# DKKP\_P\_03 Doktorandský seminář 3 (design výzkumu)

# DKKP\_P\_K3 Doktorandský seminář 3 (design výzkumu)

# DKKP\_P\_K3 Doctoral thesis seminar 3 (design of research)

## Podzim 2022 / Autumn 2022

(11 studujících / students)

## Náplň kurzu:

*Viz sylabus v IS MU:*

CZ <https://is.muni.cz/predmet/phil/DKKP_P_03>

EN <https://is.muni.cz/predmet/phil/DKKP_P_03?lang=en>

Předmět má charakter **semináře**, je tedy založen na **společném studiu**, **diskusi a prezentaci** **výzkumných metod**. Předpokládá se aktivní účast studujících v hodinách, zapojení do diskusí, **plnění a prezentace zadaných úkolů**.

## Požadavky pro úspěšné ukončení kurzu / Způsob ověření:

* **50 % docházka** / *Evidence docházky v IS MU.*
* **Prezentace** **designu svého výzkumného projektu v hodině:**

Rozsah: 15 minut prezentace + diskuse;

Forma: Komentovaná PPT nebo jiná prezentace a vlastní výklad.

**Termín: Dle harmonogramu.**

***Designem výzkumu*** *je míněno představení* ***výzkumné metody*** *nebo souboru metod, které* ***odpovídají výzkumným cílům*** *stanoveným v zadání disertační práce. Její/jejich prezentace bude zahrnovat stručné představení stanovených výzkumných cílů a vysvětlení vztahu mezi cíli a zvolenými metodami/postupy, které k nim mají vést. Vhodné je zařadit také ´diskusní´ část, v níž zvážíte benefity a rizika zvolené metody (co vám umožňuje nebo neumožnuje zkoumat, její silné a slabé stránky, jiné metody, které jste zvažovali použít…).*

* **Odevzdání strukturovaného seznamu literatury a pramenů z oblasti designu výzkumu (metodologie)** se stručným komentářem k jednotlivým položkám, dle zadání školitele/školitelky. Doporučený rozsah: 10 NS (cca 10 studií nebo 5 monografií).

**Termín: 10. 02. 2023**

* **Odevzdání designu výzkumu (metodologické rozvahy pro výzkumný projekt):**

Rozsah: cca 10 normostran;

Forma: Strukturovaný text (dokument);

**Termín: 10. 02. 2023**

*\*Formální náležitosti odevzdaných dokumentů, viz níže.*

### Studijní materiály:

*Viz IS MU, studijní materiály předmětu.*

***\*Seznam literatury a pramenů (design výzkumu), struktura odevzdaného dokumentu:***

Úvodní strana

 Název předmětu a semestr (podzim 2022)

 Jméno a učo

 Název doktorského projektu

 Podtitul dokumentu: Seznam prostudované literatury a pramenů (design výzkumu)

 Jméno školitele

Seznam prostudované literatury a pramenů:

 1) Bibliografický zápis studie/monografie (ISO 690).

 Odstavec s popisem obsahu (cca 200–300 slov).

 Komentář: Jak je to využitelné pro disertační projekt.

 2) Další…

 …..

***\*\*Struktura textu Design výzkumu:***

Pracovní **NÁZEV DISERTAČNÍ PRÁCE, anotaci** (jeden odstavec) a následně:

1. **Cíle práce**. **Formulovaný cíl musí být netriviální, cenný**.
2. **Teoretické ukotvení a formulace teoretického problému**. (Exkurz dosavadním stavem poznání v dané oblasti (tzn. znalost literatury/poznání dané oblasti) /v tomto případě stručně, ať je prostor na metodologickou část/.

**Proč potřebujeme cíl práce teoreticky ukotvit*?***

A) Předejdeme riziku, že budeme řešit na mnoha stranách problém, který je v rámci toho kterého oboru považován za irelevantní, podružný, případně je již zpracovaný nebo vyřešený.

B) Zorientujeme se v teoretickém a konceptuálním aparátu odborného diskurzu a můžeme si poučeně zvolit, s jakým teoretickým vybavením budeme přistupovat k interpretaci zkoumaného.

C) Až na základě představy o současném stavu bádání v dané problematice může formulovat teoretický problém, který řešíme. Tzn. činíme tak s odkazem na probíhající odbornou debatu a s vědomím, k jakému souboru poznatků chce přispět svým výzkumem.

D) Autor\*ka by měla být schopna netriviálním způsobem zodpovědět otázku, proč daný výzkum provádí**. *Formulace teoretického problému legitimizuje vznik celé práce.***

1. **Metodologické ukotvení výzkumného projektu. Tzn. volba metody práce ve vztahu k formulovanému problému (otázce).** Metodologickým ukotvením rozumíme jasně vysvětlenou volbu konkrétní metody (způsobu analýzy, pramenného výzkumu, komparace apod.). Výzkumník/ce musí vědět, proč volí danou metodu (v čem jsou její výhody, ale případně i limity či nevýhody). ***Volba výzkumné metody musí korespondovat s formulovaným odborným problémem.***
2. **Seznam literatury a pramenů vztahujících se k dané problematice.** Formát seznamu literatury musí odpovídat normě pro uvádění bibliografických údajů platné na ÚHV (ISO 690).

**Zaměřte se na: náročnost výzkumu (velikost výzkumného vzorku apod.); na inovativnost a preciznost metody. (Viz Metodika 17+)**