

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	SLAM v prostředí stožáru vysokého napětí
Jméno autora:	Jan Hošťálek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra kybernetiky
Vedoucí práce:	RNDr. Petr Štěpán, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra kybernetiky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Úkolem studenta bylo otestovat možnosti rekonstrukce objektů s opakující se strukturou ze snímků stereo kamery. Cílem této práce bylo pouze otestovat základní principy, které by šlo využít později na reálných datech.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posudte, 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>	
Zadání bylo splněno ve všech bodech.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posudte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posudte schopnost studenta samostatné tvůrčí práce.</i>	
Student pracoval velmi samostatně, pravidelně konzultoval a navrhoval svoje řešení.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posudte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Student vyšel ze základních algoritmů stereo vidění, které rozšířil o možnosti rekonstrukce objektu z několika známých pozic senzoru. Na základě známého modelu pak otestoval možnosti lokalizace senzoru v prostředí stožáru. Pro reprezentaci využil student moderní způsob reprezentace prostředí UFO mapu.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posudte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posudte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Práce je psána v českém jazyce a má standardní rozsah.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posudte, 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>	
Citace jsou v pořádku.	

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Student otestoval využití UFO mapy pro vytvoření modelu stožáru, tedy objektu s opakujícím se vzorem. Student v příloze také otestoval rekonstrukci zábradlí, tedy objektu vytvořeného z řady stejných rovnoběžných svislých tyčí. Student se věnoval i problému překrývajících se částí objektu, které vedou k nepřesné lokalizaci částí objektu. V poslední části otestoval možnosti lokalizace polohy senzoru na základě již částečně známého modelu.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm .

Datum: 7.6.2022

Podpis: