

MOLEKULAARNE BIOKEEMIA ja ÖKOLOOGIA
2018 a. sisseastujatele

23.05.18

1. SEMESTER 18/19 S

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	T/N
Kohustuslikud ained			
IFI7044.DT Andmeanalüüs: üldistav statistika	4	E	
MLK7052.LT Bioinformaatika	4	A	4
MLK7046.LT Teaduseetika	4	A	2
MLK7076.LT Magistrantide seminar I	3	A	2
MLK7060.LT Geenide ekspressiooni regulatsioon	4	E	4
MLK7112.LT Kloonimine ja ekspressioon prokarüootides	6	E	
Erialane inglise keel	6		
Valikained	4		
Kokku:	35		

Valikained:

MLK7115.LT Hüdrokolloidid ja taimesed aktiivained
TST7014.LT Epidemioloogia ja terviseuuringud

2. SEMESTER 18/19 K

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	T/N
Kohustuslikud ained			
MLB7029.LT Mikrobioloogia süvakursus	4	E	
MLK7117.LT Biokeemia edasijõudnuile	3	E	3
MLK7023.LT Instrumentaalanalüüsi süvakursus	6	E	
MLK7118.LT Teadusinformatsioon ja loodusteadusliku uurimistöö planeerimine	3		
MLB7028.LT Kaasaegsed meetodid molekulaarses ökoloogias	4	E	K1
MLB7119.LT Molekulaarse ökoloogia praktikum	4	A	2 K2 (10 päeva järjest)
Valikained	5		
Vabaained	3		
Kokku:	32		

Valikained:

LTI7002.LT Välispraktika
MLK7077.LT Magistrantide seminar II
MLB7050.LT Süsteemibioloogia
MLK7079.LT Neurokeemia alused

3. SEMESTER 19/20 S

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	T/N
Kohustuslikud ained			
MLK7063.LT Laboripraktika	6	A	indiv õpe
YID6001 ELU - Erialasid Lõimiv Uuendus	6		
MLK7116.LT Molekulaarteaduste magistrantide seminar	3	A	
MLB7021.LT Rakubioloogia	4	E	2
MLK7108.LT Peptiidide ja valkude keemia	4	E	
Vabaained	3		
Kokku:	26		

Valikained:

4. SEMESTER 19/20 K

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	T/N
----------------------	-----	-----	-----

Valikained:

Valikained

3

Magistritöö

24

Kokku: 27

Kokku: 120

MLK7109.LT Kloonimine ja
ekspressioon eukarüootides
MLB7031.LT Organismide ontogenees