

Afișat 06.03.2023
Actualizat 27.03.2023

**LISTA FINALĂ A STUDENȚILOR INTEGRALIȘTI
la sfârșitul semestrului I an universitar 2022/2023**

Specializarea Ingineria produselor alimentare

An I

Nr.crt.	Nr. matricol	Medie concurs	Medie an 2, sem I	Observații
1.	13571	9,74	9,70	
2.	13588	9,13	9,40	
3.	13591	9,45	8,80	
4.	13578	8,42	8,80	
5.	13590	8,67	7,96	
6.	13568	7,50	7,96	MBB
7.	13577	7,33	7,93	
8.	13573	7,05	7,76	
9.	13602	6,00	7,56	
10.	13575	6,75	7,50	
11.	13580	6,50	7,46	MBB
12.	13589	7,63	7,33	UBB
13.	13592	7,77	7,23	
14.	13593	7,25	7,16	MBB
15.	13595	7,25	7,03	
16.	13607	6,74	7,00	
17.	13608	5,90	6,93	
18.	13609	7,90	6,70	
19.	13567	7,98	6,40	
20.	13605	6,66	6,10	
21.	13606	6,34	6,10	
22.	13582	8,00	5,96	

Anul 2

Nr. Crt.	NR MATR.	MP An 1	MP an 2, Sem 1	Observații
1.	13534	9.75	9,66	
2.	13541	9.61	9,30	MBB
3.	13536	9.31	9,03	
4.	13532	9.03	8,96	
5.	13542	8.73	8,76	MBB
6.	13548	8.70	8,23	
7.	13458	9.03	8,16	
8.	13550	8.66	8,10	MBB
9.	13553	8.13	8,06	

10.	13537	7.71	8,03	
11.	13533	8.25	8,00	MBB
12.	13547	7.35	7,66	MBB
13.	13557	8.05	7,50	
14.	13523	7.18	7,36	
15.	13530	8.35	6,76	

Specializarea Ingineria produselor alimentare

Anul 3

Nr. crt.	NR MATR.	MP An 2	MP an 3 sem 1	Observații
1.	13484	9.96	10	
2.	13497	9.93	10	
3.	13496	8.68	9,13	
4.	13493	7,85	8,33	
5.	13468	7.78	8,26	
6.	13512	7.48	7,73	

Specializarea Ingineria produselor alimentare

Anul 4

Nr. Crt.	NR MATR.	MP An 3	MP an 4 Sem I	Observații
1.	13420	9.80	9,86	
2.	13456	9.36	9,86	
3.	13427	8.73	9,73	
4.	13436	8.73	9,60	UBB
5.	13426	8,48	9,36	MBB
6.	13444	8.40	9,20	
7.	13428	9.30	9,00	
8.	13442	7.88	8,90	
9.	13439	8.17	8,86	
10.	13432	7.85	8,50	MBB
11.	13423	7,53	8,46	MBB
12.	13435	7.93	8,23	

Specializarea Controlul și expertiza produselor alimentare

Anul 3

Nr crt	NR MATR	MP An 2	MP an 3 sem. 1	
1.	13475	9.53	9,73	
2.	13503	8.50	9,56	
3.	13498	8.66	9,36	
4.	13465	9.03	8,76	
5.	13477	8.35	8,76	
6.	13500	7,51	8,30	
7.	13502	7,50	8,26	
8.	13474	8.45	8,23	
9.	13501	6.80	8,13	

Specializarea Controlul și expertiza produselor alimentare

Anul 4

Nr. Crt.	NR MATR	MP An 3	MP An 4 Sem. 1	Observații
1.	13412	9.81	9,73	
2.	13449	8.91	9,43	
3.	13425	8.73	9,23	
4.	13415	7.91	9,13	
5.	13448	7.85	9,06	
6.	13258	7,70	8,70	
7.	13431	9.01	8,66	
8.	13446	7.96	8,53	
9.	13441	8.06	8,50	
10.	13443	8.48	8,36	
11.	13454	6.96	7,40	

Specializarea Piscicultură și acvacultură

Anul 2

Nr. Crt.	NR MATR	MP An 1	MP an 2 sem I	Observații
1.	PA 96	9.45	10	
2.	PA 94	9.21	10	
3.	PA 88	9.13	9,66	

Specializarea Piscicultură și acvacultură

Anul 3

Nr. Crt.	NR MATR.	MP An 2	MP an 3 sem I	Observații
1.	PA 57	9,00	9,00	
2.	PA 53	9,65	8,83	
3.	PA 55	9,00	8,83	
4.	PA 62	9,18	8,66	
5.	PA 75	9,01	8,66	
6.	PA 56	9,11	8,33	
7.	PA 76	9,21	8,16	
8.	PA 70	9,16	8,00	
9.	PA 59	8,36	8,00	
10.	PA 69	8,90	7,83	
11.	PA 68	8,71	7,00	

Specializarea Piscicultură și acvacultură

Anul 4

Nr crt	NR MATR	MP An 3	MP An 4 sem 1	observații
1.	PA 51	9,45	9,86	
2.	PA 35	8,61	9,73	
3.	PA 33	8,91	9,13	

4.	PA 49	7,38	8,73	
5.	PA 34	9,38	8,36	
6.	PA 43	7,55	8,30	
7.	PA 38	8,45	8,26	
8.	PA 37	8,25	7,80	

Master – program Știința și ingineria alimentelor

Anul 2

Nr crt	NR MATR.	MP An 1	MP an 2 sem I	Observații
1.	SIA 257	9,91	10	
2.	SIA 271	9,75	10	Fără drept de bursă
3.	SIA 264	9,25	10	
4.	SIA 270	9,53	9,83	
5.	SIA 275	9,25	9,66	
6.	SIA 265	9,15	9,33	
7.	SIA 266	9,03	8,33	
8.	SIA 274	8,91	8,00	

Master program Controlul, expertizarea și siguranța alimentelor

An 1

nr. crt	NR. MAT.	Medie concurs	Medie an 1 Sem I	observații
1.	CESA 422	9,81	9,66	
2.	CESA 414	9,54	9,66	
3.	CESA 421	10	9,33	
4.	CESA 429	10	9,30	
5.	CESA 411	8,59	9,26	
6.	CESA 420	8,42	9,13	
7.	CESA 426	9,23	9,06	
8.	CESA 423	9,24	8,90	
9.	CESA 416	9,10	8,86	
10.	CESA 425	9,17	8,83	
11.	CESA 410	8,90	8,60	
12.	CESA 415	7,58	8,60	
13.	CESA 431	7,19	8,36	
14.	CESA 417	9,00	8,03	

Anul 2

Nr crt	NR MATR	MP An 1	MP An 2 Sem 1	Observații
1.	CESA 393	10,00	10,00	
2.	CESA 405	9,01	9,66	
3.	CESA 387	9,86	9,63	
4.	CESA 404	9,88	9,40	

5.	CESA 392	9,46	9,26	
6.	CESA 391	9,76	9,23	
7.	CESA 406	9,26	9,00	
8.	CESA 398	9,06	8,80	
9.	CESA 394	8,78	8,30	

Master program Inginerie și management în alimentație publică și agroturism

Anul 2

Nr crt	NR MATR	MP An 1	MP An 2 sem I	Observații
1.	IMAPA 236	10,00	10	
2.	IMAPA 250	9,86	10	
3.	IMAPA 237	10,00	9,90	
4.	IMAPA 245	9,93	9,90	MB
5.	IMAPA 238	9,93	9,86	
6.	IMAPA 242	9,91	9,86	
7.	IMAPA 248	9,85	9,86	
8.	IMAPA 235	9,80	9,73	
9.	IMAPA 244	9,51	9,50	
10.	IMAPA 240	9,51	9,10	

Master program Nutriție

An I

NR. CRT.	NR. MATR.	Medie concurs	MP an 1 Sem 1	Observații
1.	N 287	10,00	10	Fara drept de bursă
2.	N 241	9,97	10	
3.	N 274	9,93	10	
4.	N 284	9,78	10	
5.	N 280	9,73	10	
6.	N 243	9,71	10	
7.	N 251	9,48	10	
8.	N 267	8,91	10	
9.	N 283	8,26	10	
10.	N 275	7,99	10	
11.	N 269	7,96	10	
12.	N 278	7,92	10	
13.	N 240	7,62	10	
14.	N 265	8,24	9,80	
15.	N 276	9,82	9,80	
16.	N 273	9,74	9,80	
17.	N 281	9,70	9,80	

18.	N 268	9,45	9,80	
19.	N 259	9,34	9,80	Fara drept de bursă
20.	N 256	9,31	9,80	
21.	N 244	9,21	9,80	
22.	N 242	9,10	9,80	
23.	N 279	8,95	9,80	
24.	N 285	8,83	9,80	
25.	N 245	8,73	9,80	
26.	N 253	7,90	9,60	
27.	N 248	8,99	9,40	
28.	N 261	8,61	9,40	
29.	N 277	7,53	9,40	
30.	N 282	9,06	9,00	Fara drept de bursă
31.	N 250	9,79	8,80	

Anul 2

Nr crt	NR MATR.	MP An 1	MP an 2 sem 1	Observații
1.	N 239	10,00	10	
2.	N 222	10,00	10	
3.	N 225	10,00	10	
4.	N 229	10,00	10	
5.	N 237	10,00	9,86	
6.	N 215	9,75	9,86	
7.	N 227	9,83	9,53	
8.	N 218	9,93	9,46	
9.	N 216	9,33	9,30	
10.	N 214	9,03	9,20	

Master program Știința și ingineria bioresurselor acvatice

Anul 2

Nr crt.	NR MATR.	MP An 1	MP an 2 sem 1	observații
1.	SIBA 81	10,00	9,40	
2.	SIBA 100	9,65	9,30	
3.	SIBA 88	9,90	9,26	
4.	SIBA 91	9,76	9,20	
5.	SIBA 84	9,76	9,06	
6.	SIBA 80	9,20	9,03	
7.	SIBA 82	9,88	8,73	
8.	SIBA 87	9,08	8,53	
9.	SIBA 90	9,66	8,33	

Master Controlul și expertizarea calității mediului

Anul 1

NR. CRT.	NR. MATR.	MEDIE CONCURS	MP an 1 sem 1	observații
1.	CECM 264	9.84	9,76	
2.	CECM 251	7.22	9,53	
3.	CECM 254	7.78	9,53	
4.	CECM 259	7.59	9,30	
5.	CECM 261	9.20	9,06	
6.	CECM 249	8.92	9,00	
7.	CECM 252	8.78	8,96	
8.	CECM 263	7.56	8,96	
9.	CECM 268	9.25	8,86	
10.	CECM 269	8.68	8,83	
11.	CECM 258	6.37	8,83	
12.	CECM 256	6.49	8,76	
13.	CECM 250	8.18	8,63	
14.	CECM 266	7.92	8,40	
15.	CECM 257	7.74	8,36	
16.	CECM 260	7.70	8,30	
17.	CECM 270	9.29	8,16	
18.	CECM 262	7.80	7,96	
19.	CECM 253	7.29	7,93	