

**2016./2017. AK. GADA PAVASARA SEMESTRIS**

		1M <sub>2</sub>	1M <sub>3</sub>
PIRMDIENA	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10		<b>Matemātiskā analīze II</b> prof. A.Šostaks, 243
	12.30: 14.10		<b>Ekonomikas teorijas pamati,</b> lekt. D.Barānova,100
	14.30: 16.10		<b>Ekonomikas teorijas pamati,</b> lekt. D.Barānova, 100
	16.30: 18.10		
OTRDIENA	8.30: 10.10	<b>Diskrētā matemātika</b> pasn. A.Šuste, 112	
	10.30: 12.10	<b>Programmēšana un datori, II</b> doc. V.Vēzis, 118.aud	
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		<b>Algebra II</b> lekt. B.Āboltiņa, 108
	16.30: 18.10		<b>Programmēšana un datori II</b> doc. V.Vēzis 118.aud
TREŠDIENA	8.30: 10.10		<b>Programmēšana un datori II</b> doc. V.Vēzis, 118.aud
	10.30: 12.10	<b>Programmēšana un datori II</b> doc. V.Vēzis, 100.aud.	
	12.30: 14.10	<b>Matemātiskā analīze II</b> prof. S.Asmuss, 112	<b>Matemātiskā analīze II</b> prof. A.Šostaks,100
	14.30: 16.10	<b>Matemātiskā analīze II, prakt.d.</b> lekt. H.Lapiņa, 243	<b>Programmēšana un datori II</b> doc. V.Vēzis, 118.aud
	16.30: 18.10		
CETURDIENA	8.30: 10.10		<b>Matemātiskā analīze II</b> pr.d. lekt. H.Lapiņa, 108
	10.30: 12.10	<b>Matemātiskā analīze II, prakt.d.</b> lekt. H.Lapiņa, 108	<b>Filozofijas pamati, 100</b> lekt. A.Sauka
	12.30: 14.10	<b>Matemātiskā analīze II</b> prof. S.Asmuss, 108	<b>Matemātiskā analīze II</b> lekt. H.Lapiņa, 242
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
PIEKTDIENA	8.30: 10.10	<b>Algebra II,</b> lekt. B.Āboltiņa, 108	
	10.30: 12.10	<b>Algebra II</b> lekt. B.Āboltiņa, 108	
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		

		2M <sub>2</sub>	2M <sub>3</sub>
PIRMIDIENA	8.30: 10.10	<b>Varbūtību teorija,</b> as.prof. J.Valeinis, 235	<b>Matemātiskā statistika,</b> pasn.L.Pahirko, 118
	10.30: 12.10	<b>Varbūtību teorija prakt.d.</b> pasn. L.Pahirko 235	<b>Matemātiskā statistika</b> as.prof. J.Valeinis, 236
	12.30: 14.10	<b>Matemātiskā analīze IV</b> prof. A.Cibulis, 108	
	14.30: 16.10		<b>Matemātiskā statistika</b> pasn.L.Pahirko, 118
	16.30: 18.10		
OTRDIENA	8.30: 10.10		<b>Studiju darbs ar paketi R</b> as.prof. J.Valeinis, 118
	10.30: 12.10	<b>Diferenciālvienādojumi II</b> as.prof. J.Cepītis, 243	
	12.30: 14.10		<b>Matemātiskā analīze IV, pr.d.</b> pasn. H.Lapiņa, 108
	14.30: 16.10	<b>Matemātiskā analīze IV pr.d.</b> pasn. H.Lapiņa, 236	<b>Studiju darbs ar paketi R</b> as.prof. J.Valeinis, 118
	16.30: 18.10		
TREŠDIENA	8.30: 10.10	<b>Skaitliskās metodes II</b> doc. M.Buiķe, 243	
	10.30: 12.10	<b>Skaitliskās metodes II, patst.d.</b> doc. M.Buiķe, 121.aud	<b>Ievads kompleksajā analīzē</b> prof. S.Asmuss, 112
	12.30: 14.10		<b>Skaitliskās metodes II, patst.d.</b> doc. M.Buiķe, 121.aud
	14.30: 16.10		<b>Klasiskā kriptogrāfija</b> lekt. R.Bēts, 108
	16.30: 18.10		<b>Civilā aizsardzība, 108</b> lekt. I.Nakurte
CETURTDIENA	8.30: 10.10		<b>Skaitliskās metodes II, patst.d.</b> doc. M.Buiķe, 121.aud
	10.30: 12.10	<b>Fizika dabas zinātnēm</b> as.prof. L.Buligins, 233	<b>Optimizācijas metodes</b> prof. I.Bula, 112
	12.30: 14.10	<b>Fizika dabas zinātnēm</b> lab d., lekt. T.Sīle, 413	
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
PIEKTDIENA	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10		
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		

		<b>3M<sub>2</sub></b>	<b>3M<sub>3</sub></b>
<b>PIRMDIENA</b>	8.30: 10.10	<b>Kompleksā mainīgā funkciju teorija</b> prof. A.Reinfelds, 242	
	10.30: 12.10		
	12.30: 14.10	<b>Seminārs programmu paketēs un nepārtraukto procesu datu apstrādē</b> as.prof. U.Strautiņš, 243,121	
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
<b>OTRDIENA</b>	8.30: 10.10	<b>Funkcionālanalīze</b> prof. A.Cibulis, 243	
	10.30: 12.10		<b>Aktuāro risku vadība</b> pasn.I.Helmane, 112
	12.30: 14.10		<b>Vides aizsardzība</b> doc. O.Purmālis, 236
	14.30: 16.10		<b>Masu apkalpošanas modeļi</b> pasn. N.Budkina, 235
	16.30: 18.10		
	18.15- 19.35		
<b>TREŠDIENA</b>	8.30: 10.10		<b>Vērtspāpīru portfeli</b> as.prof. J.Valeinis, 235
	10.30: 12.10	<b>Abstraktā algebra</b> prof. J.Buls, 108	
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10	<b>Klasiskā kriptogrāfija</b> lekt. R.Bēts, 108	
	16.30: 18.10		<b>Civilā aizsardzība, 108</b> lekt. I.Nakurte
	18.15- 19.35		
<b>CETURTDIENA</b>	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10	<b>Optimizācijas metodes</b> prof .I.Bula, 112	
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		<b>Laikrindu analīze</b> doc.N.Šiņenko, 235
	18.15- 19.35		<b>Laikrindu analīze</b> doc.N.Šiņenko, 118
<b>PIEKTDIENA</b>	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10		
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		

		4M <sub>2</sub>	4M <sub>3</sub>
PIRMDIENA	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10		
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
OTRDIENA	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10	<b>Analītiskie atrisinājumi</b> prof. H.Kalis, 242	
	12.30: 14.10	<b>Perturbāciju analīze</b> as.prof. U.Strautiņš,242	
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
TREŠDIENA	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10	<b>Abstraktā algebra</b> prof. J.Buls,108	
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
	18.15 19.35		
CETURTDIENA	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10	<b>Filozofijas pamati</b> lekt. A.Sauka, 100	
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
PIEKTDIENA	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10		<b>Ievads Latvijas tiesību sistēmā</b> doc. E.Nīmande, 243
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		<b>Uzņēmējdarbības pamati</b> doc.K.Purmalis, 243
	16.30: 18.10		