

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Klablenová** Jméno: **Karolína** Osobní číslo: **500021**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Jednoduchá detekce látek k potlačování nepokojů**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

| Kritéria hodnocení práce | | Počet bodů |
|--------------------------|--|------------|
| 1. | Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)* | 30 |
| 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)* | 8 |
| 4. | Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)* | 38 |
| 5. | Celkový počet bodů | 91 |

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Zdálo by se, že objektivní zjišťování dráždivých látek v terénu je zbytečné, protože jejich přítomnost prokazují již v nízkých koncentracích naše smysly. Proč se tedy zabýváme vývojem technických prostředků jejich analýzy?

2.

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 |
| | X | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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

Téma DP jsem vypsál jako jakýsi pokusný balónek, snad z pouhé zvědavosti, zda a jak si s ním poradí student našeho oboru, jenž absolvoval pouze základní kurz o chemických zbraních, přitom jen informativně o dráždivých látkách, a obdržel toliko základní informace o jejich chemické či instrumentální analýze. Přihlásila se, jak soudím, odvážná studentka, která sice s pochopitelnými potížemi, ale s velkým elánem a cílevědomostí, se úkolu nakonec dobře zhostila. Myslím, že hlavní přínos DP je nejen v demonstraci některých možností rozvoje kolorimetrických metod detekce vybrané dráždivé látky, ale zejména v tom, že se studentka seznámila s některými principy a postupy vědecké práce, které mají v oboru ochrany obyvatelstva univerzální platnost.

Jméno a příjmení: prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: