**2024/2025 m. m. rudens semestro egzaminų perlaikymų datos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dalyko pavadinimas (egzaminuojantis dėstytojas)** | **Egzamino laikas** | **Egzamino vieta** |
| Atomo ir branduolio fizika (Prof. Dr. Mikas Vengris) | 2025-02-07 10:00 | 212 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Atomo ir branduolio fizika ATFV (Prof. Dr. Mikas Vengris) | 2025-02-07 10:00 | 212 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Aukštoji matematika I/II d. (Asist. Dr. Vytautas Stepas) | 2025-02-13 13:00 | 704 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Bendroji fizika (Mechanika ir termodinamika) I/IV d. (Prof. Dr. Mantas Šimėnas) | 2025-02-05 11:00 | NFTMC A317Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Bendroji fizika (mechanika ir termodinamika) I/III d. (Doc. Dr. Tomas Šalkus) | 2025-02-12 11:00 | 704 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Bendroji fizika (Optika) III/IV d. (Prof. Dr. Aidas Matijošius) | 2025-02-10 10:00 | 516 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Bendroji fizika (elektra ir magnetizmas) III/VI d. (Prof. Dr. Tadas Malinauskas) | 2025-02-13 15:00 | NFTMC B414Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Cheminė fizika (Prof. Dr. Kęstutis Aidas) | 2025-02-05 09:00 | NFTMC B336Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Cheminė technologija (Doc. Dr. Jūratė Jonikaitė-Švėgždienė) | 2025-02-06 10:00 | PChA aud.Chemijos institutas |
| Elektronika I/II d.( Doc. Dr. Vidmantas Kalendra) | 2025-02-07 10:00 | 312 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Elektrodinamika (Doc. Dr. Rimvydas Aleksiejūnas) | 2025-02-14 11:00 | 510 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Elektrodinamika (Doc. Dr. Rimvydas Aleksiejūnas) ATFV | 2025-02-14 11:00 | 510 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Fizikinė elektrochemija (Doc. Dr. Lina Mikoliūnaitė) | 2025-02-06 10:00 | 704 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kompiuterinis raštingumas (Asist. Dr. Augustas Vaitkevičius) | 2025-02-10 15:00 | 704 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Klasikinė elektrodinamika (Doc. Dr. Rimvydas Aleksiejūnas) | 2025-02-14 11:00 | 510 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kvantinė mechanika (Doc. Dr. Jevgenij Chmeliov) ATFV | 2025-02-13 15:00 | 215 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kvantinė mechanika (Doc. Dr. Jevgenij Chmeliov) ETT | 2025-02-13 15:00 | 215 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kvantinė mechanika I/II d. (Doc. Dr. Jevgenij Chmeliov) | 2025-02-13 15:00 | 215 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kvantinė mechanika taikomajai fizikai ir inžinerijai (Prof. Dr. Tadas Malinauskas) | 2025-02-10 15:00 | NFTMC B414Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Lazerinės spinduliuotės ir medžiagos sąveika (Doc. Dr. Vytautas Jukna) | 2025-02-06 12:00 | LTC 306 aud. Saulėtekio al. 10, Vilnius |
| Lygiagretieji skaičiavimai (Doc. Dr. Stepas Toliautas) | 2025-02-07 10:00 | 511 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Matematinės fizikos lygtys IND (Doc. Dr. Kazimieras Glemža) | 2025-02-14 13:00 | 214 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Matematinės fizikos lygtys (Doc. Dr. Kazimieras Glemža) Privalomas | 2025-02-14 13:00 | 214 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Radijo sąsaja judriojo ryšio sistemose (Doc. Dr. Rimvydas Aleksiejūnas) | 2025-02-06 15:00 | 510 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Skaitiniai algoritmai (Doc. Dr. Stepas Toliautas) | 2025-02-05 10:00 | Nuotoliniu būdu. |
| Skaitmeninė elektronika (Prof. Dr. Robertas Grigalaitis) | 2025-02-07 13:00 | 207 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Studijų įgūdžiai (Asist. Dr. Mažena Mackoit-Sinkevičienė) (Doc. Dr. Edita Stonkutė) | 2025-02-10 09:00 | 213 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Šviesolaidžių fizika ir technologija (Doc. Dr. Rytis Butkus) | 2025-02-07 10:00 | LTC 604 aud.Saulėtekio al. 10, Vilnius |
| Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai I/II d (Doc. Dr. Thomas Gajdosik) | 2025-02-07 11:00 | NTFMC A431Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Taikomoji elektronika I/II d. (Prof. Dr. Vincas Tamošiūnas) | 2025-02-11 13:00 | NTFMC A210 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Žemųjų temperatūrų fizika (Prof. Habil. dr. Gediminas Juzeliūnas) | 2025-02-14 11:00 | NFTMC B435Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Aukštoji matematika I/II d. (Doc. Dr. Jonas Jankauskas) | 2025-02-10 13:00 | 401 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Modernioji optika (Doc. Dr. Julius Vengelis) | 2025-02-07 11:00 | LTC 604 aud. Saulėtekio al. 10, Vilnius |
| Netvarkių medžiagų fizika ir technologijos (Vyr. m. d. Dr. Kristijonas Genevičius) | 2025-02-14 10:00 | NFTMC B336 aud. Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Kosmoso technologijų pagrindai (Dr. Liudas Tumonis) | 2025-02-10 12:00 | NFTMC A309 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Antenų inžinerija (Doc. Dr. Rimvydas Aleksiejūnas) | 2025-02-18 15:00 | 516 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Optinė ir magnetinių rezonansų spektroskopija (Prof. Dr. Justinas Čeponkus) | 2025-02-11 15:00 | Dekanatas 203 kab.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Eksperimento automatizavimas (Prof. Dr. Justinas Čeponkus) | 2025-02-11 15:00 | Dekanatas 203 kab.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Optiniai informacijos apdorojimo metodai (Doc. Dr. Vytautas Jukna) | 2025-02-06 12:00 | LTC 306 aud. Saulėtekio al. 10, Vilnius |
| Puslaidininkių optika (Prof. Dr. Ramūnas Aleksiejūnas) | 2025-02-05 13:00 | NFTMC A210 aud. Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Žvaigždžių evoliucija (M. d. Dr. Carlos Viscasillas Vazquez) | 2025-02-05 11:00 | NFTMC A435 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Netiesinė optika (Prof. Dr. (HP) Audrius Dubietis) | 2025-02-17 09:00 | LTC 205 aud. Saulėtekio al. 10, Vilnius |
| Kvantinė mechanika (Prof. Dr. Tadas Malinauskas) | 2025-02-10 15:00 | NFTMC B414 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Saulės energetika (Prof. Dr. Vincas Tamošiūnas) | 2025-02-11 13:00 | NFTMC A210 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Elektroninių grandinių ir sistemų kompiuterinis projektavimas (Prof. Dr. Vygintas Jankauskas) | 2025-02-18 10:00 | 620 kompiuterių aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai (Doc. Dr. Mindaugas Viliūnas) | 2025-02-12 15:00 | 620 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Naujosios medžiagos ir technologijos (Doc. Dr. Renata Butkutė) | 2025-02-05 10:00 | NFTMC E142 seminarų kamb.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Virpesiai ir bangos (Doc. Dr. Nerijus Nekrašas) | 2025-02-18 13:00 | 604 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Dirbtinis intelektas (Doc. Dr. Stepas Toliautas) | 2025-02-07 15:00 | 516 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Duomenų bazių valdymas (Doc. Dr. Mindaugas Mačernis) | 2025-02-04 13:00 | 311 (kompiuterių klasė) aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Šiuolaikinės inžinerinės medžiagos ir jų apdirbimo technologijos (Dr. Antanas Čiuplys) | 2025-02-06 09:00 | 516 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Mikro ir nanodarinių formavimo technologijos (Prof. Dr. Mangirdas Malinauskas) | 2025-02-06 10:00 | LTC 306 aud.Saulėtekio al. 10, Vilnius |
| Tiesinė algebra (Jaun. asist. Paulius Virbalas) | 2025-02-14 11:00 | 401 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Studijų įgūdžiai ir darbo sauga (Doc. Dr. Edita Stonkutė) | 2025-02-12 11:00 | NFTMC B402 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas (Doc. Dr. Sandra Pralgauskaitė) | 2025-02-13 14:00 | NFTMC B336 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Bendroji fizika (mechanika) I/VI d (Prof. Dr. Domas Paipulas) | 2025-02-13 10:00 | 516 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kietakūnio apšvietimo technologijos (Prof. Dr. Pranciškus Vitta) | 2025-02-10 09:00 | 211 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Šiuolaikinės apšvietimo technologijos ir šviesos dizainas (Prof. Dr. Pranciškus Vitta) | 2025-02-10 09:00 | 211 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Radiacinė ekologija ir sauga (Dr. Rokas Dobužinskas) | 2025-02-12 09:00 | 511 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Telekomunikacijų pagrindai (Asist. Dr. Saulius Daugėla) | 2025-02-11 12:00 | 103 (kompiuterių klasė) aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Šiuolaikiniai puslaidininkių prietaisai (Doc. Dr. Algirdas Mekys) | 2025-02-04 09:00 | 510 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Astrofizika (Doc. Dr. Šarūnas Mikolaitis) | 2025-02-10 11:00 | NFTMC B402 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Daiktų internetas (Partnerystės doc. Simonas Greičius) | 2025-02-05 13:00 | 313 laboratorija |
| Fotobiologija (Prof. Dr. Saulius Bagdonas) | 2025-02-06 10:00 | 511 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kietojo kūno lazeriai (M. d. Dr. Balys Momgaudis) | 2025-02-13 11:00 | 215 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Kvantinė lauko teorija I/II d., (Vyresn. m. d. Dr. Vytautas Dūdėnas) | 2025-02-10 12:00 | Teorinės fizikos ir astronomijos institutas |
| Nepusiausvyrinė statistinė fizika (Prof. Dr. Darius Abramavičius) | 2025-02-12 09:00 | 510 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Nelokalioji matematinė fizika (Prof. Dr. Darius Abramavičius) | 2025-02-12 09:00 | 510 aud. Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Programavimo įvadas (Doc. Dr. Arnas Drazdauskas) | 2025-02-12 11:00 | 103 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Programavimo įvadas (Doc. Dr. Arnas Drazdauskas) ETT1 | 2025-02-12 11:00 | 103 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Rinkodara (Dr. Vilija Malinauskaitė) | 2025-02-06 10:00 | Nuotoliniu būdu |
| Radijo dažnių įranga (Doc. Dr. Saulius Rudys) | 2025-02-06 10:00 | 312 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Simetrija fizikoje (Vyresn. m. d. Dr. Vidas Regelskis) | 2025-02-10 15:00 | NFTMC B435 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| UNIX operacinės sistemos | 2025-02-12 11:00 | 806 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Teorinės elementariųjų dalelių fizikos pagrindai II/II (Doc. Dr. Thomas Gajdosik) | 2025-02-07 11:00 | NTFMC A431 aud. Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Duomenų analizės metodai (Doc. Dr. Donatas Narbutis) | 2025-02-17 10:00 | Nuotoliniu būdu.  |
| Elektronikos ir fotonikos rinka (Prof. Habil. dr. Gintautas Tamulaitis) | 2025-02-05 11:00 | NFTMC B235 aud. Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Žvaigždžių atmosferos (Vyresn. m. d. Dr. Vidas Dobrovolskas) | 2025-02-17 09:00 | NFTMC A435Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Kompiuterių tinklai I/III d. (Asist. Dr. Kęstutis Svirskas) | 2025-02-10 09:00 | 313 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Mikroekonomika (Lekt. Neringa Ramanauskė) | 2025-02-12 12:30 | JR 108 aud.ITPC egzaminavimo centras |
| Inžinerijos pagrindai ir darbo sauga (Doc. Dr. Sergejus Balčiūnas) | 2025-02-1111:00. | 516 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Paviršiaus ir nanodarinių fizika (Prof. Dr. Gediminas Niaura) | 2025-02-07 10:00 | NFTMC E143 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Lazerinė technika (Partnerystės prof. Dr. Martynas Barkauskas) | 2025-02-18 09:00 | 704 aud.Saulėtekio al. 9, III rūmai, Vilnius |
| Rašto darbų perlaikymai FNI | 2025-02-07 09:00 | NFTMC B236 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Profesinės praktikos gynimas TFAI ir Magistrantų Mokslo tiriamojo darbo gynimas TFAI | 2025-02-12 14:00 | Nuotoliniu būdu ir NFTMC A435 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |
| Profesinės praktikos gynimas TETI | 2025-02-18 15:00 | NFTMC B336 aud.Saulėtekio al. 3, Vilnius |