

**Dori vositalarjini standartlashtirish va sifat menedjmenti kafedrasи
2018-2019 o'quvyiliuchun**
**Farmatsiya (Farmatsevtik tahlil) yo'naliishiuchun DVZTU fanidan laboratoriya
mashg'ulotlarining taqvimiyl rejasи**

No	Laboratoriya mashg'ulotlar mavzulari	Laboratoriya soatlari hajmi
9-semestr		
1	Dorivositalarining sifatiga qo'yilgantalarlarva MX larnio'rganish	3
2	Dorivositalarining miqdoriy taxlil natijalarini statistik ishlab chiqish. CaCl ₂ eritmasini refroktometrik taxlil qilish	3
3	Dori vositalarining miqdoriy taxlil natijalarini statistik ishlab chiqish. MgSO ₄ eritmasini kompleksometrik 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 ₁₂ novokainning 0,5% li in'eksion eritmasi	3
11	Ko'z tomchilari taxlili. Siprofloksatsin ko'z tomchisi	3
12	Tabletkalar taxlili. Atsetilsalitsil kislotasi tabletkasi	3
13	Tabletkalar taxlili. Analgin tabletkasi	3
14	Kukun xolidagi dori preparatlari taxlili. Antigripin kukuni tahlili	3
15	Galogen saqllovchi dori vositalari taxlili. NaCl ning 0,9% li eritmasi	3
16	Tez buziladigan dori vositalari taxlili. H ₂ O ₂ , KMnO ₄ eritmaları	3
17	Spirtli eritmalar tarkibidagi spirt miqdorini aniqlash.	3
	Jami:	