

# AZ ORVOSI BIOFIZIKA GYAKORLATOK RENDJE

a 2021/2022. tanév II. felében

okt. hét	dátum	1.204 Coulter-számláló Coulter counter Coulter-zähler	1.205. Bőrimpedancia Skin impedace Haut impedanz	1.206 Röntgen X-ray Röntgen	1.207 Gamma-energia Gamma-energy Gamma Energie	
1	jan. 31- febr. 4.	1. sorrend	2. sorrend	3. sorrend	4. sorrend	
2	febr. 7-11.	4. sorrend	1. sorrend	2. sorrend	3. sorrend	
3	febr. 14-18.	3. sorrend	4. sorrend	1. sorrend	2. sorrend	
4	febr. 21-25.	2. sorrend 1.203 Áramlás Flow Strömung	3. sorrend 1.2014 EKG ECG EKG	4. sorrend 1.205 Ultrahang Ultrasound Ultraschall	1. sorrend 1.206 Szenzor Sensor Sensor	1.207 Izotópdiaosztika Isotope diagnostics Isotopendiagnostik
5	febr. 28 - márc. 4.	1. sorrend	2. sorrend	3. sorrend	4. sorrend	
6	márc. 7-11.		1. sorrend	2. sorrend	3. sorrend	4. sorrend
7	márc. 14-18.	4. sorrend		1. sorrend	2. sorrend	3. sorrend
8	márc. 21-25.	3. sorrend	4. sorrend		1. sorrend	2. sorrend
9	márc. 28-ápr 1.	2. sorrend 1.204 Diffúzió Diffusion Diffusion	3. sorrend 1.205 Impulzusgenerátor Pulse generator Impulsgenerator	4. sorrend 1.206 Audiometria Audiometry Audiometrie		1. sorrend
10	ápr. 4-8.	1. sorrend	2. sorrend	3. sorrend	4. sorrend	
	ápr. 11-15.		tavaszi szünet			
11	ápr. 18-22.	4. sorrend	1. sorrend	2. sorrend	3. sorrend	
12	ápr. 25-29.	3. sorrend	4. sorrend	1. sorrend	2. sorrend	
13	máj. 2-6.	2. sorrend	3. sorrend ismetles Repetition	4. sorrend	1. sorrend	
14	máj. 9-13.		Wiederholung			
		ÁOK	FOK	GYTK	angol	német
	1. sorrend	A2, A3, B3, C2, E1, F3, G3, H3			EM 3, 4, 6, 7, 11, 14, ED 1	DM 1, 3, 7, 10, 11 DZ 2, 3
	2. sorrend	B1, C3, D1, E2, E3, F2, G1	3	A2, B2, C1, D1	EM 5, 7, 8, 12, 17, 18 ED 2, 5	DM 12, 17, DZ 4
	3. sorrend	H2	2, 6	A1, B1, C2	EM 2, 10, 16, 19, ED 3, 4 EP 1, 2,	DM 4, 9, 13, 15, 16, 18
	4. sorrend	A1, B2, C1, D2, D3, F1, G2, H1	1, 4, 5	D2	EM 1, 9, 13, 15, 20	DM 2, 5, 6, 8, 14, DZ 1, DP

Oktatási szünetek: Március 15 (kedd),

április 11-17. tavaszi szünet

Április 18 (hétfő) - húsvét

Munkanap áthelyezés: márc. 14 (hétfő) helyett márc. 26 (szombat)