

Прва година

| Предмети | Септембар 2 26.09-30.09.2022. | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------|
| | Писмени | Усмени |
| Физичка механика | 27.9. у 10h | 28.9. у 11h |
| Практикум из Физичке механике | 27.09 у 9:00 | 30.09 у 9:00 |
| Математика 1 | | |
| Хемија | | |
| Енглески језик А | | |
| Молекуларна физика | 26.9. у 11.00 | 30.9. у 12.00 |
| Практикум из Молекуларне физике | 27.09 у 9:00 | 30.09 у 9:00 |
| Математика 2 | | |
| Информатика | 26.9. у 11.00 | |
| Енглески језик Б | | |

Друга година

| Предмети | Септембар 2 26.09-30.09.2022. | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | Писмени | Усмени |
| Математичка физика 1 | 26.09. у 10:00 | 30.09. у 10:00 |
| Електромагнетизам 1 | 28.09. у 12:00 | 30.09. у 09:00 |
| Практикум из ЕМ1 | | 30.09. у 09:00 |
| Математика 3 | | |
| Програмски језици више генерације | 28.09. у 12:00 | 30.09. у 09:00 |
| Примена микрорачунара у физици | 28.09. у 10:00 | 30.09. у 11:00 |
| Електромагнетизам 2 | 28.09. у 12:00 | 30.09. у 09:00 |
| Оптика | 28.09. у 12:00 | 30.09. у 09:00 |
| Практикум из ЕМ и оптике | | 30.09. у 09:00 |
| Теоријска механика | 27.9. у 10h | 28.09. у 13.00 |

Трећа година

| Предмети | Септембар 2 26.09-30.09.2022. | |
|--|----------------------------------|-----------------------|
| | Писмени | Усмени |
| Електродинамика | 26.9. у 11.00 | |
| Математичка физика 2 | 27.9. у 10:00 | 30.9. у 14:00 |
| Аналогна електроника Модул А | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Фотоника | | |
| Основи биофизике | | |
| Квантна механика | | |
| Дигитална електроника | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Историја физике | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Филозофија природних наука | | 30.9. у 12:00 |
| Класична теоријска физика | 27.9. у 10h | |
| Аналогна електроника Модул Б, Ц, Д | 28.09. у 9:00 | 29.09. у 9:00 |
| Наставна средства физике | | |
| Квантна теоријска физика | 27.9. у 10h | |
| Архитектура рачунара | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Електрична мерења и сензори | 27.09. у 9:00 | 30.09. у 9:00 |
| Програмски пакети | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Физичке основе електротерапије и електродијагностике | | 30.09. у 09:00 |
| Базе података 1 | | |
| Психологија | | |
| Педагогија | | |
| Објектно-оријентисано програмирање | | |
| Клијентске веб технологије | | |
| Основи биофизике | | |
| Биологија ћелије | | |
| Основи анатомије и физиологије | | |

Четврта година

| Предмети | Септембар 2 26.09-30.09.2022. | |
|---|----------------------------------|-----------------------|
| | Писмени | Усмени |
| Атомска физика | | 28.09. у 9.00 |
| Практикум из атомске физике | | 28.09. у 9.00 |
| Статистичка физика | 26.09. у 09:00 | 28.09. у 13.00 |
| Метрологија | 26.9. у 11.00 | |
| Наставна средства физике | | |
| Субатомска физика | | 28.09. у 9.00 |
| Практикум из субатомске физике | | 28.09. у 9.00 |
| Физика чврстог стања | 27.09. у 09:00 | 30.09. у 11h |
| Лабораторија савремене физике | | |
| Образовни софтер 1 | | |
| Физика плазме | | |
| Методика наставе информатике | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Методика рада са талентованим ученицима | 26.09. у 09:00 | 30.09. у 11h |
| Физика и информатика у школи | | 28.09. у 9:00 |
| Визуелно програмирање | | |
| Електрична мерења и сензори | 27.09. у 9:00 | 30.09. у 9:00 |
| Медицински имиџинг 1 | | 30.09. у 09:00 |
| Медицинска инструментација 1 | | 30.09. у 09:00 |
| Радијациона физика | | |
| Дозиметрија и заштита од зрачења | | |
| Основи физике радиотерапије и радиодијагностике | | 28.09. у 9.00 |
| Клијентске веб технологије | | |

Мастер

| Предмети | Септембар 2 26.09-30.09.2022. | |
|---|----------------------------------|---------------|
| | Писмени | Усмени |
| Изабрана поглавља квантне механике | | |
| Техника физичког експеримента | | |
| Радијациона физика | | |
| Астрофизика са астрономијом | 26.09. у 9:00 | 28.09. у 9:00 |
| Изабрана поглавља модерне физике | | |
| Квантна статистичка физика | | |
| Теорија поља и симетрије у физици | | |
| Неутронска физика | | 28.09. у 9:00 |
| Квантна оптика | 28.9. у 10:00 | 30.9. у 12:00 |
| Методика рада са талентованим ученицима | 26.09. у 09:00 | 30.09. у 11h |
| Методика решавања рачунских задатака (МАС Физика) | 27.09. у 09:00 | 30.09. у 11h |
| Методика наставе физике | | |
| Програмски пакети | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Школска пракса из физике и информатике | | 28.09. у 9:00 |
| Психологија | | |
| Психологија, Развојна психологија Педагошка психологија | | |
| Педагогија | | |
| Оптички таласоводи | | |
| Електроника 1 | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Електроника 2 | 26.9. у 10:00 | 28.9. у 10:00 |
| Енглески језик | | |
| Неутронска физика | | 28.09. у 9.00 |