

B15sisse

BIOLOOGIA (KÕVALERIALAGA) Bakalaureuseõpe 2015/2016**1. Semester 15/16 S B-1**

Aine kood	EAP	E/A	T/N	
MLB6001 Üldbioloogia	4,0	E	3	
MLG6001 Maateaduse alused	4,0			
MLK6001 Üldkeemia	4,0	E	3	
MLF6001 Füüsikaline maailmapilt	4,0	E	3	
MLB6005 Botaanika	5,0	E	4	
MLK6905 Anorgaaniline keemia I 5.0 Valik15	5,0	E	7	Valik
TST6003 Inimese anatoomia ja füsioloogia 4.0 Valik15		E		Valik
MLM6061 Loodusteaduste matemaatika algkursus	4,0			
Vabaaine	2,0			
Kokku:	32,0			

2. Semester 15/16 K

Aine kood	EAP	E/A	T/N	
MLB6031 Selgrootute zooloogia	3,0	E	3	
MLB6053 Floristika ja faunistika välipraktikum			suvel 7 p	
MLL6001 Uurimismeetodid loodusteadustes	4,0			
MLL6002 It rakendused loodusteadustes	4,0			
IFI7041 Andmeanalüüs: statistiline andmestik ja kirjeldav statistika	4,0			
MLB6901 Eesti elustik ja elukooslused 4,0 Valik15	4,0	E	3	Valik
ValikÜLD8	4,0			
Vabaaine	8,0			
Kokku:	31,0			

3. Semester 16/17 S B-2

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	Maht	
MLB6053 Floristika ja faunistika välipraktikum	4,0	A	herb.vastamine	
MLB6052 Selgroogsete zooloogia	2,0	E		
MLK6008 Biokeemia	5,0	E	3	
MLK6904 Orgaaniline keemia I 5,0 Valik15		E	5	Valik
MLB6037 Taimefüsioloogia 3,0 Valik15	3,0			Valik
Kõrvalerialad ja vabaained	16,0			
Kokku:	30,0			

4. Semester 16/17 K

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	Maht	
MLB6036 Molekulaar- ja rakubioloogia	4,0	E	3	
MLB6013 Geneetika	3,0	E	2	
MLB6035 Üldökoloogia	4,0	E	3	
MLB6033 Taime- ja loomaökoloogia vp.			suvel 6 p	Valik
MLB6034 Mükoloogia välipraktikum			suvel 5 p	
MLB6038 Loomafüsioloogia (MLB6031, MLB6052)	3,0	E		
MLB6017 Rakendusbotanika 4,0 Valik15				Valik
MLL6110 Seminaritöö	3,0			
Kõrvalerialad ja vabaained	15,0			
Kokku:	32,0			

5. Semester 17/18 S B-3

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	Maht	
MLB6014 Evolutsiooniteooria	3,0	E	2	
MLB6029 Mikrobioloogia	3,0	E		
MLB6033 Taime- ja loomaökoloogia vp. 3,0 Valik15		A	vastamine	Valik
MLB6034 Mükoloogia välipraktikum	2,0	A	5 p	
ValikÜLD8	4,0			
Kõrvalerialad ja vabaained	15,0			
MLL6120 Bakalaureusetöö seminar	3,0			

B15sisse

Kokku: 30,0

6. Semester 17/18 K

Aine kood ja nimetus	EAP	E/A	Maht
MLB6040 Süsteemibioloogia 3,0 Valik15			Valik
MLB6904 Erizooloogia 3,0 Valik15	3,0		Valik
MLB6905 Läänemere regiooni elukeskkond 5,0 Valik15			Valik
Kõrvaleriala ja vabaained	16,0		
Bakalaureusetöö	6,0	E	
	Kokku: 25,0		
	180,0		

B15sisse