

Распоред испита 2021/22.

прва година студија

Студијски програм:ФИЗИКА

Р.б	Име и презиме наставника, предмет Име и презиме сарадника	24.01. - 18.02. Термин усменог и писменог испита два термина	18.04. - 06.05. једантермин	13.06. - 08.07. дватермина	29.08. - 23.09. дватермина	26.09. - 07.10. једантермин
1.	др Зоран Рајилић, Механика др Драгана Маливук Гак	31.01., 15.02. 09.00 ч 25.1. и 08.02. у 10.00	03.05. 14.00 ч 26.04. у 10.00	24.06., 05.07. 09.00 ч 14.06. и 27.06. у 9.00	16.09., 30.09. 09.00 ч 07.09. и 21.09. у 9.00	05.10. 14.00 ч 28.09. у 9.00
1а.	др Зоран Рајилић, Термодинамика Јелена Рашовић, ма	31.01., 15.02. 09.00 ч 24.01., 08.02. 09:00 ч	03.05. 14.00 ч 29.04. 09:00 ч	24.06., 05.07. 09.00 ч 14.06., 28.06. 09:00 ч	16.09., 30.09. 09.00 ч 06.09., 20.09. 09:00 ч	05.10. 14.00 ч 28.09. 09:00 ч
2.	др Мирослав Пранић, Математичка анализа 1 Владан Јагузовић, ма	03.02. и 17.02. у 14:00	04.05. у 14:00	23.06. и 07.07 у 09:00	01.09. и 15.09. у 09:00	29.09. у 09:00
2.а	др Владимир Јовановић, Математичка анализа 2 Владан Јагузовић, ма	31.01. и 18.02. у 9ч 26.01. и 09.02. 14 ч	28.04. у 15ч 20.04. у 14:00	27.06. и 08.07. у 9ч 15.06. и 29.06. 14 ч	09.09. и 23.09. у 9ч 05.09. и 14.09. у 14ч	07.10. у 15ч 28.09. у 14ч
3.	др Душко Богданић, Увод у алгебру и Увод у математику Миланка Тремл, ма	27. 01. и 10. 02. у 9:00	19 . 04 . у 14:00	20.06. и 04.07. у 9:00	05.09. и 19. 09. у 9:00	30. 09. у 9:00
4.	др Зоран Рајилић, Рачунари у физици Немања Ракић, ма	27.01. и 10.02. у 10:00	21.04. у 10:00	17.06. и 01.08. у 10:00	02.09. и 23.09. у 10:00	07.10. у 10:00
6.	др Жељка Марјановић-Балабан, Општа и анорганска хемија Дарко Бодрожа	25.01. и 08.02. у 12:00 01.02. и 15.02. у 12:00	19.04. у 12:00 26.04. у 12:00	14.06 и 28.06. у 12:00 21.06. и 05.07. у 12:00	30.08. и 13.09. у 12:00 06.09. и 20.09. у 12:00	27.09. у 12:00 04.10. у 12:00
7.	др Синиша Вученовић, Обрада резултата мјерења Дијана Ђеорђић, ма	01.02. и 15.02. у 10.00 ч 26.01. и 07.02 у 12.00 ч	27.04. у 10.00 ч 20.04. у 12.00 ч	16.06. и 30.06. у 10.00ч 13.06. и 20.06. у 12.00 ч	01.09. и 15.09. у 10.00ч 29.08. и 08.09. у 12.00 ч	03.10. у 10.00ч 26.09.у 12.00 ч
8.	Енглески језик 1, др Невена Вучен Папић	01.02. и 18.02 у 12:00 ч	23.04. у 10:00 ч	15.06. и 06.07. у 10:00 ч	02.09. и 16.09. у 10:00 ч	06.10. у 10:00 ч

Распоред испита 2021/22.
Студијски програм:ФИЗИКА

друга година студија

Ред. број	Име и презиме наставника, предмет Име и презиме сарадника	24.01. - 18.02. Термин усменог и писменог испита два термина	18.04. - 06.05. једантермин	13.06. - 08.07. дватермина	29.08. - 23.09. дватермина	26.09. - 07.10. једантермин
1.	др Зоран Рајилић, Електромагнетизам дрСњежана Дупљанин	31.01., 15.02. 09.00 ч 27.01. и 10.02. у 9.00	03.05. 14.00 ч 21.04. у 9.00	24.06., 05.07. 09.00 ч 23.06. и 30.06. у 9.00	16.09., 30.09. 09.00 ч 15.09. и 29.09. у 9.00	05.10. 14.00 ч 03.10. у 9.00
1а.	др Зоран Рајилић, Оптика др Сњежана Дупљанин	31.01., 15.02. 09.00 ч 27.01. и 10.02. у 9.00	03.05. 14.00 ч 21.04. у 9.00	24.06., 05.07. 09.00 ч 23.06. и 30.06. у 9.00	16.09., 30.09. 09.00 ч 15.09. и 29.09. у 9.00	05.10. 14.00 ч 03.10. у 9.00
2.	др Синиша Игњатовић, Математичка физика 1 Бојан Ковачевић	у договору са наставником 28.01. и 11.02. у 11:00	у договору са наставником 19.04. у 13:00	у договору са наставником 16.06. и 04.07. у 10:00	у договору са наставником 06.09. и 20.09. у 10:00	у договору са наставником 30.09. у 11:00
2.а	др Синиша Игњатовић, Математичка физика 2 Бојан Ковачевић	у договору са наставником 28.01. и 11.02. у 11:00	у договору са наставником 19.04. у 13:00	у договору са наставником 16.06. и 04.07. у 10:00	у договору са наставником 06.09. и 20.09. у 10:00	у договору са наставником 30.09. у 11:00
3.	Програмирање у физици 1 др Зоран Поповић	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником
3.а	Програмирање у физици 2 др Зоран Поповић	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником
4.	др Срђан Буквић, Методе мјерења Немања Ракић, ма	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником
5.	Енглески језик 2, др Невена Вучен Папић	01.02. и 18.02 у 12:00 ч	23.04. у 10:00 ч	15.06. и 06.07. у 10:00 ч	02.09. и 16.09. у 10:00 ч	06.10. у 10:00 ч
6.	др Синиша Игњатовић, Увод у теоријску механику Бојан Ковачевић	у договору са наставником 01.02. и 14.02. у 11:00	у договору са наставником 26.04. у 13:00	у договору са наставником 14.06. и 28.06. у 10:00	у договору са наставником 08.09. и 22.09. у 10:00	у договору са наставником 04.10. у 11:00
7.	др Душанка Марчетић, Основи структуре материје Дијана Ђеорђић, ма	у договору са наставником 26.01. и 07.02 у 12.00 ч	у договору са наставником 20.04. у 12.00 ч	у договору са наставником 13.06. и 20.06. у 12.00 ч	у договору са наставником 29.08. и 08.09. у 12.00 ч	у договору са наставником 26.09.у 12.00 ч

Ред. број	Име и презиме наставника, предмет Име и презиме сарадника	24.01. - 18.02. Термин усменог и писменог испита два термина	18.04. - 06.05. једантермин	13.06. - 08.07. дватермина	29.08. - 23.09. дватермина	26.09. - 07.10. једантермин
1.	др Ненад Симоновић, Квантна механика 1 др Зоран Поповић	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником
1а.	Др Ненад Симоновић, Квантна механика 2 Др Зоран Поповић	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником
2.	др Милан Пантић, Електродинамика 1 Бојан Ковачевић	у договору са наставником 26.01. и 09.02. у 9:00	у договору са наставником 20.04. у 9:00	у договору са наставником 15.06. и 29.06. у 9:00	у договору са наставником 07.09. и 21.09. у 9:00	у договору са наставником 28.09. у 9:00
2.а	др Милан Пантић, Електродинамика 2 Бојан Ковачевић	у договору са наставником 26.01. и 09.02. у 9:00	у договору са наставником 20.04. у 9:00	у договору са наставником 15.06. и 29.06. у 9:00	у договору са наставником 07.09. и 21.09. у 9:00	у договору са наставником 28.09. у 9:00
2.б	др Милан Пантић, Електродинамика (нови наставни смјер) Бојан Ковачевић	26.01. и 09.02. у 9:00	20.04. у 9:00	15.06. и 29.06. у 9:00	07.09. и 21.09. у 9:00	28.09. у 9:00
3.	др Синиша Игњатовић, Математичка физика 3 Бојан Ковачевић	у договору са наставником 29.01. и 12.02. у 11:00	у договору са наставником 27.04. у 13:00	у договору са наставником 17.06. и 01.07. у 10:00	у договору са наставником 10.09. и 24.09. у 10:00	у договору са наставником 01.10. у 11:00
4.	др Ненад Симоновић, Основи атомске физике Јелена Рашовић, ма	у договору са наставником 24.01., 08.02. 09:00 ч	у договору са наставником 29.04. 09:00 ч	у договору са наставником 14.06., 28.06. 09:00 ч	у договору са наставником 06.09., 20.09. 09:00 ч	у договорусанаставником
4.а	др Ненад Симоновић, Физика атома и молекула 1 (нови наставни смјер) Јелена Рашовић, ма	24.01., 08.02. 09:00 ч	29.04. 09:00 ч	14.06., 28.06. 09:00 ч	06.09., 20.09. 09:00 ч	
5.	др Младен Кнежић, Основи електронике	01.02. и 15.02. у 09:00	03.05. у 09:00	21.06. и 05.07. у 09:00	13.09. и 23.09. у 09:00	04.10. у 09:00
6.	др Татјана Пешић Брђанин, Физичка електроника Ивана Гудало	31.01. и 14.02. у 10:00	18.04. у 10:00	20.06. и 04.07. у 10:00	05.09. и 19.09. у 10:00	26.09. у 10:00
7.	др Синиша Суботић, Психологија	Оглашава посебно				
8.	др Татјана Марић, Педагогија	Оглашава посебно				
9.	др Синиша Вученовић, Физика материјала	01.02. и 15.02. у 10.00 ч	27.04. у 10.00ч	16.06. и 30.06. у 10.00ч	01.09. и 15.09. у 10.00ч	03.10. у 10.00ч

10.	др Синиша Вученовић, Увод у нанотехнологију мр Данијела Вуковић	01.02. и 15.02. у 10.00	27.04. у 10.00ч	16.06. и 30.06. у 10.00ч	01.09. и 15.09. у 10.00ч	03.10. у 10.00ч
11.	др Лука Поповић, Основи астрономије Немања Ракић, ма	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником
12.	др Лука Поповић, Основи астрофизике Немања Ракић, ма	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником	у договору са наставником
13.	др Сњежана Дупљанин, Популаризација физике Немања Ракић, ма (нови наставни смјер)	27.01. и 10.02. у 11:00	21.04. у 11:00	17.06. и 01.08. у 11:00	02.09. и 23.09. у 11:00	07.10. у 11:00
14.	др Оља Ђорђевић, Примјена симулација у настави физике, (изборни, нови наставни смјер) Немања Ракић, ма	27.01. и 10.02. у 11:00	21.04. у 11:00	17.06. и 01.08. у 11:00	02.09. и 23.09. у 11:00	07.10. у 11:00

Распоред испита 2021/22.

Четврта година студија

Студијски програм:ФИЗИКА

Ред. број	Име и презиме наставника, предмет Име и презиме сарадника	24.01. - 18.02. Термин усменог и писменог испита два термина	18.04. - 06.05. једантермин	13.06. - 08.07. дватермина	29.08. - 23.09. дватермина	26.09. - 07.10. једантермин
1.	др Душанка Марчетић, Статистичка физика 1 др ДушанкаМарчетић	у договору са наставником 26.01. и 10.02. у 09:00 ч	у договору са наставником 18.04. у 09:00 ч	у договору са наставником 20.06. и 04.07. у 09:00 ч	у договору са наставником 05.09. и 19.09. у 09:00 ч	у договору са наставником 03.10. у 09:00 ч
1а.	др Душанка Марчетић, Статистичка физика 2 др ДушанкаМарчетић	у договору са наставником 26.01. и 10.02. у 09:00 ч	у договору са наставником 18.04. у 09:00 ч	у договору са наставником 20.06. и 04.07. у 09:00 ч	у договору са наставником 05.09. и 19.09. у 09:00 ч	у договору са наставником 03.10. у 09:00 ч
2.	др Душанка Марчетић, Физика кондензованог стања 1 др ДушанкаМарчетић	у договору са наставником 28.01. и 11.02. у 09:00 ч	у договору са наставником 19.04. у 09:00 ч	у договору са наставником 21.06. и 05.07. у 09:00 ч	у договору са наставником 06.09. и 20.09. у 09:00 ч	у договору са наставником 04.10. у 09:00 ч
2.а	др Душанка Марчетић, Физика кондензованог стања 2 др ДушанкаМарчетић	у договору са наставником 28.01. и 11.02. у 09:00 ч	у договору са наставником 19.04. у 09:00 ч	у договору са наставником 21.06. и 05.07. у 09:00 ч	у договору са наставником 06.09. и 20.09. у 09:00 ч	у договору са наставником 04.10. у 09:00 ч
3.	др Горан Ђорђевић, Гравитација и космологија НемањаРакић, ма	у договорусанаставником	у договорусанаставником	у договорусанаставником	у договорусанаставником	у договорусанаставником
4.	др Синиша Игњатовић, Физика елементарних честица др Оља Ђорђић	у договору са наставником 29.01. и 12.02. у 11:00	у договору са наставником 27.04. у 13:00	у договору са наставником 17.06. и 01.07. у 10:00	у договору са наставником 10.09. и 24.09. у 10:00	у договору са наставником 01.10. у 11:00
5.	др Зоран Рајилић, Историја физике	31.01., 15.02. 09.00 ч	03.05. 14.00 ч	24.06., 05.07. 09.00 ч	16.09., 30.09. 09.00 ч	05.10. 14.00 ч
6.	др Синиша Вученовић, Методика наставе физике 1	01.02. и 15.02. у 10.00 ч	28.04. у 10.00ч	16.06. и 30.06. у 10.00ч	01.09. и 15.09. у 10.00ч	27.09. у 10.00ч
6.а	др Синиша Вученовић, Методика наставе физике 2	01.02. и 15.02. у 10.00 ч	28.04. у 10.00ч	16.06. и 30.06. у 10.00ч	01.09. и 15.09. у 10.00ч	27.09. у 10.00ч
7.	др Драгана Маливук Гак, Практикум експерименталне наставе физике	25.1. и 08.02. у 11.00	26.04. у 11.00	14.06. и 27.06. у 11.00	07.09. и 21.09. у 11.00	28.09. у 11.00
8.	др Ненад Симоновић, Физика атома и молекула ЈеленаРашовић, ма	у договору са наставником 24.01., 08.02. 09:00 ч	у договору са наставником 29.04. 09:00 ч	у договору са наставником 14.06., 28.06. 09:00 ч	у договору са наставником 06.09., 20.09. 09:00 ч	у договору са наставником 28.09. 09:00 ч

9.	др Драгољуб Димитријевић, Квантна теорија поља Бојан Ковачевић	у договорусанаставником 28.01. и 17.02. у 11:00	у договорусанаставником 28.04. у 11:00	у договорусанаставником 15.06. и 29.06. у 11:00	у договорусанаставником 08.09. и 22.09. у 11:00	у договорусанаставником 29.09. у 11:00
10.	др Оља Ђорђевић, Нуклеарна физика др Оља Ђорђевић	у договорусанаставником 02.02. и 16.02. у 11:00	у договорусанаставником 02.05. у 11:00	у договорусанаставником 27.06. и 08.07. у 11:00	у договорусанаставником 31.08. и 12.09. у 11:00	у договорусанаставником 06.10. у 11:00
11.	др Мирослав Дринић, Филозофија природних наука	25.01 у 13:00 08.02. у 13:00	20.04. у 13:00	21.06. у 13:00 05.07. у 13:00	30.08. у 13:00 13.09. у 13:00	04.10. у 13:00
12.	др Сњежана Дупљанин, Физика јонизованих гасова др Сњежана Дупљанин	27.01. и 10.02. у 9:00	21.04. у 9:00	23.06. и 30.06. у 9:00	15.09. и 29.09. у 9:00	03.10. у 9:00