

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy registrovalo podle § 36 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), dne 16. září 1999 pod čj. 26 614/99-30 přílohu č. 1 Statutu Univerzity Pardubice s názvem Seznam akreditovaných studijních programů.

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

Příloha č. 1
ke Statutu Univerzity Pardubice

SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Článek 1 **Seznam akreditovaných studijních programů**

Fakulta chemicko-technologická

<i>Kód KKOV</i>	<i>Název studijního programu ¹⁾</i>	<i>Název studijního oboru</i>	<i>Standardní doba studia v akademických rocích</i>			<i>Kód JKOV</i>
			<i>Bc.</i>	<i>Mgr.</i>	<i>Ph.D.</i>	
3912 R	<i>Speciální chemicko-biologické obory</i>	<i>Klinická biologie a chemie</i>	3			2848700
3441 R	<i>Polygrafie</i>	<i>Polygrafie</i>	3			3431700
2901 T	<i>Chemie a technologie potravin</i>	<i>Hodnocení a analýza potravin</i>		5		2926800
3912 T	<i>Speciální chemicko-biologické obory</i>	<i>Analýza biologických materiálů</i>		5		2848800
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>Řízení technologických procesů</i>		5		3944800
		<i>Technická fyzikální a analytická chemie</i>		5		2827800
		<i>Technologie organických specialit</i>		5		2820800

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

		<i>Technologie výroby a zpracování polymerů</i>		5		2810800
		<i>Teorie a technologie výbušin</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>Řízení 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

<i>Kód K KOV</i>	<i>Název studijního programu ¹⁾</i>	<i>Název studijního oboru</i>	<i>Standardní doba studia v akademických rocích</i>			<i>Kód J KOV</i>
			<i>Bc.</i>	<i>Mgr.</i>	<i>Ph.D.</i>	
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

Dopravní fakulta Jana Pernera

Kód KKO V	Název studijního programu ¹⁾	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Kód JKOV
			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 KKO V	Název studijního programu ³⁾	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			Kód JKOV
			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			

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.

Článek 2
Seznam oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Dopravní fakulta Jana Pernera

Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
Dopravní prostředky a infrastruktura

Fakulta chemicko-technologická

Analytická chemie
Anorganická chemie
Organická chemie
Fyzikální chemie
Makromolekulární chemie
Teorie chemické techniky
Materiálové inženýrství
Technologie anorganických látek
Technologie speciálních anorganických materiálů
Technologie organických látek
Technologie makromolekulárních látek
Chemická technologie textilu a vláken
Technologie celulózy, papíru a polygrafie
Ekonomika a řízení chemického a potravinářského průmyslu
Technická kybernetika
Technologie ochrany prostředí

Tato příloha byla schválena 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 1. září 1999.

Tato příloha nabývá platnosti podle § 36 odst. 4 zákona o vysokých školách dnem registrace Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc., v. r.
rektor