

SUHBAT JARAYONIDA BERILADIGAN NAMUNAVIY SAVOLLAR TO'PLAMI

60610600-Dasturiy injiniring ta'lism yo'nalishi bo'yicha:

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

1. AKT sohasi qanday qilib turli sohalarda (ta'lism, 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 jalg qilish uchun qanday loyihamal amalga oshirilmoqda?
15. Mamlakatda axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy qilish va rivojlantirish nima uchun kerak?

2. Bakalavriat ta'lism 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. Kompyuter injiniring mutaxassis mohiyati va ahamiyatini nimada?
4. Kompyuter injiniringi mutaxassis qanday ko'nikmalar eng muhim deb hisoblaysiz?
5. Dasturiy injiniring mutaxassis mohiyati va ahamiyatini nimada?
6. Onlayn ta'lim platformalari qaysi usullar bilan o'quvchilarning o'qish natijalarini yaxshilashi mumkin?
7. Axborot texnologiyalari bo'yicha xizmatlarni ko'rsatish nima uchun muhim?
8. Dastur ishlab chiqish va sotish nima uchun daromadli soha hisoblanadi?
9. Internet va mobil ilovalar turmush tarziga qanday ta'sir qiladi?

10. Dasturlar insonlar hayotini yengillashtiradi deb o'ylaysizmi?
11. IT sohasida karyera qilishning afzalliklari va imkoniyatlari qanday?
12. IT mutaxassislarining jamiyatga qo'shgan hissa va qiyin vaziyatlarda ko'rsatgan yordamlari haqida misollar keltiring.
13. IT sohasiga qiziqish ko'rsatish va u bilan shug'ullanish uchun qanday motivatsiyalar mavjud?
14. Axborot texnologiyalari bo'yicha yirik kompaniyalar haqida nima bilasiz?
15. Axborot texnologiyalari ta'lim jarayonida qanday qilib samaradorlikni oshiradi?

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 ishlash 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'rinn tutadimi?
7. Sizningcha kompyuter o'ynilariga 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. Masalani kompyuterda yechish bosqichlari (masalaning qo'yilishi, matematik modeli, algoritmi, dastur kodi, natija tahlili: testlash)?
2. Masalalarni yechishda qo'llaniladigan tayanch algoritmlar (chiziqli, tarmoqlanuvchi va takrorlanuvchi jarayonlar)
3. Ma'lumotlarning turi va ularning ifodalaniishi (sonli, belgili, mantiqiy)?
4. Algoritm tushunchasiga ta'rif bering (algoritm tushunchasining kelib chiqishi, algoritmning xossalari: diskretlilik, aniqlik, tushunarilik, ommaviylik, natijaviylik).
5. Asosiy algoritmik konstruktsiyalar (chiziqli, tarmoqlanadigan, takrorlanuvchi) va ularning qo'llanilishiga doir misollar keltiring.
6. Algoritmni ifodalash usullari (so'z yordamida, grafikda, jadvalda va blok-sxemada), uning xossalari va unga qo'yiladigan talablar
7. Masalani yechish bosqichlarini qanday usullar bilan ifodalash mumkin?
8. Algoritmga qo'yiladigan talablarni sanab o'ting. Algoritmning qanday xossalarni bilasiz?
9. Tarmoqlanuvchi algoritmni ta'riflang va unga hayotiy masalalar keltiring.

10. Takrorlanuvchi algoritmlarni ta’riflang va ularga misollar keltiring.
11. Algoritmlarni ifodalashda blok-sxemalardan foydalanishning afzalliklarini aytib bering (bosplash va tamomlash, ma’lumot kiritish va natijani chiqarish, shartni tekshirish, qismdasturga o’tish, hisoblash bloklari).
12. Dastur natijalarini tahlil qilish va baholash bosqichida bajariladigan ishlar ketma-ketligini ayting.
13. Dasturlash tizimlari haqida tushuncha. Integratsiyalashgan dasturlash muhitlari.
14. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqishning umumiy tamoyillari. Dasturiy ta'minotning hayotiy sikli deganda nimani tushunasiz?
15. C++ (Python) dasturlash tilida ma'lumotlar tur (tip)lari (sonli, mantiqiy, ko'rsatkichli, belgili) misollar bilan tushuntirib bering.
16. C++ (Python) dasturlash tilida massiv tushunchasi (bir o'lchamli va ikki o'lchamli massiv)lar ustida bajariladigan amallar.
17. C++ (Python) dasturlash tilida ma'lumot kiritish va ekranga chiqarish operatorlari (klaviaturadan kiritish, konsolga chiqarish, formatli kiritish va chiqarish operatorlari)?
18. C++ (Python) dasturlash tilida tarmoqlanuvchi jarayonlarni tashkil etish (oddiy va ichma-ich joylashgan tarmoqlanish) qanday amalga oshiriladi?
19. C++ (Python) dasturlash tilida takrorlanuvchi (oddiy va ichma-ich joylashgan takrorlanish) jarayonlarni tashkil etish qanday amalga oshiriladi?
20. C++ (Python) dasturlash tilida shartli operatorlar bilan ishlash?
21. C++ (Python) dasturlash tilida o'zgaruvchi, o'zgarmas (konstanta) va ularni nomlash qoidalari?
22. Dasturlashda funksiya tushunchasi (funksiya, qiymat qaytaruvchi, parametrli va parametrsiz funksiyalar).
23. Obyektga yo'naltirilgan dasturlash tushunchasi va unga mos dasturlash tillari (obyekt, sinf, metod, funksiya tushunchalari).
24. Modulli dasturlash nima, boshqa dasturlash usullaridan nimasi bilan farq qiladi?
25. Obyektga yo'naltirilgan dasturlashning rivojlanish tarixi. Asosiy tushunchalar: ob'ekt, uning xususiyatlari va usullari, klassi, interfeysi.
26. Obyektga yo'naltirilgan dasturlashning asosiy prinsiplari: inkapsulyatsiya, merosxo'rlik, polimorfizm.
27. Butunjahon Internet tarmog'i (WWW) va "Web standartlari" tarixi
28. TCP/IP protokoli to‘plami haqida
29. Mijoz-server texnologiyalari. Serverda ishlaydigan dasturlarga misollar keltiring
30. Server web -ilovalari, web –xizmatlar deganda nimani tushunasiz?
31. Web-sayt tuzilishini rejalshtirishning dastlabki bosqichlari. Sayt sxemasi.
32. Web-sahifa elementlari. Bosh sahifa. Sarlavhalar. Saytning tuzilishini ishlab chiqish.
33. HTML hujjat tuzilishi va hujjat sarlavhasi elementlari. HTML hujjatining tipik tuzilishi va uning sarlavhasi.
34. HTML-da grafik tasvirlardan foydalanish. Grafik teglar parametrlari
35. HTML da jadvallardan foydalanish. Jadval teglari parametrlari.
36. HTML da formalar. Forma elementlari. Forma teglari parametrlari
37. HTML -dagi qatlamlar. Qatlam xususiyatlari. DIV va SPAN elementlari.
38. Kaskadli uslublar jadvali- CSS –ning vazifasi va qo'llanilishi.
39. CSS -ning asosiy tushunchalari, ularning maqsadi, ta'rifi va HTML -hujjatni formatlashda foydalanilishi

40. Kompyuter tarmoqlarini CAN, LCAN, VAN tasnifi, kompyuter tarmoqlarini turlariga qarab tasniflash.
41. Kompyuter tarmoqlarini topologiyasi bo'yicha tasniflash usullari, ma'lumotlar uzatishning fizik vositasiga kirish usuli bilan kompyuter tarmoqlarini tasniflash.
42. Kompyuter tarmoqlari turlari: mahalliy, mintaqaviy, global. Tarmoq topologiyasi tushunchasi.
43. Tarmoq texnologiyalari va ma'lumotlarni uzatish vositasiga kirish usullari