

## Průběh obhajoby

Řešitel: **Josef Fürstenzeller**

Název v jazyce práce: **Podpora výuky v rámci 3D modelování**

---

Řešitel představil základní strukturu práce a její jednotlivé součásti, prezentoval a popsal klíčové oblasti řešení problematiky 3D modelování a její zařazení do výuky. Během prezentace nezazněly stěžejní cíle práce a nebyly bohužel předvedeny ani hlavní praktické výstupy práce ve formě videotutoriálů.

Vedoucí práce ve svém posudku následně vyzdvihl volbu tématu, práci vytknul především formální nedostatky ve formě jazykové a typografické úrovně práce.

Z posudku oponenta byly poté citovány stěžejní body, týkající se především chybějícího stanovení cíle práce, nedostatečné a nesystémové analýzy prostředí pro tvorbu 3D objektů a nedostatečného zpracování výukových tutoriálů a jejich obtížného uplatnění ve výuce. Z formálního hlediska bylo řešiteli vytknuto neprokázání schopnosti zpracovat odborný text a pracovat s citačním aparátem, zmíněn byl rovněž nedostatečný počet unikátních odborných zdrojů a chybějící zadání práce jako součást tisku.

Na základě kritických připomínek oponenta, řady formálních nedostatků práce a velmi slabé úrovně prezentace práce, rozhodla komise v hlasování neuznat předkládanou práci jako práci bakalářskou.

V Praze dne 14.1.2014

PhDr. Josef Procházka, Ph.D.  
předseda komise