

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Vytvoření případových studií ICT systémů a sítí ve virtuálním prostředí
Jméno autora:	Ondřej Mifka
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra telekomunikační techniky
Vedoucí práce:	doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra telekomunikační techniky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
Samotné zadání je sice v samé podstatě průměrně náročné, nicméně v průběhu řešení musel student řešit dílčí problémy, které práci posouvají k náročnějšímu tématu.	
Splnění zadání	splněno
Předložená práce splňuje podstatu zadání. Nicméně, původní představa byla o něco ambicióznější, především potom v části vypracování návodů na laboratorní úlohy, kde jsem jako zadavatel očekával o něco sofistikovanější a propracovanější prvky zadání. Na druhou stranu je však nutné podotknout, že student vypracovával zcela nové úlohy ve virtuálním prostředí a narážel při tom na celou řadu problémů, které se snažil vždy řešit – ne vždy to však bylo jednoduché. Tyto skutečnosti následně ubraly na čase pro vývoj sofistikovanějších úloh.	
Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Student byl po celou dobu řešení velice aktivní a pracoval samostatně a řešení pravidelně se mnou konzultoval a byl vždy řádně připraven.	
Odborná úroveň	B - velmi dobře
Odborná úroveň práce dobře koreluje s charakterem jejího zadání, až na drobnou výtka o lepší propracovanosti laboratorních úloh. Student v práci dobře použil získané znalosti ze studia i z jiných odborných pramenů.	
Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Formální a jazyková úroveň je velmi dobrá.	
Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Student použil ve své práci adekvátně relevantní zdroje a korektně je také cituje.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Práce splnila očekávání s drobnými nedostatky.

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

Datum: 20.8.2022

Podpis:

