

Cvičení z Antropomotoriky

Obsah:

Úvod	2
S 1 Základní charakteristiky statistických souborů	3
S 2 Charakteristika základních výběrových technik a teoretická rozložení četností	9
S 3 Testování statistických hypotéz – nezávislé výběry	12
S 4 Testování statistických hypotéz – závislé výběry.....	17
S 5 Výpočet a interpretace koeficientu součinové korelace	19
S 6 Hodnocení a normování motorických výkonů	22
S 7 Posuzování a škálování	27
S 8 Pořadová korelace, kontingenční tabulky.	30
S 9 Početní postupy s procenty, Kruskal-Wallisův test	36
S 10 Spolehlivost (reliabilita), platnost (validita) a motorických testů	40
Přílohy	48
Seminární úkoly	49
Statistické tabulky A	60
Tabulky B pro záznam individuálních hodnot.....	68
Modelový postup pro použití statistických funkcí.....	70