

PSY282 Základy psychometrie: seminář (jaro 2017)

Povinně-volitelný kurz pro bakalářské studium psychologie doplňuje po praktické stránce teoretické přednášky v rámci kurzu PSY259 Základy psychometrie, které jsou povinné pro studenty jednooborové bakalářské psychologie na FSS MU. Cílem kurzu je poskytnout prostor pro praktický nácvik psychometrických postupů pro ověření reliability, validity a zejména položkové analýzy v rámci klasické testové teorie (CTT), případně pro tvorbu jednoduchých norem. Výuka z toho důvodu probíhá v počítačové učebně. K analýzám budou využívány zejm. programy MS Excel a SPSS. Některé postupy, které nejsou implementovány v SPSS, budou ilustrovány v prostředí R (předchozí znalost R není vyžadována).

Očekávanými účastníky kurzu jsou studenti se zájmem o kvantitativní metodologii, kteří chtějí lépe porozumět principům tvorby testů, případně kteří se v budoucnu chtějí blíže věnovat oblastem spojeným s vývojem testů či výzkumem.

Po absolvování kurzu student dovede:

- Provést položkovou analýzu psychodiagnostické metody.
- Vybrat kvalitní položky, vyřadit položky méně kvalitní.
- Odhadnout reliabilitu metody, navrhnout úpravy pro její zvýšení.
- Odhadnout validitu metody vybranými postupy.
- Zkonstruovat jednoduché normy např. pro lokální použití.
- Dokáže výsledky statistických analýz interpretovat laikovi bez statistického vzdělání.

Prerekvizitou kurzu je předchozí nebo současný zápis předmětu PSY259 Základy psychometrie. Výjimky budou udělovány jen výjimečně v oprávněných případech.

Očekávané předchozí znalosti jsou přiměřené znalosti statistiky a kvantitativní metodologie na úrovni předchozích kurzů bakalářského studia na FSS MU, zejména Kvantitativní metodologie (PSY112), Statistická analýza dat (PSY117) a Statistická analýza dat II (PSY252). Očekávány jsou rovněž dobré znalosti (nebo průběžné studium v případě současného zápisu) z kurzu Základy psychometrie (PSY259).

Vyučuje

Hynek Cígler: hynek.cigler@mail.muni.cz; místnost 2.47.

Konzultační hodiny: středa odpoledne 14:00–16:00, po předchozí domluvě i jindy; případně e-mail.

Požadavky k úspěšnému ukončení kurzu

Předmět je hodnocen 4 ECTS kredity a je ukončen zápočtem. Podmínkou jeho získání je:

1. Účast na 4 seminářích (povolena je jedna absence). V případě dvou absencí bude zadán náhradní úkol, jehož přijetí je podmínkou k ukončení kurzu. V případě komplikací s docházkou kontaktujte vyučujícího.
2. Zisk 6 bodů (z maximálně 10) udělovaných za plnění průběžných úkolů.

Orientační harmonogram kurzu

Harmonogram je orientační, reálně bude upravován podle průběhu kurzu.

| Pořadí | Datum | Téma |
|--------|-------------|---|
| 1 | 27. 2. 2016 | Podrobné vysvětlení CTT modelu měření, zopakování základních pojmů. |
| 2 | 13. 3. 2016 | Položková analýza v CTT. |
| 3 | 27. 3. 2016 | Položková analýza v CTT, speciální typy položek. |
| 4 | 10. 4. 2016 | Využití faktorové analýzy k analýze položek. |
| 5 | 24. 4. 2016 | Konstrukce norem, odvozených skóruů. |
| – | 8. 5. 2015 | státní svátek |

Povinná a doporučená literatura

Kurz nemá vlastní povinnou ani doporučenou literaturu. Očekáváno je znalosti či studium zdrojů ze Základů psychometrie, zejm.:

- Schultz, K. S., Whitney, D. J., & Zickar, M. J. (2014). *Measurement Theory in Action: Case Studies and Exercises* (2 ed.). London: Routledge. **Strany 171–190.**
- Revelle, W. (under development). *An introduction to psychometric theory with applications in R*. Kapitola 7, **strany 205–239**. Dostupné on-line: <http://www.personality-project.org/r/book/Chapter7.pdf>
- Urbánek, T., Denglerová, D., Širůček, J. (2011). *Psychometrika: Měření v psychologii*. Praha: Portál. **(celá kniha)**
 - Alternativně k Urbánkovi: Hogan, T. P. (2015). *Psychological Testing : A Practical Introduction, 3ed*. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons. **Strany 3–243.**

Kromě toho je očekáváno vyhledání vlastních zdrojů pro řešení konkrétních problémů spojených se seminárními úkoly.

Seminární úkoly

Na 1.–5. setkání bude zadáno pět krátkých domácích seminárních úkolů. Součástí zadání bude kromě cíle a účelu daného úkolu rovněž specifikace dat a požadovaný formát odevzdání. Půjde například o krátké analýzy, odvození některých vztahů, krátkou rešerši atp. Každý z úkolů je hodnocen 0–2 body, přičemž:

- 0 bodů – úkol nebyl odevzdán, nebo byl odevzdán v nepřijatelné podobě.
- 1 bodů – úkol byl odevzdán, řešení je velmi chybné.
- 2 bodů – úkol byl odevzdán a řešení je přijatelné.

Pro získání zápočtu je nezbytné získat alespoň 6 bodů ze všech pěti úkolů dohromady.

Úkoly budou vloženy do příslušné odevzdávací skříně vždy nejpozději v pátek těsně předcházející následujícímu setkání (např. 1. úkol bude tedy odevzdán do pátku 10. 3.). Poslední seminární úkol bude odevzdán nejpozději 5. 5. 2017.

Časová náročnost kurzu

Zhotovení jednoho seminárního úkolu tak, aby byl hodnocen 2 body, nepřesáhne při dostatečných znalostech více než 2 hodiny času.