

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FChT Univerzity Pardubice na akademický rok 2016/2017

Průběh přijímacího řízení proběhl v souladu se Směrnicí č. 3/2015 „Přijímací řízení pro akademický rok 2016/2017“. Podle této směrnice byli uchazeči o studium v bakalářských studijních programech **B 2802 Chemie a technická chemie, B 2901 Chemie a technologie potravin, B 2807 Chemické a procesní inženýrství, B 3912 Speciální chemicko-biologické obory, B 3441 Polygrafie, B 2830 Farmakochemie a medicínální materiály, B 2831 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů a B 2829 Anorganické a polymerní materiály** přijati bez přijímacích zkoušek.

Bez přijímací zkoušky byly přijati uchazeči u studium v navazujících dvouletých magisterských studijních programech/oborech **N 1407 Chemie/2802T010 Technická fyzikální chemie, N 2808 Chemie a technologie materiálů/2801T001 Anorganická technologie, N 2808 Chemie a technologie materiálů/2801T010 Teorie a technologie výbušin, N 2808 Chemie a technologie materiálů/3911T0011 Materiálové inženýrství.**

Ústní přijímací zkoušky se podrobili uchazeči pro přijetí do navazujících dvouletých magisterských studijních programů/oborů: **N 1407 Chemie/1401T001 Anorganická a bioanorganická chemie, N 1407 Chemie/1403T001 Analytická chemie, N 1407 Chemie/1403T001 Organická chemie, N 2807 Chemické a procesní inženýrství / 1604T007 Ochrana životního prostředí, N 2807 Chemické a procesní inženýrství / 1607T004 Chemické inženýrství, N 2807 Chemické a procesní inženýrství / 2807T015 Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků, N 2808 Chemie a technologie materiálů/2801T009 Technologie výroby a zpracování polymerů, N 2808 Chemie a technologie materiálů/2806T003 Vlákna a textilní chemie, N 2808 Chemie a technologie materiálů/2808T015 Chemie a technologie papíru a celulózoých materiálů, N 2808 Chemie a technologie materiálů/2801T007 Technologie organických specialit, N 2808 Chemie a technologie materiálů/2808T022 Organické povlaky a nátěrové hmoty, N 2901 Chemie a technologie potravin/2901T003 Hodnocení a analýza potravin, N 3441 Polygrafie / 3441T001 Polygrafie, N 3912 Speciální chemicko-biologické obory/3901T001 Analýza biologických materiálů, 1406T011 Bioanalytik.**

A. Studijní program B 2802 Chemie a technická chemie (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:

B 2802 Chemie a technická chemie

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

1. 6. 2016

termín skončení přijímacího řízení,

29. 8. 2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,

prezenční forma studia - 117

celkem 117

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 90

celkem 90

2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia –27

celkem - 27

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 90

celkem - 90

B. Studijní program B 2901 Chemie a technologie potravin (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:

B 2901 Chemie a technologie potravin

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

1.6. 2016

termín skončení přijímacího řízení,

9.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 114

počet uchazečů, kteří:

1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 67

2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 47

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 67

celkem - 67

C. Studijní programu B 2807 Chemické a procesní inženýrství (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:

B 2807 Chemické a procesní inženýrství

termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,

1.6.2016

termín skončení přijímacího řízení,

19.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 100

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 73
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 27

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 73
celkem - 73

D. Studijní program B 3441 Polygrafie (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu,
B 3441 Polygrafie
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
1.6.2016
termín skončení přijímacího řízení,
20.9.2016

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 – 31
celkem – 31
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 13
celkem - 13

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia - 31
celkem - 31

E. Studijní program B 3912 Speciální chemicko-biologické obory (prezenční forma studia)

Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu,
B 3912 Speciální chemicko-biologické obory
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
1.6.2016
termín skončení přijímacího řízení,
19.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia – 467
celkem - 467

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 351
celkem – 351
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 116
celkem – 116

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 351
celkem - 351

F. Studijní program B 2830 Farmakochemie a medicínální materiály (prezenční forma studia)

Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu,
B 2830 Farmakochemie a medicínální materiály
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
1.6.2016
termín skončení přijímacího řízení,
19.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia – 193
celkem - 193

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 144
celkem – 144
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 49
celkem – 49

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia - 144
celkem – 144

G. Studijní program B 2831 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů (prezenční forma studia)

Informace o přijímacích zkouškách a konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu,
B 2831 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
1.6.2016
termín skončení přijímacího řízení,
21.9.2016

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 – 10
celkem – 10
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 0
celkem – 0

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia - 10
celkem - 10

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

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
B 2829 Anorganické a polymerní materiály
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
1.6.2016
termín skončení přijímacího řízení,
22.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 43
celkem 43

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 28
celkem 28
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 15
celkem - 15

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

I. Studijní program N 1407 Chemie (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N 1407 Chemie
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
6.9.2016
termín skončení přijímacího řízení,
23.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 59
celkem 59

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 52
celkem 52
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 7
celkem - 7

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 52
celkem – 52

J. Studijní program N 2808 Chemie a technologie materiálů (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N 2808 Chemie a technologie materiálů
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
2.9.2016
termín skončení přijímacího řízení,
20.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 62
celkem 62

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 58
celkem 58
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia - 4
celkem – 4

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 58
celkem – 58

K. Studijní program N 2901 Chemie a technologie potravin (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N 2901 Chemie a technologie potravin
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
7.9.2016
termín skončení přijímacího řízení,
21.9.2016

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 –25
celkem 25
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia - 6
celkem - 6

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

L. Studijní program N 2807 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,

6.9.2016
termín skončení přijímacího řízení,
20.9.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 28
celkem 28

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 24
celkem 24
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 4
celkem – 4

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma studia – 24
celkem – 24

M. Studijní program N 3441 Polygrafie (prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N 3441 Polygrafie
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
7.9.2016
termín skončení přijímacího řízení,
7.9.2016

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 – 14
celkem 14
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 0
celkem 0

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

N. Studijní program N 3912 Speciální chemicko-biologické obory
(prezenční forma studia)

Informace o konání přijímacího řízení:

číslo a název studijního programu:
N 3912 Speciální chemicko-biologické obory
termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu,
6.9.2016
termín skončení přijímacího řízení,
22.11.2016

Informace o výsledcích přijímacího řízení

počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů,
prezenční forma studia - 143
celkem 143

počet uchazečů, kteří:

- 1) splnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 64
celkem 64
- 2) nesplnili podmínky přijetí,
prezenční forma studia – 79
celkem – 79
- 3) přijato na základě výsledku přezkoumání
původního rozhodnutí – 0
celkem - 0

počet uchazečů přijatých celkem,
prezenční forma – 64
celkem – 64

Termín	FCHT
Zahájení a ukončení všech přijímacích zkoušek	6.9.2016 – 23.9.2016
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	1.6.2016 - 23.9.2016
Vydání rozhodnutí o žádosti o přezkoumání rozhodnutí (odvolání)	22.11.2016
Možnosti nahlédnout uchazečem do jeho materiálů	od 6.9.2016
Skončení přijímacího řízení	22.11.2016

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		
B 2802	118	-	118	-	-	-	91	-	91	27	-	27	91	-	91	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	91	70
B 2901	114	-	114	-	-	-	67	-	67	47	-	47	67	-	67	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	67	38
B 3441	44	-	44	-	-	-	31	-	31	13	-	13	31	-	31	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	31	24
B 3912	467	-	467	-	-	-	351	-	351	116	-	116	351	-	351	-	-	-	351	-	-	-	-	-	-	351	159
B 2807	100	-	100	-	-	-	73	-	73	27	-	27	73	-	73	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	73	55
B 2829	43	-	43	-	-	-	28	-	28	15	-	15	28	-	28	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	28	19
B 2830	193	-	193	-	-	-	144	-	144	49	-	49	144	-	144	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-	144	71
B 2831	10	-	10	-	-	-	10	-	10	-	-	-	10	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	5
N 3441	14	-	14	14	-	14	14	-	14	-	-	-	-	-	-	14	-	14	14	-	-	-	-	-	-	14	14
N 3912	143	-	143	103	-	103	43	-	43	79	-	79	21	-	21	43	-	43	64	3	-	3	-	-	-	64	44
N 2901	31	-	31	27	-	27	25	-	25	6	-	6	-	-	-	25	-	25	25	-	-	-	-	-	-	25	25
N 1407	59	-	59	41	-	41	41	-	41	7	-	7	11	-	11	41	-	41	52	-	-	-	-	-	-	52	41
N 2807	28	-	28	20	-	20	20	-	20	4	-	4	4	-	4	20	-	20	24	-	-	-	-	-	-	24	20
N 2808	62	-	62	35	-	35	35	-	35	4	-	4	23	-	23	35	-	35	58	-	-	-	-	-	-	58	45

