



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.
děkan

č.j.: OU-10779/31-2017

V Ostravě 16. 2. 2017

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

27. března 2017 od 11.00 hod.

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

Mgr. Ivy Koplíkové

v doktorském studijním oboru:

Fuzzy modelování

na téma:

„Methods Using Uncertainty in the Analysis of Large Scale Data Sets“

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. Petr Čermák, Ph.D., Slezská univerzita v Opavě
doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., Ústav Informatiky AV ČR, v.v.i. v Praze
doc. RNDr. Ladislav Mišík, CSc., Ostravská univerzita
prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Oponenti: prof. Ing. Petr Berka, CSc., Vysoká škola ekonomická v Praze
doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., Ústav Informatiky AV ČR, v.v.i. v Praze

Školitel: prof. Ing. Vilém Novák, DrSc., Ostravská univerzita

Státní doktorskou zkoušku Mgr. Iva Koplíková vykonala dne 31. října 2012 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.