

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	Metodika implementace TISAX® pro dodavatele automobilového průmyslu
<b>Jméno autora:</b>	Bc. Lenka Králová
<b>Typ práce:</b>	diplomová
<b>Fakulta/ústav:</b>	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Katedra manažerských studií, UP v Olomouci
<b>Oponent práce:</b>	Ing. Martin Drastich, MBA, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta práce:</b>	FF, UP v Olomouci

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>náročnější</b>
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Cílem diplomové práce bylo navrhnout metodiku implementace TISAX® pro dodavatele z oblasti automobilového průmyslu. jedná se v poslední době o nový, ale nejrychleji rozšiřující standard na světě. Zadání bylo náročné z toho důvodu, že se jedná o nově zaváděný standard.	

<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>	
Diplomová práce naplnila zadání navrhnout metodiku implementace TISAX® pro dodavatele z oblasti automobilového průmyslu.	

<b>Zvolený postup řešení</b>	<b>správný</b>
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Postup řešení je nový, vypracovaný na základě znalosti problematiky a obdobných systémů nebo legislativních požadavků. Postup byl zvolen správně.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Práce shrnuje teoretické a legislativní požadavky i připravovaný standard NIS2. V praktické části je navržen postup implementace pro firmy, které musí plnit požadavky zákazníka, resp. výrobců aut.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Práce má kvalitní formální i jazykovou úroveň, svým rozsahem odpovídá požadavkům na diplomovou práci.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</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>	
Práce se opírá o dostatek zdrojů, literárních i internetových, v českém i anglickém jazyce. Citace v práci jsou uváděny korektně.	

**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.*

Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

**III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE**

*Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Uveďte případné otázky, které by měl student zodpovědět při obhajobě závěrečné práce před komisí.*

Oceňují práci literaturou a podrobný popis problematiky. DP se může stát návodem pro implementaci nového standardu TISAX® v automobilovém průmyslu.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 27.5.2024

Podpis:

Ing. Martin Drastich, MBA, Ph.D.