

Општа физика - I година (2015. акр.)
 пролећни семестар 2019/2020. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Општа физика II (предавања)		Математика II Ц (предавања)	Општа физика II (предавања)		9 до 10
10 до 11	61 С. Буквић		61 В. Грујић	61 С. Буквић		10 до 11
11 до 12	Општа физика II (рачунске вежбе)		Математика II Ц (вежбе) 61	Математика II Ц (предавања)		11 до 12
12 до 13	61		3. Голубовић	61 В. Грујић		12 до 13
13 до 14	3. Поповић		Практикум из математике и физике	пауза		13 до 14
14 до 15	пауза		(И) (предавања) 3 А. Димић	Математика II Ц (вежбе) 60		14 до 15
15 до 16	Ос. програмирања (И)			3. Голубовић	Основи хемије (предавања) 60	15 до 16
16 до 17	(предавања) 768 Г. Попарић			Енглески језик II (И) (вежбе)	Д. Вељковић	16 до 17
17 до 18	Ос. програмирања (И)		Енглески језик II (И) (предавања)	60 Љ. Поша		17 до 18
18 до 19	(предавања) 768 В. Станковић		60 Љ. Поша			18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Општа физика - II година (акред.2015)

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10		Општа физика IV (предавања) 3		Општа физика IV (предавања) 3		9 до 10
10 до 11		Б. Обрадовић		Б. Обрадовић		10 до 11
11 до 12		Основи теоријске механике		Општа физика IV		11 до 12
12 до 13		(предавања) 60		(рачунске вежбе) 3		12 до 13
13 до 14		Д. Латас	Практикум из математике и физике	В. Ковачевић	Основи Информатике	13 до 14
14 до 15		пауза	(И) (предавања) 3 А. Димић		(предавања + вежбе)	14 до 15
15 до 16		Основи теоријске механике			32	15 до 16
16 до 17		(вежбе) 60 Д. Гочанин			С. Галијаш	16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Основи електронике (предавања) 644 И. Белча		Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић	Основи електронике (вежбе) 644 И. Белча		9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12		Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић	Наставна средства 2 (вежбе) 22 С. Ивковић			11 до 12
12 до 13	пауза					12 до 13
13 до 14	Физика атома и молекула (вежбе) 644 Д. Дојић			Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић		13 до 14
14 до 15		Наставна средства 2				14 до 15
15 до 16	Основи статистичке физике (вежбе) 661 С. Мијатовић	(предавања) 23 С. Ивковић				15 до 16
16 до 17		Историја Физике (предавања) Д. Реџић				16 до 17
17 до 18					17 до 18	
18 до 19					18 до 19	
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Општа физика - III година (акред.2015)
пролећни семестар 2020/2021. . . године

Општа физика - III година (акред.2015)
пролећни семестар 2020/2021. . . године

Општа физика - III година (акред.2015)
пролећни семестар 2020/2021. . . године

Општа физика - IV година (акред.2015)
пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10			Методика наставе физике 2 (предавања) 23			9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12			М. Митровић	Физика чврстог стања (предавања) 661 С. Малетић		11 до 12
12 до 13			Методика наставе физике 2 (вежбе) 23 М. Митровић			12 до 13
13 до 14	Физика чврстог стања (предавања) 661 С. Малетић		пауза	пауза	Основи астрофизике (предавања) 661 Б. Арбутина	13 до 14
14 до 15			пауза	Школска пракса из физике		
15 до 16			Основи астрофизике (вежбе) 661 С. Милошевић	(предавања) 23		15 до 16
16 до 17				М. Митровић		16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Општа физика - IV година (акред.2015)
пролећни семестар 2020/2021. године

Општа физика - IV година (акред.2015)
пролећни семестар 2020/2021. године

Општа физика - IV година (акред.2015)
пролећни семестар 2020/2021. године

Општа физика - III година (акред.2009)
пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10		Физика у школи I (вежбе)	Школска пракса			9 до 10
10 до 11		22				10 до 11
11 до 12		Физика у школи I (предавања)				11 до 12
12 до 13		22				12 до 13
13 до 14		А. Жекић		Савремена физика II (предавања)	Савремена физика II (предавања)	13 до 14
14 до 15		Школска пракса I (предавања)		644	750 Ј. Пузовић	14 до 15
15 до 16		22			Савремена физика II	15 до 16
16 до 17		А. Жекић			(вежбе) 750	16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Теоријска и експериментална физика - I година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Молек. физика и терм. (предавања) 60		Математика II Б (вежбе) 60	Молек. физика и термодинамика (предавања) 60		9 до 10
10 до 11	Б. Николић		М. Крстић	Б. Николић		10 до 11
11 до 12	Молек. физика и термодинамика (рачунске вежбе) 60		Математика II Б (предавања) 60	Математика II Б (предавања) 60		11 до 12
12 до 13	С. Мијатовић		П. Мелентијевић	П. Мелентијевић		12 до 13
13 до 14	пауза		пауза	пауза	Основи астрофизике (И) (предавања) 661 Б. Арбутина	13 до 14
14 до 15	пауза					14 до 15
15 до 16	Математика II Б (вежбе) 60		Основи астрофизике (И) (вежбе) 661		Основи хемије (предавања) 60 Д. Вељковић	15 до 16
16 до 17	М. Крстић		С. Милошевић	Енглески језик II (И) (вежбе) 60		16 до 17
17 до 18			Енглески језик II (И) (предавања) 60	Љ. Поша		17 до 18
18 до 19			Љ. Поша			18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Теоријска и експериментална физика - II година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Математика IV Б (предавања) 10	Таласи и оптика (предавања) 10	Математика IV Б (вежбе) 10	Специјална теорија релат. (предавања) 32	Таласи и оптика (вежбе) 10	9 до 10
10 до 11	С. Милошевић	Ђ. Спасојевић	М. Миловић	М. Димитријевић Ђирић		10 до 11
11 до 12	Математика IV Б (вежбе) 10	Теоријска механика (предавања) 36	Математика IV Б (предавања) 10	Теоријска механика (предавања) 36	С. Галијаш	11 до 12
12 до 13	М. Миловић	С. Елезовић-Хаџић	С. Милошевић	С. Елезовић-Хаџић		12 до 13
13 до 14			пауза	пауза		13 до 14
14 до 15			Теоријска механика (рач. вежбе) 10	Таласи и оптика (предавања) 32		14 до 15
15 до 16			Д. Гочанин	Ђ. Спасојевић		15 до 16
16 до 17						16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Теоријска и експериментална физика - III година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Физика атома (предавања) 661	Квантна механика II (предавања) 644		Физика атома (предавање) 661	Физика атома (вежбе) 644	9 до 10
10 до 11	И. Дојчиновић			И. Дојчиновић	Н. Тркља	10 до 11
11 до 12	Електродинамика II (предавања) 661	И. Милошевић		Статистичка физика II (вежбе) 750 Д. Гочанин	Статистичка физика II (предавања) 661 С. Елезовић- Хацић	11 до 12
12 до 13	В. Радовановић					12 до 13
13 до 14		пауза			пауза	13 до 14
14 до 15		Електродинамика II (вежбе) 661				14 до 15
15 до 16		Н. Коњик			Квантна механика II (вежбе) 661	15 до 16
16 до 17		Основи биофизике (И) (предавање) 661			А. Димић	16 до 17
17 до 18		В. Миљковић				17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Теоријска и експериментална физика - III година
пролећни семестар 2020/2021. године



Теоријска физика - IV година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Физика молекула (рач. вежбе) 750		Физика молекула (предавања) 750	Физика елементарних честица (вежбе) 750	Физика молекула (предавања) 661	9 до 10
10 до 11	С. Галијаш		Г. Попарић	Н. Коњик	Г. Попарић	10 до 11
11 до 12	Квантна теорија поља I (вежбе)	Физика елемен. честица (предавања) 750		Теор. конд. стања / Физ. конд. Стања (предавања) 644	Физика јонизованих гасова (предавање) 644	11 до 12
12 до 13	Д. Латас 750		пауза	Д. Танасковић	С. Буквић	12 до 13
13 до 14	пауза	П. Миленовић	Физика ласера (предавања) 750	Теорија елем. честица (вежбе) 750	пауза	13 до 14
14 до 15	Теор. конд. стања / Физ. конд. стања (предавања) 750	пауза	М. Кураица	Н. Коњик	Теорија конд. стања (вежбе)	14 до 15
15 до 16	Д. Танасковић	Теорија елемен. честица (предавања) 750	Квантна теорија поља I (предавања) 750		644 С. Мијатовић	15 до 16
16 до 17			М. Бурић			16 до 17
17 до 18		М. Димитријевић				17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Примењена и компјутерска физика - I година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Молек. физика и термод. (предавања) 60	Програмирање (предавања) 768	Математика II Ц (предавања) 61	Молек. физика и термод. (предавања) 60		9 до 10
10 до 11	Б. Николић	Г. Попарић	В. Грујић	Б. Николић		10 до 11
11 до 12	Молек. физика и термодинамика (рачунске вежбе) 60	Програмирање (предавања) 768	Математика II Ц (вежбе) 61	Математика II Ц (предавања) 61		11 до 12
12 до 13		К. Милетић	З. Голубовић	В. Грујић		12 до 13
13 до 14	С. Мијатовић	пауза	Практикум из математике и физике (И) (предавања) 3	пауза		13 до 14
14 до 15			А. Димић	Математика II Ц (вежбе) 60		14 до 15
15 до 16				З. Голубовић	Основи хемије (предавања) 60	15 до 16
16 до 17				Енглески језик II (И) (вежбе) 60	Д. Вељковић	16 до 17
17 до 18			Енглески језик II (И) (предавања) 60	Ј. Поша		17 до 18
18 до 19			Ј. Поша			18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Примењена и компјутерска физика - II година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Објектно оријен. и апл. програм (предавање) 768 З. Николић	Таласи и оптика (предавања) 10 Ђ. Спасојевић			Таласи и оптика (рач. вежбе) 10 С. Галијаш	9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12	Објектно оријен. и апл. (вежбе) 768 М. Скочић	Основи теоријске механике Д. Латас (предавања) 60				11 до 12
12 до 13						12 до 13
13 до 14			Практикум из математике и физике (И) (предавања) 3 А. Димић	Таласи и оптика (предавања) 10 Ђ. Спасојевић		13 до 14
14 до 15		пауза				
15 до 16		Основи теоријске механике (вежбе) 60 Д. Гочанин				15 до 16
16 до 17						16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Примењена и компјутерска физика - III година, Метролошки модул

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10		Аутоматско управљање (предавања) 661 И. Белча	Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић		Станд. лаб. софтвер (предавања) (И) 768 И. Белча	9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12		Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић			Станд. лаб. софтвер (предавања) (И) 768 М. Мошић	11 до 12
12 до 13				12 до 13		
13 до 14	Физика атома и молекула (вежбе) 644 Д. Дојић		Електрична мерења (пред. + вежбе) 644 Р. Василић	Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић		13 до 14
14 до 15		Лабораторија модерне физике (предавања) (И) 644 Б. Обрадовић				14 до 15
15 до 16	Основи статистичке физике (вежбе) 661 С. Мијатовић					15 до 16
16 до 17			Аутоматско управљање (вежбе) 644 М. Мошић			16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Примењена и компјутерска физика - III година, Модул компјутерске физике,
пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10		Аутоматско управљање (И) (предавања) 661 И. Белча	Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић		Станд. лаб. софтвер (предавања) 768 И. Белча	9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12		Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић			Станд. лаб. софтвер (вежбе) 768 М. Мошић	11 до 12
12 до 13						12 до 13
13 до 14	Физика атома и молекула (вежбе) 644 Д. Дојић	Лабораторија модерне физике (предавања) 644 Б. Обрадовић	Електрична мерења (пред. + вежбе) 644 Р. Василић	Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић		13 до 14
14 до 15						
15 до 16	Основи статистичке физике (вежбе) 661 С. Мијатовић		Аутоматско управљање (вежбе) 644 М. Мошић			15 до 16
16 до 17						
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Примењена и компјутерска физика година- III, Енергетско еколошки модул
пролећни семестар 2020/2021.

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10		Аутоматско управљање (предавања) 661 И. Белча	Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић		Станд. лаб. софтвер (предавања) 768 И. Белча	9 до 10
10 до 11						
11 до 12		Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић	пауза		Станд. лаб. софтвер (вежбе) 768 М. Мошић	11 до 12
12 до 13						
13 до 14	Физика атома и молекула (вежбе) 644 Д. Дојић	Лабораторија модерне физике (предавања)(И) 644 Б. Обрадовић	Електрична мерења (пред. + вежбе) 644 Р. Василић	Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић		13 до 14
14 до 15						
15 до 16	Основи статистичке физике (вежбе) 661 С. Мијатовић		Аутоматско управљање (вежбе) 644 М. Мошић			15 до 16
16 до 17						
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Примењена и компјутерска физика - IV година

пролећни семестар 2020/2021. 0. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10		Енергетика (ММ,ЕМ) 23 А. Жекић	Метрологија и станд. (предавања) (ММ, МК) 644 Б. Касалица		Примена јониз. зрачења у медицини М. Вићић (ЕМ) 750	9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12	Метрологија и станд. (предавања) (ММ, МК) 644 Б. Касалица			Физика чврстог стања (предавања) 661 С. Малетић	Физика јониз. гасова (предавања) 644 С. Буквић	11 до 12
12 до 13						12 до 13
13 до 14	Физика чврстог стања (предавања) 661 С. Малетић		Физика ласера (ММ) (предавања) 750 М. Кураица			13 до 14
14 до 15					14 до 15	
15 до 16						15 до 16
16 до 17		Примена плазме у индустрији (предавања) (ЕМ) 644				16 до 17
17 до 18					17 до 18	
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Метеорологија - I година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Термодинамика (предавања) 61		Математика II Б (вежбе) 60	Термодинамика (предавања) 61	Општа метеорологија II (вежбе) МФУ С. Рендулић	9 до 10
10 до 11	С. Буквић		М. Крстић	С. Буквић		10 до 11
11 до 12	Термодинамика (рачунске вежбе) 61		Математика II Б (предавања) 60	Математика II Б (предавања) 60		11 до 12
12 до 13			П. Мелентијевић	П. Мелентијевић		12 до 13
13 до 14	З. Поповић		пауза	пауза		13 до 14
14 до 15	пауза		Општа метеорологија II (предавања)			14 до 15
15 до 16	Математика II Б (вежбе) 60		Д. Јанц МФУ	Енглески језик II (вежбе) 60		15 до 16
16 до 17	М. Крстић				Ј. Поша	
17 до 18			Енглески језик II (предавања) 60			17 до 18
18 до 19			Ј. Поша			18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Метеорологија - II година

пролећни семестар 2020/2021. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Математика IV Б (предавања) 10	Физика континуума (предавања) 36	Математика IV Б (вежбе) 10	Физика континуума (вежбе) 36	Програмирање у метеорологији (предавања) ИМ велика сала В. Вучковић	9 до 10
10 до 11	С. Милошевић	С. Елезовић-Хацић	М. Миловић	Д. Латас		10 до 11
11 до 12	Математика IV Б (вежбе) 10	пауза	Математика IV Б (предавања) 10	Д. Латас		11 до 12
12 до 13	М. Миловић	Програмирање у метеорологији (вежбе) ИМ велика сала Н. Ковачевић	С. Милошевић	пауза	Статистика у метеорологији (предавања) велика сала И. Тошић	12 до 13
13 до 14			пауза	Физика континуума (предавања) 36		13 до 14
14 до 15			Статистика у метеорологији (вежбе) мала сала Н. Александров	С. Елезовић-Хацић		14 до 15
15 до 16						15 до 16
16 до 17						16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Мастер - Општа физика - I година
 летњи семестар 2020/2021. године.

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10		Физика атома и молекула (предавања) 750 В. Милосављевић	Рачунари у настави физике (вежбе) 768 768 С. Дмитровић			9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12		Основи теоријске механике (предавања) 60 Д. Латас				11 до 12
12 до 13					12 до 13	
13 до 14			Рачунари у настави физике (предавања) 768 З. Поповић	Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић	Основи астрофизике (предавања) 661 Б. Арбутина	13 до 14
14 до 15		пауза				
15 до 16	Основи статистичке физике (вежбе) 661 С. Мијатовић	Основи теоријске механике (вежбе) 60 Д. Гочанин	Основи астрофизике С. Милошевић (вежбе) 661			15 до 16
16 до 17						
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21

Мастер - Општа физика - I година
летњи семестар 2020/2021. године.

Мастер - Општа физика - I година
летњи семестар 2020/2021. године.

Мастер - Општа физика - I година
летњи семестар 2020/2021. године.

Мастер - Општа физика - II година
 пролећни семестар 2020/2021. године.

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10						9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12		Физика у школи II (вежбе) 23				11 до 12
12 до 13						12 до 13
13 до 14			Физика у школи II (предавања) 23 М. Митровић			13 до 14
14 до 15						14 до 15
15 до 16						15 до 16
16 до 17			Школска пракса II (предавања) 23 М. Митровић			16 до 17
17 до 18						17 до 18
18 до 19						18 до 19
19 до 20						19 до 20
20 до 21						20 до 21