



INSTITUTIONEN FÖR KOST- OCH IDROTTSVETENSKAP

IKA302 Mätmetoder 2 - Rörelse, styrka, kroppssammansättning och fysisk kapacitet, 7,5 högskolepoäng

Measurement methods 2 - Movement, strength, body composition and physical capacity, 7.5 higher education credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Litteraturlista för IKA302, gällande från och med höstterminen 2017

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för kost- och idrottsvetenskap 2017-06-16 att gälla från och med 2017-08-28.

Se bilaga.



DEPARTMENT OF FOOD AND NUTRITION,
AND SPORT SCIENCE

LITERATURE LIST

**IKA302, Mätmetoder 2 - Rörelse, styrka,
kroppssammansättning och fysisk kapacitet,
7,5 högskolepoäng**

Measurement methods 2 – Movement, strength, body
composition and physical capacity,
7,5 higher education credits

Avancerad nivå/Second Cycle

Mandatory literature

Australian Institute of Sport. (2013). *Physiological Tests for Elite Athletes*. (2nd ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. (560 p.).

Baltzopoulos, V., & Brodie, D.A. (1989). Isokinetic Dynamometry: Applications and Limitations. *Sports Medicine* 8(2), 101-116. doi: 10.2165/00007256-198908020-00003

Morrow, J.R., Mood D.P., Disch, J.G., & Kang, M. (2015). *Measurement and Evaluation in Human Performance*. (5th ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. (480 p.).

Robertson, D.G.E., Caldwell, G. E., Hamill, J., Kamen, G. & Whittlesey, S.N. (2014). *Research Methods in Biomechanics*. (2nd ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. (440 p.).

Rosenbaum, D., & Becker, H.-P. (1997). Plantar pressure distribution measurements. Technical background and clinical applications. *Foot and Ankle Surgery*, 3(1), 1-14. doi: 10.1046/j.1460-9584.1997.00043.x