

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2013/2014

- do bakalářských programů
- do magisterského programu

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do bakalářských programů pro akademický rok 2013/2014

Základní údaje

Přijímací řízení do bakalářských programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika", "Kybernetika a robotika", "Otevřená informatika", "Softwarové technologie a management" a "Otevřené elektronické systémy" na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2013/2014 skončilo 27. 9. 2013. Probíhalo podle Podmínek schválených Akademickým senátem FEL a podle projednané Směrnice děkana, oboje dne 5. 10. 2012. Uchazeči, kterým nebyla prominuta přijímací zkouška, absolvovali přijímací zkoušku ve dnech 19. - 20. 6. 2013, náhradní termín byl 27. 6. 2013.

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" a "Komunikace, multimédia a elektronika" bylo třeba získat alespoň 7 bodů, pro přijetí do programu "Softwarové technologie a management" 8 bodů a do programů "Kybernetika a robotika", "Otevřená informatika" a "Otevřené elektronické systémy" bylo třeba získat alespoň 9 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		Otevřené elektronické systémy		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	prez. forma	kombin. forma			
Ke studiu se přihlásilo	361	61	295	66	291	37	262	0	358	101	22	0	1589	265	1854
Přijímací zkouška prominuta	124	7	98	5	148	4	109	0	107	13	9	0	595	29	624
- z toho bylo přijato na základě výsledku NSZ-Scio	5	0	2	0	11	0	20	0	5	1	1	0	44	1	45
K přijímací zkoušce pozváno	237	54	197	61	143	33	153	0	251	88	13	0	994	236	1230
Dostavilo se	167	39	158	45	108	24	111	0	184	63	10	0	738	171	909
- Úspěšně vykonalo	107	22	102	29	58	11	72	0	114	34	7	0	460	96	556
- Neúspěšně vykonalo	60	17	56	16	50	13	39	0	70	28	3	0	278	74	352
- z toho žádost o přezkoumání rozhodnutí podalo	2	1	4	1	3	0	3	0	3	1	0	0	15	3	18
Přijato po odvolání	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Nedostavilo se	70	15	39	16	35	9	42	0	67	25	3	0	256	65	321
Celkem přijato	231	29	200	34	206	15	181	0	221	48	16	0	1055	126	1181
V řádném termínu se zapsalo	150	25	121	27	152	10	105	0	134	42	4	0	666	104	770

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	61	0	18	9,52	4,27	18,25
2	85	1	16	7,71	3,53	12,47
3	108	2	18	9,92	4,08	16,64
4	12	4	9	7,17	1,70	2,88
5	79	2	16	7,37	3,60	12,98
6	68	2	20	10,85	4,16	17,32
7	98	1	17	8,47	3,63	13,18
8	13	2	14	8,38	4,54	20,59
9	58	1	18	10,01	4,26	18,12
10	11	5	17	8,64	4,01	16,05
11	70	0	15	8,03	3,40	11,59
12	93	2	17	9,34	3,90	15,23
13	53	0	18	8,47	4,73	22,37
14	49	2	17	7,18	3,54	12,53
15	51	2	15	8,37	2,68	7,20
CELKEM	909	0	20	8,79	3,96	15,67

Decilové hranice pro všechny varianty dohromady:

d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
4	5	6	7	8	9	11	12,5	14

termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v řádném termínu	Od: 19. 6. 2013	Do: 20. 6. 2013
termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v náhradním termínu (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 27. 6. 2013	Do: 27. 6. 2013
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	28. 6. 2013	
termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	26. 7. 2013	
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	
termín skončení přijímacího řízení	27. 9. 2013	

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do magisterských programů pro akademický rok 2013/2014

Přijímací řízení do magisterských programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika", "Kybernetika a robotika", "Otevřená informatika", "Inteligentní budovy" a "Biomedicínské inženýrství a informatika" na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2013/2014 se uskutečnilo ve dnech 13. 5. - 31. 5. 2013, náhradní termíny byly v týdnu od 27. 5. 2013. 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 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, pokud byl uveden 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 přihláš. (obor)	Celkem přijato (obor)	Celkem zapsáno (obor)	Celkem přihláš. (progr.)	Celkem přijato (progr.)	Celk zaps. (progr.)	
				prezenční						kombinovaná											
				Přihláš.	Přijato		Nepřijato		Zapsáno	Přihláš.	Přijato		Nepřijato								Zapsáno
					celkem	z toho bez zkoušky	po zkoušce	nedostavili se			celkem	z toho bez zkoušky	po zkoušce	nedostavili se							
Elektrotechnika, energetika a management	Technologické systémy	20	11	10	2	0	1	10	0	0	0	0	0	0	11	10	10	225	159	119	
	Elektroenergetika	40	35	27	8	6	2	26	29	17	3	8	4	15	64	44	41				
	Elektrické stroje, přístroje a pohony	20	19	17	7	2	0	15	3	0	0	3	0	0	22	17	15				
	Ekonomika a řízení energetiky	35	50	43	13	4	3	26	32	17	3	8	7	10	82	60	36				
	Ekonomika a řízení elektrotechniky	50	38	27	2	3	8	17	8	1	1	2	5	0	46	28	17				
Komunikace, multimédia a elektronika	Sítě elektronických komunikací	35	29	22	4	5	2	20	11	2	1	5	4	1	40	24	21	157	113	93	
	Multimediální technika	35	31	24	5	2	5	18	11	2	0	4	5	1	42	26	19				
	Elektronika	35	43	36	10	4	3	30	6	4	0	2	0	3	49	40	33				
	Bezdrátové komunikace	35	21	20	2	0	1	20	5	3	1	1	1	0	26	23	20				
Kybernetika a robotika	Systémy a řízení	35	30	23	12	5	2	17	0	0	0	0	0	0	30	23	17	101	75	54	
	Senzory a přístrojová technika	20	22	16	7	6	0	11	0	0	0	0	0	0	22	16	11				
	Letecké a kosmické systémy	20	21	14	4	2	5	9	0	0	0	0	0	0	21	14	9				
	Robotika	35	28	22	13	3	3	17	0	0	0	0	0	0	28	22	17				
Otevřená informatika	Umělá inteligence	40	56	45	23	4	7	33	0	0	0	0	0	0	56	45	33	249	210	147	
	Softwarové inženýrství	40	108	92	31	12	4	64	0	0	0	0	0	0	108	92	64				
	Počítačové vidění a digitální obraz	40	15	14	5	1	0	7	0	0	0	0	0	0	15	14	7				
	Počítačové inženýrství	40	25	21	4	1	3	15	0	0	0	0	0	0	25	21	15				
	Počítačová grafika a interakce	40	45	38	9	4	3	28	0	0	0	0	0	0	45	38	28				
Inteligentní budovy	50	64	42	5	10	12	25	0	0	0	0	0	0	64	42	25	64	42	25		
Biomedicínské	45	63	40	4	10	13	24	0	0	0	0	0	0	63	40	24					

Biomedicínské inženýrství a informatika	inženýrství	0																			
	Biomedicínská informatika	20	16	10	0	2	4	9	0	0	0	0	0	0	16	10	9	79	50	33	
CELKEM		730	100	770	603	170	86	81	441	105	46	9	33	26	30	875	649	471	875	649	471

termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v řádném termínu	Od: 13. 5. 2013	Do: 31. 5. 2013
termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v náhradním termínu (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 27. 5. 2013	Do: 31. 5. 2013
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	8. 7. 2013	
termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	26. 7. 2013	
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	10. 10. 2013	

21. 10. 2013

doc. Ing. Ivan Jelínek, CSc., proděkan
doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D., proděkan

