

Texnikumlarni muvaffaqiyatli yakunlab, Andijon davlat universiteti Kompyuter injiniringi: AT-Servis, Kompyuter injiniringi: kompyuter injiniringi bakalavriat ta'lif yo'nali shining 2-kursida o'qishni davom ettirish istagida bo'lgan bituruvchilar uchun

SAVOLLAR TO'PLAMI

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to'g'risida"gi Farmoni
2. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi), Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lif yo'nali shi bo'yicha bakalavrular loyixaviy-konstrukturlik faoliyatini tushuntirib bering.
3. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlар (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yuqlar mavjudligi, o'z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti.
4. Dasturiy ta'minotlar xavfsizligi
5. O'zbekiston Respublikasining hukumat portali vazifalari.
6. To'laqonli IT-ekotizimini barpo etish deganda nimani tushunasiz?
7. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lif yo'nali shi bo'yicha bakalavrular foydalanish va servis-xizmati ko'rsatish faoliyatini tushuntirib bering.
8. Ixtiyoriy dasturlash tilida takrorlanuvchi dasturga misol keltiring.
9. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to'g'risida"gi Farmoni
10. Axborot texnologiyalari sohasiga yoshlarni keng qamrovda jalg qilish orqali IT sohasining eksportini oshirish bo'yicha vazifalar belgilag.
11. Amaliy dasturiy ta'minotlar xaqida ma'lumot bering.
12. Ixtiyoriy dasturlash tilida chiziqli dasturga misol keltiring
13. O'zbekiston Respublikasining hukumat portali vazifalari.
14. To'laqonli IT-ekotizimini barpo etish deganda nimani tushunasiz?
15. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lif yo'nali shi bo'yicha bakalavrular kasbiy moslashuv imkoniyatlari xaqida ma'lumot bering.
16. Ixtiyoriy dasturlash tilida siklik dasturga misol keltiring.
17. "Bir million dasturchi" loyihasi xaqida ma'lumot bering.
18. Elektron hukumatning asosiy vazifalari.
19. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlар (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yuqlar mavjudligi, o'z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti.
20. MOOC (Massive Open Online Course (ommaviy ochik onlayn kurs) lar asosan qaysi turdag'i ma'lumotlardan iborat?
21. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to'g'risida"gi Farmoni
22. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lif yo'nali shi bo'yicha bakalavrular kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering?

23. Yevropa – O‘zbekiston iqtisodiy hamkorlik assotsiatsiyasi (EUROUZ) orqali Yevropa davlatlarining yirik IT kompaniyalarini O‘zbekistonga jalb qilishda hamkorlik qilish xaqida tushuncha bering.

24. Tizimli dasturiy ta'minotlar xaqida ma'lumot bering.

25. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 5 oktyabrdagi «Raqamli O‘zbekiston — 2030» strategiyasini tasdiqlash va uni samarali amalga oshirish chora-tadbirlari to‘g’risida»gi PF-6079-son Farmoniga muvofiq, shuningdek, «raqamli iqtisodiyot» va «elektron hukumat» sohalarini yanada rivojlantirish borasidagi ishlarni tashkil etishda zarur shart-sharoitlar yaratishni ta'minlash maqsadi.

26. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering.

27. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining «Raqamli O‘zbekiston — 2030» strategiyasini tasdiqlash va uni samarali amalga oshirish chora-tadbirlari to‘g’risidagi farmoni qachon qabul qilingan?

28. Ixtiyoriy dasturlash tilida takrorlanuvchi dasturga misol keltiring.

29. Elektron hukumatning asosiy vazifalari.

30. MOOC (Massive Open Online Course (ommaviy ochik onlayn kurs) lar asosan qaysi turdag'i ma'lumotlardan iborat?

31. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering.

32. Ixtiyoriy dasturlash tilida chiziqli dasturga misol keltiring.

33. O‘zbekiston Respublikasining Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali vazifalari.

34. Yevropa – O‘zbekiston iqtisodiy hamkorlik assotsiatsiyasi (EUROUZ) orqali Yevropa davlatlarining yirik IT kompaniyalarini O‘zbekistonga jalb qilishda hamkorlik qilish xaqida tushuncha bering

35. Axborot texnologiyalari sohasiga yoshlarni keng qamrovda jalb qilish orqali IT sohasining eksportini oshirish bo'yicha vazifalar belgilag.

36. Kriptoanaliz deganda nimani tushunasiz?

37. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 5 oktyabrdagi «Raqamli O‘zbekiston — 2030» strategiyasini tasdiqlash va uni samarali amalga oshirish chora-tadbirlari to‘g’risida»gi PF-6079-son Farmoniga muvofiq, shuningdek, «raqamli iqtisodiyot» va «elektron hukumat» sohalarini yanada rivojlantirish borasidagi ishlarni tashkil etishda zarur shart-sharoitlar yaratishni ta'minlash maqsadi.

38. Yevropa – O‘zbekiston iqtisodiy hamkorlik assotsiatsiyasi (EUROUZ) orqali Yevropa davlatlarining yirik IT kompaniyalarini O‘zbekistonga jalb qilishda hamkorlik qilish xaqida tushuncha bering.

39. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering.

40. Turli sanoq sistemalarida amallar bajaring.

41. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to‘g’risida”gi Farmoni

42. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lim yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering.

43. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlар (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy ytuqlar mavjudligi, o'z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti.

44. Ixtiyoriy dasturlash tilida takrorlanuvchi dasturga misol keltiring.
45. Elektron hukumat davlat organlari axborot texnologiyalaridan foydalanib fuqarolar, tadbirkorlik sub'ektlari va boshqa davlat organlari o'rtasidagi o'zaro munosabatlarni yaxshilashni nazarda tutadi. Ushbu ta'rif qaysi tashkilot tomonidan berilgan.
46. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lif yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering.
47. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yuqlar mavjudligi, o'z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti.
48. Amaliy dasturiy ta'minotlar xaqida ma'lumot bering.
49. O'zbekiston Respublikasining Ochiq ma'lumotlar portali vazifalari.
50. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lif yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering.
51. "Bir million dasturchi" loyihasi xaqida ma'lumot bering.
52. Turli sanoq sistemalarida amallar bajaring.
53. O'zbekiston Respublikasi qonun hujjalari ma'lumotlari milliy bazasi internet vazifalari.
54. Kompyuter injiniringi (Kompyuter injiniringi, Kompyuter injiniringi (AT-servis)) ta'lif yo'nalishi bo'yicha bakalavrlar kasbiy faoliyati sohalari xaqida ma'lumot bering.
55. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yuqlar mavjudligi, o'z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti.
56. To'laqonli IT-ekotizimini barpo etish deganda nimani tushunasiz?
57. Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to'g'risida 30.06.2017 yildagi PF-5099-sonli O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Farmoni.
58. Axborot texnologiyalari sohasiga yoshlarni keng qamrovda jalg qilish orqali IT sohasining eksportini oshirish bo'yicha vazifalar belgilag
59. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yuqlar mavjudligi, o'z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti.
60. Dasturiy ta'minotlar xavfsizligi.
61. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to'g'risida"gi Farmoni.
62. O'zbekiston Respublikasi kommunal xo'jaligi va uy-joy fondi portalini vazifalari.
63. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yuqlar mavjudligi, o'z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti
64. Dasturiy ta'minot xaqida tushuncha bering.
65. "2022-2026-yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning Taraqqiyot strategiyasi"da IT sohasidagi islohotlar.

66. Yevropa – O‘zbekiston iqtisodiy hamkorlik assotsiatsiyasi (EUROUZ) orqali Yevropa davlatlarining yirik IT kompaniyalarini O‘zbekistonga jalb qilishda hamkorlik qilish xaqida tushuncha bering.

67. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy ytuqlar mavjudligi, o‘z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti

68. Kodlashtirish nima?

69. “Raqamli O‘zbekiston – 2030” strategiyasi

70. Elektron hukumatning asosiy vazifalari.

71. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy ytuqlar mavjudligi, o‘z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti.

72. Tizimli dasturiy ta’minotlar xaqida ma’lumot bering.

73. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Respublikada axborot texnologiyalari sohasini rivojlantirish uchun shart-sharoitlarni tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi Farmoni

74. Elektron hukumat davlat organlari axborot texnologiyalaridan foydalanib fuqarolar, tadbirkorlik sub'ektlari va boshqa davlat organlari o‘rtasidagi o‘zaro munosabatlarni yaxshilashni nazarda tutadi. Ushbu ta’rif qaysi tashkilot tomonidan berilgan.

75. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy ytuqlar mavjudligi, o‘z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti

76. Ixtiyoriy dasturlash tilida siklik dasturga misol keltiring.

77. “Raqamli O‘zbekiston – 2030” strategiyasi.

78. “Bir million dasturchi” loyihasi xaqida ma’lumot bering.

79. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjixatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy ytuqlar mavjudligi, o‘z ustida ishslash va ijodkorlik faoliyati) yuzusidan portfoliosi taqdimoti

80. Kodlashtirish nima?