

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FChT Univerzity Pardubice na akademický rok 2019/2020

Průběh přijímacího řízení proběhl v souladu se Směrnicí č. 5/2018, dodatku č. 1 a 2 ke Směrnicí č. 5/2018 „Přijímací řízení pro akademický rok 2019/2020“. 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**, **B0588A130001 Chemie a technologie ochrany životního prostředí**, **B0531A130017 Polymerní materiály a kompozity**, **B 2802 Chemie a technická chemie**, **B2829 Anorganické a polymerní materiály/2808R023 Anorganické materiály**, **B 2901 Chemie a technologie potravin/2901R003 Hodnocení a analýza potravin**, **B 3912 Speciální chemicko-biologické obory/5345R020 Zdravotní laborant** přijati bez přijímacích zkoušek.

Bez přijímací zkoušky byly přijati uchazeči o studium v navazujících dvouletých magisterských studijních programech/oborech **N0512A130006 Analýza biologických materiálů**, **N0711A130008 Engineering of Energetics Materials**, **N 1407 Chemie/2802T010 Technická fyzikální chemie**, **N1407 Chemie/1401T001 Anorganická a bioanorganická chemie**, **N 2807 Chemické a procesní inženýrství/1604T007 Ochrana životního prostředí**, **N 2807 Chemické a procesní inženýrství/2807T004 Chemické inženýrství**, **N 2808 Chemie a technologie materiálů/2801T001 Anorganická technologie**, **N 2808 Chemie a technologie materiálů/2801T009 Technologie výroby a zpracování polymerů**, **N 2808 Chemie a technologie materiálů/2808T022 Organické povlaky a nátěrové hmoty**, **N 2808 Chemie a technologie materiálů/3911T011 Materiálové inženýrství**.

Ústní přijímací zkoušce se podrobili uchazeči o přijetí do navazujících dvouletých magisterských studijních programů/oborů: **N0413A050010 Ekonomika a management podniků chemického průmyslu**, **N0531A130013 Polygrafie**, **N 1407 Chemie/1403T001 Analytická chemie**, **N 1407 Chemie/2802T003 Organická chemie**, **N2808 Chemie a technologie materiálů/2801T007 Technologie organických specialit**, **N2808 Chemie a technologie materiálů**, **2801T010 Teorie a technologie výbušin**, **N2808 Chemie a technologie materiálů/2808T015 Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů**, **N2901 Chemie a technologie potravin/2901T003 Hodnocení a analýza potravin**.

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

A. 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. 2019
termín skončení přijímacího řízení,
1. 10. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 49
celkem 49

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 32
celkem 32
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 17
celkem - 17

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 32
celkem - 32

B. 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. 2019
termín skončení přijímacího řízení,
1. 10. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 125

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 87

2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia –38

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 87
celkem - 87

C. 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. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

1. 10. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 233

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 167
2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 66

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 167
celkem - 167

D. 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. 2019
termín skončení přijímacího řízení,
1. 10. 2019

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

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia - 2
celkem - 2

celkem - 4

E. 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. 2019
termín skončení přijímacího řízení,
1. 10. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia – 34
celkem - 34

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 27
celkem – 27
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 7
celkem – 7

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 27

celkem - 27

F. 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. 2019
termín skončení přijímacího řízení,
1. 10. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia – 63
celkem – 63

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 43
celkem – 43
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 20
celkem – 20

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia - 43
celkem – 43

G. Studijní program B2802 Chemie a technická chemie

(prezenční forma studia)

Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu,

B2802 Chemie a technická chemie

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

7. 10. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia – 146

celkem – 146

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 104
celkem – 104

2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 42
celkem – 42

počet uchazečů přijatých celkem,

prezenční forma studia - 104

celkem - 104

H. Studijní program B 2829 Anorganické a polymerní materiály/2808R023 Anorganické materiály (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:

B 2829 Anorganické a polymerní materiály/2808R023 Anorganické materiály

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

1.10.2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 37

celkem 37

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 22
celkem 22

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

počet uchazečů přijatých celkem,

prezenční forma studia – 22

celkem – 22

I. 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. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

1.10.2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 25

celkem 25

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 17

celkem 17

2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 8

celkem - 8

počet uchazečů přijatých celkem,

prezenční forma studia – 17

celkem – 17

J. Studijní program B2901 Chemie a technologie potravin/2901R003 Hodnocení a analýza potravin

číslo a název studijního programu:

B2901 Chemie a technologie potravin/2901R003 Hodnocení a analýza potravin

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

19. 6. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

1.10.2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 142
celkem 142

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 92
celkem 92
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 50
celkem - 50

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 92
celkem – 92

K. Studijní program B3912 Speciální chemicko-biologické obory/5345R020 Zdravotní laborant

číslo a název studijního programu:

B3912 Speciální chemicko-biologické obory/5345R020 Zdravotní laborant

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
19. 6. 2019

termín skončení přijímacího řízení,
8.10.2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 319
celkem 319

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 242
celkem 242
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 77
celkem - 77

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 242
celkem – 242

L. 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,

4. 9. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

4. 9. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 13
celkem 13

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 8
celkem 8
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 5
celkem - 5

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 8
celkem – 8

M. 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,
2. 9. 2019
termín skončení přijímacího řízení,
6. 9. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 41
celkem 41

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 39
celkem 39
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia - 2
celkem – 2

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 39
celkem – 39

N. 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,

4. 9. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

4. 9. 2019

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 studia – 11
celkem – 11

O. Studijní program N0711A130008 Engineering of Energetics Materials (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N0711A130008 Engineering of Energetics Materials
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
3.9.2019
termín skončení přijímacího řízení,
3.9.2019

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

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

P. 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,
3. 9. 2019
termín skončení přijímacího řízení,
6. 11. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 48
celkem 48

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 30
celkem 30
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 18
celkem 18
- 3) odvolání podalo – 3
přijati na základě výsledku odvolání - 0
celkem 0

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 30
celkem – 30

R. Studijní program N1407 Chemie
(prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:

N 1407 Chemie

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

3. 9. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

3. 9. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 34
celkem 34

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 31
celkem 31
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 3
celkem – 3

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma – 31
celkem – 31

S. Studijní program N2807 Chemické a procesní inženýrství (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:

N 2807 Chemické a procesní inženýrství

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

3. 9. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

3. 9. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 8
celkem 8

počet uchazečů, kteří:

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

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

T. Studijní program N2808 Chemie a technologie materiálů (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N2808 Chemie a technologie materiálů
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
3. 9. 2019

termín skončení přijímacího řízení,
13. 9. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 42
celkem 42

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 37
celkem 37
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 5
celkem – 5

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma – 37
celkem – 37

U. Studijní program N2901 Chemie a technologie potravin
(prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N2901 Chemie a technologie potravin

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

4. 9. 2019

termín skončení přijímacího řízení,

4. 9. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 30

celkem 30

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 23

celkem 23

2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 7

celkem – 7

počet uchazečů přijatých celkem,

prezenční forma – 23

celkem – 23

Termín	FCHT
Zahájení a ukončení všech přijímacích zkoušek	2.9.2019 – 3.9.2019
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	19.6.2019 – 8.10.2019
Vydání rozhodnutí o odvolání	18.10.2019
Možnosti nahlédnout uchazečem do jeho materiálů	od 19.6.2019
Skončení přijímacího řízení	6.11.2019

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	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		
EMPCHP	49	-	49	-	-	-	32	-	32	17	-	17	32	-	32	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	32	26
ABM	125	-	125	-	-	-	87	-	87	38	-	38	87	-	87	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	87	44
FMM	233	-	233	-	-	-	167	-	167	66	-	66	167	-	167	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	167	79
POSKM	6	-	6	-	-	-	2	-	2	4	-	4	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1
POL	34	-	34	-	-	-	27	-	27	7	-	7	27	-	27	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	27	19
PMK	25	-	25	-	-	-	17	-	17	8	-	8	17	-	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	17	12
CHTOŽP	63	-	63	-	-	-	43	-	43	20	-	20	43	-	43	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	43	29
B2802	146	-	146	-	-	-	104	-	104	42	-	42	104	-	104	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	104	74
B2829	37	-	37	-	-	-	22	-	22	15	-	15	22	-	22	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	22	11
B2901	142	-	142	-	-	-	92	-	92	50	-	50	92	-	92	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	92	52
B3912	319	-	319	-	-	-	242	-	242	77	-	77	242	-	242	-	-	-	242	-	-	-	-	-	-	242	128
EMPCHP NMgr	13	-	13	8	-	8	8	-	8	5	-	5	-	-	-	8	-	8	8	-	-	-	-	-	-	8	7
ABM NMgr	41	-	41	-	-	-	39	-	39	2	-	2	39	-	39	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	39	15
POL NMgr	11	-	11	11	-	11	11	-	11	-	-	-	-	-	-	11	-	11	11	-	-	-	-	-	-	11	11
EEMAJ NMgr	4	-	4	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2

BLDZ NMgr	48	-	48	39	-	39	30	-	30	18	-	18	3	-	3	27	-	27	30	3	-	3	0	-	0	30	27
N1407 NMgr	34	-	34	15	-	15	31	-	31	3	-	3	16	-	16	15	-	15	31	-	-	-	-	-	-	31	27
N2807 NMgr	8	-	8	-	-	-	6	-	6	2	-	2	6	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	5
N2808 NMgr	42	-	42	10	-	10	37	-	37	5	-	5	27	-	27	10	-	10	37	-	-	-	-	-	-	37	26
N2901 NMgr	30	-	30	26	-	26	23	-	23	7	-	7	-	-	-	23	-	23	23	-	-	-	-	-	-	23	20