

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Blockchainová databáze a její využití v knihovnách
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Adam Cironis
<b>Fakulta:</b>	Filozofická fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informační studia a knihovnictví
<b>Studijní obor:</b>	Informační studia a knihovnictví
<b>Obor práce:</b>	Informační studia a knihovnictví
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Šlerka Josef
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Vlnas Jan
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Barbora Drobíková, Ph.D. Mgr. Adéla Jarolímková, Ph.D. Mgr. Jindřich Marek, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	17.06.2019
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student představil svou práci věnující se blockchainovým databázím a jejich využitím v knihovnách. Teoretická část představuje obecně blockchain a dále se věnuje měně Bitcoin a možnému využití. V praktické části navrhuje možné řešení a aplikace za využití relačních databází. Byl přečten posudek vedoucího práce s navrženým hodnocením výborně. Následně přečetl posudek oponent. Vytkl překrývající se témata, nekonzistentní způsob citování, věnování se okrajovým tématům za vynechání těch podstatnějších pro knihovnictví a další nedostatky. Student reagoval na posudky, zdůvodnil způsob citování, kdy část má funkci citace a část funkci faktografické poznámky pod čarou. Oponent následně doplnil upřesňující otázky k diskuzi, na které student odpověděl. Oponent následně navrhl hodnocení velmi dobře. V práci se vyskytoval i konzultant s vlastním posudkem, který byl představen s hodnocením výborně. Komise se shodla na hodnocení výborně.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.