

Jazyk	Typ studia	Fakulta	Studijní program	Kód SP	Studijní obor	Kód SO	Oblasti vzdělávání	Délka studia	Forma studia	Číslo jednací	Datum akreditace	Platnost akreditace	ISCED-F	KEN
cs	phd	FEL	Akustika	P0788D110001			Fyzika (25 %), Strojírenství, technologie a materiály (25 %), Stavebnictví (25 %), Elektrotechnika (25 %)	4	PK	NAU-378/2018-11	27.02.2019	27.02.2029	0788	2,25
cs	phd	Fsv	Akustika	P0788D110003			Fyzika (25 %), Strojírenství, technologie a materiály (25 %), Stavebnictví (25 %), Elektrotechnika (25 %)	4	PK	NAU-378/2018-11	27.02.2019	27.02.2029	0788	2,25
cs	phd	FS	Akustika	P0788D110005			Fyzika (25 %), Strojírenství, technologie a materiály (25 %), Stavebnictví (25 %), Elektrotechnika (25 %)	4	PK	NAU-378/2018-11	21.02.2019	27.02.2029	0788	2,25
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Fyzikální inženýrství	3901V012		4	PK	MSMT-12674/2015	11.05.2015	31.12.2024	0533	2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Fyzikální inženýrství	3901V012		4	PK	MSMT-13004/2015	11.05.2015	31.12.2024		2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Jaderná chemie	1408V001		4	PK	MSMT-12674/2015	11.05.2015	31.12.2024	0531	2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Jaderná chemie	1408V001		4	PK	MSMT-13005/2015	11.05.2015	31.12.2024		2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Jaderné inženýrství	3901V016		4	PK	MSMT-12674/2015	11.05.2015	31.12.2024	0533	2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Jaderné inženýrství	3901V016		4	PK	MSMT-13006/2015	11.05.2015	31.12.2024		2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Matematické inženýrství	3901V021		4	PK	22338/2009	09.04.2009	31.12.2024	0541	2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Matematické inženýrství	3901V021		4	PK	34028/2010	23.07.2010	31.12.2024		2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Radiologická fyzika	3901V034		4	PK	MSMT-12674/2015	11.05.2015	31.12.2024	0533	2,8
cs	phd	FJFI	Aplikace přírodních věd	P3913	Radiologická fyzika	3901V034		4	PK	MSMT-13006/2015	11.05.2015	31.12.2024		2,8
cs	phd	FEL	Aplikovaná fyzika	P0533D110029			Fyzika (100%)	4	PK	NAU- 376/2018-13	04.06.2019	04.06.2029	0533	2,8
cs	phd	FJFI	Aplikovaná informatika	P0613D140019			Informatika (100 %)	4	PK	NAU-187/2019-8	01.08.2019	01.08.2029	0613	1,65
cs	phd	FS	Aplikované vědy ve strojním inženýrství	P0788D270011			Strojírenství, technologie a materiály (80 %), Energetika (20 %)	4	PK	NAU-598/2019-10	10.06.2020	10.06.2030	0788	1,65
cs	phd	Fsv	Architektura a stavitelství	P3502	Architektura a stavitelství	3501V011		4	PK	5040/2011	04.11.2010	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	Fsv	Architektura a stavitelství	P3502	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	3501V013		4	PK	5040/2011	04.11.2010	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	Fsv	Architektura a stavitelství	P0731D010002			Architektura a urbanismus (100 %)	4	PK	NAU-27/2019-8	04.06.2019	04.06.2029	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Architektura, stavitelství a technologie	3501V017		4	PK	11139/2010	01.02.2010	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Architektura, stavitelství a technologie	3501V017		4	PK	7482/2013	05.03.2013	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Architektura, teorie a tvorba	3501V015		4	PK	11139/2010	01.02.2010	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Architektura, teorie a tvorba	3501V015		4	PK	7482/2013	05.03.2013	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Dějiny architektury a památková péče	3501V016		4	PK	11139/2010	01.02.2010	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Dějiny architektury a památková péče	3501V016		4	PK	7482/2013	05.03.2013	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Urbanismus a územní plánování	3501V010		4	PK	11139/2010	01.02.2010	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P3501	Urbanismus a územní plánování	3501V010		4	PK	7482/2013	05.03.2013	31.12.2024	0731	2,25
cs	phd	FA	Architektura a urbanismus	P0731D010005			Architektura a urbanismus (100 %)	4	PK	NAU-557/2019-8	10.06.2020	10.06.2030	0731	2,25
cs	phd	FBMI	Asistivní technologie	P0688D150001			Kybernetika (90 %), Zdravotnické obory (10 %)	4	PK	NAU-516/2018-7	04.06.2019	04.06.2029	0688	2,25
cs	phd	FJFI	Bezpečnost a zabezpečení jaderných zařízení a forenzní analýzy jaderných materiálů	P0713D110001			Fyzika (55 %), Chemie (25 %), Informatika (20 %)	4	PK	NAU-517/2019-9	28.05.2020	28.05.2030	0713	2,8
cs	phd	FEL	Bioinženýrství	P0688D060001			Elektrotechnika (37 %), Informatika (37 %), Zdravotnické obory (26 %)	4	PK	NAU- 377/2018-13	24.04.2019	24.02.2029	0688	2,25
cs	phd	FBMI	Biomedicínská a klinická technika	P3921	Biomedicínská a klinická technika	3901V031		4	PK	26288/2010	09.08.2010	31.12.2024	0788	2,25
cs	phd	FBMI	Biomedicínská a klinická technika	P0914D360002			Zdravotnické obory (100 %)	4	PK	NAU-178/2017-14	14.07.2018	14.07.2028	0914	
cs	phd	FBMI	Biomedicínské inženýrství	P0914D360006			Zdravotnické obory (100 %)	4	PK	NAU-574/2018-7	24.04.2019	24.02.2029	0914	2,25
cs	phd	FBMI	Civilní nouzová připravenost	P1032D020001			Bezpečnostní obory (100 %)	4	PK	NAU-286/2022-2	24.11.2022	24.11.2027		1,65
cs	phd	FA	Design	P8208	Průmyslový design	8206V043		4	PKD	MSMT-6897/2016	26.02.2016	31.12.2024		3,5
cs	phd	FD	Dopravní systémy a technika	P1041D040003			Doprava (100 %)	4	PK	NAU-208/2019-11	04.02.2020	04.02.2030	1041	1,65
cs	phd	FEL	Ekonomika energetiky a elektrotechniky	P0488D050001			Ekonomické obory (40 %), Energetika (40 %), Elektrotechnika (20 %)	4	PK	NAU-379/2018-14	01.08.2019	01.08.2029	0488	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Akustika	2609V001		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0533	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektrické stroje, přístroje a pohony	2642V004		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0788	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektroenergetika	3907V001		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0713	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektronika	2612V015		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0714	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Elektrotechnologie a materiály	2602V009		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0714	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Fyzika plazmatu	1701V011		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0533	1,65

cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Informatika a výpočetní technika	2612V025		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0688	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Matematické inženýrství	3901V021		4	PK	MSMT-35581/2014	06.10.2014	31.12.2024	0788	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Měřicí technika	2601V006		4	PK	16412/2012	06.10.2014	31.12.2024	0714	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Provoz a řízení letecké dopravy	3708V017		4	PK	MSMT-35581/2014	06.10.2014	31.12.2024	1041	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Radioelektronika	2601V010		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0714	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Řídicí technika a robotika	2612V042		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0714	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Řízení a ekonomika podniku	2608V003		4	PK	MSMT-35581/2014	06.10.2014	31.12.2024	0413	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Telekomunikační technika	2601V013		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0714	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Teoretická elektrotechnika	2602V013		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0714	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a informatika	P2612	Umělá inteligence a biokybernetika	3902V035		4	PK	16412/2012	30.04.2012	31.12.2024	0719	1,65
cs	phd	FEL	Elektrotechnika a komunikace	P0714D060004			Elektrotechnika (100 %)	4	PK	NAU-380/2018-11	05.04.2019	05.04.2029	0714	1,65
cs	phd	FS	Energetika a procesní inženýrství	P0713D070007			Energetika (60 %), Strojírenství, technologie a materiály (40 %)	4	PK	NAU-598/2019-10	10.06.2020	10.06.2030	0713	1,65
cs	phd	FJFI	Fyzika vysokoteplotního plazmatu a termojaderné fúze	P0533D110043			Fyzika (100%)	4	PK	NAU-107/2020-8	14.07.2020	14.07.2030	0533	2,8
cs	phd	FSv	Fyzikální a materiálové inženýrství	P0732D260006			Stavebnictví (100 %)	4	PK	NAU-564/2018-9	04.06.2019	04.06.2029	0732	1,65
cs	phd	FJFI	Fyzikální inženýrství	P0533D110053			Fyzika (100%)	4	PK	NAU-222/2022-13	28.04.2023	28.04.2033	0533	
cs	phd	FSv	Geodézie a kartografie	P3646	Geodézie a kartografie	3646V003		4	PK	MSMT-23685/2015	17.07.2015	31.12.2024	0731	1,65
cs	phd	FSv	Geodézie a kartografie	P0732D260027			Stavebnictví (100 %)	4	PK	NAU-297/2019-10	11.02.2020	11.02.2030	0732	1,65
cs	phd	FEL	Historie věd a techniky	P0222D120032			Historické vědy (100 %)	4	PK	NAU-379/2019-11	15.04.2020	15.04.2030	0222	1
cs	phd	FIT	Informatika	P0613D140001			Informatika (100 %)	4	PK	NAU-108/2017-8	18.04.2018	18.04.2028	0613	1,65
cs	phd	FEL	Informatika	P0613D140022			Informatika (100 %)	4	PK	NAU-381/2018-16	27.09.2019	27.09.2029	0613	1,65
cs	phd	FIT	Informatika	P1801				4	PK	11141/2010-30/1	04.05.2010	31.12.2024		1,65
cs	phd	FSV	Integrální bezpečnost	P0732D260029			Stavebnictví (74 %), Bezpečnostní obory (26 %)	4	PK	NAU-130/2020-8	16.07.2020	16.07.2030	0732	1,65
cs	phd	FD	Inteligentní dopravní systémy	P1041D040011			Doprava (100 %)	4	PK	NAU-213/2019-15	20.10.2020	20.10.2025	1041	1,65
cs	phd	FD	Inženýrská informatika	P3902	Inženýrská informatika v dopravě a spojích	3902V036		3	PK	33977/2010	21.07.2010	31.12.2024	0688	1,65
cs	phd	FSv	Inženýrství životního prostředí	P0732D260013			Stavebnictví (70 %), Vědy o Zemi (15 %), Zemědělství (15 %)	4	PK	NAU-565/2018-10	17.09.2019	17.09.2029	0732	2,25
cs	phd	FJFI	Jaderná chemie	P0531D130075			Chemie (100 %)	4	PK	NAU-223/2022-11	13.04.2023	13.04.2033	0531	
cs	phd	FJFI	Jaderné inženýrství	P0533D110051			Fyzika (100%)	4	PK	NAU-221/2022-10	17.03.2023	17.03.2033	0533	
cs	phd	FSv	Konstrukce a dopravní stavby	P0732D260008			Stavebnictví (100 %)	4	PK	NAU-578/2018-9	04.06.2019	04.06.2029	0732	1,65
cs	phd	FS	Konstrukční inženýrství a mechatronika	P0788D270009			Strojírenství, technologie a materiály (100 %)	4	PK	NAU-600/2019-9	12.05.2020	12.05.2030	0788	1,65
cs	phd	FJFI	Kvantové technologie	P0533D110033			Fyzika (100%)	4	PK	NAU-382/2019-9	25.10.2019	25.10.2029	0533	2,8
cs	phd	FEL	Kybernetika a robotika	P0714D150004			Kybernetika (100 %)	4	PK	NAU-382/2018-11	05.04.2019	05.04.2029	0714	1,65
cs	phd	FEL	Letecká a kosmická technika	P0716D060001			Elektrotechnika (40 %), Informatika (40 %), Doprava (20 %)	4	PK	NAU-383/2018-9	04.06.2019	04.06.2029	0716	2,25
cs	phd	FD	Logistika	P3713	Dopravní logistika	3706V006		3	PK	21737/2011	16.03.2011	31.12.2024	1041	1,65
cs	phd	FD	Logistika a řízení dopravních procesů	P1041D040008			Doprava (100 %)	4	PK	NAU-207/2019-8	13.03.2020	13.03.2030	1041	1,65
cs	phd	FJFI	Matematické inženýrství	P0541D170007			Matematika (100 %)	4	PK	NAU-330/2018-8	03.01.2019	03.01.2029	0541	2,25
cs	phd	FEL	Matematické inženýrství	P0541D170032			Matematika (100 %)	4	PK	NAU-205/2020-8	12.11.2020	12.11.2030	0541	2,25
cs	phd	FSv	Matematika ve stavebním inženýrství	P0541D170028			Matematika (100 %)	4	PK	NAU-566/2018-14	13.03.2020	13.03.2030	0541	2,25
cs	phd	KÚ	Nauka o materiálech, diagnostika a spolehlivost konstrukcí ve stavebnictví	P0732D260031			Stavebnictví (100 %)	4	PK	NAU-132/2021-9	21.10.2021	21.10.2031	0732	1,65
cs	phd	FBMI	Ochrana obyvatelstva	P2825	Civilní nouzová připravenost	2804V004		4	PK	MSMT-12671/2015	11.05.2015	31.12.2024	1032	1,65
cs	phd	FSv	Pozemní stavby	P0732D2600010			Stavebnictví (100 %)	4	PK	NAU-202/2019-8	01.08.2019	01.08.2029	0732	1,65
cs	phd	FD	Provoz a řízení letecké dopravy	P1041D040010			Doprava (100 %)	4	PK	NAU-206/2019-10	13.03.2020	13.03.2030	1041	1,65
cs	phd	FSv	Průmyslové dědictví	P0731D010003			Architektura a urbanismus (100 %)	4	PK	NAU-27/2019-8	04.06.2019	04.06.2029	0731	2,25
cs	phd	FS	Řízení strojů a procesů	P0714D270005			Strojírenství, technologie a materiály (100 %)	4	PK	NAU-600/2019-9	12.05.2020	12.05.2030	0714	1,65
cs	phd	FA	Smart Cities	P0731D010007			Architektura a urbanismus (50 %), Ekonomické obory (50 %)	4	PK	NAU-537/2019-8	16.07.2020	16.07.2030	0731	1,65
cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Fyzikální a materiálové inženýrství	3911V005		4	PK	16413/2012	30.04.2012	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Inženýrství životního prostředí	3904V007		4	PK	16413/2012	30.04.2012	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Konstrukce a dopravní stavby	3607V009		4	PK	16413/2012	30.04.2012	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Matematika ve stavebním inženýrství	3607V034		4	PK	16413/2012	30.04.2012	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	KÚ	Stavební inženýrství	P3607	Nauka o nekovových materiálech a stavebních hmotách	3906V002		4	PK	14721/2009	06.04.2009	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Pozemní stavby	3608V001		4	PK	16413/2012	30.04.2012	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Stavební management a inženýring	3607V054		4	PK	MSMT-34979/2015	19.10.2015	31.12.2024	0732	1,65

cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	3902V034		4	PK	16413/2012	30.04.2012	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	KÚ	Stavební inženýrství	P3607	Teorie konstrukcí	3607V025		4	PK	14721/2009	06.04.2009	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební inženýrství	P3607	Vodní hospodářství a vodní stavby	3607V027		4	PK	16413/2012	30.04.2012	31.12.2024	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební management a inženýring	P0732D260001			Stavebnictví (70 %), Ekonomické obory (30 %)	4	PK	NAU-186/2017-11	14.07.2018	14.07.2028	0732	1,65
cs	phd	FSv	Stavební obnova památek	P0788D010001			Architektura a urbanismus (50 %), Stavebnictví (50 %)	4	PK	NAU-376/2019-13	13.02.2020	13.02.2030	0788	2,25
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Biomechanika	3901V041		4	PK	19902/2008	07.10.2008	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Biomechanika	3901V010		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Biomechanika	3901V010		4	PK	16414/2012	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Biomechanika	3901V041		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Dopravní stroje a zařízení	2302V004		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Dopravní stroje a zařízení	2302V004		4	PK	16414/2012	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Dopravní stroje a zařízení	2302V004		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Energetické stroje a zařízení	2302V006		4	PK	16414/2012	30.04.2012	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Energetické stroje a zařízení	2302V006		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Energetické stroje a zařízení	2302V006		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Konstrukční a procesní inženýrství	3909V001		4	PK	16414/2012	30.04.2012	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Konstrukční a procesní inženýrství	3909V001		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Konstrukční a procesní inženýrství	3909V001		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Matematické a fyzikální inženýrství	3901V020		4	PK	24959/2008	16.06.2008	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Matematické a fyzikální inženýrství	3901V020		4	PK	16414/2012	30.04.2012	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Matematické a fyzikální inženýrství	3901V020		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Matematika a fyzikální inženýrství			4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Materiálové inženýrství	3911V011		4	PK	19907/2008	07.10.2008	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Materiálové inženýrství	3911V011		4	PK	19910/2008	07.10.2008	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Materiálové inženýrství	3911V011		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Materiálové inženýrství	3911V011		4	PK	16414/2012	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Materiálové inženýrství	3911V011		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí	3901V024		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí	3901V024		4	PK	16414/2012	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí	3901V024		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Řízení a ekonomika podniku	2305V003		4	PK	19827/2008	16.06.2008	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Strojírenská technologie	2303V002		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Strojírenská technologie	2303V002		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Technická kybernetika	2612V045		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Technická kybernetika	2612V045		4	PK	16414/2012	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Technická kybernetika	2612V045		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Technika prostředí	2301V024		4	PK	16414/2012	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Technika prostředí	2301V024		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Technika prostředí	2301V024		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Termomechanika a mechanika tekutin	3901V028		4	PK	16414/2012	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Termomechanika a mechanika tekutin	3901V028		4	PK	MSMT-22683/2016-1	25.07.2016	31.12.2024	0715	1,65
cs	phd	FS	Strojní inženýrství	P2301	Termomechanika a mechanika tekutin	3901V028		4	PK	MSMT-22905/2016-1	05.08.2016	31.12.2024		1,65
cs	phd	FD	Technika a technologie v dopravě a spojích	P3710	Dopravní systémy a technika	3708V009		3	PK	33977/2010	21.07.2010	31.12.2024	1041	1,65
cs	phd	FD	Technika a technologie v dopravě a spojích	P3710	Provoz a řízení letecké dopravy	3708V017		3	PK	9102/2009	27.11.2008	31.12.2024	1041	1,65
cs	phd	FD	Technika a technologie v dopravě a spojích	P3710	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	3708V024		3	PK	33977/2010	21.07.2010	31.12.2024	1041	1,65
cs	phd	FSv	Vodní hospodářství a vodní stavby	P0732D260014			Stavebnictví (55 %), Vědy o Zemi (26 %), Energetika (19 %)	4	PK	NAU-567/2018-10	17.09.2019	17.09.2029	0732	1,65
cs	phd	FS	Výrobní a materiálové inženýrství	P0715D270021			Strojírenství, technologie a materiály (100 %)	4	PK	NAU-597/2019-8	15.04.2020	15.04.2030	0715	1,65