

## Hoorcollege week 6. 12-10-15

### Tentamen:

#### Basistheorie en basisvaardigheden:

- Onderzoeksmethoden
- Analyseren
- Rapporteren
  
- Gesloten boek
- Zowel MC-vragen (theorie) als open vragen (vaardigheden)

#### Tentamenstof:

- o Blumberg *et al.* (4e editie) Hoofdstukken 1 (enkel p27-36), 6-7, 12-14. Niet appendices!
- o Hoorcolleges
- o Syllabus (hoofdstuk "onderzoeksproces")
- o SPSS handbook

Wat zijn belangrijke onderwerpen?

- Colleges
- Opdrachten

#### Tentamen: theorie

Voorbeeldvraag 1

Wat is geen oorzaak van *interviewer error* (fout door onderzoeker)?

- Steekproeffout
- Sociale wenselijkheidsfout → Doet degene die de vragen beantwoord!
- Data-invoerfout
- Fysieke aanwezigheidsfout

→Antwoord: **B**

#### Tentamen: vaardigheden

Voorbeeldvraag 2:

Geef aan waarom in dit geval een proportioneel gestratificeerde aselechte steekproef te prefereren is boven een enkelvoudige aselechte steekproef.

Voorbeeldvraag 3 [KOMT ALTIJD]

Ontwerp 3 vragen, plus de bijbehorende antwoordmogelijkheden, voor de vragenlijst over hoe en in welke mate de werknemers hun werk als stressvol ervaren. De vragen moeten van verschillend meetniveau zijn en methodologisch verantwoord. Geef voor iedere vraag het meetniveau aan. Vergeet geen onderdelen!

Uit iedere stap van het onderzoeksproces kunnen er vragen komen. Dus o.a.:

- Conceptuele en operationele definitie

- Hypothese uitschrijven
- Vragen + antwoordschalen
- Steekproef
- H0 en H1 (in “getallen”)
- Welke test en waarom?
- Resultaten rapporteren en interpreteren
- Evaluatie werkgroepen *tijdens tentamen*
  - Vergeet je werkgroepnummer niet (**niet** ook je opdrachtgroepje)
  - Alleen de individuele SA
  - Opdrachten, begeleiding, planning, etc.
  - Voor “eigen gebruik”: zicht op SA's en verbeteren/aanpassen inhoud
- Evaluatie cursus *via Nestor*
  - Cursus algemeen
  - Docent (ik dus) en SA's (zonder onderscheid voor werkgroepen)
  - Nestor, tentamen, hoorcolleges, etc.
  - Gebruikt voor o.a. accreditatie Bachelor Bedrijfskunde

K staat voor het aantal categorieën per nominale variabele. Vb. Geslacht: Aantal categorieën = 2, namelijk man en vrouw