

ÕPPEAINE ÜLDANDMED

Ainekood	KKSB.00.012
Eestikeelne nimetus	Spordibioloogia metodoloogiline doktoriseminar
Ingliskeelne nimetus	Basics and Principles in Research Methodology in Sports and Exercise Science
Struktuuriüksus	MVSF meditsiiniteaduste valdkond, sporditeaduste ja füsioteraapia instituut
Kogumaht (1 EAP=26 tundi)	3 EAP
Kestus semestrites	1
Aine liik	Tavaline aine
Lõpphindamine	Mitteeristav (arv, m.arv, mi)
Õppeaine on VÕTA korras arvestatav	Jah

Õppekavad, kuhu aine kuulub

Liikumis- ja sporditeadused (80337)

Dokt

2017/2018 2018/2019 2019/2020 2020/2021

Eesmärk eesti keeles

Ainekursuse eesmärgiks on süvendatult käsitleda spordibioloogia teadusvaldkonna uurimismetodoloogia aspekte ja nende sidustamist saavutusvõime ning organismi eri tasanditel asetleidvate kohanemisprotsessidega.

Eesmärk inglise keeles

The aim of the course is comprehensive handling of research methodology in the field of sports and exercise biology and clarify relations between research methodology and adaptational processes as well as performance capacity.

Õpiväljund eesti keeles

Ainekursuse läbinud üliõpilane tunneb organismi kohanemisreaktsioonide uurimismetoodikate põhiprintsiipe ning nende rakendamise eripärasid tulenevalt uurimisülesandest. Üliõpilane oskab iseseisvalt lahendada saavutusvõime arendamise aspektide lahendamisele suunatud ülesande adekvaatselt rakendatud uurimismetoodikate kaudu.

Õpiväljund inglise keeles

Passing through the course the student has knowledge in basics and principles in current research methods beyond of adaptational responses. The student is independently able to find adequately selected solutions addressed to resolving tasks related to improvement of performance capacity.

Sisu lühikirjeldus eesti keeles

Ainekursus käsitleb organismi erinevate tasandite kohanemisreaktsioonide uurimismetoodikat, uurimismetoodikate arengut ning teaduslike uurimismetoodikate praktilise rakenduse aspekte.

Sisu lühikirjeldus inglise keeles

The course is directed to improvement of knowledge in research methodology in sports and exercise sciences, considering development of research methods and possibilities to apply research principles in to everyday practice.