

**Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS“ 2014/2015 m.m. pavasario sesijos TVARKARAŠTIS**

|                  |  | I kursas (50 val.)  |                            | II kursas (50 val.)                                   | III kursas (50 val.)                  |  |
|------------------|--|---|----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| IV<br>03.12      | 10-11  | Įžanginis užsiėmimas, 211   |                            |   |                                       |  |
|                  | 11-12  | Paskaita „Išmanus kietakūnis apšvietimas“, dr. A.Petrulis, 211              |                            |   |                                       |  |
|                  | 12-13  |   |                            |   |                                       |  |
|                  | 13-17  | Mechanika, prof. E.Kuokštis   | Elektra, doc. S.Tamošiūnas | Atomo fizika, doc. A.Poškus                           |                                       |  |
| V<br>03.13       | 8-12   | Fizikos praktikumas, A.Baronas, dr. K.Genevičius, 301                       |                            | Elektra   | Atomo fizika                          |  |
|                  | 12-13  |   |                            |   |                                       |  |
|                  | 13-15  | Mechanika   | Elektra                    | Fizikos praktikumas, doc. A.Poškus, 605               |                                       |  |
|                  | 15-17  |   | Namų darbai, J.Chmeliov    |   |                                       |  |
| VI<br>03.14      | 8-12   | Mechanika   | Elektra, J.Chmeliov        | Atomo fizika  |                                       |  |
|                  | 12-13  |   |                            |   |                                       |  |
|                  | 13-17  | Mokomoji olimpiada, prof. A.R.Bandzaitis, P.Jonušas, doc. S.Tamošiūnas, DFA |                            |   |                                       |  |
| VII<br>03.15     | 9-13   | Mokomoji fizikos olimpiada, DFA   |                            |   |                                       |  |
|                  | 13-14  | Konsultacija, DFA   |                            |   |                                       |  |
| I<br>03.16       | 8-10   | Braižyba, dr. R.Maldžius  | Uždaviniai, E.Pileckis     | Fizikos praktikumas, A.Baronas, dr. K.Genevičius, 303 |                                       |  |
|                  | 10-12  | Uždaviniai  | Braižyba                   |   |                                       |  |
|                  | 12-13  |   |                            |   |                                       |  |
|                  | 13-14  | Namų darbai ir kontrolinis darbas, E.Pileckis                               |                            | Elektra   | Fizikos praktikumas, 605              |  |
|                  | 14-17  |   |                            | Elektra, doc. S.Tamošiūnas                            |                                       |  |
| II<br>03.17      | 8-12   | Mechanika   |                            | Fizikos praktikumas, 303                              | Uždaviniai, prof. P.Bogdanovičius     |  |
|                  | 12-13  |   |                            |   |                                       |  |
|                  | 13-15  | Mechanika   |                            | Elektra   | Kontrolinis darbas, doc. S.Tamošiūnas |  |
|                  | 15-17  | Mechanika   |                            | Kontrolinis darbas, J.Chmeliov                        | Atomo fizika                          |  |
| III<br>03.18     | 8-12   | Uždaviniai  |                            | Fizikos praktikumas, 303                              | Uždaviniai, prof. A.R.Bandzaitis      |  |
|                  | 12-13  | Baigiamasis užsiėmimas  |                            |   |                                       |  |
| V, I, II         | Fizikos eksperimentinių užduočių atlikimas: pagal suderintą vardinį tvarkaraštį moksleiviai sesijos metu atlieka po vieną paskirtą eksperimentinę užduotį mokyklos eksperimentinių užduočių laboratorijoje (trukmė 4 val.). Darbus veda doc. A.Gruodis |   |                            |   |                                       |  |
| Pagr. dėstytojas | prof. E.Kuokštis   |   | J.Chmeliov                 |   | doc. A.Poškus                         |  |

**Namų darbų išsiuntimo terminai: 2015 04 30 ir 05 31. Vasaros sesija 2015 06 15-28**

**Mokyklos direktorius**

**doc. dr. Stasys Tamošiūnas**