



Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Mgr. Markéta Kocmanová
Identifikační číslo studenta:	74984172
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Mezinárodní vztahy
ID studia:	626105
Název práce:	Why the Romani Make no Terrorists: Reassessing Contested Factors of Radicalisation
Pracoviště práce:	Katedra mezinárodních vztahů (23-KMV)
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	prof. PhDr. Emil Aslan, Ph.D.
Datum obhajoby:	27.06.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<p>Komise požádala studentku, aby představil svoji práci na téma “Why the Romani Make no Terrorists: Reassessing Contested Factors of Radicalisation.” Studentka rozvedla téma, definice užitých konceptů, cíle, výzkumné otázky, metodu, data, přínos, kontext a hlavní výsledky a závěry disertační práce, včetně hlavních faktorů ovlivňujících odolnost skupin vůči radikalizaci, navrhovanou konceptualizaci odolnosti vůči radikalizaci a možnosti pro budoucí výzkum daného tématu. Studentka se poté vyjádřila i k posudkům oponentů k malé obhajobě a k revizím, které na základě nich v disertační práci učinila a dostala se i k etickým aspektům výzkumu, limitům a implikacím svého výzkumu pro další zkoumání. Komise představila posudky obou oponentů k velké obhajobě, oba velice pozitivní, doporučující práci k obhajobě, shodující se na tom, že práce má významný přínos.</p> <p>Komise se následně studentky doptala na otázky, týkající konceptu odpuštění a jeho pochopení v práci a případné aplikaci závěrů práce na jiné menšiny (její případný komparativní aspekt), studentka odpovídala.</p> <p>Komise se následně shodla na tom, že studentka v obhajobě disertační práce prospěla.</p>

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	Karlas Jan, doc. PhDr., Ph.D., M.A. (přítomen)
Členové komise:	Kazharski Aliaksei, Ph.D. (přítomen)
	Monsees Linda, Dr. (přítomen)
	Parížek Michal, Dr. rer. pol., M.Sc., Ph.D. (přítomen)
	Střítecký Vít, doc. PhDr., M.Phil., Ph.D. (přítomen)