



**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: 29.07.2021 - 11:09

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: 29.07.2021 - 11:09

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

Data generării: 29.07.2021 - 11:09

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



**Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica**

**Candidați RESPINSI Chimie - Cluj-Napoca**

**Limba de predare Română**

**Sesiunea**

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1148	9,28	9.11	10.00	RESPINS
2.	1163	0,00	7.51	10.00	RESPINS
3.	1039	9,50	9.20	10.00	RESPINS
4.	1181	9,84	9.80	10.00	RESPINS
5.	1090	9,24	9.30	10.00	RESPINS
6.	1078	9,04	9.06	9.00	RESPINS
7.	1142	8,48	8.10	8.50	RESPINS
8.	1010	9,66	9.58	10.00	RESPINS
9.	1144	8,74	8.43	9.50	RESPINS
10.	1157	8,90	8.63	9.00	RESPINS
11.	1130	0,00	8.03	9.00	RESPINS
12.	1194	8,36	8.71	9.00	RESPINS
13.	1005	0,00	6.00	8.50	RESPINS
14.	1135	9,60	9.50	10.00	RESPINS
15.	1112	9,60	9.50	10.00	RESPINS
16.	1193	9,50	10.00	10.00	RESPINS
17.	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: 29.07.2021 - 11:08

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

Data generării: 29.07.2021 - 11:08

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Maghiară

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1092	8,12	7.66	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 - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Optiunea: Cu Frecventa - BUGET**

**Numar de locuri: 21**

Data generării: 29.07.2021 - 11:14

NrCrt	Număr Legitimație	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.	1017	6,72	6.66	9.00	ADMIS
21.	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: 29.07.2021 - 11:14

<b>NrCrt</b>	<b>Număr Legitimație</b>	<b>Media</b>	<b>Criteriu1</b>	<b>Criteriu2</b>	<b>Rezultat</b>
1.	1043	9,04	8.81	8.50	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: 29.07.2021 - 11:14

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## 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: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1162	9,78	9.73	9.50	RESPINS
2.	1065	8,88	8.85	9.00	RESPINS
3.	1054	9,68	9.61	10.00	RESPINS
4.	1111	8,64	8.56	10.00	RESPINS
5.	1020	10,00	10.00	10.00	RESPINS
6.	1151	8,58	8.48	9.50	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 (în limba maghiară) - Cluj-Nap**

**Limba de predare: Maghiară**

**Optiunea: Cu Frecventa - BUGET**

**Numar de locuri: 25**

Data generării: 29.07.2021 - 11:08

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

Data generării: 29.07.2021 - 11:08

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## 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

Sesiunea

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1172	9,64	8.98	10.00	RESPINS
2.	1077	8,73	8.42	8.50	RESPINS
3.	1179	8,65	8.32	8.00	RESPINS
4.	1128	8,17	7.97	10.00	RESPINS
5.	1071	9,54	9.43	10.00	RESPINS
6.	1097	8,68	8.36	10.00	RESPINS
7.	1185	9,24	9.05	10.00	RESPINS
8.	1122	7,64	8.30	10.00	RESPINS
9.	1180	7,40	7.50	9.50	RESPINS
10.	1178	7,92	7.65	10.00	RESPINS
11.	1100	8,38	8.23	10.00	RESPINS
12.	1176	7,48	7.36	8.00	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: 29.07.2021 - 11:07

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

Data generării: 29.07.2021 - 11:07

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>





## Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1083	8,40	9.06	8.00	RESPINS
2.	1076	0,00	8.96	10.00	RESPINS
3.	1058	9,70	9.63	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: 29.07.2021 - 11:05

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.	1063	9,36	9.20	10.00	ADMIS
14.	1045	9,34	9.18	10.00	ADMIS
15.	1080	9,32	9.15	10.00	ADMIS
16.	1029	9,25	9.65	10.00	ADMIS
17.	1023	9,20	9.00	10.00	ADMIS
18.	1152	9,20	9.00	10.00	ADMIS
19.	1032	9,20	9.00	9.00	ADMIS
20.	1120	9,20	8.21	10.00	ADMIS
21.	1015	9,18	8.98	10.00	ADMIS
22.	1116	9,00	8.38	10.00	ADMIS
23.	1049	8,92	8.01	9.00	ADMIS
24.	1012	8,92	8.00	9.50	ADMIS
25.	1143	8,84	8.56	10.00	ADMIS
26.	1064	8,62	8.28	10.00	ADMIS
27.	1119	8,36	8.95	10.00	ADMIS
28.	1019	8,26	8.33	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: 29.07.2021 - 11:05

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1053	9,44	9.30	10.00	ADMIS
2.	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

Data generării: 29.07.2021 - 11:05

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



**Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica**

**Candidați RESPINSI Inginerie biochimică - Cluj-Napoca**

**Limba de predare Română**

**Sesiune:**

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1210	9,20	9.01	9.50	RESPINS
2.	1091	0,00	9.33	8.50	RESPINS
3.	1016	9,84	9.80	10.00	RESPINS
4.	1042	9,36	9.46	10.00	RESPINS
5.	1184	9,28	8.40	10.00	RESPINS
6.	1203	9,92	9.90	10.00	RESPINS
7.	1198	9,32	9.16	10.00	RESPINS
8.	1183	9,32	9.15	9.50	RESPINS
9.	1139	9,44	9.30	7.50	RESPINS
10.	1165	9,08	8.85	7.50	RESPINS
11.	1059	9,64	9.23	10.00	RESPINS
12.	1081	8,52	8.41	9.00	RESPINS
13.	1106	9,72	9.90	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: 21**

Data generării: 29.07.2021 - 11:05

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: 29.07.2021 - 11:05

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

Data generării: 29.07.2021 - 11:05

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>





## Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1013	9,74	9.68	10.00	RESPINS
2.	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: 29.07.2021 - 11:10

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: 29.07.2021 - 11:10

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

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: 29.07.2021 - 11:09

<b>NrCrt</b>	<b>Număr Legitimație</b>	<b>Media</b>	<b>Criteriu1</b>	<b>Criteriu2</b>	<b>Rezultat</b>
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: 29.07.2021 - 11:09

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS