

## Spätná väzba :)

### Informácie o skutočnom správaní sa regulovanej sústavy.

Na základe spätnej väzby sa môže prípadná odchýlka spôsobená vonkajším vplyvom (poruchou) odstrániť. Vždy musí ísť o zápornú spätnú väzbu.

#### Zdroje

Prevzaté a upravené z:

Karol Velíšek, Peter Košťál, [Mechanizácia a automatizácia](#), Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2007, ISBN 978-80-2-7-2753-2.