

Diskreetne Matemaatika IAX0010 on **eeldusaine** ARVUTID IAX0043 jaoks;

**ARVUTID IAX0043 praktikumi** kõik oluline info leidub / on ligipääsetav IAX0043 *moodle* veebis; IAX0043 praktikumi **infoveeb**: **ati.ttu.ee/IAX0043**

**praktikumide tunniplaan**: **m u u t u b** pärast 1. õppenädalat? **EI!** — kõikide rühmade arvutiklassi PRAKTIKUMIajad on niigi saadaval kõikidele rühmadele ainult õppenädalatel **3 8 16** on mõtet (EAKT jaoks) **kogu rühmal korraga** tulla arvutiklassi sellel ajal, mida tunniplaan teatab selle rühma praktikumitunniks. Õppenädalatel **8 16** toimub praktikumitunnis vabatahtlik *EksamiArvestuslik KontrollTöö (EAKT)* (*moodle'* test) — toimub tavalise praktikumitunni **alguses** *AjaTaskute (TimeSlot)* reserveerimine *moodles* — ICT-maja arvutiklassis ja **Teams**-is toimuvatele praktikumisündmustele: juhendamine, valminud tööde **kaitsmine** isiklikke *AjaTaskuid (TimeSlot)* ilmub reserveeritavateks praktikumitundide aegadeks ja (vahel ka) neile eelneva või järgneva **v a h e a j a** minutitele. Õppenädalatel **4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16** tullakse valminud Laboritööd kaitsma koos *AjaTasku* eelneva reserveerimisega *moodles*; praktikumitöid **t e h a** saab ka oma arvutis ja kodus. Tullles praktikumitöid tegema arvutiklassi, tuleks klassi saabuda juba tunni **alguses** (mitte tunni hilisemas pooles): kui arvutiklassi pole jäänud tööde kaitsjaid ega ka praktikumitööde tegijaid **ja AjaTasku** reserveerinuid pole kah saabumas — siis tühjenenud arvutiklass suletakse; **tunniplaanis leiduval mistahes Praktikumiajal sobib tulla klassi kohale nendel juhtudel**:

Kui soovid arvutiklassis **teha** mingit Laboritööd oma sobival praktikumitunni ajal;

Kui pärast juhendite lugemist-läbivaatamist soovid **küsida** midagi poolelioleva töö kohta; Kui soovid ettenäidata / **kaitsta** valminud Laboritööd (reserveeritud *AjaTasku* ajal);

kui mingi praktikumitöö ("Laboritöö") saab valmis tunnis ehk arvutiklassis, siis saab seda soovikorral kohe ka kaitsta — ilma uue *AjaTasku* reserveerimiseta *moodles*

kokku 5 Praktikumitööd: 1 **Test** ja 4 Laboritööd. Laboritöödes **2 4 5** koostatakse *Falstad*-editoriga loogikaskeem ja **3.** töö tehakse **Logisim** simulaatorprogrammis

Praktikumitööde **kaal** ehk Test1 Lab2 Lab3 Lab4 Lab5 max hindepunktid: **2p 3p 4p 5p 6p** (kokku max 20 p);

kõik Praktikumitööd on **v a b a t a h t l i k u d** — kuid kokku on vaja vähemalt **11** hindepunkti koguda IAX0043 praktikumi eest! — omavalitud praktikumitööde summana

**tähtaegne** kaitsmine vs **hilinenud** kaitsmine: "hilinenud kaitsmisnädalatel" kaitses — ei ole selle Laboritöö maksimaalsed hindepunktid enam saadaval

Lab2 Lab3 Lab4 Lab5 vanade näidete kataloogis leidub nende teostuse osalisi / pooleli? näiteid juhuslike lähteandmete jaoks — nendega tutvumine on vabatahtlik

IAX0043 õppeaine **Teams**-grupp? ! TeamsGruppi enam ei looda kuna pole vaja. TEAMS-is saab tegutseda (valminud töid ettenäidata / kaitsta?) ka ilma "grupita".

Ära kirjuta Teams-is küsimusi sellisel ajal, kui oled seal "üks" ehk TEAMS-seansi ei ole toimumas: **e-mail** on õige vahend kõikideks küsimusteks — mitte *moodle* ega **ÕIS**

Labtöö aruandefailide üleslaadimine *moodle's* on vajalik ainult enne *Teams*-kaitsmist; arvutiklassis kaitsmisel — ei ole oluline töö aruandefailide *moodle's* üleslaadida (kuigi tohib)

valminud / kaitsstud laboritöö lõpetamine: vajuta **moodle's LÖPETA TESTISOORITUSKATSE + ESITA KÕIK ja LÖPETA**. Ilma selleta pole võimalik hinnet sissekanda!

"LÖPETAN"-nuppude vajutamine *moodles* on selle töö edukaks lõpetamiseks **alati** vajalik: ka arvutiklassis ehk "kohapealsel" kaitsmisel

**EAKT juhendit** loe enne EAKT tundi saabumist: selle URL ehk link *moodles* KONTROLLTÖÖD sees