

<b>Cvičení - Základy mikrobiologie cvičení Bi2060c - JARNÍ SEMESTR 2019</b>		
<b>Cvičení</b>	<b>Týden</b>	<b>Úloha</b>
<b>1</b>	<b>18. – 22. 2.</b>	Úvod, bezpečnost práce, organizace cvičení; laboratorní sklo v mikrobiologii; živná média pro růst mikroorganismů
<b>2</b>	<b>25. 2. – 1. 3.</b>	-
<b>3</b>	<b>4. – 8. 3.</b>	Metody sterilní práce, očkování a uchovávání mikroorganismů, technika křížového roztěru, očkování do tekutého media a na pevné medium, úvod k mikroskopování a přípravě mikroskopického preparátu
<b>4</b>	<b>11. – 15. 3.</b>	Makro - a mikroskopické pozorování mikroorganismů (kultury z minulého cvičení) Gramovo barvení, demonstrační pokus nativního preparátu
<b>5</b>	<b>18. – 22. 3.</b>	-
<b>6</b>	<b>25. – 29. 3.</b>	Nepřímé stanovení počtu životaschopných bakterií plotnovou metodou
<b>7</b>	<b>1. – 5. 4.</b>	-
<b>8</b>	<b>8. – 12. 4.</b>	Bakterie ve vodě - Základní mikrobiologický rozbor vody
<b>9</b>	<b>15. – 19. 4.</b>	-
<b>10</b>	<b>22. – 26. 4.</b>	Vyhodnocení - Bakterie ve vodě - Základní mikrobiologický rozbor vody
<b>11</b>	<b>29. 4. – 3. 5.</b>	Státní svátek
<b>12</b>	<b>6. – 10. 5.</b>	Státní svátek
<b>13</b>	<b>13. – 17. 5.</b>	Zápočtový preparát, odevzdání protokolů