



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Tomáš Češka
Název práce: Paměti a paměťová média
Autor posudku: Ing. Hana Švecová
Cíl práce: Cílem práce je analýza historického vývoje pamětí a paměťových zařízení a jejich komparace podle stanovených parametrů se zaměřením na aktuální trendy v dané oblasti.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Anti plagiátorská kontrola eVSKP identifikovala celkovou podobnost 1 %.

Dílní připomínky a náměty:

Stran stylistiky práce obsahuje nespisovné (hovorové) slova např. na str.14 „Princip fungování je založen...“, str 18. „Pod tento princip spadají...“

V celém textu jsou řešeny zdroje obrázků z neověřených nevědeckých zdrojů – Wikipedie, Twitter, DocPlayer aj. Při zpracovávání kvalifikačních prací je nutné využívat ověřených vědeckých zdrojů.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Závěrečnou práci autor rozdělil do 6 kapitol, ve kterých charakterizoval celkový historický vývoj paměťových zařízení, popis principů integrovaných obvodů, typy flash pamětí a současné aktuální trendy. Cílem práce byla analýza historického vývoje pamětí a paměťových zařízení a komparace jednotlivých typů pamětí a paměťových médií podle předem stanovených parametrů se zaměřením na aktuální trendy v dané oblasti.

Celkově je kvalifikační práce hezky zpracovaná až na drobné nedostatky, které jsou uvedeny v dílních připomínkách. Práce však splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci a práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

- 1) U koho nebo v jakém prostředí by mohl být využit přínos Vaší práce a jak by byl přínos Vaší práce uplatněn v praxi (podnikatelském prostředí)?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: B

V Hradci Králové, dne 1. září 2021

Ing. Hana Švecová
Švecová

Digitálně podepsal
Ing. Hana Švecová
Datum: 2021.09.01
17:44:49 +02'00'

podpis