



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.
děkan

č.j.: OU-199/31-2019

V Ostravě 15. 1. 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

26. února 2019 od 11.00 hod.

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

Mgr. Lenky Štěpničkové

v doktorském studijním oboru:

Fuzzy modelování

na téma:

„Linguistic approach to time series forecasting“

před komisí pro obhajobu disertační práce ve složení:

Předsedkyně: prof. Irina Perfiljeva, CSc., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Členové: doc. Ing. Tomáš Bacigál, PhD., Slovenská technická univerzita v Bratislave
doc. Ing. Antonín Dvořák, Ph.D., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování
prof. Przemysław Grzegorzewski, Ph.D., D.Sc., Polish Academy of Sciences, Warsaw
doc. Ing. Aleš Kresta, Ph.D., VŠB-TU Ostrava

Oponenti: doc. Ing. Tomáš Bacigál, PhD., Slovenská technická univerzita v Bratislave
prof. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D., VŠB-TU Ostrava

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

Státní doktorskou zkoušku Mgr. Lenka Štěpničková 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.

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