

Zjištěné chyby ve videopřednáškách ke dni 2021-10-05. V prezentacích (PDF) jsou chyby opraveny.

soubor	slide	špatně	správně
fchab01.pdf	14	Santorio Santorii	Santorio Santori
fchab03.pdf	8	5.47 MPa; Redlich–Kwong: 5.56 MPa; diagram: 5.6 MPa; Maple: molární hmotnost dusíku 0.044 kg/mol	vdW: 8.53 MPa, Redlich–Kwong: 8.74 MPa, diagram: 8.76 MPa, id. plyn: 8.85 MPa; Maple: molární hmotnost dusíku 0.028 kg/mol
fchab03.pdf	11	b_{vdW} (záhlaví tabulky)	$10^5 b_{vdW}$
fchab03.pdf	11	Walls	Waals
fchab03.pdf	13	$\frac{RT}{V_m - b} - \frac{a}{V_m}$	$\frac{RT}{V_m - b} - \frac{a}{V_m^2}$
fchab04.pdf	5	Farayova	Faradayova
fchab04.pdf	6	objemová práce	vratná objemová práce
fchab04.pdf	9	$C_p = mC_{m,p}$	$C_p = mC_{p,sp}$
fchab04.pdf	12	$\frac{\frac{1}{2}fk_B T}{N_A T}$	$\frac{3}{2}N_A k_B$
fchab05.pdf	22	$b \cdot 10^{-5}$ [m ³ mol ⁻¹]]	$b \cdot 10^5$ [m ³ mol ⁻¹] (→ fchab03.pdf)
fchab13.pdf	14	$\Delta T = -K_K m_2 \Delta T$	$\Delta T = -K_K m_2$
fchab14.pdf	13	NH ₃ 0.6	NH ₃ 0
fchab15.pdf	1	57.2 kJ/mol	-57.1 kJ/mol
fchab15.pdf	1	57166 J/mol	57118 J/mol
fchab22.pdf	15	chyby v šedém (nepovinném) textu	opraveno a zpřesněno
fchab20.pdf (mikro05.pdf)	19–20	nepřesnosti na posledním desetinném místě	zpřesněno, tíhové zrychlení udáno v zadání
fchab23.pdf	10	jako $r =$ uveden výsledek pro $d = 2r$	opraveno v PDF
fchab24.pdf	12	$V_1 \dots 1350 \text{ kg m}^3$	1350 kg m^{-3}