

## Literatura:

### Bezprostředně související:

- [1] Ondráček, E., Slavík, J. : Mechanika těles základní pojmy  
skripta FS-VUT Brno 1986
- [2] Prikryl, K., Mišun, V., Florian, Z. : Mechanika těles - úlohy ze statiky  
skripta FS-VUT Brno 1987
- [3] Juliš, K., Brepta, R. a kol. : Mechanika I.díl - Statika a kinematika

### Doporučené k dalšímu studiu:

Skripta STATIKA, vydaná na FS - VUT Brno dříve a na ostatních fakultách dříve i v současnosti (ČVUT Praha, SVŠT Bratislava, atd.).

- [4] Šrejtr, J., Brůha, O. : Technická mechanika - statika  
SNTL /SVTL Praha 1970
- [5] Šrejtr, J. : Technická mechanika I - statika  
SNTL Praha 1957
- [6] Dašek, V. : Statika  
NČSAV Praha 1955
- [7] Hašek, O. : Technická mechanika pro elektrotechnické obory I  
SNTL / SVTL 1965
- [8] Ducháček, J. a kol. : Statika stavebních konstrukcí  
SNTL / SVTL Praha 1967
- [9] Binder, R. : Statika  
SVTL Bratislava 1959
- [10] Binder, R. : Příklady zo strojárrenskej statiky  
SVTL Bratislava, SNTL Praha 1963
- [11] Landau, L. D., Rumer, J. B. : Co jeto teorie relativity  
Albatros Praha 1972
- [12] Feynman, R. P., Leighton, R. B. : Feynmanove prednášky z fyziky I  
Sands, M.,  
ALFA Bratislava 1986