

Fizika BSc szak levelező tagozatának órarendje

2025/2026. tanév tavaszi félév

Utolsó módosítás: 2026.02.02.

2. szemeszter																													
	Kalkulus II.fizikusoknak				CAL2	24 (12+12)	24	Bolyai		Hullámtan és optika				HULLÁM	36 (18+18)	36	OKT												
	Informatika a fizikában 2.				INFOFIZ	9	9	KFT		Matematikai módszerek a fizikában 1.				MATM1	18 (9+9)	18	EFT												
	Termodinamika				TERMO	18 (9+9)	18	KFT																					
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		
	02.20	02.21	02.27	02.28	03.06	03.07	03.13	03.14	03.20	03.21	03.27	03.28	04.03	04.04	04.10	04.11	04.17	04.18	04.24	04.25	05.01	05.02	05.08	05.09	05.15	05.16	05.22	05.23	
	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	
8-9	CAL2		CAL2					CAL2	CAL2							CAL2							CAL2						8-9
9-10	CAL2	HULLÁM	CAL2	TERMO	HULLÁM	MATM1		CAL2	CAL2	INFOFIZ		HULLÁM				CAL2	HULLÁM						CAL2						9-10
10-11	CAL2	HULLÁM	CAL2	TERMO	HULLÁM	MATM1		CAL2	CAL2	INFOFIZ	TERMO	HULLÁM			HULLÁM	CAL2	HULLÁM		TERMO				CAL2	INFOFIZ					10-11
11-12	CAL2	HULLÁM	CAL2	TERMO	HULLÁM	MATM1	TERMO	CAL2	CAL2	INFOFIZ	TERMO	HULLÁM			HULLÁM	CAL2	HULLÁM		TERMO				CAL2	INFOFIZ					11-12
12-13		HULLÁM			HULLÁM					INFOFIZ	MATM1	HULLÁM			HULLÁM		HULLÁM		MATM1						HULLÁM				12-13
13-14	MATM1			HULLÁM					TERMO						HULLÁM				MATM1						HULLÁM				13-14
14-15	MATM1		TERMO	HULLÁM	TERMO				HULLÁM	INFOFIZ	MATM1				HULLÁM		MATM1		MATM1						TERMO				14-15
15-16	MATM1		TERMO	HULLÁM	TERMO				HULLÁM	INFOFIZ	MATM1				HULLÁM		MATM1		MATM1						TERMO				15-16
16-17	MATM1		TERMO	HULLÁM	TERMO				HULLÁM								MATM1												16-17
17-18									HULLÁM																				17-18
18-19																													18-19
19-20																													19-20

4. szemeszter																													
	Atomfizika				ATOM	8	8	KFT		Relativitáselmélet alapjai				RELELM	10 (6+4)	10	EFT												
	Elektronika				ELEKTRO	8	8	KFT		Kvantumfizika alapjai				KVANTUM	11 (8+3)	11	EFT		A komplex és valós függvénytan elemei				KOMPLEX	24 (12+12)	24	Bolyai			
	Fizikai laboratóriumi gyakorlatok 2				FIZLAB2	16	16	OKT		Számítógépes fizika				SZGEPFIZ	10 (6+4)	10	EFT												
	Optika Pythonnal				PYTHON	10 (5+5)	10	OKT		Matematikai módszerek a fizikában 2.				MATM2	11 (8+3)	11	EFT												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		
	02.20	02.21	02.27	02.28	03.06	03.07	03.13	03.14	03.20	03.21	03.27	03.28	04.03	04.04	04.10	04.11	04.17	04.18	04.24	04.25	05.01	05.02	05.08	05.09	05.15	05.16	05.22	05.23	
	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	
8-9	KOMPLEX		KOMPLEX				KOMPLEX		KOMPLEX						KOMPLEX				KOMPLEX										8-9
9-10	KOMPLEX	SZGEPFIZ	KOMPLEX	KVANTUM		ELEKTRO	KOMPLEX	ATOM	KOMPLEX	RELELM		SZGEPFIZ			KOMPLEX	SZGEPFIZ		MATM2	KOMPLEX	RELELM									9-10
10-11	KOMPLEX	SZGEPFIZ	KOMPLEX	KVANTUM		ELEKTRO	KOMPLEX	ATOM	KOMPLEX	RELELM	FIZLAB2	SZGEPFIZ			KOMPLEX	SZGEPFIZ		MATM2	KOMPLEX	RELELM					FIZLAB2				10-11
11-12	KOMPLEX	SZGEPFIZ	KOMPLEX	KVANTUM		ELEKTRO	KOMPLEX	ATOM	KOMPLEX	RELELM	FIZLAB2	SZGEPFIZ			KOMPLEX	SZGEPFIZ		MATM2	KOMPLEX	RELELM					FIZLAB2				11-12
12-13				KVANTUM	PYTHON	ELEKTRO		ATOM		RELELM	FIZLAB2					SZGEPFIZ	PYTHON			RELELM					FIZLAB2		PYTHON		12-13
13-14	KVANTUM		MATM2		PYTHON						FIZLAB2				MATM2		PYTHON		KVANTUM						FIZLAB2		PYTHON		13-14
14-15	KVANTUM		MATM2		FIZLAB2		ELEKTRO		ATOM		PYTHON				MATM2		FIZLAB2		KVANTUM						PYTHON		RELELM		14-15
15-16	KVANTUM		MATM2		FIZLAB2		ELEKTRO		ATOM		PYTHON				MATM2		FIZLAB2		KVANTUM						PYTHON		RELELM		15-16
16-17	KVANTUM		MATM2		FIZLAB2		ELEKTRO		ATOM						MATM2		FIZLAB2												16-17
17-18					FIZLAB2		ELEKTRO		ATOM								FIZLAB2												17-18
18-19																													18-19
19-20																													19-20

6. szemeszter																													
	Csillagászat				CSILL	10	10	KFT		Szimmetriák a fizikában				SZIMM	11 (10+1)	11	EFT												
	Spektroszkópiai vizsgálati módszerek				SPEKTRO	14 (8+6)	14	OKT		Környezetfizikai jelenségek *				KFJEL	10	0	JGyPK												
	Optika laboratóriumi gyakorlatok				OPTLAB	10	10	OKT																					
										* őszi szemeszterben megtartva																			
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		
	02.20	02.21	02.27	02.28	03.06	03.07	03.13	03.14	03.20	03.21	03.27	03.28	04.03	04.04	04.10	04.11	04.17	04.18	04.24	04.25	05.01	05.02	05.08	05.09	05.15	05.16	05.22	05.23	
	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	péntek	szombat	
8-9									SPEKTRO						SPEKTRO													8-9	
9-10									SPEKTRO						SPEKTRO					CSILL									9-10
10-11			OPTLAB				OPTLAB		SPEKTRO											CSILL									10-11
11-12			OPTLAB				OPTLAB													CSILL									11-12
12-13			OPTLAB				OPTLAB													CSILL									12-13
13-14			OPTLAB				OPTLAB				CSILL								SPEKTRO							SPEKTRO			13-14
14-15			SPEKTRO	SZIMM		SZIMM	OPTLAB	SZIMM		SZIMM	CSILL								SPEKTRO							SPEKTRO			14-15
15-16			SPEKTRO	SZIMM		SZIMM	OPTLAB	SZIMM		SZIMM	CSILL								SPEKTRO							CSILL			15-16
16-17			SPEKTRO	SZIMM		SZIMM		SZIMM			CSILL								SPEKTRO							CSILL			16-17
17-18																													17-18
18-19																													18-19
19-20																													19-20

személyes megjelenésű oktatási nap