

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na Dopravní fakultu Jana Pernera 2015/2016

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: 19. června 2015

B3709, B3607 - II. kolo: 15. září 2015

N 3708, N 3607 7. září 2015

b) Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

B 3709, B 3607 - I. kolo: 20. června 2015

B 3709, B3607 - II. kolo: 17. září 2015

N 3708, N 3607: 12. září 2015

c) Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání:

B 3709, B 3607 - I. kolo: 20. srpna 2015

B 3709, B3607 - II. kolo: 24. září 2015

N 3708, N3607: 24. září 2015

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

20. října 2015

f) Předměty a druh přijímací zkoušky

B3709, B3607:

Děkan Dopravní fakulty JP 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 19. 6. 2015 zaslat úředně ověřené kopie maturitního a výročního vysvědčení. Pro 2. kolo byl termín doložení vysvědčení do 15. 9. 2015.

N3708, N3706:

Přijímací zkouška se skládá ze dvou předmětů, které jsou povinnými předměty státní bakalářské zkoušky v příslušném oboru/zaměření na Dopravní fakultě Jana Pernera.

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. 14/2014 následovně:

- součet průměru z maturitní zkoušky a studijního průměru ze všech předmětů druhého pololetí posledního ročníku střední školy,
- přičtení bonifikace za společnou „státní“ maturitu z předmětu matematika
- přičtení bonifikace za společnou profilovou zkoušku Matematika+.
- bonifikace zvýhodňuje maturanty z matematiky a bude realizována ve třech hodnotách:
 - 0 – bonifikace pro úspěšně maturující z Matematiky+,
 - 1 – bonifikace pro úspěšně maturující ze „státní“ maturity, ne z Matematiky+,
 - 2 – bez bonifikace, neskládal uvedené zkoušky nebo v obou neuspěl.

Podle dosaženého součtu budou uchazeči seřazeni vzestupně (minimální dosažená hodnota je 2 – nejlepší možný výsledek uchazeče, maximální 10 – nejhorší možný výsledek). 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.“

Vzhledem k tomu, že počet uchazečů v žádném z oborů nepřesáhl stanovený počet přijatých, bylo od sestavení 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.

N 3708:

Podmínkou pro přijetí do navazujícího magisterského studia bylo ve všech oborech úspěšné vykonání státní bakalářské zkoušky a doložení této skutečnosti do termínu 15. 8. 2015 předáním úředně ověřené kopie diplomu a dodatku diplomu na SO DFJP. Uchazeči všech oborů, kteří danou podmínku splnili, byli ke studiu 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.
B3709	609	263	872	397	190	587	397	190	587	3	2	5	592	313	159	472
B3607	105	29	134	76	23	99	76	23	99	0	2	2	101	46	18	64
N3708	94	100	194	87	82	169	87	82	169	0	9	9	178	84	86	170
N3607	14	22	36	14	20	34	14	20	34	0	2	2	36	14	21	35
Celkem	822	414	1236	574	315	889	574	315	889	3	15	18	907	457	284	741

V Pardubicích dne 6. ledna 2016

Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.
proděkanka