

Lista finală a candidaților declarați admiși

MASTER

Sesiunea iulie, septembrie 2016

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
1.	16	Agud M. Mihai	10.000	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
2.	39	Alb F.I. Sergiu-Cosmin	7.600	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
3.	2	Albert I. Ioan-Marian	10.000	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
4.	73	Antal D. Dumitru	9.250	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
5.	77	Baicu V. Sergiu-Claudiu	8.262	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
6.	87	Bala D. Emil-Alexandru	9.848	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
7.	54	Balogh P.P. Péter-Pál	9.948	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
8.	71	Bancea C. Cristian-Constantin	7.320	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
9.	7	Bertalan I. Gyula-Kristóf	7.768	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
10.	69	Boboi G.I. Eugen-Crăciun	7.860	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
11.	88	Broinaș P.C. Ionuț-Sebastian	9.314	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
12.	1	Chiș V. Adrian	9.250	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
13.	64	Chișbora D. Tudor-Constantin	7.190	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	cu taxă	candidat român
14.	18	Ciarnău V.M. Dan-Marcel	7.848	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
15.	40	Ciordaș G. Vlad-Romulus	9.450	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
16.	62	Cirtea G.A. Sergiu-Andrei	9.400	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
17.	14	Cloboc G.M. Sergiu-Raul	7.800	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
18.	67	Coteți G. Dan-George	8.448	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
19.	36	Crăciun (Schmidt) G. Marius-Adrian	8.600	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
20.	10	Deák J. Tamás	9.948	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
21.	9	Deák J. Zsolt	9.948	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
22.	45	Derecichei N.S. Sorin-Darius	7.850	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
23.	74	Dinu T.D. Vlad-Ionuț	9.500	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
24.	34	Dobra P. George-Sorin	8.198	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
25.	35	Farcaș I. Liviu	9.000	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
26.	75	Galea C. Constantin-Florin	9.198	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
27.	4	Gherman S.D. Alin-George	9.648	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	cu taxă	candidat român
28.	58	Gheți A. Adrian-Florin	7.948	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
29.	8	Goguț I. Raul-Ionuț	9.450	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
30.	4	Gordan I. Imre	8.732	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
31.	17	György M. Iozsef-Adorean	7.868	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
32.	6	Gyulai M. Loránd	8.948	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
33.	48	Halmi I. Zoltan	7.660	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	cu taxă	candidat român
34.	2	Hámos I. József-Ármin	9.498	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
35.	61	Heredeu I. David	8.680	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
36.	5	Herlaș F. T. Florin-Alin	9.000	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	cu taxă	candidat român
37.	12	Herman A.V. Andrei-Alexandru	9.748	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
38.	76	Hosu P.G. Cătălin-Paul	8.682	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
39.	78	Iancu V.A. Teodor-Ciprian	9.600	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
40.	4	Ianța V. Raul-Cosmin	9.600	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
41.	59	Iaz V. Alin-Valentin	8.400	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
42.	53	Indre I.M. Claudiu-Ioan	10.000	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
43.	12	Iovan D. Cristian	9.000	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
44.	82	Jurge D. Dumitru-Alin	10.000	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
45.	47	Kiss P.N. Krisztián-Norbert	8.800	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
46.	3	Kovács A. Loránt-Gergő	9.648	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
47.	21	Kulpinszki G.Ș. Carol-Ștefan	9.198	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
48.	6	Kurtan E. Richard	9.348	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
49.	46	Lăpoșan I. Claudiu-Ionuț	9.600	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
50.	17	Lazăr O. Dragoș-Ovidiu	8.332	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
51.	8	Lobonț P. Nicolaie	8.680	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
52.	3	Lola M.H. Horia-Liviu	8.300	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	cu taxă	candidat român
53.	60	Lőrincz F.Z. Ferenc-Zsolt	8.048	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
54.	43	Man S. Bogdan-Mădălin	9.120	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
55.	70	Marc (Ștef) T. Florica - Loredana	8.262	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
56.	7	Matiș I. Petre	7.660	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
57.	85	Miclăuș G. Horia-George	6.488	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
58.	55	Mihele D.G. Bogdan	9.848	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
59.	5	Mohácsi S. Robert-Szabolcs	8.348	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
60.	72	Moldovan G. Adrian	8.998	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
61.	37	Molnar O. Oliver-István	9.948	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
62.	5	Muț D.L. Cătălin	8.598	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
63.	51	Nagy Ș. Ioan	9.400	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
64.	15	Nan D.F. Adonis - Daniel	8.248	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
65.	30	Negrău D. Dan-Claudiu	10.000	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
66.	1	Negrea S.G. Daniela-Tabita	8.012	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	cu taxă	candidat român
67.	8	Negreanu G. Anett-Ibolya	9.864	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
68.	10	Nicoruț M.V. Paul -Tudor	8.350	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
69.	10	Nistor I. Sorin-Ionuț	8.600	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
70.	33	Onița F. Ciprian-Florian	8.900	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
71.	16	Oprea C.V. Andrei-Florin	8.748	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
72.	22	Pașca I. Claudia-Vorica	8.832	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
73.	19	Pavel I. Mădălin-Florin	8.600	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
74.	79	Pintea T.E. Robert	9.000	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
75.	29	Pop A.A. Andrei-Adrian	8.330	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
76.	31	Pop D.S. Bogdan-Daniel	10.000	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
77.	2	Pop G. Gavril-Augustin	8.600	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
78.	3	Pop V.M. Andreas-Viorel	8.832	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
79.	9	Pue I.P. Robert-Andrei	8.500	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
80.	2	Rada V.I. Mădălin-Ionuț	8.398	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	cu taxă	candidat român
81.	28	Radu F. Sergiu-Sebastian	8.100	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
82.	57	Roșu N. Horia-Mihai	9.464	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
83.	20	Rugea L. Laviniu-Liviu	8.200	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
84.	86	Sârb S.M. Ionel-Adrian	8.448	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
85.	50	Scurt F. Călin-Florin	9.100	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	cu taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
86.	13	Secară A.R. Andrei	8.550	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
87.	42	Șerb T. Doru-Constantin	9.648	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român
88.	38	Simedre D.F. Laurențiu-Andrei	8.498	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
89.	65	Soane V. Laura	9.532	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
90.	83	Ștețco P. Daniel-Marius	8.000	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
91.	11	Szöke-Sorean E.P. Imre-Lorand	9.750	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
92.	15	Tender I.M. Sergiu-Constantin	8.260	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
93.	56	Țic R.T. Sergiu-Radu	9.114	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	fără taxă	candidat român
94.	6	Timiș I. Bogdan-Ilie	7.428	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	cu taxă	candidat român
95.	68	Tonca I. Ionuț - Nicolae - Adrian	9.748	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român
96.	13	Trifa L. Liviu-Răzvan	8.868	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
97.	23	Turșan V. Grigore	7.698	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
98.	63	Urs T.S. Alex-Traian	8.100	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
99.	9	Vajda C. Bianka	9.848	Inginerie economică și management pentru afaceri	cu frecvență	cu taxă	candidat român
100.	32	Varga M. Zsolt-Emőd	9.700	Concepție, fabricație și management asistate de calculator	cu frecvență	fără taxă	candidat român

Nr. crt.	Nr. dosar/ legitimatie	Nume și prenume	Media finală	Specializare	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Statut
101.	1	Varga S. Árpád	10.000	Sisteme mecatronice avansate – în limba engleză	cu frecvență	fără taxă	candidat român
102.	41	Venter M.D. Petru-Marcel-Gabriel	8.450	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	cu taxă	candidat român
103.	66	Vlaș V.I. Ionuț-Răzvan	9.800	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria autovehiculelor	cu frecvență	fără taxă	candidat român

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

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