



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 34

Data generării: 26.07.2021 - 17:22

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1046	10,00	9.40	10.00	ADMIS
2.	1003	9,84	9.81	10.00	ADMIS
3.	1110	9,64	9.25	9.50	ADMIS
4.	1036	9,58	9.48	10.00	ADMIS
5.	1149	9,56	9.46	10.00	ADMIS
6.	1199	9,48	9.60	10.00	ADMIS
7.	1155	9,34	9.18	10.00	ADMIS
8.	1001	9,32	9.15	10.00	ADMIS
9.	1033	9,16	8.96	10.00	ADMIS
10.	1201	9,12	8.91	10.00	ADMIS
11.	1031	9,10	8.88	9.50	ADMIS
12.	1137	9,00	8.75	8.00	ADMIS
13.	1105	8,98	8.98	10.00	ADMIS
14.	1117	8,98	8.73	9.50	ADMIS
15.	1186	8,96	8.70	10.00	ADMIS
16.	1208	8,88	8.86	8.50	ADMIS
17.	1205	8,80	8.50	8.50	ADMIS
18.	1022	8,78	8.48	8.00	ADMIS
19.	1134	8,72	8.41	9.50	ADMIS
20.	1038	8,68	8.60	10.00	ADMIS
21.	1129	8,60	8.50	9.50	ADMIS
22.	1207	8,58	8.48	10.00	ADMIS
23.	1009	8,52	8.65	9.50	ADMIS
24.	1150	8,52	8.40	9.00	ADMIS
25.	1166	8,50	8.38	8.50	ADMIS
26.	1125	8,34	7.93	7.50	ADMIS
27.	1086	8,00	8.26	10.00	ADMIS
28.	1126	7,68	8.36	10.00	ADMIS
29.	1169	6,30	6.63	9.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 14

Data generării: 26.07.2021 - 17:22

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1030	10,00	9.51	10.00	ADMIS
2.	1200	8,08	8.86	9.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 1

Data generării: 26.07.2021 - 17:22

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	1181	9,84	9.80	10.00	ÎN AȘTEPTARE
2 .	1010	9,66	9.58	10.00	ÎN AȘTEPTARE
3 .	1112	9,60	9.50	10.00	ÎN AȘTEPTARE
4 .	1135	9,60	9.50	10.00	ÎN AȘTEPTARE
5 .	1193	9,50	10.00	10.00	ÎN AȘTEPTARE
6 .	1039	9,50	9.20	10.00	ÎN AȘTEPTARE
7 .	1148	9,28	9.11	10.00	ÎN AȘTEPTARE
8 .	1090	9,24	9.30	10.00	ÎN AȘTEPTARE
9 .	1078	9,04	9.06	9.00	ÎN AȘTEPTARE
10 .	1157	8,90	8.63	9.00	ÎN AȘTEPTARE
11 .	1144	8,74	8.43	9.50	ÎN AȘTEPTARE
12 .	1142	8,48	8.10	8.50	ÎN AȘTEPTARE
13 .	1194	8,36	8.71	9.00	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1163	0,00	7.51	10.00	RESPINS
2.	1130	0,00	8.03	9.00	RESPINS
3.	1005	0,00	6.00	8.50	RESPINS
4.	1007	0,00	7.00	9.00	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 13

Data generării: 26.07.2021 - 17:22

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1051	9,40	9.26	10.00	ADMIS
2.	1109	9,28	8.77	9.50	ADMIS
3.	1066	8,94	8.68	10.00	ADMIS
4.	1123	8,92	8.71	10.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Sesiunea 1

Data generării: 26.07.2021 - 17:22

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1	1092	8,12	7.66	10.00	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 21

Data generării: 26.07.2021 - 17:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1061	10,00	9.06	10.00	ADMIS
2.	1075	9,50	8.48	10.00	ADMIS
3.	1190	9,46	9.58	10.00	ADMIS
4.	1108	9,36	9.20	10.00	ADMIS
5.	1171	9,28	9.31	10.00	ADMIS
6.	1002	9,26	9.08	10.00	ADMIS
7.	1024	9,24	9.05	10.00	ADMIS
8.	1145	9,08	8.86	10.00	ADMIS
9.	1021	9,06	8.83	10.00	ADMIS
10.	1158	9,02	9.03	10.00	ADMIS
11.	1067	9,00	9.25	10.00	ADMIS
12.	1027	8,94	8.68	9.50	ADMIS
13.	1098	8,76	8.45	9.50	ADMIS
14.	1133	8,56	8.45	10.00	ADMIS
15.	1055	8,40	8.00	9.50	ADMIS
16.	1041	8,10	7.88	10.00	ADMIS
17.	1213	7,84	8.58	10.00	ADMIS
18.	1096	7,64	7.80	9.50	ADMIS
19.	1087	7,32	6.65	9.50	ADMIS
20.	1127	6,62	6.53	8.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 19

Data generării: 26.07.2021 - 17:21

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1043	9,04	8.81	8.50	ADMIS
2.	1017	6,72	6.66	9.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 1

Data generării: 26.07.2021 - 17:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	1020	10,00	10.00	10.00	ÎN AȘTEPTARE
2 .	1162	9,78	9.73	9.50	ÎN AȘTEPTARE
3 .	1054	9,68	9.61	10.00	ÎN AȘTEPTARE
4 .	1065	8,88	8.85	9.00	ÎN AȘTEPTARE
5 .	1111	8,64	8.56	10.00	ÎN AȘTEPTARE
6 .	1151	8,58	8.48	9.50	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie (în limba maghiară) - Cluj-Nap

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 25

Data generării: 26.07.2021 - 17:21

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1004	10,00	9.33	10.00	ADMIS
2.	1018	10,00	8.93	10.00	ADMIS
3.	1037	9,64	8.85	10.00	ADMIS
4.	1034	9,50	8.62	10.00	ADMIS
5.	1047	9,28	8.16	8.50	ADMIS
6.	1196	9,24	9.05	9.50	ADMIS
7.	1085	9,10	8.88	10.00	ADMIS
8.	1115	8,80	8.50	9.50	ADMIS
9.	1174	8,62	8.53	10.00	ADMIS
10.	1121	8,61	8.27	9.50	ADMIS
11.	1164	8,60	8.26	9.50	ADMIS
12.	1177	8,56	8.20	10.00	ADMIS
13.	1006	8,56	7.20	10.00	ADMIS
14.	1101	8,52	8.40	10.00	ADMIS
15.	1050	8,40	8.00	9.00	ADMIS
16.	1068	8,28	8.36	10.00	ADMIS
17.	1084	8,24	7.81	9.50	ADMIS
18.	1175	8,08	7.60	9.50	ADMIS
19.	1214	8,00	8.01	9.50	ADMIS
20.	1062	7,66	8.33	10.00	ADMIS
21.	1093	7,30	7.38	10.00	ADMIS
22.	1072	6,65	6.82	10.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Sesiunea 1

Data generării: 26.07.2021 - 17:21

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	1172	9,64	8.98	10.00	ÎN AȘTEPTARE
2 .	1071	9,54	9.43	10.00	ÎN AȘTEPTARE
3 .	1185	9,24	9.05	10.00	ÎN AȘTEPTARE
4 .	1077	8,73	8.42	8.50	ÎN AȘTEPTARE
5 .	1097	8,68	8.36	10.00	ÎN AȘTEPTARE
6 .	1179	8,65	8.32	8.00	ÎN AȘTEPTARE
7 .	1100	8,38	8.23	10.00	ÎN AȘTEPTARE
8 .	1128	8,17	7.97	10.00	ÎN AȘTEPTARE
9 .	1178	7,92	7.65	10.00	ÎN AȘTEPTARE
10 .	1122	7,64	8.30	10.00	ÎN AȘTEPTARE
11 .	1176	7,48	7.36	8.00	ÎN AȘTEPTARE
12 .	1180	7,40	7.50	9.50	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 18

Data generării: 26.07.2021 - 17:22

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1052	10,00	8.95	10.00	ADMIS
2.	1204	9,50	9.38	9.00	ADMIS
3.	1147	9,40	9.25	9.50	ADMIS
4.	1057	9,28	9.21	10.00	ADMIS
5.	1153	9,20	6.88	10.00	ADMIS
6.	1028	8,84	8.55	10.00	ADMIS
7.	1056	8,32	8.16	10.00	ADMIS
8.	1140	8,06	7.58	10.00	ADMIS
9.	1188	7,86	7.33	8.50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 1

Data generării: 26.07.2021 - 17:22

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	1058	9,70	9.63	10.00	ÎN AȘTEPTARE
2 .	1083	8,40	9.06	8.00	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1076	0,00	8.96	10.00	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 30

Data generării: 26.07.2021 - 17:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1146	10,00	9.43	10.00	ADMIS
2.	1102	10,00	9.10	8.50	ADMIS
3.	1044	10,00	7.86	10.00	ADMIS
4.	1103	10,00	6.93	8.00	ADMIS
5.	1107	9,70	9.63	10.00	ADMIS
6.	1113	9,64	7.86	8.50	ADMIS
7.	1170	9,62	9.53	7.50	ADMIS
8.	1099	9,56	9.46	10.00	ADMIS
9.	1026	9,54	9.43	10.00	ADMIS
10.	1035	9,42	9.28	10.00	ADMIS
11.	1060	9,40	9.25	9.50	ADMIS
12.	1014	9,38	9.23	10.00	ADMIS
13.	1042	9,36	9.46	10.00	ADMIS
14.	1063	9,36	9.20	10.00	ADMIS
15.	1045	9,34	9.18	10.00	ADMIS
16.	1080	9,32	9.15	10.00	ADMIS
17.	1029	9,25	9.65	10.00	ADMIS
18.	1023	9,20	9.00	10.00	ADMIS
19.	1152	9,20	9.00	10.00	ADMIS
20.	1032	9,20	9.00	9.00	ADMIS
21.	1120	9,20	8.21	10.00	ADMIS
22.	1015	9,18	8.98	10.00	ADMIS
23.	1116	9,00	8.38	10.00	ADMIS
24.	1049	8,92	8.01	9.00	ADMIS
25.	1012	8,92	8.00	9.50	ADMIS
26.	1143	8,84	8.56	10.00	ADMIS
27.	1064	8,62	8.28	10.00	ADMIS
28.	1119	8,36	8.95	10.00	ADMIS
29.	1191	8,22	7.78	10.00	ADMIS
30.	1206	7,56	7.20	10.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 11

Data generării: 26.07.2021 - 17:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1053	9,44	9.30	10.00	ADMIS
2.	1198	9,32	9.16	10.00	ADMIS
3.	1019	8,26	8.33	10.00	ADMIS
4.	1089	7,82	7.28	10.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 1

Data generării: 26.07.2021 - 17:26

NrCrt	Număr Legitimatie	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	1203	9,92	9.90	10.00	ÎN AȘTEPTARE
2 .	1016	9,84	9.80	10.00	ÎN AȘTEPTARE
3 .	1106	9,72	9.90	10.00	ÎN AȘTEPTARE
4 .	1059	9,64	9.23	10.00	ÎN AȘTEPTARE
5 .	1139	9,44	9.30	7.50	ÎN AȘTEPTARE
6 .	1183	9,32	9.15	9.50	ÎN AȘTEPTARE
7 .	1184	9,28	8.40	10.00	ÎN AȘTEPTARE
8 .	1210	9,20	9.01	9.50	ÎN AȘTEPTARE
9 .	1165	9,08	8.85	7.50	ÎN AȘTEPTARE
10 .	1081	8,52	8.41	9.00	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1091	0,00	9.33	8.50	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 21

Data generării: 26.07.2021 - 17:25

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1011	10,00	9.91	10.00	ADMIS
2.	1025	10,00	9.58	10.00	ADMIS
3.	1156	10,00	9.46	10.00	ADMIS
4.	1118	10,00	9.45	10.00	ADMIS
5.	1074	10,00	8.55	10.00	ADMIS
6.	1138	9,88	9.85	10.00	ADMIS
7.	1136	9,68	9.61	10.00	ADMIS
8.	1154	9,68	9.61	10.00	ADMIS
9.	1069	9,60	9.25	9.50	ADMIS
10.	1073	9,56	9.46	10.00	ADMIS
11.	1008	9,48	9.36	10.00	ADMIS
12.	1082	9,34	9.43	9.50	ADMIS
13.	1048	9,04	9.30	10.00	ADMIS
14.	1192	8,92	8.81	9.50	ADMIS
15.	1132	8,56	8.33	10.00	ADMIS
16.	1173	8,56	8.20	10.00	ADMIS
17.	1159	8,52	8.40	9.50	ADMIS
18.	1219	8,48	8.10	9.50	ADMIS
19.	1095	8,30	7.88	10.00	ADMIS
20.	1141	8,24	8.55	10.00	ADMIS
21.	1114	8,17	7.97	10.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 20

Data generării: 26.07.2021 - 17:25

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1161	7,52	6.90	8.00	ADMIS
2.	1094	7,46	6.83	10.00	ADMIS
3.	1202	7,36	7.21	7.50	ADMIS
4.	1104	6,64	6.81	10.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 1

Data generării: 26.07.2021 - 17:25

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	1013	9,74	9.68	10.00	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1088	0,00	8.65	8.00	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 9

Data generării: 26.07.2021 - 17:19

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1209	8,50	8.38	10.00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 26.07.2021 - 17:19

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1079	0,00	8.13	10.00	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 8

Data generării: 26.07.2021 - 17:20

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1217	8,36	8.21	9.50	ADMIS
2.	1040	6,88	6.61	8.50	ADMIS
3.	1131	6,80	7.00	9.50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 26.07.2021 - 17:20

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 26.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS