

# UNIVERZITA KARLOVA

Filozofická fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Karel Větrovský
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	20897891
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Sociologie
<b>Studijní obor:</b>	Sociologie
<b>Identifikační čísla studia:</b>	545523
<b>Název práce:</b>	Organizace spojených národů a politický diskurz trvale udržitelného rozvoje v ČR
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra sociologie (21-KSOC)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí práce:</b>	Mgr. Eva Richter, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Petr Lupač, Ph.D.
<b>Datum obhajoby :</b>	03.09.2019
<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Předseda komise doc. Buriánek přivítal diplomanta a představil průběh obhajoby. Autor přednesl důvod volby tématu, záměr své práce a její kontext. Diplomant představil strukturu své diplomové práce. Podrobněji rozvedl obsah teoretické části a poté popsal metodiku analýzy. Poté autor přistoupil k výsledkům analýzy své práce a jejím závěrům. Dále autor navíc k původní verzi přidal srovnání výsledků výzkumu CVVM s jeho vlastními závěry.</p> <p>Vedoucí práce uvedla, že připomínky z minulé obhajoby byly do nové verze kvalitně zapracovány, práce tvoří funkční konzistentní celek. Pozitivně hodnotí vývoj v diskuzi, závěry jsou kvalitnější a odpovídá cíli a východisku práce.</p> <p>Oponent práce také uvádí, že se jedná o vylepšení práce, kdy se upustilo od předchozí kauzality. Zároveň ale dodává, že na několika místech autor využívá sekundární literaturu.</p> <p>Diplomant poté reagoval na vznesené dotazy. Zároveň uvedl, že si je vědom míry subjektivity, kterou v sobě obsahová analýza přirozeně zahrnuje.</p>

<b>Klasifikace obhajoby:</b>	velmi dobře (2)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. PhDr. Jiří Buriánek, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Eva Richter, Ph.D. (přítomen)	.....
	PhDr. Jiří Vinopal, Ph.D. (přítomen)	.....