

60610100 - Kompyuter ilmlari va dasturlash texnologiyalari (yo'nalishlar bo'yicha) bakalavriat ta'lim yo'nalishi

2-kurs

“Axborot tizimlari” fanidan nazorat savollari ro'yhati

1. Amalga oshirish muammolari
2. Ananaviy faol tizimlari
3. Aqlli agentlar
4. Axborot texnologiyalardan strategik foydalanish
5. Axborot texnologiyalarida xavfsizlik, etika va jamiyat
6. Axborot texnologiyalarini boshqarish
7. Axborot texnologiyalarini boshqarish xavfsizligi
8. Axborot texnologiyalarining boshqaruv muammolari
9. Axborot tizimi funksional vazifalari
10. Axborot tizimi komponentalari
11. Axborot tizimi resurslari
12. Axborot tizimlari funkciyalarini boshqarish
13. Axborot tizimlari komponentalari
14. Axborot tizimlari sohasidagi tendenciyalar
15. Axborot tizimlari hayot sikli
16. Axborot tizimlarini anglab olish
17. Axborot tizimlarini ishlab chiqish
18. Axborot tizimlarini tashkil etish
19. Axborot tizimlarning biznesdagi fundamental rollari
20. Axborot tizimlarning real dunyosi
21. Axborot tizimlarning turlari
22. Berilganlar asosiy tushunchalari
23. Berilganlar bazalari turlari
24. Berilganlar bazasi boshqaruvining texnik asoslari
25. Berilganlar bazasi tuzilmalari
26. Berilganlar bazasini boshqarish
27. Berilganlar bazasini boshqarish yondoshuvi
28. Berilganlar bazasini rivojlantirish
29. Berilganlar resurslarini boshqarish
30. Berilganlarni boshqarish
31. Berilganlarni saqlash va berilganlarni boshqarish
32. Big Data
33. Bilim yaratuvchi kompaniya qurish
34. Bilimlarni boshqarish koncepciyasi
35. Bilimlarni boshqarish usullari va vositalari
36. Biznes va axborot texnologiyalari
37. Biznes dasturiy ilovalari
38. Biznes jarayonlarni reinjiningi
39. Biznes professionallarning etik javobgarligi
40. Biznes tizimlarni amalga oshirish
41. Biznes va suniy intellekt
42. Biznes/Axborot tizimlarini rejalashtirish
43. Biznesda axborot tizimlari
44. Biznesda axborot tizimlari
45. Biznesda e-biznes roli
46. Biznesda qaror qabul qilishni qo'llab quvvatlash tendenciyalari

47. Biznes-iste'molchilar uchun elektron savdo
48. Biznesni ishlab chiqish tizimlari
49. Boshqa muammolar
50. Boshqa tizimni boshqarish programmalari
51. Boshqa xavfsizlik choralari
52. Boshqa xildagi amalga oshirish faoliyatlari
53. Boshqaruv axborot tizimlari
54. Bozor tizimlari
55. Business-to-Business elektron tijorat
56. Buxgalteriya tizimlari
57. Dasturiy taminot alternativlari
58. Dasturiy taminot majmuasi va integrallashgan paketlari
59. Dasturlash tillari
60. Ekspert tizimlari
61. Ekspert tizimlarini ishlab chiqish
62. Ekstranetning roli
63. E-Learning
64. Elektron jadvallar
65. Elektron pochta, tezkor xabar tizimlari va Vebbloglar
66. Elektron savdo bozori
67. Elektron tijorat asoslari
68. Elektron tijorat kategoriyalari
69. Elektron tijorat muxim jarayonlari
70. Elektron tijorat tarkibiy qismlari
71. Elektron tijorat tendenciyalari
72. Elektron tijorat texnologiyalari
73. Elektron tijoratda Clicks and Bricks tushunchalari
74. Elektron to'lov jarayonlari
75. E-tijorat dasturiy ilovalari
76. Etkazib berish zanjirini boshqarish
77. Foydalanuvchi dasturiy ilovalari
78. Foydalanuvchi qarshiligi va ishtiroki
79. Foydalanuvchi va tashkilot munosabati
80. Funkcional biznes tizimlari
81. Fuzzi logik tizimlari (Fuzzy Logic Systems)
82. Genetik algoritmlar
83. Global axborot texnologiyalari platformalari
84. Global axborot texnologiyalarini boshqarish
85. Global axborot texnologiyalarini boshqarish
86. Global biznes/Axborot texnologiyalari dasturiy ilovalari
87. Global biznes/Axborot texnologiyalari strategiyalari
88. Global tizimlarni ishlab chiqish
89. Grafiklar bilan ishlash
90. Guruh bo'lib hamkorlikda ishlash
91. Ijrochi axborot tizimlari
92. Ijtimoiy qarorlar
93. Inson resurslari tizimlari
94. Internet tarmog'ida xavfsizlikni taminlash
95. Intranetning roli
96. Joriy etish
97. Kompyuter jinoyatchiligi
98. Kompyuter periferiyasi: kiritish, chiqarish va saqlash texnologiyalari

99. Kompyuter tizimlari turlari
100. Kompyuter tizimlarini boshqarish
101. Korxonada dasturiy ilovalarini integratsiyalash
102. Korxonada hamkorlik tizimlari
103. Korxonada resurslarini rejalashtirish
104. Loyiha boshqaruvi
105. Madaniy, siyosiy va geoiqtisodiy muammolar
106. Marketing tizimlari
107. Masofaviy talim
108. Matn bilan ishlash va nashriyot tizimlari
109. Meyonfreyom kompyuter tizimlari
110. Mijozga mo'ljallangan biznesni yaratish
111. Mijozlar bilan munosabatlarni boshqarish
112. Mikrokompyuterlar
113. Mobil hisoblashlar
114. Mobil tijorat ilovalari
115. Mobil tijorat tushunchasi
116. Moliyani boshqarish tizimlari
117. Muvaffaqiyatli kompaniya qurish
118. Neyron to'rlari
119. O'rta tizimlar
120. Onlayn analitik jarayonlar
121. Operatsion tizimlar
122. Personal axborotni boshqarish
123. Programmashtirish dasturiy taminoti
124. Qaror qabul qilishni qo'llab quvvatlash tizimlari
125. Qaror qabul qilishni qo'llab-quvvatlovchi tizimlarga kirish
126. Qaror qabul qilishni qo'llab quvvatlash tizimlaridan foydalanish
127. Qo'shimcha narx va strategik axborot tizimlari
128. Raqamli va analogli signallar
129. Raqobat strategiyasi tushunchalari
130. Simli texnologiyalar
131. Simsiz texnologiyalar
132. So'nggi-foydalanuvchilar uchun ishlab chiqish
133. Strategik axborot tizimlari
134. Strategik ustunlik asoslari
135. Strategik ustunlik uchun axborot texnologiyalardan foydalanish
136. Suniy intellekt obzori
137. Tarmoq arxitekturasi va protokollari
138. Tarmoq konsepciyasi
139. Tarmoq topologiyalari
140. Tashkilot biznes tizimlari
141. Tashkilot portali va qaror qabul qilishni qo'llab quvvatlash
142. Tashkilot tarmoqlari
143. Tekommunikatsiyalar tarmoqlarining biznesdagi qiymati
144. Telekommunikatsiya dasturiy taminoti
145. Telekommunikatsiya mediasi
146. Telekommunikatsiya protsessorlari
147. Telekommunikatsiya tarmoqlari alternativlari
148. Telekommunikatsiya tarmoqlari tiplari
149. Telekommunikatsiyalar tarmoq modeli
150. Telekommunikatsiyalar tendentsiyalari

151. Tizim nazorati va auditlari
152. Tizim taxdillari va loyoixasi
153. Tizim tushunchalari: Asoslari
154. Tizimlar dizayni
155. Tizimlar taxdillari
156. Tizimlar yondashuvlari
157. Tizimlarni ishlab chiqish jarayonini boshlanishi
158. Tizimli dasturiy taminot
159. Tizimli dasturiy taminot obzori
160. Tizimli dasturiy taminot: Kompyuter tizimini boshqarish
161. Tranzakciyalarni amalga oshirish tizimlari
162. Uzgarishni boshqarish
163. Veb brauzerlar va boshqalar
164. Veb tillar va xizmatlar
165. Veb-do'konga qo'yiladigan talablar
166. Virtual borliq
167. Virtual kompaniya yaratish
168. Vosita, dasturiy taminot va xizmatlarni baxolash
169. Xalqaro mezon
170. Xavfsizlik, etik va ijtimoiy-madaniy muammolar
171. Xavfsizlikni boshqarish vositalari
172. Yangi tizimlarni joriy etish