

Lista finală a candidaților declarați admiși

LICENȚĂ

Sesiunea iulie, septembrie 2016

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
1.	7	Abrudan C.P. Corneliu-Emanuel	6.030	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
2.	22	Arba I.V. Bogdan-Mădălin	6.000	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
3.	84	Avram R. Raul-Daniel	7.480	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
4.	89	Baciu D. Daniel-Dumitru	6.200	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
5.	36	Balog F. Tamás-Ferenc	7.900	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă(4)	admis an superior
6.	32	Ban C.M. Gabriel-Dumitru	6.850	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
7.	36	Ban I. Alex-Andrei	9.280	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
8.	4	Bandi C.F. Bogdan-Radu	6.480	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
9.	30	Barcui I. Mădălina-Marina	7.980	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
10.	83	Barna I. Ionuț-Răzvan	6.100	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
11.	53	Bârza I.C. Andrei-Corneliu	8.410	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
12.	14	Beke G.G. Adrian-Ciprian	8.750	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
13.	12	Belényesi A.D. András-László	7.560	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
14.	110	Berghe G.G. Cătălin-George	6.810	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
15.	18	Beuca V. Alin	6.100	Robotică	cu frecvență	cu taxă	candidat român
16.	47	Bila I. Ionuț-Cosmin	8.310	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
17.	35	Biriș N.D. Paula-Nicoleta	6.030	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
18.	127	Bîte E. Simona-Maria	7.330	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
19.	13	Blajec C.I. Sebastian-Cristian	6.130	Robotică	cu frecvență	cu taxă	candidat român
20.	33	Bocșa D. Paul-Dinu	7.460	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
21.	23	Bodog I. Horațiu-Ionel	8.260	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
22.	31	Bodor R. Robert	6.010	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă	candidat român
23.	18	Boldog I.I. Cristian	8.560	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
24.	78	Bonca I.S. Ioan-Daniel	6.480	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
25.	39	Bondor G. Vlad-Alexandru	8.830	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
26.	102	Boța V. Răzvan-Șerban	8.030	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă(4)	admis an superior
27.	64	Bozga S.O. Cristian-Daniel	7.000	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
28.	67	Bucur G. Eduard-Mihai	7.060	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
29.	41	Bulc I. Alin-Florin	7.860	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
30.	8	Buzás A. Attila	6.260	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
31.	29	Cartiș T. Cătălin-Sergiu	7.560	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
32.	140	Chiș D.P. Ionuț-Dorel	7.010	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
33.	5	Chiș G. Grațian-Casian	6.700	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
34.	1	Chiș G.I. Sergiu-Ioan	6.400	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
35.	141	Chiș I.R. Ionuț- Marian	6.130	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
36.	38	Chiș M. Răzvan-Adrian	7.530	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
37.	27	Chivari I.M. Manuel	6.060	Robotică	cu frecvență	cu taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
38.	19	Ciobanu Z. Aurel	7.660	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
39.	88	Cocoș I. Claudiu-Gabriel	8.600	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
40.	40	Codrean M.I. Alex-Răzvan	6.550	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
41.	21	Condre I. Roxana-Lidia	8.050	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
42.	111	Copil I. Daniel Ionuț	9.420	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
43.	7	Dânga C. Emanuel-Cristian	8.110	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
44.	9	Dardai I. G. Bogdan -Sergiu	7.410	Robotică	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
45.	54	Derecichei D. Daniel-Flaviu	9.180	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă(4)	admis an superior
46.	24	Doblea N.M. Raul-Teodor	7.060	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
47.	46	Domocoș G.C. Cătălin-Toma	6.910	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
48.	71	Ecsedi M.V. Dávid-József	6.130	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
49.	4	Egyed P. Péter	6.510	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
50.	91	Eler C.R. Dávid-Dominik	6.710	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
51.	62	Erdei I. Krisztián-Gyula	7.670	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
52.	124	Fanca I. Andrei-Ioan	6.900	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
53.	28	Faragău G. Lorena-Andrea	8.310	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
54.	59	Fazekas I. David-Imre	7.580	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
55.	118	Filimon C. Alexandru	6.950	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
56.	119	Fodor I. Gabriel- Lucian	8.440	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
57.	96	Foltuț F. Ruben-Gabriel	7.250	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
58.	94	Fűsűs V.G. Vlad-Mircea	6.180	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă	candidat român
59.	99	Gavrilaș V.V. Sergiu-Ionuț	6.710	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
60.	22	Gavriș I. Mariana-Ionela	6.230	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
61.	9	Gheorghieș F.Ș. Aron-Ștefan	7.280	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
62.	8	Ghiuro N. Adrian-Beniamin	6.000	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
63.	44	Goina C. Costel-Gabriel	7.700	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
64.	137	Goldiș A.A. Raul- Adrian	6.450	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
65.	41	Gorgan V. Cristian-Sorin	9.290	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă(4)	admis an superior

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
66.	45	Grad T. Bogdan-Teodor	7.950	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
67.	90	Grigoriou A. Levi	7.250	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
68.	106	Groze F. Adrian-Florin	6.880	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
69.	82	Gudiu I. Florin-Cristian	7.080	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
70.	107	Haica C.G. Iuliu-Mădălin	6.410	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
71.	50	Hanga V.S. Geanina-Claudia	8.180	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
72.	86	Hiri M. Mihai	6.450	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
73.	58	Iancu M.S. Claudiu-Mihai	8.280	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
74.	19	Ihoș D.V. Cătălin-Daniel	7.150	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
75.	50	Ilea D. Dumitru-Marian	6.080	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă	candidat român
76.	123	Imre B.G. Béla-Sándor	7.450	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
77.	46	Jurău C. Mihai	7.210	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
78.	120	Jurge D. Valentina-Gabriela	7.330	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
79.	121	Kalmár I. Robert -Attila	8.970	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
80.	1	Kiss Ș.L. Alex-Rafael	6.580	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
81.	108	Kiss V. Vasile-Andrei	6.030	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
82.	6	Labău S.G. Sorin-Stefan	6.250	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
83.	73	Lazău M. Daniel-Andrei	6.050	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
84.	115	Lele D. Octavian-Raul	7.780	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
85.	55	Leț V. Laurențiu-Viorel	7.300	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
86.	24	Leu D. Dumitru-Cristian	9.030	Mecatronică	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
87.	72	Lezeu S.A. Petru-Alexandru	8.880	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
88.	43	Liută A. Levente	6.450	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
89.	56	Lucaciu E. George-Alexandru	7.060	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
90.	80	Lukács B.A. Dávid-Alex	6.670	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
91.	26	Luncan G.A. Andrei-Petru-Vlad	6.250	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
92.	136	Lupaș V. Florin-Ovidiu	6.700	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
93.	30	Lupo M.I. David-Mihai	6.360	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
94.	27	Lupou A. Raul-Alexandru	7.330	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
95.	81	Mascaș I.A. Bogdan	8.500	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
96.	95	Mascaș M. Emanuel-Teodor	6.330	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
97.	3	Mateș C. Ștefan-Cristinel	7.860	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
98.	28	Matica I. Marius-Ionuț	6.580	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
99.	2	Miclo C.I. Csongor-László	7.310	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
100.	48	Mihoc M. Silvian	6.830	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
101.	17	Moca I. Ionuț-Bogdan	6.710	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
102.	16	Moisi N. Mihaela-Nicoleta	8.920	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
103.	29	Moldovan V. Liviu-Vasile	8.190	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
104.	39	Molnár A. Sándor-Loránd	7.110	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
105.	12	Morar P. Flavius-Aminadab	7.760	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
106.	42	Mureșan A.D. Andrei- Radu	7.250	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
107.	23	Musca C.V. Cornel-Dan	6.280	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
108.	38	Nagy K. Károly-Adrian	7.200	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
109.	34	Nechi I.G. George-Nicolae-Laurențiu	6.200	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă(1)	admis rrom
110.	10	Neculai D. Cristian-Ionatan	8.560	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
111.	20	Negrău D. Alin-Dorin	7.800	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
112.	11	Nicola C. Raul-Daniel	7.210	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
113.	47	Niste C. Ciprian-Bogdan	6.760	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
114.	37	Nistor N. Nicolae -Șerban	9.430	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
115.	31	Nistor V. Ovidiu-Viorel	7.280	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
116.	17	Olariu D. Sebastian-Paul	7.230	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
117.	68	Olaru S.P. Mădălin-Nicolae	8.300	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
118.	34	Orbán D. Balázs-Dezső	8.430	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă(4)	admis an superior
119.	112	Pantea S.M. Marius-Flaviu	7.380	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
120.	11	Pap C. Ede-Péter	7.210	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
121.	10	Pașca I.V. Florin- Marius	7.450	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
122.	129	Pășcuț P. Mircea-Ionuț	7.080	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
123.	52	Petrila F.I. Adrian-Teodor	7.290	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
124.	114	Petrila F.I. Lucian	7.320	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
125.	43	Pop F. Denis-Florinel	7.350	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
126.	2	Pop F. Ionatan-Dariu	7.260	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
127.	138	Pop I. Ionuț-Andrei	8.380	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
128.	44	Popa C. Ionuț- Mihai	7.370	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
129.	126	Popa I. Ionel-Emanuel	6.780	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
130.	93	Potioc M.I. Rebeka	8.380	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
131.	40	Prada A.A. Andrei-Mihai	9.450	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
132.	130	Praja I. Laviniu-Răzvan	7.360	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
133.	26	Pușcaș E.E. Adonis	8.910	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
134.	57	Răzor S.C. Alexandru-Claudiu	6.560	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
135.	75	Roman I.R. Ionuț-Marian	6.010	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
136.	20	Romocea L.G. Remus-Gabriel	6.000	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
137.	100	Roșca G. Costel-Ovidiu	7.840	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
138.	98	Sas M. Florin-Marin	7.860	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
139.	104	Sas T. Claudiu-Cristian	6.050	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
140.	105	Sasca C.I. Sergiu-Sebastian	6.280	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă	candidat român
141.	45	Seican I. Andrei-Mircea	7.060	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
142.	35	Silaghi L. David-Răzvan	7.310	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
143.	132	Șinca G. Vlad-George	9.060	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
144.	13	Somogyi A. Tamás	6.130	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă	candidat român
145.	14	Sorodoc L. Adrian-Ioan	8.160	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
146.	6	Spehuță G. Claudiu-Andrei	8.700	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
147.	3	Sperlea P. Samuel	6.530	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
148.	42	Stan S. Vlăduț-Roberto	7.630	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
149.	103	Stana G. Florin-Dorin	8.410	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
150.	79	Sütö G. Gavril	6.480	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
151.	25	Szabó C. Zsolt	6.380	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
152.	49	Szerző L. Zoltán	6.530	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
153.	122	Szöke G. Cristian	6.950	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
154.	60	Szűcs T. Péter	7.960	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
155.	15	Tabăra L.D. Dorin-Ionuț	6.500	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
156.	15	Tarnok A.A. Norbert-Attila	7.780	Tehnologia construcțiilor de mașini	cu frecvență	fără taxă	candidat român
157.	32	Țeț I. Vlad-Imre	9.660	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
158.	139	Tiriplică I. Bogdan-Alexandru	6.980	Robotică	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
159.	113	Țirtea D. Claudiu Daniel	6.950	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
160.	49	Tocuț M. Andrei-Raul	6.800	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
161.	109	Toma I. David-Andrei	6.310	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român
162.	134	Tomuța D.M. George-Marcel	7.050	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
163.	74	Tordai A. Claudiu-Alexandru	7.060	Robotică	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
164.	85	Turcuș G.Z. Cătălin-Zorel	6.400	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă	candidat român
165.	70	Țuțuianu V. Adrian-Marius	8.100	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
166.	5	Valicek I. Cristian-Ioan	6.180	Inginerie economică în domeniul mecanic	la distanță	cu taxă	candidat român
167.	25	Venter D.D. Andrei	8.800	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
168.	116	Vesa D. Florin -Adrian	7.030	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român
169.	66	Vesa D. George-Cătălin	8.100	Inginerie economică în domeniul mecanic	cu frecvență	fără taxă	candidat român
170.	133	Vezendan D.N. Alin-Dănuț	6.000	Autovehicule rutiere	cu frecvență	cu taxă(4)	admis an superior
171.	101	Vila I. Ionuț-Mădălin	8.280	Autovehicule rutiere	cu frecvență	fără taxă	candidat român

(1) Admis pe locurile special destinate etniei rromilor

(4) Admis în an superior

Președintele comisiei de admitere pe facultate:
Prof.univ.dr.ing. Alexandru-Viorel PELE

Secretar de admitere:
Conf.univ.dr.ing. Voichița Ionela HULE