2021, 160 bet.

Qo'shimcha adabiyotlar

7. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. – Тошкент: "Ўзбекистон", 2017. – 488 б.

8. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимост. М.: Мир, 1972.

9. Ершов Ю. Л., Палютин Е. А. Математическая логика. М.: Наука,

10. Клини С. К. Математическая логика. М.: Мир, 1973

11. Partee B., terMeulen A., Wall R. Mathematical Methods Linguistics. Dordrecht: Reidel, 1989.

Axborot manbalari

12. http://dimacs.rutgers.yedu/

13. http://yepubs.siam.org/sam-bin/dbq/toclist/SIDMA

14. http://www.vsppub.com/journals/jn-DisMatApp.html

15. http://mathnet.uz

Buxoro davlat universitetida is'hlab chiqilgan va tasdiqlangan.

U.U. Umarova – BuxDU, Matematik analiz kafedrasi katta o'qituvchisi

Fan/modul bo'yicha ma'sullar:

Sh.B. Do'stova - BuxDU, Matematik analiz kafedrasi o'qituvchisi

Tagrizchilar:

E.B.Dilmurodov – Buxoro davlat universiteti Matematik analiz kafedrasi mudiri, f.-m.f.f.d. (PhD)

Z.R.Bozorov — V.I.Romanoskiy nomidagi Matematika instituti Buxoro bo'linmasi katta ilmiy xodimi, f.-m.f.f.d. (PhD)

A CONTROL OF CONTROL O

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

BUXORO DAVLATUNIVERSITETI

Buxoro davlaruniversiteti rektori
O.X.Xamidov

DISKRET MATEMATIKA VA MATEMATIK MANTIQ FANINING O'QUV DASTURI

Bilim sohasi:

600000 - Axborot kommunikatsiya texnologiyalari

Ta'lim sohasi:

610 000 - Axborot kommunikatsiya texnologiyalari

Ta'lim yo'nalishi: 60

60610200 –Axborot tizimlari va texnologiyalari (tarmoqlar va sohalar boʻyicha)

60610100 – Kompyuter ilmlari va da texnologiyalari (yoʻnalishlar boʻyicha)

Buxoro-2022

ın/modul kodi	O'quv yili	Semestr	ECTS - Kreditlar	Creditlar
MMM1108	2022-2023	1	00	
an/modul turi	Ta	Ta'lim tili	Haftadagi dars soatlari	ars soatlari
Majburiy	0,	O'zbek	8/9	*
Fanni	Fanning nomi	Auditoriya	Mustaqil	Jami
		mashg'ulotlari	mashg'ulotlari ta'lim soatlari	yuklama
		(soat)	(soat)	(soat)
Diskret ma	Diskret matematika va	06	150	240
matemal	matematik mantiq			

I. Fanning mazmuni.

o'rgatishdan iboratdir. Fanning vazifasi esa, talabalarga diskret matematika Fanni o'qitishning maqsadi - talabalarda algoritmik va mantiqiy fikrlash qobiliyatini rivojlantirish va matematik kibernetika asoslarini va matematik mantiq asoslarini berish, olgan nazariy bilimlarini amaliyotga qo'llay bilishga o'rgatishdan va oqibat natijada ularni abstrakt fikrlash madaniyatini yuksak pog'onalarga ko'tarishdan iboratdir.

sistemalarni oʻrganuvchi funksional sistemalar nazariyasi va matematik mantiq o'qitishning vazifalari- Boshqariluvchi elementlari bilan tanishtirish kursning asosiy vazifasidir.

II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashgulotlari)

II.I. Fanning tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:

1-mavzu. To'plamlar nazariyasi. Ko'pgina matematik ob'ektlarni o'rganishda, avvalo ularga mos keladigan matematik modellar tuzib olinadi. To'plam tushunchasi. To'plamlar ustida amallar. To'plamlar algebrasi.

2-mavzu. Munosabatlar. Binar munosabatlar. Maxsus binar munosabatlar. Binar munosabatlar va ularning xossalari. Maxsus binar munosabatlar tushunchasi va ta'rifi. Ekvivalentlik munosabati tushunchasi. Tartiblangan to'plamlar haqida ma'lumot.

3-mavzu. Mulohazalar algebrasi. Mulohazalar ustida amallar.

Mantiqiy bogʻlovchilar. Chinlilik jadvali. Mantiqiy amallar.

4-mavzu. Formulalar. Teng kuchli formulalar. Formula, qism formula. Formulalarning teng kuchliligi. Tavtologiya tushunchasi. 5-mavzu. Asosiy teng kuchliliklar. Teng kuchli formulalar xossalari.

Diz'yunktiv normal shakl. Kon'yunktiv normal shakl. DNSh va KNSh ga 6-mavzu. Mulohazalar algebrasi formulasining normal shakllari. Asosiy teng kuchliliklar va ularning isboti.

olib kelish qadamlari. Mukammal diz'yunktiv va konyunktiv normal formalarga keltirish, To'liq va to'g'ri formula tushunchalari, ta'rifi. 7-mavzu. Formulalarning asosiy xossalari. Formulalarning chinlik to'plami. Chinlik jadvali yordamida Mukammal kon'yunktiv va diz'yunktiv normal shalga keltirish. Formulalarni chin boʻladigan satrlar toʻplami.

usullari. Bul funksiyalari soni. Elementar bul funksiyalari. Formula 8-mavzu. Mulohazalar algebrasi funksiyalari (Bul funksiyasi). Mantiq algebrasi ikki taraflama qonuni. Ikkilik prinsipi. Ularning berilish tushunchasi. Ikkilamchi funksiyalar. Funksiyalarni formulalar koʻrinishda ifodalash. Formulalarning ekvivalentligi.

kon'yunktiv normal forma. Bul funksiyalarining o'zgaruvchilar bo'yicha MDNSh va MKNSh. Mukammal diz'yunktiv normal forma. Mukammal 9-mavzu. Bul funksiyalarini o'zgaruvchilar bo'yicha yoyilmasi. yoyilmasi. 10-mavzu. Jegalkin ko'phadi. Monoton bul funksiyalari. Jegalkin koʻphadi. Chiziqli funksiya. Monoton funksiya. Birni va nolni saqlovchi funksiyalar. 11-mavzu. To'liqlik va yopiqlik. Muhim yopiq sinflar. Post teoremasi va uning natijalari. Toʻliqlik va yopiqlik. Muhim yopiq sinflar. Post teoremasi va uning natijalari.

Teorema tushunchasi. Mulohazalar hisobining aksiomalari. Deduksiya 12-mayzu. Mulohazalar hisobi uchun aksiomalar sistemasi. Hisob tushunchasi. Mulohazalar hisobi. Keltirib chiqarish. Isbot tushunchasi. teoremasi. Mos keltirib chiqarish haqida lemma. 13-mavzu. L Nazariya uchun Gyodelning toʻliqlik haqidagi teoremasi. Toʻliqlik haqida Gyodel teoremasi. Mulohazalar hisobining ziddiyatli emasligi. Mulohazalar hisobining to'liqligi. Mulohazalar hisobi aksiomalari sistemasining erkinligi.

tushunchasi. Predmetlar sohasi. O'zgarmas predmetlar va o'zgaruvchi mulohazalar. Elementar formulalar. Kvantorlar. Predikatlar mantiqining 14-mavzu. Predikatlar algebrasi. Predikatlar va kvantorlar. Predikatlar algebrasinig formulalari. Predikat (mantiqiy funksiya) alfaviti. Formula ta'rifi. Teng kuchli formulalar.

formalari. Asosiy teng kuchli formulalar. Bajariluvchi formulalar. Aynan normal 15-mavzu. Predikatlar algebrasi formulalarining chin formula. Aynan yolgon formula. Formulaning normal shakli.

16-mavzu. Yechilish muammosi. Chekli sohalarda yechilish muammosi. Yopiq formula. Yechilish muammosi. Chekli sohalarda yechilish muammosi. Yopiq formula.Tarkibida bir turdagi kvantor amali qatnashgan normal shakldagi formulalar uchun yechilish muammosi.

17-mavzu. Kombinatorika asoslari. Oʻrin almashtirishlar va kombinatsiyalar. Rekurent munosabatlar. Oʻrin almashtirish va kombinatsiyalar. Rekurrent munosabatlar. Kiritish-chiqarish formulasi. Toʻla tartibsizliklar.

18-mavzu. Graflar, izomofizm, tiplar, bog'lanishlik. Eyler va Gamilton graflari. Graflar, izomofizm, tiplar, bog'lanishlik, Eyler va Gamilton graflari.

19-mavzu. Daraxtlar, ularni tadbiqlari. Tayanch daraxtlar. Daraxtlar, ularni tadbiqlari. Tayanch daraxtlar.

20-mavzu. Algoritm tushunchasi. Hisoblanuvlanchilik. Primitiv rekursiv funksiyalar. Qisman rekursiv va rekursiv funksiyalar. Algoritm tushunchasi. Hisoblanuvlanchilik. Primitiv rekursiv funksiyalar. Qisman rekursiv va rekursiv funksiyalar.

21-mavzu. Tyuring mashinasi. Norekursiv sanaluvchan to'plamlar. To'xtash muammosi. Algoritmik yechilmas muammolar. Norekursiv sanaluvchan to'plamlar. Tyuring mashinasi. To'xtash muammosi. Algoritmik yechilmas muammolar.

22-mavzu. Rekursiv va rekursiv sanaluvchi toʻplamlar. Rekursiv sanaluvchi toʻplamlar haqida asosiy teorema. Rekursiv sanaluvchi toʻplam. Post teoremasi. Rekursiv sanaluvchi toʻplamlar haqida asosiy teorema. Rekursiv sanaluvchi toʻplamlar panjarasi.

III. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar.

Amaliy mashgʻulotlarni oʻtkazishdan maqsad maruza materiallari boʻyicha talabalar bilim va koʻnikmalarini chuqurlashtirish, hamda kengaytirishdan iboratdir. Shu maqsadda hamma mavzularga doir va yetarli miqdordagi masalalar yechish nazarda tutiladi. Seminar mashgʻulotlarida e'tibor tegishli mavzularni talabalar mustaqil oʻrganib, ma'ruza qilishga tayyorlanish, mavzuni taxlil qilib fikrlash va notiqlik qobiliyatini oshirishga yoʻnaltiriladi.

"Diskret matematika va matematik mantiq" fani bo'yicha amaliy mashg'ulotlarning taxminiy tavsiya etiladigan mavzulari:

- 1. To'plamlar va ular ustida amallar. Munosabatlar. Binar munosabatlar.
- 2. Maxsus binar munosabatlar. Ekvivalentlik munosabati. Tartiblangan

to'plamlar.

- 3. Mantiqiy bogʻlovchilar. Chinlilik jadvali. Formula, qism formula.
- 4. Formulalarning teng kuchliligi.
- 5. Mukammal diz'yunktiv va konyunktiv normal formalar.
- 6. Elementar bul funksiyalari.
- 7. Formula tushunchasi. Funksiyalarni formulalar koʻrinishda ifodalash.
- 8. Formulalarning ekvivalentligi. Ikkilamchi funksiyalar.
- 9. Bul funksiyalarining o'zgaruvchilar bo'yicha yoyilmasi.
- 10. Mukammal diz'yunktiv va kon'yunktiv normal forma.
- 11.Jegalkin ko'phadi. Funksiyalar sistemasining to'liqligi va yopiqligi.
- 12. Muhim yopiq sinflar. Post teoremasi va uning natijalari.
- 13.Mulohazalar hisobi. Keltirib chikarish. Isbot tushunchasi. Teorema tushunchasi.
- 14. Mulohazalar hisobining aksiomalari. Deduksiya teoremasi.
- 15.Mos keltirib chiqarish haqida lemma. Toʻliqlik haqida Gyodel teoremasi.

 Predikat tushunchasi. O'zgarmas predmetlar va o'zgaruvchi mulohazalar.

- 17. Elementar formulalar. Kvantorlar. Formula ta'rifi.
- 18. Formulaning normal shakli. Yopiq formula.
- 19. Predikatlar xisobining aksiomalari sistemasi. Umumiylik va mavjudlik kvantorlarini kiritish qoidasi.
- 20. Sonli funksiyalar. Hisoblanuvchi funksiyalar. Tyuring mashinasi.
- 21. Primitiv rekursiv funksiyalar. Minimizatsiya operatori. Qisman rekursiv va rekursiv funksiyalar.
- 22.Rekursiv to'plam. Rekursiv sanaluvchi to'plam. Post teoremasi. Rekursiv sanaluvchi to'plamlar haqida asosiy teorema.

Bul algebrasi. Rekursiv sanaluvchi to'plamlar panjarasi.

Amaliy mashgʻulotlar multimedia qurulmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruxga bir oʻqituvchi tomonidan oʻtkazilishi lozim. Mashgʻulotlar faol va interaktiv usullar yordamida oʻtilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalarni qoʻllanishi maqsadga muvofiq.

Izoh: Ishchi dasturni shakllantirish jarayonida mazkur mashg'ulot turiga ishchi o'quv rejada ajratilgan soat hajmiga mos mavzular tanlab o'qitish tavsiya etiladi.

VI. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ishning maqsadi olingan nazariy bilimlarni mustahkamlash, belgilangan mavzular asosida qo'shimcha bilim olishdan iborat. Bunda ushbu ishlarni bajaradilar:

- amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik;
 - nazariy tayyorgarlik ko'rish;
 - uy vazifalarni bajarish;
- o'tilgan materiallar mavzularini qaytarish;
- mustaqil ish uchun moʻljallangan nazariy bilim mavzularini

Bunda talabalar ma'ruzalarda olgan bilimlarini amaliy mashg'ulotlarni bajarishlari bilan mustahkamlashi hamda statistikaning ba'zi mavzularini tushunishi hamda ularga oid masalalarni yechishlari kerak.

Mustaqil ish mavzularini oʻzlashtirish ta'lim jarayonida uzluksiz nazorat qilib boriladi va yozma hisobot sifatida topshiriladi.

Mustaqil ishning taxminiy mavzulari:

- 1. Binar munosabatlar ustida amallar. Qisman tartiblangan to'plamlar.
 - 2. Tupik normal formalar.
- 3. Minimallashtiri muammosi.
- 4. Boshqa aksiomatik nazariyalar.
- 5. Deduksiya teoremasining tatbiqlari.
- 6. Muxim yopiq sinflar va ularga doir lemmalar.
 - Post teoremasi tatbiqlari.
- 9. Formulalarning normal kanonik formalari. 8. Cheklangan kvantorlar. Mantiqiy kvadrat.
 - 10. Maxsus binar munosabatlar soni.
- 11. Fibonachchi sonlari. Katalana sonlari.
- 12.To'plamlarning turli vakillari sistemasi.Transversal.
 - 13.Kyonig va Berje graflari.
 - 14. Graffarning bog'liqligi.
- 15. Maksimal oqim topish masalasi.
 - 6.Kommivoyajer masalasi

Isoh: Mustaqil ta'lim soatlari hajmlaridan kelib chiqqan holda ishchi dasturda mazkur mavzular ichidan mustaqil ta'lim mavzulari shakllantiriladi.

V. Ta'lim natijalari/Kasbiy kompitensiya.

Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:

1. to'plamlar nazariyasi, munosabatlar, relyatsion algebra, maxsus binar formal aksiomatik nazariya, munosabatlar, mulohazalar algebrasi,

mulohazalar hisobi, Bul funksiyalari. Post teoremasi, predikatlar algebrasi, formulalar va ularning bajarilishi, predikatlar hisobi, kombinatorikaning asosiy prinsiplari, graflar va ularning turlari, graflarni bo'yash, daraxtlar, 2. tuzilamlar va munosabatlar ustida amallar bajarish, rostlik jadvalnni tuzish, normal shakllarni topish, teoremalarni isbotlash, Bul funksiyalar sistemasini to'liqligini aniqlash, predikatlar ustida amallar bajarish, kombinatrorik masalalarni yechish, kombinatorika prinsiplarni amaliy masalalarga qo'llash, graflarni bo'yash algoritmlarini bilish, daraxtlardagi algoritmlardan foydalanish, amaliy masalalarni yechishga diskret matematika va matematik mantiq usullarini qo'llash ko'nikmalariga ega 3. talaba diskret matematika va matematik mantiq usullarini qo'llash, oqimlar haqida tasavvur va bilimga ega bo'lishi;

amaliy masalalar yechishga mantiqan yondoshib diskret matematika, kombinatorika va graflar nazariyasi bo'yicha olingan bilimlarni qo'llash malakasiga ega bo'lishi kerak

VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:

- ma'ruzalar;
- interfaol keys stadilar;
- guruhlarda ishlash;
 - taqdimot qilish;
- individual loyihalar;

5

joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni muvaffaqiyatli topshirish VII. Kreditlarni olish uchun talablar:

Asosiy adabiyotlar

1. Kenneth H. Rosen, Discrete mathematics and its applications, 7edition, The McGraw-Hill Companies, 2012

- 2. To'rayev H.T., Matematik mantiq va diskret matematika.-O'qituvchi, 2003.
- 3. Яблонский С. В. Введение в дискретную математику. М.: Наука, 1986.
 - 4. Yunusov A.S. Matematik mantiq va algoritmlar nazariyasi elementlari, T., 2008.
- 5. Лавров И. А., Максимова Л. Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. М.: Физ.-мат. литература, 1995.
 - 6. U.U.Umarova. Diskret matematika va matematik mantiq fanidan misol va masalalar to'plami. O'quv qo'llanma. Buxoro: Durdona nashriyoti,