

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na Dopravní fakultu Jana Pernera 2017/2018

Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:

Číslo a název studijního programu:

B 3709 – bakalářský studijní program „Dopravní technologie a spoje“

B 3607 – bakalářský studijní program „Stavební inženýrství“

N 3708 – navazující magisterský studijní program „Dopravní inženýrství a spoje“

N 3607 – navazující magisterský studijní program „Stavební inženýrství“

a) Termíny přijímacího řízení:

B 3709, B 3607 - I. kolo: 16. června 2017

B3709, B3607 - II. kolo: 14. září 2017

N 3708, N 3607: 15. srpna 2017

b) Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

B 3709, B 3607 - I. kolo: 12. července 2017

B 3709, B3607 - II. kolo: 15. září 2017

N 3708, N 3607: 21. srpna 2017

c) Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání (po výzvě k doplnění podkladů):

B 3709, B 3607 - I. kolo: -

B 3709, B3607 - II. kolo: do 27. září 2017

N 3708, N 3607: 4. září 2017

d) Dokumentace o přijímacím řízení

je uložena na studijním oddělení DFJP a každému účastníku přijímacího řízení na požádání přístupna do uplynutí 30 dnů od termínu přijímacího řízení.

e) Termín ukončení přijímacího řízení na DFJP

31. prosince 2017 (po nabytí právní moci všech dokumentů)

f) Předměty a druh přijímací zkoušky

B3709, B3607:

Děkan DFJP rozhodl o přijetí uchazeče na základě struktury jeho maturitních předmětů, jeho výsledků u maturity a jeho výsledků z 2. pololetí posledního ročníku střední školy. K tomu musel uchazeč nejpozději do 16. 6. 2017 (1. kolo) / 14. 9. 2017 (2. kolo) zaslat úředně ověřené kopie maturitního a výročního vysvědčení.

N3708, N3706:

Děkan DFJP upustil od konání přijímací zkoušky a rozhodl o přijetí uchazeče na základě hodnocení bakalářské práce, výsledků státní bakalářské zkoušky a studijního průměru v bakalářském studiu. K tomu musel uchazeč doložit do 15. 8. 2017 úředně ověřené kopie bakalářského diplomu a jeho dodatku (výjimku tvoří studenti DFJP, jejichž kopie diplomů jsou na fakultě dostupné).

g) Kritéria hodnocení přijímacího řízení:

B 3709, B 3607:

Způsob hodnocení uchazečů pro sestavení pořadníku přijatých a nepřijatých byl určen směrnicí o přijímacím řízení č. 16/2016 následovně:

- součet průměru z maturitní zkoušky a studijního průměru ze všech předmětů druhého pololetí posledního ročníku střední školy,
- přičtení bonifikace:
 - za společnou profilovou zkoušku matematika+ (0 bodů),
 - za společnou „státní“ maturitu z předmětu matematika (1 bod),
 - za nesložení maturitní zkoušky z předmětu matematika (2 body).

Pořadník uchazečů se dle směrnice sestavuje vzestupně (minimální dosažená hodnota je 2 – nejlepší možný výsledek uchazeče, maximální 10 – nejhorší možný výsledek). Vzhledem k tomu, že počet uchazečů v žádném z oborů nepřesáhl stanovený počet přijatých, bylo od sestavení tohoto pořadníku upuštěno. Všichni uchazeči, kteří v řádném termínu doručili na studijní oddělení úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení a vysvědčení z posledního ročníku střední školy, byli přijati. Uchazeči, kteří podmínku nesplnili, byli vyzváni k doplnění své přihlášky dle správního řádu. V případě, že své pochybení napravili, byli dodatečně také přijati.

N3708, N3706:

Podmínkou pro přijetí do navazujícího magisterského studia bylo ve všech oborech úspěšné vykonání státní bakalářské zkoušky. Uchazeči všech oborů, kteří tuto podmínku splnili a předepsaným způsobem doložili, byli ke studiu přijati. Uchazeči, kteří podmínku nesplnili, byli vyzváni k doplnění své přihlášky dle správního řádu. V případě, že své pochybení napravili, byli dodatečně také přijati. Přijímací zkouška se nekonala.

Souhrnná tabulka:

Program	Počet přihlášených			Počet účastníků přijímacího řízení			Počet přijatých (+přijati mimo PŘ)			Přijato po přezkoumání			Přijato celkem	Počet zapsaných ke studiu		
	PS	KS	celk.	PS	KS	celk.	PS	KS	celk.	PS	KS	celk.		PS	KS	celk.
BC studium	671	365	1036	629	332	961	433	274	707	0	0	0	707	294	214	508
NMGR studium	114	142	256	104	132	236	102	130	232	0	0	0	232	99	122	221
Celkem	785	507	1292	733	464	1197	535	404	939	0	0	0	939	393	336	729

V Pardubicích dne 15. ledna 2018

Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.
prodělkanka pro pedagogickou činnost