



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: 33

Data generării: 31.07.2019 - 9:17

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1196	10,00	9,71	10,00	ADMIS
2.	1202	10,00	9,61	10,00	ADMIS
3.	1136	10,00	9,53	10,00	ADMIS
4.	1120	9,75	8,98	10,00	ADMIS
5.	1203	9,72	9,66	10,00	ADMIS
6.	1089	9,58	9,48	10,00	ADMIS
7.	1114	9,50	8,93	10,00	ADMIS
8.	1113	9,36	9,45	9,50	ADMIS
9.	1122	9,30	9,38	9,50	ADMIS
10.	1211	9,24	9,06	9,50	ADMIS
11.	1172	9,24	9,05	8,50	ADMIS
12.	1048	9,20	9,00	10,00	ADMIS
13.	1015	9,14	8,93	10,00	ADMIS
14.	1143	9,04	9,06	10,00	ADMIS
15.	1195	9,02	9,28	10,00	ADMIS
16.	1221	9,00	8,81	9,50	ADMIS
17.	1174	9,00	8,76	10,00	ADMIS
18.	1087	9,00	8,06	10,00	ADMIS
19.	1179	8,98	8,73	10,00	ADMIS
20.	1183	8,64	8,55	10,00	ADMIS
21.	1155	8,56	8,45	8,50	ADMIS
22.	1157	8,54	8,18	9,50	ADMIS
23.	1141	8,52	8,66	10,00	ADMIS
24.	1175	8,44	8,05	8,50	ADMIS
25.	1180	8,40	8,50	9,62	ADMIS
26.	1044	8,40	8,01	9,00	ADMIS
27.	1150	7,96	7,45	9,50	ADMIS
28.	1046	7,84	8,05	8,00	ADMIS
29.	1128	7,84	7,55	9,00	ADMIS
30.	1037	7,69	8,63	9,50	ADMIS
31.	1210	7,56	7,46	8,00	ADMIS
32.	1248	7,52	7,65	10,00	ADMIS
33.	1187	7,22	8,03	7,00	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: 12

Data generării: 31.07.2019 - 9:17

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1035	8,86	8,83	9,50	ADMIS
2.	1209	8,14	7,68	10,00	ADMIS
3.	1197	7,96	8,20	8,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:17

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea:

Data generării: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1001	9,78	9,73	10,00	RESPINS
2.	1144	7,86	8,33	9,50	RESPINS
3.	1186	8,38	8,48	8,00	RESPINS
4.	1149	8,48	8,86	8,50	RESPINS
5.	1224	9,40	9,25	10,00	RESPINS
6.	1151	9,84	9,80	9,00	RESPINS
7.	1105	9,50	8,78	9,50	RESPINS
8.	1168	8,88	9,11	10,00	RESPINS
9.	1014	9,36	9,21	9,00	RESPINS
10.	1199	9,65	9,57	10,00	RESPINS
11.	1200	9,92	9,90	10,00	RESPINS
12.	1070	9,23	9,56	10,00	RESPINS
13.	1069	9,00	8,98	10,00	RESPINS
14.	1030	9,12	9,16	9,50	RESPINS
15.	1205	9,50	9,46	10,00	RESPINS
16.	1104	9,36	9,21	10,00	RESPINS
17.	1171	9,12	9,15	10,00	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: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1074	9,00	8,58	9,00	ADMIS
2.	1169	8,68	8,36	10,00	ADMIS
3.	1125	8,54	8,18	9,00	ADMIS
4.	1124	8,50	8,13	9,00	ADMIS
5.	1031	8,48	8,11	10,00	ADMIS
6.	1257	8,33	8,17	10,00	ADMIS
7.	1051	8,04	8,31	9,50	ADMIS
8.	1165	7,85	7,82	8,50	ADMIS
9.	1033	7,14	6,43	7,00	ADMIS
10.	1133	6,97	6,47	9,50	ADMIS



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 - TAXA

Numar de locuri: 32

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1028	9,40	9,25	10,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Maghiară

Sesiune:

Data generării: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1055	9,25	8,33	10,00	RESPINS
2.	1025	7,30	7,13	8,50	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 - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 19

Data generării: 31.07.2019 - 9:16

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1109	10,00	9,21	10,00	ADMIS
2.	1194	9,75	8,83	10,00	ADMIS
3.	1090	9,64	9,55	9,00	ADMIS
4.	1255	9,60	9,50	10,00	ADMIS
5.	1153	9,56	9,46	10,00	ADMIS
6.	1010	9,50	9,31	9,50	ADMIS
7.	1160	9,50	9,03	10,00	ADMIS
8.	1145	9,34	9,18	10,00	ADMIS
9.	1062	9,32	9,15	10,00	ADMIS
10.	1189	9,28	9,10	10,00	ADMIS
11.	1038	9,24	9,05	10,00	ADMIS
12.	1093	9,23	8,98	9,00	ADMIS
13.	1207	9,16	8,95	9,50	ADMIS
14.	1118	9,08	9,10	10,00	ADMIS
15.	1181	9,04	9,06	9,50	ADMIS
16.	1041	8,86	8,58	10,00	ADMIS
17.	1225	8,44	8,30	9,00	ADMIS
18.	1056	8,42	8,78	9,00	ADMIS
19.	1138	8,34	9,43	9,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:16

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1063	9,38	9,48	10,00	RESPINS
2.	1040	9,24	9,31	10,00	RESPINS
3.	1004	9,49	9,60	10,00	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

Opțiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 23

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1098	10,00	8,55	10,00	ADMIS
2.	1066	10,00	8,37	10,00	ADMIS
3.	1012	9,75	8,75	10,00	ADMIS
4.	1162	9,25	9,08	10,00	ADMIS
5.	1110	9,25	8,43	10,00	ADMIS
6.	1013	9,23	9,08	9,00	ADMIS
7.	1231	9,12	9,15	9,50	ADMIS
8.	1107	9,00	8,32	10,00	ADMIS
9.	1219	8,93	8,67	9,50	ADMIS
10.	1178	8,92	8,66	8,50	ADMIS
11.	1097	8,80	8,51	10,00	ADMIS
12.	1192	8,76	8,46	9,50	ADMIS
13.	1228	8,75	6,86	9,50	ADMIS
14.	1095	8,50	8,08	10,00	ADMIS
15.	1036	8,40	8,00	10,00	ADMIS
16.	1042	8,37	7,97	9,00	ADMIS
17.	1213	8,30	7,88	10,00	ADMIS
18.	1083	8,22	8,03	10,00	ADMIS
19.	1022	8,16	7,71	9,00	ADMIS
20.	1023	8,12	7,65	10,00	ADMIS
21.	1021	8,06	8,08	9,00	ADMIS
22.	1232	7,89	7,62	9,00	ADMIS
23.	1177	7,89	7,37	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 (în limba maghiară) - Cluj-Nap

Limba de predare: Maghiară

Opțiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 7

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1239	7,80	7,26	9,50	ADMIS
2.	1064	7,68	7,36	10,00	ADMIS
3.	1193	7,65	7,32	9,50	ADMIS
4.	1003	7,58	6,98	9,50	ADMIS
5.	1008	7,40	7,25	9,50	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

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

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

Limba de predare Maghiară

Sesiune:

Data generării: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1081	8,32	8,65	10,00	RESPINS
2.	1027	10,00	9,36	10,00	RESPINS
3.	1072	9,75	8,81	10,00	RESPINS
4.	1226	9,20	9,01	10,00	RESPINS
5.	1243	9,30	9,38	10,00	RESPINS
6.	1244	9,38	9,23	10,00	RESPINS
7.	1082	10,00	8,90	10,00	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 31.07.2019 - 9:20

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1185	9,20	9,25	10,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:20

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:

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: 15

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1163	9,40	9,26	9,50	ADMIS
2.	1050	9,14	8,93	10,00	ADMIS
3.	1018	9,00	7,25	10,00	ADMIS
4.	1103	8,54	8,68	10,00	ADMIS
5.	1052	8,52	8,40	9,00	ADMIS
6.	1220	8,44	8,05	9,50	ADMIS
7.	1139	8,32	7,90	9,00	ADMIS
8.	1076	8,18	8,48	7,50	ADMIS
9.	1135	8,10	7,63	10,00	ADMIS
10.	1039	8,02	7,78	10,00	ADMIS
11.	1215	8,00	7,25	10,00	ADMIS
12.	1126	7,54	7,43	8,50	ADMIS
13.	1241	7,34	7,93	9,50	ADMIS
14.	1229	7,02	7,03	7,50	ADMIS



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 - TAXA

Numar de locuri: 24

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1147	8,26	8,58	9,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:18

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1020	9,72	9,65	10,00	RESPINS
2.	1112	6,96	7,21	10,00	RESPINS
3.	1256	0,00	8,75	9,65	RESPINS
4.	1054	8,25	8,70	10,00	RESPINS
5.	1068	9,48	9,36	10,00	RESPINS
6.	1084	8,70	9,13	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: 31.07.2019 - 9:20

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1094	10,00	10,00	10,00	ADMIS
2.	1253	10,00	9,83	10,00	ADMIS
3.	1108	10,00	9,36	10,00	ADMIS
4.	1073	10,00	8,93	10,00	ADMIS
5.	1230	10,00	8,33	9,00	ADMIS
6.	1106	9,76	9,71	9,50	ADMIS
7.	1137	9,70	9,88	10,00	ADMIS
8.	1080	9,64	9,55	10,00	ADMIS
9.	1100	9,64	9,55	10,00	ADMIS
10.	1198	9,60	9,50	10,00	ADMIS
11.	1167	9,50	8,75	10,00	ADMIS
12.	1123	9,44	9,31	10,00	ADMIS
13.	1060	9,42	9,53	10,00	ADMIS
14.	1011	9,40	9,26	9,50	ADMIS
15.	1166	9,40	9,26	9,00	ADMIS
16.	1132	9,36	9,21	8,50	ADMIS
17.	1127	9,34	9,18	10,00	ADMIS
18.	1049	9,26	9,33	10,00	ADMIS
19.	1159	9,26	9,08	9,00	ADMIS
20.	1156	9,20	9,51	10,00	ADMIS
21.	1092	9,16	8,95	8,50	ADMIS
22.	1217	9,08	8,86	8,50	ADMIS
23.	1154	9,06	9,08	9,00	ADMIS
24.	1016	8,96	8,71	10,00	ADMIS
25.	1085	8,96	8,70	9,00	ADMIS
26.	1099	8,80	8,51	10,00	ADMIS
27.	1043	8,80	8,51	9,50	ADMIS
28.	1045	8,64	8,56	9,50	ADMIS
29.	1102	8,64	8,30	10,00	ADMIS
30.	1117	8,60	8,26	9,50	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: 31.07.2019 - 9:20

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1017	9,34	9,18	10,00	ADMIS
2.	1129	9,16	9,20	8,50	ADMIS
3.	1019	8,80	8,51	10,00	ADMIS
4.	1071	8,28	8,11	8,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:20

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea

Data generării: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1078	8,74	8,43	9,00	RESPINS
2.	1079	8,88	9,10	10,00	RESPINS
3.	1130	9,12	8,90	9,00	RESPINS
4.	1115	9,24	9,30	10,00	RESPINS
5.	1146	9,24	9,06	9,50	RESPINS
6.	1009	9,72	9,66	10,00	RESPINS
7.	1218	8,86	8,58	9,50	RESPINS
8.	1026	9,32	9,16	10,00	RESPINS
9.	1091	8,48	8,61	10,00	RESPINS
10.	1121	9,60	9,50	9,50	RESPINS
11.	1176	9,22	9,03	9,50	RESPINS
12.	1086	9,58	9,48	9,50	RESPINS
13.	1077	9,75	9,00	10,00	RESPINS
14.	1058	9,48	9,36	10,00	RESPINS
15.	1029	8,90	8,63	10,00	RESPINS
16.	1170	9,80	9,76	10,00	RESPINS
17.	1111	9,04	8,80	8,00	RESPINS
18.	1053	7,52	7,15	9,00	RESPINS
19.	1206	9,82	9,78	10,00	RESPINS
20.	1024	9,30	9,13	10,00	RESPINS
21.	1067	9,56	9,46	10,00	RESPINS
22.	1116	8,72	8,40	7,50	RESPINS
23.	1140	9,48	9,85	10,00	RESPINS
24.	1088	9,75	9,36	10,00	RESPINS
25.	1184	9,50	9,23	10,00	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: 16

Data generării: 31.07.2019 - 9:19

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1034	10,00	8,63	9,00	ADMIS
2.	1240	10,00	7,76	10,00	ADMIS
3.	1222	9,76	9,70	10,00	ADMIS
4.	1075	9,75	9,73	10,00	ADMIS
5.	1148	9,75	8,60	10,00	ADMIS
6.	1065	9,68	9,86	9,00	ADMIS
7.	1263	9,52	9,41	9,50	ADMIS
8.	1005	9,50	9,51	10,00	ADMIS
9.	1002	9,50	8,70	9,50	ADMIS
10.	1006	9,50	8,30	9,00	ADMIS
11.	1260	9,50	6,36	10,00	ADMIS
12.	1223	9,48	9,61	9,50	ADMIS
13.	1152	9,36	9,71	10,00	ADMIS
14.	1212	9,24	9,30	10,00	ADMIS
15.	1032	9,16	8,95	10,00	ADMIS
16.	1190	8,86	8,83	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: 24

Data generării: 31.07.2019 - 9:19

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1238	7,64	7,56	5,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:19

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				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: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1119	9,60	9,51	10,00	RESPINS
2.	1188	8,20	7,76	10,00	RESPINS
3.	1173	8,44	9,06	8,50	RESPINS
4.	1216	9,22	9,53	9,00	RESPINS
5.	1007	0,00	9,30	10,00	RESPINS
6.	1134	9,78	9,73	10,00	RESPINS
7.	1204	9,16	8,95	8,50	RESPINS
8.	1057	9,04	8,80	9,50	RESPINS
9.	1158	9,18	9,23	9,00	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: 31.07.2019 - 9:19

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1191	9,75	9,53	10,00	ADMIS
2.	1101	8,62	8,28	10,00	ADMIS
3.	1251	6,58	6,48	5,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2019 - 9:19

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

Data generării: 31.07.2019 - 9:

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

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 10

Data generării: 31.07.2019 - 9:20

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1096	9,58	9,48	10,00	ADMIS
2.	1201	9,08	9,10	10,00	ADMIS
3.	1061	8,46	8,08	7,50	ADMIS
4.	1258	7,96	7,71	9,00	ADMIS
5.	1161	7,28	6,60	8,50	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: 31.07.2019 - 9:20

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

Sesiune:

Data generării: 31.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1182	0,00	9,58	10,00	RESPINS
2.	1259	6,75	6,51	9,50	RESPINS