

Fizika BSc 1. évfolyam	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	2021.05.17.	2021.05.18.	2021.05.19.	2021.05.20.	2021.05.21.	2021.05.22.	2021.05.23.
	2021.05.24.	2021.05.25.	2021.05.26.	2021.05.27.	2021.05.28.	2021.05.29.	2021.05.30.
		Kis fiz			Többvált anal / Kis fiz		
	2021.05.31.	2021.06.01.	2021.06.02.	2021.06.03.	2021.06.04.	2021.06.05.	2021.06.06.
		Kis fiz / Szám mód					
	2021.06.07.	2021.06.08.	2021.06.09.	2021.06.10.	2021.06.11.	2021.06.12.	2021.06.13.
		Kis fiz / Szám mód			Többvált anal		
	2021.06.14.	2021.06.15.	2021.06.16.	2021.06.17.	2021.06.18.	2021.06.19.	2021.06.20.
		Kis fiz / Szám mód			Többvált anal / Kis fiz		
	2021.06.21.	2021.06.22.	2021.06.23.	2021.06.24.	2021.06.25.	2021.06.26.	2021.06.27.

Rövidítés	Tárgy neve	Megjegyzés
Többvált anal	Többváltanalízis	Írásbeli adott napon 8:00-11:00, szóbeli vizsga egyéni egyeztetéssel, szóbeli alatt kamera, írásbeli alatt nem, aláírt nyilatkozat egyéni munkáról, szóbeli védés elképzelhető
Kis fiz	Kísérleti fizika 2.	Szóbeli adott napon 9:00-tól Teams-en
Szám mód	Számítási módszerek a fizikában 2.	

Fizika BSc 2. évfolyam, fizikus specializáció	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	2021.05.17.	2021.05.18.	2021.05.19.	2021.05.20.	2021.05.21.	2021.05.22.	2021.05.23.
	2021.05.24.	2021.05.25.	2021.05.26.	2021.05.27.	2021.05.28.	2021.05.29.	2021.05.30.
		Mecha 2. / Mér mat mod			Mecha 2.		
	2021.05.31.	2021.06.01.	2021.06.02.	2021.06.03.	2021.06.04.	2021.06.05.	2021.06.06.
	Mecha 2.	Mér mat mod / Kvantum 1.		Kvantum 1.			
	2021.06.07.	2021.06.08.	2021.06.09.	2021.06.10.	2021.06.11.	2021.06.12.	2021.06.13.
	Mecha 2.	Mér mat mod / Kvantum 1.		Mecha 2. / Kvantum 1.			
	2021.06.14.	2021.06.15.	2021.06.16.	2021.06.17.	2021.06.18.	2021.06.19.	2021.06.20.
		Mecha 2. / Mér mat mod / Kvantum 1.		Kvantum 1.	Mecha 2.		
	2021.06.21.	2021.06.22.	2021.06.23.	2021.06.24.	2021.06.25.	2021.06.26.	2021.06.27.
	Mecha 2.						

Rövidítés	Tárgy neve	Megjegyzés
Mecha 2.	Mechanika 2.	Szóbeli vizsga + beugró, Teams-en bekapcsolt kamerával, max. 5 fő
Mér mat mod	Mérésértékelés matematikai módszerei	Adott napon 13:00-16:00, bekapcsolt kamera, azonnali kérdésmegválaszolás, max. 12 fő
Kvantum 1.	Kvantummechanika 1.	Adott napon 10:00-15:00, max 5 fő

Fizika BSc 2. évfolyam, alkalmazott fizika specializáció	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	2021.05.17.	2021.05.18.	2021.05.19.	2021.05.20.	2021.05.21.	2021.05.22.	2021.05.23.
	2021.05.24.	2021.05.25.	2021.05.26.	2021.05.27.	2021.05.28.	2021.05.29.	2021.05.30.
	2021.05.31.	2021.06.01.	2021.06.02.	2021.06.03.	2021.06.04.	2021.06.05.	2021.06.06.
		Kvantum 1.		Kvantum 1.			
	2021.06.07.	2021.06.08.	2021.06.09.	2021.06.10.	2021.06.11.	2021.06.12.	2021.06.13.
		Kvantum 1.		Kvantum 1.			
	2021.06.14.	2021.06.15.	2021.06.16.	2021.06.17.	2021.06.18.	2021.06.19.	2021.06.20.
		Kvantum 1.		Kvantum 1.			
	2021.06.21.	2021.06.22.	2021.06.23.	2021.06.24.	2021.06.25.	2021.06.26.	2021.06.27.

Rövidítés	Tárgy neve	Megjegyzés
Kvantum 1.	Kvantummechanika 1.	Adott napon 10:00-15:00, max 5 fő

Fizika BSc 3. évfolyam, fizikus specializáció	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	2021.05.17.	2021.05.18.	2021.05.19.	2021.05.20.	2021.05.21.	2021.05.22.	2021.05.23.
	2021.05.24.	2021.05.25.	2021.05.26.	2021.05.27.	2021.05.28.	2021.05.29.	2021.05.30.
			Stat fiz	Elm szil fiz			
	2021.05.31.	2021.06.01.	2021.06.02.	2021.06.03.	2021.06.04.	2021.06.05.	2021.06.06.
		Elm szil fiz	Stat fiz				
	2021.06.07.	2021.06.08.	2021.06.09.	2021.06.10.	2021.06.11.	2021.06.12.	2021.06.13.
		Elm szil fiz	Stat fiz				
	2021.06.14.	2021.06.15.	2021.06.16.	2021.06.17.	2021.06.18.	2021.06.19.	2021.06.20.
			Stat fiz	Elm szil fiz			
	2021.06.21.	2021.06.22.	2021.06.23.	2021.06.24.	2021.06.25.	2021.06.26.	2021.06.27.

Rövidítés	Tárgy neve	Megjegyzés
Elm szil fiz	Elméleti szilárdtestfizika	Szóbeli vizsga Teams-en, bekapcsolt kamera, max. 6 fő
Stat fiz	Statistikus fizika 1.	

Fizika BSc 3. évfolyam, alkalmazott fizika specializáció	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
	2021.05.17.	2021.05.18.	2021.05.19.	2021.05.20.	2021.05.21.	2021.05.22.	2021.05.23.
	2021.05.24.	2021.05.25.	2021.05.26.	2021.05.27.	2021.05.28.	2021.05.29.	2021.05.30.
		Bev fúz plaz / Korsz félv eszk		Bev fúz plaz / Korsz félv eszk			
	2021.05.31.	2021.06.01.	2021.06.02.	2021.06.03.	2021.06.04.	2021.06.05.	2021.06.06.
		Korsz félv eszk		Korsz félv eszk			
	2021.06.07.	2021.06.08.	2021.06.09.	2021.06.10.	2021.06.11.	2021.06.12.	2021.06.13.
		Bev fúz plaz / Korsz félv eszk		Bev fúz plaz / Korsz félv eszk			
	2021.06.14.	2021.06.15.	2021.06.16.	2021.06.17.	2021.06.18.	2021.06.19.	2021.06.20.
		Bev fúz plaz / Korsz félv eszk		Bev fúz plaz / Korsz félv eszk			
	2021.06.21.	2021.06.22.	2021.06.23.	2021.06.24.	2021.06.25.	2021.06.26.	2021.06.27.

Rövidítés	Tárgy neve	Megjegyzés
Bev fúz plaz	Bevezetés a fúziós plazmafizikába	Adott napon 9:00-12:00 Zoom-on, előre kiadott tételekből, alkalmanként 3 fő
Korsz félv eszk	Korszerű félvezető eszközök	Keddi alkalmak egyelőre 0 fővel, igény esetén növelhető, alkalmanként 10:00-13:00, max. 3 fő