

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2013/2014 na ČVUT v Praze Fakultě stavební
dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb.o průběhu přijímacího řízení
na vysokých školách a její změně 276/2004 Sb.

1. Informace o přijímacích zkouškách

Studijní program: Stavební inženýrství - B3651

Studijní program: Architektura a stavitelství - B3502

Studijní program: Geodézie a kartografie - B3645

Studijní program: Civil Engineering - B3648

Studijní program: Stavitelství – B3609

1.1. Informace o písemných přijímacích zkouškách: úplné zadání zkušebních otázek či příkladů, které jsou součástí přijímací zkoušky nebo její části, a u otázek s výběrem odpovědi správné řešení:

Všechny testové otázky včetně odpovědí jsou uvedeny v publikaci Matematika - Přijímací zkouška na ČVUT (Česká technika – Nakladatelství ČVUT, Praha 2005)

1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách: kritéria pro vyhodnocení a postup, jakým byl stanoven výsledek přijímací zkoušky nebo její části, včetně postupu vedoucího k sestavení pořadí uchazečů podle výsledků přijímací zkoušky (par. 49 odst.1 zákona o VŠ):

Jediným kritériem byla správnost odpovědi. Správná odpověď 1, resp. 2 body (bodové hodnocení bylo uvedeno u zadání příkladu), špatná odpověď 0 bodů. Pořadí uchazečů bylo sestaveno podle dosaženého počtu bodů.

2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 18.6.2013	Do:20.6.2013
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 29.8.2013	Do: 29.8.2013
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	27.6.2013	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	19.8.2013	
e) termíny a podmínky, za nichž je možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodování o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 6 zákona o VŠ	V den konání přijímací zkoušky osobně na studijním oddělení FSv	
f) termín skončení přijímacího řízení	14.10.2013	

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	2508
b) počet přihlášených uchazečů	2158
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	1630
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	1417
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	213
f) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	1417
g) počet uchazečů přijatých celkem	1417

4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8,68
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4,08
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4,5

Program Stavební inženýrství - B3651

3a. Informace o výsledcích přijímacího řízení

h) počet podaných přihlášek	1532
i) počet přihlášených uchazečů	1532
j) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	1135
k) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	1019
l) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	116
m) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	1019
n) počet uchazečů přijatých celkem	1019

4a. Základní statistické charakteristiky

g) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	624
h) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20

i) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
j) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.50
k) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.09
l) decilové hranice výsledku zkoušky	4.31

Program Architektura a stavitelství - B3502

3b. Informace o výsledcích přijímacího řízení

o) počet podaných přihlášek	589
p) počet přihlášených uchazečů	589
q) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	463
r) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	356
s) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	107
t) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	356
u) počet uchazečů přijatých celkem	356

4b. Základní statistické charakteristiky

m) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	284
n) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
o) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
p) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.95
q) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	3.90
r) decilové hranice výsledku zkoušky	4.91

Program Geodézie a kartografie - B3645

3c. Informace o výsledcích přijímacího řízení

v) počet podaných přihlášek	146
w) počet přihlášených uchazečů	146
x) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	121
y) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	100
z) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	21

aa) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	100
bb) počet uchazečů přijatých celkem	100

4c. Základní statistické charakteristiky

s) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	73
t) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
u) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
v) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.15
w) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.43
x) decilové hranice výsledku zkoušky	3.21

Program Civil Engineering - B3648

3d. Informace o výsledcích přijímacího řízení

cc) počet podaných přihlášek	31
dd) počet přihlášených uchazečů	31
ee) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	15
ff) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	12
gg) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	3
hh) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	12
ii) počet uchazečů přijatých celkem	12

4d. Základní statistické charakteristiky

y) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	14
z) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
aa) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	13
bb) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	7.57
cc) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	3.77
dd) decilové hranice výsledku zkoušky	1.81

Studijní program: Stavitelství – B3609

3d. Informace o výsledcích přijímacího řízení

jj) počet podaných přihlášek	210
kk) počet přihlášených uchazečů	210
ll) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	184
mm) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	176
nn) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	8
oo) počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení počtu uchazečů přijatých ke studiu až na základě výsledku přezkoumání původního rozhodnutí (§ 50 odst. 5 a 7 zákona o vysokých školách)	176
pp) počet uchazečů přijatých celkem	176

4d. Základní statistické charakteristiky

ee) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	105
ff) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
gg) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	19
hh) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	9.50
ii) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.11
jj) decilové hranice výsledku zkoušky	5.11

5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty www.fsv.cvut.cz. V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce fakulty dne 1. 11. 2013.

1. 11. 2013

prof. Jiří Máca, v.r.
proděkan pro pedagogickou činnost

Tato zpráva byla předána na Odbor pro studium a studentské záležitosti Rektorátu ČVUT.
V Praze dne.....

Převzal:

Předal: