

DPPD

REZULTATE EXAMEN FINALIZARE - 08.07.2022
NIVELUL II UNIVERSITAR - AMCTL, PS, KERF

NR	COD	specializare	port	port 1
1	NTY3774567280	Performanță sportivă	9,33	nouă 33
2	NTY1554565480	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
3	NTY1554565580	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
4	NTGX114581680	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
5	NTY3774567390	Performanță sportivă	10	zece
6	NTY3774567481	Performanță sportivă	10	zece
7	NTY2664566880	Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	10	zece
8	NTY1554565780	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
9	NTY1554565810	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
10	NTY3774567590	Performanță sportivă	10	zece
11	NTY2664566980	Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	10	zece
12	NTY3774567040	Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	10	zece
13	NTY3774567141	Kinetoterapia în educarea și reeducarea funcțională	10	zece
14	NTY1554565960	Activități motrice curriculare și de timp liber	8,33	opt 33
15	NTY2664566000	Activități motrice curriculare și de timp liber	8,66	opt 66
16	NTY2664566100	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
17	NTY3774567680	Performanță sportivă	10	zece
18	NTY2664566204	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
19	NTY2664566381	Activități motrice curriculare și de timp liber	9,66	nouă 66
20	NTY3774567780	Performanță sportivă	10	zece
21	NTY3774567831	Performanță sportivă	9,00	nouă 00
22	NTY2664566440	Activități motrice curriculare și de timp liber	9,66	nouă 66
23	NTY3774567960	Performanță sportivă	9,66	nouă 66
24	NTY4884568060	Performanță sportivă	10	zece
25	NTY4884568170	Performanță sportivă	9,66	nouă 66
26	NTY4884568280	Performanță sportivă	10	zece
27	NTY2664566550	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
28	NTY2664566640	Activități motrice curriculare și de timp liber	9,66	nouă 66
29	NTY2664566701	Activități motrice curriculare și de timp liber	10	zece
30	NTY4884568560	Performanță sportivă	8,33	opt 33

