

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2014/15
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**
dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. a její změně 276/2004 Sb.

1. Informace o přijímacích zkouškách pro studijní programy

Stavební inženýrství - B3651
Architektura a stavitelství - B3502
Geodézie a kartografie - B3645
Civil Engineering - B3648
Stavitelství – B3609
Metrologie – B3964

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 zkoušku 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 v testu. Správná odpověď 1, resp. 2 body (bodové hodnocení bylo uvedeno u zadání příkladu), špatná odpověď 0 bodů.

2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	od: 11.6.2014	do: 13.6.2014
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	od: 28.8.2014	do: 28.8.2014
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	24.6. 2014 22.9.2014	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	1.7.2014 – 22.11.2014	
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	Na požádání kdykoli	
f) termín skončení přijímacího řízení	22.11.2014	

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2014/15
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. a její změně 276/2004 Sb.

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení pro všechny studijní programy

a) počet podaných přihlášek	2187
b) počet přihlášených uchazečů	1853
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	1853
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	1201
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	652
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)	1201
g) počet uchazečů přijatých celkem	1201

4. Základní statistické charakteristiky pro všechny studijní programy

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	982
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	9,03
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4,29
f) decilové hranice výsledku zkoušky	3,1

Studijní program Stavební inženýrství - B3651

3a. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	1253
b) počet přihlášených uchazečů	1253
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	1253
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	850
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	403
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)	850
g) počet uchazečů přijatých celkem	850

Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2014/15
na Fakultě stavební ČVUT v Praze
dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. a její změně 276/2004 Sb.

4a. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	646
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.50
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.09
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4.31

Studijní program Architektura a stavitelství - B3502

3b. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	473
b) počet přihlášených uchazečů	473
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	473
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	285
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	188
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)	285
g) počet uchazečů přijatých celkem	285

4b. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	254
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	9.36
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.18
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4.5

Studijní program Geodézie a kartografie - B3645

3c. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	139
-----------------------------	-----

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2014/15
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. a její změně 276/2004 Sb.

b) počet přihlášených uchazečů	139
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	139
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	96
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	43
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)	96
g) počet uchazečů přijatých celkem	96

4c. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	66
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.69
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.54
f) decilové hranice výsledku zkoušky	3.05

Studijní program Civil Engineering - B3648

3d. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	50
b) počet přihlášených uchazečů	50
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	50
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	23
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	27
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)	23
g) počet uchazečů přijatých celkem	23

4d. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	25
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2014/15
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**
dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. a její změně 276/2004 Sb.

c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	17
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.84
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.26
f) decilové hranice výsledku zkoušky	2.81

Studijní program Stavitelství – B3609

3e. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	254
b) počet přihlášených uchazečů	254
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	254
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	166
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	88
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)	166
g) počet uchazečů přijatých celkem	166

4e. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	184
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.30
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.25
f) decilové hranice výsledku zkoušky	2.95

Studijní program Metrologie – B3964

3f. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	21
b) počet přihlášených uchazečů	21
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	21

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2014/15
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. a její změně 276/2004 Sb.

d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	15
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	6
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)	15
g) počet uchazečů přijatých celkem	15

4f. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	15
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	15
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.81
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	3.68
f) decilové hranice výsledku zkoušky	2.75

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 16. 12. 2014.

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
proděkan

15. 12. 2014

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

V Praze dne

Převzal:

Předal: