

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Pedagogická fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Josef Mutl		
<b>Datum narození:</b>	20.04.1991		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	40891570		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Specializace v pedagogice		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Informační technologie se zaměřením na vzdělávání — Pedagogika		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	320012		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	16.07.2010		
<b>Název práce:</b>	Vizualizační nástroje pro 3D podporu výuky		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>	Informační technologie se zaměřením na vzdělávání — Pedagogika		
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Stanislav Lustig		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Miloš Prokýšek, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	23.05.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	1. opravný termín		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student představil svou práci, kdy opravoval a doplňoval dříve neobhájenou bakalářskou práci, a vyzdvihl lokální, regionální problematiku a možnost využití 3D modelu v edukačním procesu. Následně proběhlo čtení posudků a reakce studenta na posudky. Z posudků vyplynulo, že autor vytvořil zajímavý didaktický materiál, který z části reflektoval výtky z předchozí neobhájené práce. Oponent konstatoval, že práce prošla výraznou úpravou a její struktura i obsah byl upraven. Student adekvátně reagoval na posudky i dotazy z diskuze. Vedoucí i oponent ve shodě konstatovali vysokou úroveň připraveného 3D modelu.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře		
<b>Předseda komise:</b>	doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.	.....	
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Jakub Lapeš	.....	
	Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.	.....	
	Mgr. Miloš Prokýšek, Ph.D.	.....	
	PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.	.....	

PhDr. Josef Procházka, Ph.D. ....

Mgr. Petra Vaňková .....

PaedDr. Eva Battistová .....