

**Dori vositalarjini standartlashtirish va sifat menedlmenti kafedrasi**  
**2018-2019 o'quv yili uchun**  
**DVST fanidan laboratoriya mashg'ulotlarining taqvimiyo rejasi**  
**Farmatsiya (Farmatsevtik tahlil 4-kurs)**

<b>№</b>	<b>Laboratoriya mashg'ulotlar mavzulari</b>	<b>Dars soatlari xajmi</b>
<b>8 semestr</b>		
1	Dori vositalarini sifatini ta'minlash faniga kirish, maqsad va vazifalari. GMP, ICH qoidalariniqiyosiyo'rganish. Folkislotasisubstansiyasitahlili	4
2	Dori vositalari sifatini ta'minlashda foydalaniladigan sifat ko'rsatkichlarini aniqlashhpirdoksingidroxloridsubstansiyasitahlili	4
3	Dori vositalari sifatini xalqaro standartlarga qiyoslab baholash. Natriy-tiosulfat 30% eritmasi tahlili	4
4	Fenotiazin hosilalari guruhiga kiruvchi dori moddalarining chinligini aniqlashda фармакопеявий назорат усуллари.(USP, EuroPh, BPh).	4
5	Dori vositalari sifatini ta'minlashda qo'llaniladigan reaktivlar, indikatorlar, jixozlar, asbob-uskunalar sifatini ta'minlash.	4
6	Dori vositalarining sifatini ta'minlashda qo'llaniladigan fizikaviy tahlil usullariga qo'yiladigan talablar.Riboflavin	4
7	Dori vositalarining sifatini ta'minlashda qo'llaniladigankimyoiyitahlil usullariga qo'yiladigan talablar.Vodorodperoksidning 3% eritmasi	4
8	Dori vositalarini sifatini baholashda qullanadigan farmakopeyaviy usullar. Chinlikni aniqlashdag'i xromagen reaksiyalar. (rangli reaksiyalar)	4
9	Dori vositalarini sifatini baholashda qullanadigan farmakopeyaviy usullar. Chinlikni aniqlashdag'i xromagen reaksiyalar. (cho'ktiruvchi reaksiyalar)	4
10	Farmatsevtiktahlilda buffer tizimlar.	4
11	Faol farmatsevtik substansiylar sifatini ta'minlash. Sulginsubstansiyasitahlili	4
12	Faol farmatsevtik substansiylar sifatini ta'minlash. Yurakglikozidlari guruhiga kргansubstansiyatahlili (Digitoksin, strofantin)	4
13	Vitaminlar guruhiga kirgan substansiylar va dori vositalari tahlili.	4
14	Semestr nazorat ishi.	4
	<b>jami</b>	<b>56</b>