

# Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2018/2019

na ČVUT na Masarykově ústavu vyšších studií Českého vysokého učení technického  
v Praze, dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 a její změně 276/2004 Sb.

## 1. Informace o přijímacích zkouškách

Studijní program: N 3949 Řízení rozvojových projektů  
N0413A050002 Projektové řízení inovací

**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:** Vzorový test přijímací zkoušky, vč. specifikace požadavků a doporučené literatury je umístěn na webových stránkách MÚVS: <http://www.muvs.cvut.cz/zajemci-o-studium/prijimaci-rizeni/>

**1.2. Informace o písemných přijímacích zkouškách: kritéria pro vyhodnocení a postup, jakým se 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):**

Přijímací zkouška měla formu písemného testu, který se sestával ze dvou částí:

- test z anglického jazyka
- test ze základů exaktních věd

Písemný test se sestával z celkového počtu 30 testových položek (20 anglický jazyk / 10 základy exaktních věd), každá z položek měla právě jednu správnou odpověď. Pořadí uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu a z přijímací zkoušky získali alespoň 25 % správných odpovědí v každé její části (anglický jazyk / základy exaktních věd), bylo stanoveno podle dosaženého celkového počtu bodů získaných ve zkušebním testu. Pořadí uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí, bylo potvrzeno přijímací komisí.

## 2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v <u>řádném termínu</u>	Od: 13.6.2018	Do: 20.6.2018
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek v <u>náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 11.9.2018	Do: 21.9.2018
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	15.6.2018 pro řádný termín, 13.9.2018 pro náhradní termín	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	30 dnů po podání žádosti o přezkoumání rozhodnutí	
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	4.7.2018	
f) termín skončení přijímacího řízení	4.10.2018	

## 3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	239
b) počet přihlášených uchazečů	239
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	209
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	204
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	35
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)	204
g) počet uchazečů přijatých celkem	206
h) celkový počet zapsaných studentů	171

#### 4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	209
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	50
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	45
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	32,02
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	5,74
f) decilové hranice výsledku zkoušky	d <sub>1</sub> = 25 d <sub>2</sub> = 27 d <sub>3</sub> = 29 d <sub>4</sub> = 31 d <sub>5</sub> = 32 d <sub>6</sub> = 33 d <sub>7</sub> = 35 d <sub>8</sub> = 38 d <sub>9</sub> = 40

#### 5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách ústavu <http://www.muvs.cvut.cz/uredni-deska/prubeh-prijimaciho-rizeni/>

V tištěné verzi byla vyvěšena na úřední desce ústavu dne: 9. listopadu 2018.

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

V Praze dne 9. listopadu 2018

  
doc. Ing. Lenka Švecová, Ph.D.  
ředitelka MÚVS

  
Převzal: Ing. Dana Dubnová

  
Předal: Ing. Pavel Andres, Ph.D., ING.PAED.IGIP