

ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ
ДЕПАРТМАН ЗА ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

Распоред испита у ЈУНСКОМ испитном року

за школску 2022/2023. годину

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНФОРМАТИКА И ФИЗИКА

Година студија: Прва (стари програм)

Р.БР.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Основи информатике	05.06.	09:00	412
2.	Линеарна алгебра 1	06.06.	09:00	A1
3.	Основи рачунарске технике	07.06.	09:00	P1,P2
4.	Програмирање	09.06.	09:00	A25
5.	Одабрана поглавља из елементарне математике	12.06.	09:00	A25
6.	Математичка анализа 1	15.06.	09:00	410
7.	Енглески језик 1	16.06.	09:00	206

Година студија: Друга (стари програм)

Р.БР.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Структура података и алгоритми	19.06.	09:00	412
2.	Језик и култура изражавања	07.06.	09:00	103
3.	Основи физичке електронике	07.06.	09:00	P1,P2
4.	Апликативни софтвер	08.06.	09:00	P1,P2
5.	Рачунари у настави физике	10.06.	14:00	408
6.	Архитектура и организација рачунара	15.06.	09:00	P1,P2
7.	Објектно програмирање	16.06.	09:00	207
8.	Савремена физика			
9.	Општа физика 4			

Година студија: Трећа (стари програм)

Р.БР.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Општа педагогија	06.06.	10:00	506
2.	Когнитивне науке	07.06.	09:00	408
3.	Енергија и одрживи развој	08.06.	10:00	203
4.	Нове ИЦТ технологије и образовање	08.06.	12:00	P1,P2
5.	Базе података	09.06.	09:00	A25
6.	Вештине комуницирања (ИЗ4)	09.06.	09:00	A1
7.	Мултимедијални системи	13.06.	12:00	P1,P2
8.	Увод у психологију (ИЗ)	19.06.	09:00	A1
9.	Рачунарске мреже	19.06.	09:00	412
10.	Веб дизајн	20.06.	12:00	P1,P2
11.	Основи атомске физике			
12.	Разредна пракса и интердисциплинарност			

Година студија: Четврта (стари програм)

Р.БР.	ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	ВРЕМЕ	САЛА
1.	Дидактика	06.06.	12:00	506
2.	Методика наставе информатике-физике	07.06.	09:00	A1
3.	Теорија информација	13.06.	12:00	P1,P2
4.	Статистичка физика	14.06.	10:00	506
5.	Методика наставе физике	14.06.	10:00	506
6.	Интернет програмирање	19.06.	12:00	306
7.	Управљање мултимедијалних садржаја	21.06.	09:00	P1,P2
8.	Енглески језик 2	22.06.	09:00	203
9.	Метрологија			
10.	Увод у астрофизику и астрономију			