

Студент: _____, бр. индекса _____

Студијски програм: Основне академске студије - Физика

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		7
2.	Математика 1	I	ТМ	О	3	3		7
3.	Метрологија и обрада резултата мерења	I	АО	О	2	2		5
4.	Лабораторијски практикум 1	I	АО	О	1		3	5
5.	Програмирање у физици	I	АО	О	2	2		6
6.	Термодинамика и молекуларна физика	II	НС	О	4	2	4	7
7.	Математика 2	II	ТМ	О	3	3		7
8.	Лабораторијски практикум 2	II	НС	О	1		3	5
9.	Хемија	II	АО	О	2	3		6
10.	Предмет изборног блока 1	II	АО	И	3			5
ДРУГА ГОДИНА								
1.	Електромагнетизам	III	НС	О	4	3		7
2.	Математика 3	III	ТМ	О	3	3		7
3.	Основи математичке физике	III	НС	О	4	3		7
4.	Лабораторијски практикум 3	III	НС	О	1	0	3	5
5.	Предмет изборног блока 2	III	СА/ТМ	И	2/3	2/3		5
6.	Оптика	IV	НС	О	3	2		6
7.	Основи теоријске механике	IV	СА	О	3	2		7
8.	Математичка физика	IV	НС	О	2	2		6
9.	Лабораторијски практикум 4	IV	НС	О	1		3	5
10.	Предмет изборног блока 3	IV	СА/ТМ	И	2/2	2/2		5
ТРЕЋА ГОДИНА								
1.	Основи статистичке физике	V	НС	О	3	2		7
2.	Основи атомске и молекуларне физике	V	СА	О	3	2	2	7
3.	Експерименталне методе у физици	V	СА	О	2	0	2	5
4.	Предмет изборног блока 4	V	СА/ТМ	И	2/2	2/1	0/1	5
5.	Предмет изборног блока 5	V	СА/СА	И	2/2	0/2		5
6.	Основи електродинике	VI	СА	О	3	2		7
7.	Основи квантне механике	VI	ТМ	О	3	2		7
8.	Основи физике чврстог стања	VI	СА	О	2	2	1	6
9.	Нуклеарна физика	VI	СА	О	2	2	1	6
10.	Предмет изборног блока 6	VI	СА/ТМ	И	2/2	2/0		5

	Ш	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
<i>Предмети изборног блока 1.</i>									
1.		Енглески језик	АО	И	3	0			5
2.		Психологија	АО	И	2	0			5
<i>Предмети изборног блока 2.</i>									
1.		Основе рачунарства	СА	И	2	2			5
2.		Увод у објектно оријентисано програмирање	СА	И	3	3			5
<i>Предмети изборног блока 3.</i>									
1.		Физика животне средине	АО	И	2	2			5
2.		Математика 4	АО	И	2	2			5
<i>Предмети изборног блока 4.</i>									
1.		Специјална теорија релативности	СА	И	2	2			5
2.		Физика атмосфере	СА	И	2	1	1		5
<i>Предмети изборног блока 5.</i>									
1.		Физички извори штетности	СА	И	2	0			5
2.		Осцилације и таласи	СА	И	2	2			5
<i>Предмети изборног блока 6.</i>									
1.		Увод у космологију	СА	И	2	2			5
2.		Основе биофизике	СА	И	2	0			5

У Нишу, _____ године

Потпис студента _____