

Општа физика - I година (2015. акр.)
 пролећни семестар 2021/2022. 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 М. Лазаревић	61 С. Буквић		10 до 11
11 до 12	Општа физика II (рачунске вежбе)		Математика II Ц (вежбе) 61	Математика II Ц (вежбе)		11 до 12
12 до 13	61		М. Крстић	61 М. Крстић		12 до 13
13 до 14	Зорица Поповић		Практикум из математике и физике	пауза		13 до 14
14 до 15	пауза		(И) (предавања) 3 Т. Вуковић	Математика II Ц (предавања) 60		14 до 15
15 до 16	Ос. програмирања (И)			М. Лазаревић	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	(вежбе) 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 2021/2022. 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	Ђ. Богдановић	Основи Информатике	13 до 14
14 до 15		пауза	(И) (предавања) 3 Т. Вуковић		(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 С. Стојадиновић		Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић	Основи електронике (вежбе) 644 С. Пецић		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 Ј. Јовановић			11 до 12
12 до 13						12 до 13
13 до 14	Физика атома и молекула (вежбе) 644 Д. Дојић			Основи статистичке физике (предавања) 661 Зорица Поповић		13 до 14
14 до 15		Наставна средства 2 (предавања) 23 С. Ивковић				14 до 15
15 до 16	Основи статистичке физике (вежбе) 661 С. Мијатовић					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

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			Б. Вучетић	Физика чврстог стања (предавања) 661 С. Малетић		11 до 12
12 до 13			Методика наставе физике 2 (вежбе) 23 Б. Вучетић			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 2		
15 до 16			Основи астрофизике (вежбе) 661 С. Милошевић	(предавања) 23		15 до 16
16 до 17				Б. Вучетић		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 2021/2022. 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	Божидар Николић		М. Крстић	Божидар 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	60		М. Лазаревић	М. Лазаревић		12 до 13
13 до 14	Биљана Николић		пауза	пауза	Основи астрофизике (I)	13 до 14
14 до 15	пауза				(предавања) 661	14 до 15
15 до 16	Математика II Б (вежбе) 60		Основи астрофизике (I)		Б. Арбутина	15 до 16
16 до 17	М. Крстић		(вежбе) 661	Енглески језик II (II)	Основи хемије (предавања) 60	16 до 17
17 до 18			С. Милошевић	(вежбе) 60	Д. Вељковић	17 до 18
18 до 19			Енглески језик II (II) (предавања) 60	Љ. Поша		18 до 19
19 до 20			Љ. Поша			19 до 20
20 до 21						20 до 21

Теоријска и експериментална физика - II година

пролећни семестар 2021/2022. 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) 60	Математика IV Б (вежбе) 10	Специјална теорија релат. (предавања) 32	Таласи и оптика (вежбе) 10	9 до 10
10 до 11	П. Мелентијевић	Ћ. 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-Хацић	П. Мелентијевић	С. Елезовић-Хацић		12 до 13
13 до 14			пауза	Таласи и оптика (предавања) 61		13 до 14
14 до 15			Теоријска механика (рач. вежбе) 10	Ћ. Спасојевић		14 до 15
15 до 16						15 до 16
16 до 17			Д. Гочанин			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 2021/2022. године

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

пролећни семестар 2021/2022. 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	Б. Обрадовић	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		В. Радовановић				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 2021/2022. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10	Молек. физика и термод. (предавања) 60 Божидар Николић	Програмирање (предавања) 768 Г. Попарић	Математика II Ц (предавања) 61 М. Лазаревић	Молек. физика и термод. (предавања) 60 Божидар Николић		9 до 10
10 до 11						10 до 11
11 до 12	Молек. физика и термодинамика (рачунске вежбе) 60 Биљана Николић	Програмирање (вежбе) 768 К. Милетић	Математика II Ц (вежбе) 61 М. Крстић	Математика II Ц (вежбе) 61 М. Крстић		11 до 12
12 до 13						12 до 13
13 до 14						13 до 14
14 до 15			Практикум из математике и физике (II) (предавања) 3 Т. Вуковић	пауза		14 до 15
15 до 16				Математика II Ц (предавања) 60 М. Лазаревић	Основи хемије (предавања) 60 Д. Вељковић	15 до 16
16 до 17				Енглески језик II (II) (вежбе) 60 Љ. Поша		16 до 17
17 до 18			Енглески језик II (II) (предавања) 60 Љ. Поша			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 - II година

пролећни семестар 2021/2022. 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) 60 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 Т. Вуковић	Таласи и оптика (предавања) 61 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 2021/2022. 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 Н. Тадић	Основи статистичке физике (предавања) 661 Зорица 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 2021/2022. 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						
11 до 12		Физика атома и молекула (предавања) 661 В. Милосављевић			Станд. лаб. софтвер (вежбе) 768 М. Мошић	11 до 12
12 до 13						
13 до 14	Физика атома и молекула (вежбе) 644 Д. Дојић		Електрична мерења (пред. + вежбе) 644 Н. Тадић	Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић		13 до 14
14 до 15		Лабораторија модерне физике (предавања) 644 Б. Обрадовић				
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 2021/2022.

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						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			пауза			12 до 13
13 до 14	Физика атома и молекула (вежбе) 644 Д. Дојић		Електрична мерења (пред. + вежбе) 644 Н Тадић	Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић		13 до 14
14 до 15		Лабораторија модерне физике (предавања)(И) 644 Б. Обрадовић				
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 - IV година

пролећни семестар 2021/2022. године

време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	време
8 до 9						8 до 9
9 до 10			Метрологија и станд. (предавања) (ММ, МК) 644 Б. Касалица		Примена јониз. зрачења у медицини М. Вићић (ЕМ) 750	9 до 10
10 до 11						
11 до 12	Метрологија и станд. (предавања) (ММ, МК) 644 Б. Касалица	Енергетика (ММ,ЕМ) (предавања) 22 А. Жекић		Физика чврстог стања (предавања) 661 С. Малетић	Физика јониз. гасова (предавања) 644 С. Буквић	11 до 12
12 до 13						
13 до 14	Физика чврстог стања (предавања) 661 С. Малетић		Физика ласера (ММ) (предавања) 750 Б. Обрадовић			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 Б. Обрадовић				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 2021/2022. 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	9 до 10
10 до 11	С. Буквић		М. Крстић	С. Буквић		10 до 11
11 до 12	Термодинамика (рачунске вежбе)		Математика II Б (предавања) 60	Математика II Б (предавања) 60	Дарко Савић	11 до 12
12 до 13	61		М. Лазаревић	М. Лазаревић		12 до 13
13 до 14	Зорица Поповић		пауза	пауза		13 до 14
14 до 15	пауза		Општа метеорологија II			14 до 15
15 до 16	Математика II Б (вежбе) 60		(предавања)			15 до 16
16 до 17	М. Крстић		Д. Јанц МФУ	Енглески језик II (вежбе) 60		16 до 17
17 до 18			Енглески језик II (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

Метеорологија - II година

пролећни семестар 2021/2022. 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		Програмирање у метеорологији (предавања) ИМ велика сала В. Вучковић	9 до 10	
10 до 11	П. Мелентијевић	С. Елезовић-Хацић	М. Миловић			10 до 11	
11 до 12	Математика IV Б (вежбе) 10	пауза	Математика IV Б (предавања) 10			11 до 12	
12 до 13	М. Миловић	Програмирање у метеорологији (вежбе) ИМ велика сала	П. Мелентијевић		Статистика у метеорологији (предавања) велика сала И. Гошић	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		Физика континуума (вежбе) 36	С. Елезовић-Хацић			14 до 15
15 до 16			Д. Латас			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 2021/2022. 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				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		пауза	Рачунари у настави физике (вежбе) 768 768 С. Дмитровић	Основи статистичке физике (предавања) 661 З. Поповић	Основи астрофизике (предавања) 661 Б. Арбутина	13 до 14
14 до 15						14 до 15
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	Рачунари у настави физике (предавања) 768 З. Поповић					19 до 20
20 до 21						20 до 21

Мастер - Општа физика - II година
 пролећни семестар 2021/2022. 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 Б. Вучетић				11 до 12
12 до 13						12 до 13
13 до 14			Физика у школи II (предавања) 23 Б. Вучетић			13 до 14
14 до 15						14 до 15
15 до 16						15 до 16
16 до 17			Школска пракса II (предавања) 23 Б. Вучетић			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