

2004/05. tanév

Sorszám	Vezetéknév	Keresztnév	Szak	Fogadó intézmény	Ország	Hónapszám
1	Ambrus	Tímea	könnyűipari mérnök	HTW Berlin	Németország	5,00
2	Bakonyi	Gábor	villamosmérnök	Université Lille1	Franciaország	5,00
3	Ballon	Ágnes	könnyűipari mérnök	Hochschule der Medien, Stuttgart	Németország	5,00
4	Bártfai	Tamás	villamosmérnök	FH Furtwangen	Németország	10,00
5	Bátori	Veronika	könnyűipari mérnök	Jyväskylä University of Applied Sciences	Finnország	6,00
6	Bedők	Dávid	mérnök informatikus	Aalesund University College	Norvégia	3,00
7	Bónác	Regina	könnyűipari mérnök	TU Wien	Ausztria	5,00
8	Braun	Dávid	mérnök informatikus	Aalesund University College	Norvégia	3,00
9	Brunder	Zsuzsanna	műszaki menedzser	Technische Fachhochschule Wildau	Németország	5,00
10	Csabai	Andrea	könnyűipari mérnök	Uni Gent	Belgium	5,00
11	Csákvári	Balázs	villamosmérnök	Universite d'Artois, Bethune	Franciaország	3,00
12	Csató	Zsuzsanna	könnyűipari mérnök	HTW Berlin	Németország	5,00
13	Csávás	Viktória	könnyűipari mérnök	EVTEK, Espoo	Finnország	4,00
14	Cseman	Attila	villamosmérnök	ESEO, Angers	Franciaország	4,50
15	Csurja	Csaba	mérnök informatikus	Fachhochschule Esslingen	Németország	5,00
16	Dankó	Gábor	villamosmérnök	FH Dortmund	Németország	10,00
17	Dely	Andrea	könnyűipari mérnök	HTWK Leipzig	Németország	5,00
18	Dobó	Ágota	műszaki menedzser	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	5,00
19	Dudás	Gábor	villamosmérnök	FH Furtwangen	Németország	10,00
20	Ember	Donát	villamosmérnök	FH Mannheim	Németország	5,00
21	Eperjesi	Zsolt	villamosmérnök	COP, Kokkola	Finnország	5,00
22	Fülöp	Tamás	villamosmérnök	FH Giessen-Friedberg	Németország	6,00

23	Gál	Zsuzsanna	műszaki menedzser	Katho, Kortrijk	Belgium	5,00
24	Galambos	Tibor	villamosmérnök	FH Dortmund	Németország	10,00
25	Gáspár	Zsuzsanna	könnyűipari mérnök	Bergische Universität Wuppertal	Németország	5,00
26	Goller	Csaba	villamosmérnök	FH Furtwangen	Németország	5,50
27	Gottfried	Árpád	mérnök informatikus	Katho, Kortrijk	Belgium	4,00
28	Győre	Simon	könnyűipari mérnök	HTW Berlin	Németország	5,00
29	Gyurák	Attila	villamosmérnök	FH Hannover	Németország	10,00
30	Havlik	Adrienn	könnyűipari mérnök	Fachhochschule Kaiserslautern	Németország	5,00
31	Juhász	Áron	műszaki menedzser	Université du Havre, Le Havre	Franciaország	10,00
32	Kamuti	Ágnes	műszaki menedzser	FH Furtwangen	Németország	5,50
33	Kertész	Csaba	mérnök informatikus	Universität Koblenz-Landau	Németország	5,00
34	Keszei	Adrienn	könnyűipari mérnök	TU Wien	Ausztria	5,00
35	Kiss	Katalin	könnyűipari mérnök	ISIA, Faenza	Olaszország	6,00
36	Kiss	Péter	mérnök informatikus	FH Furtwangen	Németország	5,50
37	Koltai	Dániel	villamosmérnök	Université Lille1	Franciaország	5,00
38	Kovács	Krisztina	műszaki menedzser	FH Furtwangen	Németország	5,50
39	Kovács	László	műszaki menedzser	FH Furtwangen	Németország	5,00
40	Kromek	András	villamosmérnök	FH Giessen-Friedberg	Németország	6,00
41	Kubinyi	Iván	műszaki menedzser	COP, Kokkola	Finnország	4,00
42	Máthé	Gergely	műszaki menedzser	Hochschule der Medien, Stuttgart	Németország	5,00
43	Miklós	Beáta	könnyűipari mérnök	HTW Berlin	Németország	5,00
44	Nagy	Attila	műszaki menedzser	Technische Fachhochschule Wildau	Németország	5,00
45	Nagy	Bálint	gépészmérnök	Dalarna University, Borlange	Svédország	10,00
46	Nagy	Gábor	műszaki menedzser	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	5,00
47	Nagy	Gábor	műszaki menedzser	FH Furtwangen	Németország	5,50
48	Orosz	Zsolt	műszaki menedzser	HTW Berlin	Németország	5,00
49	Péli	Gábor	villamosmérnök	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	6,00
50	Petró	Ildikó	könnyűipari mérnök	HTW Berlin	Németország	5,00
51	Pogány	Márton	villamosmérnök	FH Furtwangen	Németország	10,00

52	Rausch	Attila	villamosmérnök	FH Mannheim	Németország	5,00
53	Rostás	Gábor	könnyűipari mérnök	Bergische Universität Wuppertal	Németország	5,00
54	Schrammer	Júlia	könnyűipari mérnök	ISIA, Faenza	Olaszország	6,00
55	Sibak	Márton	gépészmérnök	FH Ulm	Németország	5,00
56	Simon	Erik	villamosmérnök	COP, Ylivieska	Finnország	3,00
57	Simon	Gábor	könnyűipari mérnök	FH Reutlingen	Németország	5,00
58	Simon	Károly	villamosmérnök	University of Central Lancashire, Preston	Egyesült Királyság	10,00
59	Stocker	Katalin	műszaki menedzser	FH OOW, Wilhelmshaven	Németország	10,00
60	Szabadi	Andrea	könnyűipari mérnök	University of Arts, London	Egyesült Királyság	5,00
61	Szabó	János	villamosmérnök	HS Bremen	Németország	5,00
62	Számpor	Richárd	villamosmérnök	COP, Kokkola	Finnország	3,00
63	Szegulja	Márton	villamosmérnök	FH Hannover	Németország	10,00
64	Szever	Ádám	gépészmérnök	Dalarna University, Borlange	Svédország	5,00
65	Szeverényi	Krisztina	könnyűipari mérnök	HTW Berlin	Németország	5,00
66	Szikes	Andrea	könnyűipari mérnök	HTW Berlin	Németország	5,00
67	Szilágyi	Katalin	könnyűipari mérnök	TU Graz	Ausztria	5,00
68	Szilágyi	Zoltán	műszaki menedzser	Katho, Kortrijk	Belgium	3,00
69	Takács	Tamás	műszaki menedzser	HTW Berlin	Németország	5,00
70	Tardi	Sándor	villamosmérnök	Universite d'Artois, Bethune	Franciaország	3,00
71	Tarjányi	György	villamosmérnök	FH Mannheim	Németország	5,00
72	Taskó	Dániel	könnyűipari mérnök	Artevelde Hogeschool Gent	Belgium	5,00
73	Tóth	András	gépészmérnök	Dalarna University, Borlange	Svédország	5,00
74	Tóth	Levente	villamosmérnök	TEI of Crete, Heraklion	Görögország	3,00
75	Tömöri	Gábor	műszaki menedzser	FH Furtwangen	Németország	5,50
76	Váczi	István	mérnök informatikus	Fachhochschule Esslingen	Németország	5,00
77	Varga	Botond	könnyűipari mérnök	IPT - Instituto Politecnico de Tomar	Portugália	5,00
78	Vida	János	könnyűipari mérnök	EVTEK, Espoo	Finnország	5,00
79	Wágner	Tamás	villamosmérnök	TEI of Crete, Heraklion	Görögország	3,00