

Projekt:

TTÜ VIRUMAA KOLLEDŽI LABORI „HOONETE TEHNOSÜSTEEMID” VÄLJAARENDAMINE

Projekti üldine eesmärk:

TTÜ Virumaa Kolledži ehituse ja tööstusautomaatika valdkonnas rakenduskõrgharidusõppe rahvusvahelise tasemega võrreldava õppekvaliteedi tagamine läbi õppelabori „Hoonete tehnosüsteemid” väljaarendamise, rakendamise ja uude õppemetoodika laialdasema kasutuselevõtu kolledžis.

Otsesed eesmärgid:

1. õppeinfrastruktuuri parandamine eelkõige tootmise automatiseerimise, kuid ka hoonete ehituse, tootmistehnika ja tööstusettevõtluse ning energiatehnika erialadel kaasaegse õppelabori kompleksse väljaarendamise kaudu;
2. õppetöö kaasajastamine praktiliste teadmiste andmise võimaluste parendamise kaudu lisaks tootmise automatiseerimise valdkonnas ka mitmetel teistel erialadel;
3. võimaluste väljaarendamine täienduskoolituse pakkumise ja rakendusuringute teostamiseks.

Projekti tegevused:

1. ruumide ümberkohandamine vastavaks laboriruumiks;
2. seadmete ostmine ja paigaldamine;
3. laborimööbli ostmine ja paigaldamine.

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