

INFORMATIKOS, MATEMATIKOS IR E. STUDIJŲ INSTITUTO
2014 – 2015 m.m. žiemos sesijos egzaminų perlaikymų tvarkaraštis
(nuolatinės studijos)

I KURSAS (1 semestras)
Informatika

Studijų dalykas	I perlaikymas	II perlaikymas
Specialybės anglų kalba	2015-	2015-
Ekonomikos ir verslo pagrindai	2015-01-28	2015-02-04
Taikomoji matematika 1	2015-02-06	2015-02-13
Programavimo pagrindai	2015-02-03	2015-02-10
Kompiuterinės sistemos	2015-01-27 11:00 val. 307 aud.	2015-02-11
Diskrečiosios struktūros	2015-	2015-
Informacijos valdymas fizinių mokslų studijose	2015-02-05	2015-02-12

Finansų matematika

Studijų dalykas	I perlaikymas	II perlaikymas
Informacijos valdymas fizinių mokslų studijose	2015-02-06	2015-02-13

II KURSAS (3 semestras)
Informatika

Studijų dalykas	I perlaikymas	II perlaikymas
Tikimybių teorija	2015-01-19 15:00 val. 302 aud.	2015-01-26 15:00 val. 302 aud
Struktūrinis programavimas	2015-01-26 15:00 val. 307 aud.	2015-01-30
Kompiuterių architektūra	2015-01-21 10:00 val. 307 aud.	2015-01-28 11:30 val. 307 aud.
Specialybės lietuvių kalba	2015-01-29	2015-02-06
Operacinės sistemos	2015-01-23 13:00 val. 301 aud.	2015-01-28

III KURSAS (5 semestras)
Informatika

Studijų dalykas	I perlaikymas	II perlaikymas
Tinklinis programavimas	2015-01-26 10:00 val. 307 aud.	2015-02-13 14:00 val.,307 aud.
Informacijos teisė	2015-01-21 15:00 val. 103 aud.	2015-01-27 13:00 val. 103 aud.
Duomenų struktūros ir algoritmai	-	-
Modeliavimo pagrindai	-	-
Komponentinis programavimas	2015-01-23 13:00 val. 301 aud.	2015-01-28

Mokomoji praktika	-	-
-------------------	---	---

Finansų matematika

Studijų dalykas	I perlaikymas	II perlaikymas
Interneto technologijos	2015-01-30 13:00 val. 103 aud.	2015-02-13 15:00 aud.

IV KURSAS (7 semestras)

Informatika

Studijų dalykas	I perlaikymas	II perlaikymas
Programų sistemų inžinerija	2015-01-28	2015-02-06
Dirbtinis intelektas	2015-01-29 11:30 val. 307 aud.	2015-02-05
Lygiagrečių procesų programav.	2015-01-28	2015-02-07
Programavimas grafinėje terpėje	2015-01-27 d. 10 val. 302 aud.	2015-01-30

Studentas (ė), ateidamas (a) į egzaminą, privalo turėti:

- **studento pažymėjimą.**

Dekanas

Darius Šiaučiūnas