

**Dori vositalarini standartlashtirish va sifat menedjmenti kafedresi**  
**2018-2019 o'quviliuchun**  
**Farmatsiya (Farmatsevtik tahlil) yo'nalishiuchun DVZTU fanidan laboratoriya**  
**masg'ulotlarining taqvimiy rejasi**

№	Laboratoriya masg'ulotlar mavzulari	Laboratoriya soatlari hajmi
<b>9-semestr</b>		
1	Dorivositalariningsifatigaqo'yilgantalablarva MX larnio'rganish	3
2	Dorivositalariningsmiqdoriytaxlilnatijalarinistatistikishlabchiqish. CaCl <sub>2</sub> eritmasini refraktometrik taxlil qilish	3
3	Dori vositalarining miqdoriy taxlil natijalarini statistik ishlab chiqish. MgSO <sub>4</sub> eritmasini kompleksonometrik taxlil qilish	3
4	Taxlil usullarini baxolash va maxsulot sifatini kafolatlash	3
5	Dori vositalarining turg'unligini oshirish yo'llari. Stabillashning kimyoviy usullari. Sulfatsil natriy 20% li eritmasi	3
6	Dori vositalarining yaroqlilik muddatini aniqlash usullari. Natriy gidrokarbonat 5% li eritmasi	3
7	Dorivor o'simlik xom ashyosi asosida olingan substansiyalar taxlili.	3
8	Dori vositalari sifatini nazorat qilishda element taxlil usulining qo'llanilishi.	3
9	Sanoat miqiyosida ishlab chiqariladigan dori turlari taxlilining o'ziga xosligi. In'eksion eritmalar taxlili. Dibazol, askorbin kislota	3
10	In'eksion eritmalar taxlili. Vit B <sub>12</sub> novokainning 0,5% li in'eksion eritmasi	3
11	Ko'z tomchilari taxlili. Siprofloksatsin ko'z tomchisi	3
12	Tabletkalar taxlili. Atsetilsalitsil kislota tabletikasi	3
13	Tabletkalar taxlili. Analgin tabletikasi	3
14	Kukun xolidagi dori preparatlari taxlili. Antigripin kukuni tahlili	3
15	Galogen saqlovchi dori vositalari taxlili. NaCl ning 0,9% li eritmasi	3
16	Tez buziladigan dori vositalari taxlili. H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , KMnO <sub>4</sub> eritmalarini	3
17	Spirtli eritmalar tarkibidagi spirt miqdorini aniqlash.	3
<b>Jami:</b>		