


«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: SANOAT TEXNOLOGIYASI	Yo'nalish: “QXMS va DIT”	Akademguruh QXT-176-21,177-21, 178-21,179-21,180-21	Ma'ruza	16
Fanning nomi: DEHQONCHILIK VA MELIORATSIYA fanining <u>dehqonchilik</u> qismi bo'yicha			Amaliy mashg'ul.	-
Ma'ruzachi:	k.o'q. A.Qarshiyev, ass. S.Bo'riyeva		Laboratoriya	30
Maslahat, laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchi:			Mustaqil ish	44
	k.o'q. A.Qarshiyev, ass. S.Bo'riyeva		Kurs ishi	-
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:	k.o'q. A.Qarshiyev, ass. S.Bo'riyeva		Jami	90

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar	
1	3	4	5	6	7
MA`RUZA					
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 choralarini.	2			
5	Yerga ishlov berish, haydash usullari va sifati. Shudgor va uning turlari.	2			
6	Yerga ekin ekishdan oldin va keyin ishlov berish. Yerni ishlashda resurs va energotejovchi texnologiyalar.	2			
7	Qishloq xo'jalik ekinlarini ekish usullari. Almashlab ekish.	2			
8	Dehqonchilik tizimi va organik dehqonchilik.	2			
	JAMI	16			
LABORATORIYA MAVZULARI					
1	Tuproq agregatlarining suvga chidamliligini N.I. Savvinov usulida aniqlash	2			
2	Tuproq agregatlarining suvga chidamliligini N.I. Savvinov usulida aniqlash	2			
3	Haydalma qatlam 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 xossalarini 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		
	JAMI	30		
MUSTAQIL ISH				
1	Respublikamiz dehqonchiligining hozirgi xolati, muammolar va hal qilish yo'llari bo'yicha ilmiy maqolalar sharhi.	4		
2	Tuproq unumdorligi va strukturasini 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		
	JAMI	44		

Yetakchi o'qituvchilar:

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