

UNIVERSITATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM "ION MINCU", BUCUREȘTI

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ DE INTERIOR

Specializarea: Mobilier și amenajări interioare

**LISTA CANDIDAȚILOR DECLARAȚI ADMIȘI ÎN URMA REZULTATELOR  
CONCURSULUI DE ADMITERE SESIUNEA IULIE 2023  
Situție actualizată la data de 24.07.2023 (în ordinea mediei de admitere)**

Specializarea Mobilier și amenajări interioare

Nr. Crt.	Numar Legitimatie	Media BAC	Prezenta	Nota DESEN	Rezultat Admitere	Status Admitere	Observatii
1	0890	8.93	Prezent	9.28	9.17	Înscriș/ Admis Buget	--
2	0603	8.45	Prezent	9.11	8.91	Înscriș/ Admis Buget	--
3	0055	9.23	Prezent	8.47	8.7	Înscriș/ Admis Buget	--
4	0705	9.35	Prezent	8.19	8.54	Înscriș/ Admis Buget	--
5	0062	7.96	Prezent	8.61	8.41	Înscriș/ Admis Buget	--
6	0910	8.6	Prezent	8.28	8.38	Înscriș/ Admis Buget	--
7	0101	8.88	Prezent	8.11	8.34	Înscriș/ Admis Buget	--
8	0348	9.03	Prezent	7.44	7.92	Înscriș/ Admis Buget	--
9	0146	8.43	Prezent	7.67	7.9	Înscriș/ Admis Buget	--
10	0324	8.71	Prezent	7.56	7.9	Înscriș/ Admis Buget	--
11	0436	8.26	Prezent	7.5	7.73	Înscriș/ Admis Buget	--
12	0899	7.05	Prezent	7.72	7.52	Înscriș/ Admis Buget	--
13	0988	7.78	Prezent	7.33	7.46	Înscriș/ Admis Buget	--
14	0414	7.9	Prezent	7.19	7.4	Înscriș/ Admis Buget	--
15	1006	8.7	Prezent	6.83	7.39	Înscriș/ Admis Buget	--
16	0025	9.2	Prezent	9.64	9.51	Înscriș / Admis Taxa	A doua facultat

17	0189	9.36	Prezent	9.31	9.32	Înscriș / Admis Taxa	A doua facultat
18	0008	9.38	Prezent	9.08	9.17	Înscriș / Admis Taxa	A doua facultat
19	0752	9.16	Prezent	8.32	8.57	Înscriș / Admis Taxa	A doua facultat
20	0090	9.3	Prezent	7.25	7.86	Înscriș / Admis Taxa	A doua facultat
21	0540	8.03	Prezent	7.67	7.78	Înscriș / Admis Taxa	A doua facultat
22	0672	7.41	Prezent	6.58	6.83	Înscriș / Admis Buget HCA Protecție socială 19.07.2023	--
23	0287	7.9	Prezent	6.19	6.7	Înscriș / Admis Taxa	--
24	0830	6.21	Prezent	6.61	6.49	Înscriș / Admis Taxa	A doua facultat
25	0236	8.53	Prezent	6.34	7	Admis Taxa	

RECTOR,  
**prof.dr.arh. Marian Moiceanu**

DECAN,  
**conf.dr.arh. Oana Diaconescu**