

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta elektrotechnická

Zpráva o průběhu přijímacího řízení

Přijímací řízení na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2002//2003 proběhlo ve dnech 10.6. až 14.6.2002.

Základní údaje:

Přijímací zkouška se skládala z písemného testu z matematiky a písemného testu z fyziky. Mezi oběma testy byla přestávka 30 minut.

Test z matematiky obsahoval 15 úloh, na jejichž vyřešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Test vyhodnocovala komise jmenovaná děkanem fakulty.

Test z fyziky obsahoval 20 otázek, na jejichž vyřešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Test vyhodnocovala komise jmenovaná děkanem fakulty.

Celkový výsledek přijímací zkoušky byl dán součtem bodů za oba testy.

V průběhu přijímací zkoušky nenastala žádná situace, která by mohla některé uchazeče zvýhodnit nebo ohrozit objektivitu testu.

Seznam přijatých uchazečů byl zveřejněn na úřední desce fakulty a na www stránkách fakulty.

Bakalářský studijní program 2612R Elektrotechnika a informatika – prezenční forma studia:

2612R - prezenční forma	Uchazečů
Ke studiu se přihlásilo celkem	432
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	42
K přijímací zkoušce se dostavilo	290
Přijímací zkoušku úspěšně vykonalo	136

Podle získaného počtu bodů bylo přijato ke studiu 204 nejlepších uchazečů, včetně uchazečů, kterým byla přijímací zkouška prominuta.

Bakalářský studijní program 2612R Elektrotechnika a informatika – kombinovaná forma

2612R - kombinovaná forma	Uchazečů
Ke studiu se přihlásilo celkem	209
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	42
K přijímací zkoušce se dostavilo	120
Přijímací zkoušku úspěšně vykonalo	48

Podle získaného počtu bodů bylo přijato ke studiu 90 nejlepších uchazečů, včetně uchazečů, kterým byla přijímací zkouška prominuta.

Magisterský studijní program 2612T Elektrotechnika a informatika – prezenční forma

2612T - prezenční forma	Uchazečů
Ke studiu se přihlásilo celkem	2433
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	780
K přijímací zkoušce se dostavilo	1391
Přijímací zkoušku úspěšně vykonalo	860

Podle získaného počtu bodů bylo přijato ke studiu 1640 nejlepších uchazečů, včetně uchazečů, kterým byla přijímací zkouška prominuta.

Magisterský studijní program 2612T Elektrotechnika a informatika – kombinovaná forma

2612T - kombinovaná forma	Uchazečů
Ke studiu se přihlásilo celkem	421
Bez přijímací zkoušky bylo přijato	61
K přijímací zkoušce se dostavilo	299
Přijímací zkoušku úspěšně vykonalo	209

Podle získaného počtu bodů bylo přijato ke studiu 270 nejlepších uchazečů, včetně uchazečů, kterým byla přijímací zkouška prominuta.

Výsledky testů z matematiky a z fyziky po dnech a po variantách:

10.6.2002

Test z matematiky - varianta	663803	859412	436815
Počet úloh	15	15	15
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	20	20	20
Minimální dosažený počet bodů	2	2	2
Počet testů	144	144	144
Průměr	11,535	12,694	10,479
Rozptyl	17,410	17,620	18,161
Směrodatná odchylka	4,1976	4,1975	4,2610

Test z fyziky – varianta	7	19	21
Počet úloh	20	20	20
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	20	18	20
Minimální dosažený počet bodů	5	3	3
Počet testů	141	144	144
Průměr	12,7234	10,4027	11,958
Rozptyl	11,9222	12,1451	9,3673
Směrodatná odchylka	3,4524	3,4849	3,0606

11.6.2002

Test z matematiky - varianta	343501	256307	835916
Počet úloh	15	15	15
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	20	19	20
Minimální dosažený počet bodů	1	2	2
Počet testů	157	156	158
Průměr	10,5160	9,7051	11,5696
Rozptyl	19,3248	15,5161	17,8658
Směrodatná odchylka	4,3960	3,9390	4,2268

Test z fyziky – varianta	05	09	29
Počet úloh	20	20	20
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	19	20	19
Minimální dosažený počet bodů	4	5	4
Počet testů	158	156	157
Průměr	11,6835	12,4807	11,0254
Rozptyl	10,7743	10,7257	11,3514
Směrodatná odchylka	3,2824	3,2750	3,3692

12.6.2002

Test z matematiky - varianta	936702	903714	319518
Počet úloh	15	15	15
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	20	20	20
Minimální dosažený počet bodů	3	5	1
Počet testů	151	150	145
Průměr	11,2583	12,7533	10,4138
Rozptyl	15,2772	14,3200	16,0631
Směrodatná odchylka	3,9086	3,7841	4,0079

Test z fyziky – varianta	03	17	25
Počet úloh	20	20	20
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	20	19	20
Minimální dosažený počet bodů	2	4	4
Počet testů	151	150	142
Průměr	11,6859	12,1742	12,0289
Rozptyl	11,2282	13,9114	17,7838
Směrodatná odchylka	3,3508	3,7298	4,2171

13.6.2001

Test z matematiky - varianta	813804	193811	994513
Počet úloh	15	15	15
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	19	20	19
Minimální dosažený počet bodů	2	1	2
Počet testů	124	120	118
Průměr	10,4032	12,3833	9,8305
Rozptyl	18,5476	18,9705	17,2935
Směrodatná odchylka	4,3067	4,3551	4,1225

Test z fyziky – varianta	09	15	27
Počet úloh	20	20	20
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	20	19	18
Minimální dosažený počet bodů	2	5	3
Počet testů	120	120	121
Průměr	11,8750	11,8583	11,3719
Rozptyl	15,2427	10,6057	14,3989
Směrodatná odchylka	3,9042	3,2566	3,7946

14.6.2001

Test z matematiky - varianta	926706	558217	478520
Počet úloh	15	15	15
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	20	19	19
Minimální dosažený počet bodů	1	1	2
Počet testů	120	123	113
Průměr	8,9667	8,9106	9,5310
Rozptyl	16,7442	11,5956	15,4874
Směrodatná odchylka	4,0919	3,4052	3,9354

Test z fyziky – varianta	01	13	23
Počet úloh	20	20	20
Maximálně možný počet bodů	20	20	20
Maximálně dosažený počet bodů	15	18	20
Minimální dosažený počet bodů	1	2	3
Počet testů	118	119	116
Průměr	7,4915	9,8992	11,3534
Rozptyl	10,0638	14,6613	16,0917
Směrodatná odchylka	3,1724	3,8290	4,0114

Pro školní rok 2002/2003 bylo přijato individuálně 92 absolventů bakalářského programu 2612R do magisterského programu navazujícího na program bakalářský.

Pro školní rok 2002/2003 bylo přijato 24 absolventů magisterského programu 2612T ke studiu dalšího oboru téhož programu.

Náhradní termín přijímacích zkoušek dne 2. září 2002 pro bakalářský program 2612 R v prezenční i kombinované formě a pro magisterský program 2612 T v prezenční i kombinované formě. Na tento termín je přihlášeno 218 uchazečů.

28.června 2002

doc. RNDr. Tomáš Bílek, CSc.
proděkan