

SUHBAT JARAYONIDA BERILADIGAN NAMUNAVIY SAVOLLAR TO'PLAMI

60611000- Telekommunikatsiya texnologiyalari ta'lif yo'nalishi bo'yicha:

1. Mamlakatda o'z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish. ahamiyatini tushunish.

1. AKT sohasi qanday qilib turli sohalarda (ta'lif, sog'liqni saqlash, qishloq xo'jaligi va boshqalar) rivojlanishni ta'minlaydi?
2. Sun'iy intellekt texnologiyalarini qo'llab-quvvatlash uchun maxsus rejim tashkil etish va uning faoliyatini yo'lga qo'yishdan ko'zlangan maqsad nima?
3. Sun'iy intellekt texnologiyalarini jadal joriy etish uchun shart-sharoitlar yaratishdan ko'zlangan maqsad nima?
4. Mamlakatimizda axborot texnologiyalari va kompyuter dasturlash sohasida yosh mutaxassislarni rag'batlantirish bo'yicha qanday ishlar olib borilmoqda?
5. Mamlakatimizda raqamli xizmatlar (onlayn davlat xizmatlari, elektron to'lovlar va boshqalar) qanday joriy etilgan va rivojlantirilmoqda?
6. Axborot xavfsizligi va ma'lumotlarni himoya qilish nima uchun muhim?
7. Axborot texnologiyalari davlat xizmatlarini ko'rsatishda qanday qilib shaffoflikni oshiradi?
8. O'zbekiston Respublikasida identifikatsiya ID-kartalarini rasmiylashtirish va berish tizimini joriy etish nima uchun kerak?
9. Dasturiy ta'minot vositalari ishlab chiquvchilarining milliy reyestri deganda nimani tushunasiz?
10. Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarining joriy etilishini nazorat qilish, ularni himoya qilish nima uchun kerak?
11. Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parki faoliyatini tashkil etish nima uchun kerak bo'ldi?
12. Dasturiy ta'minot vositalari eksporti va importi qilishdan ko'zlangan maqsad nima?
13. Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari texnologik parkini tashkil etishdan ko'zlangan maqsad nima?
14. Yoshlar o'rtaida AKTga qiziqishni oshirish va ularni ushbu sohada faoliyat yuritishga jalb qilish uchun qanday loyihamalga oshirilmoqda?
15. Mamlakatda axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy qilish va rivojlantirish nima uchun kerak?

2. Bakalavriat ta'lif yo'nalishini tanlashda motivasiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko'rsatish):

1. Axborot texnologiyalari mutaxassislari qanday muammolarni yechadilar?
2. Axborot texnologiyalari mutaxassisini boshqa kasblardan afzalroq tomonlari bormi?
3. Telekommunikatsiya texnologiyalari mutaxassisligining mohiyati va ahamiyatini nimada?
4. Telekommunikatsiya texnologiyalari mutaxassis qanday muammolarni hal qiladi?
5. IP-telefoniya nima?
6. Telekommunikatsiya bu nima?
7. Axborot texnologiyalari bo'yicha xizmatlarni ko'rsatish nima uchun muhim?
8. ATS bu nima?

9. Telekommunikatsiya texnologiyalar bo'yicha yaxshi mutaxassis bo'lish uchun qaysi fanlarni yaxshi o'zlashtirish kerak?
10. Tarmoqning strukturasi va topologiyasi haqida nima bilasiz?
11. Qanday dasturlardan nima maqsadda foydalanasisiz?
12. Telekommunikatsiya texnologiyalari mutaxassislarini tayyorlash uchun universitetda o'qish shartmi?
13. Qanday qilib axborot texnologiyalaridan foydalanib internet orqali pul ishslash mumkin.
14. Telekommunikatsiya texnologiyalari bo'yicha yirik kompaniyalar haqida nima bilasiz?
15. Telekommunikatsiya texnologiyalari bo'yicha o'qituvchilik kasbini boshqa kasblardan nima ustunligi bor?

3. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishslash va ijodkorlik qobiliyatları);

1. IT muhandislik kasbi insonga qanday mas'uliyat yuklaydi?
2. IT muhandis qanday fazilatlarga ega bo'lishi lozim?
3. IT muhandis bo'lish uchun qaysi bilimlar zarur?
4. Shaxsiy qaror qabul qilinishida mas'uliyat, bilim, tajriba, maslahatlashish va murosa yo'lini tanlashning qaysi biri eng muhim?
5. Mustaqil qaror qabul qilishni har doim ma'qul deb hisoblaysizmi? Izoh bering.
6. Sizning xayotingizda internet muxim o'rin tutadimi?
7. Sizningcha kompyuter o'yinlariga qiziqish turli xil moliyaviy muammolarni tug'diradimi?
8. Shu kungacha AKT sohasida qanday yutuqlarga erishgansiz?
9. Sizga biror topshiriq berilsa boshqalar bilan maslaxatlashasizmi, nima uchun?
10. Sizningcha inson nega muvaffaqiyatga erisha olmaydi?
11. 5 yildan keyin o'zingizni qanday qiyofada aks ettirasiz?
12. Birinchi moliyaviy daromadingiz? Oxirgisichi?
13. Inson nimani to'g'ri tanlash kerak deb o'ylaysiz?
14. Nima uchun bugun kunda til o'rganishga bo'lgan talab yuqori deb o'ylaysiz? Siz qaysi tilni o'rganayapsiz?
15. Sizningcha kelajakda biror nimani o'zgartira olaman deb o'ylaysizmi? Aynan nimani?

4. Tanlangan bakalavriat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko'nikmalarining mavjudligi:

1. Optik aloqa kabellarining imkoniyatlari, qo'llanilishi va tuzilishini tushuntirib bering?
2. Bir va ko'p modali kabellarning hususiyatlari va qo'llanilish sohalarini tushuntiring?
3. Telefon apparatining ishslash tamoyilini tushuntirib bering?
4. Antennaning ishslash tamoyilini tushuntiring va turlarini keltiring?
5. Wi-Fi texnologiyasi asosida aloqa tarmog'ini qurishning o'ziga xos hususiyatlarini tushuntirib bering?
6. Radioreleli aloqa tizimining ishslash tamoyilini tushuntirib bering?
7. XDSL (X Digital Subscriber Line) abonent kirish texnologiyasining o'ziga xos hususiyatlarini tushuntirib bering?

8. Kotelnikov teoremasini tushuntirib bering?
9. Optik aloqa tarmoqlarining afzalligi va kamchiliginu tushuntiring?
10. PON (Passive optical network) texnologiyasi bo'yicha tushuncha bering?
11. UTP (Unshelled twisted pair) kabelining imkoniyatlari, qo'llanilishi va tuzilishini tushuntirib bering?
12. Koaksial kabelning imkoniyatlari, qo'llanilishi va tuzilishini tushuntirib bering?
13. Modulyatsiya jarayoni va turlarini tushuntiring?
14. Tarmoq topologiyasi nima va uning turlari?
15. Optik tolali kabelni payvandlash jarayonini tushuntirib bering?
16. Internet tarmog'iga ta'rif bering va ishslash tamoyillarini tushuntirib bering?
17. Raqamli ATS (avtomatik telefon stansiya) ning ishslash tamoyili va asosiy elementlarini tushuntiring?
18. Kommutatsiya nima va uning qanday turlari mavjud?
19. Kommutatsiya maydonining vazifalari va ishslash tamoyilini tushuntiring?
20. Signal deb nimaga aytildi va uning qanday turlari mavjud?
21. Signalning so'nishi deganda nima tushiniladi va u qaysi o'lchov birliklarida o'lchanadi?
22. Telekommunikatsiya tarmoqlarida sinxronizatsiya jarayonini tushuntiring?
Sinxronizatsiyaning vazifasi nima?
23. PDH (Plesiochronous digital hierarchy) texnologiyasini tushuntiring?
24. ATM (Asynchronous transfer mode) texnologiyasini tushuntiring?
25. Ethernet texnologiyasining imoniyatlari va xususiyatlarini tushuntiring?
26. SDH (Synchronous digital hierarchy) texnologiyasini tushuntiring?
27. WDM texnologiyasining asosiy vazifalarini tushuntiring?
28. Sotali aloqa tizimlarining o'ziga xos hususiyatlarini tushuntiring?
29. Axborot, xabar, signal tushunchasi. Xabarlar turlarini tushuntiring?
30. Multiplekslash va demultiplekslash jarayonini tushuntiring?
31. Telekommunikatsiya tarmog'i vositalariga nimalar kiradi?
32. Telekommunikatsiya so'zining ma'nosini tushuntirib bering? Telekommunikatsiya tarmoqlarining asosiy vazifalari va ularning tasniflanishini tushuntiring?
33. Raqamli kommutatsiya tizimining tuzilishi va ishslash tamoyilini tushuntirib bering?
34. Analog signalni raqamli signalga o'zgartirish jarayonini tushuntirib bering?
35. GSM (Global System for Mobile)mobil aloqa texnologiyasining ishslash tamoyilini tushuntirib bering?
36. Telekommunikatsiya tarmoqlarida protokol tushunchasi va uning vazifasini tushuntiring.
37. Radioto'lqinlarni tarqalish diapazonlari haqida ma'lumot bering?
38. WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) texnologiyasi ishslash tamoyillarini tushuntiring?
39. LTE (Long term evolution)mobil aloqa texnologiyasining qurilish arxitekturasi va imkoniyatlarini tushuntiring?
40. MSAN multiservisli kirish tugunining vazifasini tushuntiring?
41. FTTB texnologiyasini imkoniyatlari va ishslash tartibini tushuntiring?
42. FTTH texnologiyasini imkoniyatlari va ishslash tartibini tushuntiring?
43. Optik tolali kabel umumiyligini konstruktsiyasi va klassifikatsiyasini tushuntiring?
44. Marshrutizatsiya jarayonini tushuntiring, marshrutizator vazifasi nimadan iborat?
45. Kommutatsiya jarayonini tushuntiring, kommutator vazifasi nimadan iborat?

46. Telekommunikatsiya tarmoqlarida tarqatuvchi shkaflarning vazifalari nimadan iborat va qanday turlari mavjud?
47. Optik tolalali aloqa liniyalarini montaj qilishda ishlatiladigan payvandlash qurilmalarining konstruktiv tuzilishini tushuntiring?
48. Optik tolani payvandlash tartibini tushuntirib bering?
49. Bluetooth texnologiyasining ishlash tartibini tushuntirib bering?
50. Optik aloqa tarmoqlarida qo'llaniladigan spliter qurilmasining vazifasi va turlarini tushintiring?