

**«TASDIQLAYMAN»**  
**“QXMS va DIT” kafedrasi mudiri:**  
  
**M.Hakimova**  
**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 yil**

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
**(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)**

Fakultet: <b>SANOAT TEXNOLOGIYASI</b>	Yo’nalish: “ <b>QXMS va DIT</b> ”	Akademguruh <b>QXT-176-21,177-21, 178-21,179-21,180-21</b>
---------------------------------------	-----------------------------------	--

Fanning nomi: <b>DEHQONCHILIK VA MELIORATSIYA</b> fanining <u>dehqonchilik qismi bo'yicha</u>	Amaliy mashg’. Laboratoriya Mustaqil ish Kurs ishi <b>Jami</b>	<b>-</b> <b>30</b> <b>44</b> <b>-</b> <b>90</b>
Ma’ruzachi: Maslahat, laboratoriya mashg’ulotlarini olib boruvchi:	k.o’q. A.Qarshiyev, ass. S.Bo’riyeva	
Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi:	k.o’q. A.Qarshiyev, ass. S.Bo’riyeva k.o’q. A.Qarshiyev, ass. S.Bo’riyeva	

№	Mavzuning nomi	Ajratil-gan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar	
1	3	4	5	6	7
<b>MA`RUZA</b>					
1	Fanning maqsadi, vazifasi, ilmiy asoslari va rivojlanish istiqbollari. Tuproq unumdorligi va madaniyligi.	2			
2	Tuproqning agrofizik xossalari, suv, havo, issiqlik, oziq rejimlari va ularni boshqarish usullari.	2			
3	Begona o’tlar, ularning zarari va biologik xususiyatlari, biologik guruhlari va hisobga olish usullari	2			
4	Begona o’tlarga qarshi kurash choralar.	2			
5	Yerga ishlov berish, haydash usullari va sifati. Shudgor va uning turlari.	2			
6	Yerga ekin ekishdan oldin va keyin ishlov berish. Yerni ishslashda resurs va energotejovchi texnologiyalar.	2			
7	Qishloq xo‘jalik ekinlarini ekish usullari. Almashlab ekish.	2			
8	Dehqonchilik tizimi va organik dehqonchilik.	2			
	<b>JAMI</b>	<b>16</b>			
<b>LABORATORIYA MAVZULARI</b>					
1	Tuproq agregatlarining suvgaga chidamliligin N.I. Savvinov usulida aniqlash	2			
2	Tuproq agregatlarining suvgaga chidamliligin N.I. Savvinov usulida aniqlash	2			
3	Haydalma qatlama tuzilishini aniqlash	2			

4	Tuproqning maksimal dala nam sig‘imini aniqlash	2			
5	Har xil tuproqlarning suv o‘tkazuvchanligini aniqlash	2			
6	Tuproqning suv ko‘tarish xususiyatini aniqlash	2			
7	Tuproqning texnologik xossalari aniqlash	2			
8	Tuproqning namligini aniqlash	2			
9	Tekinxo‘r va kam yillik begona o‘tlar	2			
10	Ko‘p yillik begona o‘tlarning ta’rifi	2			
11	Dalalarni begona o‘tlar bilan ifloslanganligini hisobga olish	2			
12	Tuproqning begona o‘tlar urug‘i bilan ifloslanganligini hisobga olish	2			
13	Gerbitsidlarning solish me’yorini aniqlash	2			
14	Almashlab ekish	2			
15	Almashlab ekish	2			
	<b>JAMI</b>	<b>30</b>			

### **MUSTAQIL ISH**

1	Respublikamiz dehqonchiligining hozirgi xolati, muammolar va hal qilish yo‘llari bo‘yicha ilmiy maqolalar sharhi.	4	
2	Tuproq unumдорлиги ва strukrurasini yaxshilashga qaratilgan ilmiy maqolalar sharhi.	4	
3	Tuproqning suv, havo issiqlik va oziq rejimlarini yaxshilash ilmiy maqolalar sharhi.	6	
4	Begona o‘tlarning tuproq-iklim sharoiti va ekinlar agrotexnikasiga bog‘lik holda tarqalishi va ularga qarshi kurash.	6	
5	Sug‘oriladigan yerlarda o‘sadigan ashaddiy begona o‘tlar.	4	
6	Ekin ekishdan keyin qator oralariga ishlov berish.	4	
7	Yerga asosiy ishlov berish usullarining tuproq xususiyatlari va o‘simliklarni o‘sishi hamda rivojlanishiga ta’siri.	4	
8	Yerni g‘o‘za va kuzgi bug‘doy ekishga tayyorlash.	4	
9	Har xil tuproqlarda qatqaloq hosil bo‘lish xususiyatlari va uni yo‘qotish yo‘llari.	4	
10	Bug‘doy-g‘o‘za almashlab ekish tizimi.	4	
	<b>JAMI</b>	<b>44</b>	

**Yetakchi o’qituvchilar:**

**k.o’qit. A.Qarshiyev**  
**ass. S.Bo’riyeva**