



FAKULTA
SOCIÁLNÍCH VĚD
Univerzita Karlova

Zápis o části magisterské státní zkoušky Záznam o průběhu obhajoby

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martina Chovancová
Identifikační číslo studenta: 84849225

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Sociologie
Studijní obor: Sociologie
ID studia: 591859
Specializace: Sociologie, veřejnost a politika

Název práce: Konstrukce maskulinity a feminity ze strany transsexuálních osob, které nepodstoupily operativní změnu pohlaví
Pracoviště práce: Katedra sociologie (23-KS)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PhDr. Marie Pospíšilová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ema Hrešanová, Ph.D.

Datum obhajoby: 20.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba proběhla standardním způsobem, Studentka seznámila komisi se základními body a závěry své práce.
1. Na str. 28 uvádíte odhad představitele Transparentu, advokační NGO, že v populaci se pravděpodobně vyskytuje 0,5-1,7% transgender osob. Nakolik podle Vás hraje roli to, že zdrojem uvedeného údaje je právě advokační NGO? Šlo by podle Vás nějak překonat problém toho, že přesná čísla transgender osob v ČR nejsou známa? Jak přesně?
2. Mohla byste shrnout hlavní teoretické přínosy a přesahy Vašeho výzkumu? Jak Vaše konkrétní zjištění ohledně transgender osob odmítajících operativní změnu pohlaví posouvají aktuální teoretické diskuze o konstrukci femininity a maskulinity? Zkuste svá zjištění zasadit do kontextu sociálně vědních přístupů v rámci tzv. transgender a queer studies.
3. Vybraná skupina respondentů/ek je hodně specifická (i když důraz na to nezazní v důležitých pasážích). Jaké jsou/mohou být specificity konstrukce maskulinity a feminity u této skupiny?
Komise shledala v práci i obhajobě značné nedostatky a velký prostor pro zlepšení.

Výsledek obhajoby:	dobře (E)	
Předseda komise:	doc. Mgr. Jakub Grygar, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	PhDr. Mgr. Jaroslava Hasmanová
	Marhánková, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Jiří Remr, Ph.D. (přítomen)