

# Antropomotorika

## Organizace výuky

- Vyučující – semináře Vespalec,  
přednášky Zvonař

– kontakty na ISu,  
optimálně přes mail nebo v konzultačních hodinách

## **BIOMECHANIKA**

Přednášky i semináře – Miriam Kalichová

# Antropomotorika

## Plánovaný harmonogram

září			říjen			listopad			prosinec		
UT 14	9h sem A 11h sem A 13 h sem A	C15/207 E34/203 E34/203	UT 5	9h sem A 11h sem A 13 h sem A	lab 123 lab 123 lab 123	UT 2	9h sem A 11h sem A 13 h sem A	lab 123 lab 123 lab 123	ST 1	10h sem B 13 sem B 15h př B	E34/203 E34/203
ST 15	10h sem A 13 sem A 15h př A	E34/203 E34/203	ST 6	10h sem B 13 sem B 15h př B	E34/203 E34/203	ST 3	10h sem B 13 sem B 15h př B	E34/203 E34/203	UT 7	9h sem A 11h sem A 13 h sem A	lab 123 lab 123 lab 123
UT 21	9h sem B 11h sem B 13 h sem B	C15/207 E34/203 E34/203	UT 12	9h sem B 11h sem B 13 h sem B	lab 123 E34/203 E34/203	UT 9	9h sem B 11h sem B 13 h sem B	lab 123 E34/203 E34/203	ST 8	10h sem B 13 sem B 15h př	E34/203 E34/203
ST 22	10h sem B 13 sem B 15h př B	E34/203 E34/203	ST 13	10h sem A 13 sem A 15h př A	lab 123 lab 123	ST 10	10h sem A 13 sem A 15h př A	lab 123 lab 123			
ST 29	10h sem A 13 sem A 15h př A	lab 123 lab 123	UT 19	9h sem A 11h sem A 13 h sem A	lab 123 lab 123 lab 123	UT 16	9h sem A 11h sem A 13 h sem A	lab 123 lab 123 lab 123			
			ST 20	10h sem B 13 sem B 15h př B	E34/203 E34/203	UT 23	9h sem B 11h sem B 13 h sem B	lab 123 E34/203 E34/203			
			UT 26	9h sem B 11h sem B 13 h sem B	lab 123 E34/203 E34/203	ST 24	10h sem A 13 sem A 15h př A	lab 123 lab 123			
			ST 27	10h sem A 13 sem A 15h př A	lab 123 lab 123	UT 30	9h sem B 11h sem B 13 h sem B	lab 123 E34/203 E34/203			



# Antropomotorika

## Organizace výuky

- Semináře budou kombinovat výklad témat zaměřených na testování motorických schopností a ukázky testování.
- Druhá část semináře bude obvykle věnována praktické realizaci zadaných motorických testů.
- Výsledky testů následně poslouží jako podklad pro zpracování dat.
- Studijní materiály a organizační informace budou ukládány do ISu.

# Antropomotorika

## Organizace výuky

- Vstup do laboratoře naboso nebo s přezůvkami
- Bezpečnost při měření a pohybu v laboratoři
- Mobilní telefony
- Změna semináře a nahrazování

## STRUKTURA TÉMATICKÝCH OKRUHŮ:

- motorické schopnosti, dovednosti, testování, historie
- kondiční schopnosti
- koordinační schopnosti
- testové baterie
- statistické zpracování dat

## LITERATURA

Zvonař a kol. – Vybranné kapitoly z antropomotorik

Měkota – Motorické schopnosti

e-learning na ISu



# Antropomotorika

## Podmínky ukončení

### K zápočtu:

- Docházka nepřekročí 2 (3) absence seminářích celkem
- Odevzdané zpracované výsledky měření motorických testů
- Splněný zápočtový test v ISu ( odpovědníky )

Po splnění zápočtových požadavků z oblasti Antropomotorika i biomechanika se lze přihlásit v ISu na „soubornou“ **zkoušku**.

Zkouška je ústní – kontaktní nebo online formou dle epidemiologické situace