

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Návrh zlepšenia projektového managementu technologickej prípravy výroby v podniku</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Alena Arnoldová</b>
<b>Typ práce:</b>	diplomová
<b>Fakulta/ústav:</b>	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Institut ekonomických studií
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Marek Jemala, PhD.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	Institut ekonomických studií

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>náročnější</b>
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadanie práce je jasne a prijateľne formulované. Náročnosť je vhodná pre diplomovú prácu.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Požiadavky stanovené v zadání boli v práci primerane špecifikované. Určitým nedostatkom je trochu širšie zameranie najmä teoretickej časti. Pozitívum je naopak detailné spracovanie danej témy.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Aktivita študentky bola výborná, rovnako ako samostatnosť a záujem pri riešení danej problematiky. Študentka len 1x vynechala konzultáciu a aktívne riešila danú tému DP.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Odborná úroveň záverečnej práce je na veľmi dobrej úrovni. Práca inklinuje k problematike informačného manažmentu, nakoľko informačné systémy a procesy sú v mnohých podnikoch nevyhnutné aj v oblasti projektového riadenia inovácií i technologickej prípravy výroby.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Zvolený písomný prejav je vhodný, aj keď niektoré údaje nepatria celkom do zamerania danej práce, ale obohacujú danú tému. Niektoré obrázky sú menej čitateľné.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	
Študentka pracovala väčšinou samostatne aj pri získavaní a využívaní odborných literárnych zdrojov. Ich zloženie a využitie v práci je prijateľné. Citácie sú primerané.	

#### **Další komentáře a hodnocení**

*Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.*

Problematika teorie technologickej prípravy výroby je všeobecne málo spracovaná. Často je nesprávne zamieňaná za technickú prípravu výroby. Študentka sa zamerala na projektový prístup zavedenia informačného systému v podniku, aj do oblasti prípravy výroby. Tento proces je často dlhodobější, takže vyžaduje viac času a priestoru na zistenie skutočných prínosov a výhod pre podnik. Z hľadiska funkčnosti uvedených návrhov na zlepšenie je možné konštatovať ich aplikovateľnosť a prínos pre podnik.

#### **III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE**

*Problematika zavádzania nových informačných systémov do podnikových procesov i technologickej prípravy výroby je veľmi aktuálna v prostredí trendov Priemyslu 4.0. Študentka uvádza komplexnejšie a detailnejšie informácie týchto procesov vo svojej práci. Aplikovateľnosť návrhov je primeraná. Z vedeckého hľadiska sú tu otvorené témy dlhodobej efektívnosti využitia IS v príprave výroby, ochrany podnikových dát, podpory inovačných procesov firmy, alebo nových nárokov na personálne kapacity v súvislosti s používaním IT. Tieto témy je potrebné postupne implementovať aj do manažmentu podnikov.*

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře.**

Datum: 19.5.2021

Podpis:

