

		1F		2F	
PIRMDIENA	8.30: 10.10	Vielas uzbūve un siltumprocesi, e- prof. U.Rogulis, 233		Molekulārā un šūnu bioloģija, lab.d. as.prof. K.Tārs DAC,  Molekulārā un šūnu bioloģija as.prof. K.Tārs DAC, 217  Molekulārā un šūnu bioloģija, lab.d. as.prof. K.Tārs  DAC, 439	
	10.30: 12.10	Vielas uzbūve un siltumprocesi prof. U.Rogulis, 233			
	12.30: 14.10	Materiāli dabā un tehnikā doc A.Šarakovskis, 235	Hidrodinamikas pamati as.prof. L.Buligins, F219		
	14.30: 16.10				
	16.30: 18.05				
OTRDIENA	8.30: 10.10			Tenzoru analīze as.prof. S.Lācis, F213	Optikas laboratorija (1) 405.prof. M.Auziņš
	10.30: 12.10	Matemātiskā analīze II pr.d. as.prof. I.Uljane, 235.aud	Vielas uzbūve un siltumprocesi, prof.U.Rogulis, 236		Optikas laboratorija (2) prof. M.Auziņš 405
	12.30: 14.10	Vielas uzbūve un siltumprocesi prof. U.Rogulis, 235	Matemātiskā analīze II pr.d. as.prof. I.Uljane, 112	Optika prof. R.Ferbers, 233	
	14.30: 16.10	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija doc. S.Smirnovs, 233		Fizikas un tehnikas vēsture, F213 lekt. I.Vilks	
	16.30: 18.05				
	18.15 19.50				
TREŠDIENA	8.30: 10.10	Molekulārfizikas laboratorija (3),pasn. J.Grūbe, 414		EF Optikas laboratorija (3) prof. M.Auziņš 405	Spektrālaparāti un spektrālie mērījumi lekt. L.Kalvāns, F218
	10.30: 12.10	Molekulārfizikas laboratorija pasn. J.Grūbe, 414, (4)		Optikas laboratorija (4) prof.M.Auziņš, 405	
	12.30: 14.10	Matemātiskā analīze II as.prof. I.Uljane, 243		Optika prof. R.Ferbers, 233	
	14.30: 16.10		Molekulārfizikas laboratorija prof.U.Rogulis, 414 (1)	Matemātiskās fizikas metodes as.prof. U.Strautiņš, F213	
	16.30 18.05		Molekulārfizikas laboratorija doc. prof. U.Rogulis, 414, (2)	Diferencialvienādojumu risināšanas skaitliskās metodes lekt. T.Sīle, 118	
	18.15 19.50				
CETURDIENA	8.30: 10.10	Ķīmija, lab.d. Jelgavas 1, 107		Skaitļošanas fizika doc. I.Driķis, F213	
	10.30: 12.10	Ķīmija pasn. T.Rēķis Jelgavas 1, 601		Optika, e- prof. R.Ferbers, 118	
	12.30: 14.10	Ķīmija, lab.d. Jelgavas 1, 108		Eksperimentu plānošana,... pasn. A.Vembris, 118, F213	
	14.30: 16.10			Spektrālaparāti un spektrālie mērījumi lekt. L.Kalvāns, F213	
	16.30 18.05				
PIEKTDIENA	8.30: 10.10				
	10.30: 12.10				

		<b>3F</b>	
<b>PIRMDIENA</b>	8.30: 10.10	<i>AMOF Atomu un molekulu spektroskopija</i> , prof. R.Ferbers, F219	
	10.30: 12.10	<b>Spektroskopijas laboratorija (1)</b> prof. M.Auziņš, F202	
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
<b>OTRDIENA</b>	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10		
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10	<b>Fizikas un tehnikas vēsture</b> , F213 lekt. I.Vilks	
	16.30: 18.10		
<b>TREŠDIENA</b>	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10	<i>FMN Nekristālisko vielu fizika</i> , prof. A.Siliņš, F213	
	12.30: 14.10	<i>AMOF Atomi ārējos laukos</i> prof. M.Auziņš, F219	
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
<b>CETURTDIENA</b>	8.30: 10.10	<b>Spektroskopijas laboratorija</b> , prof. M.Auziņš, F202 (2)	
	10.30: 12.10		
	12.30: 14.10	<b>Eksperimentu plānošana...</b> pasn. A.Vembris, 118, F213	
	14.30: 16.10		
	16.30: 18.10		
<b>PIEKTDIENA</b>	8.30: 10.10		
	10.30: 12.10		
	12.30: 14.10		
	14.30: 16.10		