

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2015/16
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: 9.6.2015	do: 11.6.2015
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	od: 2.9.2014	do: 2.9.2014
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	24.6. 2015 14.10.2015	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	1.7.2015 – 21.11.2015	
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	21.11.2015	

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2015/16
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	2095
b) počet přihlášených uchazečů	1791
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu (udělali, co bylo předepsáno)	1450
d) počet uchazečů z bodu c), kteří splnili podmínky přijetí	1294
e) počet uchazečů z bodu c), kteří nesplnili podmínky přijetí	156
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)	1294
g) počet uchazečů přijatých celkem	1294

4. Základní statistické charakteristiky pro všechny studijní programy

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	1067
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	1237
b) počet přihlášených uchazečů	1218
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu (udělali, co bylo předepsáno)	876
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	806
e) počet uchazečů z bodu c), kteří nesplnili podmínky přijetí	70
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)	806
g) počet uchazečů přijatých celkem	806

Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2015/16
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	597
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	9.61
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.38
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4.0

Studijní program Architektura a stavitelství - B3502

3b. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	440
b) počet přihlášených uchazečů	432
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu (<i>udělali, co bylo předepsáno</i>)	314
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	260
e) počet uchazečů z bodu c), kteří nesplnili podmínky přijetí	54
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)	260
g) počet uchazečů přijatých celkem	260

4b. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	235
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	9.91
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.5
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4.0

Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2015/16
na Fakultě stavební ČVUT v Praze
dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb. a její změně 276/2004 Sb.

Studijní program Geodézie a kartografie - B3645

3c. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	145
b) počet přihlášených uchazečů	143
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu (<i>udělali, co bylo předepsáno</i>)	105
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	94
e) počet uchazečů z bodu c), kteří nesplnili podmínky přijetí	11
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)	94
g) počet uchazečů přijatých celkem	94

4c. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	75
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	20
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.56
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	3.71
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4.4

Studijní program Civil Engineering - B3648

3d. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	67
b) počet přihlášených uchazečů	65
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu (<i>udělali, co bylo předepsáno</i>)	29
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	19
e) počet uchazečů z bodu c), kteří nesplnili podmínky přijetí	10
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)	19
g) počet uchazečů přijatých celkem	19

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2015/16
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

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

4d. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	24
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	18
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	9.25
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.05
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4.0

Studijní program Stavitelství – B3609

3e. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	204
b) počet přihlášených uchazečů	199
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu (<i>udělali, co bylo předepsáno</i>)	135
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	113
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	22
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)	113
g) počet uchazečů přijatých celkem	133

4e. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	143
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	19
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	8.02
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.21
f) decilové hranice výsledku zkoušky	4.4

**Zpráva o průběhu bakalářského přijímacího řízení pro akademický rok 2015/16
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

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

Studijní program Metrologie – B3964

3f. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	2
b) počet přihlášených uchazečů	2
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	2
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	2
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	0
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)	2
g) počet uchazečů přijatých celkem	2

4f. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	0
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	20
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	
f) decilové hranice výsledku zkoušky	

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 11. 12. 2015.

prof. Ing. Jiří Máca, CSc. v.r.
proděkan

25. 11. 2015