



ANALIZA STRUCTURALĂ A COLECȚIEI DE DOCUMENTE DIN DOMENIUL CALCULATOARELOR (FILIALA FCIM ȘI FRT, BIBLIOTECA U.T.M.)

Elena DOBRIOGLO

Biblioteca U.T.M

Acoperirea informațional-documentară a disciplinelor de studiu este una din cerințele de bază ale bibliotecii-filiale de la facultate. Pentru eficientizarea acestui proces se efectuează analiza colecțiilor. Fiind bazată pe diverse criterii, analiza elucidează aspectele pozitive și cele negative, permite concretizarea sarcinilor dezvoltării colecțiilor în perspectivă.

Cuvinte cheie: *biblioteca-filială, colecția bibliotecii, analiza, criteriile analizei, dotarea cu publicații, disciplina Calculatoare.*

Biblioteca este un produs al umanității creatoare (Pierre Bourdieu), ce traversând secole și ajungând în zilele noastre, a devenit o instituție fundamentală cu tradiții frumoase și cu bunuri universale. Pentru a fi o bibliotecă „ modernă – contemporană ”, pentru a oferi un spectru întreg de materiale de informare relevante, biblioteca trebuie să dispună de o colecție corespunzătoare timpului, reînnoită, diversă în scopul informării, educării și îmbogățirii spirituale a beneficiarilor.

Biblioteca-filială a FCIM și FRT, fiind o bibliotecă universitară, conține documente cu caracter preponderent didactic. La 1 ianuarie 2008, colecția de documente enumera 99 914 u.m. Un compartiment considerabil al acestei colecții sunt publicațiile din domeniul Calculatoarelor – un domeniu esențial, de bază al Facultății Calculatoare, Informatică, Microelectronică. Știința și practica Calculatoarelor sunt fluctuante, subordonate noilor exigențe ale timpului, determinate de avansare și mutațiile survenite în tehnică, economie. Publicațiile din acest domeniu foarte repede se deactualizează. Totodată, apar documente noi, ce conțin informație relevantă.

Ne-am propus să studiem și să analizăm corespunderea organizării și dezvoltării colecției de documente din domeniul Calculatoare – timpului (actualitatea documentelor) și acoperirea disciplinelor de la FCIM cu literatură.

La Facultatea CIM activează 6 catedre, dintre care cinci asigură predarea disciplinelor din domeniul calculatoarelor: Catedra Calculatoare - 18 discipline, Catedra Automatică și Tehnologii Informaționale - 25 discipline, Secția Automatică și Informatică - 12 discipline, Catedra Informatică Aplicată - 10 discipline, Catedra Microelectronică și Dispozitive Semiconductoare - 10 discipline.

Astfel, 75 discipline, ce sunt predate la catedrele FCIM, se referă domeniului Calculatoare.

Asigură oare biblioteca-filială cu informație aceste 75 discipline? Este oare aceasta relevantă, diversă?

Am studiat doar două discipline, care sunt susținute concomitent de mai multe catedre: „Baze de date”, „ Programarea în C++”. Ca bază pentru efectuarea analizei au servit criteriile:

1. Categoria documentului.
2. Criteriul lingvistic.
3. Actualitatea publicației (Anul editării).

Disciplina „Baze de date” este asigurată de 4 catedre. Conform genului de documente în biblioteca-filială sunt:

- Documente științifice: 16 titluri, ce cuprind 28 volume, dintre care:

- în limba română: 7 titluri – 9 vol.
- în limba rusă: 7 titluri – 17 vol.
- în limba franceză: 1 titlu – 1 vol.
- în limba engleză: 1 titlu – 1 vol.

Anii editării 1990 – 2004.

- Manuale, cursuri universitare: 8 titluri, 122 volume, dintre care:

- în limba română: 1 titlu – 30 vol.
- în limba rusă: 7 titluri – 92 vol.

Anii publicării 1987 – 1994.

- Lucrări de laborator, lucrări practice: 4 titluri, 350 volume, inclusiv:

- în l. română: 2 titluri – 200 vol.
- în l. rusă: 1 titlu – 50 vol.
- în l. franceză: 1 titlu – 100 vol.

Anii editării 2001- 2008.

Din cele relatate mai sus deducem:

1. Disciplina „Baze de date” în ansamblu nu este asigurată suficient cu documente, fiind studiată de toți studenții FCIM la anul II și III de studiu – 400 de studenți.

2. În funcție de genul documentelor predomină lucrările de laborator și lucrările practice, care prezintă caracteristici adecvate vizavi de numărul exemplarelor (350). Manuale și cursuri universitare sunt puține.

3. După limbă documentele se distribuie relativ satisfăcător, doar că literatura științifică în limbile franceză și engleză este reprezentată de câte un titlu, iar manualele străine sunt lipsă.

4. Data editării documentelor este acceptabilă, cu excepția manualelor.

Disciplina „Programarea în C ++” este asigurată de 2 catedre. Colecția Bibliotecii-filiale include:

- Documente științifice: 24 titluri, 45 volume, dintre care:
 - în limba română: 6 titluri – 18 vol.
 - în limba rusă: 12 titlu – 15 vol.
 - în limba franceză: 5 titlu – 11 vol.
 - în limba engleză: 1 titlu – 1 vol.

Anii editării 2001 – 2006.

- Manuale, cursuri universitare: 30 de titluri, 112 volume, dintre care:
 - în limba română: 12 titluri – 45 vol.
 - în limba rusă: 18 titluri – 67 vol.

Anii publicării 2001 – 2007.

- Lucrări de laborator, lucrări practice: 5 titluri, 994 volume, inclusiv
 - în limba română: 3 titluri – 694 vol.
 - în limba rusă: 2 titluri – 300 vol.

Anii editării 1993 - 2007.

Disciplina „Programarea în C ++”, la fel ca și cea precedentă, este asigurată parțial cu documente relevante. Această disciplină este cea mai solicitată de beneficiari, fiind oferită studenților anului I universitar de studiu. Majoritatea din ei n-au acces la Internet, nu dispun de calculatoare personale și unica sursă de informare este Biblioteca. Cu părere de rău, înregistrăm multe refuzuri pentru studenții grupelor cu predare în limba română. Titluri sunt multe, dar exemplare ce pot fi împrumutate la domiciliu sunt insuficiente. Pentru rezolvarea acestei probleme utilizăm servirea beneficiarilor la domiciliu pe termen limitat – 10 zile. De exemplu: lucrarea „Swan, T. Învățăm C... pas cu pas” (București, 1996) a fost împrumutată din noiembrie 1998 până în septembrie 2008 de 79 de ori (cartea este deteriorată), sau lucrarea „Petrovici, V. Programarea în limbajul C” (București, 1993.) a fost împrumutată din octombrie 1993 până în octombrie 2007 de 76 de ori (cartea este deteriorată). Aceste două publicații conțin o informație perimată, dar sunt împrumutate de beneficiari din lipsa altor surse performante. Sala de lectură a bibliotecii-filiale cuprinde documente noi în acest domeniu, dar cititorii refuză de a studia în sala de lectură, motivând că n-au timp sau au nevoie de documente pentru studiu la calculator.

Pentru dezvoltarea colecției de documente în domeniul Calculatoare, anual se întocmesc liste de publicații în coordonare cu șefii catedrelor de la facultate și conform agendei de refuzuri a beneficiarilor, gestionate de serviciul bibliotecii pentru achiziția de carte. Dar, din insuficiența surselor financiare, completarea nu este adecvată, nu acoperă cerințele utilizatorilor.

Se știe, diversitatea genurilor de documente contribuie esențial la satisfacerea cerințelor de informare, studiu și cercetare a beneficiarilor. De aceea în ajutor studenților studioși, biblioteca mai completează colecția sa în domeniul Calculatoare și cu ediții periodice. Pentru anul 2008, biblioteca - filială a fost abonată la 9 ediții periodice din domeniul dat.

Concluzii de sinteză: colecția bibliotecii-filiale conține documente adecvate disciplinelor de studiu, inclusiv diverse genuri de lucrări, preponderent cu caracter didactic, în mai multe limbi, în special editate în ultimii zece ani; capacitatea informațională a colecției este redusă, se resimte lipsa manualelor, nu este suficient numărul exemplarelor pentru manuale și cursuri universitare; analiza colecției va permite concretizarea planurilor de achiziție.