

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy registrovalo podle § 36 odst. 2 a 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), dne 20. června 2000 pod čj. 20 553/2000-30 změny a doplnění Statutu Univerzity Pardubice.



Ing. J. Beneš, CSc.
ředitel odboru vysokých škol



ZMĚNY A DOPLNĚNÍ STATUTU UNIVERZITY PARDUBICE

Článek 1

Ve Statutu Univerzity Pardubice příloha č. 1 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 1
ke Statutu univerzity

SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Článek 1

Seznam akreditovaných studijních programů

Fakulta chemicko-technologická

Kód KKOV	Název studijního programu ¹⁾	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Kód JKOV
			Bc.	Mgr.	Ph.D.	
3912 R	Speciální chemicko-biologické obory	Klinická biologie a chemie	3			2848700
3441 R	Polygrafie	Polygrafie	3			3431700
2901 T	Chemie a technologie potravin	Hodnocení a analýza potravin		5		2926800
3912 T	Speciální chemicko-biologické obory	Analýza biologických materiálů		5		2848800

¹⁾ Fakulta uskutečňuje všechny uvedené studijní programy též paralelně v cizích jazycích.

2802 T	<i>Chemie a technická chemie</i>	<i>Anorganická a bioanorganická chemie</i>		5		1422800
		<i>Anorganická technologie</i>		5		2801800
		<i>Chemická technologie papíru a celulózy</i>		5		2809800
		<i>Chemické inženýrství</i>		5		2834800
		<i>Materiálové inženýrství</i>		5		3942800
		<i>Ochrana životního prostředí</i>		5		1600800
		<i>Organická chemie</i>		5		1402800
		<i>Ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu</i>		5		2829800
		<i>Polygrafie</i>		5		3431800
		<i>Rízení technologických procesů</i>		5		3944800
		<i>Technická fyzikální a analytická chemie</i>		5		2827800
		<i>Technologie organických specialit</i>		5		2820800
		<i>Technologie výroby a zpracování polymerů</i>		5		2810800
		<i>Teorie a technologie výbušnin</i>		5		2842800
		<i>Vlákna a textilní chemie</i>		5		2812800
<i>Inženýrství životního prostředí</i>		5		3641800		
1401 V	<i>Anorganická chemie</i>	<i>Anorganická chemie</i>			3	1401900
1402 V	<i>Organická chemie</i>	<i>Organická chemie</i>			3	1402900
1403 V	<i>Analytická chemie</i>	<i>Analytická chemie</i>			3	1403900
1404 V	<i>Fyzikální chemie</i>	<i>Fyzikální chemie</i>			3	1404900
2801 V	<i>Chemie a chemické technologie</i>	<i>Anorganická technologie</i>			3	2801900
		<i>Organická technologie</i>			3	2802900
2808 V	<i>Chemie a technologie materiálů</i>	<i>Technologie makromolekulárních látek</i>			3	2803900
		<i>Chemie a technologie anorganických materiálů</i>			3	2807900
2807 V	<i>Chemické a procesní inženýrství</i>	<i>Chemické inženýrství</i>			3	2834900
		<i>Technická kybernetika</i>			3	2615900
		<i>Rízení a ekonomika podniku</i>			3	6255900
2805 V	<i>Chemie a technologie ochrany životního prostředí</i>	<i>Aplikovaná a krajinná ekologie</i>			3	1606900

Fakulta ekonomicko-správní

Kód KVOV	Název studijního programu ¹⁾	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Kód JKOV
			Bc.	Mgr.	Ph.D.	
6202 R	<i>Hospodářská politika a správa</i>	<i>Obor ekonomicko-správní</i>	3			6227700
6202 T	<i>Hospodářská politika a správa</i>	<i>Obor ekonomicko-správní</i>		5		6227800
6209 V	<i>Systémové inženýrství a informatika</i>	<i>Informatika ve veřejné správě</i>			3	

Dopravní fakulta Jana Pernera

Kód K KOV	Název studijního programu ¹⁾	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Kód J KOV
			Bc.	Mgr. ²⁾	Ph.D.	
3709 R	Dopravní technologie a spoje	Dopravní management, marketing a logistika	3			3724700
		Technologie a řízení dopravy	3			3733700
		Dopravní prostředky	3			3726700
		Dopravní infrastruktura	3			3727700
3708 T	Dopravní inženýrství a spoje	Dopravní management, marketing a logistika		5(3)		3724800
		Technologie a řízení dopravy		5(3)		3733800
		Dopravní prostředky		5(3)		3726800
		Dopravní infrastruktura		5(3)		3727800
3710 V	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích			3	3705900
		Dopravní prostředky a infrastruktura			3	3706900

Univerzita Pardubice

Kód K KOV	Název studijního programu ³⁾	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Kód J KOV
			Bc.	Mgr. ²⁾	Ph.D.	
7507 R	Specializace v pedagogice	Studium učitelství anglického jazyka	3			
		Studium učitelství německého jazyka	3			
7503 T	Učitelství pro základní školy	Učitelství anglického jazyka pro základní školy		(2)		
6107 R	Humanitní studia	Jazyková a sociokulturní studia	3			
7105 R	Historické vědy	Kulturní dějiny	3			

Článek 2

Seznam oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Fakulta	Název oboru pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem	Platnost akreditace
Dopravní fakulta Jana Pernera	Dopravní prostředky a infrastruktura	do 22. 10. 2007
	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	do 22. 11. 2003
Fakulta chemicko-technologická	Analytická chemie	do 22. 10. 2007
	Anorganická chemie	do 22. 10. 2007

²⁾ Čísla v závorkách označují standardní dobu studia v magisterském studijním programu navazujícím na studijní program bakalářský.

³⁾ Univerzita Pardubice uskutečňuje všechny uvedené studijní programy též paralelně v cizích jazycích. Na uskutečňování všech uvedených studijních programů se podílí Ústav jazyků a humanitních studií.

	<i>Organická chemie</i>	<i>do 22. 10. 2007</i>
	<i>Fyzikální chemie</i>	<i>do 22. 10. 2007</i>
	<i>Makromolekulární chemie</i>	<i>do 22. 10. 2007</i>
	<i>Chemické inženýrství</i>	<i>do 22. 10. 2007</i>
	<i>Technologie anorganických látek</i>	<i>do 22. 11. 2007</i>
	<i>Technologie organických látek</i>	<i>do 22. 10. 2007</i>
	<i>Technologie speciálních anorganických materiálů</i>	<i>do 22. 11. 2007</i>
	<i>Technologie makromolekulárních látek</i>	<i>do 22. 10. 2007</i>

””

Článek 2

1. Tyto změny a doplnění Statutu Univerzity Pardubice byly schváleny podle § 9 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), Akademickým senátem Univerzity Pardubice dne 25. dubna 2000.

2. Tyto změny a doplnění Statutu Univerzity Pardubice nabývají platnosti podle § 36 odst. 4 zákona o vysokých školách dnem registrace Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

doc. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., v. r.

rektor