

# DİZAYN VƏ DEKORATİV-TƏTBİQİ SƏNƏT KAFEDRASINDA TƏDRİS OLUNAN FƏNLƏR

## Bakalavriat səviyyəsi üzrə:

1. 2D modelləşmə (Adobe illustrator)
2. 2D qrafikada layihələndirmə və modelləşdirmə
3. 3D animasiya 1
4. 3D animasiya 2
5. 3D animasiya 3
6. 3D modelləşmə
7. 3D qrafika
8. Aktyorluq animasiyası
9. Animasiyanın əsasları
10. Bədii toxuculuq tarixi sahələr üzrə
11. Bədii toxuculuqda dekorativ rəngkarlıq 1
12. Bədii toxuculuqda dekorativ rəngkarlıq 2
13. Bədii xalçada dekorativ rəngkarlıq 1
14. Bədii xalçada dekorativ rəngkarlıq 2
15. Dizaynın əsasları 1
16. Dizaynın əsasları 2
17. Erqonomika (sahələr üzrə)
18. Fotoqrafika
19. Fotoqrafika 1
20. Fotoqrafika 2
21. Geyim dizaynında rəng və dekor
22. Geyim kompozisiyası 1
23. Geyim kompozisiyası 2
24. Geyim kompozisiyası 3
25. İnformasiyanın əsasları və kompüter texnologiyaları (Kompüter qrafikası)
26. İnteryerin bədii layihələndirilməsi 1
27. İnteryerin bədii layihələndirilməsi 2
28. İnteryerin bədii layihələndirilməsi 3
29. İnteryerin bədii layihələndirilməsi 4
30. İnteryerin bədii layihələndirilməsi 5
31. İnteryerin bədii layihələndirilməsi 6
32. İxtisas üzrə incəsənət tarixi

33. İxtisas üzrə layihələndirmə və konstruktivləşdirmə 1
34. İxtisas üzrə layihələndirmə və konstruktivləşdirmə 2
35. İxtisas üzrə layihələndirmə və konstruktivləşdirmə 3
36. İxtisas üzrə layihələndirmə və konstruktivləşdirmə 4
37. İxtisas üzrə layihələndirmə və konstruktivləşdirmə 5
38. İxtisas üzrə material texnologiyası
39. İxtisas üzrə materialda iş 1
40. İxtisas üzrə materialda iş 2
41. İxtisas üzrə materialda iş 3
42. İxtisas üzrə materialda iş 4
43. İxtisas üzrə materialda iş 5
44. İxtisas üzrə materialda iş 6
45. Kitab tərtibatında şrift 1
46. Kitab tərtibatında şrift 2
47. Kompozisiyanın əsasları və layihə qrafikası 1
48. Kompozisiyanın əsasları və layihə qrafikası 2
49. Kompüter qrafikası
50. Kompüter qrafikası (2D, 3DS, 3D Max)
51. Kompüter qrafikası (Auto CAD 3D MAX) 1
52. Kompüter qrafikası (Auto CAD 3D MAX) 2
53. Kompüter qrafikası (Auto CAD 3D MAX) 3
54. Kompüter qrafikası (Auto CAD 3D MAX) 4
55. Kompüter qrafikası (Corel Draw Adobe Photoshop Ps)
56. Kompüter qrafikası (Corel Draw, Adobe Photoshop Ps) 1
57. Kompüter qrafikası (Corel Draw, Adobe Photoshop Ps) 2
58. Kompüter qrafikası (Corel Draw, Adobe Photoshop Ps) 3
59. Konstruktivləşdirmənin əsasları 1
60. Konstruktivləşdirmənin əsasları 2
61. Konstruktivləşdirmənin əsasları 3
62. Layihə qrafikası və rəngli kompozisiya
63. Layihə qrafikası və rəngli kompozisiya 1
64. Layihə qrafikası və rəngli kompozisiya 2
65. Maketləşdirmə
66. Material üzərində iş
67. Materialda iş 1
68. Materialda iş 2
69. Materialda iş 3

70. Materialda iş 4
71. Materialda iş 5
72. Materialşünaslıq
73. Mühit dizaynı
74. Mühit dizaynı 1
75. Mühit dizaynı 2
76. Parçanın növləri və quruluşu
77. Perspektiva
78. Portfolio (layihə prezentasiyasına hazırlıq)
79. Qrafik dizaynda layihələndirmə 1
80. Qrafik dizaynda layihələndirmə 2
81. Qrafik dizaynda layihələndirmə 3
82. Qrafik dizaynda layihələndirmə 4
83. Qrafik dizaynda layihələndirmə 5
84. Qrafik dizaynda layihələndirmə 6
85. Qrafik dizaynda maketləşdirmə 1
86. Qrafik dizaynda maketləşdirmə 2
87. Qrafik dizaynda maketləşdirmə 3
88. Qrafik dizaynda şrift
89. Rəngşünaslıq
90. Şəhər reklamının dizaynı
91. Şrift kompozisiyası
92. Şriftin əsasları
93. Stilizasiya
94. Stilizə və dekor 1
95. Stilizə və dekor 2
96. Vizual effektlər (Rigging)
97. Vizual effektlər (Texturing, Sharding)
98. Xarakter animasiyası

### **Magistratura səviyyəsi üzrə:**

1. Arxitektonika
2. Dizayn layihələndirilməsinin metodikası
3. Dizaynın müasir inkişaf istiqamətləri
4. Geyim dizaynında qrafik layihələndirmə və layihənin materialda işlənməsi
5. Geyim dizaynında ənənəvi və müasir dekor üsulları (aksesuarlar)

6. Geyim dizaynında kreativ layihələndirmə və layihənin materialda işlənməsi
7. Xüsusi rəngkarlıq
8. Xüsusi rəsm
9. İxtisaslaşma üzrə layihənin maket həlli
10. Qrafik və sənaye dizaynında koloristik layihələndirmə
11. Layihənin materialda işlənməsi
12. Sənaye məhsullarının dizaynının qrafik layihələndirməsi və layihənin materialda işlənməsi