

**Lista e rezultateteve të pranimeve në programin e studimit Bachelor në Arkitekturë
Interieri e Dizajn për vitin akademik 2022 - 2023**

Nr.	ID Maturanti	Mes VKM	Koef	Ttesti	PIKËT TOTALE (0.6*MesVKM*Koef*100 0)+(0.4*Ttesti*100)
1	223220300010	9.91	1.4	56.11	10568.84
2	223123700149	9.85	1.4	54.44	10451.78
3	223123800185	9.79	1.4	54.44	10401.38
4	225422100015	9.84	1.4	52.22	10354.49
5	221939400234	9.66	1.4	55.56	10336.62
6	221937900389	9.89	1.4	46.67	10174.27
7	221939700342	9.44	1.4	56.11	10174.04
8	220100200102	9.69	1.4	50.00	10139.60
9	222631700224	9.48	1.4	52.78	10074.31
10	223906400068	9.82	1.4	45.56	10071.02
11	222631700061	9.52	1.4	50.56	10019.02
12	221937900390	9.73	1.4	44.44	9950.98
13	221948600011	9.64	1.4	45.56	9919.82
14	222922400154	9.66	1.4	43.89	9869.96
15	223341300337	9.81	1.4	40.00	9840.40
16	223906400119	9.67	1.4	42.78	9833.91
17	223020800013	9.7	1.4	40.56	9770.22
18	223905200189	9.69	1.4	40.00	9739.60
19	221807200123	9.6	1.4	39.44	9641.78
20	221937900115	9.94	1.4	32.22	9638.49
21	221935700012	9.23	1.4	46.11	9597.64
22	221936300273	9.44	1.4	41.67	9596.27
23	222232600029	9.74	1.4	35.00	9581.60
24	224553900047	9.46	1.4	40.56	9568.62
25	221937900215	9.83	1.4	32.78	9568.31
26	221935600095	9.81	1.4	32.78	9551.51
27	222829500017	9.73	1.4	34.44	9550.98
28	225209500075	9.2	1.4	45.56	9550.22
29	220708600228	8.97	1.4	50.00	9534.80
30	220504100028	9.1	1.4	47.22	9532.89
31	222922400121	9.62	1.4	35.00	9480.80
32	223341300336	9.27	1.4	42.22	9475.69
33	221939500019	9.48	1.4	37.78	9474.31
34	221939400333	9.26	1.4	42.22	9467.29
35	223341300064	9.6	1.4	35.00	9464.00
36	221939400182	9.38	1.4	39.44	9456.98
37	221417600012	9.44	1.4	37.78	9440.71
38	221961800002	9.49	1.4	36.67	9438.27
39	222526300014	9.72	1.4	31.67	9431.47
40	224816300004	9.56	1.4	35.00	9430.40
41	221960300026	9.53	1.4	35.56	9427.42
42	221939400313	9.58	1.4	34.44	9424.98
43	221937900299	9.44	1.4	36.67	9396.27
44	221939300111	8.96	1.4	46.67	9393.07
45	223341800047	9.78	1.4	29.44	9392.98
46	220403700082	9.63	1.4	32.22	9378.09

47	221936200003	9.33	1.4	38.33	9370.53
48	221933800042	9.72	1.4	30.00	9364.80
49	221960600004	9.27	1.4	39.44	9364.58
50	222629600042	9.5	1.4	34.44	9357.78
51	220100300078	9.6	1.4	32.22	9352.89
52	223825800003	9.48	1.4	34.44	9340.98
53	221418500108	8.36	1.4	57.78	9333.51
54	221937900096	9.24	1.4	38.89	9317.16
55	222151200069	9.08	1.4	42.22	9316.09
56	224014400058	9.37	1.4	36.11	9315.24
57	220749200008	9.89	1.4	25.00	9307.60
58	223958600068	9.77	1.4	27.22	9295.69
59	222629900105	9.37	1.4	35.56	9293.02
60	221939100247	9.24	1.4	37.78	9272.71
61	220504700021	9.58	1.4	30.56	9269.42
62	220708600035	9.05	1.4	41.67	9268.67
63	222133900025	9.67	1.4	28.33	9256.13
64	222631400030	9.54	1.4	30.56	9235.82
65	224227800038	9.46	1.4	32.22	9235.29
66	222631700005	9.47	1.4	31.67	9221.47
67	223825800012	9.57	1.4	29.44	9216.58
68	222133900022	9.03	1.4	40.56	9207.42
69	223825900003	9.58	1.4	28.89	9202.76
70	221937900508	9.12	1.4	38.33	9194.13
71	222922400155	9.39	1.4	32.22	9176.49
72	224553900010	9.31	1.4	33.89	9175.96
73	224013300006	9.67	1.4	26.11	9167.24
74	221937900195	9.64	1.4	26.67	9164.27
75	221939900100	8.99	1.4	40.00	9151.60
76	222526300209	9.22	1.4	35.00	9144.80
77	221939500417	9.24	1.4	34.44	9139.38
78	221939400421	9.49	1.4	28.89	9127.16
79	223341300132	9.88	1.4	20.56	9121.42
80	221939100071	9.07	1.4	37.22	9107.69
81	223906400028	8.45	1.4	48.89	9053.56
82	224226900075	9.6	1.4	24.44	9041.78
83	223341300313	9.06	1.4	35.56	9032.62
84	220602700066	9.08	1.4	35.00	9027.20
85	221936200086	9.47	1.4	26.67	9021.47
86	221934000048	9.15	1.4	33.33	9019.33
87	220100600031	9.48	1.4	26.11	9007.64
88	221939700070	9.24	1.4	31.11	9006.04
89	221939400065	9.23	1.4	31.11	8997.64
90	220708000028	9.25	1.4	30.00	8970.00
91	220100600002	9.51	1.4	24.44	8966.18
92	221958300061	9.17	1.4	31.11	8947.24
93	223341300100	9.09	1.4	32.78	8946.71
94	221939500071	9.46	1.4	25.00	8946.40
95	223341500014	9.4	1.4	26.11	8940.44
96	221939400353	8.57	1.4	42.78	8909.91
97	221011700092	9.5	1.4	22.78	8891.11
98	223359300053	9.15	1.4	30.00	8886.00
99	221936200115	8.44	1.4	43.89	8845.16
100	221939700345	8.83	1.4	35.56	8839.42
101	221939500015	9.12	1.4	28.89	8816.36

102	221937900311	9.2	1.4	26.67	8794.67
103	222133600014	7.98	1.4	52.22	8792.09
104	221937900415	8.76	1.4	35.00	8758.40
105	221939800053	8.98	1.4	29.44	8720.98
106	222629600003	8.13	1.4	47.22	8718.09
107	224815500012	8.94	1.4	30.00	8709.60
108	221933800029	9.28	1.4	22.22	8684.09
109	221937900560	8.52	1.4	37.78	8667.91
110	223625000363	9.4	1.4	18.89	8651.56
111	221939500311	9.13	1.4	24.44	8646.98
112	221939500136	9.03	1.4	26.11	8629.64
113	220760200020	9.5	1.4	16.11	8624.44
114	221937900065	8.69	1.4	32.78	8610.71
115	221939400287	9.05	1.4	25.00	8602.00
116	220708600046	9.16	1.4	22.22	8583.29
117	224014400021	8.57	1.4	33.89	8554.36
118	222133600160	8.46	1.4	36.11	8550.84
119	221939100254	9.24	1.4	18.89	8517.16
120	220760200021	9.24	1.4	17.78	8472.71
121	223905200104	8.94	1.4	23.89	8465.16
122	223220300017	8.75	1.4	27.78	8461.11
123	221939700072	8.93	1.4	23.89	8456.76
124	221939700366	9.14	1.4	19.44	8455.38
125	222133900132	8.76	1.4	26.67	8425.07
126	220403700139	8.92	1.4	22.78	8403.91
127	221937900345	9.25	1.4	15.56	8392.22
128	222133900144	8.6	1.4	28.89	8379.56
129	224816900021	8.36	1.4	33.89	8377.96
130	221849700001	8.88	1.4	22.78	8370.31
131	221935700163	8.8	1.4	24.44	8369.78
132	221960600006	8.97	1.4	20.56	8357.02
133	221937900128	9.2	1.4	15.56	8350.22
134	224226900118	8.95	1.4	20.00	8318.00
135	220403800006	8.61	1.4	26.67	8299.07
136	221937900040	8.75	1.4	23.33	8283.33
137	223905800048	8.56	1.4	26.67	8257.07
138	224014400053	8.37	1.4	30.00	8230.80
139	224534100026	8.56	1.4	25.56	8212.62
140	221937900550	8.06	1.4	35.56	8192.62
141	221939700297	8.39	1.4	27.22	8136.49
142	221807200282	8.73	1.4	20.00	8133.20
143	222922400085	9.04	1.4	13.33	8126.93
144	221939100132	8.05	1.4	33.89	8117.56
145	223906300025	8.71	1.4	20.00	8116.40
146	221939700096	8.38	1.4	26.67	8105.87
147	221937900157	8.74	1.4	18.89	8097.16
148	221939500056	9.09	1.4	11.11	8080.04
149	223341300232	8.13	1.4	31.11	8073.64
150	221807300081	8.16	1.4	29.44	8032.18
151	220762000004	8.52	1.4	21.11	8001.24
152	222134200209	8.37	1.4	22.78	7941.91
153	222645500092	8.14	1.4	27.22	7926.49
154	221939700136	8.63	1.4	16.67	7915.87
155	224405000071	8.69	1.4	14.44	7877.38
156	221807200243	8.62	1.4	15.56	7863.02

