

**2018/2019 m. m. pavasario semestro galutinio studijų pasiekimų vertinimo
perlaikymų tvarkaraštis**

| Dalyko pavadinimas | Dėstytojas | Perlaikymo data, laikas | Vieta |
|---|-----------------------|--------------------------------|---|
| Atomų teorija | doc. K. Glemža | 2019-09-12 14 val. | 310 kab., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Astrofizikos instrumentai | doc. D. Narbutis | 2019-09-04 13 val. | 806 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Atsako funkcijų teorija | prof. D. Abramavičius | 2019-09-09 10 val. | 314 kab., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Aukštoji matematika II | dr. V. Stepas | 2019-09-11 9 val. | 207 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Aukštoji matematika II, Atsitiktiniai vyksmai | doc. S. Pralgauskaitė | 2019-09-06 13 val. | 211 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Aukštoji matematika II | prof. G. Stepanauskas | 2019-09-13 13 val. | DFA, Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Bendroji fizika II | dr. A. Arlauskas | 2019-09-09 16 val. | 511 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Bendroji fizika (Molekulių fizika ir termodinamika) | doc. T. Šalkus | 2019-09-04 10 val. | 511 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Bendroji fizika IV | prof. M. Vengris | 2019-09-13 11 val. | 213 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Bendroji fizika IV, Eksperimentinė fizika IV | prof. V. Šablinskas | 2019-09-10 11 val. | B336 aud., NFTMC, Saulėtekio al. 3 |
| Bendroji fizika VI, Eksperimentinė fizika VI | doc. R. Aleksiejūnas | 2019-09-10 13 val. | 212 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Biologinių objektų tyrimo metodai | A. Kalnaitytė | 2019-09-11 10 val. | 511 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Biomedicininų nanotechnologijų fizika | prof. S. Bagdonas | 2019-09-05 14 val. | 511 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Ekonomikos teorija (makroekonomika) | asist. N. Černiauskas | 2019-09-12 11 val. | 815 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Elektra ir magnetizmas | prof. E. Kuokštis | 2019-09-09 16 val. | 510 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Elektronikos pagrindai | prof. V. Tamošiūnas | 2019-09-12 11 val. | 201 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Energetika ir aplinka | doc. A. Maršalka | 2019-09-11 15 val. | 511 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Fotonikos pagrindai | prof. V. Smilgevičius | 2019-09-11 11 val. | 306 aud., LTC, Saulėtekio al. 10, III rūmai |
| Gamtamokslinė pasaulio samprata | prof. G. Tamulaitis | 2019-09-12 16 val. | B236 aud., NFTMC, Saulėtekio al. 3 |

| | | | |
|--|-----------------------|--------------------|---|
| Kietojo kūno fizika | prof. D. Abramavičius | 2019-09-09 10 val. | 314 kab., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Kinetinė ir lazerinė spektroskopija | prof. M. Vengris | 2019-09-13 10 val. | 213 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga | doc. J. Čeponkus | 2019-09-03 11 val. | 407 k. Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Kompiuterių tinklai Pro I | doc. F. Kuliešius | 2019-09-06 9 val. | 211 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Kompiuterizuotieji astrofotometriniai maavimai | doc. R. Stonkutė | 2019-09-05 10 val. | 806 aud. Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai, |
| Kompiuterizuotieji optimizavimo metodai | dr. V. Butkus | 2019-09-06 10 val. | 215 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Kosmologija | doc. T. Gajdosik | 2019-09-09 11 val. | A435 aud., NFTMC, Saulėtekio al. 3 |
| Kvantinė mechanika II | doc. J. Chmeliov | 2019-09-11 17 val. | 201 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Lygiagretieji skaičiavimai | dr. S. Toliautas | 2019-09-13 9 val. | 207 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Matematinio modeliavimo pagrindai | doc. O. Rancova | 2019-09-12 14 val. | 215 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Medžiagų mokslas | doc. R. Butkutė | 2019-09-09 10 val. | 207 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Mokslo ir inovacijų vadyba | doc. P. Vitta | 2019-09-10 10 val. | A204 kab., NFTMC, Saulėtekio al. 3 |
| Mokslo tiriamasis darbas (Fotonikos ir nanotechnologijų institutas) | | 2019-09-06 10 val. | B236 aud., NFTMC, Saulėtekio al. 3 |
| Mokslo tiriamasis darbas (Teorinės fizikos ir astronomijos institutas) | | 2019-09-16 14 val. | B435 aud., NFTMC, Saulėtekio al. 3 |
| Mokslo tiriamasis darbas (Lazerinių tyrimų centras) | | 2019-09-16 9 val. | 306 aud., LTC, Saulėtekio al. 10, III rūmai |
| Objektinis programavimas Java aplinkoje | doc. M. Mačernis | 2019-09-09 9 val. | 311 k., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Optika ir atomo fizika | doc. A. Matijošius | 2019-09-13 10 val. | 401 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Optinės sistemos | doc. D. Paipulas | 2019-09-11 11 val. | 306 aud., LTC, Saulėtekio al. 10, III rūmai |

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------|---|
| Programavimo įvadas | prof. R. Grigalaitis | 2019-09-09 15 val. | 214 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Skaitiniai metodai | dr. S. Toliautas | 2019-09-13 9 val. | 207 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Skaitmeninis modeliavimas I | dr. A. Kononovičius | 2019-09-03 11 val. | 516 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Skaitmeninis modeliavimas II | dr. T. Tolenis | 2019-09-13 13 val. | 214 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Statistinė fizika | prof. E. Anisimovas | 2019-09-12 15 val. | 214 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Telekomunikacijų pagrindai | doc. E. Kazakevičius, doc. T. Šalkus (vietoj prof. A. Kežionio) | 2019-09-06 11 val. | 511 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Teorinė mechanika | dr. A. Gelžinis | 2019-09-12 15 val. | 212 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |
| Ultratrumpųjų impulsų optika | prof. G. Valiulis | 2019-09-09 10 val. | 306 aud., LTC, Saulėtekio al. 10, III rūmai |
| Vadyba | D. Budrienė | 2019-09-03 11 val. | 510 aud., Fizikos fakultetas, Saulėtekio al. 9, III rūmai |