

Студент: _____, бр. индекса _____

Студијски програм: Основне академске студије - Физика 2021

Статус студента: буџет – самофинансирање (заокружити одговарајући статус)

У школској _____ години опредељујем се за слушање наставе из следећих предмета (заокружити редни број предмета који желите да слушате; буџетски студенти се опредељују за најмање 60 ЕСПБ бодова, а самофинансирајући студенти се опредељују за најмање 37 ЕСПБ бодова):

	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе			ЕСПБ
					П	В	ДОН	
ПРВА ГОДИНА								
1.	Механика	I	НС	О	4	3	0	7
2.	Математика 1	I	ТМ	О	3	3	0	7
3.	Програмирање у физици	I	АО	О	2	0	2	6
4.	Лабораторијски практикум 1	I	СА	О	1	0	3	5
5.	Термодинамика и молекуларна физика	I	НС	О	4	3	0	7
6.	Математика 2	II	ТМ	О	3	3	0	7
7.	Метрологија и обрада резултата мерења	II	АО	О	2	2	0	6
8.	Лабораторијски практикум 2	II	СА	О	1	0	3	5
9.	Хемија	II	АО	О	3	0	1	6
10.	Предмет изборног блока 1	II	СА/АО	И				4
ДРУГА ГОДИНА								
1.	Електромагнетизам	III	НС	О	4	3	0	7
2.	Математика 3	III	ТМ	О	3	3	0	7
3.	Основи математичке физике	III	ТМ	О	4	3	0	7
4.	Лабораторијски практикум 3	III	СА	О	1	0	3	5
5.	Предмет изборног блока 2	III	СА/АО	И	2/3	2/3		6
6.	Оптика	IV	НС	О	3	2	0	6
7.	Основе теоријске механике	IV	НС	О	3	3	0	6
8.	Лабораторијски практикум 4	IV	СА	О	1	0	3	5
9.	Предмет изборног блока 3	IV	ТМ	И				6
10.	Предмет изборног блока 4	IV	СА	И				5
ТРЕЋА ГОДИНА								
1.	Основи атомске и молекуларне физике	V	СА	О	3	2	0	7
2.	Основе статистичке физике	V	НС	О	3	3	0	6
3.	Основи електродинамике	V	НС	О	3	3	0	6
4.	Предмет изборног блока 5	V	СА/АО	И	2/2	2/1	0/1	6
5.	Предмет изборног блока 6	V	НС	И	2/2	0/2		5
6.	Основи квантне механике	VI	ТМ	О	3	3	0	6
7.	Основи физике чврстог стања	VI	НС	О	2	2	1	6
8.	Експерименталне методе у физици	VI	НС	О	2	0	2	5
9.	Предмет изборног блока 7	VI	СА	И				5
10.	Предмет изборног блока 8	VI	СА	И				5
11.	Стручна пракса	VI	СА	О	0	0	0	3

	Ш	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
<i>Предмети изборног блока 1.</i>									
1.		Обновљиви извори енергије	СА	И	2	0	2	0	4
2.		Енглески језик А2	АО	И	2	1	0	0	4
<i>Предмети изборног блока 2.</i>									
1.		Програмски пакети у физици	СА	И	2	2	0	0	6
2.		Психологија	АО	И	2	2	0	0	6
<i>Предмети изборног блока 3.</i>									
1.		Основе биофизике	ТМ	И	2	2	0	0	6
2.		Математика 4	ТМ	И	2	2	0	0	6
<i>Предмети изборног блока 4.</i>									
1.		Математичка физика	СА	И	2	2	0	0	5
2.		Основе рачунарства	СА	И	2	2	0	0	5
<i>Предмети изборног блока 5.</i>									
1.		Осцилације и таласи	СА	И	2	2	0	0	6
2.		Педагогија	АО	И	2	2	0	0	6
<i>Предмети изборног блока 6.</i>									
1.		Основе методике наставе физике	НС	И	2	0	0	0	5
2.		Теоријска механика	НС	И	2	2	0	0	5
3.		Физички извори загађења животне средине	НС	И	2	0	0	0	5
<i>Предмети изборног блока 7</i>									
1.		Електродинамика	СА	И	2	2	0	0	5
2.		Физика атмосфере	СА	И	2	1	1	0	5
3.		Методика израде рачунских задатака	СА	И	2	0	0	0	5
<i>Предмети изборног блока 8</i>									
1.		Статистичка физика	СА	И	2	2	0	0	5
2.		Увод у космологију	СА	И	2	2	0	0	5
3.		Аутоматско управљање	СА	И	2	2	0	0	5

У Нишу, _____ године

Потпис студента _____