

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Kateřina Kujanová** Datum narození: **1985**

Studijní program: **Fyzická geografie a geoekologie**

Název práce: **Hydromorfologie jako nedílná složka ekologického stavu vodních toků**

školitel: **RNDr. Milada Matoušková, Ph.D., PŘF UK Praha**

oponentí: **RNDr. Milan Lehotský, Ph.D., Geografický ústav SAV Bratislava**

**doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc., ENKI, o.p.s. Třeboň**

Datum obhajoby: **30.1.2019**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Albertov 6, Praha 2, posluchárna Věž (3. patro)**

Výsledek obhajoby:  **prospěl(a)**  **neprospěl(a)**

***Předseda komise:***

doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc., PŘF UK Praha

***Členové komise:***

prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Václav Treml, Ph.D., PŘF UK Praha

RNDr. Milada Matoušková, Ph.D., PŘF UK Praha

RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Milan Lehotský, CSc., Geografický ústav SAV I

doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc., ENKI, o.p.s. Třeboň

**podpis studenta/ky:**

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Kateřina Kujanová**

Datum narození: **1985**

Studijní program: **Fyzická geografie a geoekologie**

Datum obhajoby: **30.1.2019**

### **Průběh obhajoby:**

Předseda komise přivítal přítomné na obhajobě, podal základní informace o studentce, jejího disertačního práce a splnění publikačních kritérií. Bližší představila Kateřinu Kujanovou a průběh zpracování práce publikovala její disertační práce dr. Matoušková, Šelý, metodikem a výsledky disertačního práce resumé studentce přítomně předložil, následně a předložil 35 minutou prezentaci. Účelová částka, se kladly se při zpracování tématu poskytl a v závěru diskutovala dosažené výsledky v konfrontaci s českou a mezinárodní literaturou. Na předsedu oponeutické pracovní reagovala připraveně a s odvoláním na předchozí. V následné síle zaměřené diskusi zodpověděla všechny otázky a připravených připomínek, které a ucel byla motivována charakterem. Diskuse se týkala pracovních předložených problémů v praxi, přehledu změn vlivu revitalizačních projektů (Medice), klasifikace a výměrné morfologické referenčních typů, vlivu vybraných antropogenních přírodních faktorů na hydromorfologický stav údolní doliny, problémů říčních úvň a jejich vztahů v rámci geomorfologické úpravy a protipovodňové ochrany, výměrné síly tzv. přibídního dotu při tvorbě láhí čer, které hydromorfologického tvorbě k hydrobiologickým aspektům. Komise se všemi kladmi kromě zpracování disertačního práce i rozhodla.

doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.  
podpis předsedy komise