

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Návrh projektového postupu transferu technologie v podniku
Jméno autora:	Martina DRAPOVÁ
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut ekonomických studií
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Marek Jemala, PhD.
Pracoviště vedoucího práce:	Institut ekonomických studií

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	mimořádně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadanie zamerané na analýzu, syntézu a návrh zlepšení projektového postupu v oblasti transferu jadrového reaktora (SMR) je veľmi náročná téma. Študentka ho však na primeranej úrovni zvládla.	

Splnění zadání	splněno s menšími výhradami
<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>	
Predložená záverečná práca splňuje zadanie, avšak reálna aplikácia nového projektového postupu pri takto zložitej téme vyžaduje podstatne dlhodobejšie a komplexnejšie analýzy a testy, ktoré prekračujú rozsah bakalárskej práce.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<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 samostatné tvůrčí práce.</i>	
Študentka pracovala prevažne samostatne, aktívne konzultovala danú tému so mňou i v jadrovej elektrárni a študovala dostupnú odbornú literatúru.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Z hľadiska opisu procesov a determinantov súvisiacich s transferom technológie (SMR, malého mobilného reaktora) - hodnotím prácu na vysokej úrovni. Z hľadiska analýzy a návrhov na zlepšenie týchto procesov sú tu určité zjednodušenia, ktoré však vychádzajú z náročnosti tejto problematiky.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Formálna a jazyková úroveň práce je primeraná. Práca je dobre čitateľná. Niektoré obrázky sú však menej čitateľné. Nie je celkom jasné, kde končí opis a začína analýza tejto problematiky.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<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>	
Výber literárnych prameňov je vhodný, v praktickej časti niekde chýbajú citácie. Aktuálnosť zdrojov je primeraná.	

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.

V uvedené práci je uvedených množství zajímavých informací týkajících se používání jadrovej energie a možného transferu této technologie, ať pokud jde o legislativní předpisy. Hlavní cíle závěrečné práce v rámci obtížnosti této témy boli splnené. Aplikovatelnost návrhov je vhodná.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Problém zlepšovania projektových procesov v oblasti transferu jadrovej technológie je prakticky neriešená téma, hlavne pokiaľ ide o tzv. malé mobilné reaktory (SMR). Významnými faktormi v tomto procese, sú investičné možnosti, potrebný časový interval a faktor znižovania rizika. Tento proces vyžaduje jasnú špecifikáciu potrebnej technológie, primeraný výber dodávateľa, ktorý zabezpečí aj možnú dlhodobú údržbu a servis reaktora. Nová technológia vyžaduje infraštruktúru na prenos elektrickej energie/tepla, teda je tu otázka, presnej špecifikácie právomocí a zodpovedností v tomto projekte. Otázka efektívneho riadenia a obsluhy SMR musí byť tiež špecifikovaná pred transferom technológie, ako aj riadenie rizík súvisiacich nielen s danou technológiou, životným a sociálnym prostredím elektrárne, ale aj dlhodobou efektívnosťou týchto procesov. Tieto a ostatné súvisiace aspekty musia byť presne špecifikované v projekte transferu technológie. Študentka však veľmi poctivo pristupovala k danej náročnej téme, detailne popísala súvisiace procesy a navrhla prijateľné možnosti inovácií v rámci tejto témy.

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

Datum: 20.5.2021

Podpis:

