

# PROGRAMMEERIMINE

## MTAT.03.100

2010/2011 õppeaasta

# Moodle

- Registreeruge kasutajaks
- <http://moodle.ut.ee/>
- Võti: *algorithm*
- Oma tulemusi näete siit

# WIKI keskkond

---

- <http://courses.cs.ut.ee/2010/programmeerimine/>

# Korraldus

## **MTAT.03.100 6 ainepunkti (EAP)**

- Loengud (16 tundi; 1-8 nädadal)
- Tahvlipraktikumid (32 tundi; 1-16 nädadal)
- Arvutipraktikumid (32 tundi; 1-16 nädalal)
- Iseseisev töö (80 tundi)
- Kokku 5 tahvli- ning 10 arvutipraktikumirühma.

**NB! Registreerimine ainele toimub  
arvutipraktikumidesse;**

- Tahvlipraktikumis on 2 arvutipraktikumirühma.

# Hinne

## Hinde kujunemine

- Hinne kujuneb praktikumis ja eksamil kogutud punktide summana.

### **Arvutipraktikumid:**

- 2 kontrolltööd (25 = 10 + 15 punkti)
- kodutööd ja \* -ülesanded (max 15 punkti)

### **Tahvlipraktikumid:**

- 2 kontrolltööd (25 = 10 + 15 punkti)
- kodutööd ja/või aktiivsus praktikumis (max 5 punkti)

### **Kirjalik eksam (40 punkti)**

- NB! Eksamile pääsemiseks tuleb praktikumidest koguda vähemalt 35 punkti.

**NB! Meili teel punkte ei saa!**

# Kontrolltööd

## Arvutikontrolltööd:

1 AKT **Mat1** – 13.10.10; **Stat1** – 14.10.10 (10p)

2 AKT **Mat1** – 01.12.10; **Stat1** – 02.12.10 (15p)

## Tahvlikontrolltööd:

1 TKT **Mat1, Stat1** – 29.09.10 (10p)

2 TKT **Mat1, Stat1** – 08.12.10 (15p)

# Kes juba oskavad

□ Informaatika vabariiklik olümpiaad – lõppvoor  
või

□ Täppisteaduste olümpiaad – kaks kursust


Aine tehtud!!!!

□ Eeleksam (programmeerimiskeeleks Python)

21.09 – kell 12

- 
- Eeleksam on korraline, läbikukkumise korral saab sooritada jaanuaris **JÄRELEKSAMIT** – enne tuleb eksamile pääseda





**EDU!**