

Tutkimusetikka

3 OP

SYKSY 2021

28.9 klo 12.30-15.30

Aloitusseminaari

Kaisa Sorsa

tila LEM B166

Mistä tutkimusetikassa on kysymys?

- Oman tutkimuksen lyhyt esittely ja muiden tutkimuksiin tutustuminen
- Oman tutkimuksen eettiset kysymykset: kirjallisen tehtävän aloitus ja orientointi välitehtäviin
- Oman tutkimuksen tutkimuseettisenlainsäädännön tarkastelua
- Hyvä tieteellinen käytäntö esim. TENK, ETENE –kansainvälinen näkökulma

6.10. klo 12.30-15.30

Jaani Kuusela

tila LEM B166

Tutkimusetikka ihmistieteissä

- Oman tutkimuksen tutkimusetikkaa

21.10. klo 12.30-15.30

Susanne Uusitalo

tila LEM B166

Tutkimusetikka tutkijan ammattietiikkana

- Miten tutkimuseettisiin kysymyksiin voi vastata?
- Tutkimusetikka Suomessa
- Hyvä tieteellinen käytäntö

9.11. klo 12.30-15.30

Kaisa Sorsa tila LEM B166

Loppuseminaari I

16.11. klo 12.30-15.30

Kaisa Sorsa tila LEM B166

Loppuseminaari II

Susanne Uusitalo on Turun yliopiston tutkijatohtori Turun ihmistieteiden tutkijakollegiumissa (TIAS) ja Turun yliopiston filosofian oppiaineella.

Uusitalo väitteli tohtoriksi filosofiasta vuonna 2015. Tutkinut pääasiassa soveltavaa etiikkaa ja addiktion filosofiaa (teon ja tahdon filosofiaa).

Kurssi on ensisijaisesti tarkoitettu **Tohtorikiihdyttämöön kuuluville henkilökunnan jäsenille**, mutta mukaan voi tulla myös Turun AMK:n ja Samkin muita henkilökunnan jäseniä.

Kurssi sisältyy myös avoimen AMK:n tarjontaan.

Kurssi on tarkoitettu **väitöskirjaansa tekeville**, mutta siihen voivat osallistua myös YAMK:n opiskelijoita ja TKI-henkilökuntaa.

Koulutus järjestetään **Polytechnic University of Valencian sopimuksen mukaisesti** ja se voidaan hyväksilukea tohtoriopintoihin.

Osallistujan **tulee ottaa selvää omasta tiedekunnastaan**, voiko opinnot sisällyttää tohtorintutkintoon.

Henkilökuntaan kuuluvan ei tarvitse maksaa avoimen AMK:n maksua.

Seminaareihin **omat tietokoneet** mukaan. Oppimisalustana Optima.



lisätietoa:

sari.asteljoki@turkuamk.fi

Kurssi toteutetaan Lemminkäisenkadun kampuksella

Muutokset mahdollisia