

**«TASDIQLAYMAN»**

**Kafedra mudiri:**

**E.O.Sharipov**

**«7» yanvar 2023 yil**

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

Fakultet NGF

Fanning nomi: Oliy matematika

Ma’ruzachi:

Amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:

Hisob-grafika ishini qabul qiluvchi:

Yo’nalish: NGI

Akadem guruh **NGI-129-130-22**

Ma’ruza

30

Amaliy mash.

30

Mustaqil ish

60

Reyting soati

**Jami**

120

dots. X.Abdirasulov

katta.o’qit. Sh.O.Xolbekov

katta.o’qit. Sh.O.Xolbekov

№	<i>Mavzuning nomi</i>	<i>Ajratilgan soat</i>	<i>Bajarilganligi haqida ma’lumot</i>		<i>O’qituvchi imzosi</i>
			<i>Oy va kun</i>	<i>Soatlar soni</i>	
	<b>Ma’ruza</b>				
1	Boshlang‘ich funksiya va aniqmas integralning ta’rifi, xossalari. Aniqmas integral jadvali. Integrallashning assosiy usullari: o‘zgaruvchini almashtirish va bo‘laklab integrallash.	2			
2	Kompleks sonlaming moduli va argumenti. Kompleks sonlar ustida amallar. Eng sodda ratsional kasrlarni integrallash. Ratsional kasrlarni sodda ratsional kasrlarga ajratish. Ratsional funksiyalarni integrallash algoritmi. Trigonometrik funksiyalar qatnashgan ba’zi integrallami integrallash. Ba’zi bir irratsional ifodalarni integrallash.	2			
3	Aniq integralga keltiriluvchi masalalar. Aniq integralning ta’rifi va uning asosiy xossalari. Nyuton-Leybnits formulasi. Aniq integralda o‘zgaruvchini almashtirish. Bo‘laklab integrallash.	2			
4	Xosmas integrallar. Chegaralari cheksiz xosmas integrallar. Chegaralanmagan funksiyalarning xosmas integrallari. Xosmas integrallaming yaqinlashish alomatlari.	2			
5	Aniq integralni taqribiy hisoblash formulalari. Aniq integralni geometriya va mexanikaga tadbiqlari. Aniq integralning muhandislik masalalarini yechishga tadbiqi.	2			

6	Ko‘p o‘zgaruvchili funksiyaning ta’rifi, aniqlanish va o‘zgarish sohasi, limiti, uzlusizligi va xususiy hosilalari. To‘la differensial. Ko‘p o‘zgaruvchili murakkab funksiyaning xususiy va to‘la differensiali.	2			
7	Yuqori tartibli xususiy hosilalar. Yuqori tartibli differensiallar. Oshkormas funksiyani differensiallash. Sirtga o‘tkazilgan urinma tekislik va normal tenglamalari. Ko‘p o‘zgaruvchili funksiyaning ekstremumlari. Shartli ekstremum. Ko‘p o‘zgaruvchili funksiyalarni muhandislik masalalarini yechishga tadbiqi.	2			
8	Differensial tenglama keltiriluvchi masalalar. Differensial tenglamalar nazariyasining asosiy tushunchalari. 1-tartibli differensial tenglama uchun Koshi masalasi yechimining mavjudligi va yagonaligi haqidagi teorema. 0‘zgaruvchilari ajralgan va ajraladigan differensial tenglamalar. Bir jinsli differensial tenglamalar. Birinchi tartibli chiziqli differensial tenglamalar. Bernulli tenglamasi. To‘la differensiali tenglama.	2			
9	Yuqori tartibli differensial tenglamalar uchun Koshi masalasi yechimining mavjudligi va yagonaligi. Tartibi pasaytiriladigan differensial tenglamalar.	2			
10	Chiziqli bir jinsli differensial tenglamalar. 0‘zgarmas koeffitsientli yuqori tartibli bir jinsli tenglamalar. 0‘zgarmas koeffitsientli yuqori tartibli bir jinsli bo‘limgan, o‘ng tomoni maxsus ko‘rishishga ega bo‘lgan differensial tenglamalar.	2			
11	Differensial tenglamalarning normal sistemasi. Differensial tenglamalami muhandislik masalalariga tadbiqlari.	2			
12	Sonli qatorning asosiy tushunchalari. Qator yaqinlashishining zaruriy shartlari. Yaqinlashuvchi qatorlar va ulaming xossalari. Garmonik qatorlar. Musbat hadli qatorlami taqqoslash teoremlari.	2			
13	Musbat hadli sonli qatorlar yaqinlashishining yetarli shartlari: Dalamber alomati, Koshining radikal va integral alomatlari. Ishorasi almashinuvchi va o‘zgaruvchan ishorali sonli qatorlar. Leybnits teoremasi. Absolyut va shartli yaqinlashuvchi qatorlar.	2			

14	Funksional qatorlar. Funksional qatorlarni tekis yaqinlashishi. Funksional qator yig‘indisini uzliksizligi. Funksional qatorlarni differensiallash va integrallash. Darajali qatorlar. Abel teoremasi. Yaqinlashish radiusi. Yaqinlashuvchi darajali qatorlamining xossalari. Qatorlarni differensiallash va integrallash. Funksiyalarni Teylor va Makloren qatorlariga yoyish. Binomial qator. Asosiy elementar funksiyalarni qatorlarga yoyish. Qatorlami taqribiy hisoblashlarga qo‘llash, differensial tenglamalami qatorlar yordamida yechish.	2			
15	Fure qatori va Fure koeffitsientlari. Fure qatorining yaqinlashishi. Dirixle teoremasi. Toq va juft funksiyalaming Fure qatori. Davri $2l$ ga teng bo‘lgan funksiyalarni $(-l; l)$ oralig‘ida Fure qatoriga yoyish. Fure qatorining tadbiqlari.	2			

**Jami: 30 soat ma’ruza mashg’uloti**

**Amaliy mashg`ulot**

1	Aniqmas integral. Integralda o‘zgaruvchini almashtirish. Bo‘laklab integrallash.	2			
2	Ratsional funksiyalarni integrallash. Ba’zi bir trigonometrik funksiyalar sinfini integrallash. Irratsional funksiyalarni integrallash.	2			
3	Aniq integral ta’rifi va uning xossalari. Aniq integralda o‘zgaruvchini almashtirish. Aniq integralda bo‘laklab integrallash.	2			
4	Xosmas integrallar.	2			
5	Aniq integralning geometriya va mexanika masalalariga tadbiqlari.	2			
6	Ko‘p o‘zgaruvchili funksiya, uning aniqlanish sohasi, limiti va uzlusizligi. Xususiy hosilalar. To‘la differensial.	2			
7	Ko‘p o‘zgaruvchili murakkab funksiyaning hosilasi. Yuqori tartibli xususiy hosilalar va to‘la	2			
8	Birinchi tartibli differensial tenglamalar. 0‘zgaruvchilari ajralgan va ajraladigan differensial tenglamalar. Bir jinsli differensial tenglamalar. Bir jinsli differensial tenglamaga keltiriladigan tenglamalar. Birinchi tartibli chiziqli differensial tenglamalar. Bernulli tenglamasi. To‘la differensialli tenglama.	2			
9	Yuqori tartibli differensial tenglamalar. Tartibi pasaytiriladigan differensial tenglamalar.	2			
10	0‘zarmas koeffitsientli yuqori tartibli chiziqli bir jinsli differensial tenglamalar.	2			

11	0‘zgarmas koeffitsientli yuqori tartibli chiziqli bir jinsli bo‘lman, o‘ng tomoni maxsus ko‘rishishga ega bo‘lgan differential tenglamalar.	2			
12	Differential tenglamalar sistemasi. Differential tenglamalarni taqrifiy yechish usullari.	2			
13	Musbat hadli sonli qatorlar. Qator yig‘indisi. Qator yaqinlashishining zaruriy shartlari. Musbat hadli sonli qatorlami taqqoslash. Musbat hadli sonli qatorlar yaqinlashishining yetarli shartlari: Dalamber alomati, Koshining radikal va integral alomatlari.	2			
14	Ishorasi almashinuvchi va o‘zgaruvchan ishorali sonli qatorlar. Leybnits teoremasi. Absolyut va shartli yaqinlashish. Funksional qatorlarning yaqinlashish sohasi. Darajali qatorlar. Yaqinlashish radiusi. Qatorlami differentiallash va integrallash. Funksiyalarni Teylor va Makloren qatorlariga yoyish.	2			
15	Fur’e qatori va Fur’e koeffitsiyentlari. Fur’e qatorining yaqinlashishi. Toq va juft funksiyalarning Fur’e qatori. Davri $2\pi$ ga teng bo‘lgan funksiyalarni $(-\pi; \pi)$ oralig‘ida Fur’e qatoriga yoyish.	2			
<b>Jami: 30 soat amaliy mashg’ulot</b>					
<b>Hammasi: 60 soat</b>					

Tuzuvchi:

dots.X. Abdirasulov, katta o’qituvchi Sh.O.Xolbekov