

ÕPPEAINE ÜLDANDMED

Ainekood	LOMR.00.064
Eestikeelne nimetus	Ülikoolis õpetamise praktika molekulaar ja rakubioloogias
Ingliskeelne nimetus	Practical Teaching Course On Molecular And Cell Biology
Struktuuriüksus	LTMR loodus- ja täppisteaduste valdkond, molekulaar- ja rakubioloogia instituut
Kogumaht (1 EAP=26 tundi)	6 EAP
Kogumaht kuni 31.08.2009	4 AP
AP*1,5 kuni 31.08.2009	6
Kestus semestrites	4
Aine liik	Praktika
Lõpphindamine	Mitteeristav (arv, m.arv, mi)

Õppekavad, kuhu aine kuulub

Molekulaar- ja rakubioloogia (80345)

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

Eesmärk eesti keeles

Arendada teadustulemuste esitamise ja diskuteerimise võimet. Doktorant omandab ülikoolis õpetamise ja tudengite teadustöö juhendamise kogemuse

Eesmärk inglise keeles

To develop skills of teaching and presenting and discussing scientific results

Õpiväljund eesti keeles

Doktorant omandab:

1. Oskuse loengukursuse ettevalmistamiseks ja loengute pidamiseks.
2. Oskuse juhendada üliõpilaste praktilist laboritööd
3. Oskuse juhendada ja tagasisidestada tudengite kirjalikke kirjanduse ja oma teadustöö tulemuste kokkuvõtteid
4. Oskuse juhendada tagasisidestada tudengite suulisi ettekandeid ja slide

Õpiväljund inglise keeles

Doctoral student will obtain:

1. Skills in preparation and presentation of lectures for students.
2. Skills to supervise students practical laboratory work
3. Skills to supervise and give feedback to students summaries based on literature of scientific results
4. Skills to supervise and give feedback on students presentations

Sisu lühikirjeldus eesti keeles

Doktorant osaleb loengukursuse ettevalmistamisel ja loengute pidamisel. Doktorant juhendab praktikume ja üliõpilaste ning magistrantide eksperimentaalset tööd. Doktorant juhendab ja tagasisidetastab tudengite kirjalikke tulemuste kokkuvõtteid. Doktorant juhendab ja tagasisidestab tudengite ettekandeid.

Sisu lühikirjeldus inglise keeles

Doctoral students participate in preparation and presentation of lectures. They supervise practical courses and experimental research of undergraduate and master students.