

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