

## Návrh na projednání do kolegia děkana 12.4.2005

### 1. Vymáhání nevrácených dokumentů do knihovny

Knihovna má problémy s některými absolventy naší fakulty. Po ukončení studia nevrací vypůjčené dokumenty. Z důvodu časté změny adres absolventů se upomínky vrací nevyzvednuté s upozorněním, že se adresát odstěhoval nebo na dopisy nikdo nereaguje. Upomínky knihovna zasílá ihned po oznámení, že student ukončil studium. Prosím o řešení.

### 2. Revize

Podle knihovního zákona č. 257/2001, § 16, odst. 2 je knihovna povinna provádět revize knihovny. U knihoven, jejíž knihovní fond nepřesahuje 100 000 knihovních jednotek (případ naší knihovny) je třeba provádět revize jednou za 5 let (naposledy se uskutečnila v r. 2000). Revize bude probíhat od 1.7. do 30.8. kdy je pohyb knihovního fondu minimální. Bude nutná v této souvislosti pomoc pracovníka z katedry informatiky. Vzhledem k tomu, že se jedná o revizi, bude třeba jmenovat revizní komisi. Navrhují jmenovat alespoň 2 členy z knihovny, kteří mohou tuto činnost provádět souvisle a nejsou zatíženi pracemi v jiných útvarech fakulty. Navrhují také provést rozsáhlejší vyřazování publikací (převzatý fond z ÚŽP a nevyužívané duplikáty) a starých ročníků vybraných časopisů z důvodu nedostatku prostor - zbývá místa asi na 1-2 roky). Kopie článků z časopisů je možno získat při správné citaci do 48 hodin (elektronická kopie). Na základě zkušenosti knihovnic nejsou využívány ani v minimální míře časopisy, které byly vydány před rokem 1990. Prostřednictvím meziknihovní výpůjční služby získáme do 14 dnů požadovanou knihu.

### 3. Knihy pořízené z projektů

Praxe v jiných knihovnách je následující : Řešitel projektu požádá knihovnu o objednání publikací hrazených z rozpočtu projektu. Knihovna provede objednání titulů a knihy po obdržení eviduje v přírůstkovém seznamu. Tyto publikace jsou následně zapůjčeny řešiteli projektu na dobu řešení projektu. Po ukončení projektu jsou předány do knihovny, příp. je dohodnuta prodloužená výpůjční doba.

Zpracovala: I. Suchá  
11.4.2005