

**2016/2017 m.m. žiemos sesijos
EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS**

PI15A

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojas	Konsultacijų laikas ir vieta	Egzamino laikas ir vieta
1	Skaitiniai ir optimizavimo metodai	dr. L. Savulionienė	2017-01-04 , 11:00, 210	2017-01-09 , 8:00, 203
2	Taikomoji fizika (projektinio darbo)	A. Kirdeikienė	2017-01-10 , 13:30, 416	
3	Objektinis programavimas	dr. M. Liogys	2017-01-11 , 7:45, 209	2017-01-13 , 9:00, 209
4	Informacijos sistemos	T. Liogienė	2017-01-16 , 7:45, 311	2017-01-17 , 11:45, 203
5	Kompiuteriai ir jų tinklai	V. Dubovskaja	2017-01-19 , 9:30, 414	2017-01-20 , 11:45, 413

PI15B

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojas	Konsultacijų laikas ir vieta	Egzamino laikas ir vieta
1	Skaitiniai ir optimizavimo metodai	dr. L. Savulionienė	2017-01-04 , 11:00, 210	2017-01-09 , 9:00, 203
2	Taikomoji fizika (projektinio darbo)	A. Kirdeikienė	2017-01-10 , 13:30, 416	
3	Objektinis programavimas	dr. M. Liogys	2017-01-11 , 7:45, 209	2017-01-13 , 10:00, 209
4	Informacijos sistemos	T. Liogienė	2017-01-16 , 7:45, 311	2017-01-17 , 9:30, 203
5	Kompiuteriai ir jų tinklai	V. Dubovskaja	2017-01-19 , 9:30, 414	2017-01-20 , 13:30, 413

PI15C

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojas	Konsultacijų laikas ir vieta	Egzamino laikas ir vieta
1	Skaitiniai ir optimizavimo metodai	dr. L. Savulionienė	2017-01-04 , 11:00, 210	2017-01-09 , 10:00, 203
2	Taikomoji fizika (projektinio darbo)	A. Kirdeikienė	2017-01-10 , 13:30, 416	
3	Objektinis programavimas	dr. M. Liogys	2017-01-11 , 7:45, 209	2017-01-13 , 11:00, 209
4	Informacijos sistemos	T. Liogienė	2017-01-16 , 7:45, 311	2017-01-17 , 7:45, 203
5	Kompiuteriai ir jų tinklai	V. Dubovskaja	2017-01-19 , 9:30, 414	2017-01-20 , 15:15, 413