

| | | |
|-----|-----|-----|
| 270 | 330 | 600 |
|-----|-----|-----|

PODIPLOMSKI ŠTUDIJ

1. IN 2. LETNIK

| predmet | P1 | V1 | S1 | P2 | V2 | S3 | | | | |
|------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|-----|-------|---|
| | | | | | | | P | V+S | P+V+S | |
| Teorija trdnih snovi in nanosistemov | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spektroskopija trdnih snovi | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Atomska fizika | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eksperimentalna fizika površin in nanostruktur | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Teorija polja 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Jedrska magnetna resonanca | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Statistična fizika | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Višja kvantna mehanika | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Seminar | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Izbrana poglavja iz fizike | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Dinamični sistemi | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Optična spektroskopija in fizika laserja | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvantna optika | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Klasična optika | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nelinearni optični pojavi | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Teorija grup | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Teorija osnovnih delcev in jedra 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Eksperimentalna fizika osnovnih delcev in jedra | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Teorija polja 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Astronomska opazovanja | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Teorija osnovnih delcev in jedra 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Izbrana poglavja iz teorije osnovnih delcev in jedra | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Izbrana pogl. iz eksperimentalne fizike OD in J | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Biofizika | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fizika mehkih snovi | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 270 | 135 | 405 |
|-----|-----|-----|