



Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Martina Topinková
Identifikační číslo studenta: 91588792

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Mediální a komunikační studia
Studijní obor: Mediální a komunikační studia
ID studia: 487455

Název práce: Síla a efektivita fotožurnalismu v digitální éře
Pracoviště práce: Institut komunikačních studií a žurnalistiky (23-IKSZ)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Mgr. MgA. Filip Láb, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.11.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Doc. Němcová Tejkalová představila komisi doktorandku, pochválila ji za práci při celém studiu. Martina Topinková poděkovala dr. Aleně Lábové a doc. Filipovi Lábovi za jejich podporu při jejím doktorském studiu. Vyjádřila velkou lítost, že oba již nejsou mezi námi. Poté představila svoji dizertační práci. Byl přečten oponentský posudek doc. Prokopa. Druhý posudek osobně prezentoval doc. Pospěch, který ocenil, že autorka upravila práci podle jeho připomínek, které měl při malé obhajobě. Oba oponenti ve svých posudcích vyjádřili velkou spokojenost s předloženou dizertační prací a neměli žádné připomínky, k nimž by se měla autorka vyjádřit. Proto bylo možné rovnou přistoupit k rozpravě komise s autorkou o tématu a výsledcích její dizertační práce. Diskuse se týkala současné práce fotoeditorů, proměn fotožurnalismu v závislosti na nových technologiích, možnostech fotografie zapůsobit emocionálně na příjemce sdělení. Po skončení diskuse přistoupila komise k hlasování a všemi šesti hlasy rozhodla, že Martina Topinková obhájila svoji dizertační práci a bude jí udělen titul Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MgA. Martin Štoll, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: PhDr. Petr Bednařík, Ph.D. (přítomen)

PhDr. Jakub Končelík, Ph.D. (přítomen)

doc. PhDr. Barbara Köpplová, CSc. (přítomen)

doc. PhDr. Alice Němcová Tejkalová, Ph.D.
(přítomen)
doc. Robert Silverio, Ph.D. (přítomen)