

	Mon 9/6	Tue 9/7	Wed 9/8	Thu 9/9	Fri 9/10
8am		<p>Növény szervezeten gyakorlat TT_BOI_F.202 8am - 11am</p>	<p>Növény szervezeten gyakorlat TT_BOI_F.202 8am - 11am</p>	<p>Bevezetés a biológiába előadás K2 8am - 10am</p>	<p>Környezeti alapismeretek előadás K2 8am - 10am</p>
9am					
10am	<p>Biomatematika alapjai gyakorlat TT_E103 10am - 12pm</p>			<p>Növényrendszertan gyakorlat TT_BOI_F.202 10am - 12pm</p>	
11am			<p>Növényrendszertan gyakorlat TT_BOI_F.202 11am - 1pm</p>		
12pm	<p>Növény szervezeten gyakorlat TT_BOI_F.202 12pm - 3pm</p>	<p>Az evolúciós biológia alapjai előadás ETK F015-016 (EA III. /NAGY) 12pm - 2pm</p>		<p>Biomatematika alapjai gyakorlat TT_M315 12pm - 2pm</p>	<p>EU ismeretek előadás K2 12pm - 2pm</p>
1pm		<p>Biomatematika alapjai gyakorlat TT_M317 12pm - 2pm</p>			
2pm		<p>Növényrendszertan gyakorlat TT_BOI_F.202 2pm - 4pm</p>	<p>Növény szervezeten előadás ETK F015-016 (EA III. /NAGY) 2pm - 4pm</p>		
3pm					
4pm	<p>Növényrendszertan előadás K2 4pm - 6pm</p>	<p>Biomatematika alapjai gyakorlat TT_M205 4pm - 6pm</p>	<p>Növényrendszertan gyakorlat TT_BOI_F.202 4pm - 6pm</p>	<p>Bevezetés a fizikába előadás ETK F015-016 (EA III. /NAGY) 4pm - 6pm</p>	
5pm					
6pm		<p>Biomatematika alapjai előadás TT_K2 6pm - 8pm</p>	<p>Környezeti alapismeretek előadás K2 6pm - 8pm</p>	<p>Bevezetés a fizikába gyakorlat ETK F015-016 (EA III. /NAGY) 6pm - 7pm</p>	
7pm				<p>Bevezetés a kémiába 1. előadás ETK F015-016 (EA III. /NAGY) 7pm - 9pm</p>	
8pm					