

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2009/2010

- do bakalářských programů
- do magisterského programu

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do bakalářských programů pro akademický rok 2009/2010

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 "Elektrotechnika a informatika" (zde pouze do kombinované formy pro uchazeče, kteří v tomto programu již studovali) na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2009/2010 skončilo 12. 9. 2009. Probíhalo podle podmínek schválených Akademickým senátem FEL a příslušné směrnice děkana. Uchazeči měli možnost na přihlášce uvést kromě prvního studijního programu také druhý studijní program. Uchazeči, kterým nebyla prominuta přijímací zkouška, absolvovali přijímací zkoušku dne 8. 6. 2009, náhradní termín byl 26. 6. 2009.

Studium v prezenční formě v programu "Komunikace, multimédia a elektronika" bylo nabízeno i na detašovaném pracovišti v Sezimově Ústí. Pro malý zájem (pouze 13 uchazečů) však studium otevřeno nebylo.

Studium v prezenční formě v programu "Softwarové technologie a management" bylo nabízeno i na detašovaném pracovišti v Šumperku. Z celkově přihlášených 35 zájemců se zapsalo 25 studentů a studium bylo otevřeno.

Přijímací zkouška nebyla prominuta pouze uchazečům o studium v programu "Otevřená informatika" a 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 programu "Otevřená informatika" bylo třeba získat alespoň 10 bodů. Uchazeči, kteří získali méně než 10 bodů, byli přijati do programu uvedeného jako druhý v pořadí; těm, kteří druhý program neuvadli, bylo nabídnuto přijetí do některého z programů s volnou kapacitou.

V průběhu přijímacích zkoušek do programu "Otevřená informatika" nenastala žádná situace, která by mohla některé uchazeče zvýhodnit nebo ohrozit objektivitu testu.

Všechny žádosti o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu, předané ke konečnému rozhodnutí rektoru ČVUT, byly zamítnuty.

Děkan FEL vypsal dne 8. 6. 2009 další kolo přijímacího řízení do bakalářských programů s volnou kapacitou, přijímací zkouška byla prominuta všem uchazečům.

Přehled výsledků

	Elektrotechnika, energetika a management		Komunikace, multimédia a elektronika		Kybernetika a robotika		Otevřená informatika		Softwarové technologie a management		Elektrotechnika a informatika	CELKEM
	prezenční forma	kombin. forma	prezenční forma	kombin. forma	prezenční forma	kombin. forma	prezenční forma	kombin. forma	prezenční forma	kombin. forma	pouze kombin. forma	
Ke studiu se přihlásilo celkem	343	64	577	90	372	31	602	46	1103	205	181	3614
- z toho zájem i o jiný program	196	37	380	61	248	24	386	35	698	130	86	2281
Přijímací zkouška prominuta	343	64	577	90	372	31	127	6	1103	205	181	3099
-z toho bylo přijato na základě výsledku NSZ-Scio	-	-	-	-	-	-	45	0	-	-	-	45
K přijímací zkoušce pozváno	-	-	-	-	-	-	475	40	-	-	-	515
Přijímací zkouška:												
Dostavilo se	-	-	-	-	-	-	269	19	-	-	-	288
- Úspěšně vykonalo	-	-	-	-	-	-	123	7	-	-	-	130
- Neúspěšně vykonalo	-	-	-	-	-	-	146	12	-	-	-	158
- z toho odvolání (žádost o přezkoumání)	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-	-	0

rozhodnutí) podalo													
Přijato po odvolání	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
Nedostavilo se	-	-	-	-	-	-	206	21	-	-	-	-	227
Celkové výsledky:													
Celkem přijato	343	64	577	90	372	31	250	13	1103	205	181		3229
V řádném termínu se zapsalo	214	54	354	73	239	29	136	11	571	158	160		1999

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do magisterského programu pro akademický rok 2009/2010

Přijímací řízení do magisterských programů "Elektrotechnika, energetika a management", "Komunikace, multimédia a elektronika", "Kybernetika a robotika", "Otevřená informatika", "Inteligentní budovy" a "Elektrotechnika a informatika" na Fakultě elektrotechnické ČVUT pro akademický rok 2008/2009 se uskutečnilo ve dnech 1. 6. - 19. 6. 2009, náhradní termíny byly ve dnech 22. 6. - 10. 7. 2009. Přijímací řízení proběhlo podle pravidel zveřejněných na úřední desce, ve směrnicích děkana a stránkách věnovaných přijímacímu řízení s tím, že v některých komisích došlo vzhledem k vysokému počtu přihlášek ke zpoždění vůči harmonogramu.

Uchazeči byli hodnoceni oborovou přijímací komisí na základě vyplněného formuláře uchazeče a výpisu absolvovaných předmětů. Komise si pozvala některé uchazeče k ústnímu pohovoru či písemnému testu, a to v případě, kdy bylo třeba doplňujících informací. Oborové komise navrhly ke studiu přijmout uchazeče v počtu do naplnění kapacity svých oborů. Přihlášky dalších uchazečů byly postoupeny komisím dalších oborů uvedených 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, předané ke konečnému rozhodnutí rektoru ČVUT, byly zamítnuty.

Studijní program	Obor	Kapacita	Forma studia								Celkem přijato	Celkem zapsáno
			prezenční				kombinovaná					
			Přihlášeno	Přijato	Nepřijato	Zapsáno	Přihlášeno	Přijato	Nepřijato	Zapsáno		
Elektrotechnika a informatika	Výpočetní technika	250	280	260	20	157	64	57	7	38	317	195
	Biomedicínské inženýrství	60	60	52	8	39	0	0	0	0	52	39
	Kybernetika a měření, Letecké informační systémy	40	34	29	5	17	0	0	0	0	29	17
Elektrotechnika, energetika a management	Technologické systémy	40	17	17	0	9	1	1	0	1	18	10
	Elektroenergetika	80	51	51	0	40	14	14	0	11	65	51
	Elektrické stroje, přístroje a pohony	40	15	15	0	9	2	2	0	2	17	11
	Ekonomika a řízení energetiky	30	39	38	1	30	16	16	0	14	54	44
	Ekonomika a řízení elektrotechniky	50	64	59	5	36	23	17	6	12	76	48
Komunikace, multimédia a elektronika	Sítě elektronických komunikací	100	48	48	0	35	7	6	1	4	54	39
	Multimediální technika	100	56	56	0	31	8	8	0	5	64	36
	Elektronika	100	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1
	Bezdrátové komunikace	100	35	34	1	26	9	8	1	4	42	30
Kybernetika a robotika	Systémy a řízení	60	44	40	4	30	1	0	1	0	40	30
	Senzory a přístrojová technika	60	38	32	6	27	2	0	2	0	32	27
	Robotika	60	26	22	4	14	3	0	3	0	22	14
	Umělá inteligence	40	44	44	0	35	11	11	0	9	55	44

Otevřená informatika	Softwarové inženýrství	40	64	60	4	51	10	8	2	6	68	57
	Počítačové vidění a digitální obraz	40	28	26	2	18	1	1	0	1	27	19
	Počítačové inženýrství	40	37	35	2	18	9	9	0	8	44	26
	Počítačová grafika a interakce	40	46	46	0	40	4	3	1	1	49	41
Inteligentní budovy	60	73	61	12	34	0	0	0	0	61	34	
CELKEM	1430	1100	1026	74	697	185	161	24	116	1187	813	

22. 10. 2009

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

