

«TASDIQLAYMAN»
«QXMS va DIT» kafedrasi mudiri:

Elxona
“29” 08 2022 yil

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

Fakultet: SANOAT TEKNOLOGIVASI Yo'naliш: «QXMS va DIT» Akadek guruh QXT-176-19, QXT-177- Ma'ruza 19, QXT-178-19.

Fanning nomi: Mevachilik va sabzavotchilik fanining sabzavotchilik qismi bo'yicha
Ma'ruzachi: Maslahat, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchi:
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:
Dots. N.P.Qaxorova, ass. G.E.O'rinova
Dots. N.P.Qaxorova, ass. G.E.O'rinova
Mustaqil ish Jami
Dots. N.P.Qaxorova, ass. G.E.O'rinova

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan			Bajarilganligi xaqida ma'lumot	O'qituvchi imzosi
		Oy	va kun	Soatlar soni		
MA'RUZA						
1	Sabzavotchilik fanning ahamiyati va istiqbollari. Sabzavot ekinlarining botanik tafsifi, morfoligik va biologik xususiyatlari.	2	27.02.2023	2		
2	Himoyalangan yer inshootlari turlari, tuzilishi va vazifalari.	2	28.02.2023	2		
3	Himoyalangan joylarda sabzavot ko'chatlarini yetishirish usullari.	2	01.03.2023	2		
4	Himoyalangan joylarda sabzavot ekinlarini yetishirish texnologiyasi.	2	06.03.2023	2		
5	Sabzavot ekinlarini ekish muddatlari, usullari va almashlab ekish.	2	13.03.2023	2		
6	Kartoshkaning ahamiyati, biologiyasi va yetishirish texnologiyasi	2	27.03.2023	2		
7	Kartoshkaning ahamiyati, biologiyasi va yetishirish texnologiyasi	2				
8	Tomatdosh sabzavotlar biologiyasi va yetishirish texnologiyasi	2				
9	Karam o'simliklari biologiyasi va yetishirish texnologiyasi	2				

10	Bodring va sabzavot qovoqchalar biologiyasi va yetishtirish texnologiyasi	2	
11	Ildizmevali sabzavotlar biologiyasi va yetishtirish texnologiyasi	2	
12	Piyozli sabzavotlar biologiyasi va yetishtirish texnologiyasi	2	
YAKUNIY NAZORAT			
		JAMI	30
AMALIY MASHG'ULOTLARI			
1	Sabzavot ekinlarining botanik ta'rifi va morfologik. Meva daraxtlarini payvant qilish usullari va tartibini o'rganish	2	
2	Meva daraxtlarini kesish usullari va tartibini o'rganish	2	
3	Sabzavot ekinlarining biologik xususiyatlari. Sabzavot ekinlarining urug'larini o'rganish.	2	
4	Himoyalangan yer inshootlari turlari, tuzilishi va vazifalari. Himoyalangan joylarda sabzavot ko'chatlarini yetishtirish usullari	2	
5	Ochiq yer uchun sabzavot ko'chatlarini yetishtirish texnologiyasi	2	
6	Himoyalangan joylarda sabzavot ekinlarini yetishtirish texnologiyasi	2	
7	Sabzavot ekinlarini ekish usullari va sxemalari xanda gektardagi o'simliklar sonini aniqlash.	2	
8	Sabzavot ekinlarini almashlab ekish xususiyatlari	2	
9	Kartoshkanning ahamiyati, navlari tavsifi.	2	
10	Tomatdosh sabzavotlarning navlari tavsifi.	2	
11	Oq bosh karam navlari tavsifi. Bodring va sabzavot qovoqchalar navlari tavsifi.	2	
12	Ildizmevali sabzavotlar navlari tavsifi.	2	
		JAMI	30
MUSTAQIL ISH			
1	Mevachillikda yassi (palmetta usulini yaratish yo'llari)	2	
2	Mevachillikda organo-mineral o'g'itlarni hisob-kitob qilish.	4	
3	Behini standartga kiritilgan navlari tavsifi.	4	
4	Kam tarqalgan sabzavot turlari, ularni yetishtirish texnologiyasi.	4	
5	Ko'katli sabzavotlarning oziqaboplilik ahamiyati, navlari va yetishtirish texnologiyasi.	4	
6	Kartoshkaning ahamiyati, biologiyasi va navlari.	4	
7	Kam tarqalgan karam turlari, ularning ahamiyati va yetishtirish texnologiyasi.	4	

8	Sabzavot ekinlari urug'larini ekish oldidan tayyorlash uslublari.	4
9	O'zbekistonda rayonlashtirilgan sholg'om navlari, yetishtirish texnologiyasi.	4
10	O'zbekistonda rayonlashtirilgan bargli salat navlari, yetishtirish texnologiyasi.	4
11	Sabzavot soyasining oziqaboplilik ahamiyati, navlari, yetishtirish texnologiyasi.	4
12	Dukkakli sabzavot ekinlari turlari va navlari, yetishtirish texnologiyasi.	6
13	Sho'rlangan erlarda sabzavot ekinlарini yetishtirish xususiyatlari.	6
14	Daykon o'simligi morfologiyasi, biologiyasi, navlari va yetishtirish texnologiyasi.	6
JAMI		60

Yetakchi o'qituvchi:

dots.N.P.Qaxorova

ass. G.E.Orinova