

**FIZIKAS MAĢISTRA PROGRAMMA**  
2016./2017. ak. gada pavasara semestris

		<b>1FM</b>
<b>PIRMDIENA</b>	8.30: 10.10	<b>Nerelativistiskā kvantu mehānika</b> doc. V.Ivins, F213
	10.30: 12.10	
	12.30: 14.10	<b>Kvantu fizikas skaitliskās metodes</b> doc.Ģ.Barinovs, F213
	14.30: 16.10	<b>Atomu, molekulu un lāzeru fizikas laboratorija (2)</b> prof. R.Ferbers, F202
	16.30: 18.10	
<b>OTRDIENA</b>	8.30: 10.10	<b>Makroskopisko parādību fizikas specseminārs I: mīkstu materiālu fizikas fundamentālie principi (angļu valodā)</b> pasn. G.Kitenbergs, J.Cīmurs, F219
	10.30: 12.10	<b>Matemātiskās fizikas metodes</b> doc.S.Smironovs, 233.aud.
	12.30: 14.10	<b>Matemātiskās fizikas metodes</b> doc.S.Smironovs, 100.aud.
	14.30: 16.10	<b>Atomu, molekulu un lāzeru fizikas laboratorija (1)</b> prof. R.Ferbers, F202
	16.30: 18.10	
	18.15 19.50	
<b>TREŠDIENA</b>	8.30: 10.10	<b>Elektrodinamika</b> asoc.prof. S.Lācis, 242
	10.30: 12.10	
	12.30: 14.10	<b>Ievads MHD tehnoloģijās</b> lekt. I.Kaldre, F213
	14.30: 16.10	
	16.30: 18.10	
<b>CETURTDIENA</b>	8.30: 10.10	
	10.30: 12.10	
	12.30: 14.10	
	14.30: 16.10	
	16.30: 18.10	
<b>PIEKTDIENA</b>	8.30: 10.10	
	10.30: 12.10	