

SCHÉMA SEMINÁRNÍ PRÁCE – biomechanika

TÉMA: biomechanická analýza libovolného pohybu, jednotlivé mikrofáze

ÚVOD

- 1.** Biomechanická charakteristika daného pohybu
 - 1.1.** Současné řešení problematiky (minimálně 5 autorů)
 - 1.2.** Kinematická a dynamická charakteristika daného problému
 - 1.3.** vytyčený problém (optimalizace)
- 2.** Cíle a úkoly výzkumu
 - 2.1.** Cíle výzkumu
 - 2.2.** Úkoly výzkumu
- 3.** Metodika
 - 3.1.** Charakteristika cvičence, souboru
 - 3.2.** Použité metody
 - 3.2.1.** Metody sběru údajů
 - 3.2.2.** Metody zpracování údajů
 - 3.2.3.** Metody vyhodnocení údajů
- 4.** Výsledky a diskuse
- 5.** Závěry do praxe
- 6.** Literatura