



**HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:**

**Akademický rok: 2018/2019**

**Název práce:** Využití zobrazovacích metod při podezření na týrání dítěte

| Kritéria hodnocení obhajoby  | Maximální počet bodů    | Bodové hodnocení |
|--|-------------------------|------------------|
| Formulace problému   | 10                      |                  |
| Cíle práce   | 10                      |                  |
| Metodologická a metodická stránka kvalifikační práce                     | 10                      |                  |
| Analýza a interpretace výsledků  | 10                      |                  |
| Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi                   | 10                      |                  |
| Úroveň prezentace a zpracování prezentace                                | 20                      |                  |
| Schopnost objasnit vytýkané nedostatky práce a reagovat na dotazy komise | 30                      |                  |
| Hodnocení  | Maximum celkem 100 bodů |                  |

| Otázky vedoucího práce: |        |       |       |           | Otázky oponenta práce: |        |       |       |           |
|-------------------------|--------|-------|-------|-----------|------------------------|--------|-------|-------|-----------|
| viz posudek             |        |       |       |           | viz posudek            |        |       |       |           |
| Známka                  | 1      | 2     | 3     | 4         | Známka                 | 1      | 2     | 3     | 4         |
| Počet bodů              | 100-90 | 89-79 | 78-68 | 67 a méně | Počet bodů             | 100-90 | 89-79 | 78-68 | 67 a méně |
| <b>Hodnocení:</b>       | 100    |       |       |           | <b>Hodnocení:</b>      | 100    |       |       |           |

**Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:**

výborně

**Celkové hodnocení obhajoby bakalářské práce:** .....  
 (stupnice hodnocení úrovně: výborně = 1 (100-90 bodů), velmi dobře = 2 (89-79bodů),  
 dobře = 3 (78-68bodů), nevyhověl/la = 4 (67 a méně bodů)).