



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Anna Gajdová  
**Identifikační číslo studenta:** 80467134

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Matematické struktury  
**ID studia:** 596961

**Název práce:** Structural properties of random networks with dynamics  
**Pracoviště práce:** Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Ing. David Hartman, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 15.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Kandidátka představila svoji práci a popsala svůj přínos. Školitel vyzdvihl záběr práce a zdůraznil specifika tématu, kde je potřeba vytvořit smysluplnou formalizaci z článků nematematiců. Zároveň spolu s oponentem poukázali na nedostatky způsobené nedostatkem času při dokončování práce. Kandidátka odpověděla na připomínky oponenta a v následné diskuzi s oponentem i členy komise zodpověděla další dotazy.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. ....  
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. ....  
doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D. ....  
doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D. ....