

# Obsah

---

Úvod .....	7
Indikace znečišťujících látek a plísňové kontaminace v ovzduší	
SOUČKOVÁ, Magda Měření vnějších polutantů v budovách Národní knihovny ČR v Praze .....	11
Zkvalitnění vlastností krabic pro ochranu písemných památek	
SOUČKOVÁ, Magda Krabice jako ochrana před negativním působením okolního prostředí .....	21
Ukládání knih a dokumentů do obalů ze speciálních fólií bez přístupu vzduchu	
VÁVROVÁ, Petra; OHLÍDALOVÁ, Martina Umístění knihovnických fondů do obalů ze speciálních fólií bez přístupu vzduchu jako možnost jejich ochrany před degradačními vlivy – ano či ne? .....	37
Metodika a dokumentace stavu poškození fondů, konzervátorské průzkumy	
NOVOTNÝ, Jan Metodika dokumentace fyzického stavu historických fondů.....	55
NOVOTNÝ, Jan Digitalizace sbírky negativů barokních univerzitních tezí.....	83
NOVOTNÝ, Jan Restaurátorský informační systém ResIS.....	93
BENEŠOVÁ, Marie; BOLDAN, Kamil Metody vizualizace filigránů a využití filigranologie pro datování nejstarších českých tisků na příkladu tzv. Nového zákona se signetem .....	117
Konzervátorské metody prováděné in situ	
LEHOVEC, Ondřej Vývoj a využití adhezivních „japanových fólií“ na bázi derivátů celulózy při restaurování papírových dokumentů metodou in situ .....	133
BENEŠOVÁ, Marie Restaurování rukopisu z přelomu 14. a 15. století metodou „in situ“ .....	153
DVOŘÁKOVÁ, Jana Přehled konzervátorských oprav knižních vazeb in situ: metody připevnění upadlých desek a zpevnění hřbetu bez rozebrání knižního bloku .....	165
DVOŘÁKOVÁ, Jana Struktura a výroba islámských knih .....	183

Konzervační činidla pro kolagenní historické materiály

SOUČKOVÁ, Magda

Vliv vybraných konzervačních tukovacích činidel na historické vazební usně a pergameny..... 195

Odkyselování papíru s využitím vakuových balíčků

NEUVIRT, Jiří

Metodika odkyselování knih „in situ“ .....211