



## POSUDEK VEDOUCÍHO 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.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	38
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	92

### Návrh otázek k obhajobě

1. V bakalářské práci jsou shrnuty všechny body zadání. Je v ní vyzdvížena součinnost různých rezortů. V práci jsou zmíněny i systémy zahraničních leteckých skupin jako např. Francie či Švýcarska. Otázka. Existují možnosti využití zahraničních leteckých skupin, resp. provádí se mezinárodní cvičení leteckých skupin a jaký to má význam pro monitorování v ČR?

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. Lubomír Gryc

Organizace: Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Podpis: .....

Datum: .....