

název kursu: **METODOLOGICKÝ ÚVOD DIPLOMOVÉHO SEMINÁŘE – SPP280**

vyučující: **Doc. PhDr. Libor Musil CSc.**

obor: **sociální politika a sociální práce**

stupeň a forma studia: **bakalářské kombinované**

rozsah kursu: **1 semestr, 3 konzultace, samostudium**

počet kreditů: **4**

ukončení kursu: **zápočet**

požadavky zápočtu: **návrh symbolického, poznávacího a aplikovaného cíle zkoumání (max. 1 strana)**

cíl a obsah kursu: **Kurs má povahu instruktáže a jeho cílem je sdělit studentům, jak je možné aplikovat poznatky z metodologických kursů při zkoumání intervencí sociální politiky a sociální práce. Učitel studentům připomíná teoreticky dříve zvládnuté metodologické zásady a jednotlivé kroky procesu zkoumání a popisuje možnosti jejich aplikace při zpracování diplomové nebo oborové práce na oboru sociální politika a sociální práce. Důraz je kladen na návaznost jednotlivých fází zkoumání a jejich smysl při zpracování různých typů zadání.**

program kursu (témata):

1. první konzultace:

- logika procesu zkoumání a fáze procesu konzultací
- symbolický, poznávací a aplikovaný cíl zkoumání
- poznávací cíle (typy výzkumných otázek) v sociální politice a sociální práci
- klíčové pojmy a dekompozice výzkumné otázky

2. období mezi první a druhou konzultací:

zadání: vypracování 1. verzi poznávacího, symbolického a aplikačního cíle práce (2 strany textu)

kontrola: odevzdat týden před druhou konzultací

3. druhá konzultace:

- komentář k 1. verzi poznávacího, symbolického a aplikačního cíle práce
- dílčí výzkumné otázky a volba způsobu zkoumání (dedukce a hypotézy nebo indukce)
- operacionalizace (indikátory a jejich operacionální podoba)
- výzkumné jednotky a jejich soubory
- způsoby zjišťování, práce s textem a pojmy

4. období mezi druhou a třetí konzultací:

zadání: vypracování finální verzi poznávacího, symbolického a aplikačního cíle práce (2 strany textu)

kontrola: odevzdat na třetí konzultaci

5. třetí konzultace:

- reflexe získaných dat nebo poznatků o dílčích otázkách
- odpověď na výzkumnou otázku (závěr)
- technologie stavby textu
- formální požadavky na text