

Projekt:

TTÜ VIRUMAA KOLLEDŽI KÜTUSTE KEEMIA JA TEHNOLOOGIA LABORI VÄLJAARENDAMINE

Projekti üldine eesmärk:

TTÜ Virumaa Kolledži rakenduskõrgharidusõppe kvaliteedi tõstmine ja praktiliste oskuste omandamise tõhustamine õppeinfrastruktuuri kaasajastamise kaudu.

Otsesed eesmärgid:

1. arendada kütuste keemia ja tehnoloogia õppetooli kütuste keemia ja tehnoloogia valdkond teadus-, arendus- ja õppetöö korraldamise keskuseks;
2. tagada õppekeskkonna tehnoloogiline kvaliteet läbi õppeaparatuuri- ja seadmete kaasajastamise ja täiendamise;
3. tõsta õppe-, arendus- ja teadustöö taset läbi õppejõudude taseme tõstmise erinevate koolituste kaudu;
4. arendada välja võimalused täienduskoolituse pakkumiseks ja rakendusuuringute teostamiseks.

Projekti tegevused:

1. seadmete ostmine ja paigaldamine;
2. seadmete kasutuse alase koolituse korraldamine personalile ja partneritele.

Projekti toimumisaeg: 1. jaanuar 2012 – 30. november 2012

Projekti juht: Annely Oone, annely.oone@vk.edu.ee, 3363921

Rahastamine: meetme "Rakenduskõrgharidusõppe ja õpetajakoolituse õppeinfrastruktuuri kaasajastamine" alameetme „Rakenduskõrghariduseõppe õppeinfrastruktuur” raames.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks