

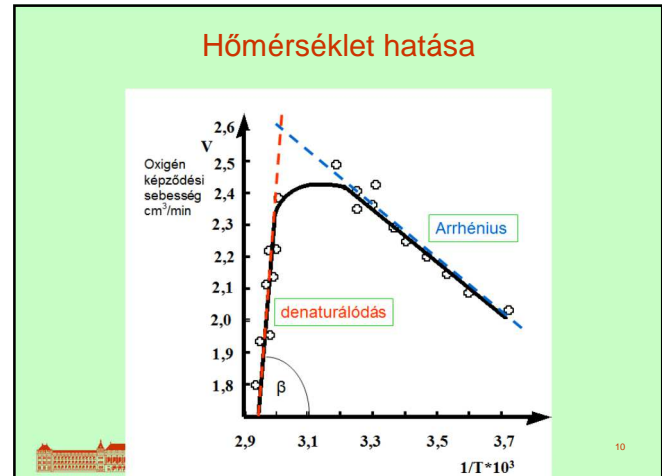


### Hőmérséklet hatása

Kettős hatás → reakciósebesség nő → csökken: denaturálódás → irreversible → reversible → Időtől is függ!

$$\frac{dE_a}{dt} = -kE_a \quad \rightarrow \quad E_a(t) = E_{a0}e^{-kt}$$


BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmisztudomány Tanszék



### Hőmérséklet hatása

$$E_a \rightleftharpoons E_i$$

$$\frac{E_i}{E_a} = K_d = \exp\left(\frac{-\Delta G_d}{RT}\right) = \exp\left(\frac{-\Delta H_d}{RT}\right) \exp\left(\frac{\Delta S_d}{R}\right)$$

$$E_0 = E_a + E_i \rightarrow E_a = \frac{E_0}{1 + K_d}$$

$$S_d = -900 \text{ KJ/mol.K}$$

$$H_d = 280-310 \text{ KJ/mol}$$

Mivel:

$$V_{\max} = k_2(T)E_a = k_2(T)\frac{E_0}{1 + K_d} = \frac{\alpha Te^{-ERT}}{1 + e^{\Delta S^*/R} \cdot e^{-\Delta H_d/RT}}$$

$$\text{és } k_2(T) = \beta \left( \frac{k_B T}{h} \right) e^{\Delta S^*/R} \cdot e^{-ERT}$$

$\alpha$  = kombináció ( $\beta, k_B, h, E_0, \Delta S^*$ )

$K_m$  is függ T-től!



BME Alkalmazott Biotechnológia és Élelmisztudomány Tanszék

