

## **Příloha 8: Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost**

### **Masarykova univerzita**

#### **Fakulta**

Přírodovědecká fakulta MU

#### **Habilitační / jmenovací obor**

Geologické vědy

#### **Uchazeč**

Mgr. Lenka Lisá, Ph.D.

#### **Pracoviště**

Geologický ústav Akademie věd ČR v Praze

#### **Datum přednášky**

10. 11. 2016

#### **Téma přednášky**

Člověk nebo klima – studium formačních procesů současné krajiny

#### **Přítomno posluchačů**

30 (viz prezenční listinu – příloha hodnocení)

#### **Pověření hodnotitelé**

Doc. RNDr. Karel Kirchner, CSc.

#### **(čl. habil. / hodnotící komise)**

RNDr. Radek Mikuláš DSc.

Doc. Mgr. Martin Ivanov, Dr.

### **Text hodnocení (rozsah dle zvážení hodnotitelů)**

#### **Doc. RNDr. Karel Kirchner, CSc.:**

Struktura přednáška odpovídala veřejné přednášce. V úvodu se zaměřila na základní problematiku vazeb přírodních podmínek – klimatu či antropogenních aktivit na krajinu a následné formační procesy. Probrala základní terminologii, možná až do velké šíře s ohledem na přítomnost odborníků. Věnovala se použitým metodickým přístupům a zejména pak sedimentárnímu záznamu, který nejlépe umožní určit vliv klimatu v zájmových územích. Hlavní část přednášky se zabývala případovými studiemi (Přízřenice Brno, Culbin – Skotsko, Sobín). Zde na základě vlastních výzkumů dokladovala vliv člověka anebo klimatu na změny v abiotické části krajiny a její celkový vývoj. Zde možná vadilo nadbytečné používání angličtiny při označování lokalit.

V závěru stručně shrnula dosažené výsledky a naznačila složitost vlivu přírodních procesů podmíněných klimaticky nebo lidských aktivit na reliéf a krajinu v kvartéru.

Diskuze zapojeno cca 11 přítomných, široká diskuze k obecným problémům vlivu člověka na krajinu, půdní mikromorfologii, problematiku klimatu v kvartéru. L. Lisá odpověděla na všechny otázky, často až ve velké šíři.

#### **RNDr. Radek Mikuláš, DSc.:**

Dr. Lenka Lisá během habilitační přednášky ukázala velkou šíři své vědecké kompetence, schopnost učit se novým, u nás nezavedeným metodám a tím získávat velký potenciál pro spolupráci s dalšími (domácími i zahraničními) výzkumnými týmy. Díky tomu má L. Lisá odborné znalosti nejrůznějších terestrických prostředí; cenná je také její schopnost spolupracovat s archeologickými týmy, respektovat styl jejich práce a specifickou archeologickou terminologii. Její přednáška vyzněla pro mě – jakožto specialistu na poněkud jiný segment geologických věd – srozumitelně, přesto mě občas rušilo, že L. Lisá užívá i na oficiálním fóru zcela obecnou češtinu a dopouští se nepřesností; do budoucna by měla věnovat přípravě mluvených projevů větší péči.

**Doc. Mgr. Martin Ivanov, Dr.:**

Veřejná habilitační přednáška Mgr. Lenky Lisé, Ph.D. byla rozdělena na dvě části. V první byli posluchači stručně seznámeni s podstatou kvartérních klimatických cyklů, ve druhé části se uchazečka zaměřila na svůj vlastní výzkum, kterého se účastnila v rámci komplexního multidisciplinárního výzkumu vybraných lokalit. Uchazečka prokázala celkově široký záběr, který má v rámci studia kvartérní geologie a geoarcheologie. Částečné rezervy vidím v projevu, ve kterém byly některé formulace nepřesné a celkově projev působil poněkud „neuhlazeným“ dojmem. Na dotazy z řad habilitační komise i pléna však uchazečka odpovídala jasně a drtivou většinu dotazů zodpověděla vyčerpávajícím způsobem. Celkově tedy habilitační přednášku Lenky Lisé hodnotím pozitivně a domnívám se, že úroveň přednášky odpovídala úrovni, která je standardně kladena na uchazeče o titul „docent“ na PŘF MU v Brně.

## Závěr

Přednáška Lenky Lisé „Člověk nebo klima – studium formačních procesů současné krajiny“, přednesená v rámci habilitačního řízení, *prokázala* dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Geologické vědy na MU.

Brno, 10. 11. 2016

Doc. RNDr. Karel Kirchner, CSc.

RNDr. Rádek Mikuláš, DSc.

Doc. Mgr. Martin Ivanov, Dr.