

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2012/2013

- do bakalářských programů
- do magisterského programu

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do bakalářských programů pro akademický rok 2012/2013

Základní údaje

Přijímací řízení do bakalářských programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika", "Kybernetika a robotika", "Otevřená informatika" a "Softwarové technologie a management" na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2012/2013 skončilo 8. 10. 2012. Probíhalo podle Podmínek schválených Akademickým senátem FEL a podle projednané Směrnice děkana, oboje dne 21. 10. 2011. Uchazeči, kterým nebyla prominuta přijímací zkouška, absolvovali přijímací zkoušku ve dnech 20. . 22. 6. 2012, náhradní termín byl 28. 6. 2012.

Přijímací zkouška se skládala z písemného testu z matematiky. Test obsahoval 15 úloh, na jejichž vyřešení bylo vyhrazeno 60 minut čistého času. Maximální počet bodů byl 20. Test vyhodnocovala komise jmenovaná děkanem fakulty.

Pro přijetí do programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika", "Kybernetika a robotika" a "Softwarové technologie a management" bylo třeba získat alespoň 7 bodů, pro přijetí do programu "Otevřená informatika" bylo třeba získat alespoň 8 bodů.

V průběhu přijímacích zkoušek nenastala žádná situace, která by mohla některé uchazeče zvýhodnit nebo ohrozit objektivitu testu. Průběh sledoval komise jmenovaná děkanem pod vedení proděkana doc. I. Jelínka. Korektní průběh přijímací zkoušky potvrdila písemně podpisy svých členů.

Všechny žádosti o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu, kterým děkan nevyhověl a byly předány ke konečnému rozhodnutí rektoru ČVUT, byly zamítnuty.

Přehled výsledků

	Elektrotechnika, energetika a management		Komunikace, multimédia a elektronika		Kybernetika a robotika		Otevřená informatika		Softwarové technologie a management		Prez. forma celkem	Komb. forma celkem	CELKEM
	prez. forma	kombin. forma	prez. forma	kombin. forma	prez. forma	kombin. forma	prez. forma	kombin. forma	prez. forma	kombin. forma			
Ke studiu se přihlásilo	410	46	350	59	323	32	244	0	366	66	1693	203	1896
Přijímací zkouška prominuta	165	12	92	8	165	10	92	0	136	24	650	54	704
- z toho bylo přijato na základě výsledku NSZ-Scio	18	0	12	0	31	0	24	0	28	0	113	0	113
K přijímací zkoušce pozváno	245	34	258	51	158	22	152	0	230	42	1043	149	1192
Dostavilo se	172	21	191	33	121	17	83	0	135	29	702	100	802
- Úspěšně vykonalo	107	9	129	22	91	12	58	0	111	19	496	62	558
- Neúspěšně vykonalo	65	12	62	11	30	5	25	0	24	10	206	38	244
- Z toho žádost o přezkoumání rozhodnutí podalo	5	0	9	1	3	0	1	0	2	0	20	1	21
Přijato po odvolání	4	0	1	0	1	0	0	0	1	0	7	0	7
Nedostavilo se	73	13	67	18	37	5	69	0	95	13	341	49	390
Celkem přijato	272	21	221	30	256	22	150	0	247	43	1146	116	1262
V řádném termínu se zapsalo	166	20	126	25	169	19	89	0	138	32	688	96	784

Statistická charakteristika testů

V testu z matematiky bylo možné dosáhnout maximálně 20 bodů.

Varianta	Počet testů	Min. dosaž. počet bodů	Max. dosaž. počet bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Rozptyl
1	64	0	15	7,27	2,86	8,2
2	65	0	16	6,66	3,72	13,85
3	45	0	17	7,96	3,89	15,13
4	62	3	20	10,9	3,83	14,68
5	57	0	18	8,46	4,7	22,11
6	43	1	15	7,44	3,63	13,16
7	34	1	16	8,18	3,51	12,33
8	52	1	20	8,44	4,29	18,41
11	13	3	13	7,66	3,33	11,09
12	44	2	18	8,82	4,08	16,62
13	58	1	18	10,4	3,86	14,91
14	59	2	16	8,46	2,73	7,46
15	44	3	17	8,91	3,47	12,04
16	10	5	16	10,7	3,56	12,68
17	61	0	17	9,57	3,89	15,12
18	60	3	19	9,38	4,47	19,94
19	9	5	10	8	1,87	3,5
20	39	3	16	8,44	3,45	11,94
celkem	819	0	20	8,65	3,92	15,34

Decilové hranice pro všechny varianty dohromady:

d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
4	5	6	7	8	10	11	12	14

termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v řádném termínu	Od: 20. 6. 2012	Do: 22. 6. 2012
termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v náhradním termínu (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 28. 6. 2012	Do: 28. 6. 2012
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	29. 6. 2012	
termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	27. 7. 2012	
termíny a podmínky, za nichž je možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o VŠ	v den konání přijímací zkoušky, osobně na pedagogickém oddělení FEL	

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do magisterských programů pro akademický rok 2012/2013

Přijímací řízení do magisterských programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika", "Kybernetika a robotika", "Otevřená informatika", "Inteligentní budovy", "Elektrotechnika a informatika" a "Biomedicinské inženýrství a informatika, na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2012/2013 se uskutečnilo ve dnech 14. 5. - 1. 6. 2012, náhradní termíny byly v týdnu od 28. 5. 2012. Přijímací řízení proběhlo podle podmínek schválených Akademickým senátem FEL, příslušné směrnice děkana a podle pravidel uveřejněných na stránkách věnovaných přijímacímu řízení jednotlivých programů.

Uchazeči byli hodnoceni přijímací komisí programu/oborovou přijímací komisí na základě vyplněného formuláře uchazeče, výpisu absolvovaných předmětů a případně dalších (podpůrných) informací, které byly přijímací komisí přijaty. Komise si pozvala některé uchazeče k ústnímu pohovoru v případě, kdy bylo třeba doplňujících informací. Uchazeči, kterým nebyla prominuta přijímací zkouška, byli pozváni k přijímací zkoušce. Zkouška měla buď formu písemného testu a lišila se podle programu/oboru.

Pouze program "Elektrotechnika, energetika a management" měl dvě přijímací (oborové) komise. V tomto případě oborová komise postoupila přihlášky uchazečů, kteří nebyli přijati, komisí v druhém oboru uvedeném v přihlášce.

Uchazečům, kterým chyběly některé znalosti nutné pro studium, bylo v rozhodnutí o přijetí stanoveno, jakým způsobem tyto znalosti doplní.

Všechny žádosti o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu, kterým děkan nevyhověl a byly předány ke konečnému rozhodnutí rektoru ČVUT, byly zamítnuty.

Přehled výsledků

Studijní program	Obor	Kapacita		Forma studia										Celkem přihláшено (obor)	Celkem přijato (obor)	Celkem zapsáno (obor)	Celkem přihláшено (progr.)	Celkem přijato (progr.)	Celkem zapsáno (progr.)
				prezenční					kombinovaná										
				Přihláš.	Přijato		Nepřijato	Zapsáno	Přihláš.	Přijato		Nepřijato	Zapsáno						
Elektrotechnika a informatika	Výpočetní technika	80	50	38	14	13			24	8	50			32	7	18	29	88	46
Elektrotechnika, energetika a management	Technologické systémy	20	50	6	5	2	1	4	0	0	0	0	0	6	5	4	249	169	130
	Elektroenergetika	40		43	29	5	14	26	23	14	1	9	13	66	43	39			
	Elektrické stroje, přístroje a pohony	20		17	11	3	6	9	7	4	0	3	3	24	15	12			
	Ekonomika a řízení energetiky	30		58	46	36	12	39	24	11	5	13	8	82	57	47			
	Ekonomika a řízení elektrotechniky	50		52	36	25	16	18	19	13	7	6	10	71	49	28			
Komunikace, multimédia a elektronika	Sítě elektronických komunikací	40	50	33	26	16	6	26	10	3	1	7	2	43	29	28	158	121	109
	Multimediální technika	40		37	32	25	5	26	6	2	0	4	2	43	34	28			
	Elektronika	40		31	28	25	3	27	7	6	3	1	5	38	34	32			
	Bezdrátové komunikace	40		27	23	16	4	21	7	1	1	6	0	34	24	21			
Kybernetika a robotika	Systémy a řízení	40	0	26	20	17	6	17	0	0	0	0	0	26	20	17	109	80	56
	Senzory a přístrojová technika	30		29	20	15	9	13	0	0	0	0	0	29	20	13			
	Letecké a kosmické systémy	30		17	12	7	5	8	0	0	0	0	0	17	12	8			
	Robotika	40		37	28	26	9	18	0	0	0	0	0	37	28	18			
Otevřená informatika	Umělá inteligence	40	0	52	43	26	8	34	0	0	0	0	0	52	43	34	267	219	153
	Softwarové inženýrství	40		140	115	28	25	72	0	0	0	0	0	140	115	72			
	Počítačové vidění a digitální obraz	40		8	8	6	0	6	0	0	0	0	0	8	8	6			
	Počítačové inženýrství	40		26	21	10	5	18	0	0	0	0	0	26	21	18			
	Počítačová grafika a interakce	40		41	32	7	9	23	0	0	0	0	0	41	32	23			
Inteligentní budovy	50	0	56	42	12	14	28	0	0	0	0	0	56	42	28	56	42	28	
Biomedicinské inženýrství a informatika	Biomedicinské inženýrství	50	0	55	46	11	9	40	0	0	0	0	0	55	46	40	71	61	50
	Biomedicinská informatika	30		16	15	11	1	10	0	0	0	0	0	16	15	10			
CELKEM		870	150	845	652	342	191	491	153	86	25	67	72	998	738	563	998	738	563

termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v řádném termínu	Od: 14. 5. 2012	Do: 1. 6. 2012
termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v náhradním termínu (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 28. 5. 2012	Do: 1. 6. 2012
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	8. 7. 2012	
termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	25. 7. 2012	
termíny a podmínky, za nichž bylo možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o VŠ	v den konání zkoušky (případně po dohodě dle možností kateder), osobně na příslušné katedře	
termín skončení přijímacího řízení	19. 9. 2012	

22. 10. 2012

doc. Ing. Ivan Jelínek, CSc., proděkan
prof. RNDr. Marie Demlová, CSc., proděkanka