

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2021/2022

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 programy: 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

N0413A050002 Projektové řízení inovací

Písemný test se sestával z celkového počtu 34 testových položek (20 anglický jazyk / 14 základy exaktních věd), každá z položek měla právě jednu správnou odpověď.

N0413A050003 Innovation Project Management

Písemný test se sestával z celkového počtu 40 testových položek (20 anglický jazyk / 20 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 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: 12.4.2021	Do: 9.6.2021
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním / mimořádném termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: 21.6.2021 / Od: 2.9.2021	Do: 21.6.2021 / Do: 2.9.2021
c) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	Do 9.6.2021 pro řádný termín, do 8.7.2021 pro náhradní termín, do 19.9.2021 pro mimořádný termín	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	Do 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	Uchazeč má právo nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, od 5. pracovního dne od konání přijímací zkoušky, které se zúčastnil.	
f) termín skončení přijímacího řízení	19.10.2021	

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

a) počet podaných přihlášek	219
b) počet přihlášených uchazečů	219
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	200
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	199
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)	199
g) počet uchazečů přijatých celkem	199
h) celkový počet zapsaných studentů	163

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

a) počet podaných přihlášek	17
b) počet přihlášených uchazečů	17
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	14
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	6
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)	6
g) počet uchazečů přijatých celkem	6
h) celkový počet zapsaných studentů	6

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

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	200
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	100
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	85
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	9,85
f) decilové hranice výsledku zkoušky	d ₁ = 71 d ₂ = 77 d ₃ = 81 d ₄ = 85 d ₅ = 88 d ₆ = 90 d ₇ = 91 d ₈ = 93 d ₉ = 95

4. b) Základní statistické charakteristiky (N0413A050003 Innovation Project Management)

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	14
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	98
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	74
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	16,67
f) decilové hranice výsledku zkoušky	d ₁ = 51 d ₂ = 59 d ₃ = 68 d ₄ = 70 d ₅ = 75 d ₆ = 80 d ₇ = 87 d ₈ = 91 d ₉ = 94

5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

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

V Praze dne 1. listopadu 2021

prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc. v.r.
ředitelka ČVUT MÚVS