

Физика

Децембарски испитни рок, школска 2016/17. год.

Термини писмених испита

Основне академске студије

| Предмет                            | Термин             | Учионица |
|------------------------------------|--------------------|----------|
| Термодинамика и молекуларна физика | 20.12.2016. у 10 h | 301      |
| Лабораторијски практикум 2         | 22.12.2016. у 10 h | 301      |
| Оптика                             | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Математичка физика                 | 20.12.2016. у 10 h | 301      |
| Физика животне средине             | 21.12.2016. у 10 h | 301      |
| Лабораторијски практикум 4         | 22.12.2016. у 10 h | 301      |
| Основе теоријске механике          | 23.12.2016. у 10 h | 301      |
| Увод у космологију                 | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Основе биофизике                   | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Основи квантне механике            | 20.12.2016. у 10 h | 301      |
| Основи електродинимике             | 21.12.2015. у 10 h | 301      |
| Основи физике чврстог стања        | 22.12.2016. у 10 h | 301      |
| Нуклеарна физика                   | 23.12.2016. у 10 h | 301      |

Мастер академске студије - Физика - информатика

| Предмет                  | Термин             | Учионица |
|--------------------------|--------------------|----------|
| Визуелна квантна теорија | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 2 | 21.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 3 | 23.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 7 | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 8 | 21.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 9 | 23.12.2016. у 10 h | 301      |

Мастер академске студије - Примењена физика

| Предмет                                 | Термин             | Учионица |
|---|--------------------|----------|
| Атомска и молекуларна физика            | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Савремене методе експерименталне физике | 20.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 3                | 21.12.2016. у 10 h | 301      |
| Основе физике јонизованих гасова        | 22.12.2016. у 10 h | 301      |
| Електроника                             | 23.12.2016. у 10 h | 301      |
| Физика Материјала                       | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 6                | 21.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 7                | 23.12.2016. у 10 h | 301      |

Мастер академске студије - Општа физика

| Предмет                      | Термин             | Учионица |
|------------------------------|--------------------|----------|
| Атомска и молекуларна физика | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Основи астрофизике           | 20.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 2     | 21.12.2016. у 10 h | 301      |
| Физика јонизованих гасова    | 22.12.2016. у 10 h | 301      |
| Статистичка физика           | 23.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 5     | 19.12.2016. у 10 h | 301      |
| Историја и филозофија физике | 21.12.2016. у 10 h | 301      |
| Предмет изборног блока 6     | 23.12.2016. у 10 h | 301      |