

Rövid ciklusú fizikatanár szak órarendje (TR2)

2020/2021. tanév tavaszi félév

Utolsó módosítás: 2021.02.03.

Fizikai problémák megoldása 5		FIZPRO-5	10	10	JGyPK	Fizikai problémák megoldása 4		FIZPRO-4	8	8	EFT	Portfólió-készítés				PORT	8												
Elektronika		ELEKTRO	8	8	KFT	Modern fizika szeminárium 2		MODFIZ	8	8	EFT																		
Csillagászati megfigyelések		CSILLMF	8	8	KFT	Kvantumfizika alapjai		KVANT	8	8	EFT																		
Számítógéppel segített kísérletezés & m		SZGÉP	8	8	OKT	Informatika a fizikában 2.		INFFIZ	8	8	EFT																		
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
02.12.	02.13.	02.19.	02.20.	02.26.	02.27.	03.05.	03.06.	03.12.	03.13.	03.19.	03.20.	03.26.	03.27.	04.02.	04.03.	04.09.	04.10.	04.16.	04.17.	04.23.	04.24.	04.30.	05.01.	05.07.	05.08.	05.14.	05.15.	05.21.	05.22.
péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat
8-9																													
9-10	INFFIZ		FIZPRO-4		INFFIZ				FIZPRO-4				MODFIZ													ELEKTRO			SZGÉP
10-11	INFFIZ		FIZPRO-4		INFFIZ				FIZPRO-4				MODFIZ													ELEKTRO			SZGÉP
11-12	INFFIZ		FIZPRO-4		INFFIZ				FIZPRO-4				MODFIZ													ELEKTRO			SZGÉP
12-13	INFFIZ		FIZPRO-4		INFFIZ			FIZPRO-5	FIZPRO-4				MODFIZ													ELEKTRO			SZGÉP
13-14					ELEKTRO			FIZPRO-5																					SZGÉP
14-15	FIZPRO-5	PORT	FIZPRO-5		CSILLMF	ELEKTRO		KVANT				KVANT						MODFIZ		CSILLMF									SZGÉP
15-16	FIZPRO-5	PORT	FIZPRO-5		CSILLMF	ELEKTRO		KVANT				KVANT						MODFIZ		CSILLMF									SZGÉP
16-17	FIZPRO-5	PORT	FIZPRO-5		CSILLMF	ELEKTRO		KVANT				KVANT						MODFIZ		CSILLMF									SZGÉP
17-18	FIZPRO-5	PORT	FIZPRO-5		CSILLMF			KVANT				KVANT						MODFIZ		CSILLMF									
18-19																													
19-20																													

személyes megjelenésű oktatási nap