

FIZIKAS MAĢISTRA PROGRAMMA
2009./2010. ak. gada pavasara semestris

		1FM		
PIRMDIENA	8.30: 10.10			
	10.30: 12.10			
	12.30: 14.10			
	14.30: 16.10	Atomu, molekulu un lāzeru fizikas laboratorija (3) doc. V.Rēvalds, F202	Pārskats par funkcionāliem materiāliem prof. A.Krūmiņš, Ķengaraga 8-513	
	16.30: 18.10			
OTRDIENA	8.30: 10.10	Matemātiskās fizikas metodes as.prof. M.Belovs, 233.aud.		
	10.30: 12.10	Matemātiskās fizikas metodes as.prof. M.Belovs, 233.aud.		
	12.30: 14.10	<i>AMLO</i>	Lāzeri fizikā un medicinā prof. J.Spīgulis, 242	
	14.30: 16.10			
	16.30: 18.10			
	18.15: 19.50			
	TREŠDIENA	8.30: 10.10		
		10.30: 12.10	<i>TFIK</i> Kvantu fizikas skaitliskās metodes doc.Ģ.Barinovs, F213	<i>NVF, AMLO, FMN</i> Optiskais starojums un procesi uz Zemes prof. J.Spīgulis, 236
12.30: 14.10		<i>NVF</i> Materiālu mehānikas pamati prof. V.Tamužs, 240	Makroskopisko parādību fizikas specseminārs prof. A.Cēbers, 242	
14.30: 16.10			<i>S</i> Specseminārs prof. M.Auziņš, F219	
16.30: 18.10				
CETURTDIENA	8.30: 10.10	Atomu, molekulu un lāzeru fizikas laboratorija (2) doc. V.Rēvalds, F202	<i>TFIK</i> Statistiskās fizikas skaitliskās metodes doc. I.Driķis, 242	
	10.30: 12.10		<i>NVF</i> Elektromagnētisma modeļi as.prof. A.Muižnieks, 242	
	12.30: 14.10	Elektrodinamika doc. S.Lācis, 112		
	14.30: 16.10	Elektrodinamika doc. S.Lācis, 112		
	16.30: 18.10			
PIEKTDIENA	8.30: 10.10			
	10.30: 12.10			
	12.30: 14.10	<i>FMN</i> Pārskats par funkcionāliem materiāliem prof. A.Krūmiņš, Ķengaraga 8-513		
	14.30: 16.10	<i>S</i> Aktuālas materiālu un cietvielu fizikas problēmas II prof. A.Krūmiņš, Ķengaraga 8-200		
	16.30: 18.10			