## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Datum převzetí zadání

5102 266

závěrečných praci".



## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

	III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ
ermín odevzdání diplomové práce: 19.5.2019  daj uvedie v souladu s datem v časovém plánu příslušného ak. roku  Modpis vedoucího katedry	Datum zadání diplomové práce: 22. 2. 2019  Podpis vedoucího práce
I, Ph.D.	Jméno vedoucího diplomové práce: Ing. Zdeněk Vyskoči
	Seznam doporučené literatury:
	Pokyny pro vypracování: Sestavení elektronické části ovládání UAV Vytvoření řidícího programu na platformě Arduino Vytvoření ovládací aplikace pro Smartphone Testování
r surveying jobs	Název diplomové práce anglicky: Construction UAV for
ı pro geodetické práce	Název diplomové práce: Konstrukce bezpilotního letadla
	II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI
	Studijní program: Geodézie a kartografie Studijní obor: Geomatika
	Zadávající katedra: K155 - Katedra geomatiky
David Osobní číslo: 439248	Příjmení: Zahradník Jméno:

Beru na vědomí, že jsem povinen vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultaců. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je nutné uvést v diplomové práci a při citování postupovat v souladu s metodickou příručkou ČVUT "Jak psát vysokoškolské závěrečné práce" a metodickým pokynem ČVUT "O dodržování etických principů při přípravě vysokoškolské závěrečné práce" a metodickým pokynem ČVUT "O dodržování etických principů při přípravě vysokoškolské

Podpis studenta(ky)