

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Összesen (kredit):

Speciális választható tárgyak (min. 14 kredit, a szakra vonatkozó KKK 9.1 pontja alapján 6-18 kredit választandó)

FMN743E	Napfizika	Petrovay Kristóf				2		3	koll.
FMN624E	Az általános relativitáselmélet alapjai	Gergely Á. László		2				3	koll.
FMN833E	Pulzációelmélet	Kolláth Zoltán					2	3	koll.
FMN664E	Digitális képrögzítés	Szabó M. Gyula			2			3	koll.
FMN522E	Bevezetés a lézerplazmák fizikájába	Földes István					2	3	koll.
FMN854E	Rádiócsillagászat	Frey Sándor				2		3	koll.

Összesen (kredit):

12

A szak összesített tanterve

Alapozó ismeretek	15 kredit
Szakmai törzsanyag	55 kredit
Speciális választható	12 kredit
Szabadon választott	8 kredit
Diplomamunka	30 kredit
Összesen	120 kredit