Přijímací řízení pro akademický rok 2006/2007

1. Přihlášky ke studiu v bakalářském programu **B2612 Elektrotechnika a informatika** nebo v bakalářském programu **Bxxxx Softwarové technologie a management** se přijímají na pedagogickém oddělení Fakulty elektrotechnické ČVUT do 31. března 2006. K přihlášce se přikládá doklad o zaplacení manipulačního poplatku. Přihlášku je možné vyplnit elektronicky, podrobnosti viz *http://www.fel.cvut.cz/prestudent/prijriz.html*.

Přijímací řízení je společné pro prezenční i kombinovanou formu studia.

Přijímací zkoušky se konají v týdnu od 12.6 do 16.6.2006. Přijímací zkouška je písemná a obsahuje test z matematiky ze středoškolské látky v rozsahu zveřejněném na webových stránkách fakulty (http://www.fel.cvut.cz/). Test představuje vyznačení správných odpovědí z nabídnutých odpovědí na 15 otázek a je ohodnocen maximálně 20 body.

Uchazečům, jejichž vysvědčení za jednotlivé ročníky střední školy, která jsou uvedena v přihlášce ke studiu, obsahují nejméně dvě známky z matematiky a žádná ze známek z matematiky není horší než 2, bude písemná přijímací zkouška prominuta. Uchazečům, jejichž vysvědčení za jednotlivé ročníky střední školy, která jsou uvedena v přihlášce ke studiu, obsahují nejméně dvě známky z fyziky a žádná ze známek z fyziky není horší než 2, bude písemná přijímací zkouška prominuta. Dále bude přijímací zkouška prominuta v případě, že uchazeč je úspěšný řešitel regionálního kola středoškolské odborné olympiády v kategorii A (fyzikální, matematické) nebo v kategorii P (programování) a doloží tuto skutečnost.

Ke studiu v bakalářských programech na Fakultě elektrotechnické ČVUT budou přijímáni uchazeči, kterým byla přijímací zkouška prominuta, a dále uchazeči v pořadí podle výsledků přijímací zkoušky v počtu do naplnění kapacity fakulty. Studenti jsou přijímáni do programu, rozdělení do oborů proběhne v průběhu prvního roku studia. Uchazeč může do přihlášky uvést předběžný zájem o obor, který chce studovat.

Obory programu Elektrotechnika a informatika: Elektronika a sdělovací technika, Kybernetika a měření, Silnoproudá elektrotechnika, Výpočetní technika. Obory programu Softwarové technologie a management: Softwarové inženýrství, Web a multimedia, Manažerská informatika.

2. Přihlášky ke studiu v navazujícím magisterském programu **N2612 Elektrotechnika a informatika** se přijímají na pedagogickém oddělení Fakulty elektrotechnické ČVUT do 31. března 2006. K přihlášce se přikládá výpis absolvovaných předmětů v bakalářském programu, vyplněný formulář zveřejněný na webových stránkách fakulty (http://www.fel.cvut.cz/) a doklad o zaplacení manipulačního poplatku. Absolventi bakalářského programu B2612 Elektrotechnika a informatika Fakulty elektrotechnické ČVUT nepřikládají výpis absolvovaných předmětů (budou převzaty z informačního systému). Přihlášku je možné vyplnit elektronicky, podrobnosti viz http://www.fel.cvut.cz/prestudent/prijriz.html.

Přijímací řízení je společné pro prezenční i kombinovanou formu studia.

Uchazeči o tento typ studia budou přijímáni do navazujícího magisterského programu na

zvolený obor podle hodnocení na základě dotazníku a výpisu absolvovaných předmětů v pořadí do naplnění kapacity oboru. V případě potřeby doplňujících informací budou uchazeči zváni k pohovoru s oborovou přijímací komisí v termínu od 12. 6. 2006 do 23. 6. 2006. Uchazeči předloží při zápisu do magisterského programu kopii bakalářského diplomu, u diplomů nevydaných ČVUT je nutné úřední ověření této kopie.

Obory magisterského programu: Biomedicínské inženýrství, Ekonomika a řízení elektrotechniky a energetiky, Elektronika, Kybernetika a měření, Silnoproudá elektrotechnika, Telekomunikace a radiotechnika, Výpočetní technika.

3. Přihlášky ke studiu v doktorském programu **P2612 Elektrotechnika a informatika** se přijímají na oddělení pro vědu, výzkum a zahraniční styky Fakulty elektrotechnické ČVUT do 28. dubna 2006 (pro nástup do doktorského studia od září 2006), popř. do 31. října 2006 (pro nástup do doktorského studia od března 2007). K přihlášce se přikládá stručný životopis, doklady o vzdělání (maturitní vysvědčení, bakalářský a magisterský diplom, pokud je má uchazeč již k dispozici), doklad o zaplacení manipulačního poplatku 500 Kč a seznam publikací. Na přihlášce uchazeč uvede rámcové téma předpokládané disertační práce a školitele, vybrané ze seznamu témat a školitelů daného studijního oboru, zveřejněného příslušnou katedrou na vývěskách a na www stránkách fakulty.

Uchazeči o tento typ studia budou přijímáni na základě přijímací zkoušky před komisí zvoleného doktorského oboru do doktorského programu na zvolený obor až do naplnění kapacity oboru nebo školitelů.

Obory doktorského programu: Akustika, Elektrické stroje, přístroje a pohony, Elektroenergetika, Elektronika, Elektrotechnologie a materiály, Fyzika plazmatu, Informatika a výpočetní technika, Matematické inženýrství, Měřicí technika, Provoz a řízení letecké dopravy, Radioelektronika, Řídicí technika a robotika, Řízení a ekonomika podniku, Řízení a provoz letecké dopravy, Telekomunikační technika, Teoretická elektrotechnika, Umělá inteligence a biokybernetika.

4. Děkan fakulty může vyhlásit mimořádné termíny přijímací zkoušky pro další uchazeče o studium.

Schváleno AS FEL dne 11.11.2005

Prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc. děkan

Manipulační poplatek ve výši **500 Kč**, resp. **450 Kč** v případě elektronického vyplnění přihlášky, je třeba zaslat na účet:

Fakulta elektrotechnická ČVUT Technická 2 166 27 Praha 6

č. účtu **19-5504540257/0100**, KB-P6

var. symbol **77777**

konst. symbol 0308 (platba bezhotovostně), resp. 0179 (úhrada složenkou).

Fakulta složenky neposkytuje a doporučuje provádět platbu převodem z osobních či jiných účtů nebo složit požadovanou hotovost přímo v kterékoliv pobočce Komerční banky.