

Diskreetne Matemaatika IAX0010 on **eeldusaine** ARVUTID 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! — misjärel on kõikide rühmade arvutiklassi PRAKTIKUMIajad saadaval kõikidele rühmadele

ainult õppenädalatel **1 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) — selle toimumisaeg hakkab olema tunniplaanis

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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 tullakse valminud Laboritööd kaitsma koos *AjaTasku* eelneva reserveerimisega *moodles*;

nädalatel 15 16 ei pea enam *moodles* ilmuma registreeritavaid *AjaTaskuid* — kuid Laboritööd saab ikkagi (suure hiline misega) kaitsta eelkõikuleppel (e-mailiga?)

praktikumitööd **t e h a** saab ka oma arvutis ja kodus. Tullakse praktikumitööde 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 tühjenedud arvutiklass suletakse;

tunniplaanis leiduval mistahes Praktikumiajal sobib tulla klassi kohale nendel juhtudel: Kui soovid arvutiklassis **teha** mingit Laboritööd omale sobival praktikumitunni ajal;

Kui pärast juhendite lugemist-läbivaatamist soovid **küside** midagi poolelioleva töö kohta; Kui soovid ettenäidata / **kaitsa** 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? ! TeamsGrupp võib **puududa** sellel semestril! Kui eksisteerib TeamsGrupp?: liitumise info on esimeses loengus ja seljuhul ka *moodles*.

Grupi puudumine ei sega TEAMS-kaitsmisi. Ära kirjuta Teams-is küsimusi sellisel ajal, kui 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 LÕPETA TESTISOORITUSKATSE + ESITA KÕIK ja LÕPETA**. Ilma selleta pole võimalik hinnet sissekanda!

"LÕPETAN"-nuppude vajutamine *moodles* on vajalik ka arvutiklassis ehk "kohapealsel" kaitsmisel