

2018/19			2019/20	
Fizika kondenzirane snovi (A. Ramšak)	8	1. letnik	Fizika kondenzirane snovi (A. Ramšak)	8
Fotonika (I. Drevenšek Olenik)	8		Fotonika 1 (I. Drevenšek Olenik)	8
Jedra, kvarki in leptoni (B. Golob)	8		Jedra, kvarki in leptoni (P. Križan)	8
Modelska analiza I (S. Širca)	7		Modelska analiza I (S. Širca)	8
Modelska analiza II (S. Širca)	8		Fotonika 2 (I. Drevenšek Olenik)	8
Molekularna biofizika (Praprotnik Matej)	8		Biofizika membran, celic in tkiv (P. Ziherl)	6
Raziskovalno-magistrsko delo I (mentor ali B. Golob)	10		Raziskovalno-magistrsko delo I (mentor ali B. Golob)	10
Seminar I (D. Arčon, S. Fajfer, A. Ramšak)	4		Seminar I (D. Arčon, S. Fajfer, A. Ramšak)	4
Višja kvantna mehanika (T. Prosen)	7		Višja kvantna mehanika (T. Prosen)	7
Metode eksp. fiz. snovi (J. Dolinšek)	5		Metode eksp. fiz. snovi (J. Dolinšek)	5
Kvantna teorija polja (S. Prelovšek Komelj)	5		Kvantna teorija polja (S. Prelovšek Komelj)	5
Uvod v raziskovalno delo (B. Golob)	3		Uvod v raziskovalno delo (B. Golob)	3
	81			80

2018/19			2019/20	
Fizikalni eksperimenti 1	4	1. in 2. letnik	Dodatna poglavja iz matematike za fizike	6
(P. Križan)			(P. Saksida)	
Optična spektroskopija	5		Eksperimentalna fizika osnovnih delcev in jedra	5
(M. Čopič)			(P. Križan)	
Fizikalni eksperimenti 2	4		Modelska analiza II	8
(P. Križan)			(S. Širca)	
Opazovalne metode v astrofiziki	8		Splošna teorija relativnosti	7
(T. Zwitter)			(S. Grozdanov)	
Teorija trdne snovi	7		Teorija dinamičnih sistemov	7
(J. Bonča)			(T. Prosen)	
Kvantna teorija polja	5		Uporaba mikroprocesorjev	5
(S. Prelovšek Komelj)			(D. Ponikvar)	
Kozmologija	5		Življenje in dinamika zvezd	8
(S. Grozdanov)			(A. Prša)	
Kvantna optika	5		Atomska fizika	5
(L. Sapienza)			(M. Žitnik)	
Napredni detektorji delcev in obdelava podatkov	5		Eksperimentalne metode v biofiziki	6
(P. Križan)			(N. Osterman)	
Simetrije v fiziki	5		Fizika mehke snovi	5
(P. Zihlerl, J. Fesel Kamenik)			(P. Zihlerl)	
Teorija umeritvenih polj	5	Nanofizika	5	
(J. Fesel Kamenik)		(J. Mravlje)		
Višje računske metode	8	Statistična fizika	8	
(T. Prosen)		(P. Zihlerl)		
		Molekularna biofizika	8	
		(M. Praprotnik)		
Liejeve grupe	6	Eksperimentalna fizika površin	5	
(J. Mrčun)		(D. Cvetko)		
Uvod v funkcionalno analizo	5	Kozmologija in delci v zgodnjem vesolju	7	
(R. Drnovšek)		(S. Grozdanov)		
Dinamična meteorologija 2	8	Astrofizikalni praktikum	4	
(N. Žagar)		(T. Zwitter)		
Fizikalna meteorologija	7	Analiza na mnogoterostih	6	
(G. Skok)		(F. Forstnerič)		
Meteorološki seminar	3	Numerično modeliranje atmosfere	7	
(N. Žagar)		(N. Žagar)		
	95	Analiza in prognoza vremena	7	
		(N. Žagar)		
			119	

2018/19			2019/20	
Raziskovalno-magistrsko delo II (mentor)	20	2. letnik	Raziskovalno-magistrsko delo II (mentor)	20
Seminar II (P. Križan)	3		Seminar II (P. Križan)	3
Spektroskopija trdne snovi (J. Dolinšek)	5		Spektroskopija trdne snovi (J. Dolinšek)	5
Teorija osnovnih delcev in jedra (S. Fajfer)	7		Teorija osnovnih delcev in jedra (S. Fajfer)	7
	35			35