

Projekt „Tehnoloogiamooduli välja töötamine, sh SAHVRI loomine ning Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õppehoone majatiibade ühendamine (Tervise tehnosahver) – sisutegevused“, nr SFOS-is 2014-2020.4.01.16-0048



Teaduskohvik (Interdistsiplinaarsuse seminar/töötuba) 19. mai 2017

ASTRA (Asutuste STRateegiline Areng) projekti üheks tegevuseks on koostöös partneritega nutikate lõputööde kontseptsiooni väljatöötamine ja rakendamine.

Nutikate lõputööde kontseptsiooni arendamise 2017. aasta tööplaani näeb muuhulgas ette läbi viia mõttetalgud interdistsiplinaarsete uuringute toetamiseks ja algatamiseks.

Selleks on RUTA 2017. aasta tööplaanis planeeritud tegevuseks „Teaduskohvikud õppetoolides interdistsiplinaarsete uurimistööde toetamiseks“ aprill-oktoober 2017 ASTRA projekti toel.

Seminaride planeeritav toimumisaeg õppetoolide lõikes on välja toodud alljärgnevas tabelis:

Õppetool	Teaduskohviku (seminari/töötoa) läbiviimise aeg
Õenduse õppetool	Aprill 2017
Ämmaemanduse, Tegevusteraapia, Tervisedenduse õppetool	Mai 2017
Farmaatsia, Optomeetria, Hambatehnika õppetool	September 2017

19. mai 2017.a. kell 10:00 – 12.00 ruumis 122 toimub teine Teaduskohvik, mille viivad läbi ämmaemanduse, tegevusteraapia ja tervisedenduse õppetoolid.

Külalised: Katrin Evestus (AS Fertilitas), Triin Jerlei (Eesti Kunstiakadeemia)

Teaduskohviku päevakord:

- Nutikate lõputööde koostamisest, juhendamisest ja hindamisest.
- Nutikas lõputöö tegevusteraapia eriala vilistlase kogemuse näitel.
- John (Robert) Fowles „Iga õige teadus on kunst. Ja igasugune hea kunst on teadus“.
- Interdistsiplinaarsete uurimistööde tegemise võimalused õppetoolide vahel.
- Võimalikud takistused ja nende ületamise võimalused „nutikate“ ja interdistsiplinaarsete uurimistööde koostamisel.
- Ühine arutelu interdistsiplinaarsete uurimistööde teemal.

Külaliste tutvustus järgmisel lehel.

Katrin Evestus – Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli vilistlane, töötab AS Fertilitas tegevusterapeudina. Tutvustab oma lõputööd teemal: „*Arat* test ja selle kasutamine käefunktsiooni hindamisel insuldijärgses taastusravis“.

Triin Jerlei – Eesti Kunstiakadeemia, külalislektor. Ettekanne teaduse ja kunsti seosest tõenduspõhise uurimistöökooostamise protsessis.