

Maģistra studiju programma "Fizika", 2024./2025. akadēmiskā gada rudens semestris

		1. kurss (1. semestris) 21056	2. kurss (3. semestris) 21056			
PIRMDIENA	08:30-10:00	Biofotonika, lekc. (B, 6 ECTS), Prof. J. Spīgulis, pasn. I. Saknīte 206. auditorija		08:30-10:00	PIRMDIENA	
	10:30-12:00			10:30-12:00		
	12:30-14:00	Fizikas maģistra specializācijas (Materiālu fizikas pamati), lekc. (A, 12 ECTS) prof. A. Šarakovskis 1-8. ned. 206. auditorija	Fizikas maģistra specializācijas (Nepārtrauktas vides mehānikas pamati), lekc. (A, 12 ECTS) lekt. Ģ. Zāģeris 9.-16. ned. 206. auditorija	Fizikālu procesu skaitliskā modelēšana, lekc. (A, 6 ECTS), asoc. prof. S. Lācis, pasn. I. Krastiņš, pasn. D. Berenis 209. datorklase		12:30-14:00
	14:30-16:00			14:30-16:00		
	16:30-18:00	Modernas attēlu apstrādes metodes fizikā, (B, 6 ECTS), Pasn. M. Birjukovs 206. auditorija		16:30-18:00		
	18:15-19:45			18:15-19:45		
OTRDIENA	08:30-10:00	Kvantu mehānika, lekc. (B, 6 ECTS), Tenūprof. V. Kaščejevs 206. auditorija		08:30-10:00	OTRDIENA	
	10:30-12:00			10:30-12:00		
	12:30-14:00	Elektrodinamika, lekc. (B, 6 ECTS), Asoc. prof. S. Lācis 206. auditorija		12:30-14:00		
	14:30-16:00			14:30-16:00		
	16:30-18:00			16:30-18:00		
	18:15-19:45			18:15-19:45		
TREŠDIENA	08:30-10:00			08:30-10:00	TREŠDIENA	
	10:30-12:00			10:30-12:00		
	12:30-14:00			12:30-14:00		
	14:30-16:00			14:30-16:00		
	16:30-18:00			16:30-18:00		
	18:15-19:45			18:15-19:45		
CETURDIENA	08:30-10:00	Fizikas maģistra specializācijas (Teorētiskās fizikas elementi), lekc. (A, 12 ECTS) doc. J. Cimurs (1.-8. ned.) 8:30-10:00 206.auditorija (02.09.-20.10. izņemot 12.09.), 10:30-12:00 208.datorklase (02.09.-20.10., izņemot 12.09.)	Kvantu tehnoloģiju fizikālie pamati, prof. V. Kaščejevs, pasn. L. Jaslauņeca, asoc. prof. Jānis Ainis un pārstāvis no Lāzeru centra (9.-16.ned.)	08:30-10:00	CETURDIENA	
	10:30-12:00	Maģistra darbs, seminārs/konsultācija, asoc. prof. S. Lācis (nepāra nedēļas) MS Teams		10:30-12:00		
	12:30-14:00	Mūsdienu kvantu fizikas problēmas, lekc. (B, 3 ECTS), Prof. M. Auziņš 205. auditorija	Mikrofluidika, lekc. (B, 6 ECTS), Asoc. prof. G. Kitenbergs, pasn. R. Rimša 201. auditorija			12:30-14:00
	14:30-16:00	Atomārie un molekulārie procesi, lekc. (B, 3 ECTS), Prof. R. Ferbers 205. auditorija				14:30-16:00
	16:30-18:00	Gadījuma procesi, (B, 6 ECTS). Prof. J. Valeinis, Doc. L. Pahirko 105. auditorija; 208.datorklase		16:30-18:00		
	18:15-19:45			18:15-19:45		
PIEKTDIENA	08:30-10:00	Radiācijas fizika un mērīšanas metodes lekc. (B, 2 ECTS), asoc. prof. E. Pajuste (brauciens uz CERN 14.-16.11.) 205. auditorija	Radioastronomija, lekc. (B, 6 ECTS), pasn. I. Šmēlds pasn. A. Aberfelds, pasn. V. Bezrukovs 208. datorklase	08:30-10:00	PIEKTDIENA	
	10:30-12:00			10:30-12:00		
	12:30-14:00	Saules fizika, (B, 6 ECTS), Pasn. B. Rjabovs, Pasn. A. Vrubļevskis pasn. Dmitrijs Bezrukovs prakt.d. 205. auditorija		12:30-14:00		
	14:30-16:00			14:30-16:00		
	16:30-18:00	Starpzvaigžņu vide, lekc. (B, 6 ECTS), pasn. J. Freimanis pasn. I. Šmēlds, pasn. A. Aberfelds 205. auditorija		16:30-18:00		
	18:15-19:45			18:15-19:45		