

2019-2020. III. ÉVF. 5. SZEMESZTER ŐSZI ÓRAREND

KÖRNYEZETTISZTÍTÁSI (TECHNOLÓGIAI) SZAKIRÁNY

PÉNTEKENKÉNT:

SZOMBATONKÉNT:

2019.szeptember 6-7.

1	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Szennyездéstán KTAK187 Ritz Tibor		Gép-, eszköz-, és kezelőszer ismeret Ritz Tibor		Környezettechnológiai management KTAK209 Prof.Dr. Bukovics István	
SZ.	Felület- és anyagismeret KTAK190 Ritz Tibor		Hatásmechanizmustan KTAK188 Ritz Tibor			

2019.szeptember 20-21.

2	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Szennyездéstán KTAK187 Ritz Tibor		Gép-, eszköz-, és kezelőszer ismeret Ritz Tibor		Általános személy és vagyonvédelmi ismeretek KTAK173 Dr. habil.Sallai János 55-ös teremben	
SZ.	Felület- és anyagismeret KTAK190 Ritz Tibor			Általános személy és vagyonvédelmi ismeretek KTAK173 Dr. habil.Sallai János 55-ös teremben		

2019.szeptember 27-28.

3	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Szennyeződéstan KTAK187 Ritz Tibor		Gép-, eszköz-, és kezelőszer ismeret Ritz Tibor		Környezettechnológiai management KTAK209 Prof.Dr. Bukovics István	
SZ.	Felület- és anyagismeret KTAK190 Ritz Tibor		Hatásmechanizmustan KTAK188 Ritz Tibor			

2019.október 4-5.

4	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Szennyeződéstan KTAK187 Ritz Tibor		Gép-, eszköz-, és kezelőszer ismeret Ritz Tibor		Környezettechnológiai management KTAK209 Prof.Dr. Bukovics István	
SZ.	Felület- és anyagismeret KTAK190 Ritz Tibor		Hatásmechanizmustan KTAK188 Ritz Tibor			

2019.október 25-26.

5	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Környezettani alapismeretek KTAK108/1 Dr. Kiss Ferenc					
SZ.	Tudomány- és környezettörténet KTAK137 Dr. Kiss Ferenc					

2019.november 15-16.

6	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Felület- és anyagismeret KTAK190 Ritz Tibor		Hatásmechanizmustan KTAK188 Ritz Tibor			
SZ.	Szennyeződéstan KTAK187 Ritz Tibor		Gép-, eszköz-, és kezelőszer ismeret Ritz Tibor			

2019.november 29-30.

7	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Hatásmechanizmustan KTAK188 Ritz Tibor		Környezettechnológiai management KTAK209 Prof.Dr. Bukovics István			
SZ.						

2019.december 13-14.

55-ös teremben

8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
P.	Környezettechnológiai management KTAK209 Prof.Dr. Bukovics István					
SZ.						