

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: B 6208 Ekonomika a management
 B 0413A050002 Ekonomika a 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, 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:

- z matematiky
- z anglického jazyka

Písemný test se sestával z celkového počtu 20 testových položek, každá z položek měla právě jednu správnou odpověď z nabídnutých odpovědí (a, b, c nebo d). Pořadí uchazečů, kteří splnili podmínky pro přijetí ke studiu a z přijímací zkoušky získali alespoň 25 % správných odpovědí v každé její části (matematika / anglický jazyk), 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: 13.6.2018 | Do: 20.6.2018 |
| b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v 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 | 369 |
| b) počet přihlášených uchazečů | 369 |
| c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu | 309 |
| d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí | 276 |
| e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí | 93 |
| 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) | 276 |
| g) počet uchazečů přijatých celkem | 290 |
| h) celkový počet zapsaných studentů | 194 |

4. Základní statistické charakteristiky

| | |
|--|--|
| a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky | 309 |
| b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky | 100 |
| c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky | 100 |
| d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky | 72,30 |
| e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky | 23,98 |
| f) decilové hranice výsledku zkoušky | d ₁ = 38 d ₂ = 50 d ₃ = 58 d ₄ = 64 d ₅ = 70 d ₆ = 78 d ₇ = 100 d ₈ = 100 d ₉ = 100 |

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.

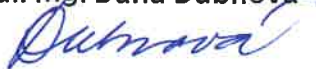
Tato zpráva byla předána na Odbor pro studium a studentské záležitosti Rektorátu ČVUT.

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