

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

<b>Název práce:</b>	<b>Tvorba nestandardizovaného didaktického testu</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Ing. David Kubát</b>
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Oddělení pedagogických a psychologických studií
<b>Oponent práce:</b>	Mgr. Radka Müllerová
<b>Pracoviště oponenta práce:</b>	SPŠE V Úžlabině 320, Praha 10

**II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>průměrně náročné</b>
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Ing. Kubát zvolil zadání práce vhodně vzhledem ke své profesi učitele odborných předmětů na střední škole. Testy mohli aplikovat na dostatečném vzorku žáků v ročníku. Výsledky vyhodnocení lze pak využít ke zlepšení práce učitele odborných předmětů.	

<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>	
Cíle práce - řešerše dostupné literatury pro tvorbu didaktických testů, sestavení nestandardizovaného testu pro studenty 2. ročníku střední odborné školy z obsahu učiva předmětu Hardware a sítě -3. vrstva OSI modelu, ověření na dostatečném počtu žáků, vyhodnocení a položková analýza testů, vyvození závěrů a optimalizace variant byly splněny.	

<b>Zvolený postup řešení</b>	<b>správný</b>
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Ing. Kubát aplikoval správný postup řešení zadání.	

<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>	
Po odborné stránce je práce bez chyb, formulace jsou správné a vhodně zvolené, vycházejí z praxí prověřených znalostí a dovedností autora.	

<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>	
Po jazykové stránce je práce na dobré úrovni. Autor používá správně a na vhodných místech odbornou terminologii, srozumitelně formuluje, složitá témata správně zjednodušuje.	

<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 je vytvořena na základě studia relevantní odborné literatury, která je správně citována.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>
<i>Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i>

Ing. Kubát vytvořil po jím nastíněné úpravě testy použitelné ve výuce tematického celku 3. vrstva OSI modelu.

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

*Práce ing.Kubáta splňuje všechny body zadání. Položky nestandardizovaného testu prověřují nejdůležitější znalosti z tematického celku 3. vrstva OSI modelu. Rozložení položek a jejich četnost umožňuje prověřit úroveň znalostí žáků na dostatečné úrovni. Výsledky zpracoval dle metodiky, vyvodil správné závěry a navrhl vhodné úpravy. Navržená klasifikační stupnice odpovídá standardům střední školy v odborných předmětech. Práci považuji za velmi zdařilou a v praxi aplikovatelnou.*

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

Datum: 5.9.2019

Podpis: