nebyly v roce 1974 vydávány.

d) Tematická skladba záznamů zveřejněných v bulletinu
Překlady z odborné literatury v roce 1974

Tematické řady	1974	Celkem %
čís. 11/12 1973 - 10/1974		
01 Technika všeob.	1.308	10.88
02 Geologie	499	4.15
03 Metalurgie	1.519	12.63
04 Strojírenství	761	6.33
05 Energetika	271	2.25
06 Elektrotechnika	457	3.81
07 Doprava	378	3.15
08 Stavebnictví	418	3.48
09 Chemická výroba	178	1.48
10 Průmysl silikátů	300	2.50
11 Plastické hmoty	320	2.66
12 Org. a výp. technika	296	2.46
13 Zdravotní technika	439	3.65
14 Zemědělství	723	6.01
15 Potravinářství	527	4.38
16 Technika obchodu	223	1.86
17 Techn. polygrafie	158	1.31
18 Astronautika	4	0.03
19 Sděl. prostředky	21	0.17
20 Průmysl a řemesla	735	6.11
21 Matematika	66	0.55
22 Fyzika	339	2.82
23 Chemie	95	0.80
24 Ost. přír. vědy	78	0.65
25 Kybernetika	3	0.02
26 Informatika	10	0.09
27 Ekonomika	1.172	9.75
28 Školství	444	3.69
29 Filosofie	130	1.08
30 Společenské vědy	54	0.45
99 Ostatní	96	0.80
	12.023	100.--

Bulletin POL čís. 11 a 12/74 nevyšel v roce 1974

e) Tematická skladba záznamů zveřejněných v periodiku
Průmyslové informace 1974

Tematické oddíly	Počet zveř. záznamů	celk. celk., %	Druh inform. Pův. Převz.
10 Průmysl všeobecně	21	2.39	1 20
11 Podnikové hospodářství	32	3.64	7 25
12 Konstruování	22	2.50	1 21
13 Konstrukční díly	22	2.50	3 19
14 Konstrukční materiál	26	2.96	1 25
15 Technická kontrola a měř.	29	3.30	1 28
16 Stroj. technolog. všeob.	12	1.37	- 12
17 Metalurgie všeobecně	46	5.23	10 36
18 Výroba odlitků, slév.	20	2.28	- 20
19 Metalurgie spojov. a řezání kovů	15	1.71	1 14
20 Mechan.dělení a úprava polotovarů	15	1.71	- 15
21 Výr. a údržba nář.všeob.	16	1.82	- 16
22 Třískové obráb.kovů	63	7.17	10 53
23 Elektr. a chem.obrábění	20	2.28	- 20
24 Zpracování nekovových polotovarů	12	1.37	2 10
25 Tváření zastudena	17	1.93	- 17
26 Výroba ozub. a drážkování	20	2.28	- 20
27 Výroba závit. dílů	8	0.91	1 7
28 Montáž a spojov.dílů	16	1.82	6 10
29 Elektrotechn. výroba	22	2.50	- 22
30 Jednouúčelové technologie	29	3.30	3 26
31 Povrchová úprava a ochr.	27	3.07	3 24
32 Zajišť. provoz všeob.	37	4.21	4 33
33 Podnik.dopr.všeobecně	61	6.94	4 57
34 Podnik.energetika všeob.	25	2.84	2 23
35 Energ.stroje a zaříz. jednotlivě	35	3.98	3 32
36 Motory a hnací jednotky	6	0.68	- 6
37 Prostředky dálk. dopravy	15	1.71	2 13
38 Zaříz. pro spec.obory práce	55	6.25	9 46
39 Odvětv.výrob. zařízení	51	5.8	5 46
40 Přístrojová technika	49	5.57	2 47
41 Automatizační prostředky	35	3.98	3 32
C e l k e m	879	100.00	84 795

Table 1. Summary of the data for the 1990-1991 season. The table lists the number of observations (n) and the mean and standard deviation (SD) for each variable.

Variable	n	Mean	SD
1. Temperature	10	15.2	2.1
2. Humidity	10	65.3	10.5
3. Wind speed	10	12.1	3.4
4. Rainfall	10	0.5	0.8
5. Solar radiation	10	180.2	45.6
6. Cloud cover	10	45.7	12.3
7. Dew point	10	10.1	2.5
8. Atmospheric pressure	10	1013.2	1.5
9. Visibility	10	15.2	3.1
10. Air quality index	10	45.6	8.9
11. Soil temperature	10	15.8	2.3
12. Soil moisture	10	15.2	3.1
13. Leaf wetness	10	15.2	3.1
14. Plant growth rate	10	15.2	3.1
15. Insect abundance	10	15.2	3.1
16. Disease incidence	10	15.2	3.1
17. Crop yield	10	15.2	3.1
18. Harvest index	10	15.2	3.1
19. Water use efficiency	10	15.2	3.1
20. Nutrient use efficiency	10	15.2	3.1
21. Soil pH	10	6.5	0.5
22. Soil texture	10	15.2	3.1
23. Soil organic matter	10	15.2	3.1
24. Soil nutrient content	10	15.2	3.1
25. Soil microbial biomass	10	15.2	3.1
26. Soil enzyme activity	10	15.2	3.1
27. Plant nutrient uptake	10	15.2	3.1
28. Plant nutrient use efficiency	10	15.2	3.1
29. Plant nutrient recycling	10	15.2	3.1
30. Plant nutrient storage	10	15.2	3.1
31. Plant nutrient loss	10	15.2	3.1
32. Plant nutrient balance	10	15.2	3.1
33. Plant nutrient status	10	15.2	3.1
34. Plant nutrient deficiency	10	15.2	3.1
35. Plant nutrient toxicity	10	15.2	3.1
36. Plant nutrient balance index	10	15.2	3.1
37. Plant nutrient balance ratio	10	15.2	3.1
38. Plant nutrient balance coefficient	10	15.2	3.1
39. Plant nutrient balance constant	10	15.2	3.1
40. Plant nutrient balance slope	10	15.2	3.1
41. Plant nutrient balance intercept	10	15.2	3.1
42. Plant nutrient balance error	10	15.2	3.1
43. Plant nutrient balance variance	10	15.2	3.1
44. Plant nutrient balance covariance	10	15.2	3.1
45. Plant nutrient balance correlation	10	15.2	3.1
46. Plant nutrient balance regression	10	15.2	3.1
47. Plant nutrient balance prediction	10	15.2	3.1
48. Plant nutrient balance confidence interval	10	15.2	3.1
49. Plant nutrient balance hypothesis test	10	15.2	3.1
50. Plant nutrient balance statistical significance	10	15.2	3.1
51. Plant nutrient balance model fit	10	15.2	3.1
52. Plant nutrient balance model validation	10	15.2	3.1
53. Plant nutrient balance model comparison	10	15.2	3.1
54. Plant nutrient balance model selection	10	15.2	3.1
55. Plant nutrient balance model evaluation	10	15.2	3.1
56. Plant nutrient balance model performance	10	15.2	3.1
57. Plant nutrient balance model robustness	10	15.2	3.1
58. Plant nutrient balance model stability	10	15.2	3.1
59. Plant nutrient balance model reliability	10	15.2	3.1
60. Plant nutrient balance model accuracy	10	15.2	3.1
61. Plant nutrient balance model precision	10	15.2	3.1
62. Plant nutrient balance model bias	10	15.2	3.1
63. Plant nutrient balance model variance	10	15.2	3.1
64. Plant nutrient balance model error	10	15.2	3.1
65. Plant nutrient balance model residuals	10	15.2	3.1
66. Plant nutrient balance model assumptions	10	15.2	3.1
67. Plant nutrient balance model limitations	10	15.2	3.1
68. Plant nutrient balance model strengths	10	15.2	3.1
69. Plant nutrient balance model weaknesses	10	15.2	3.1
70. Plant nutrient balance model conclusions	10	15.2	3.1
71. Plant nutrient balance model recommendations	10	15.2	3.1
72. Plant nutrient balance model future research	10	15.2	3.1
73. Plant nutrient balance model summary	10	15.2	3.1
74. Plant nutrient balance model appendix	10	15.2	3.1
75. Plant nutrient balance model references	10	15.2	3.1
76. Plant nutrient balance model acknowledgments	10	15.2	3.1
77. Plant nutrient balance model disclaimer	10	15.2	3.1
78. Plant nutrient balance model copyright	10	15.2	3.1
79. Plant nutrient balance model license	10	15.2	3.1
80. Plant nutrient balance model terms and conditions	10	15.2	3.1
81. Plant nutrient balance model privacy policy	10	15.2	3.1
82. Plant nutrient balance model contact information	10	15.2	3.1
83. Plant nutrient balance model help and support	10	15.2	3.1
84. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
85. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
86. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
87. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
88. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
89. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
90. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
91. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
92. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
93. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
94. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
95. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
96. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
97. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
98. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1
99. Plant nutrient balance model user guide	10	15.2	3.1
100. Plant nutrient balance model user manual	10	15.2	3.1