

**Dori vositalarjini standartlashtirish va sifat me nedjmenti kafedrasи**

**2018-2019 o'quvyiliuchun**

**Metrologiya, standartlashtirish va mahsulot sifati me neghmenti (farmatsevtika sohasi boyicha)  
yo'naliishiuchun DVZTU fanidan laboratoriya mashg'ulotlarining taqvimiyl rejasи**

<b>Nº</b>	<b>Laboratoriya mashg'ulotlar mavzulari</b>	<b>Laboratoriya oatlarihajmi</b>
<b>7-semestr</b>		
1	Dori vositalarining sifatiga qo'yilgan talablarva MX larnio'rganish	5
2	Dori vositalarining miqdoriy taxlil natijalarini statistic ishlab chiqish. $\text{CaCl}_2$ eritmasini refroktometrik taxlil qilish	5
3	Dori vositalarining miqdoriy taxlil natijalarini statistik ishlab chiqish. $\text{MgSO}_4$ eritmasini kompleksometrik taxlil qilish	5
4	Taxlil usullarini baxolash va maxsulot sifatini kafolatlash	5
5	Dori vositalarining turg'unligini oshirish yo'llari. Stabillashning kimyoviy usullari. Sulfatsil natriy 20% li eritmasi	5
6	Dori vositalarining yaroqlilik muddatini aniqlash usullari. Natriy gidrokarbonat 5% li eritmasi	5
7	Dorivor o'simlik xom ashyosi asosida olingan substansiyalar taxlili.	5
8	Sanoat miqiyosida ishlab chiqariladigan dori turlari taxlilining o'ziga xosligi. In'eksion eritmalar taxlili. Dibazol, askorbin kislota	5
9	In'eksion eritmalar taxlili. Vit B <sub>12</sub> novokainning 0,5% li in'eksion eritmasi	5
10	Ko'z tomchilari taxlili. Siprofoksatsin ko'z tomchisi	5
11	Tabletkalar taxlili. Atsetilsalitsil kislotasi tabletkasi	5
12	Galogen saqllovchi dori vositalari taxlili. NaCl ning 0,9% li eritmasi	5
13	Tez buziladigan dori vositalari taxlili. H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , KMnO <sub>4</sub> eritmalar	5
14	Spirtli eritmalar tarkibidagi spirt miqdorini aniqlash.	5