

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Aplikace Benfordova zákona ve scientometrii
<b>Jazyk práce:</b>	
<b>Student:</b>	David Jiří Šlosar
<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>	prof. RNDr. Ivánek Jiří, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Dvořák Jan, Dr.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.
<b>Členové komise:</b>	
<b>Datum obhajoby:</b>	07.09.2020
<b>Průběh obhajoby:</b>	V prezentaci řešitel nejprve představil samotný Benfordův zákon, poté dataset a způsob analýzy a čištění dat. Poté přešel k samotným výsledkům, které dokládal pomocí grafů v prezentaci. V závěru student přednesl možné rozvíjení tématu v budoucnu. Vedoucí práce ocenil práci jako ambiciózní, po formální stránce zpracovanou dobře a práce by mohla být první z řady prací, kterou je možné téma v budoucnu rozpracovat. Vedoucí práce shrnul svůj posudek a navrhuje hodnocení výborně. Oponent práce přečetl svůj posudek, přednesl 3 otázky k diskusi a navrhuje hodnocení výborně. Otázky student zodpověděl. Následovala diskuse s komisí, která proběhla na vysoké úrovni. Komise se shodla na hodnocení výborně.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.