



Uurimistöö metoodika (UTM) õe õppes

Ülle Ernits



Toetab Euroopa Liit



RAK
Eesti Riiklik Arengukava



Uurimistöö metoodika (UTM)

- Aine kood: T6UT07
Aine nimetus: Uurimistöö metoodika (UTM)
Õppeaasta: 2007/2008
Kursus: TÕ Pärnus
Õpetaja/d Õppejõud: Ülle Ernits
Ainepunktid/ tunnid: 3AP/ 80t. 4,5 ECTS
Teoriaõpe (tunnid): 24t
Eelkliiniline praktika/seminar (tunnid): 8 tundi loenguid, 16 tundi
seminare
Iseseisev töö (tunnid): 56t, millest e-õppena 40 tundi
Sihtgrupid: tervishoiuerialade õppijad
Vajalikud eelteadmised: soovitav tervsihoiualane haridus
Õppejõu kontaktandmed: ylle.ernits@ttk.ee,
tel: 6711700



Õppeaine eesmärk:

- Anda üliõpilasele erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemus. Kujundada oskust näha uurimisprobleeme, neid analüüsida ja leida lahendusvõimalusi kutseala edasiarendamiseks. Omandada kirjalike tööde korrektse vormistamise oskus.



Kursuse läbimisel üliõpilane:

- oskab iseseisvalt otsida ja kasutada teaduskirjandust, empiirilist materjali ning korrektselt vormistada kirjalikke töid;
- oskab näha erialaseid uurimisprobleeme, neid analüüsida ja leida lahendusvõimalusi kutseala edasiarendamiseks.



Iseseisva töö sisu ja metoodika

õppeaines:

- 1. Erialase teadusartikli leidmine ja analüüs vastavalt õppejõu poolt antud juhendile. Esitatakse IVA-s.
- 2. Mini -uurimistöö, mille arutelu toimub seminaris, vahepealne töö IVA-s või õppejõuga kooskõlastatult.
- 3. Ühele miniuurimusele hinnangu andmine kogu ainekursuse vältel.
- Esimesel tunnil annab aineõpetaja kirjalikult iseseisva töö nõuded ja teatab esitamise tähtaja. Iseseisvad tööd esitatakse IVA-s, arvestades tööde vormistamise üldnõudeid.



IVA KESKKONNAS



Töötubades:

Üliõpilaste iseseisvad tööd:

- Artikli analüüs
- Miniuurimus

Töötubades toimub aine iseseisva töö esitamine, kommenteerimine ja uuesti esitamine. Kuni arvestuse/hinde saamiseni



Raamatriiulis:

Õppematerjalid ja konspektid:

- Aine konspekt ja loengute slaidid

Kasulikud veebiviited:

- Viited erialastele lehekülgedele, metoodikate näited, kõrgkoolide koduleheküljed

Õppetöö korraldus:

- Aineprogramm ja juhendid iseseisva töö tegemiseks, juhend IVA-s tegutsemiseks
- Eelmise aasta juhendid (kui keegi on eelmise aasta õppija)
- Vormistamise juhend (koolis kohustuslik)
- Kordamisküsimused kontrolltöoks



Arendamisel:

- Test, kus üliõpilane saab harjutada kontrolltööks
- Alles mõttena on teha foorum, kus saaks arutada probleeme ja küsimusi, mis tekivad.

Tänan!

