

V Praze dne 6.12.2023

## 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 (BIE21)

Studijní obor 1: Information Security

Studijní obor 2: Computer Engineering

Studijní obor 3: Computer Networks and Internet

Studijní obor 4: Computer Systems and Virtualization

Studijní obor 5: Computer Science

Studijní obor 6: 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](http://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 matematiky a online pohovoru v angličtině. Technologií umožňující online přijímací test a pohovor byl počítač s kamerou a mikrofonom a webový prohlížeč podporující technologii WebRTC. Online zkouška z matematiky se skládala z otázek s výběrem odpovědí, 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: 18.4.2023  | Do: 2.5.2023                     |
| 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  | Evidovali jsme jedno odvolání s termínem vydání rozhodnutí 12.7.2023   |                                  |
| 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  | 16.10.2023   |                                  |

### 3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

|  |                                       |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
|--|---------------------------------------|----|---------------------------------------|----|---|---|--|---|-----------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|--|
| a) počet podaných přihlášek  | 331                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| <table border="1"> <tr> <td>Studijní obor 1: Information Security</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 2: Computer Engineering</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 3: Computer Networks and Internet</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 4: Computer Systems and Virtualization</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 5: Computer Science</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 6: Software Engineering</td> <td>110</td> </tr> </table> | Studijní obor 1: Information Security | 37 | Studijní obor 2: Computer Engineering | 25 | Studijní obor 3: Computer Networks and Internet | 5 | Studijní obor 4: Computer Systems and Virtualization | 7 | Studijní obor 5: Computer Science | 147 | Studijní obor 6: Software Engineering | 110 |  |
| Studijní obor 1: Information Security  | 37                                    |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 2: Computer Engineering  | 25                                    |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 3: Computer Networks and Internet  | 5                                     |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 4: Computer Systems and Virtualization   | 7                                     |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 5: Computer Science  | 147                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 6: Software Engineering  | 110                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| b) počet přihlášených uchazečů   | 331                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| c) počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, včetně přijímacích zkoušek v náhradním termínu   | 283                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| d) počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí  | 109                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| e) počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí  | 118                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| 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)   | 109                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| g) počet uchazečů přijatých celkem   | 100                                   |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| <table border="1"> <tr> <td>Studijní obor 1: Information Security</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 2: Computer Engineering</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 3: Computer Networks and Internet</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 4: Computer Systems and Virtualization</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 5: Computer Science</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Studijní obor 6: Software Engineering</td> <td>43</td> </tr> </table>     | Studijní obor 1: Information Security | 8  | Studijní obor 2: Computer Engineering | 7  | Studijní obor 3: Computer Networks and Internet | 1 | Studijní obor 4: Computer Systems and Virtualization | 1 | Studijní obor 5: Computer Science | 40  | Studijní obor 6: Software Engineering | 43  |  |
| Studijní obor 1: Information Security  | 8                                     |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 2: Computer Engineering  | 7                                     |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 3: Computer Networks and Internet  | 1                                     |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 4: Computer Systems and Virtualization   | 1                                     |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 5: Computer Science  | 40                                    |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |
| Studijní obor 6: Software Engineering  | 43                                    |    |                                       |    |   |   |  |   |                                   |     |                                       |     |  |

#### 4. Základní statistické charakteristiky

|  |  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|--|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky | 279  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky             | 100  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky | 100  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky                   | 63   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky        | 22,3   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| f) decilové hranice výsledku zkoušky                             | <table> <tbody> <tr><td>d1</td><td>6</td></tr> <tr><td>d2</td><td>13</td></tr> <tr><td>d3</td><td>24</td></tr> <tr><td>d4</td><td>36</td></tr> <tr><td>d5</td><td>41</td></tr> <tr><td>d6</td><td>55</td></tr> <tr><td>d7</td><td>38</td></tr> <tr><td>d8</td><td>44</td></tr> <tr><td>d9</td><td>22</td></tr> </tbody> </table> | d1 | 6 | d2 | 13 | d3 | 24 | d4 | 36 | d5 | 41 | d6 | 55 | d7 | 38 | d8 | 44 | d9 | 22 |
| d1   | 6  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d2   | 13   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d3   | 24   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d4   | 36   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d5   | 41   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d6   | 55   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d7   | 38   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d8   | 44   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| d9   | 22   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

#### 5. Zveřejňování výsledků přijímacího řízení

Zpráva o průběhu přijímacího řízení je zveřejněna na webových stránkách fakulty [www.fit.cvut.cz](http://www.fit.cvut.cz) a na úřední desce dne 6.12.2023

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

V Praze dne 6.12.2023

Převzal:

Předal: