



Oponentský posudek diplomové práce

Oponent práce: PhDr. Ivanka Kohoutová, Ph.D.,
Autor práce: **Bc. Lucie Kotrbová**
Studijní program: **OŠETŘOVATELSTVÍ**
Studijní obor: **OŠETŘOVATELSTVÍ VE VYBRANÝCH KLINICKÝCH OBORECH**
Název práce: **Využití Aliance 3N v ČR**
Akademický rok: **2013/2014**

| Hodnocení | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|
| Obsahová stránka práce | | | | |
| Význam a aktuálnost problematiky | X | | | |
| Celková struktura a způsob zpracování práce | X | | | |
| Metodologická a metodická stránka práce | X | | | |
| Úroveň zpracování teoretických poznatků | X | | | |
| Úroveň zpracování vlastních poznatků | X | | | |
| Analýza a interpretace získaných výsledků | X | | | |
| Dosažené výsledky práce | X | | | |
| Práce s literaturou | | | | |
| Formální stránka práce | | | | |
| Grafické a estetické zpracování | X | | | |
| Jazyková stránka práce | X | | | |

**Stupnice
hodnocení
úrovně:**
výborná = 1
velmi dobrá = 2
dobrá = 3
nevyhovující – 4
(označte křížkem)

Připomínky oponenta práce, případně zdůvodnění celkového hodnocení:

Autorka zpracovala téma práce velice originálním způsobem. Jedná se o obtížné téma. Jednotlivé části diplomové práce mají logickou provázanost. Autorka prokázala dostatek teoretických vědomostí. Na vynikající úrovni hodnotím kvantitativní zpracování dat. Vše uspořádáno do logických celků. Strukturu a rozsah citované literatury je dostatečná. Grafická, jazyková, estetická úroveň je bez připomínek. Tabulky mají veškeré náležitosti a jsou přehledně uspořádány. Výsledky možno využít v praxi. Část práce – závěry doporučuji k publikaci.

Práce po všech stránkách odpovídá požadavkům kladeným na zpracování diplomové práce.

Doporučuji k obhajobě.

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------|-------|--------------|
| Navržené celkové hodnocení | výborně | velmi dobře | dobře | nevyhovující |
|-----------------------------------|----------------|-------------|-------|--------------|

(neaplikovatelné škrtněte)

Datum: 20.5.201

Podpis: PhDr. I. Kohoutová, Ph.D.,