

Tänaest algasid diplomitööde kaitsmised IT Kolledžis - vaata otseülekandeid

9. juuni 2015 - 12:43 Autor: [AM](#)



9.-12. juuni 2015 toimub IT Kolledžis diplomitööde kaitsmine õppekavadel IT süsteemide administreerimine, IT süsteemide arendus ja Infosüsteemide analüüs. Otseülekannet diplomitööde kaitsmistest saab vaadata IT Kolledži kodulehel www.itcollege.ee.

Eesti Infotehnoloogia Kolledži diplomitööde kaitsmiste ajakava ja komisjonide koosseis:

Teisipäev, 9. juuni kell 9.30-15.30, ruum 316, õppekava IT süsteemide administreerimine

Komisjoni esimees: Avo Ots

Komisjoni koosseis: Aivar Guitar, Kristjan Karmo, Kaido Kikkas, Siim Vene

Teisipäev, 9. juuni kell 10.00-14.00, ruum 217, õppekava IT süsteemide arendus

Komisjoni esimees: Priidu Paomets

Komisjoni koosseis: Maili Markvardt, Kalle Tammemäe, Deivis Treier, Lauri Vösandi

Kolmapäev, 10. juuni kell 9.30-15.30, ruum 316, õppekava IT süsteemide administreerimine

Komisjoni esimees: Avo Ots

Komisjoni koosseis: Nadežda Furs, Roman Kuchin, Andres Septer, Siim Vene

Kolmapäev, 10. juuni kell 9.30-14.30, ruum 217, õppekava IT süsteemide arendus

Komisjoni esimees: Jüri Majak

Komisjoni koosseis: Märt Kalmo, Andres Käver, Agu Leinfeld, Mart Mangus

Neljapäev, 11. juuni kell 10.00-16.00, ruum 316, õppekava IT süsteemide administreerimine

Komisjoni esimees: Avo Ots

Komisjoni koosseis: Nadežda Furs, Kaido Kikkas, Indrek Rokk, Andres Septer

Neljapäev, 11. juuni kell 9.30-14.00, ruum 217, õppekava IT süsteemide arendus

Komisjoni esimees: Valdo Praust

Komisjoni koosseis: Andres Käver, Mikk Mangus, Priidu Paomets, Tiia Tänav

Reede, 12. juuni kell 9.30 – 13.00, ruum 316, õppekava Infosüsteemide analüüs

Komisjoni esimees: Paul Leis

Komisjoni koosseis: Toomas Lepikult, Andres Mulin, Valdo Praust, Priit Rospel

[Vaata siit DIPLOMITÖÖDE TEEMASID JA AUTOREID](#)

Kui plaanid sisse astuda, siis dokumentide vastuvõtte IT Kolledžisse toimub **26. juunist 6. juulini 2015** päeva- ja õhtuõppe

õppekavadele, **3.–9. septembril 2015** kaugõppe õppekavadele.

- [Uudised](#)