

**ΠΜΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ
ΑΓΩΓΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2023
2024**

ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ

ΑΑ	Αριθμ. Πρωτοκόλλου
1	195
2	199
3	203
4	205
5	206
6	207
7	208
8	213
9	217
10	218
11	221
12	222
13	226
14	227
15	228
16	231
17	235
18	236
19	238
20	239
21	243
22	250
23	252
24	255
25	256
26	258
27	260
28	261
29	269
30	271
31	275
32	278
33	280
34	281
35	283
36	284
37	285
38	288
39	292
40	293
41	296

42	297
43	299
44	305
45	307
46	308
47	310
48	315
49	317
50	318
51	319
52	321
53	324
54	326
55	328
56	331
57	336
58	340
59	344
60	346
61	350
62	352
63	355
64	356
65	358
66	360
67	361
68	363
69	369
70	371
71	372
72	373
73	374
74	382
75	385
76	386
77	388
78	389
79	390
80	391
81	393
82	394
83	395
84	397
85	399
86	401
87	405
88	406
89	407
90	408
91	412

92	414
93	419
94	420
95	422
96	423
97	424
98	425
99	426
100	427
101	428
102	433
103	437
104	440
105	441
106	442
107	445
108	446
109	449
110	450
111	452
112	453
113	454
114	463
115	465
116	466
117	467
118	468
119	470
120	473
121	476
122	479
123	483
124	484
125	485
126	486
127	487
128	489
129	492
130	494
131	496
132	499
133	501
134	502
135	503
136	505
137	513
138	515
139	517
140	519
141	520

142	523
143	524
144	530
145	531
146	532
147	535
148	536
149	538
150	542
151	543
152	545
153	546
154	551
155	553
156	555
157	556
158	557
159	562
160	563
161	565
162	566
163	569
164	573
165	574
166	575
167	577
168	580
169	583
170	587
171	588
172	590
173	593
174	594
175	595
176	599
177	602
178	604
179	605
180	606
181	607
182	609
183	611
184	613
185	614
186	615
187	616
188	619
189	624
190	626
191	628

192	631
193	632
194	633
195	634
196	635
197	636
198	642
199	644
200	648
201	652
202	653
203	654
204	656
205	662
206	664
207	665
208	671
209	676
210	677
211	681
212	683
213	686
214	687
215	688
216	690
217	698
218	701
219	703
220	704
221	706
222	707
223	708
224	710
225	713
226	716
227	717
228	718
229	719
230	721
231	727
232	728
233	729
234	731
235	735
236	736
237	745
238	747
239	748
240	749

ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ με σειρά προτεραιότητας	
ΑΑ	Αριθμ. Πρωτοκόλλου
1	418
2	451
3	725
4	608
5	640
6	482
7	534
8	576
9	334
10	457
11	668
12	214
13	379
14	378
15	411
16	581
17	630
18	276
19	508
20	525
21	357
22	337
23	670
24	291
25	680
26	547
27	415
28	435
29	396
30	622
31	743
32	730
33	663
34	504
35	359
36	402
37	313
38	617
39	384
40	528
41	455
42	659
43	273
44	660
45	722
46	270

47	548
48	316
49	365
50	700
51	705
52	202
53	302
54	335
55	343
56	351
57	464
58	368
59	495
60	347
61	447
62	738
63	529
64	362
65	493
66	367
67	448
68	481
69	267
70	726
71	266
72	739
73	647
74	571
75	712
76	646
77	675
78	596
79	198
80	339
81	320
82	522
83	699
84	585
85	259
86	540
87	669
88	311
89	375
90	264
91	533
92	684
93	526
94	627
95	641
96	210

97	353
98	506
99	612
100	651
101	693
102	338
103	377
104	514
105	234
106	290
107	682
108	544
109	279
110	215
111	312
112	219
113	618
114	558
115	750
116	417
117	251
118	421
119	475
120	579
121	661
122	584
123	216
124	477
125	591
126	263
127	439
128	211
129	342
130	438
131	691
132	742
133	458
134	223
135	282
136	582
137	398
138	212
139	303
140	341
141	603
142	471
143	673
144	734
145	589
146	578

147	715
148	507
149	201
150	272
151	552
152	431
153	610
154	370
155	568
156	253
157	286
158	512
159	409
160	304
161	241
162	539
163	381
164	541
165	550
166	667
167	689
168	560
169	229
170	430
171	586
172	744
173	474
174	349
175	309
176	572
177	694
178	314
179	329
180	491
181	294
182	678
183	672
184	200
185	429
186	306
187	592
188	204
189	510
190	620
191	413
192	497
193	746
194	327
195	444
196	509

197	265
198	289
199	657
200	240
201	723
202	639
203	224
204	262
205	434
206	480
207	549
208	649
209	692
210	325
211	724
212	277
213	740
214	597
215	392
216	410
217	354
218	383
219	456
220	629
221	462
222	511
223	298
224	400
225	460
226	679
227	650
228	521
229	333
230	380
231	702
232	638
233	500
234	498
235	436
236	220
237	598
238	658
239	242
240	348
241	387
242	416
243	332
244	600
245	695
246	696

247	685
248	366
249	478
250	330
251	527
252	345
253	490
254	697
255	403
256	625
257	737
258	233
259	364
260	459
261	714
262	322
263	404
264	488
265	518
266	225
267	274
268	257
269	564
270	567
271	561
272	720
273	469
274	268
275	637
276	516
277	300
278	674
279	643
280	230
281	601
282	209
283	196
284	287
285	301
286	732
287	432
288	711
289	645
290	709
291	295
292	376
293	621
294	461
295	741
296	232