

**Zpráva o činnosti a hodnocení kvality studia Bc. a NMgr. studijních programů  
vypracovaná Radou studijních programů Fakulty chemicko-technologické  
za akademický rok 2018/2019**

## Bakalářské studijní programy/obory

SP Chemie a technická chemie

SO Chemie a technická chemie

Garant: prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 2802R011 Chemie a technická chemie (studijní program B2802 – Chemie a technická chemie) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijati	zapsaní	přihlášení	přijati	zapsaní	přihlášení	přijati	zapsaní	přihlášení	přijati	zapsaní	přihlášení	přijati	zapsaní
136	89	59	142	110	76	118	91	70	109	75	48	106	80	58

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
146	138	139	128	120

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
30	21	30	30	26

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	13	14	21	17	18
Kód ukončení 3	36	25	30	17	17
Celkem	49	39	51	34	35

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	1	0	0	0	1	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděl 1 student ze všech zapsaných studentů na předmětu) relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace bakalářského studijního programu Chemie dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Chemie se standardní dobou studia 3 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 11. 11. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Chemické a procesní inženýrství**  
**SO Ochrana životního prostředí**  
**Garant: prof. Ing. Jaromíra Chýlková, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura i obsah předmětů, které jsou uvedeny ve Studijním plánu na tento akademický rok. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 1604R007 Ochrana životního prostředí (studijní program B2807 – Chemické a procesní inženýrství) je v souladu s platnou akreditací jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
75	51	32	52	34	17	46	31	20	44	30	19	44	28	18

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
58	42	41	38	33

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
2	6	9	6	2

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	10	0	7	6	3
Kód ukončení 3	23	9	12	10	9
Celkem	33	9	19	16	12

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
2	2	0	0	0	1	2	0

6. **Kvalita studijního programu.** Vzhledem k tomu, že účast studentů v anketách k jednotlivým předmětům byla velmi nízká (i když s pozitivním hodnocením), byla kvalita výuky zjišťována garantem oboru osobním dotazováním mezi studenty; vesměs bylo jejich hodnocení kladné a bez připomínek.
7. **Modernizace studijních předmětů.** Obsah jednotlivých předmětů je modernizován a aktualizován průběžně v úzké spolupráci garanta studijního oboru, garantů předmětů a vyučujících v souladu s akreditovanými studijními plány.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace bakalářského studijního programu Chemie a technologie ochrany životního prostředí dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Chemie a technologie ochrany životního prostředí se standardní dobou studia 3 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 10. 9. 2018, a to na dobu 10 let.

**SP Chemické a procesní inženýrství**  
**SO Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků**  
**Garant: doc. Ing. Lenka Branská, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok. Obsah vyučovaných předmětů zůstal v zásadě zachován, došlo pouze k dílčím změnám u vybraných předmětů, a to v závislosti na změnách v platné legislativě a posunu poznání v jednotlivých oblastech podnikové ekonomiky a managementu. Jedinou významnou změnou byla inovace předmětu Podnikový informační systém, která spočívala v zakoupení nového software pro výuku (Helios Orange Inuvio), jeho implementaci do výuky a následné úpravě výkladu. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 2807R015 Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků (studijní program B2807 – Chemické a procesní inženýrství) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
64	54	36	57	45	33	54	42	25	60	35	17	32	24	20

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
86	65	52	39	34

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
21	10	9	9	7

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	8	9	7	8	6
Kód ukončení 3	24	23	18	6	8
Celkem	32	32	25	14	14

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
3	6	1	3	0	0	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní. Proto se k posuzování využívá také statistik o úspěšnosti studentů při zkouškách a informace získané osobním kontaktem se studenty.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace:** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace bakalářského studijního programu Ekonomika a management podniků chemického průmyslu dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Ekonomika a management podniků chemického průmyslu se standardní dobou studia 3 roky (formou studia prezenční), zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Ekonomické obory a Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 12. 11. 2018, a to na dobu 10 let.

**SP Anorganické a polymerní materiály**  
**SO Anorganické materiály**  
**Garant: prof. Ing. Petr Mošner, Dr.**

1. **Struktura a obsah předmětů** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 2808R023 – Anorganické materiály (studijní program B2829 – Anorganické a polymerní materiály) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
5	3	1	13	8	3	11	6	5	12	10	7	17	9	1

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
5	5	8	11	10

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
1	1	1	0	0

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	1	1	1	1
Kód ukončení 3	1	1	2	1	2
Celkem	1	2	3	2	3

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*



5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG. Analýza těchto anket však není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** Studijní obor 2808R023 – Anorganické materiály je akreditován do 31. 12. 2021. V průběhu akademického roku 2018/19 byla v souladu s platnou legislativou připravována akreditace nového bakalářského studijního programu Anorganické a bioanorganické materiály, který by měl stávající obor Anorganické materiály nahradit. Vnitřní akreditace tohoto nového akademicky zaměřeného bakalářského studijního programu se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, zařazeného ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie, uskutečňovaného Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 13. 5. 2019, a to na dobu 10 let. Garantkou tohoto programu je doc. RNDr. Jana Holubová, Ph.D.

**SP B2829 – Anorganické a polymerní materiály**  
**SO 2808R024 – Polymerní materiály a kompozity**  
**Garant: doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura a obsah předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok pro akreditovaný studijní obor Polymerní materiály a kompozity.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
15	11	8	20	12	7	32	22	14	15	9	9	23	17	13

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
16	18	26	28	32

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

a. **úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
1	3	4	6	9

b. **neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	1	3	3	0
Kód ukončení 3	2	3	1	1	3
Celkem	2	4	4	4	3

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděl 1 student ze všech zapsaných studentů na předmětu) relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace bakalářského studijního programu Polymerní materiály a kompozity dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Polymerní materiály a kompozity se standardní dobou studia 3 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 13. 5. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů,  
SO Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů  
Garant: prof. Ing. Andréa Kalendová, Dr.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 2808R025 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů (studijní program B2831 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
22	15	10	13	12	6	10	10	5	9	6	5	15	11	9

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
24	9	8	11	16

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
5	3	0	3	0

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	4	0	1	0	1
Kód ukončení 3	11	3	3	2	4
Celkem	15	3	4	2	5

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2017/2018 a 2018/2019 byla připravována akreditace bakalářského studijního programu Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů (B0531A130013) dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů se standardní dobou studia 3 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 10. 9. 2018 a to na dobu 10 let. V současné době (2019/2020) probíhá zimní semestr nově akreditovaného studijního programu Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů.

**SP Farmakochemie a medicínální materiály**  
**SO Farmakochemie a medicínální materiály**  
**Garant: prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 2801R011 Farmakochemie a medicínální materiály (studijní program B2830 – Farmakochemie a medicínální materiály) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
231	193	110	240	172	73	193	144	71	198	156	82	181	140	63

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
206	175	153	164	126

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
21	34	37	24	23

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	18	21	29	42	17
Kód ukončení 3	67	33	32	27	21
Celkem	85	54	61	69	38

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	1	1	2	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, analýza těchto anket však není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravena nová akreditace bakalářského studijního programu Farmakochemie a medicínální materiály. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Farmakochemie a medicínální materiály se standardní dobou studia 3 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena na dobu 10 let s platností od 8. 10. 2018. Nově jmenovaným garantem je doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D.

**SP Chemie a technologie potravin**  
**SO Hodnocení a analýza potravin**  
**Garant: doc. Ing. Libor Červenka, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** Struktura předmětů a jejich obsah uvedený ve Studijním plánu zůstal plně zachován pro akademický rok 2018/2019. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 2901R003 Hodnocení a analýza potravin (studijní program B2901-Chemie a technologie potravin) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
151	116	48	154	109	56	114	67	38	105	69	44	124	93	59

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
103	110	95	98	118

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
14	21	13	17	25

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	6	13	21	13	23
Kód ukončení 3	25	20	14	8	17
Celkem	31	33	35	21	40

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*



5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	1	1	1	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO sledována v akademickém roce 2018/2019 pomocí hodnocení výuky prostřednictvím dotazníků realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG. Účast studentů na anketě je podprůměrná a dosahuje max. 20%. U předmětů s vyšší účastí hodnotících studentů (např. C024-Laboratoř z instrumentálních metod analytických, C512-Chemie a analýza potravin, C513-Laboratoř analýzy potravin) se pohybují hodnotící známky v intervalu 4,4–5,0. U ostatních předmětů není vyhodnocení anket relevantní (max. 1 student).
7. **Modernizace studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu a to v rámci platné akreditace. V roce 2019 je realizován projekt v rámci Interní rozvojové soutěže (poskytovatel MŠMT) týkající se modernizace laboratorních úloh v rámci předmětu C513-Laboratoř analýzy potravin (řešitel doc. Ing. Martin Adam, Ph.D.).
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/2019 byla připravena akreditace bakalářského studijního programu Hodnocení a analýza potravin dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Hodnocení a analýza potravin se standardní dobou studia 3 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 11. 11. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Polygrafie**  
**SO Polygrafie**  
**Garant: prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 3441R001 Polygrafie (studijní program B3441 – Polygrafie) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
83	68	54	66	50	42	44	31	24	35	29	21	48	35	27

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
118	85	64	46	47

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
9	21	20	12	11

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	15	4	10	9	6
Kód ukončení 3	30	32	18	7	13
Celkem	45	36	28	16	19

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	0	0	0	0	2	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděl 1 student ze všech zapsaných studentů na předmětu) relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace bakalářského studijního programu Polygrafie dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému bakalářskému studijnímu programu Polygrafie se standardní dobou studia 3 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie a Informatika uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 18. 3. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Speciální chemicko-biologické obory**  
**SO Klinická biologie a chemie,**  
**Garant: prof. Ing. Alexander Čegan, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný bakalářský studijní obor 3901R017 Klinická biologie a chemie (studijní program B3912 – Speciální biologické obory) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
203	150	57	374	287	127	195	140	59	155	104	43	140	97	53

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
192	219	169	154	126

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
43	41	23	34	24

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	26	21	52	30	19
Kód ukončení 3	28	38	27	12	16
Celkem	54	59	79	42	35

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
2	1	0	0	0	1	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém portálu IS/STAG, tyto ankety ale nemají dostatečnou vypovídací hodnotu, protože se jich účastnil pouze velmi malý počet studentů.
7. **Modernizace studijních předmětů** je prováděna průběžně guaranty předmětů na základě požadavků praxe, případně při zařazování nových vědních poznatků důležitých pro výuku. Tyto modernizace předmětů jsou prováděny ve spolupráci s garantem studijního programu průběžně a v souladu s platnou akreditací.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2017/2018 byla připravována akreditace analogického studijního programu s názvem „Klinická chemie a biologie“, který lépe vystihoval zaměření studia s důrazem na výuku chemických předmětů a poznatků aplikovaných v klinických a zdravotnických laboratořích. Výuka v oblasti biologie, histologie, a fyziologie byla ponechána ve stejném rozsahu, jejich zastoupení ale nebylo převažující. Vzhledem k negativnímu stanovisku „ Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství“ ze dne 1. 6. 2018 byla žádost o akreditaci uvedeného studijního programu stažena z projednávání a od akademického roku 2018/2019 bylo ukončeno přijímání studentů do 1. ročníku. Studijní obor „Klinická biologie a chemie“ je od akademického roku 2019/2020 vyučován pouze ve 2. a 3. ročníku a v akademickém roce 2021/2022 bude jeho výuka ukončena.

**SP Speciální chemicko-biologické obory**  
**SO Zdravotní laborant**  
**Garant: prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.**

1. **Změna struktury a obsahu předmětů.** Struktura i obsah předmětů se ve stávající verzi studijního plánu (ak. rok 2019/2020) neměnila a zůstává v souladu s platnou akreditací, skladba povinně – volitelných předmětů zůstává stejná pro všechny 3 ročníky studia.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
284	236	140	71	65	47	272	211	100	307	228	119	303	236	120

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
360	258	217	240	279

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

a. **úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
48	71	62	35	45

b. **neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	34	28	48	23	25
Kód ukončení 3	60	27	30	34	19
Celkem	94	55	78	57	44

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	3	0	4	0	1	0	2

6. **Změna v obsahu a rozsahu státních závěrečných zkoušek.** Obsah i rozsah SZZ zůstává nezměněn.
7. **Tematické okruhy státních závěrečných zkoušek.** Tematické okruhy státních závěrečných zkoušek byly ve spolupráci s guaranty předmětů (jak povinných, tak i povinně volitelných) zkontrolovány a v některých případech aktualizovány dle obsahu a rozsahu výuky v daném předmětu (předmětech).
8. **Zhodnocení souladu studijního oboru s platnou akreditací.** Studijní plán pro ak. rok 2019/2020 se neměnil a zůstává v souladu s platnou akreditací. Na začátku akademického roku 2019/2020 oznámila ukončení pracovního poměru na UPCE paní Dr. Olga Heidingsfeld, která se významně podílela na výuce všech molekulárně genetických předmětů, včetně laboratorních cvičení, seminářů. V současné době je situace řešena navýšením podílu výuky v daných předmětech u ostatních vyučujících včetně garanta předmětu. Koncem října proběhlo výběrové řízení na pozici odborný asistent oboru molekulární biologie a genetiky a od 1. 1. 2020 nastoupí Dr. Barbora Jankovičová, která plně převezme pedagogické povinnosti za Dr. Heidingsfeld.
9. **Rozvoj a modernizace studijního plánu, studijních předmětů.** Studijní plán oboru byl zásadně modernizován v rámci akreditačního řízení, které proběhlo v roce 2015. V ak. roce 2016/2017, 2017/2018 a 2018/2019 byl postupně realizován nový studijní plán, který dle doporučení MZ a podmínek MŠMT obsahoval nové předměty, navýšení počtu vyučovaných hodin u klíčových předmětů. Díky modernizaci a novému vybavení laboratoří (průtokový cytometr, mikroskopy, zařízení pro PCR a elektroforetické metody, zařízení pro vyhodnocování počtu a viability buněk) byly u vybraných předmětů zařazeny nové praktické úlohy a byly tak nahrazeny laboratorní úlohy vyučované doposud pouze demonstrační formou. V současné době probíhá výuka ve všech 3 ročnících v souladu s akreditačními materiály.
10. **Kvalita studijního programu a zohledňování výsledků anket a hodnocení.** Kvalita studijního programu byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní. Studenti všech 3 ročníků studijního oboru se však často obrací na garanta se svými studijními problémy, s připomínkami, které jsou dle možností okamžitě řešeny a to ve spolupráci s vedoucím katedry, se studijním oddělením. Otázky se týkají např. možnosti přestupů mezi bakalářskými obory (programy) v průběhu studia, malé informovanosti studentů o náhlém zrušení výuky, omezená komunikace s externími lektory během semestru a zkuškového období. Tato zpětná vazba od studentů je pro zvyšování kvality studia přínosem. Vzhledem k častým dotazům studentů na specifika profesně zaměřeného studijního oboru, uplatnitelností absolventů v praxi, probíhá na začátku akademického roku informační schůzka se studenty 3. ročníku, kde se studenti dozvědí vše, co se týká uplatnitelnosti na trhu práce po ukončení bakalářského studia a dostávají také informace o možnostech pokračování ve studiu v navazujících magisterských studijních oborech na FCHT.
11. **Akreditace.** Akreditace studijního oboru Zdravotní laborant je platná až do 1. listopadu 2023. Vzhledem k nutnosti včas připravit materiály a žádost o akreditaci tzv. studijního programu dle nových předpisů, garant studijního oboru spolu s vedoucím katedry již zahájili přípravu nového studijního programu, jehož koncepce by měla vycházet ze studijního plánu stávajícího studijního oboru.

## Navazující magisterské studijní programy/obory

SP Chemie

SO Analytická chemie

Garant: doc. Ing. Jan Fischer, CSc.

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 1403T001 Analytická chemie (studijní program N 1407 - Chemie) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

### 2. Přehled počtu nově přijatých studentů

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
17	11	11	22	14	12	27	23	20	23	16	14	25	19	12

### 3. Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
34	23	33	34	26

### 4. Úspěšná a neúspěšná studia

#### a. úspěšná studia:

2015	2016	2017	2018	2019
18	11	13	19	13

#### b. neúspěšná studia:

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	1	0	0	1	0
Kód ukončení 3	1	2	0	1	0
Celkem	2	2	0	2	0

kód ukončení 2 – zanechání studia studentem

kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek



5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	3	2	0	0	1	0	3

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG. Hodnocené předměty byly hodnoceny známkami 4 – 5, avšak v důsledku nízké účasti studentů (maximálně odpověděl jeden až dva studenti ze všech zapsaných studentů na předmětu) v obou semestrech, nelze z výsledků těchto anket činit relevantní závěry.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace. Obsahová náplň předmětů je vedle teoretických základů průběžně aktualizována tak, aby reflektovala poslední trendy ve vyučovaných předmětech (oblastech).

**SP Chemie**  
**SO Anorganická a bioanorganická chemie**  
**Garant: prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Personální zabezpečení se nezměnilo. Uskutečňovaný magisterský studijní obor 1401T001 Anorganická a bioanorganická chemie je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
6	4	2	8	6	6	11	11	6	3	2	2	7	7	7

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
5	7	11	7	8

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
3	2	5	5	1

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	0	1	1	0
Kód ukončení 3	1	0	0	0	0
Celkem	1	0	1	1	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	0	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG. V drtivé většině případů předmětů a otázek byly výkony vyučujících hodnoceny známkou absolutní spokojenosti č. 5. Pouze u předmětů Chemie organokovových sloučenin a Pokročilá anorganická chemie se vyskytla u jednoho respondenta a jedné otázky známka 3 – dostačující. Jednalo se o použití moderních forem výuky a pomůcek. Tento nedostatek si garant plně uvědomuje a je v současné době odstraněn zapojením specializace do projektu KAPR - Kvalita a profilace vzdělávacích aktivit na UPa. Během příštího semestru budou přepracovány některé z přednášek a cvičení se zaměřením na využití výpočetní techniky a interaktivních metod propojením optimalizace struktur sloučenin a predikce resp. vysvětlení jejich statických i dynamických vlastností pomocí moderního software.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace. Navíc se specializace zapojila do projektu KAPR viz. výše. Modernizace bude v plném rozsahu probíhat od příštího semestru.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2019/20 (jaro 2020) bude připravena akreditace magisterského studijního programu **Anorganická a bioanorganická chemie** ve stejném rozsahu a struktuře jako je uskutečňován současný studijní obor dle platné legislativy.

**SP Chemie**  
**SO Organická chemie**  
**Garant: prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný magisterský studijní obor 2802T003-Organická chemie (studijní program N1407 – Chemie) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
3	3	3	10	8	8	10	7	6	14	12	10	12	10	9

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
5	10	13	17	20

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
2	2	5	5	6

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	0	2	0	0
Kód ukončení 3	1	1	0	1	1
Celkem	1	1	2	1	1

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	0	0	0	0	0	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** Postupně je připravována akreditace magisterského studijního programu Organická chemie dle platné legislativy. Dosavadní akreditace končí 31. 7. 2022.

**SP Chemie**  
**SO Technická a fyzikální chemie**  
**Garant: doc. Ing. Pavel Čičmanec, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 2802T010 Technická fyzikální chemie (studijní program N1407 – Chemie) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých vyučovaných předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
11	10	8	9	9	8	11	11	9	13	12	9	11	11	9

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
15	18	15	18	18

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
5	8	6	9	5

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	1	0	0	1	2
Kód ukončení 3	0	0	1	0	1
Celkem	1	0	1	1	3

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	1	0	0	0	0	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděli 1-2 studenti ze všech studentů zapsaných na předmětu) relevantní.

7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace. Při modernizaci výuky jsou garanti vhodných předmětů zapojeni také do řešení VVV projektu:

Modernizace praktické výuky a zkvalitnění praktických dovedností v technicky zaměřených studijních programech, CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002458	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	4/2017-12/2022
---	---	--	----------------

Projekt je zaměřen na modernizaci přístrojového vybavení v předmětech praktické výuky technicky zaměřených studijních oborů v oblasti chemie a na modernizaci SW v předmětech teoretické a praktické výuky.

8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byly zahájeny přípravné práce na nové akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Fyzikální chemie dle platné legislativy s cílem modernizovat dále výuku ve studijním programu a umožnit profesní růst mladších akademických pracovníků katedry fyzikální chemie. Nová akreditace bude předložena ke schválení v prvním čtvrtletí roku 2020, tak aby byla zachována kontinuita možnosti přijímání studentů do navazujícího magisterského studia.

**SP Chemické a procesní inženýrství**  
**SO Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků**  
**Garant: prof. Ing. Hana Lošťáková, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný magisterský studijní obor 280T015 Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků (studijní program N2807 – Chemické a procesní inženýrství) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
25	20	20	25	21	20	12	10	8	15	14	12	11	9	9

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
54	42	22	27	25

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
27	17	9	7	7

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	1	3	0	2	1
Kód ukončení 3	5	6	4	4	1
Celkem	6	9	4	6	2

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*



5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
3	5	1	1	1	1	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděl 1 student ze všech zapsaných studentů na předmětu) relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2017/18 byla připravována akreditace magisterského studijního programu N0413A050010 – Ekonomika a management podniků chemického průmyslu dle platné legislativy. Vnitřní akreditace tohoto akademicky zaměřeného magisterského studijního programu se standardní dobou studia 2 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie a Ekonomické obory, uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 12. 11. 2018, a to na dobu 10 let s kontrolní zprávou do 31. 12. 2021 se zaměřením na personální zabezpečení a tvůrčí činnost.

**SP Chemické a procesní inženýrství**  
**SO Chemické inženýrství**  
**Garant: prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu pro tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 2807T004 Chemické inženýrství (studijní program N2807 – Chemické a procesní inženýrství) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
6	3	3	1	1	1	3	2	1	1	1	0	2	2	2

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
5	3	3	1	3

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
2	1	2	0	0

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	1	1	0	0	0
Kód ukončení 3	0	0	0	0	1
Celkem	1	1	0	0	1

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	3	1	3	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízkému počtu studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace navazujícího magisterského studijního programu Chemické a procesní inženýrství se specializacemi Chemické inženýrství a Ochrana životního prostředí dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému navazujícímu magisterskému studijnímu programu Chemické a procesní inženýrství se standardní dobou studia 2 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 8. 4. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Chemické a procesní inženýrství**  
**SO Ochrana životního prostředí**  
**Garant: prof. Ing. Jaromíra Chýlková, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura i obsah předmětů, které jsou uvedeny ve Studijním plánu na tento akademický rok. Uskutečňovaný magisterský studijní obor 1604T007 Ochrana životního prostředí (studijní program N2807 – Chemické a procesní inženýrství) je v souladu s platnou akreditací jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
32	19	18	11	6	6	13	12	11	6	5	5	7	7	6

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
38	23	17	16	12

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
14	15	5	7	4

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	2	2	2	0	0
Kód ukončení 3	1	3	3	1	0
Celkem	3	5	5	1	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
2	5	2	1	1	0	1	1

6. **Kvalita studijního programu** vzhledem k tomu, že účast studentů v anketách k jednotlivým předmětům byla velmi nízká (i když s pozitivním hodnocením), byla kvalita výuky zjišťována garantem oboru osobním dotazováním mezi studenty; vesměs bylo jejich hodnocení kladné a bez připomínek.
7. **Modernizaci studijních předmětů:** obsah jednotlivých předmětů je modernizován a aktualizován průběžně v úzké spolupráci garanta studijního oboru, garantů předmětů a vyučujících v souladu s akreditovanými studijními plány.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace magisterského studijního programu Chemické a procesní inženýrství se specializacemi Chemické inženýrství a Ochrana životního prostředí dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému magisterskému studijnímu programu Chemické a procesní inženýrství se standardní dobou studia 2 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 8. 4. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Chemie a technologie materiálů**  
**SO Anorganická technologie**  
**Garant: prof. Ing. Petra Šulcová, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující studijní obor 2801T001 Anorganická technologie (studijní program N2808 – Chemie a technologie materiálů) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
9	9	6	9	9	6	8	7	6	7	7	5	4	4	4

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
12	8	13	12	9

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
5	2	4	7	4

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	2	0	0	1
Kód ukončení 3	3	0	1	0	2
Celkem	3	2	1	0	3

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	1	0	0	0	2	2	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní. Dále je hodnocení realizováno pomocí tištěného dotazníku pro hodnocení výuky na přednáškách pro vybrané předměty, přičemž výsledky obdrží konkrétní vyučující a jsou uloženy na sekretariátu katedry. Po ukončení NMgr. studia absolventi vyplňují také dotazník.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace navazujícího studijního programu Anorganická technologie dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému navazujícímu studijnímu programu Anorganická technologie se standardní dobou studia 2 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 9. 9. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Chemie a technologie materiálů****SO Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů****Garant: prof. Ing. František Potůček, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 2808T015 Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů (studijní program N2808 – Chemie a technologie materiálů) je v souladu s platnou akreditací jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
5	5	4	1	0	0	9	9	4	1	0	0	3	2	2

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
13	4	5	2	3

4. **Úspěšná a neúspěšná studia****a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
7	4	0	1	1

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	0	1	1	0
Kód ukončení 3	4	0	1	0	1
Celkem	4	0	2	1	1

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem**kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*



5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	2	0	0	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (v akad. roce 2018/2019 neodpověděl žádný student, za sledované období 2014/2015 až 2018/2019 odpověděl 1 student) významná.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** Vědecká rada FChT na svém zasedání dne 4. 12. 2013 projednala a schválila žádost o prodloužení platnosti akreditace navazujícího magisterského studijního programu Chemie a technologie materiálů, který zahrnuje studijní obor Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR prodloužilo akreditaci SP N2808 Chemie a technologie materiálů do 31. 12. 2024.

**SP Chemie a technologie materiálů**  
**SO Materiálové inženýrství**  
**Garant: prof. Ing. Petr Mošner, Dr.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 3911T011 – Materiálové inženýrství (studijní program N2808 – Chemie a technologie materiálů) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
14	13	13	13	12	10	10	9	8	8	8	5	8	7	6

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
19	23	21	14	12

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
5	12	10	7	6

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	0	1	0	0
Kód ukončení 3	2	0	1	0	0
Celkem	2	0	2	0	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	2	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG. Analýza těchto anket však není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** Studijní obor 3911T011 – Materiálové inženýrství je akreditován do 31. 7. 2022. Aktuálně je připravována vnitřní akreditace akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu Materiálové inženýrství dle platné legislativy

**SP Chemie a technologie materiálů**  
**SO Organické povlaky a nátěrové hmoty**  
**Garant: prof. Ing. Andréa Kalendová, Dr.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný magisterský studijní obor 2808T022 - Organické povlaky a nátěrové hmoty (studijní program N2808 - Chemie a technologie materiálů) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
10	7	7	9	9	9	11	11	9	2	2	2	7	7	7

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
14	16	16	12	11

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
7	5	8	8	3

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	1	0	0	2
Kód ukončení 3	3	0	0	2	2
Celkem	3	1	0	2	4

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	2	0	1	0	1	1	2

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** Magisterský studijní obor 2808T022 - Organické povlaky a nátěrové hmoty (studijní program N2808 - Chemie a technologie materiálů) tomuto oboru podobně jako jiným byla MŠMT prodloužena akreditace do 31.12.2024

**SP Chemie a technologie materiálů**  
**SO Technologie organických specialit**  
**Garant: prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný studijní obor 2801T007 Technologie organických specialit (studijní program N2808 – Chemie a technologie materiálů) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
5	4	4	8	7	7	4	4	3	7	6	6	5	2	2

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
11	11	9	13	8

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
6	3	1	4	4

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	0	0	2	0
Kód ukončení 3	0	1	1	1	0
Celkem	0	1	1	3	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	2	0	0	0	0	0	0

**SP Chemie a technologie materiálů**  
**SO Technologie výroby a zpracování polymerů**  
**Garant: prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 2801T009 Technologie výroby a zpracování polymerů (studijní program N2808 – Chemie a technologie materiálů) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
7	4	4	6	5	4	12	11	9	13	10	9	12	8	7

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
12	6	12	19	16

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
5	3	3	8	5

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	1	0	1	1	0
Kód ukončení 3	2	0	1	0	2
Celkem	3	0	2	1	2

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*



5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděl 1 student ze všech zapsaných studentů na předmětu) relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.

**SP Chemie a technologie materiálů**  
**SO Teorie a technologie výbušin**  
**Garant: doc. Ing. Zdeněk Jalový, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný magisterský studijní obor 2801T010/99 Teorie a technologie výbušin (studijní program N2808 Teorie a technologie materiálů) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
5	3	2	5	5	5	4	3	3	6	5	4	3	3	3

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
8	6	7	5	7

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
3	2	2	2	2

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	2	0	2	2	0
Kód ukončení 3	2	0	0	2	0
Celkem	4	0	2	4	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	0	0	0

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace magisterského studijního programu Inženýrství energetických materiálů dle platné legislativy, který od nadcházejícího akademického roku 2019/2020 nahradí SO Teorie a technologie výbušin. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému magisterskému studijnímu programu Inženýrství energetických materiálů se standardní dobou studia 2 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 14. 10. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Chemie a technologie materiálů**  
**SO Vlákná a textilní chemie**  
**Garant: doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura a obsah předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok pro akreditovaný studijní obor Vlákná a textilní chemie.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
2	0	0	5	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
5	3	6	5	4

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
5	0	2	3	2

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	0	0	0	0
Kód ukončení 3	0	1	0	0	0
Celkem	0	1	0	0	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	0	0	0	0	3

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděl 1 student ze všech zapsaných studentů na předmětu) relevantní. S ohledem k nízkému počtu posluchačů v hodnoceném SO lze kvalitu studijního programu hodnotit pomocí stálého osobního kontaktu s posluchači v rámci přednášek, cvičení a laboratorních cvičení i v průběhu vypracovávání diplomové práce.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace. K modernizaci studijních předmětů významně přispívá ta skutečnost, že Univerzita Pardubice je sídlem Spolku textilních chemiků a koloristů (STCHK), kterýžto spolek je součástí Mezinárodní federace obdobných spolků (IFATCC). STCHK každoročně pořádá (převážně v Pardubicích), které se zúčastňují jak studenti, tak absolventi oboru i řada odborníků z praxe. Významné je také pořádání exkurzí do výrobních závodů i výzkumných organizací, kde si posluchači rozšiřují své znalosti o ukázky praktických aplikací.
8. **Akreditace.** Studijní obor Vlákna a textilní chemie byl akreditován MŠMT. Akreditace je platná do 31. 12. 2024.

**SP Chemie a technologie potravin**  
**SO Hodnocení a analýza potravin**  
**Garant: doc. Ing. Libor Červenka, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** Struktura předmětů a jejich obsah uvedený ve Studijním plánu zůstal plně zachován pro akademický rok 2018/2019. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 2901T003 Hodnocení a analýza potravin (studijní program N901-Chemie a technologie potravin) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
53	26	23	24	17	15	31	25	25	21	15	13	22	16	12

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
44	39	42	35	26

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
17	20	14	20	13

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	1	1	4	0	1
Kód ukončení 3	3	2	0	1	2
Celkem	4	3	4	1	3

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	5	1	5	1	4	1	4

Vyšší počet nezaměstnaných absolventů k 30. 9. je patrně způsoben zvýšenou neochotou nastoupit do zaměstnání bezprostředně po ukončení studia. Po ukončení státních závěrečných zkoušek studenti přiznávají, že s hledáním zaměstnání nezačali a plánují tak až od září-října. V dubnu dalšího roku je již počet nezaměstnaných zanedbatelný.

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO sledována v akademickém roce 2018/2019 pomocí hodnocení výuky prostřednictvím dotazníků realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG. Vzhledem k nízké účasti studentů na anketě (max. 2 studenti) nejsou výsledky relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** Výuka v akademickém roce 2018/2019 byla vedena podle platné akreditace (MSMT/14379/2014).

**SP Polygrafie**  
**SO Polygrafie**  
**Garant: prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný navazující magisterský studijní obor 3441T001 Polygrafie (studijní program N3441 – Polygrafie) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
16	12	12	9	8	8	14	14	14	15	15	15	10	9	9

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
31	20	21	29	26

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
15	9	9	9	12

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	1	0	1	0	0
Kód ukončení 3	0	1	3	0	0
Celkem	1	1	4	0	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*



5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	3	1	2	1	0	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů (maximálně odpověděl 1 student ze všech zapsaných studentů na předmětu) relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a s garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace navazujícího magisterského studijního programu Polygrafie dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému navazujícímu magisterskému studijnímu programu Polygrafie se standardní dobou studia 2 roky formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie a Informatika uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 18. 3. 2019, a to na dobu 10 let.

**SP Speciální chemicko-biologické obory**  
**SO Analýza biologických materiálů,**  
**Garant: prof. Mgr. Roman Kand'ár, Ph.D.**

1. **Struktura a obsah předmětů.** V akademickém roce 2018/2019 byla plně zachována struktura předmětů uvedená ve Studijním plánu na tento akademický rok, rovněž tak i obsah přednášených předmětů zůstal zachován. Uskutečňovaný magisterský studijní obor 3901T001 Analýza biologických materiálů (studijní program N3912 – Speciální chemicko-biologické obory) je v souladu s platnou akreditací, jak po stránce obsahové, tak i po stránce rozsahu jednotlivých předmětů.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní	přihlášení	přijetí	zapsaní
29	17	8	29	21	9	61	31	12	31	26	9	31	23	3

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
29	17	21	23	11

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
18	8	6	13	7

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	0	0	1	0
Kód ukončení 3	3	1	1	1	0
Celkem	3	1	1	2	0

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
1	6	0	1	0	0	0	1

6. **Kvalita studijního programu** byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována na základě hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní.
7. **Modernizaci studijních předmětů** realizují jednotliví garanti předmětů ve spolupráci s vyučujícími a garantem studijního programu průběžně, a to v rámci platné akreditace.
8. **Akreditace.** V průběhu akademického roku 2018/19 byla připravována akreditace magisterského studijního programu Analýza biologických materiálů dle platné legislativy. Vnitřní akreditace akademicky zaměřenému magisterskému studijnímu programu Analýza biologických materiálů, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu §44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblastí vzdělávání Chemie, uskutečňovanému Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, byla Radou pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice udělena 12. 11. 2018, a to na dobu 10 let.

**SP Speciální chemicko-biologické obory**  
**SO Bioanalytik**  
**Garant: prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.**

1. **Změna struktury a obsahu předmětů.** Struktura i obsah předmětů se ve stávající verzi studijního plánu (ak. rok 2019/2020) pro 2. ročník magisterského studia neměnila a zůstává v souladu s platnou akreditací. První ročník studijního oboru Bioanalytik již nebyl zahájen. Tento studijní obor byl od akademického roku 2019/2020 nahrazen plně kompatibilním profesně zaměřeným studijním programem Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví.

2. **Přehled počtu nově přijatých studentů**

2014/15			2015/16			2016/17			2017/18			2018/19		
přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní	přihlášení	přijatí	zapsaní
33	23	16	32	28	25	82	33	32	47	39	32	40	29	26

3. **Přehled počtu studujících k 31. 10. akademického roku**

2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
36	41	54	65	60

4. **Úspěšná a neúspěšná studia**

**a. úspěšná studia:**

2015	2016	2017	2018	2019
20	15	18	30	29

**b. neúspěšná studia:**

	2015	2016	2017	2018	2019
Kód ukončení 2	0	1	1	0	3
Kód ukončení 3	0	2	1	1	0
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

*kód ukončení 2 – zanechání studia studentem*

*kód ukončení 3 – ukončení studia fakultou pro nesplnění studijních podmínek*

5. **Vývoj nezaměstnanosti absolventů k 30. 4. a 30. 9., od roku 2015 do roku 2018**

30.4.2015	30.9.2015	30.4.2016	30.9.2016	30.4.2017	30.9.2017	30.4.2018	30.9.2018
0	0	0	2	0	1	1	2

6. **Změna v obsahu a rozsahu státních závěrečných zkoušek.** Obsah i rozsah SZZ zůstává nezměněn.

7. **Tematické okruhy státních závěrečných zkoušek.** Tematické okruhy státních závěrečných zkoušek byly ve spolupráci s garanty předmětů (jak povinných, tak i povinně volitelných) aktualizovány dle obsahu a rozsahu výuky v daném předmětu (předmětech)

8. **Zhodnocení souladu studijního oboru s platnou akreditací.** Studijní plán pro ak. rok 2019/2020 se neměnil a zůstává v souladu s platnou akreditací. Na začátku akademického roku 2019/2020 oznámila ukončení pracovního poměru na UPCE paní Dr. Olga Heidingsfeld, která se významně podílela na výuce všech molekulárně genetických předmětů, včetně laboratorních cvičení, seminářů. V současné době je situace řešena navýšením podílu výuky v daných předmětech u ostatních vyučujících včetně garanta předmětu. Koncem října proběhlo výběrové řízení na pozici odborný asistent oboru molekulární biologie a genetika a od 1. 1. 2020 nastoupí Dr. Barbora Jankovičová, která plně převezme pedagogické povinnosti za Dr. Heidingsfeld.

9. **Rozvoj a modernizace studijního plánu, studijních předmětů.** V rámci nutnosti studijní obor reakreditovat dle nového VŠ zákona byla připravena inovovaná verze studijního programu, kde byly do studijního plánu zapracovány všechny dosavadní podněty, jak ze stran ak. pracovníků fakulty, tak i studentů. Žádost a inovovaná koncepce studijního plánu byla schválena RVH Univerzity Pardubice a v akademickém roce 2019/2020 byla zahájena výuka v 1. ročníku. Profesně zaměřený studijní program bude plnohodnotnou náhradou studijního oboru Bioanalytik.

10. **Kvalita studijního programu a zohledňování výsledků anket a hodnocení.** Kvalita studijního programu byla garantem SO v akademickém roce 2018/2019 sledována pomocí hodnocení výuky prostřednictvím anket realizovaných na elektronickém Portálu IS/STAG, nicméně analýza těchto anket není vzhledem k nízké účasti studentů relevantní. Studenti studijního oboru se však často obrací na garanta se svými studijními problémy, s připomínkami, které jsou dle možností okamžitě dle možností řešeny a to ve spolupráci s vedoucím katedry, se studijním oddělením. Vzhledem k častým dotazům studentů na specifika profesně zaměřeného studijního oboru, uplatnitelností absolventů v praxi, probíhá na začátku akademického roku informační schůzka se studenty 1. i 2. ročníku, kde se studenti dozvědí vše, co se týká uplatnitelnosti na trhu práce po ukončení studia a dostávají také informace o možnostech pokračování ve studiu v navazujících doktorských studijních programech na FCHT.

11. **Akreditace.** Studijní program Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví, jehož výuka byla zahájena již v akademickém roce 2019/2020, byl RVH Univerzity Pardubice schválen bez výhrad a to na dobu 10 let.