

Součást VŠ	STUDPROG	Název SP	Název SO	AKVO	Datum akreditace	Platnost akreditace do	Číslo jednací	Zasedání AK	SDS	Forma	KEN
FSv	P0732D260001	Stavební management a inženýring	Stavebnictví 70%, Ekonomické obory 30%		14.7.2018	14.7.2028	NAU-186/2017-11	24.5.2018	4	PK	
FSv	P3502	Architektura a stavitelství	Architektura a stavitelství	3501V011	4.11.2010	31.12.2024	5040/2011	01/2011	4	PK	2,25
FSv	P3502	Architektura a stavitelství	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	3501V013	4.11.2010	31.12.2024	5040/2011	01/2011	4	PK	2,25
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Fyzikální a materiálové inženýrství	3911V005	30.4.2012	31.12.2024	16413/2012	02/2012	4	PK	1,65
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Inženýrství životního prostředí	3904V007	30.4.2012	31.12.2024	16413/2012	02/2012	4	PK	1,65
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Konstrukce a dopravní stavby	3607V009	30.4.2012	31.12.2024	16413/2012	02/2012	4	PK	1,65
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Matematika ve stavebním inženýrství	3607V034	30.4.2012	31.12.2024	16413/2012	02/2012	4	PK	1,65
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Pozemní stavby	3608V001	30.4.2012	31.12.2024	16413/2012	02/2012	4	PK	1,65
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Stavební management a inženýring	3607V054	19.10.2015	31.12.2024	MSMT-34979/2015	04/2015	4	PK	1,65
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	3902V034	30.4.2012	31.12.2024	16413/2012	02/2012	4	PK	1,65
FSv	P3607	Stavební inženýrství	Vodní hospodářství a vodní stavby	3607V027	30.4.2012	31.12.2024	16413/2012	02/2012	4	PK	1,65
FSv	P3646	Geodézie a kartografie	Geodézie a kartografie	3646V003	17.7.2015	31.12.2024	MSMT-23685/2015	03/2015	4	PK	1,65
FSv	P	Architektura a stavitelství	Architektura a urbanismus		25.4.2019	25.4.2029	NAU-27/2019-8	25.4.2019	4	PK	
FSv	P	Průmyslové dědictví	Architektura a urbanismus		25.4.2019	25.4.2029	NAU-27/2019-8	25.4.2019	4	PK	
FSv	P	Konstrukce a dopravní stavby			25.4.2019	25.4.2029	NAU-578/2018-9	25.4.2019	4	PK	
FS	P2301	Strojní inženýrství	Biomechanika	3901V010	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Biomechanika	3901V010	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Biomechanika	3901V010	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Biomechanika	3901V010	7.10.2008	31.12.2024	19902/2008	04/2008	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Dopravní stroje a zařízení	2302V004	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Dopravní stroje a zařízení	2302V004	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Dopravní stroje a zařízení	2302V004	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Energetické stroje a zařízení	2302V006	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Energetické stroje a zařízení	2302V006	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Energetické stroje a zařízení	2302V006	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Konstrukční a procesní inženýrství	3909V001	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Konstrukční a procesní inženýrství	3909V001	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Konstrukční a procesní inženýrství	3909V001	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Matematické a fyzikální inženýrství	3901V020	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Matematické a fyzikální inženýrství	3901V020	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Matematika a fyzikální inženýrství	3901V020	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Materiálové inženýrství	3911V011	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Materiálové inženýrství	3911V011	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Materiálové inženýrství	3911V011	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Materiálové inženýrství	3911V011	7.10.2008	31.12.2024	19907/2008	04/2008	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Materiálové inženýrství	3911V011	7.10.2008	31.12.2024	19910/2008	04/2008	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí	3901V024	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí	3901V024	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí	3901V024	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Řízení a ekonomika podniku	2305V003	16.6.2008	31.12.2024	19827/2008	04/2008	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Strojírenská technologie	2303V002	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Strojírenská technologie	2303V002	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Technická kybernetika	2612V045	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Technická kybernetika	2612V045	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Technická kybernetika	2612V045	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Technika prostředí	2301V024	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Technika prostředí	2301V024	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Technika prostředí	2301V024	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Termomechanika a mechanika tekutin	3901V028	25.7.2016	31.12.2024	16414/2012	02/2012	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Termomechanika a mechanika tekutin	3901V028	25.7.2016	31.12.2024	MSMT-22683/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FS	P2301	Strojní inženýrství	Termomechanika a mechanika tekutin	3901V028	5.8.2016	31.12.2024	MSMT-22905/2016-1	03/2016	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Akustika	2609V001	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Elektrické stroje, přístroje a pohony	2642V004	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Elektroenergetika	3907V001	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Elektronika	2612V015	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Elektrotechnologie a materiály	2602V009	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Fyzika plazmatu	1701V011	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Informatika a výpočetní technika	2612V025	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65

FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Matematické inženýrství	3901V021	6.10.2014	31.12.2024	MSMT-35581/2014	04/2014	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Měřicí technika	2601V006	6.10.2014	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Provoz a řízení letecké dopravy	3708V017	6.10.2014	31.12.2024	MSMT-35581/2014	04/2014	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Radioelektronika	2601V010	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Řídicí technika a robotika	2612V042	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Řízení a ekonomika podniku	2608V003	6.10.2014	31.12.2024	MSMT-35581/2014	04/2014	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Telekomunikační technika	2601V013	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Teoretická elektrotechnika	2602V013	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL	P2612	Elektrotechnika a informatika	Umělá inteligence a biokybernetika	3902V035	30.4.2012	31.12.2024	16412/2012	02/2012	4	PK	1,65
FEL FS FSv	P0788D110001	Akustika			27.2.2019	27.2.2029	NAU-378/2018-11	24.1.2019	4	PK	
FEL	P	Kybernetika a robotika	Kybernetika		28.2.2019	28.2.2029	NAU-382/2018-11	28.2.2019	4	PK	
FEL	P	Elektrotechnika a komunikace	Elektrotechnika		28.2.2019	28.2.2029	NAU-380/2018-11	28.2.2019	4	PK	
FEL	P	Bioinženýrství			21.3.2019	21.3.2029	NAU-377/2018-13	21.3.2019	4	PK	
FEL	P	Aplikovaná fyzika			25.4.2019	25.4.2029	NAU-376/2018-13	25.4.2019	4	PK	
FEL	P	Letecká a kosmická technika			25.4.2019	25.4.2029	NAU-383/2018-9	25.4.2019	4	PK	
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Fyzikální inženýrství	3901V012	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-12674/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Fyzikální inženýrství	3901V012	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13004/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Fyzikální inženýrství	3901V012	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13004/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Fyzikální inženýrství	3901V012	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13004/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Fyzikální inženýrství	3901V012	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13004/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Fyzikální inženýrství	3901V012	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13004/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Jaderná chemie	1408V001	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-12674/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Jaderná chemie	1408V001	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13005/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Jaderné inženýrství	3901V016	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-12674/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Jaderné inženýrství	3901V016	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13006/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Matematické inženýrství	3901V021	9.4.2009	31.12.2024	22338/2009	04/2009	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Matematické inženýrství	3901V021	23.7.2010	31.12.2024	34028/2010	05/2010	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Matematické inženýrství	3901V021	23.7.2010	31.12.2024	34028/2010	05/2010	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Matematické inženýrství	3901V021	23.7.2010	31.12.2024	34028/2010	05/2010	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Radiologická fyzika	3901V034	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-12674/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P3913	Aplikace přírodních věd	Radiologická fyzika	3901V034	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-13006/2015	02/2015	4	PK	2,8
FJFI	P0541D170007	Matematické inženýrství	Matematika		3.1.2019	3.1.2029	NAU-330/2018-8	22.11.2018	4	PK	
FA	P3501	Architektura a urbanismus	Architektura, stavitelství a technologie	3501V017	5.3.2013	31.12.2024	7482/2013	01/2013	4	PK	2,25
FA	P3501	Architektura a urbanismus	Architektura, teorie a tvorba	3501V015	5.3.2013	31.12.2024	7482/2013	01/2013	4	PK	2,25
FA	P3501	Architektura a urbanismus	Dějiny architektury a památková péče	3501V016	5.3.2013	31.12.2024	7482/2013	01/2013	4	PK	2,25
FA	P3501	Architektura a urbanismus	Urbanismus a územní plánování	3501V010	5.3.2013	31.12.2024	7482/2013	01/2013	4	PK	2,25
FA	P8208	Design	Průmyslový design	8206V043	26.2.2016	31.12.2024	MSMT-6897/2016	01/2016	4	PKD	3,5
FD	P3710	Technika a technologie v dopravě a spojích	Dopravní systémy a technika	3708V009	21.7.2010	31.12.2024	33977/2010	05/2010	3	PK	1,65
FD	P3710	Technika a technologie v dopravě a spojích	Provoz a řízení letecké dopravy	3708V017	27.11.2008	31.12.2024	9102/2009	02/2009	3	PK	1,65
FD	P3710	Technika a technologie v dopravě a spojích	Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	3708V024	21.7.2010	31.12.2024	33977/2010	05/2010	3	PK	1,65
FD	P3713	Logistika	Dopravní logistika	3706V006	16.3.2011	31.12.2024	21737/2011	03/2011	3	PK	1,65
FD	P3902	Inženýrská informatika	Inženýrská informatika v dopravě a spojích	3902V036	21.7.2010	31.12.2024	33977/2010	05/2010	3	PK	1,65
FBMI	P1032D020001	Civilní nouzová připravenost	Civilní nouzová připravenost		11.8.2018	11.8.2023	NAU-182/2017-9	24.5.2018	4	PK	1,65
FBMI	P2825	Ochrana obyvatelstva	Civilní nouzová připravenost	2804V004	11.5.2015	31.12.2024	MSMT-12671/2015	02/2015	4	PK	1,65
FBMI	P3921	Biomedicínská a klinická technika	Biomedicínská a klinická technika	3901V031	9.8.2010	31.12.2024	26288/2010	04/2010	4	PK	2,25
FBMI	P0914D360002	Biomedicínská a klinická technika	Biomedicínská a klinická technika		14.7.2018	14.7.2028	NAU-178/2017-14	05/2018	4	PK	
FBMI	P	Biomedicínské inženýrství			21.3.2019	21.3.2029	NAU-574/2018-7	21.3.2019	4	PK	
FBMI	P	Asistivní technologie	Kybernetika (90%) Zdravotnické obory (10%)		25.4.2019	25.4.2029	NAU-516/2018-7	25.4.2019	4	PK	
FIT	P0613D140001	Informatika	Informatika		18.4.2018	18.4.2028	NAU-108/2017-8	21.3.2018	4	PK	
FIT	P1801	Informatika	bez studijního oboru		4.5.2010	31.12.2024	11141/2010	02/2010	4	PK	1,65
MÚVS	P6232	Kvantitativní metody v ekonomii	Výpočtová ekonomie a finance	6207V022	11.7.2014	31.12.2024	MSMT/24454/2014	03/2014	4	PK	1
OVV ČVUT	P7108	Historie techniky	Historie techniky	7105V081	17.7.2015	31.12.2024	MSMT-23686/2015	03/2015	4	PK	1
KÚ	P3607	Stavební inženýrství	Nauka o nekovových materiálech a stavebních hmotách	3906V002	6.4.2009	31.12.2024	14721/2009	03/2009	4	PK	1,65
KÚ	P3607	Stavební inženýrství	Teorie konstrukcí	3607V025	6.4.2009	31.12.2024	14721/2009	03/2009	4	PK	1,65