

FIZIKA I. GYAKORLAT (2025/2026/02); Tankör: **AV1AN1**; Időpont: **Csütörtök 16-18**; Terem: **A1/317.**; Gyakorlatvezető: **Korözs József**

HALLGATÓ		JELENLÉT A GYAKORLATOKON											HÁZI FELADATOK / EXTRA HÁZI FELADATOK ("E") MEGLÉTE														ZÁRTHELYI DOLGOZATOK						ALÁÍRÁS																											
		"J" - jelenlét a gyakorlaton; "J+" - jelenlét a gyakorlaton és az előadáson; "X" - hiányzás											HÁZI FELADAT: "M" - megfelelt feladat; "X" - hiányzó vagy nem elfogadott feladat EXTRA HÁZI FELADAT: "+" - elfogadott feladat plusz pontért; "X" - kötelezően beadandó feladat a korábbi házi feladat bemutatásának az elmulasztása miatt; "M" - megfelelt feladat;														Bármely zárthelyi dolgozaton maximálisan 50 pont érhető el. Szint: 25 pont , Minimum: 15 pont																																	
s.	Név	NEPTUN-kód	Megjegyzés	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	01	02	E02	03	E03	04	E04	05	E05	06	E06	07	E07	08	E08	09	E09	10	E10	11	E11	+	ZH1	PZH1	ZH2	PZH2	Össz.	?																		
1		AW41U4	anyag	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	121H	+	M	+	M	+							4						AP														
2		R4XAGM	anyag	J+	J+	J+	J	J+	J+	J	J+	+	+		M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+													40	4	19	72		OK									
3		IFM44N	anyag - ET		J																																												AP											
4		WDT27R	anyag	J+	J+	J+	+	J+	J	J+		J+	J+		M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+			M	+	M	+	M	+															3					AP							
5		Y8K4V0	anyag - elf.		J																																														VT tör									
6		VRGXTN	anyag - passz	J+	J+	XI	J+	J	J+	+	J+	J+	+		M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+																44		13			VT pasz						
7		EZ11I6	anyag		J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+														5	5				AP						
8		C82GRU	anyag	J+	J+	+	J+	J+		J+	J+	J+	J+	J	M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+														28		24	67		OK				
9		S8MQHP	anyag	J+	J+	J+	J+	J+	+	J+	J+	J+	J+	J+	M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+																14	4				AP				
10		FEZO4S	anyag		J																																															VT								
11		JD1N19	anyag		J	J+	J+	J++	J+	J+	+	J+	J+	+	M	M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M															5	14				AP				
12		AFR09P	anyag	J+	J+	J+	J+	+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+															37	21	15	68		OK			
13		IKWO2V	anyag	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+	J+		M	M		M		M		M		M		M		M		M		M		M																				15	10	4	6		AP	
14		B2MW2C	anyag	J+	J+	J+	J+	J		J+	J+	+	J+		M	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+	M	+																												10	7				AP