

AAN120008 / METODIKA VĚDECKÉ PRÁCE

ANPR / Bakalářské studium

2014/2015

Doc. PhDr. Pavel Kuchař, CSc., Mgr. Eva Kyselá

2/1 ZS, povinný předmět

ZK / 4 kredity

Cílem předmětu je seznámit studenty se základními znaky vědeckého poznání a zkoumání, teoretického i empirického. Pozornost je věnována základním podmínkám a předpokladům kvalitní vědeckovýzkumné činnosti, na kterou jsou studenti v rámci studia systematicky připravováni. Zvláštní důraz je kladen na orientaci v typech písemných prací, zásadami jejich vypracování (formální požadavky, logická struktura, práce s argumenty), jejich původnost, etiku vědecké činnosti a práci s informacemi (hledání, systematické zpracování, posouzení kvality). Z hlediska empirického zkoumání poskytuje kurz úvod do metodologie výzkumu, zejména pak první zpracování výzkumného tématu a základních metodologických otázek.

Charakteristika obsahu předmětu:

1. Základy obecné metodologie vědy
Vědecký a nevědecký přístup k (sociální) realitě; substance a logika vědecké práce; vztah teoretického a empirického poznání; role individuálních zkušeností a vědecké imaginace
2. Studium a vědecká práce
Typy studentských prací – písemný i ústní projev, jejich obecné nároky a přínos
3. Témata vlastních prací a specializace
Výběr tématu, vědecká a společenská relevance tématu, problémy a výhody osobního vztahu k tématu; prvotní orientace v tématu
4. Odborný text, jeho čtení a zpracování
Druhy odborných textů; struktura vědeckého textu; kritické čtení odborných textů; organizace informací
5. Informační zdroje
Vyhledávání informací, zpracování (systematické) rešerše literatury
6. Formální stránka psaní odborného textu
Základy etiky vědecké práce, citace a parafrázování; formální struktura odborného textu; formální kultura práce (grafy, základní tabulky)
7. Věcná stránka psaní odborného textu
Členění textu (logická struktura textu, kapitoly, odstavce) a jeho obsahu; základy písemné argumentace
8. Metodologické funkce vědy
Deskripce a klasifikace, explikace, predikce
9. Výzkumné procedury a techniky
Statistická, monografická, typologická, experimentální, historická metoda, kvantitativní a kvalitativní metody, metodika výzkumu
10. Vymezení sociálního výzkumu
Sociální realita, sociální jev, sociální informace
11. Druhy výzkumu a typy výzkumných strategií
Základní a aplikovaný výzkum, jednorázový a opakovaný výzkum, akční výzkum

12. Struktura empirického výzkumu

Projekt výzkumu, problémová situace a zadání výzkumu

13. Výzkumná otázka a hypotézy

Formulace výzkumné otázky, význam a typy hypotéz

Povinná literatura:

DISMAN, Miroslav. *Jak se vyrábí sociologická znalost*. Praha: Karolinum, 1993. ISBN 80-7066-822-9.

ECO, Umberto. *Jak napsat diplomovou práci*. Praha: Votobia, 1997. ISBN 80-7198-173-7.

ŠANDEROVÁ, Jadwiga. *Jak číst a psát odborný text ve společenských vědách*. Praha: SLON, 2005. ISBN 80-86429-40-7.

Doporučená literatura:

FILKA, Jaroslav. *Metodika tvorby diplomové práce*. Brno: Knihař, 2002. ISBN 80-86292-05-3.

HOLOUŠOVÁ, Drahomíra a kol. *Jak psát diplomové a závěrečné práce*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2000. ISBN 80-7067-841-0.

JEŘÁBEK, Hynek. *Úvod do metodologie sociologického výzkumu*. Praha: FSV UK, 1992. ISBN 80-7066-662-5.

PETRUSEK, Miloslav. *Teorie a metoda v moderní sociologii*. Praha: Karolinum, 1993. ISBN 80-7066-799-0.

SPOUSTA, Vladimír a kol. *Vádemékum autora odborné a vědecké práce (se zaměřením na práce pedagogické)*. Brno: Masarykova univerzita, 2001. ISBN 80-210-2387-2.

Web:

Guide to undergraduate dissertations (<http://www.socscidiss.bham.ac.uk/>)

Zkouška:

Požadavkem ke zkoušce je pro studenty prezenčního i kombinovaného studia zpracování návrhu projektu podle zadání vyučujících. Ke zkoušce budou vypsány minimálně tři termíny a jeden termín v následujícím zkouškovém období.

Předmět Metodika vědecké práce je prerekvizitou předmětu Bakalářský seminář (AAN120025).