РАСПОРЕД ИСПИТА ШКОЛСКЕ 2016/2017.

ЗА **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

ИСПИТНИ РОК: **АПРИЛСКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| студ. прог. | ИСПИТ | датум | време |
| МАС 1 | Теоријска механика | 24.4. | 9:00 |
| Квантна механика | 25.4. | 9:00 |
| Електродинамика | 26.4. | 9:00 |
| Физичка електроника | 27.4. | 9:00 |
| Педагогија |  |  |
| Физичка и техничка мерења | 28.4. | 9:00 |
| Општа теорија релативности | у летњем семестру | |
| Физика површина и танких слојева | 24.4. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 25.4. | 9:00 |
| Основе енергетике | 26.4. | 9:00 |
| Радијациона физика | 26.4. | 9:00 |
| МАС 2 | Физика чврстог стања | 24.4. | 9:00 |
| Основе физике плазме | 25.4. | 9:00 |
| Физика елементарних честица | 26.4. | 9:00 |
| Наставна средства физике | 27.4. | 9:00 |
| Моделовање и симулација физичких система | 27.4. | 9:00 |
| Теорија поља | 27.4. | 9:00 |
| Плазмене и ласерске технологије | 28.4. | 9:00 |
| Физика у школи | 28.4. | 9:00 |
| Радијациона физика | 28.4. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 25.4. | 9:00 |
| Увод у нелинеарну динамику | 28.4. | 9:00 |
| Аутоматско управљање | 27.4. | 9:00 |
| Примена плазме у нанотехнологијама | 27.4. | 9:00 |
| Нуклеарна медицинска физика | 27.4. | 9:00 |

РАСПОРЕД ИСПИТА ШКОЛСКЕ 2016/2017.

ЗА **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

ИСПИТНИ РОК: **ЈУНСКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| студ. прог. | ИСПИТ | датум | време |
| МАС 1 | Теоријска механика | 19.6 | 9:00 |
| Квантна механика | 12.6 | 9:00 |
| Електродинамика | 23.6 | 9:00 |
| Физичка електроника | 27.6 | 9:00 |
| Педагогија |  |  |
| Физичка и техничка мерења | 21.6. | 9:00 |
| Општа теорија релативности | 13.6. | 9:00 |
| Физика површина и танких слојева | 23.6. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 28.6. | 9:00 |
| Основе енергетике | 30.6. | 9:00 |
| Радијациона физика | 5.7. | 9:00 |
| Атомска и молекуларна физика | 3.7. | 9:00 |
| Статистичка физика | 6.7. | 9:00 |
| Физика јонизованих гасова | 21.6. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 7.7. | 9:00 |
| Методика наставе физике | 26.6. | 9:00 |
| Симетрије у физици | 20.6. | 9:00 |
| Савремене методе експерименталне физике | 5.7. | 9:00 |
| Електроника | 22.6. | 9:00 |
| Основе физике јонизованих гасова | 23.6. | 9:00 |
| Физика сензора и претварача | 28.6. | 9:00 |
| МАС 2 | Физика чврстог стања | 9.6. | 9:00 |
| Основе физике плазме | 15.6. | 9:00 |
| Физика елементарних честица | 21.6. | 9:00 |
| Наставна средства физике | 12.6. | 9:00 |
| Моделовање и симулација физичких система | 22.6. | 9:00 |
| Теорија поља | 7.7. | 9:00 |
| Плазмене и ласерске технологије | 26.6. | 9:00 |
| Физика у школи | 30.6. | 9:00 |
| Радијациона физика | 5.7. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 23.6. | 9:00 |
| Увод у нелинеарну динамику | 3.7. | 9:00 |
| Аутоматско управљање | 6.7. | 9:00 |
| Примена плазме у нанотехнологијама | 28.6. | 9:00 |
| Нуклеарна медицинска физика | 14.6. | 9:00 |
| Историја и филозофија физике | 20.6. | 9:00 |
| Методика решавања рачунских задатака | 12.6. | 9:00 |
| Планетологија | 27.6. | 9:00 |
| Интеракција ласерског зрачења са плазмом | 4.7. | 9:00 |
| Школска пракса | 13.6. | 9:00 |
| Звезде и звездани системи | 14.6. | 9:00 |
| Увод у квантну оптику | 15.6. | 9:00 |
| Физика ласера | 16.6. | 9:00 |
| Физика материјала | 22.6. | 9:00 |
| Физика и техника вакуума | 28.6. | 9:00 |
| Оптоелектроника | 12.6. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 5.7. | 9:00 |
| Системи за аквизицију података | 7.7. | 9:00 |

РАСПОРЕД ИСПИТА ШКОЛСКЕ 2016/2017.

ЗА **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

ИСПИТНИ РОК: **СЕПТЕМБАРСКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| студ. прог. | ИСПИТ | Датум | време |
| МАС 1 | Теоријска механика | 6.9. | 9:00 |
| Квантна механика | 4.9. | 9:00 |
| Електродинамика | 6.9. | 9:00 |
| Физичка електроника | 1.9. | 9:00 |
| Педагогија | 21.8. | 9:00 |
| Физичка и техничка мерења | 5.9. | 9:00 |
| Општа теорија релативности | 5.9. | 9:00 |
| Физика површина и танких слојева | 23.8. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 28.8. | 9:00 |
| Основе енергетике | 30.8. | 9:00 |
| Радијациона физика | 7.9. | 9:00 |
| Атомска и молекуларна физика | 8.9. | 9:00 |
| Статистичка физика | 6.9. | 9:00 |
| Физика јонизованих гасова | 23.8. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 25.8. | 9:00 |
| Методика наставе физике | 4.9. | 9:00 |
| Симетрије у физици | 5.9. | 9:00 |
| Савремене методе експерименталне физике | 31.8. | 9:00 |
| Електроника | 25.8. | 9:00 |
| Основе физике јонизованих гасова | 1.9. | 9:00 |
| Физика сензора и претварача | 8.9. | 9:00 |
| МАС 2 | Физика чврстог стања | 1.9. | 9:00 |
| Основе физике плазме | 25.8. | 9:00 |
| Физика елементарних честица | 29.8. | 9:00 |
| Наставна средства физике | 5.9. | 9:00 |
| Моделовање и симулација физичких система | 4.9. | 9:00 |
| Теорија поља | 7.9. | 9:00 |
| Плазмене и ласерске технологије | 8.9. | 9:00 |
| Физика у школи | 25.8. | 9:00 |
| Радијациона физика | 7.9. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 30.8. | 9:00 |
| Увод у нелинеарну динамику | 1.9. | 9:00 |
| Аутоматско управљање | 24.8. | 9:00 |
| Примена плазме у нанотехнологијама | 31.8. | 9:00 |
| Нуклеарна медицинска физика | 23.8. | 9:00 |
| Историја и филозофија физике | 8.9. | 9:00 |
| Методика решавања рачунских задатака | 7.9. | 9:00 |
| Планетологија | 25.8. | 9:00 |
| Интеракција ласерског зрачења са плазмом | 1.9. | 9:00 |
| Школска пракса | 22.8. | 9:00 |
| Звезде и звездани системи | 22.8. | 9:00 |
| Увод у квантну оптику | 24.8. | 9:00 |
| Физика ласера | 29.8. | 9:00 |
| Физика материјала | 1.9. | 9:00 |
| Физика и техника вакуума | 5.9. | 9:00 |
| Оптоелектроника | 28.8. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 6.9. | 9:00 |
| Системи за аквизицију података | 23.8. | 9:00 |

РАСПОРЕД ИСПИТА ШКОЛСКЕ 2016/2017.

ЗА **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

ИСПИТНИ РОК: **СЕПТЕМБАРСКИ 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| студ. прог. | ИСПИТ | Датум | време |
| МАС 1 | Теоријска механика | 18.9. | 9:00 |
| Квантна механика | 15.9. | 9:00 |
| Електродинамика | 21.9. | 9:00 |
| Физичка електроника | 22.9. | 9:00 |
| Педагогија |  |  |
| Физичка и техничка мерења | 26.9. | 9:00 |
| Општа теорија релативности | 27.9. | 9:00 |
| Физика површина и танких слојева | 20.9. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 29.9. | 9:00 |
| Основе енергетике | 19.9. | 9:00 |
| Радијациона физика | 20.9. | 9:00 |
| Атомска и молекуларна физика | 21.9. | 9:00 |
| Статистичка физика | 22.9. | 9:00 |
| Физика јонизованих гасова | 14.9. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 26.9. | 9:00 |
| Методика наставе физике | 27.9. | 9:00 |
| Симетрије у физици | 28.9. | 9:00 |
| Савремене методе експерименталне физике | 29.9. | 9:00 |
| Електроника | 18.9. | 9:00 |
| Основе физике јонизованих гасова | 20.9. | 9:00 |
| Физика сензора и претварача | 21.9. | 9:00 |
| МАС 2 | Физика чврстог стања | 22.9. | 9:00 |
| Основе физике плазме | 14.9. | 9:00 |
| Физика елементарних честица | 26.9. | 9:00 |
| Наставна средства физике | 27.9. | 9:00 |
| Моделовање и симулација физичких система | 28.9. | 9:00 |
| Теорија поља | 29.9. | 9:00 |
| Плазмене и ласерске технологије | 19.9. | 9:00 |
| Физика у школи | 20.9. | 9:00 |
| Радијациона физика | 20.9. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 22.9. | 9:00 |
| Увод у нелинеарну динамику | 15.9. | 9:00 |
| Аутоматско управљање | 26.9. | 9:00 |
| Примена плазме у нанотехнологијама | 27.9. | 9:00 |
| Нуклеарна медицинска физика | 28.9. | 9:00 |
| Историја и филозофија физике | 29.9. | 9:00 |
| Методика решавања рачунских задатака | 19.9. | 9:00 |
| Планетологија | 20.9. | 9:00 |
| Интеракција ласерског зрачења са плазмом | 21.9. | 9:00 |
| Школска пракса | 22.9. | 9:00 |
| Звезде и звездани системи | 14.9. | 9:00 |
| Увод у квантну оптику | 26.9. | 9:00 |
| Физика ласера | 27.9. | 9:00 |
| Физика материјала | 28.9. | 9:00 |
| Физика и техника вакуума | 29.9. | 9:00 |
| Оптоелектроника | 19.9. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 19.9. | 9:00 |
| Системи за аквизицију података | 15.9. | 9:00 |

РАСПОРЕД ИСПИТА ШКОЛСКЕ 2016/2017.

ЗА **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

ИСПИТНИ РОК: **ОКТОБАРСКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| студ. прог. | ИСПИТ | датум | време |
| МАС 1 | Теоријска механика | 2.10. | 9:00 |
| Квантна механика | 12.10. | 9:00 |
| Електродинамика | 5.10. | 9:00 |
| Физичка електроника | 3.10. | 9:00 |
| Педагогија |  |  |
| Физичка и техничка мерења | 10.10. | 9:00 |
| Општа теорија релативности | 2.10. | 10:00 |
| Физика површина и танких слојева | 12.10. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 13.10. | 9:00 |
| Основе енергетике | 4.10. | 9:00 |
| Радијациона физика | 3.10. | 9:00 |
| Атомска и молекуларна физика | 4.10. | 9:00 |
| Статистичка физика | 5.10. | 9:00 |
| Физика јонизованих гасова | 6.10. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 2.10. | 9:00 |
| Методика наставе физике | 10.10. | 9:00 |
| Симетрије у физици | 11.10. | 9:00 |
| Савремене методе експерименталне физике | 12.10. | 9:00 |
| Електроника | 13.10. | 9:00 |
| Основе физике јонизованих гасова | 9.10. | 9:00 |
| Физика сензора и претварача | 3.10. | 9:00 |
| МАС 2 | Физика чврстог стања | 4.10. | 9:00 |
| Основе физике плазме | 5.10. | 9:00 |
| Физика елементарних честица | 6.10. | 9:00 |
| Наставна средства физике | 2.10. | 9:00 |
| Моделовање и симулација физичких система | 10.10. | 9:00 |
| Теорија поља | 11.10. | 9:00 |
| Плазмене и ласерске технологије | 12.10. | 9:00 |
| Физика у школи | 13.10. | 9:00 |
| Радијациона физика | 3.10. | 9:00 |
| Нумеричке методе у физици | 3.10. | 9:00 |
| Увод у нелинеарну динамику | 4.10. | 9:00 |
| Аутоматско управљање | 5.10. | 9:00 |
| Примена плазме у нанотехнологијама | 6.10. | 9:00 |
| Нуклеарна медицинска физика | 2.10. | 9:00 |
| Историја и филозофија физике | 10.10. | 9:00 |
| Методика решавања рачунских задатака | 11.10. | 9:00 |
| Планетологија | 12.10. | 9:00 |
| Интеракција ласерског зрачења са плазмом | 13.10. | 9:00 |
| Школска пракса | 9.10. | 9:00 |
| Звезде и звездани системи | 6.10. | 9:00 |
| Увод у квантну оптику | 2.10. | 9:00 |
| Физика ласера | 10.10. | 9:00 |
| Физика материјала | 11.10. | 9:00 |
| Физика и техника вакуума | 12.10. | 9:00 |
| Оптоелектроника | 13.10. | 9:00 |
| Основе астрофизике | 9.10. | 9:00 |
| Системи за аквизицију података | 6.10. | 9:00 |