

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

	1. kurss (2. semestris) 21023 (51 studenti)	2. kurss (4. semestris) 21023 (27 studenti)	3. kurss (6. semestris) 21023 (23 studenti)		
PIRMIDIENA	08:30-10:00		levads molekulārajā un šūnas bioloģijā, lekc. (A, 5 KP) prof. K.Tārs Dabas māja - 406. aud. 01.04. pārceļam uz piektdienu, patstāvīgs darbs 06.05. pārceļam uz piektdienu, 31.05. pīkst. 12.30-14.00		08:30-10:00
	10:30-12:00	Fizika II, lekc. (A, 6 KP) doc. A. Antuzevičs, 6 nedēļas prof. A. Šarakovskis, 10 nedēļas 501. auditorija	10.30-13.15 (0.30-12.00, 12.30-13.15) levads molekulārajā un šūnas bioloģijā, lab.d. (A, 5 KP) (1. grupa) prof. K. Tārs Dabas māja - 439/440.telpa	Patstāvīgs un pētnieciskais darbs	10:30-12:00
	12:30-14:00	01.04. pārceļam uz piektdienu, 05.04. - 501.auditorija 06.05. pārceļam uz piektdienu, 10.05. - 501.auditorija	01.04. nepārceļam, patstāvīgs darbs 06.05. pārceļam uz piektdienu, 31.05. pīkst. 14.30-17.15		12:30-14:00
	14:30-16:00	14.30-17.15 (14.30-16.00., 16.30-17.15) Materiāli dabā un tehnikā (B, 3KP) Pasn. A. Knoks 501. auditorija	14.00-16.45 (14.00-15.30., 16.00-16.45) levads molekulārajā un šūnas bioloģijā, lab.d. (A, 5 KP) (2. grupa) prof. K. Tārs Dabas māja - 439/440.telpa		14:30-16:00
	16:30-18:00	01.04. pārceļam uz piektdienu, 05.04. pīkst. 14.30-17.15 - 105. aud. 06.05. pārceļam uz piektdienu, 03.05. pīkst. 8.30-11.15 - 105. aud.	01.04. nepārceļam, patstāvīgs darbs 06.05. pārceļam uz piektdienu, 31.05. pīkst. 14.30-17.15		16:30-18:00
18:15-19:45		Spektrālie aparāti un mērījumi (angļu valodā), lab.d. (B, 4 KP) 4+6 sem. Doc. J. Šmits 05.02., 12.02., 19.02., 26.02., 04.03., 11.03., 18.03., 08.04., 15.04., 22.04. - vēl tiks precizēts, visos datumos nenotiks Attālināti		18:15-19:45	
OTRDIENA	08:30-10:00	Matemātiskā analīze II, lekc. (A, 4 KP) asoc.prof. I.Uļjane 106.auditorija	8.30-12.00 (8.30-10.00, 10.30-12.00) Tenzoru analīze, lekc. (B, 3 KP) 4+6 sem. asoc. prof. S.Lācis (06.02., 13.02., 20.02., 27.02., 05.03., 12.03., 19.03., 02.04., 09.04., 16.04., 23.04., 30.04.)		08:30-10:00
	10:30-12:00	Matemātiskā analīze II, prakt. (A, 4 KP) asoc.prof. I.Uļjane 106.auditorija	12.30-15.15 (12.30-14.00, 14:30-15.15) levads teorētiskajā fizikā (ENG), lekc. (B, 2 KP) 4+6 sem. doc. J. Cimurs (06.02., 13.02., 20.02., 27.02., 05.03., 12.03., 19.03., 02.04., 09.04., 16.04., izņemot 23.04. pīkst. 12.30-14.00) 205.auditorija		10:30-12:00
	12:30-14:00	Lineārā algebra un analītiskā ģeometrija I, lekc. (A, 2 KP) doc. S.Smirnovs 106.auditorija	15.30-18.15 (15.30-17.00., 17.30-18.15) Eksperimenta plānošana, veidošana un kontrole (B, 2KP) Asoc. prof. A. Vembris (06.02., 13.02., 20.02., 27.02., 05.03., 12.03., 19.03., 02.04., 09.04., 16.04., izņemot 23.04. pīkst.14.30-16.00)		12:30-14:00
	14:30-16:00		209.datorklase		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	Fizika II, lab.d. (A, 6 KP) (1. grupa+2 skolotāji) pasn.R. Rūska Nepāra nedēļa 507	Fizika II, lab.d. (A, 6 KP) (2. grupa) pasn. R.Rūska Pāra nedēļa 507	levads klasiskajā mehānikā Lekk. (A, 3 KP) Prof. V. Kašējevs (05.02.-07.04) Kvantu fizika, Lekk. Asoc. prof. Gūļāns (08.04.-02.06.) 501.auditorija 01.05. pārceļam uz piektdienu, 26.04. pīkst.12.30-16.00 206.auditorija	8.30-11.15 (8.30-10.00., 10.30-11.15) Fizikas mācību metodika II, lekc. (B, 6 KP) Doc. I. Dudareva (07.02., 14.02., 21.02., 28.02., 06.03., 13.03., 20.03., 03.04., 10.04., 17.04., izņemot 24.04. pīkst. 8.30-10.00) 206.auditorija
	10:30-12:00			12.00-14.45 (12.00-13.30., 14.00-14.45) Fizikas mācību metodika II, lab.d. (B, 6 KP) Pasn. I. Cinīte (07.02., 14.02., 21.02., 28.02., 06.03., 13.03., 20.03., 03.04., 10.04., 17.04., izņemot 24.04. pīkst. 10.30-12.00) 508	12:30-14:00
	12:30-14:00	Fizika II, lab.d. (A, 6 KP) (3. grupa) pasn. R.Rūska Nepāra nedēļa 507	Fizika II, lab.d. (A, 6 KP) (4. grupa) pasn. R.Rūska Pāra nedēļa 507	levads klasiskajā mehānikā prakt.d. (A, 3 KP) pasn. A. Akmentriņš (05.02.-07.04) Kvantu fizika, prakt.d. pasn. K. Kacars (08.04.-02.06.) 206.auditorija 01.05. pārceļam uz piektdienu, 26.04. pīkst.16.30-18.00	15.00-16.30 Bakalaura darbs (A, 10 KP) 07.02., 24.04. Asoc. prof. Ģ. Barinovs 14.02. Doc. G. Kitenbergs klātienē 203.auditorija 13.03. Pasn. Uldis Dzerve (SHC) 203.auditorija
	14:30-16:00			Matemātiskās fizikas metodes I, lekc. (A, 2 KP) prof. U.Strautiņš 206.auditorija 01.05. pārceļam uz 10.05. pīkst. 10.30-12.00	
	16:30-18:00			Akadēmiskā prakse (B, 2 KP) pasn. J. Virbulis, pasn. M. Surovovs Ievadnodarbība klātienē 1x 14.02. 204.auditorija	
18:15-19:45				18:15-19:45	
CETURTDIENA	08:30-10:00	09.15-12.00 (9.15-10.45, 11.15-12.00) Zinātniskā programmēšana fizikā (B, 3KP) Doc. T. Silde, Pasn. M. Pogumirskis, Pasn. O. Eberliņš 208.datorklase		8.30-11.15 (8.30-10.00., 10.30-11.15) Atomi ārējos laukos (B, 2 KP) Prof. M. Auziņš (08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., izņemot 25.04. pīkst. 8.30-10.00) 206.auditorija	08:30-10:00
	10:30-12:00			11.45-14.30 (11.45-13.15., 13.45-14.30) Diferenciālvienādojumu risināšanas skaitliskās metodes, lekc. (B, 2 KP) 4+6 sem. lektora p.i. Ģ.Zāģeris (08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., izņemot 25.04. pīkst. 10.30-12.00) 206.	10:30-12:00
	12:30-14:00	Kīmija, lekc. (A, 5 KP) doc. I. Ancāne Dabas māja - 334. aud.		15.00-17.45 (15.00-16.30., 17.00-17.45) Spektrālie aparāti un mērījumi (angļu valodā), lab.d. (B, 4 KP) 4+6 sem. Pasn. I. Brice (08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., izņemot 25.04. pīkst. 12.30-14.00) 507. telpas	12:30-14:00
	14:30-16:00	Kīmija, lab.d. (A, 5 KP) (1. grupa +skolotāji pāra nedēļās; 2. grupa - nepāra nedēļās) lekt. Valda Valkovska Dabas māja - 625	Kīmija, sem. (A, 5 KP) (2. grupa - pāra nedēļās) doc. I. Ancāne Dabas māja - 319. aud.		14:30-16:00
	16:30-18:00	Kīmija lab.d. (A, 5 KP) (1. grupa - nepāra nedēļās; 2. grupa pāra nedēļās) lekt. Valda Valkovska Dabas māja - 625	Kīmija, sem. (A, 5 KP) (1. grupa - pāra nedēļās) doc. I. Ancāne Dabas māja - 319. aud.		16:30-18:00
18:15-19:45			Spektrālie aparāti un mērījumi (angļu valodā), lab.d. (B, 4 KP) 4+6 sem. Doc. J. Šmits 08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. - vēl tiks precizēts, visos datumos nenotiks Attālināti	18:15-19:45	
PIEKTDIENA	08:30-10:00				08:30-10:00
	10:30-12:00		Fizikas un tehnikas vēsture (C, 4 KP) 4.+6. semestris doc. P. Pauliņš 501. auditorija		10:30-12:00
	12:30-14:00	Patstāvīgs un pētnieciskais darbs	29.03. Lielā piektdiena pārceļam uz 15.03. pīkst. 14.30-18.00 pārceltie datumi 1. kursam: 23.02., 05.04., 10.05. pīkst. 10.30-14.00 pārceļas uz citu telpu: 503. telpā	Patstāvīgs un pētnieciskais darbs	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