

prof. Ing. Felicita Chromjaková, PhD.
Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů
Fakulta managementu a ekonomiky
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

OPONENTNÍ POSUDEK

disertační práce

Doktorand: Ing. Kateřina Huspeninová
Téma: Model pro tvorbu efektivního hodnototvorného řetězce virtuálních firem
Studijní program: Ekonomika a management

a) Aktuálnost tématu disertační práce

Práce analyzuje stávající poznatky v oblasti síťového podnikání, problematiky klastrů a virtuálních firem, čímž vytváří velice dobré předpoklady jak pro další výzkum v uvedené oblasti, tak i pro praktické použití jako databáze znalostí pro firmy. Vše je doplněno pojednáním o přínosech a omezeních virtuálních firem. Následující návrh modelu pro tvorbu efektivního hodnototvorného řetězce pak logicky i obsahově navazuje na teoretickou část. Vše jako komplexní téma je aktuálním příspěvkem pro rozvoj vědného oboru Ekonomika a management, zároveň i přínosným materiálem pro podnikovou praxi v dnešní radikálně se rozvíjející elektronické době.

b) Splnění cílů stanovených v disertační práci

Za klíčové v oblasti splnění cílů považuji model výběru procesů, které by mohli být realizovány potenciálními partnery virtuální firmy s následným procesem hodnocení efektivity vybraných procesů. V takové struktuře je model přímo využitelný pro iniciátora virtuální firmy směrem ke kontinuálnímu budování a následnému zvyšování přidané hodnoty pro zákazníky virtuální firmy a rovněž i pro zvyšování hodnoty virtuální firmy na trhu. Z uvedeného pohledu lze hodnotit výstupy disertační práce jako komplexní naplnění stanovených cílů.

c) Postup řešení problému a výsledky disertační práce s uvedením konkrétního přínosu studenta

Zvolený postup řešení problému považuji za adekvátní ve vazbě na stanovené cíle. Celá struktura práce vychází z logicky i obsahově adekvátně strukturovaného modelu, prezentovaného na str. 44 disertační práce. Rovněž prezentované konkrétní metriky jsou použitelné pro přímou kvantifikaci dosažených hodnototvorných parametrů virtuální firmy. Jediné, co lze vytknout je část disertační práce, věnovaná definici hlavních přínosů (str. 58-61), kde by bylo vhodné ještě doplnit interval přípustných hodnot pro jednotlivé zmiňované

přínosy, čímž by se dosáhlo daleko přesnější kvantifikace výstupů. Vzhledem ale k tématu disertační práce a jejímu rozsahu je to téma na další výzkum a řešení.

d) Význam pro praxi a pro rozvoj vědního oboru

Z disertační práce je evidentní přínos pro praxi v podrobné specifikaci vstupů, výstupů virtuální firmy ve vazbě na tvorbu hodnoty a v podobě, jak byl navržen, je přímo použitelný. S ohledem na rozvoj vědního oboru lze konstatovat jednoznačný přínos v oblasti rozšíření znalostí v uvedeném tématu, které je relativně nové svým charakterem, ale zároveň důležité z hlediska rozvoje nových podnikatelských příležitostí.

e) Formální úprava disertační práce a její jazyková úroveň

Disertační práce má velice dobrou formální úpravu, textová i obrázková část je zpracovaná čitelně, přehledně. Jazyková úroveň je dobrá.

f) Publikační činnost studenta

Z předloženého seznamu publikační činnosti je evidentní její trvalá kompatibilita s vědecko-výzkumnou orientací doktorandky a je na požadované úrovni.

Vzhledem k tomu, že doktorandka Ing. Kateřina Huspeninová naplnila cíle disertační práce, **doporučuji** její postup na obhajobu a po úspěšné obhajobě **udělení** titulu Ph.D.

Ve Zlíně, 21.6.2013

