

Sissejuhatus

Uurimismeetodid

Martin Sillaots

22.09.2013

0

Kava

- Kursuse skoop
 - Uurimismeetodi mõiste
 - Eesmärgid
 - Väljundid
 - Sisu
- Õppetöö korraldus
 - Keskkond
 - Ajakava
 - Ülesanded
 - Hindamine
 - Materjalid

Mis on uurimismeetodid?

Metodoloogia, Metoodika, Disain,
Tüüp, Meetod

Uurimismeetodite mõisted

- Metoodika
 - **uurimisstrateegia**
 - õpetus uurimismeetoditest
 - meetodite tausta selgitamine
 - N: eksperiment
- Meetod
 - **andmekogumismeetod**
 - andmete kogumise reeglid ja vahendid
 - N: intervjuu

Kursuse eesmärgid

- Uurimismeetodite alased teadmised
- Uurimismeetodite rakendamise oskused
- Meetodi sobivuse hindamise oskus

Võimalikud väljundid

- Magistritöö
- Teaduslikud publikatsioonid
- Teaduslikud ettekanded
- Juhendamine
- Retsenseerimine

Kursuse sisu

- Uurimisküsimused
- Uurimistöo struktuur
- Uuringu plaan
- Lähenemisviisid
 - Kvantitatiivne
 - Kvalitatiivne
- Uuringute liigid
 - Teoreetilised
 - Empiirilised
 - Rakendust loovad
- Kvaliteedi kriteeriumid
- Uurimisstrateegiad
 - Eksperiment
 - Ülevaateuuring
 - Juhtumiuuring
 - Narratiivuuring
 - Etnograafiline uuring
 - Põhistatud teooria
 - Tegevusuuring
 - Arendusuuring
- Andmekogumismeetodid
 - Küsitlus
 - Intervjuu
 - Vaatlus
 - Dokumendiuuring

U Uurimismeetodid

Uurimismeetodite õppematerjalid ja virtuaalne töökeskkond

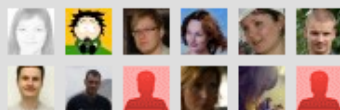
Subscribe to feed

Group discussion

Group bookmarks

Group files

Group members



View more members

Uurimismeetodid



Owner: Martin Sillaots
Group members: 28

Description:

Uurimismeetodite kursus
A303 14:00 - 17:15

Kursuse kava ja teemad:

- 22.09 - Sissejuhatus, Uurimuse olemus ja struktuur, Kirjanduse ülevaade
- 06.10 - Uurimisküsimus, Uurimisstrateegiad
- 20.10 - Kvantitatiivsed ja pikaajalised uurimisstrateegiad
- 02.11 - Kvalitatiivsed ja rakendusuuringute uurimisstrateegiad
- 16.11 - Valim ja andmekogumismeetodid
- 30.11 - Kvantitatiivne ja kvalitatiivne andmeanalüüs
- 14.12 - Uuringu kvaliteet, Teaduslik kirjutamine, Retsenseerimine

Brief description: Uurimismeetodite õppematerjalid ja virtuaalne töökeskkond

Tags: uurimismeetodid

Website:

Latest discussion



1. loeng 22.09.13 - Sissejuhatus, Uuringu struktuur ja teema, Kirjanduse ülevaade
Posts: 1



1 loeng 23.09.12 - sissejuhatus ja töö struktuur
Posts: 3

Group files

Group bookmarks

Õppekeskkond

- iCampus <http://htk.tlu.ee/icampus/>
- Registreeru
- Ühine Uurimismeetodite grupiga
- Loo oma avata – mina kui uurija
 - Nimi
 - Foto
 - Kontaktandmed
 - Missioon

Ajakava

- 22.09 - Uurimuse struktuur, Kirjanduse ülevaade
- 06.10 - Uurimisküsimus, Uurimisstrateegiad
- 20.10 - Kvantitatiivsed ja pikaajalised strateegiad
- 02.11 - Kvalitatiivsed ja rakendusuuringud
- 16.11 - Valim ja andmekogumismeetodid
- 30.11 - Kvantitatiivne ja kvalitatiivne andmeanalüüs
- 14.12 - Uuringu kvaliteet, Teaduslik kirjutamine, Retsenseerimine

Individuaalsed ülesanded

- Minu avatar [2 xp]
- Minu teema [2 xp]
- Minu teadusfilosoofia [2 xp]

Grupi ülesanded

- Gruppide moodustamine [2 xp]
- Kvantitatiivse uurimisstrateegia tutvustamine [2 xp]
- Kvalitatiivse uurimisstrateegia tutvustamine [2 xp]
- Rakendusliku uurimisstrateegia tutvustamine [2 xp]
- Andmekogumismeetodite viktoriin [0 ... 3 xp]
- Kvantitatiivse andmeanalüüsi viktoriin [0 ... 3 xp]
- Teksti kvalitatiivne analüüs [RND 2 xp]
- Grupi enesehinnang [50% ... 150%]

Lugemisülesanded

- Kodune individuaalne lugemine
- Artikli sisu arutelu grupis
- 1. RND meeskond tutvustab artikli sisu
- 2. RND meeskond esitab küsimusi
- Diskussioon

2 xp per artikkel (5)

Uurimistöö kavand-skeem [14 XP]

- Valdkonna piiritlemine [2 xp]
- Probleemi või idee sõnastamine [2 xp]
- Eesmärgid [2 xp]
- Uurimisküsimused [2 xp]
- Uurimisstrateegia [2 xp]
- Andmekogumismeetodid [2 xp]
- Tulemused või hüpoteesid [2 xp]

+ 4 xp võitjale

Uurimistöö plaan-esse [40 xp]

- Huvi äratamine
- Kirjutaja roll
- Tausta
- Teema
- Probleem
- Vajadus ja olulisus
- Teooria
- Allikad
- Teoreetiline mudel
- Mõisted
- Eesmärgid
- Uurimisküsimused
- Uuringu etapid
- Uuringu mudel
- Uurimisstrateegia
- Andmekogumismeetodid
- Andmeanalüüsi meetodid
- Strateegia sobivuse põhjendamine
- Meetodi valiku põhjendamine
- Oodatavad tulemused

Hindamine

Punktid	Level	Hinne
0-1	0	F
2-3	1	F
4-5	2	F
6-9	3	F
10-13	4	F
14-17	5	F
18-25	6	E
26-33	7	D
32-41	8	C
42-49	9	B
50-...	10	A

Materjalid

- Nõuded magistritöö koostamiseks TLÜ informaatika instituudis
http://www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/magistri_too/pdf/magistritoo_nouded.pdf
- Üliõpilastööde vormistusjuhend
http://www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/lopu_too/yliopilastoode_vormistusjuhend_1.3.pdf
- Magistritöodes kõige sagedamini esinevad probleemid
http://www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/magistri_too/yldised_kvaliteediprobleemid/mag_t88de_yld_kval_n6uded.pdf
- Kursuse materjalid
<http://htk.tlu.ee/icampus/pg/groups/211157/uurimismeetodid/>
- Hirsjärvi, S.; Remes, P.; Sajavaara, P. (2005) Uuri ja Kirjuta

Sissejuhatuse lõpp