

Foglalkozási terv

Tantárgy neve, kódja	FIO1022	Környezetfizika
Tantárgy időpontja	hétfő	12-14h
Számonkérés	kollokvium	
Óraszám	2	0
Kredit	3	
Tantárgyfelelős	Dr. Tarján Péter	
Okatató	Dr. Tarján Péter	
Követelmények:	vizsga a tantárgyi tételsor alapján	

Dátum	Alkalom	Téma
2021.02.08	1	Hőmérsékleti sugárzás
2021.02.15	2	Fényforrások
2021.02.22	3	Röntgensugárzás
2021.03.01	4	A Naprendszer
2021.03.08	5	A Föld mint égitest jellemzői
2021.03.15	6	Környezetfizikai mérések
2021.03.22	7	A légkör
2021.03.29	8	A hidroszféra
2021.04.05	9	A talaj
2021.04.12	10	Radioaktivitás és környezeti ionizáló sugárzások 1
2021.04.19	szünet	
2021.04.26	11	Radioaktivitás és környezeti ionizáló sugárzások 2
2021.05.03	12	Energiatermelés
2021.05.10	13	Nemionizáló sugárzások, zaj
2021.05.17	14	Természeti és ipari katasztrófák

Készítette:
2021.02.05

Tarján Péter
oktató

Dr. Tarján Péter

Ellenőrizte:

Páy Gábor
oktatási tanácsadó

Jóváhagyta:

Dr. Szigeti Ferenc
tanszékvezető