

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Multiproxy evidence of Late Pleistocene environmental changes in the loess/paleosol sequence of Bůhzdař

**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Kristýna Flašarová

**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta

**Studijní program:** Geografie

**Studijní obor:**

**Obor práce:**

**Vedoucí / školitel:**

**Oponent(i):**

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.

**Členové komise:** doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.  
RNDr. Luděk Šefrna, CSc.  
RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D.  
RNDr. Dušan Romportl, Ph.D.  
RNDr. Barbora Strouhalová, Ph.D.  
Mgr. Lenka Lisá, Ph.D.

**Datum obhajoby:**

**Průběh obhajoby:** Diplomová práce Mgr. Kristýny Flašarové, obhájená s výborným hodnocením 16.9.2016, byla dle rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.  
Státní doktorská zkouška byla vykonána 29.11.2018, a to s výsledkem „prospěla“ (7 kladných hlasů členů komise). Uvedená ústní zkouška v rámci studijního programu fyzická geografie a geoekologie byla podle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako zkouška rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.