РАСПОРЕД ИСПИТА ШКОЛСКЕ 2014/2015.

ЗА **ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

ИСПИТНИ РОК: **ОКТОБАР 2**

|  |  |
| --- | --- |
| ИСПИТ | ДАТУМ И ВРЕМЕ |
| МЕХАНИКА | 30. 09. у 9h |
| МАТЕМАТИКА I | 01. 10. у 9h |
| МЕТРОЛОГИЈА И ОБРАДА РЕЗУЛТАТА МЕРЕЊА | 05. 10. у 11h |
| ПРОГРАМИРАЊЕ У ФИЗИЦИ | 03. 10. у 9h |
| ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПРАКТИКУМ I | 05. 10. у 9h |
| ЕЛЕКТРОМАГНЕТИЗАМ | 30. 09. у 9h |
| МАТЕМАТИКА III | 01. 10. у 9h |
| ОСНОВИ МАТЕМАТИЧКЕ ФИЗИКЕ | 02. 10. у 9h |
| ФИЗИЧКИ ИЗВОРИ ШТЕТНОСТИ | 03. 10. у 9h |
| СТРУКТУРЕ ПОДАТАКА И АЛГОРИТМИ | 03. 10. у 9h |
| ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПРАКТИКУМ III | 05. 10. у 9h |
| ОСНОВИ СТАТИСТИЧКЕ ФИЗИКЕ | 30. 09. у 9h |
| ОСНОВИ АТОМСКЕ И МОЛЕКУЛАРНЕ ФИЗИКЕ | 01. 10. у 9h |
| ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЦИ | 02. 10. у 9h |
| ТЕОРИЈА РЕЛАТИВНОСТИ | 03. 10. у 9h |
| ФИЗИКА АТМОСФЕРЕ | 03. 10. у 9h |
| ПРОГРАМИРАЊЕ | 05. 10. у 9h |
| ОСЦИЛАЦИЈЕ И ТАЛАСИ | 05. 10. у 9h |
| ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛАРНА ФИЗИКА | 06. 10. у 9h |
| МАТЕМАТИКА II | 07. 10. у 9h |
| ХЕМИЈА | 08. 10. у 9h |
| ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | 09. 10. у 9h |
| ФРАНЦУСКИ ЈЕЗИК | 09. 10. у 9h |
| ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПРАКТИКУМ II | 10. 10. у 9h |
| ОПТИКА | 06. 10. у 9h |
| ОСНОВИ ТЕОРИЈСКЕ МЕХАНИКЕ | 07. 10. у 9h |
| ФИЗИКА ОКОЛИНЕ | 08. 10. у 9h |
| ОСНОВИ БИОФИЗИКЕ | 08. 10. у 9h |
| ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПРАКТИКУМ IV | 09. 10. у 9h |
| ОСНОВИ ЕЛЕКТРОДИНАМИКЕ | 06. 10. у 9h |
| ОСНОВИ КВАНТНЕ МЕХАНИКЕ | 07. 10. у 9h |
| ОСНОВИ ФИЗИКЕ ЧВРСТОГ СТАЊА | 08. 10. у 9h |
| НУКЛЕАРНА ФИЗИКА | 09. 10. у 9h |
| УВОД У КОСМОЛОГИЈУ | 10. 10. у 9h |
| ПРИМЕНА РАЧУНАРА У ФИЗИЦИ | 10. 10. у 9h |

РАСПОРЕД ИСПИТА ШКОЛСКЕ 2014/2015.

ЗА **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

ИСПИТНИ РОК: **ОКТОБАР 2**

|  |  |
| --- | --- |
| ИСПИТ | ВРЕМЕ И ДАТУМ |
| ТЕОРИЈСКА МЕХАНИКА | 01. 10. у 9h |
| КВАНТНА МЕХАНИКА | 02. 10. у 9h |
| ЕЛЕКТРОДИНАМИКА | 03. 10. у 9h |
| МАТЕМАТИЧКА ФИЗИКА | 05. 10. у 9h |
| ФИЗИЧКА ЕЛЕКТРОНИКА | 05. 10. у 11h |
| ПЕДАГОГИЈА | 01. 10. у 9h |
| ФИЗИЧКА И ТЕХНИЧКА МЕРЕЊА | 05. 10. у 11h |
| РАДИЈАЦИОНА ФИЗИКА | 06. 10. у 9h |
| ФИЗИКА ЧВРСТОГ СТАЊА | 01. 10. у 9h |
| ОСНОВИ ФИЗИКЕ ПЛАЗМЕ | 02. 10. у 9h |
| ФИЗИКА ЕЛЕМЕНТАРНИХ ЧЕСТИЦА | 03. 10. у 9h |
| НАСТАВНА СРЕДСТВА ФИЗИКЕ | 05. 10. у 9h |
| МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈА ФИЗИЧКИХ СИСТЕМА | 05. 10. у 9h |
| ЕЛЕКТРОНИКА | 05. 10. у 9h |
| ФИЗИКА У ШКОЛИ | 06. 10. у 9h |
| НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ У ФИЗИЦИ | 06. 10. у 9h |
| СТАТИСТИЧКА ФИЗИКА | 07. 10. у 9h |
| МЕТОДИКА НАСТАВЕ ФИЗИКЕ | 07. 10. у 9h |
| ОПШТА ТЕОРИЈА РЕЛАТИВНОСТИ | 07. 10. у 9h |
| САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ФИЗИКЕ | 07. 10. у 9h |
| ОСНОВИ ЕНЕРГЕТИКЕ | 08. 10. у 9h |
| ФИЗИКА ПОВРШИНА И ТАНКИХ СЛОЈЕВА | 09. 10. у 9h |
| АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ | 10. 10. у 9h |
| СИМЕТРИЈЕ У ФИЗИЦИ | 10. 10. у 9h |
| АТОМСКА И МОЛЕКУЛАРНА ФИЗИКА | 07. 10. у 9h |
| ФИЗИКА ЈОНИЗОВАНИХ ГАСОВА | 07. 10. у 9h |
| ПЕДАГОГИЈА | 08. 10. у 9h |
| ОСНОВИ АСТРОФИЗИКЕ | 08. 10. у 9h |
| УВОД У НЕЛИНЕАРНУ ДИНАМИКУ | 08. 10. у 9h |
| ТЕОРИЈА ПОЉА | 08. 10. у 9h |
| ИСТОРИЈА И ФИЛОЗОФИЈА ФИЗИКЕ | 01. 10. у 9h |
| МЕТОДИКА ИЗРАДЕ РАЧУНСКИХ ЗАДАТАКА | 02. 10. у 9h |
| ФИЗИКА И ТЕХНИКА ВАКУУМА | 02. 10. у 9h |
| ОПТОЕЛЕКТРОНИКА | 02. 10. у 9h |
| ИНТЕРАКЦИЈА ЛАСЕРКОГ ЗРАЧЕЊА СА ПЛАЗМОМ | 03. 10. у 9h |
| ПЛАНЕТОЛОГИЈА | 03. 10. у 9h |
| УВОД У КВАНТНУ ОПТИКУ | 03. 10. у 9h |
| ШКОЛСКА ПРАКСА | 05. 10. у 9h |
| ФИЗИКА ЛАСЕРА | 05. 10. у 9h |
| СИСТЕМИ ЗА АКВИЗИЦИЈУ ПОДАТАКА | 05. 10. у 9h |
| ЗВЕЗДЕ И ЗВЕЗДАНИ СИСТЕМИ | 06. 10. у 9h |
| ФИЗИКА МАТЕРИЈАЛА | 07. 10. у 9h |
| ФИЗИКА СЕНЗОРА И ПРЕТВАРАЧА | 05. 10. у 9h |
| НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНСКА ФИЗИКА | 09. 10. у 9h |
| ФИЗИКА ЛАСЕРА | 09. 10. у 9h |