

# Antropomotorika

## Plánovaný harmonogram

6 + 7. 10.	biomechanika
<b>13 + 14. 10.</b>	<b>antropomotorika</b>
20 + 21. 10.	biomechanika
<b>27. 10.</b>	<b>!!!antropomotorika pouze semináře (středa je volno)</b>
3 + 4. 11.	biomechanika
<b>10 + 11. 11.</b>	<b>antropomotorika</b>
<b>18. 11.</b>	<b>!!!antropomotorika přednáška + seminář (úterý je volno)</b>
24 + 25. 11.	biomechanika
<b>1 + 2. 12.</b>	<b>antropomotorika</b>
8 + 9. 12.	biomechanika
<b>15 + 16. 12.</b>	<b>antropomotorika</b>
5 + 6. 1.	biomechanika
<b>12 + 13. 1.</b>	<b>antropomotorika</b>

# Antropomotorika

## Organizace výuky

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



# Antropomotorika

## Organizace výuky

### Účast na seminářích:

- Bude registrována v průběhu online semináře stažením seznamu účastníků (i vícekrát) a následně zadána do ISu – optimálně zkontrolovat zaznamenání docházky
- Součástí semináře bude aktivní komunikace se studenty – pravidelně se bude střídat „vyvolený“ student/ka pro komunikaci
- Praktická měření budou v druhé půlce semináře představena a termín realizace měření bude ponechán na rozhodnutí studentů. Důležité je splnění do termínu odevzdání vyhodnocených dat.

# 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