

Studijní program	Studijní obor /specializace	Poznámka	Garant programu / Garant oboru, resp. specializace
BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY			
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ B3651	8 oborů	prezenční 4 roky (8 semestrů)	
	Konstrukce pozemních staveb 3608R008	30.04.2012 - 31.12.2024	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
	Konstrukce a dopravní stavby 3647R013	30.04.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
	Vodní hospodářství a vodní stavby 3647R015	30.04.2012 - 31.12.2024	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek
	Inženýrství životního prostředí 3904R007	30.04.2012 - 31.12.2024	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál
	Management a ekonomika ve stavebnictví 3647R014 pozn.: Nově akreditováno jako samostatný studijní program	30.04.2012 - 31.12.2024	doc. Ing. Jiří Novák, CSc. Pozn.: garantem nově akreditovaného programu bude doc. Ing. Daniel Macek, Ph.D.
	Materiálové inženýrství 3911R011	21.02.2011 - 31.12.2024	prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.
	Příprava, realizace a provoz staveb 3607R045	30.04.2012 - 31.12.2024	doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
	Požární bezpečnost staveb 3647R023	21.02.2011 - 31.12.2024	prof. Ing. František Wald, CSc.
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ B0732A260008	7 Specializací	14.11.2019 - 14.11.2029 NAU-31/2019-12 Stavebnictví (100 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	doc. Dr. Ing. Jan Pruška
	Pozemní stavby		doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
	Konstrukce a dopravní stavby		doc. Dr. Ing. Jan Pruška
	Vodní hospodářství a vodní stavby		prof. Dr. Ing. Václav Matoušek
	Inženýrství životního prostředí		Ing. Martin Dočkal, Ph.D.
	Materiálové inženýrství		prof. Ing. Robert Černý, DrSc.
	Příprava, realizace a provoz staveb		doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
	Požární bezpečnost staveb		prof. Ing. František Wald, CSc.
CIVIL ENGINEERING B3648	1 obor	prezenční 4 roky (8 semestrů)	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.

	Building Structures 3647R016	06.03.2012 - 31.12.2024	
CIVIL ENGINEERING B0732A260010	Bez specializací	08.01.2020 - 08.01.2030 NAU-417/2019-9 Stavebnictví (100 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	doc. Ing. Michal Jandera, Ph.D.
STAVITELSTVÍ B3609	1 obor	prezenční 4 roky (8 semestrů)	
	Realizace pozemních a inženýrských staveb 3647R005	05.03.2013 - 31.12.2024	doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
STAVITELSTVÍ B0732P260002	Bez specializací	17.9.2019 - 17.9.2029 NAU-29/2019-8 Stavebnictví (100 %) profesně zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE B3646	3 obory	prezenční 3 roky (6 semestrů)	
	Geodézie a kartografie 3646R003	19.04.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.
	Geodézie, kartografie a geoinformatika 3646R011	20.11.2009 - 31.12.2024	prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.
	Územní informační systémy pro veřejnou správu 3646R013	07.05.2014 - 31.12.2024	prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE B0732A260004	Bez specializací	1.8.2019 - 1.8.2029 NAU-30/2019-10 Stavebnictví (100 %) akademicky zaměřený prezenční 3 roky (6 semestrů)	doc. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
METROLOGIE B3964	1 obor	prezenční 4 roky (8 semestrů)	
pozn: Nebude nově akreditováno	Metrologie v geodézii a strojírenství 3646R012	03.03.2014 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ B3502	1 obor	prezenční 4 roky (8 semestrů)	
	Architektura a stavitelství 3501R011	23.12.2014 - 31.12.2024	prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ B0731A010002	Bez specializací	30.11.2018 - 30.11.2028 NAU-202/2018-10 Architektura a urbanismus (65 %) Stavebnictví (35 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY			
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ N3607	9 oborů	prezenční 1,5 roku (3 semestry)	
	Konstrukce pozemních staveb 3608T008	27.02.2015 - 31.12.2024	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
	Konstrukce a dopravní stavby 3607T009	27.02.2015 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
	Vodní hospodářství a vodní stavby 3607T027	27.02.2015 - 31.12.2024	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek
	Inženýrství životního prostředí 3904T007	27.02.2015 - 31.12.2024	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.
	Projektový management a inženýring 3607T033	27.02.2015 - 31.12.2024	doc. Ing. Aleš Tomek, CSc.
	Materiálové inženýrství 3911T011	27.02.2015 - 31.12.2024	prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.
	Stavební management 3607T046	27.02.2015 - 31.12.2024	Prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.
	Příprava, realizace a provoz staveb 3607T045	27.02.2015 - 31.12.2024	doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
	Integrální bezpečnost staveb 3607T047	30.04.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. František Wald, CSc.
CIVIL ENGINEERING N3648	3 obory	prezenční 1,5 roku (3 semestry)	
	Building Structures 3607T030	27.02.2015 - 31.12.2024	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
	Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events 3607T053	27.02.2015 - 31.12.2024	prof. Ing. František Wald, CSc.
	Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions 3607T044	17.07.2015 - 31.12.2024 1 rok (2 semestry)	prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE N3646	3 obory	prezenční 2 roky (4 semestry)	
	Geodézie a kartografie 3646T003	23.07.2010 - 31.12.2024	prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.
	Geoinformatika 3602T002	23.07.2010 - 31.12.2024	prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.
	Geomatika 3602T003	17.07.2013 - 31.12.2024	prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE	2 specializace	01.08.2019 - 01.08.2029	doc. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.

N0732A260020		NAU-30/2019-10 Stavebnictví 100% akademicky zaměřený, prezenční, 2 roky (4 semestry)	
	Inženýrská geodézie		
	Geomatika		
BUDOVY A PROSTŘEDÍ N3649	1 obor	prezenční 1,5 roku (3 semestry)	
	Budovy a prostředí 3608T006	27.2.2015 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
BUILDINGS AND ENVIRONMENT N3650	1 obor	prezenční 1,5 roku (3 semestry)	
	Buildings and Environment 3608T006	27.2.2015 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
INTELEKTUÁLNÍ BUDOVY N3946		prezenční 2 roky (4 semestry) 29.2.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
INTELLIGENT BUILDINGS N3946		kombinovaná 2 roky (4 semestry) 29.2.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
INTELEKTUÁLNÍ BUDOVY N3946		kombinovaná 2 roky (4 semestry) 11.7.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
INTELLIGENT BUILDINGS N3946		prezenční 2 roky (4 semestry) 11.7.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
INTELEKTUÁLNÍ BUDOVY NAU-515/2019-13		9.6.2020 – 9.6.2025 NAU-515/2019-13 Stavebnictví (34 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
INTELLIGENT BUILDINGS NAU-515/2019-13		9.6.2020 – 9.6.2025 NAU-515/2019-13 Stavebnictví (34 %) Elektrotechnika (33 %) Strojírenství, technologie a materiály (33 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
JADERNÁ ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ N3951	2 obory, na FSv realizován jeden	prezenční 2 roky (4 semestry) Studijní program Fakulty strojní	
pozn: Nebude nově akreditováno	Stavby pro energetiku 3907T010	6.9.2013 - 31.12.2024	prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
WATER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING N0732A260028		8.1.2020 - 8.1.2030 NAU-415/2019-10 Stavebnictví (70 %) Biologie, ekologie a	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek

		životní prostředí (15 %) Vědy o Zemi (15 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	
INTEGRÁLNÍ BEZPEČNOST STAVEB NAU-416/2019-16		20.3.2020 – 20.3.2030 NAU-416/2019-16 Stavebnictví (66 %) Bezpečnostní obory (34 %) akademicky zaměřený prezenční 1,5 roku (3 semestry)	prof. Ing. František Wald, CSc.
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ N3502		prezenční 2 roky (4 semestry)	
	Architektura a stavitelství 3501T011	23.12.2014 - 31.12.2024	prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ N0731A010002		13.10.2018 – 13.10.2028 NAU-203/2018-8 Architektura a urbanismus (100 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

V přehledu doktorských studijních programů jsou uváděny již jen ty nově akreditované (tj. po roce 2016)

FYZIKÁLNÍ A MATERIÁLOVÉ INŽENÝRSTVÍ P0732D260006		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-564/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029	prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.
PHYSICAL AND MATERIALS ENGINEERING P0732D260007		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-564/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029	prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.
KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY P0732D260008		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-578/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029	prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.
STRUCTURAL AND TRANSPORTATION ENGINEERING P0732D260009		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-578/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029	prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.
POZEMNÍ STAVBY P0732D260010		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-202/2019-8 01.08.2019 - 01.08.2029	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.
BUILDING ENGINEERING P0732D260011		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-202/2019-8 01.08.2019 - 01.08.2029	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.
INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ P0732D260013		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70%) Vědy o Zemi (15%) Zemědělství (15%) NAU-565/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál
ENVIRONMENTAL ENGINEERING P0732D260012		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70%) Vědy o Zemi (15%) Zemědělství (15%) NAU-565/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál

STAVEBNÍ MANAGEMENT A INŽENÝRING P0732D260001		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70%) Ekonomické obory (30 %) NAU-186/2017-11 14.07.2018 - 14.07.2028	prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.
CONSTRUCTION MANAGEMENT AND ENGINEERING P0732D260026		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70%) Ekonomické obory (30 %) NAU-298/2019-8 13.03.2020 - 13.3.2030	prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY P0732D260014		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (55%) Vědy o Zemi (26%) Energetika (19%) NAU-567/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029	doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D.
WATER MANAGEMENT AND WATER ENGINEERING P0732D260015		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (55%) Vědy o Zemi (26%) Energetika (19%) NAU-567/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029	doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE P0732D260027		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-297/2019-10 11.02.2020 - 11.02.2030	prof. Ing. Martin Štroner, Ph.D.
GEODESY AND CARTOGRAPHY P0732D260028		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-297/2019-10 11.02.2020 - 11.02.2030	prof. Ing. Martin Štroner, Ph.D.
AKUSTIKA P0788D110003		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Fyzika (25%) Strojírenství, technologie a materiály (25%) Stavebnictví (25%) NAU-378/2018-11 27.02.2019 - 27.02.2029	prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc.
ACOUSTICS P0788D110004		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia	prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc.

		4 roky Fyzika (25%) Strojírenství, technologie a materiály (25%) Stavebnictví (25%) NAU-378/2018-11 27.02.2019 - 27.02.2029	
STAVEBNÍ OBNOVA PAMÁTEK P0788D010001		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (50%) Architektura a urbanismus (100 %) NAU-376/2019-13 13.02.2020 - 13.02.2030	prof. Akad. arch. Mikuláš Hulec
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ P0731D010002		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Architektura a urbanismus (100 %) NAU-27/2019-8 04.06.2019 - 04.06.2029	doc. Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.
PRŮMYSLOVÉ DĚDICTVÍ P0731D010003		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Architektura a urbanismus (100 %) NAU-27/2019- 814.11.2019- 14.11.2029	doc. Ing. arch. Lenka Popelová, Ph.D.
ARCHITECTURE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT P0731D010004		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Architektura a urbanismus (100 %) NAU-377/2019-9 14.11.2019- 14.11.2029	doc. Ing. Klára Kroftová, Ph.D.
MATEMATIKA VE STAVEBNÍM INŽENÝRSTVÍ P0541D170028		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Matematika (100%) NAU-566/2018-14 13.03.2020 - 13.03.2030	doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.
MATHEMATICS IN CIVIL ENGINEERING P0541D170029		Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Matematika (100%) NAU-566/2018-14 13.03.2020 - 13.03.2030	doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.