

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Aplikace pro podporu výuky rekvalifikačního kurzu Základy webového vývoje
Jméno autora:	Václav Smítka
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra počítačů
Vedoucí práce:	Ing. Karel Frajták, PhD
Pracoviště vedoucího práce:	System Testing IntelLigent Lab

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Zadání je náročnější. I když se může zdát, že výsledná aplikace není tak komplikovaná, je to vlastně cílem práce. Aplikace má sloužit specifickým potřebám účastníků rekvalifikačního kurzu Tvorba webových stránek. A také pomoci autorovi-vedoucímu tohoto kurzu.	

Splnění zadání	splněno
Všechny body zadání byly splněny.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Autor byl během řešení aktivní. Samostatně řešil problémy, na které při práci narazil.	

Odborná úroveň	C - dobře
Student využil znalosti získané studiem. Odborná stránka vyhovující, ale shazuje ji neformálnost textu. Úvodní rešerše přináší poměrně široký přehled situace na trhu rekvalifikačních kurzů v oblasti. Analýza problému, návrh řešení a testování odpovídají obvyklé metodice.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	D - uspokojivě
Text je psán spíše neformálně, který bych v diplomové práci nečekal. Text je nekonzistentní po jazykové stránce, v textu se střídají mluvnické osoby. Místy se objevují gramatické chyby.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
Zdroje jsou vybrány a citovány korektně. Bibliografické citace jsou úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami. Většina zdrojů jsou online zdroje, které bych spíše uváděl formou poznámky pod čarou – čtenář hned vidí, kam odkaz vede.	

Další komentáře a hodnocení	
Vytvořená platforma budou nápomocná studentům rekvalifikačního kurzu Tvorba webových stránek a snad i dalších. Autor myslel na rozšiřitelnost a dostupnost.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Další komentáře k práci nemám.

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

Datum: 9.9.2023

Podpis: