

UNG-FN
Študijsko leto 2020/21
Zimski semester
3. letnik - 1. semester (univerzitetni študijski program Fizika in astrofizika)

01.10.2021

Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00					Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics
10.00					prof. dr. Andrej Filipčič
11.00					Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics
12.00					Saptashwa Bhattacharyya
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	04.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	08.10.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Fizikalni laboratorij IV Physics laboratory IV	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič
10.00	prof. dr. Mattia Fanetti mag. Zipporah Benher				
11.00		Statistical mechanics exercises mag. Knarik Yeritsyan	Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics Saptashwa Bhattacharyya	Statistical mechanics exercises mag. Knarik Yeritsyan	Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics Saptashwa Bhattacharyya
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	11.10.2021	12.10.2021	13.10.2021	14.10.2021	15.10.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00		Statistična mehanika	Fizika osnovnih delcev	Statistična mehanika	Fizika osnovnih delcev
		Statistical mechanics	Elementary particle physics	Statistical mechanics	Elementary particle physics
10.00		prof. dr. Artem Badasyan	prof. dr. Andrej Filipčič	prof. dr. Artem Badasyan	prof. dr. Andrej Filipčič
11.00			Fizika osnovnih delcev - vaje		Fizika osnovnih delcev - vaje
		Statistical mechanics	Elementary particle physics	Statistical mechanics	Elementary particle physics
12.00		exercises	Saptashwa Bhattacharyya	exercises	Saptashwa Bhattacharyya
		mag. Knarik Yeritsyan		mag. Knarik Yeritsyan	
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	18.10.2021	19.10.2021	20.10.2021	21.10.2021	22.10.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Fizikalni laboratorij IV Physics laboratory IV	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič
10.00	prof. dr. Mattia Fanetti mag. Zipporah Benher				
11.00		Statistical mechanics exercises mag. Knarik Yeritsyan	Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics Saptashwa Bhattacharyya	Statistical mechanics exercises mag. Knarik Yeritsyan	Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics Saptashwa Bhattacharyya
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	25.10.2021	26.10.2021	27.10.2021	28.10.2021	29.10.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Fizikalni laboratorij IV Physics laboratory IV	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics
10.00	prof. dr. Mattia Fanetti		prof. dr. Andrej Filipčič		prof. dr. Andrej Filipčič
11.00	mag. Zipporah Benher	Statistical mechanics	Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics	Statistical mechanics	Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics
12.00		exercises mag. Knarik Yeritsyan	Saptashwa Bhattacharyya	exercises mag. Knarik Yeritsyan	Saptashwa Bhattacharyya
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	01.11.2021	02.11.2021	03.11.2021	04.11.2021	05.11.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00		Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič
10.00					
11.00	PRAZNIK / HOLIDAYS		Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics Saptashwa Bhattacharyya		Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics Saptashwa Bhattacharyya
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	08.11.2021	09.11.2021	10.11.2021	11.11.2021	12.11.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Fizikalni laboratorij IV Physics laboratory IV	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič
10.00	prof. dr. Mattia Fanetti				
11.00	mag. Zipporah Benher		Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics		Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics
12.00			Saptashwa Bhattacharyya		Saptashwa Bhattacharyya
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	15.11.2021	16.11.2021	17.11.2021	18.11.2021	19.11.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Fizikalni laboratorij IV Physics laboaratory IV	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizika osnovnih delcev Elementary particle physics prof. dr. Andrej Filipčič
10.00	prof. dr. Mattia Fanetti				
11.00	mag. Zipporah Benher		Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics		Fizika osnovnih delcev - vaje Elementary particle physics
12.00			Saptashwa Bhattacharyya		Saptashwa Bhattacharyya
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	22.11.2021	23.11.2021	24.11.2021	25.11.2021	26.11.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Mehanika kontinuuma Continuum mechanics	Statistična mehanika Statistical mechanics prof. dr. Artem Badasyan	Fizikalni laboratorij IV Physics laboratory IV	Fizika trdne snovi - vaje Solid state physics - exerc.	Mehanika kontinuuma Continuum mechanics
10.00	doc. dr. Luigi Giacomazzi		prof. dr. Mattia Fanetti	mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi
11.00	Mehanika kontinuuma - vaje Continuum mechanics - exerc.		mag. Zipporah Benher	Fizika trdne snovi Solid state physics	Mehanika kontinuuma - vaje Continuum mechanics - exerc.
12.00	dr. Jurij Urbančič			prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	29.11.2021	30.11.2021	01.12.2021	02.12.2021	03.12.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Mehanika kontinuuma	Fizika trdne snovi - vaje		Fizika trdne snovi - vaje	Mehanika kontinuuma
	Continuum mechanics	Solid state physics - exerc.		Solid state physics - exerc.	Continuum mechanics
10.00	doc. dr. Luigi Giacomazzi	mag. Erika Tomsič		mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi
11.00	Mehanika kontinuuma - vaje	Fizika trdne snovi	Fizikalni laboratorij IV	Fizika trdne snovi	Mehanika kontinuuma - vaje
	Continuum mechanics - exerc.	Solid state physics	Physics laboratory IV	Solid state physics	Continuum mechanics - exerc.
12.00	dr. Jurij Urbančič	prof. dr. Gvido Bratina		prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič
13.00			prof. dr. Mattia Fanetti		
			mag. Zipporah Benher		
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	06.12.2021	07.12.2021	08.12.2021	09.12.2021	10.12.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Mehanika kontinuuma	Fizika trdne snovi - vaje	Fizikalni laboratorij IV	Fizika trdne snovi - vaje	Mehanika kontinuuma
	Continuum mechanics	Solid state physics - exerc.	Physics laboaratory IV	Solid state physics - exerc.	Continuum mechanics
10.00					
	doc. dr. Luigi Giacomazzi	mag. Erika Tomsič	prof. dr. Mattia Fanetti	mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi
11.00	Mehanika kontinuuma - vaje	Fizika trdne snovi	mag. Zipporah Benher	Fizika trdne snovi	Mehanika kontinuuma - vaje
	Continuum mechanics - exerc.	Solid state physics		Solid state physics	Continuum mechanics - exerc.
12.00					
	dr. Jurij Urbančič	prof. dr. Gvido Bratina		prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

13.12.2021

14.12.2021

15.12.2021

16.12.2021

17.12.2021

Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Fizikalni laboratorij IV Physics laboratory IV	Fizika trdne snovi - vaje Solid state physics - exerc.	Mehanika kontinuuma Continuum mechanics	Fizika trdne snovi - vaje Solid state physics - exerc.	Mehanika kontinuuma Continuum mechanics
10.00	prof. dr. Mattia Fanetti	mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi	mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi
11.00	mag. Zipporah Benher	Fizika trdne snovi Solid state physics	Mehanika kontinuuma - vaje Continuum mechanics - exerc.	Fizika trdne snovi Solid state physics	Mehanika kontinuuma - vaje Continuum mechanics - exerc.
12.00		prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič	prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	20.12.2021	21.12.2021	22.12.2021	23.12.2021	24.12.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Mehanika kontinuuma Continuum mechanics	Fizika trdne snovi - vaje Solid state physics - exerc.	Fizikalni laboratorij IV Physics laboratory IV	Fizika trdne snovi - vaje Solid state physics - exerc.	
10.00	doc. dr. Luigi Giacomazzi	mag. Erika Tomsič	prof. dr. Mattia Fanetti	mag. Erika Tomsič	POČITNICE
11.00	Mehanika kontinuuma - vaje Continuum mechanics - exerc.	Fizika trdne snovi Solid state physics	mag. Zipporah Benher	Fizika trdne snovi Solid state physics	
12.00	dr. Jurij Urbančič	prof. dr. Gvido Bratina		prof. dr. Gvido Bratina	
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	27.12.2021	28.12.2021	29.12.2021	30.12.2021	31.12.2021
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00					
10.00					
11.00					
12.00			POČITNICE		
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	03.01.2022	04.01.2022	05.01.2022	06.01.2022	07.01.2022
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Mehanika kontinuuma	Fizika trdne snovi - vaje	Fizikalni laboratorij IV	Fizika trdne snovi - vaje	Mehanika kontinuuma
	Continuum mechanics	Solid state physics - exerc.	Physics laboratory IV	Solid state physics - exerc.	Continuum mechanics
10.00	doc. dr. Luigi Giacomazzi	mag. Erika Tomsič	prof. dr. Mattia Fanetti	mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi
11.00	Mehanika kontinuuma - vaje	Fizika trdne snovi	mag. Zipporah Benher	Fizika trdne snovi	Mehanika kontinuuma - vaje
	Continuum mechanics - exerc.	Solid state physics		Solid state physics	Continuum mechanics - exerc.
12.00	dr. Jurij Urbančič	prof. dr. Gvido Bratina		prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	10.01.2022	11.01.2022	12.01.2022	13.01.2022	14.01.2022
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Mehanika kontinuuma	Fizika trdne snovi - vaje	Fizikalni laboratorij IV	Fizika trdne snovi - vaje	Mehanika kontinuuma
	Continuum mechanics	Solid state physics - exerc.	Physics laboratory IV	Solid state physics - exerc.	Continuum mechanics
10.00	doc. dr. Luigi Giacomazzi	mag. Erika Tomsič	prof. dr. Mattia Fanetti	mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi
11.00	Mehanika kontinuuma - vaje	Fizika trdne snovi	mag. Zipporah Benher	Fizika trdne snovi	Mehanika kontinuuma - vaje
	Continuum mechanics - exerc.	Solid state physics		Solid state physics	Continuum mechanics - exerc.
12.00	dr. Jurij Urbančič	prof. dr. Gvido Bratina		prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	17.01.2022	18.01.2022	19.01.2022	20.01.2022	21.01.2022
Ura	Ponedeljek / Monday	Torek / Tuesday	Sreda / Wednesday	Četrtek / Thursday	Petek / Friday
	UČILNICA P4 / CLASSROOM P4				
8.00					
9.00	Mehanika kontinuuma	Fizika trdne snovi - vaje	Fizikalni laboratorij IV	Fizika trdne snovi - vaje	Mehanika kontinuuma
	Continuum mechanics	Solid state physics - exerc.	Physics laboratory IV	Solid state physics - exerc.	Continuum mechanics
10.00	doc. dr. Luigi Giacomazzi	mag. Erika Tomsič	prof. dr. Mattia Fanetti	mag. Erika Tomsič	doc. dr. Luigi Giacomazzi
11.00	Mehanika kontinuuma - vaje	Fizika trdne snovi	mag. Zipporah Benher	Fizika trdne snovi	Mehanika kontinuuma - vaje
	Continuum mechanics - exerc.	Solid state physics		Solid state physics	Continuum mechanics - exerc.
12.00	dr. Jurij Urbančič	prof. dr. Gvido Bratina		prof. dr. Gvido Bratina	dr. Jurij Urbančič
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	24.01.2022	25.01.2022	26.01.2022	27.01.2022	28.01.2022
Ura	ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek
8.00					
9.00					
10.00					
11.00	POČITNICE / HOLIDAYS				
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	31.01.2022	01.02.2022	02.02.2022	03.02.2022	04.02.2022
Ura	ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek
8.00					
9.00					
10.00					
11.00	IZPITNO OBDOBJE / EXAM PERIOD				
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					

	7.02.22	8.02.22	9.02.22	10.02.22	11.02.22
Ura	ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek
8.00					
9.00					
10.00					
11.00			IZPITNO OBDOBJE		
12.00					
13.00					
14.00					
15.00					
16.00					
17.00					
18.00					