

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
<b>MK-ALA</b> Alapozó tárgyak; Teljesítendő: min. 21k									
	<a href="#">BBLM001</a>	<b>Biológia alapjai</b> ; teljesítendő min. 5k							
		<i>BBLM001G</i> <b>Biológia alapjai</b> , Gyakorlat őszi félévben, 15 óra, Gyakorlati jegy	5						
	<a href="#">BBLM002</a>	<b>Számolási gyakorlat</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBN002G</i> <b>Számolási gyakorlat</b> , Gyakorlat őszi félévben, 8 óra, Gyakorlati jegy	2						
	<a href="#">BBLM003</a>	<b>Föld- és talajtani ismeretek biológusok számára</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBN184E</i> <b>Föld- és talajtani ismeretek biológusok számára</b> , Előadás őszi félévben, 8 óra, Kollokvium	2						
	<a href="#">FBL107</a>	<b>Fizika alapjai biológusoknak</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>FBL107E</i> <b>Fizika alapjai biológusoknak</b> , Előadás őszi félévben, 8 óra, Kollokvium	2						
	<a href="#">IBL001</a>	<b>Informatikai alapismeretek</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>IBN001G</i> <b>Informatikai alapismeretek</b> , Gyakorlat minden félévben, 12 óra, Gyakorlati jegy	2						
	<a href="#">KBL701</a>	<b>Kémia alapjai biológusoknak és fizikusoknak</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>KBN701</i> <b>Kémia alapjai biológusoknak és fizikusoknak</b> , Előadás őszi félévben, 10 óra, Kollokvium	2						
	<a href="#">KBL705új</a>	<b>Szerves kémia (biológusoknak)</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>KBN705újE</i> <b>Szerves kémia (biológusoknak 2017)</b> , Előadás őszi félévben, 12 óra, Kollokvium	2						
		<i>KBN705újG</i> <b>Szerves kémia (biológusoknak 2017)</b> , Szeminárium őszi félévben, 3 óra, Gyakorlati jegy	1						
	<a href="#">MBLX172d</a>	<b>Matematikai alapismeretek biológusoknak (2017)</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>MBLX172dG</i> <b>Matematikai alapismeretek biológusoknak (2017)</b> , Gyakorlat őszi félévben, 12 óra, Gyakorlati jegy	3						
<b>MK-SZT</b> Szakmai törzsanyag; Teljesítendő: min. 130k									
	<a href="#">BBLM021</a>	<b>Állatrendszertan</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM031E</b>							
		<i>BBLM021E</i> <b>Állatrendszertan (előadás)</b> , Előadás őszi félévben, 9 óra, Kollokvium; ~ <b>BBLM021G</b>			3				
		<i>BBLM021G</i> <b>Állatrendszertan (szem)</b> , Szeminárium őszi félévben, 3 óra, Beszámoló háromfokozatú ; ~ <b>BBLM021E</b>			2				
	<a href="#">BBLM022</a>	<b>Állatrendszertan (gyak)</b> , Laboratóriumi gyakorlat tavaszi félévben, 10 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM021E</b>				3			
	<a href="#">BBLM024</a>	<b>Etológia</b> ; teljesítendő min. 2k; << <b>BBLM033E</b>							
		<i>BBLM024E</i> <b>Etológia</b> , Előadás tavaszi félévben, 6 óra, Kollokvium							2
	<a href="#">BBLM025</a>	<b>Ökológia</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM001</b>							
		<i>BBLM025E</i> <b>Ökológia (előadás)</b> , Előadás őszi félévben, 9 óra, Kollokvium; ~ <b>BBLM025G</b>				3			
		<i>BBLM025G</i> <b>Ökológia (szem)</b> , Szeminárium őszi félévben, 3 óra, Aláírás; ~ <b>BBLM025E</b>				2			
	<a href="#">BBLM026</a>	<b>Evolúcióbiológia alapjai</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM026E</i> <b>Evolúcióbiológia alapjai</b> , Előadás tavaszi félévben, 6 óra, Kollokvium ; << <b>BBLM071E</b>							2
	<a href="#">BBLM031</a>	<b>Állatszervezetten</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM091E</b>							
		<i>BBLM031E</i> <b>Állatszervezetten ea</b> , Előadás tavaszi félévben, 9 óra, Kollokvium ; ~ <b>BBLM031G</b>				3			
		<b>Állati szövetek szeminárium</b> , Szeminárium tavaszi félévben, 3 óra, Beszámoló háromfokozatú ; ~ <b>BBLM031E</b>				2			
	<a href="#">BBLM032</a>	<b>Állatszervezetten mikroszkópos gyakorlat</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM032L</i> <b>Állatszervezetten mikroszkópos gyakorlat</b> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 6 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM031E</b> ; << <b>BBLM031G</b>					2		
	<a href="#">BBLM091</a>	<b>Sejtbiológia 1.</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM091E</i> <b>Sejtbiológia 1.</b> , Előadás őszi félévben, 6 óra, Beszámoló háromfokozatú	2						

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
!!!	<a href="#">BBLM092</a>	<b>Sejtbiológia 2.</b> ; teljesítendő min. 3k; << <b>BBLM091E</b>							
		<i>BBLM092E Sejtbiológia 2. (előadás), Előadás tavaszi félévben, 3 óra, Kollokvium ;</i> ~~ <b>BBLM092G</b>		1					
		<i>BBLM092G Sejtbiológia 2. (szem), Szeminárium tavaszi félévben, 3 óra,</i> Beszámoló háromfokozatú ; ~~ <b>BBLM092E</b>		2					
	<a href="#">BBLM093</a>	<i>BBLM093L Sejtbiológia 2. (gyak), Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 14 óra,</i> Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM092E</b>			5				
	<a href="#">BBLM041</a>	<b>Növényélettan</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM043E</b> ; << <b>BBLM051E</b>							
		<i>BBLM041E Növényélettan (előadás), Előadás őszi félévben, 9 óra, Kollokvium;</i> ~~ <b>BBLM041G</b> ;				3			
		<i>BBLM041G Növényélettan (szem), Szeminárium őszi félévben, 3 óra, Beszámoló</i> háromfokozatú; ~~ <b>BBLM041E</b>			2				
	<a href="#">BBLM042</a>	<b>Növényélettan gyak.</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM041E</b>							
		<i>BBLM042L Növényélettan gyak., Laboratóriumi gyakorlat őszi vagy tavaszi</i> félévben, 16 óra, Gyakorlati jegy; << <b>BBLM041E</b>				5			
	<a href="#">BBLM051</a>	<b>Biokémia</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>KBL705újE</b> ; << <b>BBLM001G</b>							
		<i>BBLM051E Biokémia (előadás), Előadás tavaszi félévben, 9 óra, Kollokvium;</i> ~~ <b>BBLM051G</b> ;			3				
		<i>BBLM051G Biokémia (szeminárium), Szeminárium tavaszi félévben, 3 óra,</i> Beszámoló háromfokozatú; ~~ <b>BBLM051E</b>			2				
	<a href="#">BBLM052</a>	<i>BBLM052L Biokémia (gyakorlat), Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 16 óra,</i> Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM051E</b> ;				3			
	<a href="#">BBLM045</a>	<b>Növényrendszertan</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM043E</b>							
		<i>BBLM045E Növényrendszertan (előadás), Előadás tavaszi félévben, 9 óra,</i> Kollokvium; ~~ <b>BBLM045G</b> ; ~~ <b>BBLM046L</b> ;			3				
		<i>BBLM045G Növényrendszertan (szem), Szeminárium tavaszi félévben, 3 óra,</i> Beszámoló háromfokozatú; ~~ <b>BBLM045E</b>			2				
	<a href="#">BBLM046</a>	<i>BBLM046L Növényrendszertan (gyak), Laboratóriumi gyakorlat tavaszi félévben,</i> 10 óra, Gyakorlati jegy; ~~ <b>BBLM045E</b> ; << <b>BBLM043E</b>				3			
	<a href="#">BBLM043</a>	<b>Növény szervezattan (előadás)</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM043E Növény szervezattan, Előadás őszi félévben, 6 óra, Kollokvium</i>		2					
	<a href="#">BBLM044</a>	<b>Növény szervezattan (gyakorlat)</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM044G Növény szervezattan (gyakorlat), Gyakorlat őszi félévben, 6 óra,</i> Gyakorlati jegy			3				
	<a href="#">BBLM061</a>	<b>Biotechnológia 1.</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM061E Biotechnológia 1., Előadás tavaszi félévben, 6 óra, Beszámoló</i> háromfokozatú ; << <b>BBLM051E</b>						2	
	<a href="#">BBLM062</a>	<b>Biotechnológia 2.</b> ; teljesítendő min. 3k; << <b>BBLM061E</b>							
		<i>BBLM062E Biotechnológia 2. (előadás), Előadás őszi félévben, 3 óra, Kollokvium;</i> ~~ <b>BBLM062G</b>						1	
		<i>BBLM062G Biotechnológia 2. (szem), Szeminárium őszi félévben, 3 óra,</i> Beszámoló háromfokozatú; ~~ <b>BBLM062E</b>						2	
	<a href="#">BBLM063</a>	<b>Biotechnológia gyak.</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM061E</b>							
		<i>BBLM063L Biotechnológia gyak., Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 16 óra,</i> Gyakorlati jegy						5	
	<a href="#">BBLM071</a>	<b>Genetika 1.</b> ; teljesítendő min. 2k; << <b>BBLM051E</b>							
		<i>BBLM071E Genetika 1. (előadás), Előadás őszi félévben, 3 óra, Beszámoló</i> háromfokozatú;				2			
	<a href="#">BBLM072</a>	<b>Genetika 2.</b> ; teljesítendő min. 3k; << <b>BBLM071E</b>							
		<i>BBLM072E Genetika 2., Előadás tavaszi félévben, 6 óra, Kollokvium ;</i> ~~ <b>BBLM072G</b>						1	
		<i>BBLM071G Genetika 1. (szem), Szeminárium tavaszi félévben, 3 óra, Beszámoló</i> háromfokozatú; ~~ <b>BBLM072E</b>						2	
	<a href="#">BBLM081</a>	<b>Mikrobiológia</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM051E</b>							
		<i>BBLM081E Mikrobiológia (előadás), Előadás tavaszi félévben, 9 óra, Kollokvium;</i>						3	

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
		~~ <b>BBLM081G</b> ;							
		<i>BBLM081G</i> <b>Mikrobiológia (szem)</b> , Szeminárium tavaszi félévben, 3 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~ <b>BBLM081E</b>					2		
		<b>BBLM082</b> <b>Mikrobiológia gyak.</b> ; teljesítendő min. 5k							
		<i>BBLM082L</i> <b>Mikrobiológia gyak.</b> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 16 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM081E</b>						5	
		<b>BBLM053</b> <b>Molekuláris biológia</b> ; teljesítendő min. 5k; << <b>BBLM051E</b>							
		<i>BBLM053E</i> <b>Molekuláris biológia (előadás)</b> , Előadás őszi félévben, 9 óra, Kollokvium; ~~ <b>BBLM053G</b>					3		
		<i>BBLM053G</i> <b>Molekuláris biológia (szem)</b> , Szeminárium őszi félévben, 3 óra, Beszámoló háromfokozatú; ~~ <b>BBLM053E</b>					2		
		<b>BBLM054</b> <b>Molekuláris biológia gyak.</b> ; teljesítendő min. 5k							
		<i>BBLM054L</i> <b>Molekuláris biológia gyak.</b> , Laboratóriumi gyakorlat tavaszi vagy őszi félévben, 16 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM053E</b> ; << <b>BBLM053G</b>						5	
		<b>BBLM083</b> <b>Immunológia</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM083E</i> <b>Immunológia</b> , Előadás őszi félévben, 6 óra, Kollokvium						2	
		<b>BBLM023</b> <b>Természet- és környezetvédelem</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM023E</i> <b>Természet- és környezetvédelem</b> , Előadás tavaszi félévben, 6 óra, Kollokvium					2		
		<b>BBLM033</b> <b>Élettan biológusoknak 1.</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBN033E</i> <b>Élettan biológusoknak 1.</b> , Előadás őszi félévben, 6 óra, Beszámoló háromfokozatú ; << <b>BBLM031E</b>					2		
		<b>BBLM034</b> <b>Élettan biológusoknak 2. (előadás)</b> ; teljesítendő min. 3k; << <b>BBLM033E</b>							
		<i>BBLM034E</i> <b>Élettan biológusoknak 2. (előadás)</b> , Előadás tavaszi félévben, 6 óra, Kollokvium ; ~~ <b>BBLM034G</b>					2		
		<i>BBLM034G</i> <b>Élettan biológusoknak 2. (szem)</b> , Szeminárium tavaszi félévben, 3 óra, Beszámoló háromfokozatú ; ~~ <b>BBLM034E</b>					1		
		<b>BBLM035</b> <b>Élettan biológusoknak gyak.</b> ; teljesítendő min. 4k							
		<i>BBLM035L</i> <b>Élettan biológusoknak gyak.</b> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 10 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM033E</b>						4	
		<b>BBLM011</b> <b>Humánbiológia (előadás)</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM011E</i> <b>Humánbiológia (előadás)</b> , Előadás tavaszi félévben, 6 óra, Kollokvium ; << <b>BBLM031E</b>						2	
		<b>BBLM012</b> <b>Humánbiológia (gyak)</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM012G</i> <b>Humánbiológia (gyak)</b> , Gyakorlat tavaszi félévben, 10 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM031E</b>						3	
		<b>MK</b> <b>TT/KPR</b> <b>Tantárgyelem - Topic in the subject</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
		<b>MK-SZGY</b> <b>Szakmai gyakorlat</b> ; Teljesítendő: min. 12k							
		<b>BBLM100</b> <b>Szakmai gyakorlat (2017)</b> ; teljesítendő min. 12k							
		<i>BBLM100</i> <b>Szakmai gyakorlat</b> , Külső gyakorlat minden félévben, félévre 120 óra, Gyakorlati jegy	12						
		<b>MK-KVT</b> <b>Kötelezően választandó szakmai tárgyak</b> ; Teljesítendő: min. 10k							
		<b>BBLM203</b> <b>Biogeográfia</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM203G</i> <b>Biogeográfia</b> , szeminárium őszi félévben, 6 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM025E</b>	3						
		<b>BBLM201</b> <b>Ökológia terepgyakorlat</b> ; teljesítendő min. 4k							
		<i>BBLM201T</i> <b>Ökológia terepgyakorlat</b> , Gyakorlat tavaszi félévben, , félévre 40 óra, Gyakorlati jegy					4		
		<b>BBLM202</b> <b>Biodiverzitás monitorozás</b> ; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM202G</i> <b>Biodiverzitás monitorozás</b> , Szeminárium tavaszi félévben, 6 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM021E</b>	2						
		<b>BBLM204</b> <b>Hidrobiológia alapjai</b> ; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM204</i> <b>Hidrobiológia alapjai</b> , Szeminárium tavaszi félévben, 6 óra, Gyakorlati jegy	3						

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
	<a href="#">BBLM205</a>	Természetvédelmi biológia alapjai; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM205 Természetvédelmi biológia alapjai</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 6 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM023E</b>	3						
	<a href="#">BBLM301</a>	Állatszervezettan szeminárium; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM301G Állatszervezettan szeminárium</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 1 óra, Gyakorlati jegy; ~- <b>BBLM031E</b>		2					
	<a href="#">BBLM302</a>	Összehasonlító embriológia szeminárium; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM302G Összehasonlító embriológia szeminárium</i> , Szeminárium minden félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM031E</b> ; << <b>BBLM031G</b>	2						
	<a href="#">BBLM101</a>	Humánökológia (szem); teljesítendő min. 3k							
		<i>BBN101G Humánökológia (szem)</i> , Szeminárium őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM011E</b>						3	
	<a href="#">BBLM303</a>	Testi és lelki egészség (szem.); teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM303G Testi és lelki egészség (szem)</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy		2					
	<a href="#">BBLM402</a>	Növényi ökofiziológia (szem); teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM401G Növényi ökofiziológia</i> , Szeminárium őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy						3	
	<a href="#">BBLM501</a>	Biomolekulák szeminárium; teljesítendő min. 5k							
		<i>BBLM501G Biomolekulák szeminárium</i> , Szeminárium őszi félévben, 4 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM051E</b>						5	
	<a href="#">BBLM403</a>	Növényrendszertan gyak. 2.; teljesítendő min. 4k							
		<i>BBLM403G Növényrendszertan gyak. 2.</i> , Gyakorlat őszi félévben, 3 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM045E</b>						4	
	<a href="#">BBLM404</a>	Növényi sejtbológia; teljesítendő min. 6k							
		<i>BBLM404G Növényi sejtbológia</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy						3	
		<i>BBLM404L Növényi sejtbológia gyakorlat</i> , Laboratóriumi gyakorlat őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM404G</b>						3	
	<a href="#">BBLM405</a>	Reaktív O és N formák; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM405G Reaktív O és N formák</i> , Szeminárium őszi félévben, 2 óra, Gyakorlati jegy						3	
	<a href="#">BBLM206</a>	Zoológia alapismeretek; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM206 Zoológia alapismeretek</i> , Szeminárium tavaszi félévben, 6 óra, Gyakorlati jegy ; << <b>BBLM021E</b>	3						
	<a href="#">BBLM999</a>	Választható szakmai tárgy; teljesítendő min. 2k							
		<i>BBLM999E Választható szakmai tárgy</i> , Szeminárium minden félévben, 6 óra, Kollokvium ++	2						
	<a href="#">BBLM207</a>	Állatismeret terepgyakorlat; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM207T Állatismeret terepgyakorlat</i> , Gyakorlat tavaszi félévben, félévre 30 óra, Gyakorlati jegy, << <b>BBLM021E</b>						3	
	<a href="#">BBLM401</a>	Növényismeret terepgyakorlat; teljesítendő min. 3k							
		<i>BBLM401T Növényismeret terepgyakorlat</i> , Gyakorlat tavaszi félévben, félévre 30 óra, Gyakorlati jegy		3					
<b>MK-SZV Szabadon választható tárgyak; Teljesítendő: min. 9k</b>									
	<a href="#">FSZV00</a>	Fizika SZV; teljesítendő							
		<i>FSZV00 Fizika SZV</i> , Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
	<a href="#">BLSZV00</a>	Biológia SZV; teljesítendő							
		<i>BSZV00 Biológia SZV</i> , Előadás minden félévben, 6 óra, Kollokvium ++	2						
	<a href="#">GSZV00</a>	Földrajz SZV; teljesítendő							
		<i>GSZV00 Földrajz SZV</i> , Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
	<a href="#">GTKROP</a>	ROP pályázat kurzusai; teljesítendő							
		<i>GTKROP ROP pályázat kurzusai</i> , Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
	<a href="#">ISZV00</a>	Informatika SZV; teljesítendő							

MK	TT/KPR	Tantárgyelem - Topic in the subject	0	1	2	3	4	5	6
		ISZV00 Informatika SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">KSZV00</a> Kémia SZV; teljesítendő							
		KSZV00 Kémia SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">MSZV00</a> Matematika SZV; teljesítendő							
		MSZV00 Matematika SZV, Előadás minden félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">UNIV300</a> Szabadon választható BSc; teljesítendő							
		UNIV300 Szabadon választható BSc, Előadás őszi félévben, 2 óra, Kollokvium ++	2						
		<a href="#">XN0140</a> Lektorátusi nyelvórák TTIK szaknyelv kredites; teljesítendő							
		XN0141 Lektorátusi nyelvórák TTIK szaknyelv kredites, Gyakorlat 2 óra, Gyakorlati jegy ++	2						
		<a href="#">BSZ VAL</a> BA/BSc Szabadon választható; teljesítendő 0k							
		<a href="#">MK-SZD</a> Szakdolgozat; Teljesítendő: min. 10k							
		<a href="#">BBLM099</a> Szakdolgozat; teljesítendő min. 10k							
		BBLM099G Szakdolgozat, Gyakorlat minden félévben, 10 óra, Gyakorlati jegy	10						