

Podmínky průběhu chemických reakcí

- částice reaktantů se musí srazit
- částice musí mít dostatečnou energii (aktivační energie)
- částice musí být vhodně natočeny

Faktory ovlivňující rychlost chemických reakcí

- koncentrace
- teplota
- velikost povrchu reaktantů
- katalyzátory

V některých případech ještě změna tlaku a míchání