

V Praze dne 16.11.2022

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na vysokých školách dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 a její změně 276/2004 Sb.

1. Informace o přijímacích zkouškách

Studijní program: Informatics (NIE)

Studijní obor 1: Computer Security

Studijní obor 2: Computer Systems and Networks

Studijní obor 3: Computer Science

Studijní obor 4: Design and Programming of Embedded Systems

Studijní obor 5: Software Engineering

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:

Vzor je umístěn na www.fakulty, účastníci mohli nahlédnout na studijním oddělení.

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 se skládala z online přijímacího testu z informatiky a online pohovoru v angličtině. Technologií umožňující online přijímací test a pohovor byl počítač s kamerou a mikrofonem a webový prohlížeč podporující technologii WebRTC. Online zkouška z matematiky se skládala z otázek s výběrem odpovědi, výsledek zkoušky vznikl jako součet bodů za správně zodpovězené otázky. Pořadí uchazečů bylo stanoveno na základě výsledku závěrečné zkoušky a pohovoru. Přijímací komise následně navrhla děkanovi

přijetí či nepřijetí uchazeče do studia na ČVUT FIT. Konečné rozhodnutí provedl děkan/proděkan.

2. Termíny přijímacího řízení

a) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v řádném termínu</u>	Od: 19.4.2022	Do:29.4.2022
b) termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek <u>v náhradním termínu</u> (pokud byly v daném období součástí přijímacího řízení)	Od: nebyl vypsán náhradní termín	Do: nebyl vypsán náhradní termín
c) termín vydání rozhodnutí o předběžném přijetí ke studiu	Do: 16.5.2022	
d) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí	Nevidujeme žádné odvolání	
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	Zahraničním uchazečům, kteří absolvují online přijímací řízení, poskytujeme zpětnou vazbu individuálně online.	
f) termín skončení přijímacího řízení	15.8.2022	

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

a) počet podaných přihlášek	39										
<table border="1"> <tr> <td>Studijní obor 1: Computer Security</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 2: Computer Systems and Networks</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 3: Computer Science</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 4: Design and Programming of Embedded Systems</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 5: Software Engineering</td> <td>14</td> </tr> </table>	Studijní obor 1: Computer Security	10	Studijní obor 2: Computer Systems and Networks	5	Studijní obor 3: Computer Science	10	Studijní obor 4: Design and Programming of Embedded Systems	0	Studijní obor 5: Software Engineering	14	
Studijní obor 1: Computer Security	10										
Studijní obor 2: Computer Systems and Networks	5										
Studijní obor 3: Computer Science	10										
Studijní obor 4: Design and Programming of Embedded Systems	0										
Studijní obor 5: Software Engineering	14										
b) počet přihlášených uchazečů	39										
c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu	28										
d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	4										
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)	4										
g) počet uchazečů přijatých celkem	4										
<table border="1"> <tr> <td>Studijní obor 1: Computer Security</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 2: Computer Systems and Networks</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 3: Computer Science</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 4: Design and Programming of Embedded Systems</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 5: Software Engineering</td> <td>2</td> </tr> </table>	Studijní obor 1: Computer Security	1	Studijní obor 2: Computer Systems and Networks	0	Studijní obor 3: Computer Science	1	Studijní obor 4: Design and Programming of Embedded Systems	0	Studijní obor 5: Software Engineering	2	
Studijní obor 1: Computer Security	1										
Studijní obor 2: Computer Systems and Networks	0										
Studijní obor 3: Computer Science	1										
Studijní obor 4: Design and Programming of Embedded Systems	0										
Studijní obor 5: Software Engineering	2										

4. Základní statistické charakteristiky

a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky	22
b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	100
c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky	78
d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky	48,5
e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky	14,5

f) decilové hranice výsledku zkoušky	d1	34
	d2	36
	d3	41
	d4	44
	d5	52
	d6	54
	d7	58
	d8	66
	d9	72

5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty www.fit.cvut.cz a na úřední desce dne 16.11.2022.

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

V Praze dne 16.11.2022

Převzal:

Předal: