

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kuklová** Jméno: **Jana** Osobní číslo: **474896**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Rozdíl v rozsahu plánované evakuace v záplavovém území hlavního města Prahy s realizací a bez realizace protipovodňových opatření.**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	20
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	25
5.	Celkový počet bodů	65

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké jsou nejzávažnější nedostatky v obsahu evakuačního zavadla starších lidí?

2. Návrh praktického řešení - chronicky nemocní, léky.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ 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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

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

V. KOMENTÁŘ

Studentka odevzdala svoji Diplomovou práci na základě povoleného odkladu FBMI v odloženém termínu- srpen 2019

Studentka řeší problematiku povodní a ochrany před nimi v rámci svého pracovního zařazení - pracuje jako protipovodňový referent hl. m. Prahy.

Z tohoto titulu má přístup k řadě unikátních materiálů jak z historie, tak i ze současnosti. Tato skutečnost je však na druhé straně předmětem většiny připomínek k této práci, protože příliš svádí k technickému popisu systému protipovodňové ochrany a užití již vypracovaných „úředních“ materiálů.

Posuzovaná práce má celkem 85 stran a je členěna na kapitoly:

Úvod , Současný stav , Cíl práce , Hypotézy , Metodika , Výsledky , Diskuze , Závěr , Seznamy použitých zkratk, literatury, obrázků a tabulek.

Práci studentka do současné podoby opakovaně přepracovávala zejména z důvodů formulačních a jazykových připomínek a požadavku na zvýšení podílu vlastního přístupu.

Práce má přesto převažující popisný charakter technického systému zabezpečení a ochrany hl.m. Prahy před povodněmi.

Představa, že bude možno Diplomovou práci využít jako vhodný podklad k budoucí aktualizaci Povodňového plánu hl.m.Prahy se mi zdá jako nereálná.

Přes vytýkané nedostatky práce představuje poučný a velmi zajímavý pohled na problematiku povodní v Praze - problematiku , která s sebou nese i obrovské ekonomické dopady.

Jméno a příjmení: MUDr. Stanislav Brádka, Ph.D.
Organizace: Státní úřad jaderné chemické a biologické ochrany, v.v.i.
Kontaktní adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín

Podpis:

Datum: