

# Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2020/2021

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: N0413A050002 Projektové řízení inovací  
N0413A050003 Innovation Project Management

**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 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 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 30 % správných odpovědí v každé její části (anglický jazyk / základy exaktních věd), nebo získali alespoň 50 % maximálního celkového bodového hodnocení z celé přijímací zkoušky, 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 <u>v řádném termínu</u>	Od: 30. 6. 2020	Do: 30. 6. 2020
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 31. 8. 2020	Do: 31. 8. 2020
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	Od 19. 5. 2020 pro přijaté bez přijímací zkoušky; od 30. 6. 2020 pro řádný termín, od 31. 8. 2020 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	7. 7. 2020	
f) termín skončení přijímacího řízení	26. 10. 2020	

### 3. a) Informace o výsledcích přijímacího řízení (N0413A050002 Projektové řízení inovací)

a) počet podaných přihlášek	245
b) počet přihlášených uchazečů	244
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	171
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	167
e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	4
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)	167
g) počet uchazečů přijatých celkem	167
h) celkový počet zapsaných studentů	143

### b) Informace o výsledcích přijímacího řízení (N0413A050003 Innovation Project Management)

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

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)	0
g) počet uchazečů přijatých celkem	0
h) celkový počet zapsaných studentů	0

#### 4. Základní statistické charakteristiky (N0413A050002 Projektové řízení inovací)

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	171
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	50
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	49
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	35
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	6,78
f) decilové hranice výsledku zkoušky	$d_1 = 25$ $d_2 = 29$ $d_3 = 32$ $d_4 = 34$ $d_5 = 36$ $d_6 = 37$ $d_7 = 39$ $d_8 = 41$ $d_9 = 42$

#### 5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

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

V tištěné verzi byla vyvěšena na eVývěsce ČVUT MÚVS dne: 16. listopadu 2020.

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

V Praze dne 16. listopadu 2020

prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc. v.r.  
pověřena řízením ČVUT MÚVS

Převzal: Ing. Dana Dubnová v.r. Předal: Ing. Pavel Andres, Ph.D., ING.PAED.IGIP v.r.