



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.
děkan

č.j.: OU-7222/31-2019

V Ostravě 14. 2. 2019

OBHAJOBA DISERTAČNÍ PRÁCE

V souladu s § 47 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a podle Článku 53 Studijního a zkušebního řádu Ostravské univerzity oznamuji, že se koná dne

15. března 2019 od 11.00 hod.

v místnosti A214 Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, 30. dubna 22 v Ostravě, obhajoba disertační práce pana

Ing. Pavla Rusnoka

v doktorském studijním oboru:

Aplikovaná matematika a Fuzzy modelování

na téma:

„Fuzzy asociační analýza v dolování dat“

před komisí pro obhajobu disertační práce ve složení:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Členové: doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., Ústav informatiky AV ČR, Praha
prof. Ing. Radim Jiroušek, CSc., Ústav teorie informací a automatizace AV ČR
prof. Irina Perfiljeva, CSc., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování
prof. Ing. Josef Tošenovský, CSc., VŠB - TU Ostrava

Oponenti: doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., Ústav informatiky AV ČR, Praha
prof. RNDr. Jan Rauch, CSc., Vysoká škola ekonomická v Praze

Školitel: prof. Ing. Vilém Novák, DrSc., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Státní doktorskou zkoušku Ing. Pavel Rusnok vykonal dne 16. května 2017 na Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity.

Disertační práce je uložena na oddělení pro vědu a doktorské studium Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, kde je možno se s ní seznámit.

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.

Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity / 30. dubna 22 701 03 Ostrava / Česká republika
e-mail: jan.hradecky@osu.cz / telefon: +420 597 092 101
prf.osu.cz / alive.osu.cz