

Täna ja homme käivad IT Kolledžis diplomitööde kaitsmised

8 aastat tagasi Autor: [AM](#)



IT Kolledžis astuvad täna ja homme komisjonide ette diplomitööde kaitsjad.

Kaitsmine toimub õppekavadel IT-süsteemide administreerimine, IT-süsteemide arendus, Infosüsteemide analüüs ja Tehnosuhtlus. Otseülekannet diplomitööde kaitsmistest saab vaadata IT Kolledži kodulehel www.itcollege.ee.

DIPLOMITÖÖDE TEEMAD JA AUTORID:

Teisipäev, 19. jaanuar kell 9.30-15.00, ruum 316, õppekava IT süsteemide administreerimine.

Komisjoni esimees: Kalle Tammemäe

Komisjoni koosseis: Katrin Loodus, Rein Rimmel, Andres Septer, Siim Vene

Kriitilise taristu elektritoiteallikate integreerimine Ippõhisesse haldussüsteemi

Deniss Krajuhhin

Eramu automatiseerimislahenduse väljatöötamine ja juurutamine Raspberry Pi ning Arduino abil

Rain Kärner

Kodukontori üldistatud lahendus

Olga Loiko

Harukontorite kohtvõrkude uuendamine suurettevõtte näitel

Indrek Mitt

Keskhalduslahenduse juurutamine ettevõttes

Heiko Niidas

Kataloogi ja nimeserveri teenuste asendamine vabatarvaralise lahendusega OÜ Järve Biopuhastus näitel

Robert Ohak

Reeglipõhise võrgulahenduse juurutamine Telegrupp AS-i näitel

Siim Soe

Maavalitsuste dokumendihaldussüsteemi Delta versioonivahetus Andmevara AS-i näitel

Raigo Trei

Ettevõtte intsidendihaldustarkvara valik aktsiaseltsi Eesti Energia näitel

Timo Trummer

Intervallkaamerate haldus- ja seirelahenduse loomine Raspberry Pi abil

Rene Rünt

Kolmapäev, 20. jaanuar kell 9.30-14.30, ruum 316, õppekavad IT süsteemide arendus, Infosüsteemide analüüs, Tehnosuhtlus.

Komisjoni esimees: Valdo Praust

Komisjoni koosseis: Kaido Kikkas, Alar Krist, Priidu Paomets, Tiina Seeman

Nutistu seadme andmehõive ning töötlemine Microsoft Azure

pilves

Priit Aarma

Nägemispuudega inimestele eestikeelse nutirakenduse loomine

Karl Kadalipp

Personaliinfosüsteemi loomine Tieto Estonia AS-i näitel

Kristo Kuiv

Ärianalüüsi platvormi laiendamine Balti riikidele AS-i SEB Eesti näitel

Sander Laadi

Teenuspõhine dokumentide genereerimise süsteem

Joonas Püüa

Big Data töötlus ja salvestamine Hadoop tööriistadega

Margus Roo

Teradata andmebaasi kasutatavate SPSS Modeleri ad-hoc päringute analüüs ja optimeerimine finantsettevõtte näitel

Liubov Kyaes

Tarkvaraline lisakiht X-tee andmevahetuskihi testimise ja arendamise hõlbustamiseks - analüütiku vaade

Tanel Ehrenpreis

IT teenuste halduse tarkvara juurutamine AS-i Würth näitel

Aivar Ukleika

Eesti Infotehnoloogia Kolledž on 2000. aastal loodud rakenduskõrgkool, mida haldab Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus (HITSA). IT Kolledžis on võimalik omandada rakenduslik kõrgharidus õppekavadel **IT süsteemide administreerimine, IT süsteemide arendus, Infosüsteemide analüüs** ja alates 2015. aasta sügisest uuel ingliskeelsel õppekaval **Cyber Security Engineering** (Küberturbe tehnoloogiad). Kokku õpib IT Kolledži päevases, õhtuses ja kaugõppes üle 950 õppuri. IT Kolledžist on suundunud IT tööhõuturule 791 IT spetsialisti.

- [Uudised](#)