

«TASDIQLAYMAN»
 «Axborot texnologiyalari» kafedrası
 mudiri _____ dots. X.X.Nekboyev
 «____» _____ 2023 yil

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

Fakultet: <u>Muhandislik texnikasi fakulteti</u>	Yo'nalish: 60730300 – “Qurilish (bino va inshootlarni loyihalash, qurish)”	O'quv yili <u>2023-2024</u> Semestr <u>I</u>	Akademik guruhlar <u>BIQ-174-175-23</u>	Kurs <u>I</u>
Fanning nomi: <u>Qurilishda axborot texnologiyalari</u>			Ma'ruza	<u>30</u>
Ma'ruzachi: <u>F.X.Ishkobilov</u>			Amaliy mash.	<u>30</u>
Maslahat, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchi: <u>F.X.Ishkobilov</u>			Laboratoriya ishi	<u>-</u>
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: <u>F.X.Ishkobilov</u>			Mustaqil ishi	<u>60</u>
			kurs ishi	<u>-</u>
			Jami	<u>120</u>

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma`ruza (BIQ-174-175-23 guruhlar)					
1	“Qurilishda axborot texnologiyalari” fanining maqsadi va vazifalari.	2			
2	Axborot kompyuter texnologiyalarini tadbiq qilishning texnik vositalari.	2			
3	Axborot kompyuter texnologiyalarini tadbiq qilishning texnik vositalari.	2			
4	Arxitektura va qurilish sohasida zamonaviy kompyuterlarning dasturiy ta'minoti.	2			
5	Arxitektura va qurilish sohasida zamonaviy kompyuterlarning dasturiy ta'minoti.	2			
6	Arxitektura va qurilish sohasida axborotga ishlov berish texnologiyalari.	2			
7	Arxitektura va qurilish sohasida axborotga ishlov berish texnologiyalari.	2			
8	Arxitektura va qurilish sohasida axborotga ishlov berish texnologiyalari.	2			
9	Qurilish masalalarini sonli usullar yordamida yechish.	2			
10	Qurilish masalalarini sonli usullar yordamida yechish.	2			
11	Mutaxassisliklarga ixtisoslashgan tizimlar va dasturlar.	2			
12	Mutaxassisliklarga ixtisoslashgan tizimlar va dasturlar.	2			

13	Kompyuter tarmoqlari va tarmoq texnologiyalari.	2			
14	Kompyuter tarmoqlari va tarmoq texnologiyalari.	2			
15	Kompyuter tarmoqlari va tarmoq texnologiyalari.	2			
JAMI:		30			
Amaliy mashg'ulot (BIQ-174-23 guruh)					
1	Qurilish sohasiga doir axborotlarning xossalari	2			
2	Tashkiliy texnika vositalari bilan ishlash	2			
3	Qurilishda murakkab hujjatlarni shakllantirish texnologiyalari	2			
4	Qurilishda murakkab hujjatlarni shakllantirish texnologiyalari	2			
5	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2			
6	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2			
7	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2			
8	Qurilish korxonasi taqdimotlarini yaratish texnologiyalari	2			
9	Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari bilan ishlash	2			
10	Qurilish korxonasi ma'lumotlar bazasini yaratish usullari va vositalari	2			
11	Mutaxassisliklarga ixtisoslashgan tizimlar va dasturlar yordamida soha masalalarini yechish	2			
12	Qurilishda kompyuter tarmog'ini loyihalash	2			
13	Sohaga taalluqli firmaning veb-saytini yaratish	2			
14	Axborotlarni himoyalash usullari	2			
15	Internet axborot-qidiruv tizimlari	2			
JAMI:		30			
1	Qurilish sohasiga doir axborotlarning xossalari	2			
2	Tashkiliy texnika vositalari bilan ishlash	2			
3	Qurilishda murakkab hujjatlarni shakllantirish texnologiyalari	2			
4	Qurilishda murakkab hujjatlarni shakllantirish texnologiyalari	2			
5	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2			
6	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2			
7	Qurilish korxonasi ma'lumotlarini elektron jadvalda shakllantirish	2			
8	Qurilish korxonasi taqdimotlarini yaratish texnologiyalari	2			
9	Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlari bilan ishlash	2			
10	Qurilish korxonasi ma'lumotlar bazasini yaratish usullari va vositalari	2			

11	Mutaxassisliklarga ixtisoslashgan tizimlar va dasturlar yordamida soha masalalarini yechish	2			
12	Qurilishda kompyuter tarmog'ini loyihalash	2			
13	Sohaga taalluqli firmaning veb-saytini yaratis	2			
14	Axborotlarni himoyalash usullari	2			
15	Internet axborot-qidiruv tizimlari	2			
JAMI:		30			

Fan o'qituvchisi: _____ F.X.Ishkobilov