ChFI darbuotojų skaitomi kursai ir šių kursų sandai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Pavardė, vardas** | **Pareigos** | **Rudens semestro kursai** | **Pavasario semestro kursai** |
|  | **Abramavičius Darius** | Prof. | – | Taikomoji termodinamika (BA2)  Atsako funkcijų teorija (MA1) |
|  | **Arlauskas Kęstutis** | Prof. | Bendroji fizika (Mechanika) I/VI d. (BA1)  Mechanika ir termodinamika (BA1)  Technologijų vadyba (MA2) | Fizika (MIF) |
|  | **Balevičius Vytautas** | Prof. | – | Eksperimentinė spektrometrija (MA1) |
|  | **Gulbinas Vidmantas** | Prof. | – | – |
|  | **Jankauskas Vygintas** | Prof. | – | Informacijos registravimo fizikiniai ir techniniai pagrindai |
|  | **Niaura Gediminas** | Prof. | – | Paviršiaus ir nanodarinių fizika (MA1) |
|  | **Šablinskas Valdas** | Prof. | Modernioji optika ir spektroskopija (doktorantams)  Biofizikos laboratoriniai darbai (GMC, MA1)  Modernioji virpesinė spektroskpopija (MA1) | Eksperimentinė fizika (BA2)  Vibrational spectroscopy of polyatomic molecules (Erasmus)  Molekulių spektroskopija (B4)  Optiniai bijojutiklai (MA1)  Eksperimentinė spektroskopija (MA1) |
|  | **Šulskus Juozas** | Prof. | Atomų, molekulių ir molekulių darinių teorija (MA1) | Kompiuterinė chemija (BA4) |
|  | **Valkūnas Leonas** | Prof. | – | – |
|  | **Aleksa Valdemaras** | Doc. | Sveikatos fizika (MF, BA1)  Fizikos didaktika (FSF, PPS, gretutinės dtudijos) | Fizikos didaktika (FSF, PPS) |
|  | **Bučinskas Juozas** | Doc. | Fizikos diferencialinės lygtys (BA2) | Matematinio modeliavimo pagrindai (BA2)  Teorinė mechanika (BA2) |
|  | **Chmeliov Jevgenij** | Doc. | Kvantinė mechanika I/II d. (BA3)  Kvantinės mechanikos pradmenys (BA3) | Matematinių metodų taikymai fizikoje (BA2) |
|  | **Čeponkus Justinas** | Doc. | – | Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga (BA1) |
|  | **Glemža Kazimieras** | Doc. | – | Matematinės fizikos lygtys (BA2) |
|  | **Gruodis Alytis** | Doc. | Bendroji fizika (Mechanika) I/VI d. (BA1)  Studijų įgūdžiai ir darbo sauga (BA1)  Mechanika ir termodinamika (BA1)  Sisteminė programinė įranga (BA2) | Bendroji fizika IV/VI d. (BA2)  Optika ir atomo fizika (BA2) |
|  | **Kuliešius Feliksas** | Doc. | Studijų įgūdžiai ir darbo sauga (BA1) | Kompiuterių tinklai I (BA2)  Kompiuterinė duomenų sauga (BA4)  Kompiuterių tinklai Pro III/III d. (BA4) |
|  | **Mačernis Mindaugas** | Doc. | Duomenų bazių valdymas (BA2) | Objektinis programavimas Java aplinkoje (BA1)  Serverinių tinklų valdymas (BA2)  Kvantinių kompiuterių įvadas (BA4) |
|  | **Maldžius Robertas** | Doc. | Eksperimentinė fizika III/VI d. (BA2)  Elektra ir magnetizmas (BA2) | Elektra ir magnetizmas (BA1)  Energiją taupančios puslaidininkinės technologijos (MA1) |
|  | **Maršalka Arūnas** | Doc. | Studijų įgūdžiai ir darbo sauga (BA1)  Atmosferos fizika (BA2) | Energetika ir aplinka (BA2)  Fizika (CHGF, BA1) |
|  | **Nekrašas Nerijus** | Doc. | Virpesiai ir bangos (BA3) | – |
|  | **Poškus Andrius** | Doc. | Bendroji fizika V/VI d. (BA3)  Eksperimentinė fizika V/VI d. (BA3)  Branduolio ir elementariųjų dalelių fizika (BA3) | Bendroji fizika IV/IV d. (BA2)  Vyksmų puslaidininkiniuose prietaisuose modeliavimas (BA4) |
|  | **Viliūnas Mindaugas** | Doc. | Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai (BA3) | Molekulių fizika ir termodinamika (BA1)  Mikroprocesorių technologijos (BA2)  Kompiuterizuotieji fizikiniai ir technologiniai matavimai (BA2) |
|  | **Rancova Olga** | Doc. | Studijų įgūdžiai ir darbo sauga (BA1)  Gyvybės sinergetika (MA2) | Matematinio modeliavimo pagrindai (BA2) |
|  | **Urbonienė Vidita** | Doc. | Nanomedžiagų chemijos studijų įvadas, Studijų įvadas (ChGF, BA1)  Fizika (ChGF, BA2) | Fizika (GMC, BA1)  Fizika (ChGF, BA1) |
|  | **Davulienė Lina** | Asist. | Bendroji fizika III/IV d. (BA2) | Aplinkos sauga ir valdymas (BA4) |
|  | **Gelžinis Andrius** | Asist. | Bendroji fizika I/IV d. (BA1) | Teorinė mechanika (BA2)  Matematinių metodų taikymai fizikoje (BA2)  Teorinė mechanika (BA2)  Kompiuterizuotieji optimizavimo metodai (MA1) |
|  | **Aidas Kęstutis** | Lekt. | Kvantinė chemija (ChGF, BA2) |  |
|  | **Butkus Vytautas** | Lekt. | Kvantinė mechanika I/II d. (BA3) | Kompiuterizuotieji optimizavimo metodai (MA1) |
|  | **Sliaužys Gytis** | Lekt. | Studijų įgūdžiai ir darbo sauga (BA1)  Virpesiai ir bangos (BA3) | – |
|  | **Toliautas Stepas** | Lekt. | Programavimo įvadas (BA1)  Programavimo įvadas (BA2)  Dirbtinis intelektas (MA2) | Skaitiniai metodai (BA2) |
|  | **Bandzevičiūtė Rimantė** | Lekt. | Fizika (ChGF, BA2) | Optika (BA2)  Fizika (ChGF, BA1) |
|  | **Lengvinaitė Dovilė** | Lekt. | Fizika (ChGF, BA2) | Fizika (ChGF, BA1) |
|  | **Platakytė Rasa** | Lekt. | Fizika (ChGF, BA2) | Optika (BA2)  Optoelektronika (BA2)  Molekulių spektroskopija (BA4) |
|  | **Velička Martynas** | Lekt. | Fizika (ChGF, BA2) | Optika (BA2)  Bendroji fizika IV/VI d. (BA2) |
|  | **Genevičius Kristijonas** | vyriaus.  m.d. | Mechanika ir termodinamika (BA1) | – |
|  | **Grigaitis Tomas** | m.d. | – | Elektronikos fizikiniai pagrindai (MIF, BA2) |
|  | **Rinkūnas Ringaudas** | vyr.m.d. | Bendroji fizika III/VI d. (BA2)  Elektra ir magnetizmas (BA2) | – |
|  | **Tumonis Liudas** | vyr.m.d. | Kosmoso technologijų pagrindai (BA3) | – |
|  | **Nekrasovas Jonas** | j.m.d. | – | – |