**2023/2024 m. m. pavasario semestro neišlaikytų galutinių atsiskaitymų perlaikymai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dalyko pavadinimas (egzaminuojantis dėstytojas) | Egzamino perlaikymo laikas  | Egzamino perlaikymo vieta |
| Astronomija: tyrinėjant laiką ir erdvę **BUS, IND**(dr. Š. Mikolaitis) | 2024-09-06 15 val.  | B435 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Aukštoji matematika II(doc. J. Jankauskas) | 2024-09-06 15 val. |  |
| Aukštoji matematika II(dr. V. Stepas) |  |  |
| Aukštoji matematika II (doc. S. Pralgauskaitė) | 2024-09-11 14 val | B336 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Bendroji chemija (prof. A. Beganskienė) | 2024-09-11 14 val. | 241 kab. Neorganinės chemijos laboratorija, (CHGF , Naugarduko 24) |
| Bendroji fizika (Elektra ir magnetizmas)(prof. T. Malinauskas) | 2024-09-12 13 val. | B414 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Bendroji fizika (elektra ir magnetizmas) II(prof. M. Šimėnas) | 2024-09-04 11 val. |  |
| Bendroji fizika (molekulių fizika ir termodinamika)(doc. T. Šalkus)  | 2024-09-03 11 val. |  |
| Bendroji fizika IV (prof. M. Vengris) | 2024-09-13 14 val. |  |
| Biologinių objektų tyrimo metodai (asistentė A. Kalnaitytė-Vengelienė) | 2024-09-11 11 val. | 508 k. (Saulėtekio al. 9, III rūmai, FF) |
| Daiktų internetas(dr. S. Greičius) |  |  |
| Elektronika (dr. V. Kalendra) | 2024-09-06 10 val. |  |
| Elektronikos pagrindai(prof. V. Tamošiūnas) | 2024-09-12 15 val. | B236 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Įmonių finansai (dr. A. Paškevičius) |  |  |
| Kinetinė ir lazerinė spektroskopija (prof. M. Vengris) | 2024-09-13 14 val. |  |
| Kietojo kūno fizika(prof. R. Aleksiejūnas) | 2024-09-06 10 val. | A210 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Kompiuterių tinklai I(doc. F. Kuliešius) |  |  |
| Kursinis darbas Šviesos technologijų studentuiLazerinių tyrimų centras | 2024-09-13 9 val.  | 604 aud. (LTC, Saulėtekio al. 10) |
| Kvantinė mechanika II(doc. J. Chmeliov) | 2024-09-11 15 val. |  |
| Kvantinė statistinė fizika(prof. E. Anisimovas) | 2024-09-12 15 val. | B435 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Kvantinių kompiuterių įvadas (doc. M. Mačernis) | 2024-09-11 14.30 | 311 KK (Saulėtekio al. 9, III rūmai, FF) |
| Makroekonomika (dr. T. Karpavičius) |  |  |
| Matematinių metodų taikymai fizikoje (doc. J. Chmeliov) | 2024-09-11 15 val. |  |
| Mokslo tiriamasis darbas Lazerinių tyrimų centras | 2024-09-13 9 val.  | 604 aud. (LTC, Saulėtekio al. 10) |
| Mokslo tiriamasis darbas Teorinės fizikos ir astronomijos institutas | 2024-09-11 15 val. | B435 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Molekulių teorija (prof. J. Šulskus) |  |  |
| Nano-ir mikrodarinių technologijos (prof. M. Malinauskas) | 2024-09-05 14 val. | 604 aud. (LTC, Saulėtekio al. 10) |
| Optika (prof. V. Šablinskas) | 2024-09-10 10 val. | B336 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Optinių sistemų dizainas(doc. D. Paipulas)  | 2024-09-13 10 val. |  |
| Programavimas C, C++(prof. R. Grigalaitis) | 2024-09-06 14 val. | 103 KK (Saulėtekio al. 9, III rūmai) |
| Ryšio linijos (doc. Š. Svirskas) |  |  |
| Signalai ir tiesinės grandinės (doc. E. Palaimienė) | 2024-09-11 10 val. | B336 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Skaitmeninis modeliavimas I(dokt. M. Ambrozas) | 2024-09-09 10 val. |  |
| Skaitmeninis modeliavimas II(dr. T. Tolenis) |  |  |
| Statistinė fizika(prof. E. Anisimovas) | 2024-09-12 15 val. | B435 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Šviesolaidžių technologijos (doc. R. Butkus) | 2024-09-06 10 val. | 604 aud. (LTC, Saulėtekio al. 10) |
| Šviesos šaltinių ir optinių komponentų metrologija (prof. P. Vitta) | 2024-09-03 10 val. |  |
| Ultratrumpųjų impulsų optika (doc. G. Valiulis) | 2024-09-11 11 val. | 604 aud. (LTC, Saulėtekio al. 10) |
| Tarptautinė ekonomika (N. Ambrusevič) |  |  |
| Tarpžvaigždinės medžiagos fizika (doc. K. Zubovas) | 2024-09-03 14 val. | C301 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Techninė grafika (dr. P. Ragulis) | 2024-09-13 13 val. | C323 aud. (NFTMC, Saulėtekio al. 3) |
| Telekomunikacijų pagrindai ( dr. S. Daugėla) | 2024-09-06 11 val. | 807 aud. (FF, Saulėtekio al. 9, III rūmai) |
| Teorinė mechanika(doc. A. Gelžinis)  | 2024-09-09 10 val. |  |

Egzamino perlaikymo vieta iki rugpjūčio 31 d. bus patikslinta.