



DOPORUČENÍ ŠKOLITELE K VYKONÁNÍ OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE

Ing. Meaza B. Haile zahájila prezenční formu doktorského studia ve studijním programu Systémové inženýrství a informatika (Study Programme: System Engineering and Informatics P 6209, Study Specialization: Informatics within Public Administration 6209V019) v roce 2012. Na přelomu roku 2014/2015 a v letním semestru AR 2014/2015 měla velké problémy se studentským vízem a musela vycestovat do Etiopie (Addis Ababa, the Federal Democratic Republic of Ethiopia). Při řešení této nestandardní situace nemohla mít přerušené studium. Do kombinované formy přestoupila v říjnu 2016. Státní doktorskou zkoušku vykonala 6. 1. 2017. Studuje v 6. ročníku.

V průběhu studia pedagogicky působila vedením vybraných přednášek a cvičení podle požadavků ústavu v předmětech: Theory of systems II, Business Intelligence, Decision making processes a System Engineering.

Při porovnání jejího individuálního studijního plánu z prosince 2012 a následných ročních hodnocení doktorandky, mohu konstatovat, že došlo k úpravě tématu disertační práce. Doktorandka předložila k obhajobě disertační práci s názvem „Modeling of SWOT Analysis Evaluation and Improvement of Weaknesses Using Fuzzy Aggregation and Case Based Reasoning“.

Předložená disertační práce patří svým zaměřením do studijního programu Systémové inženýrství a informatika, oboru Informatika ve veřejné správě. Ztotožňuji se s přínosy disertační práce, tak jak jsou autorkou uvedeny. Z mého pohledu je práce smysluplná pro vědu i praxi. Je přínosem zejména v oblasti podpory strategického rozhodování.

Výsledky disertační práce autorka publikovala prostřednictvím odborných článků na konferencích, v recenzovaných, ale neimpaktovaných časopisech. Jejich seznam je doložen

v seznamu publikací. Jmenovaná byly členkou řešitelského týmu INDOP a Studentské grantové soutěže na FES.

Doporučuji vykonat obhajobu předložené disertační práce práci s názvem „Modeling of SWOT Analysis Evaluation and Improvement of Weaknesses Using Fuzzy Aggregation and Case Based Reasoning“, spracovanou v rozsahu 111 stran.

V Pardubicích, 29. 09. 2017


doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.