

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

1. märts 2018

ASTRA (Asutuste STRateegiline Areng) projekti üheks tegevuseks on koostöös partneritega nutikate lõputööde kontseptsiooni väljatöötamine ja rakendamine. Nutikate lõputööde kontseptsiooni arendamise 2017. aasta tööplaan näeb muuhulgas ette läbi viia mõttetalgud interdistsiplinaarsete uuringute toetamiseks ja algatamiseks.

Selleks on RUTA 2018. aasta tööplaanis planeeritud tegevuseks „Teaduskohvikud üliõpilastele interdistsiplinaarsete uurimistööde toetamiseks“ veebruar–märts 2018 ASTRA projekti toel.

Seminaride planeeritav toimumisaeg struktuuriüksuste lõikes on välja toodud alljärgnevas tabelis:

Struktuuriüksus	Teaduskohviku läbiviimise aeg
Meditsiinitehnilise hariduse keskus	9. veebruar 2018
Tervishariduse keskus	1. märts 2018
Õenduse õppetool	16. märts või 23. märts 2018

1. märts 2018 kell 12.00–14.00 toimub ruumis 122 teine üliõpilaste teaduskohvik, mille viib läbi Tervishariduse keskus. Teaduskohvikusse on oodatud eelkõige 1. ja 2. kursuse üliõpilased, kellel on võimalus saada ideid tulevase lõputöö tegemiseks.

Päevakava:

- Õppekavades planeeritavate rakendusuringute tutvustus
- Interdistsiplinaarsete uurimistööde tegemise võimalused õppetoolide vahel
- Nutikate lõputööde koostamisest, juhendamisest ja hindamisest
- Ühine arutelu interdistsiplinaarsete uurimistööde teemal
- Küsitlus nutikate lõputööde kontseptsiooni kohta