

**Zpráva o průběhu magisterského přijímacího řízení pro akademický rok 2018/19
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 – N3607
Architektura a stavitelství – N3502
Budovy a prostředí – N3649
Civil Engineering – N 3648
Geodézie a kartografie – N 3646
Inteligentní budovy – N 3946

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

Uchazeči konali písemnou přijímací zkoušku do jednotlivých studijních oborů v rozsahu stanoveném Směrnicí děkanky pro magisterské přijímací řízení. Směrnice uvádí konkrétní obsah zkušebních testů pro každý studijní obor.

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 odpovědí v testu. Správná odpověď představuje 4 body, za chybnou odpověď se 1 bod odečítá, nevyplněná odpověď se nezapočítává.

2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	od 21. 5. 2018	do 24. 5. 2018
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	0	0
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	23. 7. 2018	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	od 3. 9. 2018 do 27. 9. 2018	
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	30. 9. 2018	

**Zpráva o průběhu magisterského přijímacího řízení pro akademický rok 2018/19
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

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

Studijní program Stavební inženýrství – N3607

3a. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	502
b) počet přihlášených uchazečů	502
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu (<i>udělali, co bylo předepsáno</i>)	439
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí z ukazatele c)	427
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí z ukazatele c)	12
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)	439
g) počet uchazečů přijatých celkem	439

4a. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	66
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	87
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	50.94
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	15.91
f) decilové hranice výsledku zkoušky	8,3

Studijní program Architektura a stavitelství – N3502

3b. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	155
b) počet přihlášených uchazečů	155
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	135
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	132
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	2
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)	132
g) počet uchazečů přijatých celkem	132

**Zpráva o průběhu magisterského přijímacího řízení pro akademický rok 2018/19
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

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

4b. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	8
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	50
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	23
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	18.25
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	4.19
f) decilové hranice výsledku zkoušky	5.4

Studijní program Budovy a prostředí – N3649

3c. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	163
b) počet přihlášených uchazečů	163
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	146
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	143
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	3
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)	143
g) počet uchazečů přijatých celkem	143

4c. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	18
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	59
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	28.22
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	20.63
f) decilové hranice výsledku zkoušky	6.1

**Zpráva o průběhu magisterského přijímacího řízení pro akademický rok 2018/19
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

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

Studijní program Civil Engineering – N 3648

3d. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	6
b) počet přihlášených uchazečů	6
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	2
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	7

4d. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	0
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	
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	

Studijní program Geodézie a kartografie – N 3645

3e. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	35
b) počet přihlášených uchazečů	35
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	30
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	30
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)	30
g) počet uchazečů přijatých celkem	30

**Zpráva o průběhu magisterského přijímacího řízení pro akademický rok 2018/19
na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

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

4e. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	2
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	80
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	69
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	11
f) decilové hranice výsledku zkoušky	

Studijní program Inteligentní budovy – N 3946

3f. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	28
b) počet přihlášených uchazečů	28
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	20
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	19
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	1
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

4f. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	9
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	41
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	15.67
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	15.62
f) decilové hranice výsledku zkoušky	9,4

31. 10. 2018

doc. Ing. arch. Ing. Z. Pešková, Ph.D. v. r.
proděkanka