



4.	Integrētais lauku kurss		3	1								6d									
<b>B daļa [ kred:27 ]</b>																					
1.	Histoloģija un embrioloģija		3	3	48	32	16					2	1								
2.	Augu anatomija un morfoloģija	3		4	64	32	32					2	2								
3.	Bezmugurkaulnieku zooloģija	3		4	64	32	32					2	2								
4.	Mugurkaulnieku zooloģija	4		3	48	32	16							2	1						
5.	Cilvēka anatomija	4		3	48	16	32							2	1						
6.	Augu sistemātika	4	4	4	64	32	32							2	2						
7.	Biofizika		4	2	32	16	8	8						1	1						
8.	Dabas aizsardzība		4	3	48	32	16							2	1						
9.	Lauku kurss dabas aizsardzībā		4	1																6d	
<b>C daļa [kred: 4 ]</b>																					
1.	Filosofijas pamati		4	2	32	16	16					1	1								
2.	Ētika		4	2	32	16	16							1	1						
3.	Estētika		4	2	32	16	16							1	1						

### 3.studiju gads      2004/2005 akad. gads

<b>A daļa [kred: 18]</b>																					
1.	Ģenētika	6	5	5	80	40	40							2	1	1	1				
2.	Biokīmijas pamati	5		4	64	32	32							2	2						
3.	Molekulārā bioloģija	5		4	64	32	32							2	2						
4.	Mikrobioloģija ar virusoloģijas pamatiem	6		3	48	32	16										2	1			
5.	Studiju darbs	aizstāv. 6		2																Aiz	
<b>B daļa [ kred:23 ]</b>																					
1.	Augu fizioloģija	6	5	5	80	40	40							2	1	1	1				
2.	Cilvēka un dzīvnieku fizioloģija	6	5	5	80	40	40							2	1	1	1				
3.	Dendroloģija		5	2	32	32								1	1						
4.	Biogeogrāfija		5	2	32	16	16							1	1						
5.	Augu aizsardzības pamati		5	2	32	16	16							1	1						
6.	Parazitoloģija		6	2	32	16		16						1	1						
7.	Bioloģiskās sistemātikas pamati		6	3															2	1	

8.	Lauka kurss ģenētikā un selekcijas pamatos		6	2	32		32													12d n						
<b>C daļa [kred: 2]</b>																										
1.	Ētika		6	2	12	12														1	1					
2.	Estētika		6	2	12	12														1	1					
<b>4.studiju gads</b>																										
<b>A daļa [kred:12]</b>																										
1.	Ievads evolūcijā		8		2	32	16	16																1	1	
2.	Bakalaura darbs		Aizstāv. 8		10																				Aiz	
<b>B daļa [ kred:14 ]</b>																										
1.	Biotehnoloģijas pamati		7	3	48	32	16																2	1		
2.	Etoloģija		7	2	32	16	16																1	1		
3.	Medicīniskā ģenētika		7	3	48	32	16																2	1		
4.	Uzvedības ģenētika		7	2	32	16	16																1	1		
5.	Ārstniecības augi		8	2	32	16	16																		1	1
<b>C daļa [ kred: 2]</b>																										
1.	Ekonomikas pamati		7	2	32	16		16															1	1		