

Batchelor "Physics", 2023./2024. spring semester

		1. year (2. semester) 21023	2. year (4. semester) 21023	3. year (6. semester) 21023	
Monday	08:30-10:00		9.15-10.45 Molecular and cell biology, lekc. (A, 5 KP) prof. K.Tārs, Dabas māja <i>01.04. pārceļam uz 05.04. plkst. 12.30-14.00</i> <i>06.05. pārceļam uz 10.05. plkst. 12.30-14.00</i>	Independent research work	
	10:30-12:00	Physics II, lekc. (A, 6 KP) <i>doc. A. Antuzevičs, 6 nedēļas</i> <i>asoc.prof. A.Šarakovskis, 10 nedēļas</i> <i>01.04. pārceļam uz 05.04.</i> <i>06.05. pārceļam uz 10.05.</i>	11.15-14.00 (11.15-13.45., 13.15-14.00) Molecular and cell biology, lab.d. (A, 5 KP) (nedata grupās) prof. K.Tārs, Dabas māja - 439/440.telpa <i>01.04. pārceļam uz 05.04. plkst. 14.30-17.15</i> <i>06.05. pārceļam uz 10.05. plkst. 14.30-17.15</i>		
	12:30-14:00				
	14:30-16:00	14.30-16.00., 16.30-17.15 Materials in nature and technology (A/B, 3KP) Pasn. A. Knoks			
	16:30-18:00	<i>01.04. pārceļam uz 04.04. plkst. 9.15-12.00</i> <i>06.05. pārceļam uz 02.05. plkst. 9.15-12.00</i>			
	18:15-19:45				
Tuesday	08:30-10:00		8:30-12:00 (8:30-10:00,10:30-12:00) Tensor analysis, lekc. (B, 3 KP) 4+6 sem. asoc.prof. S.Lācis <i>(06.02., 13.02., 20.02., 27.02., 05.03., 12.03., 19.03., 02.04., 09.04., 16.04., 23.04., 30.04.)</i>		
	10:30-12:00				
	12:30-14:00	Linear algebra and geometry I, lekc. (A, 2 KP) doc. S.Smirnovs	12:30-15:15 (12.30-14:00, 14:30-15:15) Theoretical physics (ENG), lekc. (B, 2 KP) 4+6 sem. doc. J. Cimurs <i>(06.02., 13.02., 20.02., 27.02., 05.03., 12.03., 19.03., 02.04., 09.04., 16.04., 23.04. plkst. 12.30-14.00)</i>		
	14:30-16:00	Mathematical analysis II, lekc. (A, 4 KP) <i>asoc.prof I.Uljane</i>	11.45-14.30 (11.45-13.15., 13.45-14.30) Experiment planning and control (B, 2KP) Asoc. prof. A. Vembris <i>(08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. plkst. 10.30-12.00)</i>		
	16:30-18:00	Mathematical analysis II, prakt. (A, 4 KP) <i>asoc.prof I.Uljane</i>	15.00-17.45 (15.00-16.30., 17.00-17.45) Spectral apparatus (ENG), lab.d. (B, 4 KP) 4+6 sem. Doc. J. Šmits <i>(08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. plkst. 12.30-14.00)</i>		
	18:15-19:45				
Wednesday	08:30-10:00	Physics II, lab.d. (A, 6 KP) (1. grupa+2 skolotāji) <i>pasn.R.Ruska</i> <i>Nepāra nedēļa</i> 505,507	Physics II, lab.d. (A, 6 KP) (2. grupa) <i>pasn. R.Ruska</i> <i>Pāra nedēļa</i> 505, 507	Classical mechanics. (A, 3 KP) prof. V. Kaščejevs (05.02.-07.04) "Quantum physics, lekc. asoc. prof. A.Guļāns (08.04.-02.06.) <i>01.05. pārceļam uz 26.04. plkst. 12.30-16.00</i>	8.30-11.15 (8.30-10.00., 10.30-11.15) Fizikas mācību metodika II, lekc. (B, 6 KP) Doc. I. Dudareva <i>(07.02., 14.02., 21.02., 28.02., 06.03., 13.03., 20.03., 03.04., 10.04., 17.04., 24.04. plkst. 8.30-10.00)</i>
	10:30-12:00				
	12:30-14:00	Physics II, lab.d. (A, 6 KP) (3. grupa) <i>pasn. R.Ruska</i> <i>Nepāra nedēļa</i> 505, 507	Physics II, lab.d. (A, 6 KP) <i>pasn. R.Ruska</i> <i>Pāra nedēļa</i> 505, 507	Ievads klasiskajā mehānikā prakt.d. (A, 3 KP) pasn. A.Akmentīšs (05.02.-07.04) Kvantu fizika, prakt.d. pasn. K. Kacars, pasn. D. Zavickis (08.04.-02.06.) <i>01.05. pārceļam uz 26.04. plkst. 16.30-18.00</i>	11.45-14.30 (11.45-13.15., 13.45-14.30) Fizikas mācību metodika II, lab.d. (B, 6 KP) Pasn. I. Ciniņa <i>(07.02., 14.02., 21.02., 28.02., 06.03., 13.03., 20.03., 03.04., 10.04., 17.04., 24.04. plkst. 10.30-12.00)</i> 507
	14:30-16:00		Mathematical physics methods I, lekc. (A, 2 KP) prof. U.Stratiņš <i>01.05. pārceļam uz 10.05. plkst. 10.30-12.00</i>	Bakalaura darbs (A, 10 KP) <i>07.02., 24.04. Asoc. prof. Ģ. Barinovs</i> 14.02., + vēl vēl viens datums tiks precizēts Doc. G. Kitenbergs Klātienē	
	16:30-18:00		Academic praxis (B, 2 KP) 4 st. + 1 papildus stunda ceļam pasn. J. Virbulis, pasn. M. Surovovs 1x7.02. ievadnodarbība klātienē		
	18:15-19:45				
Thursday	08:30-10:00		09.15-12.00 <i>(9.15-10.45; 11.15-12.00)</i> Scientific programming for physicists (A/B, 3KP) Doc. T. Šile	8.30-11.15 (8.30-10.00., 10.30-11.15) Atoms in external fields (B, 2 KP) Prof. M. Auziņš <i>(08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. plkst. 8.30-10.00)</i>	
	10:30-12:00				
	12:30-14:00	Chemistry, lekc. (A, 5 KP) doc. I. Ancāne Dabas māja	11.45-14.30 (11.45-13.15., 13.45-14.30) Differential equations numerical methods, lekc. (B, 2 KP) 4+6 sem. <i>lektora p.i. Ģ.Zāģeris</i> <i>(08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. plkst. 10.30-12.00)</i>	11.45-14.30 (11.45-13.15., 13.45-14.30) Physics methodics II, lekc. (B, 6 KP) Doc. I. Dudareva <i>(08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. plkst. 12.30-14.00)</i>	
	14:30-16:00	Chemistry, lab.d. (A, 5 KP) (1. grupa +skolotāji pāra nedēļās; 2. grupa - nepāra nedēļās) lekt. Valda Valkovska Dabas māja - 625	Chemistry, sem. (A, 5 KP) (2. grupa - pāra nedēļās) doc. I. Ancāne Dabas māja	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. <i>Pasn. I. Brice</i> <i>(08.02., 15.02., 22.02., 29.02., 07.03., 14.03., 21.03., 04.04., 11.04., 18.04., 25.04. plkst. 12.30-14.00)</i>	
	16:30-18:00	Chemistry lab.d. (A, 5 KP) (1. grupa - nepāra nedēļās, 2. grupa pāra nedēļās) lekt. Valda Valkovska Dabas māja - 625	Chemistry, sem. (A, 5 KP) (1. grupa - pāra nedēļās) doc. I. Ancāne Dabas māja		
	18:15-19:45				
Friday	08:30-10:00		Physics and technology history (C, 4 KP) 4. + 6. semestris doc. P. Paulins 501. auditorija nepieciešama <i>29.03. Lielā piektdiena pārceļam uz 15.03. un 22.03. plkst. 12.30-14.00</i>	Independent research work	
	10:30-12:00	Physics II, lekc. (A, 6 KP) <i>asoc.prof. A.Šarakovskis</i> <i>01.04. pārceļam uz 05.04.</i> <i>06.05. pārceļam uz 10.05.</i>			
	12:30-14:00				
	14:30-16:00				
	16:30-18:00				
	18:15-19:45				