

## Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FChT Univerzity Pardubice na akademický rok 2023/2024

Průběh přijímacího řízení proběhl v souladu se Směrnicí č. 5/202 „Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024“. Podle této směrnice byli uchazeči o studium v bakalářských studijních programech **B0488A050003 Ekonomika a management podniků chemického průmyslu**, **B0512A130006 Analýza biologických materiálů**, **B0531A130012 Farmakochemie a medicínální materiály**, **B0531A130013 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů**, **B0531A130014 Polygrafie**, **B0531A130016 Anorganické a bioanorganické materiály**, **B0531A130017 Polymerní materiály a kompozity**, **B0531A130024 Hodnocení a analýza potravin**, **B0531A130025 Chemie**, **B0588A130001 Chemie a technologie ochrany životního prostředí**, **Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví** přijati bez přijímacích zkoušek.

Bez přijímací zkoušky byly přijati uchazeči o studium v navazujících dvouletých magisterských studijních programech/specializacích **N0512A130006 Analýza biologických materiálů**, **N0531A130031 Materiálové inženýrství**, **N0711A130013 Chemické a procesní inženýrství**, specializace **N0711A3006 Chemické inženýrství a specializace N0711A30007 Ochrana životního prostředí**, **N0711A130014 Udržitelný rozvoj v chemii a technologii**, **N0711A130015 Anorganická technologie**, **N0531A139998 Organické povlaky a nátěrové hmoty**, **N0531A139999 Technologie výroby a zpracování polymerů**.

Ústní přijímací zkoušce se podrobili uchazeči o přijetí do navazujících dvouletých magisterských studijních programů: **N0413A050010 Ekonomika a management podniků chemického průmyslu**, **N0531A130029 Anorganická a bioanorganická chemie**, **N0531A130013 Polygrafie**, **N0531A130035 Fyzikální chemie**, **N0531A130027 Inženýrství energetických materiálů**, **N0531A130028 Analytická chemie**, **N0531A130030 Hodnocení a analýza potravin**, **N0531A130047 Organická chemie a technologie**, specializace **N0531A3013 Organická chemie**, **N0531A130047 Organická chemie a technologie**, specializace **N0531A3014 Technologie organických specialit**, **N0531A130032 Materials Chemistry**, **N0711A130008 Engineering of Energetic Materials**.

Písemné přijímací zkoušce formou testu se podrobili uchazeči pro přijetí do navazujícího magisterského studijního programu **N0914P360001 Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**.

**Studijní program B0488A050003 Ekonomika a management podniků chemického průmyslu** (prezenční forma studia)

### *Informace o konání přijímacího řízení:*

číslo a název studijního programu:

**B0488A050003 Ekonomika a management podniků chemického průmyslu**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

10. 10. 2023

### *Informace o výsledcích přijímacího řízení*

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 35

**celkem 35**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 22  
**celkem 22**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 13  
**celkem - 13**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 22  
**celkem 22**

**Studijní program B0512A130006 Analýza biologických materiálů** (prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**B0512A130006 Analýza biologických materiálů**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

10. 10. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 78

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 51
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 27

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 51  
**celkem - 51**

**Studijní programu B0531A130012 Farmakochemie a medicínální materiály** (prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**B0531A130012 Farmakochemie a medicínální materiály**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

10. 10. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 150

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 97
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 53

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 97  
**celkem - 97**

**Studijní program B0531A130013 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů** (prezenční forma studia)

### ***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu,  
**B0531A130013 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
19. 6. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
10. 10. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia – 9  
**celkem – 9**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 6  
**celkem – 6**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 3  
**celkem - 3**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia - 6  
**celkem – 6**

**Studijní program B0531A130014 Polygrafie** (prezenční forma studia)

### ***Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu,  
**B0531A130014 Polygrafie**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
19. 6. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
10. 10. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia – 29  
**celkem - 29**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 25  
**celkem – 25**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 4  
**celkem – 4**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 25  
**celkem - 25**

**Studijní program B0588A130001 Chemie a technologie ochrany životního prostředí**  
(prezenční forma studia)

### ***Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu,  
**B0588A130001 Chemie a technologie ochrany životního prostředí**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
19. 6. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
10. 10. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia – 31  
**celkem – 31**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 21  
**celkem – 21**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 10  
**celkem – 10**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia - 21  
**celkem – 21**

**Studijní program B0531A130025 Chemie**  
(prezenční forma studia)

***Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu,  
**B0531A130025 Chemie**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
19. 6. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
10. 10. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia – 118  
**celkem – 118**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 83  
**celkem – 83**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 35  
**celkem – 35**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia - 83  
**celkem – 83**

**Studijní program B0531A130016 Anorganické a bioanorganické materiály** (prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**B0531A130016 Anorganické a bioanorganické materiály**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
19. 6. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
10. 10. 2023

### *Informace o výsledcích přijímacího řízení*

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 12  
**celkem 12**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 9  
**celkem 9**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 3  
**celkem - 3**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 9  
**celkem – 9**

### **Studijní program B0531A130017 Polymerní materiály a kompozity**

číslo a název studijního programu:

**B0531A130017 Polymerní materiály a kompozity**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

10. 10. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 14  
**celkem 14**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 12  
**celkem 12**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 2  
**celkem - 2**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 12  
**celkem – 12**

## **Studijní program B0531A130024 Hodnocení a analýza potravin**

číslo a název studijního programu:

**B0531A130024 Hodnocení a analýza potravin**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

10. 10. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 68

**celkem 68**

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 42

**celkem 42**

2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 26

**celkem - 26**

počet uchazečů přijatých celkem,

prezenční forma studia – 42

**celkem – 42**

## **Studijní program B0914P369999 Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**

číslo a název studijního programu:

**B0914P369999 Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

10. 10. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 311

**celkem 311**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 217  
**celkem 217**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 94  
**celkem - 94**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 217  
**celkem – 217**

### **Studijní program N0413A050010 Ekonomika a management podniků chemického průmyslu (prezenční forma studia)**

#### ***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**N0413A050010 Ekonomika a management podniků chemického průmyslu**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

30. 8. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

30. 8. 2023

#### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 14  
**celkem 14**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 10  
**celkem 10**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 4  
**celkem - 4**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 10  
**celkem – 10**

**Studijní program N0512A130006 Analýza biologických materiálů** (prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**N0512A130006 Analýza biologických materiálů**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

30. 8. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

13. 9. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia -44

**celkem 44**

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 40  
**celkem 40**

2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia - 4  
**celkem – 4**

počet uchazečů přijatých celkem,

prezenční forma studia – 40

**celkem – 40**

**Studijní program N0531A130013 Polygrafie** ( prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**N0531A130013 Polygrafie**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

30. 8. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

30. 8. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 9

**celkem 9**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 7  
**celkem 7**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia - 2  
**celkem - 2**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 7  
**celkem – 7**

**Studijní program N0914P360001 Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (prezenční forma studia)**

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**N0914P360001 Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

30. 8. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

30. 8. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 40

**celkem 40**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 28  
**celkem 28**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 12  
**celkem 12**
- 3) odvolání podalo – 0  
přijati na základě výsledku odvolání - 0  
**celkem 0**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma studia – 28  
**celkem – 28**

**Studijní program N0531A130027 Inženýrství energetických materiálů**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A130027 Inženýrství energetických materiálů**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 6  
**celkem 6**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 5  
**celkem 5**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1  
**celkem – 1**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 5  
**celkem – 5**

**Studijní program N0531A130028 Analytická chemie**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A130028 Analytická chemie**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 17  
**celkem 17**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 14  
**celkem 14**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 3  
**celkem – 3**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 14  
**celkem – 14**

**Studijní program N0531A130029 Anorganická a bioanorganická chemie**  
(prezenční forma studia)

### ***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A130029 Anorganická a bioanorganická chemie**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 5  
**celkem 5**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 4  
**celkem 4**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1  
**celkem – 1**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 4  
**celkem – 4**

**Studijní program N0531A130030 Hodnocení a analýza potravin**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A130030 Hodnocení a analýza potravin**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 14  
**celkem 14**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 12  
**celkem 12**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 2  
**celkem – 2**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 12  
**celkem – 12**

**Studijní program N0531A130031 Materiálové inženýrství**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A130031 Materiálové inženýrství**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 17  
**celkem 17**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 15  
**celkem 15**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 2  
**celkem – 2**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 15  
**celkem – 15**

### **Studijní program N0531A130035 Fyzikální chemie (prezenční forma studia)**

#### ***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A130035 Fyzikální chemie**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 5  
**celkem 5**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 4  
**celkem 4**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1  
**celkem – 1**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 4  
**celkem 4**

**Studijní program N0711A130013 Chemické a procesní inženýrství**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0711A130013 Chemické a procesní inženýrství**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 11  
**celkem 11**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 11  
**celkem 11**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 0  
**celkem – 0**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 11  
**celkem 11**

**Studijní program N0711A130014 Udržitelný rozvoj v chemii a technologii**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0711A130014 Udržitelný rozvoj v chemii a technologii**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 7  
**celkem 7**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 6  
**celkem 6**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1  
**celkem – 1**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 6  
**celkem 6**

### **Studijní program N0711A130015 Anorganická technologie (prezenční forma studia)**

#### ***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0711A130015 Anorganická technologie**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 4  
**celkem 4**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 4  
**celkem 4**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 0  
**celkem – 0**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 4  
**celkem 4**

**Studijní program N0531A130047 Organická chemie a technologie**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**N0531A130047 Organická chemie a technologie**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

30. 8. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

30. 8. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 11

**celkem 11**

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 10

**celkem 10**

2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1

**celkem – 1**

počet uchazečů přijatých celkem,

prezenční forma – 10

**celkem 10**

**Studijní program N0531A139998 Organické povlaky a nátěrové hmoty**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:

**N0531A139998 Organické povlaky a nátěrové hmoty**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

30. 8. 2023

termín skončení přijímacího řízení,

30. 8. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 1  
**celkem 1**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1  
**celkem 1**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 0  
**celkem – 0**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 1  
**celkem 1**

### **Studijní program N0531A139999 Technologie výroby a zpracování polymerů (prezenční forma studia)**

#### ***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A139999 Technologie výroby a zpracování polymerů**

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
30. 8. 2023

termín skončení přijímacího řízení,  
30. 8. 2023

#### ***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 3  
**celkem 3**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 2  
**celkem 2**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1  
**celkem – 1**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 2  
**celkem 2**

### **Studijní program N0531A130032 Materials Chemistry**

(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0531A130032 Materials Chemistry**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
24. 3. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
10. 10. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 10  
**celkem 10**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 7  
**celkem 7**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 3  
**celkem – 3**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 7  
**celkem 7**

**Studijní program N0711A130008 Engineering of Energetic Materials**  
(prezenční forma studia)

***Informace o konání přijímacího řízení:***

číslo a název studijního programu:  
**N0711A130008 Engineering of Energetic Materials**  
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,  
27. 9. 2023  
termín skončení přijímacího řízení,  
27. 9. 2023

***Informace o výsledcích přijímacího řízení***

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,  
prezenční forma studia - 1  
**celkem 1**

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 1  
**celkem 1**
- 2) nesplnili podmínky přijetí,  
prezenční forma studia – 0  
**celkem – 0**

počet uchazečů přijatých celkem,  
prezenční forma – 1  
**celkem 1**

<b>Termín</b>	<b>FCHT</b>
Zahájení a ukončení všech přijímacích zkoušek	29. 8. 2023 – 30. 8. 2023
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	24. 3. 2023 – 27. 9. 2023
Vydání rozhodnutí o odvolání	-
Možnosti nahlédnout uchazečem do jeho materiálů	od 20. 6. 2023
Skončení přijímacího řízení	10. 10. 2023

Studijní program	Počet přihlášených			Počet účastníků zkoušky			Splnilo podmínky přijetí			Nesplnilo podmínky přijetí			Přijato bez PZ			Přijato na základě PZ			Přijato	Počet odvolání			Přijato po odvolání			Přijato CELKEM	SKUTEČNĚ ZAPSÁNO
	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Prezenční	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		
EMPCHP	35	-	35	-	-	-	22	-	22	13	-	13	22	-	22	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	22	15
ABM	78	-	78	-	-	-	51	-	51	27	-	27	51	-	51	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	51	22
FMM	150	-	150	-	-	-	97	-	97	53	-	53	97	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	97	48
POSKM	9	-	9	-	-	-	6	-	6	3	-	3	6	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	2
POL	29	-	29	-	-	-	25	-	25	4	-	4	25	-	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	25	16
PMK	14	-	14	-	-	-	12	-	12	2	-	2	12	-	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12	8
CHTOŽP	31	-	31	-	-	-	21	-	21	10	-	10	21	-	21	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	21	13
ANORBM	12	-	12	-	-	-	9	-	9	3	-	3	9	-	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9	1
HAP	68	-	68	-	-	-	42	-	42	26	-	26	42	-	42	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42	28
CHEMIE	118	-	118	-	-	-	83	-	83	35	-	35	83	-	83	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	83	42
LDZ	311	-	311	-	-	-	217	-	217	94	-	94	217	-	217	-	-	-	217	-	-	-	-	-	-	217	130
EMPCHP NMgr	14	-	14	10	-	10	10	-	10	4	-	4	-	-	-	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10
ABM NMgr	44	-	44	4	-	4	40	-	40	4	-	4	36	-	36	4	-	4	40	-	-	-	-	-	-	40	17
POL NMgr	9	-	9	7	-	7	7	-	7	2	-	2	-	-	-	7	-	7	7	-	-	-	-	-	-	7	7

IEM NMgr	6	-	6	5	-	5	5	-	5	1	-	1	-	-	-	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	3
BLDZ NMgr	40	-	40	28	-	28	28	-	28	12	-	12	-	-	-	28	-	28	28	-	-	-	-	-	-	28	22
ACH NMgr	17	-	17	14	-	14	14	-	14	3	-	3	-	-	-	14	-	14	14	-	-	-	-	-	-	14	13
ABCH NMgr	5	-	5	4	-	4	4	-	4	1	-	1	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	3
HAP NMgr	14	-	14	12	-	12	12	-	12	2	-	2	-	-	-	12	-	12	12	-	-	-	-	-	-	12	11
MI NMgr	17	-	17	-	-	-	15	-	15	2	-	2	15	-	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15	13
FCH NMgr	5	-	5	4	-	4	4	-	4	1	-	1	-	-	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	2
CHPI NMgr	11	-	11	2	-	2	11	-	11	-	-	-	9	-	9	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11	5
URCHT NMgr	7	-	7	-	-	-	6	-	6	1	-	1	6	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	3
AT NMgr	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1
MCH (AJ) NMgr	10	-	10	7	-	7	7	-	7	3	-	3	-	-	-	7	-	7	7	-	-	-	-	-	-	7	1
OCHaT NMgr	11	-	11	10	-	10	10	-	10	1	-	1	-	-	-	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10
OPNH NMgr	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
TVZP NMgr	3	-	3	-	-	-	2	-	2	1	-	1	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2
EEM (AJ) NMgr	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1