

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2011/2012

- do bakalářských programů
- do magisterského programu

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do bakalářských programů pro akademický rok 2011/2012

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 2011/2012 skončilo 5. 10. 2011. Probíhalo podle Podmínek schválených Akademickým senátem FEL a podle projednané Směrnice děkana, oboje dne 28. 1. 2011. Uchazeči, kterým nebyla prominuta přijímací zkouška, absolvovali přijímací zkoušku dne 8. 6. 2011, náhradní termín byl 23. 6. 2011.

V souladu s Řádem přijímacího řízení ČVUT, čl. 8, odst. 9 a 11, vyhlásil děkan FEL ČVUT 19. 5. 2011 mimořádné přijímací řízení do studijních programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika" a "Softwarové technologie a management". Dne 11. 8. 2011 vyhlásil děkan FEL druhé kolo mimořádného přijímacího řízení do tří výše uvedených programů.

Studium v prezenční formě v programu "Softwarové technologie a management" bylo nabízeno i na externím pracovišti v Šumperku. Studium v prezenční formě v programu "Komunikace, multimédia a elektronika" bylo rovněž nabízeno i na externím pracovišti v Sezimově Ústí. Na externím pracovišti v Trutnově bylo nabízeno studium jak v prezenční, tak kombinované formě v programu "Elektrotechnika, energetika a management".

Z celkově přihlášených 16 zájemců o prezenční studium v Trutnově se zapsalo 6 studentů, jimž byl nabídnut přestup do kombinované formy studia v Trutnově či do prezenční formy v Praze. Z celkově přihlášených 20 zájemců o kombinované studium v Trutnově se zapsalo 18 studentů; studium bylo otevřeno. V Sezimově Ústí ani v Šumperku studium pro malý zájem otevřeno nebylo.

Přijímací zkouška byla prominuta u programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika" a "Softwarové technologie a management". Přijímací zkouška nebyla prominuta uchazečům o studium v programu "Otevřená informatika" a "Kybernetika a robotika". skládala se 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 obou programů bylo třeba získat alespoň 8 bodů.

V průběhu přijímacích zkoušek do programů "Otevřená informatika" a "Kybernetika a robotika" 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 jejich členů.

Všechny žádosti o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu, předané 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 celkem	609	146	808	101	320	41	224	0	606	142	2567	430	2997
Přijímací zkouška prominuta	609	146	808	101	117	41	90	0	606	142	2230	430	2660
- z toho bylo přijato na základě výsledku NSZ-Scio	0	0	0	0	11	0	15	0	0	0	26	0	26
K přijímací zkoušce pozváno	0	0	0	0	203	0	134	0	0	0	337	0	337
Dostavilo se	0	0	0	0	162	0	103	0	0	0	265	0	265
- Úspěšně vykonalo	0	0	0	0	118	0	64	0	0	0	182	0	182
- Neúspěšně vykonalo	0	0	0	0	44	0	39	0	0	0	83	0	83
- z toho odvolání (žádost o přezkoumání rozhodnutí) podalo	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	9	0	9
Přijato po odvolání	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostavilo se	0	0	0	0	40	0	33	0	0	0	73	0	73
Celkem přijato	609	146	808	101	235	41	154	0	606	142	2412	430	2842
V řádném termínu se zapsalo	336	116	446	72	163	29	99	0	356	106	1400	323	1723

Statistická charakteristika testů

V testu z matematiky bylo možné dosáhnout maximálně 20 bodů.

Varianta	Počet testů	Max. dosaž. počet bodů	Min. dosaž. počet bodů	Průměr	Směrodatná odchylka	Rozptyl
1	79	20	2	8,95	4,15	17,23
3	83	20	0	8,94	4,08	16,62
4	90	20	2	10,09	3,78	14,26
5	12	17	4	10	4,57	20,91
celkem	264	20	0	9,38	4,04	16,3

Decilové hranice pro všechny varianty dohromady:

d1	4
d2	6
d3	7
d4	8
d5	9
d6	10
d7	11
d8	12,5
d9	15

termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v řádném termínu	Od: 8. 6. 2011	Do: 8. 6. 2011
termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v náhradním termínu (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 23. 6. 2011	Do: 23. 6. 2011
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	1. 7. 2011	
termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	25. 7. 2011	
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	7. 10. 2011	

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do magisterského programu pro akademický rok 2011/2012

Přijímací řízení do magisterských programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika", "Kybernetika a robotika", "Otevřená informatika", "Inteligentní budovy", "Elektrotechnika a informatika" a Biomedicínské inženýrství a informatika. na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2011/2012 se uskutečnilo ve dnech 16. 5. - 27. 5. 2011, náhradní termíny byly v týdnu od 30. 5. 2011. 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 přijímacími komisemi 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, nebo ústního pohovoru.

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.

Studijní program	Obor	Kapacita		Forma studia										Celkem přihláшено	Celkem přijato	Celkem zapsáno (obory)	Celkem zapsáno (progr.)
				prezenční					kombinovaná								
				Přihláš.	Přijato celkem	Z toho bez zkoušky	Nepřijato	Zapsáno	Přihláš.	Přijato celkem	Z toho bez zkoušky	Nepřijato	Zapsáno				
Elektrotechnika a informatika	Výpočetní technika	200	80	87	61	15	26	28	76	44	25	32	37	163	105	65	65
Elektrotechnika, energetika a management	Technologické systémy	40	50	8	8	8	0	4	0	0	0	0	0	8	8	4	138
	Elektroenergetika	80		42	42	42	0	35	22	22	22	0	18	64	64	53	
	Elektrické stroje, přístroje a pohony	40		16	16	16	0	15	0	0	0	0	0	16	16	15	
	Ekonomika a řízení energetiky	30		34	30	25	4	26	15	11	8	4	6	49	41	32	
	Ekonomika a řízení elektrotechniky	50	37	33	27	4	23	20	15	11	5	11	57	48	34		
Komunikace, multimédia a elektronika	Sítě elektronic. komunikací	70	50	26	26	26	0	16	13	12	12	1	9	39	38	25	129
	Multimediální technika	70		38	37	37	1	30	14	12	12	2	9	52	49	39	
	Elektronika	70		31	31	31	0	19	6	6	0	0	5	37	37	24	
	Bezdrátové komunikace	70		44	44	44	0	31	16	15	11	1	10	60	59	41	
Kybernetika a robotika	Systémy a řízení	60	40	25	24	16	1	17	3	0	0	3	0	28	24	17	55
	Senzory a přístrojová technika	60		18	15	10	3	12	1	0	0	1	0	19	15	12	
	Letecké a kosmické systémy	40		18	16	8	2	12	0	0	0	0	0	18	16	12	
	Robotika	60		26	23	17	3	14	2	0	0	2	0	28	23	14	
Otevřená informatika	Umělá inteligence	40	0	37	33	12	4	25	0	0	0	0	0	37	33	25	136
	Softwarové inženýrství	40		92	67	31	25	41	0	0	0	0	0	92	67	41	
	Počítačové vidění a digitální obraz	40		14	11	5	3	7	0	0	0	0	0	14	11	7	
	Počítačové inženýrství	40		28	25	4	3	16	0	0	0	0	0	28	25	16	
	Počítačová grafika a interakce	40		77	66	14	11	47	0	0	0	0	0	77	66	47	
Inteligentní budovy	60	0	51	44	14	7	30	0	0	0	0	0	51	44	30	30	
Biomedicínské inženýrství a informatika	Biomedicínské inženýrství	60	0	58	40	20	18	30	0	0	0	0	0	58	40	30	31
	Biomedicínská informatika	40		10	7	1	3	1	0	0	0	0	0	10	7	1	
CELKEM		1300	220	817	699	423	118	479	188	137	101	51	105	1005	836	584	584

termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v řádném termínu	Od: 16. 5. 2011	Do: 27. 5. 2011
termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v náhradním termínu (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 30. 5. 2011	Do: 3. 6. 2011
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	8. 7. 2011	
termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	25. 7. 2011	
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 zkoušky (případně po dohodě dle možností kateder), osobně na příslušné katedře	
termín skončení přijímacího řízení	7. 10. 2011	

14. 10. 2011

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

