

«TASDIQLAYMAN»
 «QXMS va DIT» kafedrasi mudiri:
 _____ M.Hakimova
 «_____» _____ 20 ____ yil

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

Fakultet: **SANOAT TEXNOLOGIYASI** Yo'nalish: **“QXMS va DIT”** Akaddek guruh **QXT-176-21, 177-21, 178-21, 179-21, 180-21** Ma'ruza **30**

Fanning nomi: **Mevachilik va sabzavotchilik fanining mevachilik qismi bo'yicha** Amaliy mashg'ulotlar **30**
 Ma'ruzachi: dots. N.Chorshanbiyev Laboratoriya -
 Maslahat, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchi: dots. N.Chorshanbiyev ass. S.Buriyeva., ass. E.Pardayev Mustaqil ish **60**
 Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: dots. N.Chorshanbiyev ass. S.Buriyeva., ass. E.Pardayev Kurs ishi -
Jami **120**

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
MA`RUZA					
1	Mevachilikni xalq xo'jaligidagi ahamiyati, hozirgi ahvoli va rivojlanish istiqbollari.	2			
2	Meva va rezavor meva o'simliklarining kelib chiqishi, botanik tarkibi va biologik xususiyatlari.	2			
3	Meva va rezavor meva o'simliklarining o'sishi va rivojlanishi haqida ta'limot.	2			
4	Meva va rezavor meva o'simliklarining tashqi muhit omillariga bo'lgan talabi. Meva va rezavor meva o'simliklarini ko'paytirishning biologik asoslari.	2			
5	Meva daraxtlari uchun payvandtaglar tanlash. Ko'chatzorning birinchi va ikkinchi dalasida bajariladigan ishlar.	2			
6	Payvandtaglarni vegetativ ko'paytirish. Mevali daraxtlarni past bo'yli payvandtaglarda yetishtirish texnologiyasi.	2			
7	Mevali bog'lar barpo qilish texnologiyasi. Bog' qator oralariga ishlov berish usullari.	2			
8	Bog'larni sug'orish va o'g'itlash me'yorlari va muddatlari.	2			

9	Meva daraxtlariga shakl berish, kesish va butash muddatlari hamda usullari.	2			
10	Intensiv mevachilik. Pakana bo'yli meva daraxtlarini o'stirish texnologiyasi. Subtropik meva ekinlari.	2			
11	Mevali o'simliklarning agrotexnik xususiyatlari. Sitrus o'simliklarning ko'chatini yetishtirish va bog' barpo qilish. Subtropik meva o'simliklarining asosiy agrotexnik xususiyatlari.	2			
12	Yong'oq mevali o'simliklarning asosiy agrotexnik xususiyatlari.	2			
13	Rezavor mevalilarni asosiy agrotexnik xususiyatlari.	2			
14	Meva daraxtlarini yozgi muddatlarda kesish. Hosilli meva bog'larini parvarish qilish.	2			
15	Tog' va tog' oldi mintaqalarda mevachilik.	2			
YAKUNIY NAZORAT					
		JAMI	30		
AMALIY MASHG'ULOTLARI					
1	Meva ekinlarining asosiy tur va turkumlarini o'rganish.	2			
2	O'zbekistonda rayonlashtirilgan meva ekinlari navlarini o'rganish.	2			
3	O'zbekistonda rayonlashtirilgan meva ekinlari navlarini o'rganish.	2			
4	Meva ekinlarining morfologik tuzilishini o'rganish.	2			
5	Bog' asboblari va ulardan foydalanish usullari. Meva daraxtlarini payvand qilish usullari va tartibini o'rganish. Mevali o'simliklarni qalamcha payvand qilish.	2			
6	Bog' asboblari va ulardan foydalanish usullari. Meva daraxtlarini payvand qilish usullari va tartibini o'rganish. Mevali o'simliklarni qalamcha payvand qilish.	2			
7	Bog' uchastkasini rejalash va meva daraxtlarining ko'chat qalinligini, oziqlanish maydonini, ko'chat sonini hisoblash va ekish tartibi bilan tanishish.	2			
8	Mevali bog'larni o'g'itlash me'yorini hisoblash	2			
9	Mevali bog'larni sug'orish rejimi va usullarini o'rganish	2			
10	Meva daraxtlariga shakl berish tizimlari va tartibini o'rganish.	2			
11	Meva daraxtlarini kesish turlari, muddati va texnikasi	2			
12	Mevali daraxtlar hosilini chamalashni o'rganish.	2			
13	Mevali daraxtlar hosilini chamalashni o'rganish	2			
14	Urug'li va danakli meva bog'larini parvarishlash va hosilni yig'ish bo'yicha texnologik xarita tuzish.	2			

15	Urug'li va danakli meva bog'larini parvarishlash va hosilni yig'ish bo'yicha texnologik xarita tuzish.	2		
	JAMI	30		
MUSTAQIL ISH				
1	Qarigan bog'larni yoshartirish texnologiyasi (Referat).	2		
2	Bog'larda oldidan hosilni aniqlash usullari (Referat).	2		
3	Bog'larda sanitar kesish usullari va uni o'tkazish texnologiyasi (Slayt).	2		
4	Danakli mevalarni yetishtirish va ularga shakl berish texnologiyasi (Slayt).	2		
5	Meva ko'chatlariga shakl berish va ularni parvarish qilish (Test).	2		
6	O'zbekistonda kam ekiladigan mevali ekinlarni ta'riflash (Referat).	2		
7	Olmani intensiv navlarini payvand qilish texnologiyasi(Slayt).	2		
8	Palmetta bog'larini yetishtirish texnologiyasi (Slayt).	2		
9	O'zbekistonda yetishtiriladigan o'rikni navlariga tasnif bering (Slayt).	2		
10	Anjir ko'chatini yetishtirish texnologiyasi (Referat).	2		
11	Olmani kesish va butash texnologiyasi(Slayt).	2		
12	Limonni issiqxonalarda yetishtirish texnologiyasi (Slayt).	2		
13	Mevachilikda yassi (palmetta usulini yaratish yo'llari) (Test).	2		
14	Mevachilikda organo-mineral o'g'itlarni hisob-kitob qilish (Referat).	2		
15	Behini standartga kiritilgan navlarini tavsifi (Slayt).	2		
16	Bodom ko'chatini yetishtirish texnologiyasi (Referat).	2		
17	Pista ko'chatini yetishtirish texnologiyasi (Referat).	2		
18	Tropik meva ekinlari (Slayt).	2		
19	O'zbekistonda yovvoyi holda o'sadigan meva ekinlari (Referat).	2		
	JAMI	60		

Yetakchi o'qituvchi:

dots. N.Chorshanbiyev

ass. S.Bo'riyeva

ass. E.Pardayev