

Mustaqil ta'lim.

№	Mustaqil ta'lim mashg'ulotlarining nomi	Soat
1	Qarorning sifatini o'lchash uchun miqdor bo'yicha yondashish va tartib bo'yicha yondashish	2
2	Binar munosabatlar ustida amallar	2
3	Tanlash funksiyasi modelida shaxsning psixologik jixatlarini inobatga olish zarurligi	2
4	Murakkab ko'p maqsadli ko'p me'zonli vaziyatlarda qaror qabul qilishning kontseptual va xisoblash qiyinchiliklari, ierarxik tarzda yondashish, ikki bosqichli qaror qabul qilish qaror qabul qilish tizimi	2
5	Aksiomalar to'plamiga aniqlik kiritish	2
6	Errou paradoksi, aksiomalar asosida qaror qabul qilishni diskret dasturlash masalasi bilan bog'liqligini misolda ko'rsatish	2
7	Ko'p mezonli masalalarni normallashtirish	2
8	Bir va ko'p mezonli masalalarni qo'yilishi	2
9	Noaniqlik sharoitlarida qaror qabul qilish mezonlari	2
10	Qaror qabul qilish qo'llab quvvatlash qaror qabul qilish tizimining roli va o'rni	2
11	Jamoaviy qaror qabul qilishning vazifalari va masalalari	2
12	Qaror qabul qilishda qo'llab quvvatlashni avtomatlashtirish	2
13	Kompyuterlarni qo'llashga asoslangan interaktiv qaror qabul qilish tizimlaridan foydalanish	2
14	Shaxsning qaror qabul qilish tizimi bilan o'zaro muloqotini tashkil qilish	2
15	Ekspert qaror qabul qilish tizimlaridan qaror qabul qilishda foydalanish	2
16	Qaror qabul qilishda qo'llab quvvatlash qaror qabul qilish tizimlarini yaratish usullari	2
17	Jamoaviy qaror qabul qilishning asosiy vazifalari	2
18	Aksiomalar to'plamini tashkil qilish	2
19	Binar munosabatlar	2
20	Bir misolli va ko'p misolli qaror qabul qilish qaror qabul qilish tizimlari	2
21	MS Excel muhitida talabalar bilimlarini baxolovchi qaror qabul qilish qaror qabul qilish tizimlarini yaratish	2
22	Matematik formulalarini yechishda mantiqiy usulni qo'llash	2
23	MS Excel muhitida boshqaruv qarorlarini optimal variantini topish	2
24	MS Excel muhitida qaror qabul qilish qaror qabul qilish tizimlarini optimallashtirish	2
25	Qaror qabul qiluvchi axborot qaror qabul qilish tizimlarini yaratishni loyixalash	2
26	Qaror qabul qilish bo'yicha dasturiy ta'minot yaratish	2
27	Qaror qabul qiluvchi test dasturini yaratish	1
28	Qaror qabul qilishda inson – mashina qaror qabul qilish tizimlari	1
29	O'yinlar nazariyasi, minimaks va maksimin strategiyalar 2×2 , $2 \times n$ uyinlar	1
30	Maksimal oqim haqidagi masala. Ford- falkerson teoremasi	1