

MASARYKOVA UNIVERZITA
FILOZOFICKÁ FAKULTA
KABINET INFORMAČNÍCH STUDIÍ A KNIHOVNICTVÍ
Obor: Informační studie a knihovnictví



**Studie proveditelnosti
implementace open source
integrovaného knihovního
systému Koha v knihovnách
Masarykovy univerzity**

BAKALÁŘSKÁ DIPLOMOVÁ PRÁCE

Martin Kravec
Brno, jaro 2016

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně s využitím uvedené literatury.

Martin Kravec

Poděkování

Děkuji

Obsah

1	Introduction	1
2	Teoretická část	2
2.1	<i>základní pilíře knihovního systému</i>	2
2.2	<i>Proc praxe Koha</i>	2
3	Praktická část	3
3.1	<i>Výzkum</i>	3
3.2	<i>Studie proveditelnosti</i>	3
4	Závěr	4
	Rejstřík	5
	Seznam literatury	5

Seznam tabulek

Seznam obrázků

1 Introduction

Bakalářská diplomová práce se bude zabývat studií proveditelnosti implementace open source integrovaného knihovního systému Koha v knihovnách Masarykovy univerzity. Aktuálnost problematiky tkví v tom, že společnost Ex Libris, která vyvíjí knihovní systém Aleph, přestává tomuto produktu poskytovat podporu a zároveň vytváří produkt jiný, jenž však funguje výhradně v cloudu. Mimo fakt, že data již nebudou ukládána lokálně, to znamená, že knihovny budou mít menší možnosti úprav a rozšíření své instance systému. Tyto problémy by pak měla vyřešit právě migrace na knihovní systém Koha. Další důvod podporující migraci je fakt, že knihovny platí milionové částky za podporu stávajícího systému, což je oproti open source systémům markantní rozdíl, který lze investovat do smysluplnějších věcí spojených s cíli knihoven, jakožto vzdělávacími, informačními a kulturními institucemi.

2 Teoretická část

2.1 základní pilíře knihovního systému

Jaký by měl být, co by měl splňovat

2.2 Průběh práce Koda

prototypu.

3 Prakticka cast

3.1 Vyzkum

probeh [1]

3.2 Studie proveditelnosti

proveditelne

4 Zaver

zaver

Seznam literatury

- [1] *A structured approach to Enterprise Risk Management (ERM) and the requirements of ISO 31000*. 2010. URL: https://www.theirm.org/media/886062/ISO3100_doc.pdf.