

DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA UNIVERZITA PARDUBICE	
Směrnice č. 7/2011	
Věc:	Pravidla pro přijímací řízení do 1. ročníku bakalářského studijního programu „Dopravní technologie a spoje“ a do 1. ročníku bakalářského studijního programu „Stavební inženýrství“ pro akademický rok 2012/2013
Působnost pro:	uchazeče o studium
Účinnost od:	1. května 2011
Vypracoval:	RNDr. Ludvík Prouza, CSc., proděkan
Schválil:	prof. Ing. Bohumil Culek, CSc., děkan

Děkan Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice vyhláší v souladu s § 49 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (Zákon o vysokých školách) a článkem 7 Statutu Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice přijímací řízení do 1. ročníku studijního programu „Dopravní technologie a spoje“ a studijního programu „Stavební inženýrství“ pro akademický rok 2012/2013.

Typ studijních programů: bakalářské (Bc.)

Forma studia: v programu „Dopravní technologie a spoje“ prezenční a kombinovaná  
v programu „Stavební inženýrství“ prezenční a kombinovaná

Standardní doba studia: v programu „Dopravní technologie a spoje“ 3 roky  
v programu „Stavební inženýrství“ 4 roky.

Předpokládané počty reálně přijatých uchazečů do studijního programu „Dopravní technologie a spoje“ podle studijních oborů:

Obor	Prezenční forma	Kombinovaná forma
DMML	90	35
MMLS	40	15
TŘD – TRDS	85	40
TŘD – LT	25	--
AID	30	--
DP – SV	90	30
DP – KV	25	15
DI – EZD	35	20
PSDPI – OŽPD	25	15
<b>Celkem</b>	<b>445</b>	<b>170</b>

Předpokládané počty reálně přijatých uchazečů do studijního programu „Stavební inženýrství“, který je jednooborový:

Obor	Prezenční forma	Kombinovaná forma
Dopravní stavitelství	50	15

Přijímací řízení se uskuteční v souladu s následujícími pokyny:

### 1. Přihlášky ke studiu

Přihlášky ke studiu lze podávat na předepsaném tiskopise do **15. března 2012** na adresu: Dopravní fakulta Jana Pernera, studijní oddělení, Studentská 95, 532 10 Pardubice, tel.: 466 036 096, 466 036 098. Lze výhodně využít také elektronickou přihlášku podle propozic na adrese <http://eprihlaska.upce.cz>. Propozice je třeba důkladně prostudovat a pokyny v nich uvedené dodržet. Je možné podat nejvýš **jednu přihlášku** do každého ze dvou studijních **programů** (tj. nejvýš jednu do některého z oborů a zaměření programu DTS a jednu do SI na obor Dopravní stavitelství).

K přihlášce na úředním tiskopise je nutno přiložit doklad o zaplacení administrativního poplatku 500,- Kč (kopie posledního dílu složenky typu A, při úhradě převodovým příkazem kopie výpisu z účtu), v případě užití elektronické přihlášky činí administrativní poplatek také 500,- Kč a informaci o jeho zaplacení získá fakulta přímo z informačního systému UPa. Tištěná kopie elektronické přihlášky se na fakultu neposílá.

Účet Univerzity Pardubice: KB č.ú. 37030561/0100, variabilní symbol 5920, konstantní symbol 379 pro složenku, 308 pro bezhotovostní platbu, převodová pošta Pardubice 530 02.

Přihláška na tiskopise bez přiloženého dokladu o zaplacení poplatku nebo přihláška s formálními nedostatky nebude zaregistrována a uchazeč bude vyzván urgentním dopisem k okamžitému doplnění. Pokud uchazeč ve stanoveném termínu závady neodstraní, nemůže se přijímacího řízení zúčastnit. Administrativní poplatek je nevratný.

Lékařské potvrzení na přihlášce nepožadujeme.

### 2. Podklady pro rozhodnutí děkana o přijetí uchazeče

Děkan rozhodne o přijetí uchazeče na základě

- struktury jeho maturitních předmětů a jeho výsledků u maturity
- jeho výsledků z posledního ročníku střední školy (2. pololetí).

K tomu zašle uchazeč nejpozději do **22. 6. 2012** úředně ověřené kopie maturitního a výročního vysvědčení na adresu:

Dopravní fakulta Jana Pernera, studijní oddělení, Studentská 95, 532 10 Pardubice.

Děkan bude rozhodovat o přijetí jen těch uchazečů, kteří úspěšně ukončili úplné střední všeobecné nebo úplné střední odborné vzdělání maturitní zkouškou. Uchazeči, kteří nebudou tuto podmínku splňovat nebo nezašlou k výše uvedenému datu 22. 6. 2012 požadované kopie vysvědčení, nebudou přijati.

### 3. Způsob hodnocení uchazečů

Hodnocení uchazečů pro sestavení pořadníku přijatých a nepřijatých bude následující

- součet průměru z maturitní zkoušky a studijního průměru ze všech předmětů druhého pololetí posledního ročníku střední školy
- přičtení bonifikace za státní maturitu z předmětu matematika.

Bonifikace zvýhodňuje maturanty z matematiky a bude realizována ve třech hodnotách:

- 0 – nejvyšší bonifikace pro maturující z matematiky vyšší úrovně
- 0,5 – střední bonifikace pro maturující z matematiky nižší úrovně
- 1 – bez bonifikace, nematuroval z matematiky.

Podle dosaženého součtu budou uchazeči seřazeni vzestupně (minimální dosažená hodnota je 2 – nejlepší možný výsledek uchazeče, maximální 9). Přijímací komisí bude stanoven počet

přijatých, přičemž skupinu uchazečů se stejnými součty nelze rozdělit na přijaté a nepřijaté (budou buď všichni přijati, nebo všichni nepřijati).

V případě, kdy počet uchazečů bude zjevně menší nebo roven stanovenému počtu přijatých, od sestavení pořadníku lze upustit. Stanovený počet přijatých určí na základě zkušenosti proděkan pro pedagogiku DFJP tak, aby při zápisu bylo rámcově dosaženo předpokládaného počtu reálně přijatých.

Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny pod evidenčním číslem uchazeče na internetových stránkách UPa – [www.upce.cz](http://www.upce.cz).

Písemné rozhodnutí děkana o výsledcích přijímacího řízení obdrží uchazeči doporučenou poštou do 30. 7. 2012.

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 30. 7. 2012.

Den otevřených dveří pro zájemce o studium ve studijním programu „Dopravní technologie a spoje“ a ve studijním programu „Stavební inženýrství“ bude **12. ledna 2012 od 10:00 hodin**.

V případě vyhlášení dalšího kola přijímacího řízení mohou být podmínky pro přijetí, pravidla a informace pro přijímací řízení upřesněna, případně změněna vydáním dodatku k této směrnici.

Pardubice, 1. května 2011

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.  
děkan DFJP