

Maģistra studiju programma "Fizika", 2023./2024. akadēmiskā gada pavasara semestris

		1. kurss (2. semestris) 21056 (13 studenti)	2. kurss (4. semestris) 21056 (10 studenti)		
PIRMIDIENA	08:30-10:00	9.15-12.00 (9.15-10.45., 11.15-12.00) Elektromagnētisma modeļi, lekc. (B, 2KP), Pasn. A. Krauze (05.02., 12.02., 19.02., 26.02., 04.03., 11.03., 18.03., 08.04., 15.04., 22.04., 29.04. plkst. 9.15-10.45) 206.auditorija		08:30-10:00	PIRMIDIENA
	10:30-12:00			10:30-12:00	
	12:30-14:00	12.30-15.15 (12.30-14.00., 14.30-15.15) Statistiskās fizikas skaitliskās metodes, lekc. (B, 2KP), Doc. I. Driķis (05.02., 12.02., 19.02., 26.02., 04.03., 11.03., 18.03., 08.04., 15.04., 22.04., 29.04. plkst. 12.30-14.00) 206.auditorija		12:30-14:00	
	14:30-16:00			14:30-16:00	
	16:30-18:00 18:15-19:45	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs, t.sk. laboratorijas darbu izstrāde un akadēmiskās prakses īstenošana	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs	16:30-18:00 18:15-19:45	
OTRDIENA	08:30-10:00	Aktualitātes fizikā un astronomijā I, lekc. (A, 2 KP), doc. G. Kitenbergs, doc. T. Sīle, asoc. prof. R. Vīter 06.02., 13.02., 20.02. 206.auditorija 19.03. 508. telpa		08:30-10:00	OTRDIENA
	10:30-12:00	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs		10:30-12:00	
	12:30-14:00	Pētnieciski laboratorijas darbi I (A, 6KP), doc. G. Kitenbergs 1x 06.02. nodarbība klātienē 206.auditorija	Aktualitātes fizikā un astronomijā I, lekc. (A, 2 KP), doc. G. Kitenbergs, doc. T. Sīle, asoc. prof. R. Vīter 13.02., 20.02. 206.auditorija 19.03. 508. telpa	12:30-14:00	
	14:30-16:00	Fizikas maģistra akadēmiskā prakse (A, 6KP), pasn. V. Mizers (DU) 1x06.02. nodarbība klātienē 206.auditorija	Maģistra darbs fizikā II, (A, 16KP) konsultācijas, asoc. prof. S. Lācis <i>pāra nedēļas, attālināti</i>	14:30-16:00	
	16:30-18:00 18:15-19:45	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs, t.sk. laboratorijas darbu izstrāde un akadēmiskās prakses īstenošana	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs	16:30-18:00 18:15-19:45	
TREŠDIENA	08:30-10:00	9.15-12.00 (9.15-10.45., 11.15-12.00) Plāno kārtiņu zinātne un uzklāšanas tehnoloģijas, lekc. (B, 4KP), Pasn. E. Butanovs, M. Zubkins (07.02., 14.02., 21.02., 28.02., 06.03., 13.03., 20.03., 03.04., 10.04., 17.04., 24.04. plkst. 9.15-10.45) CFI		08:30-10:00	TREŠDIENA
	10:30-12:00			10:30-12:00	
	12:30-14:00	12.30-15.15 (12.30-14.00., 14.30-15.15) Pusvadītāju fizika un ierīces, lekc. (B, 2KP), Asoc. prof. A. Vembris (07.02., 14.02., 21.02., 28.02., 06.03., 13.03., 20.03., 03.04., 10.04., 17.04., 24.04. plkst. 11.15-12.45) CFI		12:30-14:00	
	14:30-16:00			14:30-16:00	
	16:30-18:00 18:15-19:45	Modernās metodes virsmas un koloidķīmijā As.pr. G.Vaivars <i>Nepāra ned. lekcijas: 601. telpa, Pāra ned., Lab.d. 612. telpa, Dabas māja</i>		16:30-18:00 18:15-19:45	
CETURTDIENA	08:30-10:00	9.15-12.00 (9.15-10.45., 11.15-12.00) Plāno kārtiņu zinātne un uzklāšanas tehnoloģijas, lekc. (B, 4KP), Pasn. E. Butanovs, M. Zubkins (08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. plkst. 9.15-10.45) CFI		08:30-10:00	CETURTDIENA
	10:30-12:00			10:30-12:00	
	12:30-14:00	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs, t.sk. laboratorijas darbu izstrāde un akadēmiskās prakses īstenošana		12:30-14:00	
	14:30-16:00			14:30-16:00	
	16:30-18:00 18:15-19:45	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs		16:30-18:00 18:15-19:45	
PIEKTDIENA	08:30-10:00	Spektrometriskās analīzes metodes (B, 4KP) lekc. Prof. V.Bartkevičs <i>Dabas māja 621. telpa</i>		08:30-10:00	PIEKTDIENA
	10:30-12:00	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs, t.sk. laboratorijas darbu izstrāde un akadēmiskās prakses īstenošana	Patstāvīgais un pētnieciskais darbs	10:30-12:00	
	12:30-14:00			12:30-14:00	
	14:30-16:00	Spektrometriskās analīzes metodes (B, 4KP) As.pr. V.Rudoviča 1. gr. nepāra ned., 2. gr. pāra ned. <i>Dabas māja: Lab: 620</i>		14:30-16:00	
	16:30-18:00 18:15-19:45			16:30-18:00 18:15-19:45	