

NEPLATNÁ - Směrnice č. 15/2001 - Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářského studijního programu Informační technologie pro ak. r. 2002/2003

UNIVERZITA PARDUBICE	
Směrnice č. 15/2001	
Věc:	Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářského studijního programu Informační technologie pro ak. r. 2002/2003
Platnost:	uchazeče o studium
Účinnost od:	3. prosince 2001
Vypracoval a předkládá:	doc. Ing. Jaroslav Janda, CSc., prorektor
Schválil:	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

Rektor Univerzity Pardubice vyhláší v souladu s § 49 a 50 zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách a článkem 6 Statutu Univerzity Pardubice přijímací řízení do 1. ročníku studijního programu "Informační technologie" pro akademický rok 2002/2003.

Typ studijního programu: bakalářský

Forma studia: prezenční.

Přijímací řízení se uskuteční v souladu s následujícími pokyny:

1. Přihlášky ke studiu

Přihlášky ke studiu lze podávat na předepsaném tiskopise do 15. března 2002 na adresu: Dopravní fakulta Jana Pernera, studijní odd., Studentská 95, 532 10 Pardubice

tel.: 040-603 6096; fax: 040-603 6094.

K přihlášce je nutno přiložit doklad o zaplacení administrativního poplatku 500,- Kč (kopie posledního dílu složenky typu AV, v případě úhrady převodovým příkazem výpis z účtu).

Účet Univerzity Pardubice: KB č.ú. 37030-561/0100, variabilní symbol 5920, konstantní symbol 379, převodová pošta Pardubice 530 02.

Přihláška bez přiloženého dokladu o zaplacení nebo s formálními nedostatky bude vrácena.

Lékařské potvrzení na přihlášce nepožadujeme.

Na základě zaevidované přihlášky budou uchazeči písemně pozváni k přijímací zkoušce.

2. Přijímací zkouška

Termín přijímací zkoušky je 25. - 26. června 2002.

Místo konání přijímací zkoušky: Univerzita Pardubice, Studentská 95, místnost bude upřesněna na pozvánce.

Přijímací zkouška se skládá ze dvou částí:

- písemné zkoušky z matematiky
- testu z informatiky.

Bez přijímací zkoušky mohou být přijati pouze **absolventi gymnázií**, kteří maturovali z matematiky a dosáhli celkového průměru nejvýše 1,4.

(Průměr se počítá z výročních vysvědčení 1.- 3. ročníku a pololetního vysvědčení 4. ročníku u maturujících ve škol. roce 2001/2002, u maturujících dříve z výročních vysvědčení 1. - 4. ročníku.

Pro přijetí bez přijímací zkoušky musí být potvrzen ředitelstvím střední školy uchazeče.)

Osobní účast všech uchazečů na přijímacím řízení je povinná, rovněž tak předložení maturitního vysvědčení. Náhradní termín přijímací zkoušky nebude vyhlášen.

3. Způsob hodnocení výsledků

Každá část přijímací zkoušky bude hodnocena bodovým ziskem

- matematika 0 až 100 bodů
- informatika 0 až 30 bodů.

Výsledkem přijímací zkoušky bude součet bodových zisků (max. 130 bodů). Uchazeč, který z písemné zkoušky z matematiky získal méně než 30 bodů, při přijímací zkoušce nevyhověl.

Z uchazečů, kteří vyhověli, bude sestaveno podle celkového bodového zisku pořadí. Přijato bude nejvíce 80 uchazečů podle nejlepšího umístění v pořadí.

Způsob zveřejnění výsledků přijímacího řízení musí respektovat principy ochrany osobních údajů.

Dokumentace o přijímacím řízení bude uložena na studijním oddělení DFJP a každému účastníku přijímacího řízení bude na požádání přístupna do uplynutí 30 dnů od termínu přijímací zkoušky.

Den otevřených dveří pro zájemce o tento studijní program bude 18. 1. 2002 od 10.00 hod.

Dále bude pro zájemce uspořádán v měsících únor - duben 2002 vždy o sobotách přípravný kurz z matematiky zaměřený k přijímacím zkouškám. Informace lze získat na studijním oddělení DFJP (tel.: 040/ 603 6096, 603 6097, 603 6098).

Součástí této směrnice jsou :

Příloha č. 1 - [Informace a požadavky k přijímací zkoušce z matematiky](#)

Příloha č. 2 - [Informace a požadavky k testu z informatiky](#).

Pardubice 30. listopadu 2001

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
rektor

