

SCHÉMA SEMINÁRNÍ PRÁCE – biomechanika podzim 2006-09-26

TÉMA: biomechanická analýza libovolného pohybu, jednotlivé mikrobáze

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**