



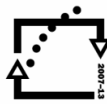
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



ZÁPADOČESKÁ  
UNIVERZITA  
V PLZNI

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt CZ.1.07/2.2.00/15.0383  
Inovace studijního oboru Dopravní a manipulační technika  
s ohledem na potřeby trhu práce

# **Mechanika vozidel**

## **Literatura**

Učební text k předmětu  
KME/MV Mechanika vozidel

**doc.Ing.Jaromír Švígler, CSc.**

**2013**

## LITERATURA

- [1] Apetaur M., Šalamoun Č.: Motorová vozidla II. Skripta ČVUT v Praze. Vydavatelství ČVUT, Praha 1, 1977
- [2] Apetaur M., Stejskal V.: Motorová vozidla IV. Skripta ČVUT v Praze. Vydavatelství ČVUT, Praha 1, 1980
- [3] Apetaur M., Stejskal V.: Motorová vozidla VI. Skripta ČVUT v Praze. Vydavatelství ČVUT, Praha 1, Husova 5
- [4] Brát V.: Maticové metody v analýze a syntéze prostorových vázaných mechanických systémů. ACADEMIA Praha, 1981
- [5] Kovařík J.: Mechanika motorových vozidel. SNTL Praha 1966
- [6] Mitschke M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 1972
- [7] Rosenberg J.: Teoretická mechanika. Skripta ZČU v Plzni. Vydavatelství ZČU v Plzni, 2003
- [8] Schmidtmayer J.: Maticový počet a jeho použití v technice. TKI, SNTL Praha, 1967
- [9] Švígler J.: Mechanika I. Učební text [www.kme.zcu.cz](http://www.kme.zcu.cz), Mechanika pro kombinovanou formu. ZČU Plzeň, 2008
- [10] Vlk F.: Dynamika motorových vozidel. Nakladatelství a vydavatelství VLK, Brno 2000