

2006/07. tanév

Sorszám	Vezetéknév	Keresztnév	Szak	Fogadó intézmény	Ország	Hónapszám
1	Amrein	János	könnyűipari mérnök	Hochschule der Medien, Stuttgart	Németország	5,00
2	Bajkai	Diána	könnyűipari mérnök	Hochschule der Medien, Stuttgart	Németország	5,00
3	Bak	Ágnes	könnyűipari mérnök	Hochschule Niederrhein, Krefeld	Németország	5,00
4	Bakula	Erika	könnyűipari mérnök	Jyväskylä University of Applied Sciences	Finnország	4,00
5	Balázs	György	mérnök informatikus	HS Ulm	Németország	4,00
6	Bécsi	László	villamosmérnök	HS Furtwangen	Németország	10,00
7	Blaske	Bence	közgazdász gazdasági informatikai szakon	Moray College, Elgin	Egyesült Királyság	5,00
8	Bognár	Balázs	villamosmérnök	FH Dortmund	Németország	8,00
9	Breitenbach	Zoltán	villamosmérnök	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	5,00
10	Bukovszki	Donát	könnyűipari mérnök	Tampere University of Technology	Finnország	4,00
11	Dániel	Ádám	gépészmérnök	HS Ulm	Németország	5,00
12	Deák	Henriett	műszaki menedzser	Université du Havre, Le Havre	Franciaország	10,00
13	Demeter	Nóra	könnyűipari mérnök	EVTEK, Espoo	Finnország	5,00
14	Dénes	András	könnyűipari mérnök	University of Arts, Lonodon	Egyesült Királyság	9,00
15	Egry	Veronika	könnyűipari mérnök	Avans University, Breda	Hollandia	5,00
16	Éliás	Csaba János	villamosmérnök	HAWK Göttingen	Németország	5,00
17	Erdélyi	Piroska	könnyűipari mérnök	Hogeschool Gent	Belgium	5,00
18	Fáy	István	villamosmérnök	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	3,00
19	Fehér	Zoltán	könnyűipari mérnök	Fachhochschule Kaiserslautern	Németország	10,00
20	Gerő	Anna	könnyűipari mérnök	Artevelde Hogeschool Gent	Belgium	5,00
21	Gönczi	Attila	villamosmérnök	HS Furtwangen	Németország	10,00
22	Götli	Mónika	műszaki menedzser	Technische Fachhochschule Wildau	Németország	5,00
23	Huszta	András	műszaki menedzser	Kemi-Tornion University of Applied Sciences	Finnország	5,00
24	Jakab	Dóra	könnyűipari mérnök	University of Rome "La Sapienza"	Olaszország	5,00
25	Jánosa	Gábor	villamosmérnök	FH Würzburg-Schweinfurt	Németország	10,00
26	Kalocsai	Zsuzsanna	közgazdász gazdasági informatikai szakon	HS Furtwangen	Németország	6,00

27	Kanyó	Anikó	közgazdász gazdasági informatikai szakon	HS Ravensburg-Weingarten	Németország	9,50
28	Kardos	Katalin	műszaki menedzser	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	10,00
29	Katona	Edina Eszter	műszaki menedzser	Université du Havre, Le Havre	Franciaország	10,00
30	Kertész	Tamás	mérnök informatikus	Friedrich Schiller Universität, Jena	Németország	5,00
31	Király	Gergely	könnyűipari mérnök	EVTEK, Espoo	Finnország	4,00
32	Kis	Csaba	mérnök informatikus	Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen	Németország	5,00
33	Kis	Melinda Mária	könnyűipari mérnök	FH Ludwigshafen	Németország	5,00
34	Kollár	Tamás	villamosmérnök	FH Hannover	Németország	10,00
35	Koller	Ágnes	közgazdász gazdasági informatikai szakon	Kemi-Tornion University of Applied Sciences	Finnország	5,00
36	Kovács	Ákos	mérnök informatikus	Dalarna University, Borlange	Svédország	10,00
37	Kovács	Kata	közgazdász gazdasági informatikai szakon	Katho, Kortrijk	Belgium	5,00
38	Kovács	Piroska Ágnes	könnyűipari mérnök	Jyväskylä University of Applied Sciences	Finnország	8,50
39	Kovács	Szilvia	közgazdász gazdasági informatikai szakon	COP, Kokkola	Finnország	4,00
40	Kovalszky	Réka	könnyűipari mérnök	Avans University, Breda	Hollandia	5,00
41	Kunkli	Imre	villamosmérnök	Kemi-Tornion University of Applied Sciences	Finnország	5,00
42	Lóderer	Miklós	villamosmérnök	Hochschule Esslingen	Németország	11,00
43	Máriás	István	villamosmérnök	FH Hannover	Németország	6,00
44	Maróti	Dániel	villamosmérnök	HS Furtwangen	Németország	10,00
45	Mezei	Gábor	villamosmérnök	Technical University or Kosice	Szlovákia	3,00
46	Miklós	Mariann	könnyűipari mérnök	Artevelde Hogeschool Gent	Belgium	5,00
47	Molnár	Gábor	villamosmérnök	FH Hannover	Németország	10,00
48	Monori	Ákos	mérnök informatikus	Dalarna University, Borlange	Svédország	10,00
49	Mózer	Viktor	villamosmérnök	Hanzehogeschool Groningen	Hollandia	10,00
50	Nagy	Balázs Zsigmond	mérnök informatikus	Dalarna University, Borlange	Svédország	9,00
51	Nagy	György Péter	közgazdász gazdasági informatikai szakon	University of Warsaw	Lengyelország	5,00
52	Nagy	Judit	közgazdász gazdasági informatikai szakon	Moray College, Elgin	Egyesült Királyság	4,50
53	Nagy	Lajos	mérnök informatikus	Instituto Politecnico do Porto, ISEP	Portugália	5,00
54	Nagy	Veronika	közgazdász gazdasági informatikai szakon	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	5,00
55	Nagy	Zita	mérnök informatikus	Wroclaw University of Technology	Lengyelország	5,00
56	Nagy	Zsuzsanna	könnyűipari mérnök	FHTW Berlin	Németország	9,00
57	Nemestóthy	Ádám	villamosmérnök	Universite d'Artois, Bethune	Franciaország	3,00
58	Németh	Gábor	villamosmérnök	Savonia University of Applied Sciences, Kuopio	Finnország	5,00

59	Palcsó	Balázs	mérnök informatikus	Wroclaw University of Technology	Lengyelország	5,00
60	Pálfalvi	István	mérnök informatikus	Universität Koblenz-Landau	Németország	3,00
61	Pethő	Máté	villamosmérnök	Hochschule Esslingen	Németország	10,00
62	Petyus	Dániel	mérnök informatikus	Katho, Kortrijk	Belgium	5,00
63	Polgár	Andrea	könnyűipari mérnök	HTWK Leipzig	Németország	7,50
64	Popovics	Edina	könnyűipari mérnök	Hochschule der Medien, Stuttgart	Németország	5,00
65	Radosza	Tamás	villamosmérnök	HS Mannheim	Németország	5,00
66	Reiter	Tamás	közgazdász gazdasági informatikai szakon	University of Central Lancashire, Preston	Egyesült Királyság	10,00
67	Ságodi	Bence Gábor	könnyűipari mérnök	HS Reutlingen	Németország	5,00
68	Schuster	Ágnes	közgazdász gazdasági informatikai szakon	HS Furtwangen	Németország	5,00
69	Srej	Balázs	villamosmérnök	Savonia University of Applied Sciences, Kuopio	Finnország	9,00
70	Stamm	Attila	villamosmérnök	FH Giessen-Friedberg	Németország	5,00
71	Szabó	Imre	villamosmérnök	HS Bremen	Németország	10,00
72	Szabó	József	könnyűipari mérnök	University of Arts, London	Egyesült Királyság	5,00
73	Szabó	Márton	közgazdász gazdasági informatikai szakon	University of Zaragoza, Teruel	Spanyolország	9,00
74	Szalai	Tibor	villamosmérnök	Universite d'Artois, Bethune	Franciaország	3,00
75	Szántó	Zoltán	villamosmérnök	Technical University or Kosice	Szlovákia	3,00
76	Szemán	Gergely	közgazdász gazdasági informatikai szakon	Lyngby Business Academy, Copenhagen	Dánia	5,00
77	Szilágyi	Zoltán	villamosmérnök	HAW Hamburg	Németország	5,50
78	Szűcs	Balázs	villamosmérnök	HS Furtwangen	Németország	5,00
79	Szűcs	Viktor Imre	közgazdász gazdasági informatikai szakon	Arcada Polytechnic, Helsinki	Finnország	4,50
80	Temleitner	Krisztina	könnyűipari mérnök	LIUC - Università Carlo Cattaneo, Castellanza	Olaszország	9,00
81	Tirpák	Balázs	villamosmérnök	INSA Lyon	Franciaország	6,00
82	Tóth	Ágnes	könnyűipari mérnök	HTWK Leipzig	Németország	5,00
83	Tóth	Bence	villamosmérnök	HS Mannheim	Németország	5,00
84	Tóth	Szabolcs Lajos	villamosmérnök	HS Furtwangen	Németország	5,50
85	Varga	Brigitta	mérnök informatikus	Aalesund University College	Norvégia	3,00
86	Varga	László	könnyűipari mérnök	Hochschule der Medien, Stuttgart	Németország	5,00
87	Varga	Mátyás	villamosmérnök	HS Bremen	Németország	10,00
88	Varga	Szabolcs	mérnök informatikus	Dalarna University, Borlange	Svédország	9,00
89	Varga-Bancsi	Edit	közgazdász gazdasági informatikai szakon	Lyngby Business Academy, Copenhagen	Dánia	5,00
90	Vass	Melinda	közgazdász gazdasági informatikai szakon	FH Würzburg-Schweinfurt	Németország	6,00

91	Vitályos	Petra	műszaki menedzser	HS Reutlingen	Németország	6,00
92	Wald	Tamás	villamosmérnök	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	5,00
93	Zsohovszky	Melinda	könnyűipari mérnök	ISIA, Faenza	Olaszország	9,00