

Kód	Tárgy(elem) elnevezése	Típus	Össz- óraszám	Kredit	Számon- kérés	Előfeltétel	Tárgyfelelős
1. félév							
FTLS11G	Az emelt szintű fizikatanítás eszközei 1.	gy	10	4	gyj	-----	Dr. Kopasz Katalin
MBLK14E	Diszkrét matematika előadás	ea	12	6	koll	-----	Dr. Maróti Miklós
MBLK14G	Diszkrét matematika gyakorlat	gy	10	0	at	-----	Dr. Maróti Miklós
MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből	ea	12	3	koll	-----	Dr. Szabó Tamás Zoltán
FTLS12E	A fizika szintézise 1.	ea	8	4	koll	-----	Dr. Földi Péter
FTLS13G	Emelt szintű fizikafeladatok tervezése és megoldása 1.	gy	14	5	gyj	-----	Mike Péter
FTLS14E	A fizika kritikus fogalmainak elemzése	ea	14	5	koll	-----	Dr. Szabó Gábor
	Szabadon választható (min. 3 kredit)			3		-----	
Összesen:			80	30			

2. félév							
FTLS21G	Az emelt szintű fizikatanítás eszközei 2.	gy	10	4	gyj	-----	Dr. Kopasz Katalin
FTLS22E	A fizika szintézise 2.	ea	8	4	koll	-----	Dr. Földi Péter
FTLS23G	Emelt szintű fizikafeladatok tervezése és megoldása 2.	gy	14	5	gyj	-----	Mike Péter
FTLS24E	Fizika a biológiában	ea	8	2	koll	-----	Dr. Szabó Tibor
FTLS25E	Fizika a kémiában	ea	8	2	koll	-----	Dr. Geretovszky Zsolt
FTLS26E	Fizika a természetföldrajzban	ea	8	2	koll	-----	Dr. Bozóki Zoltán
FTLS27G	Mérésvezérlés és kiértékelés eszközei. Számítógépes modellalkotás és szimulációk	gy	8	2	gyj	-----	Dr. Kopasz Katalin
FTLS28E	Fizikai alkalmazások és kutatások	ea	14	5	koll	-----	Dr. Kohut Attila
FTLS29G	Emelt szintű érettségi követelményeinek ismerete	gy	8	4	gyj	-----	Dr. Kopasz Katalin
Összesen:			86	30			
Összesen a teljes képzésre:			166	60			

4 Szakmódszertan

23 Szakterületi ismeret

3 Szab. vál.

4 Szakmódszertan

22 Szakterületi ismeret

4 Emelt szintű érettségi

60 Mindösszesen