



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Ladislav Kojzar

s názvem: Využití prostředků leteckého monitorování radiační situace při řešení radiačních událostí v ČR

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	40
5.	Celkový počet bodů	97

Návrh otázek k obhajobě

1. V diskusi uvádíte následující: „V oblasti legislativy použití leteckých prostředků, především dronů, by bylo vhodné pro případy závažných mimořádných událostí nebo krizových situací selektivně umožnit použít tyto prostředky bez některých omezení.“ Nevztahuje se na tyto situace Krajiní nouze, tak jak ji definuje Občanský zákoník v § 2906?

2.

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

Jméno a příjmení: Ing. Václav Navrátil

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:

Datum: