

Pavasario semestro egzaminų tvarkaraštis

Spring semester exam schedule

Dalykas (dėstytojas/professor)	Subject	Data / Date	Auditorija / Room
Fliktuacijos elektroniniuose ir telekomunikaciniuose įtaisuose (J. Matukas)	Fluctuations in Electronic and Telecommunication Devices	2026-05-08 10:00	201 aud. FF
Šviesos technologijos (O. Balachninaitė)	Light Technologies	2026-05-05 10:00	401 aud. FF
Teisės pradmenys (V. Vaičaitis)	Basics of Law	2026-05-07 11:00	108 aud. JR
Jutikliai ir keitikliai (V. Tamošiūnas)	Sensors and transducers	2026-05-14 15:00	212 aud. FF
Kompiuterinė lazerių fizika (V. Tamulienė)	Computational Laser Physics	2026-05-04 11:00	815 aud. FF
Kvantinių kompiuterių įvadas (M. Mačernis)	Introduction to Quantum Computing	2026-05-06 11:00	311 aud. FF
Dirbtiniai neuroniniai tinklai (J. Bialopetravičius)	Artificial neural networks	2026-05-14 15:00	211 aud. FF
Lazerių taikymo medicinoje, diagnostikoje ir medžiagų apdirbime pagrindai (B. Momgaudis)	Basics of Laser Applications in Medicine, Diagnostics and Material Processing	2026-05-11 10:00	401 aud. FF
Galaktikos ir kosmologija (K. Zubovas)	Galaxies and Cosmology	2026-05-07 10:00	C301 FTMC
Verslo socialinė atsakomybė ir tvari plėtra (D. Jatautaitė)	Corporate social responsibility and sustainable development	2026-06-01 09:00	VM
Medžiagų technologijos (T. Šalkus)	Materials technology	2026-05-05 12:00	815 aud. FF
Derybų menas (G. Jukna)	Art of Negotiation	-	-
Optoelektronika (L. Minkevičius)	Optoelectronics	2026-06-05 10:00	213 aud. FF
Bendroji fizika (Atomo ir branduolio fizika) (M. Vengris)	General Physics (Atom and nuclear physics)	2026-06-11 10:00	DFA FF
Kietojo kūno fizika (R. Aleksiejūnas)	Solid State Physics	2026-06-01 11:00	ITPC
Lazeriai (J. Vengelis)	Lasers	2026-06-04 10:00	815 aud. FF
Statistinė fizika (E. Anisimovas)	Statistical Physics	2026-06-10 10:00	DFA FF
Kvantinė mechanika (J. Chmeliov)	Quantum Mechanics	2026-06-18 10:00	DFA FF
Kietojo kūno fizika (R. Aleksiejūnas) FIZ ATFV	Solid State Physics	2026-05-28 13:00	DFA FF
Fotonikos pagrindai (V. Tamulienė) FIZ	Basics of Photonics	2026-06-03 10:00	211 aud. FF
Fotonikos pagrindai (V. Tamulienė)	Basics of Photonics	2026-06-12 10:00	211 aud. FF
Medžiagų tyrimo metodai (T. Čeponis)	Materials research methods	2026-06-15 10:00	510 aud. FF
Taikomoji branduolio fizika (A. Poškus)	Applied Nuclear Physics	2026-06-23 10:00	704 aud. FF
Atsinaujinančių energijos šaltinių įvadas (V. Tamošiūnas)	Introduction to Renewable Energy Sources	2026-06-05 10:00	201 aud. FF
Bendroji fizika (elektra ir magnetizmas) (M. Šimėnas)	General Physics (Electricity and magnetism)	2026-06-12 11:00	DFA FF
Programavimas C, C++ (R. Grigalaitis) ETT	Programming C, C++	2026-06-01 11:00	103 aud. FF
Molekuliųjų sistemų modeliavimas (K. Aidas)	Concepts of Molecular Modeling	2026-06-16 10:00	510 aud. FF

Modernioji optinė spektroskopija (G. Niaura)	Modern Optical Spectroscopy	2026-06-02 10:00	510 aud. FF
Kinetinė ir lazerinė spektroskopija (M. Vengris)	Kinetic and Laser Spectroscopy	2026-06-05 10:00	DFA FF
Kietojo kūno teorija (D. Abramavičius)	Solid state theory	2026-06-08 10:00	211 aud. FF
Šviesos šaltinių ir detektorių fizika ir technologijos (G. Tamošauskas)	Physics and Technology of Light Sources and Detectors	2026-06-12 10:00	306 LTC
Lazerinis medžiagų apdirbimas (S. Butkus)	Laser Processing of Materials	2026-06-01 10:00	306 LTC
Ultratrumpųjų impulsų optika (G. Valiulis)	Optics of Ultrashort Pulses	2026-05-29 10:00	306 LTC
Verslo teisė (G. Varnas)	Business law	2026-06-01 15:00	VM
Mikrovaldikliai elektroninėse grandinėse (V. Jonkus)	Microcontrollers in Embedded Systems	2026-06-15 13:00	401 aud. FF
Optoelektronikos įtaisai telekomunikacijų sistemose (S. Pralgauskaitė)	Optoelectronic Devices in the Telecommunications	2026-06-08 13:00	401 aud. FF
Nanoelektronika (K. Genevičius)	Nanoelectronics	2026-06-19 13:00	401 aud. FF
Paskirstytųjų skaičiavimų taikymai telekomunikacinių tinklų modeliavimui (R. Aleksiejūnas)	Big Data Analytics for Telecommunication Network Modeling	2026-06-12 13:00	401 aud. FF
Teorinė mechanika (A. Gelžinis)	Theoretical Mechanics	2026-06-15 10:00	DFA FF
Nanodariniai ir medžiagų inžinerija (R. Butkutė)	Nanostructures and Material Engineering	2026-06-02 10:00	E142 NFTMC
Neorganinės optoelektronikos prietaisų fizika ir technologija (G. Valušis)	Inorganic Physics and Technology of Optoelectronic Devices	2026-06-10 10:00	E142 NFTMC
Optinės sistemos (D. Paipulas)	Optical Systems	2026-06-08 10:00	103 aud. FF
Kvantinė lauko teorija (V. Dūdėnas)	Quantum Field Theory	2026-06-19 10:00	B435 NFTMC
Atomų teorija (G. Gaigalas)	Atom theory	2026-06-10 11:00	B435 NFTMC
Astrobiologija (R. Minkevičiūtė)	Astrobiology	2026-06-16 13:00	A435 NFTMC
Astrospektroskopiniai prietaisai ir metodai (V. Dobrovolskas)	Astrospectroscopic Instruments and Methods	2026-06-05 13:00	A435 NFTMC
Kvantinė informacija ir kriptografija (M. Mačernis)	Quantum Information and Cryptography	2026-06-03 09:00	311 aud. FF
Galaktikų fizika (K. Zubovas)	Physics of Galaxies	2026-06-01 10:00	511 aud. FF
Skaitmeninių signalų apdorojimas (E. Kazakevičius)	Digital Signal Processing	2026-06-09 11:00	103 aud. FF
Ryšio linijos (Š. Svirskas)	Transmission Lines	2026-06-15 11:00	215 aud. FF
Integriniai grandynai (V. Jankauskas)	Integrated Circuits	2026-06-12 12:00	312 aud. FF
Elektronikos projektas (Š. Svirskas)	Electronics Project	2026-06-18 10:00	510 aud. FF
Atsitiktiniai vyksmai (S. Pralgauskaitė) ATFV	Atsitiktiniai vyksmai	2026-06-12 10:00	212 aud. FF
Aukštoji matematika (J. Jankauskas)	Higher Mathematics	2026-06-05 13:00	JR1
Molekulių fizika ir termodinamika (T. Šalkus) ATFV	Molecular Physics and Thermodynamics	2026-06-10 10:00	201 aud. FF
Molekulių fizika ir termodinamika (T. Šalkus) FIZ	Molecular Physics and Thermodynamics	2026-06-09 10:00 2026-06-11 10:00	212 aud. FF

Programavimas C, C++ (R. Grigalaitis) ATFV	Programming C, C++	2026-06-02 10:00	103 aud. FF
Programavimas C, C++ (R. Grigalaitis) FIZ	Programming C, C++	2026-06-02 12:00	103 aud. FF
Optika (V. Šablinskas)	General Physics (Optics)	2026-06-05 14:00	DFA
Makroekonomika (D. Strielkūnienė)	Macroeconomics	2026-06-10 09:00	VM 103 aud.
Įmonių finansai (D. Vasiliauskaitė)	Corporate finance	2026-06-01 10:00	VM 005 aud.
Elektronikos pagrindai (V. Tamošiūnas)	Electronics Basics	2026-06-11 15:00	DFA FF
Atsitiktiniai vyksmai (S. Pralgauskaitė) ETT	Atsitiktiniai vyksmai	2026-06-17 11:00	212 aud. FF
Atsitiktiniai vyksmai (S. Pralgauskaitė) FIZ	Atsitiktiniai vyksmai	2026-06-17 11:00	212 aud. FF
Signalai ir tiesinės grandinės (E. Palaimienė)	Signals and Linear Circuits	2026-06-10 09:00	211 aud. FF
Elektra ir magnetizmas (T. Malinauskas)	Electricity and Magnetism	2026-05-20 12:00	ITPC
Aukštoji matematika (V. Stepas)	Higher Mathematics	2026-06-04 10:00	DFA FF
Skaitmeninis modeliavimas (M. Ambrozas)	Numerical Methods	2026-06-01 09:00	ITPC
Įvadas į gyvų sistemų fiziką (A. Kalnaitytė-Vengeliienė)	Introduction to the Physics of Living Systems	2026-06-09 10:00	201 aud. FF
Medžiagų charakterizavimo metodai (G. Tamulaitis)	Materials Characterization Techniques	2026-05-26 10:00	ITPC
Optinių sistemų dizainas (D. Paipulas)	Optical System Design	2026-06-09 10:00	214 aud. FF
Reliatyvumo teorija (K. Svirskas)	Relativity	2026-06-03 09:00 2026-06-22 09:00	313 aud. FF
Elektronika (V. Kalendra)	Electronics	2026-06-01 10:00 2026-06-02 10:00	213 aud. FF
Mikrovaldiklių programavimas (V. Jonkus)	Microcontroller programming	2026-06-08 11:00	510 aud. FF
Skaitmeninė elektronika (R. Grigalaitis)	Digital Electronics	2026-06-12 11:00	201 aud. FF
Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai (A. Juodagalvis)	Basics of HEP Data Analysis	2026-06-15 11:00	806 aud. FF
Biologinių objektų tyrimų metodai (A. Kalnaitytė – Vengeliienė)	Methods of Investigation of Biological Objects	2026-06-17 10:00	201 aud. FF
Duomenų analizė „Python“ aplinkoje (D. Narbutis)	Data Analysis with Python	2026-06-15 10:00 2026-06-16 10:00	213 aud. FF
Astrofotometrijos pagrindai (D. Narbutis)	Basics of Astrophotometry	2026-06-19 10:00	201 aud. FF
Gamtamokslinės pasaulio samprata (D. Banevičius)	Scientific Understanding of Nature	2026-06-11 13:00	B236 NFTMC
Serverinių sistemų valdymas (M. Mačernis)	Serverinių sistemų valdymas	2026-06-10 09:00	311 aud. FF
Taikomoji elektronika (G. Tamošauskas)	Applied Electronics	2026-06-02 10:00	306 LTC
Matematinų metodų taikymai fizikoje (J. Chmeliov)	Mathematical Methods in Physics	2026-06-08 10:00	215 aud. FF
Astronomija: tyrinėjant laiką ir erdvę (Š. Mikolaitis)	Astronomy: Exploring Time and Space	2026-06-05 15:00	214, 215 aud. FF
Bendroji chemija (A. Beganskienė)	General Chemistry	2026-06-15 11:00	ChGF
Ląstelių spektroskopija (J. Čeponkus)	Cell Spectroscopy	2026-06-17 10:00	704 aud. FF
Klimato ir atmosferos fizika (R. Dobužinskas)	Climate and atmospheric physics	2026-06-17 13:00	510 aud. FF

Šviesolaidžių technologijos (R. Butkus)	Fiber Technologies	2026-06-04 14:00 2026-06-18 10:00	604 aud. LTC
Techninė grafika (P. Ragulis)	Technical Drawing	2026-06-18 10:00	215 aud. FF
Biomedicininų nanotechnologijų fizika (S. Bagdonas)	Physics of Biomedical Nanotechnologies	2026-06-16 11:00	511 aud. FF
Žvaigždžių ir planetų fizika (E. Pakštienė)	Stellar and Planets Physics	2026-06-12 10:00	207 aud. FF
Astrofizikos mokomoji praktika (V. Dobrovolskas)	Astrofizikos mokomoji praktika	2026-06-29 – 2026-07-09	Molėtų observatorija
Matematinio modeliavimo pagrindai (D. Abramavičius)	Basics of Mathematical Modelling	2026-06-18 10:00	211 aud. FF
Kompiuteriniai tinklai (K. Svirskas)	Kompiuteriniai tinklai	2026-06-30	313 aud. FF
Saulės sistemos kolonizavimas (A. Vaitkevičius)	Colonization of the Solar System	2026-06-05 12:00	-

FF – Fizikos fakultetas (Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius)

FF – Faculty of Physics (Saulėtekio ave. 9, III bld., Vilnius)

NFTMC (Saulėtekio al. 3, Vilnius / Sauletėkio ave. 3, Vilnius)

Tvarkaraštis nuolat pildomas. Artėjant egzaminų datai, patikrinkite ar informacija nepakito.

The schedule is regularly updated. Please check for any changes as the exam date approaches.