

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Nákup produktů pomocí Google Assistant
Jméno autora:	Michal Klusák
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra počítačů
Oponent práce:	Karel Frajták
Pracoviště oponenta práce:	Katedra počítačů

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	lehčí
Zadání je spíše lehčí, poskytovatelé hlasových asistentů dodávají SDK, editory apod. na autorovi pak bylo vše správně poskládat dohromady a nakonfigurovat a naimplementovat obslužný server.	

Splnění zadání	splněno
Student splnil všechny body zadání.	

Zvolený postup řešení	správný
Zvolený postup řešení odpovídá zavedeným postupům v oblasti – analýza, návrh, implementace a testování.	

Odborná úroveň	C - dobře
Autor prokázal znalosti získané studiem. V úvodní rešerši sice autor porovnal stávající řešení autor, ale třeba ignoroval akademický výzkum v této oblasti, kde mohl získat důležité informace.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Po formální stránce je práce v pořádku. Text je čtivý, zasloužil by si ale jazykovou korekturu. V textu se objevují překlepy a gramatické chyby.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	E - dostatečně
Citovány jsou jen webové adresy. Ačkoliv jsou citovány korektně, autor zcela ignoroval zmínit jakýkoliv výzkum. Letmé hledání v Google Scholar na výraz „Google Assistant“ ukázalo cca 5000 výsledků, mezi prvními pak byly i články týkající se porovnání dostupných hlasových asistentů.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Zadání práce je dle mého názoru lehčí, stejně tak i realizace, přestože problematika hlasového ovládání je složitější. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm D - uspokojivě.

Otázky na studenta:

V kapitole 4.2.2 zmiňujete tréninkové fráze pro vyjádření souhlasu či nesouhlasu a zmiňujete jich pár. Jaké existují možnosti pro jejich rozšíření? Lze tuto množinu nedefinovat a použít synonyma z jazykového korpusu? Neexistuje na to řešení v SDK?

Datum: 16.1.2020

Podpis: