

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* **Marcel Vaněček**  
*Studijní obor:* Ochrana veřejného zdraví  
*Vedoucí bakalářské práce:* Ing. Radmila Řepová  
*Katedra:* Ústav laboratorní diagnostiky a veřejného zdraví  
*Název bakalářské práce:* **Alergeny v pracovním prostředí**
- Volba tématu:
1. Mimořádně aktuální
  2. Aktuální pro danou oblast
  3. Užitečné a prospěšné
  4. Standardní úroveň
  5. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:
1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
  2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
  3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
  4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:
1. Originální – zdařilá
  2. Logická – systémová
  3. Logická – tradiční
  4. Pro dané téma tradiční
  5. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
  2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
  3. Dobrá, běžně dostupné prameny
  4. Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):
1. Mimořádné, funkční
  2. Velmi dobré, funkční
  3. Odpovídá nutnému doplnění textu
  4. Nedostačující
- Přínosy bakalářské práce:
1. Originální, inspirativní názory
  2. Ne zcela běžné názory
  3. Vlastní názor argumentačně podpořený
  4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:
1. Práci lze uplatnit v praxi
  2. Práci lze uplatnit ve výuce
  3. Vhodná pro publikování
  4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka: 1. Výborná  
2. Velmi dobrá  
3. Přijatelná  
4. Nevyhovující

Jazyková stránka: 1. Stylistika a) výborná  
b) velmi dobrá  
c) dobrá  
d) nevyhovující

2. Gramatika a) výborná  
b) velmi dobrá  
c) dobrá  
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Další hodnocení:

Zadané téma „Alergeny v pracovním prostředí“ zpracoval autor bakalářské práce za pomoci metody sekundární analýzy dat. Podklady byly získány od Státního zdravotního ústavu v Praze. Práce ukazuje vývoj uznaných nemocí z povolání za období od roku 2010 do roku 2018. Porovnávány byly Jihočeský a Plzeňský kraj a výskyt nemocí z povolání v rámci celé ČR. Diagnózy byly stanoveny podle tab. č. 1 Seznamu nemocí z povolání (příloha k nařízení vlády č. 290/1995 Sb.) kapitoly III. a IV: exogenní alergická alveolitida, alergická rýma, astma bronchiale a kontaktní alergická dermatitida.

Student opravil svou bakalářskou práci a doplnil jí podle požadavků na práci kladenou.

Argumentace použitá při výkladu tématu je dostatečná a vyčerpává podstatnou část týkající se problematiky spjatou s tématem. Z pohledu vedoucího práce bylo téma zpracováno již mnohem podrobněji a za pomoci dat, které mají již výpovědní hodnotu pro dané téma. Teoretická část práce byla doplněna o údaje, které souvisí s problematikou uznávání a posuzování nemocí z povolání dle platného právního systému v ČR a o vysvětlení základních termínů jako je např. „nemoc z povolání“. Praktická část bakalářské práce byla přepracována a doplněna o nové grafické vybavení, které odpovídá zpracování dat. Kladně oceňuji, že student velmi aktivně a rychle pracoval na přepracování práce, které přineslo pozitivní výsledky.

Práce je napsána přehledně a srozumitelně, předpoklady a tvrzení, které student uvádí, jsou podpořeny argumenty, ze kterých student čerpal a odpovídají vývoji alergických onemocnění v rámci ČR a v jednotlivých krajích.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace: 1. výborně  
2. velmi dobře  
3. dobře  
4. nevyhověle

Otázky k ústní obhajobě práce:

1. Jaká byste navrhla opatření k ochraně zdraví, která by vedla ke snížení výskytu nemocí způsobené alergeny v pracovním prostředí.
2. Jaká jsou úskalí při posuzování zdravotní způsobilosti pracovníků s ohledem na možný výskyt alergických onemocnění z práce?
3. Jak si představujete postupy při prokazování, že alergické onemocnění má příčinu v pracovním prostředí (postup při posuzování nemocí z povolání způsobené alergeny v pracovním prostředí) s ohledem a expertní činnost orgánů ochrany veřejného zdraví?
4. Domníváte se, že by bylo možné zcela vyloučit výskyt alergických onemocnění, která jsou diagnostikována jako nemoc z povolání?

Datum: 27. 8. 2019

Podpis vedoucího bakalářské práce: Ing. Radmila Řepová

