

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Studijní program	Studijní obor /specializace	Doba akreditace	Garant programu / Garant oboru, resp. specializace
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.
CIVIL ENGINEERING B0732A260010	Bez specializací	08.01.2020 - 08.01.2030 NAU-417/2019-9 Stavebnictví (100 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.
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)	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
MANAGEMENT A EKONOMIKA VE STAVEBNICTVÍ B0732A260011	Bez specializací	12.11.2020 - 12.11.2030 NAU-191/2020-8 Stavebnictví (75 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	doc. Ing. Daniel Macek, Ph.D.
SCÉNICKÉ TECHNOLOGIE B0788P260001	Bez specializací	31.1.2023 – 31.1.2028 Stavebnictví (40 %), Elektrotechnika (34 %), Strojírenství, technologie a materiály (26 %) profesně zaměřený 3 roky (6 semestrů)	doc. Ing. arch. Jaroslav Daďa, Ph.D.
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
	Inženýrství životního prostředí		Ing. Martin Dočkal, Ph.D.
	Konstrukce a dopravní stavby		doc. Dr. Ing. Jan Pruška
	Materiálové inženýrství		prof. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D.
	Pozemní stavby		doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.
	Požární bezpečnost staveb		prof. Ing. František Wald, CSc.
	Příprava, realizace a provoz staveb		garant nebyl jmenován
	Vodní hospodářství a vodní stavby		prof. Dr. Ing. Václav Matoušek
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.

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY – DOBÍHAJÍCÍ

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.
CIVIL ENGINEERING B3648	1 obor	prezenční 4 roky (8 semestrů)	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
	Building Structures 3647R016	06.03.2012 - 31.12.2024	
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.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE B3646	3 obory	prezenční 3 roky (6 semestrů)	
	Geodézie a kartografie 3646R003	19.04.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
	Geodézie, kartografie a geoinformatika 3646R011	20.11.2009 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
	Územní informační systémy pro veřejnou správu 3646R013	07.05.2014 - 31.12.2024	prof. 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.

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Studijní program	Studijní obor /specializace	Doba akreditace	Garant programu / Garant oboru, resp. specializace
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ N0731A010002	Bez specializace	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.
BUDOVY A PROSTŘEDÍ N0732A260036	2 specializace <ul style="list-style-type: none"> • Stavební fyzika • Technická zařízení budov 	25.10.2022 – 25.10.2032 Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry) Stavebnictví 100 %	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
BUILDINGS AND ENVIRONMENT N0732A260037	Bez specializace	25.10.2022 – 25.10.2032 Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry) Stavebnictví 100 %	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
CIVIL ENGINEERING N0732A260040	Bez specializace	25.10.2022 – 25.10.2032 Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry) Stavebnictví 100 %	prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE N0732A260020	2 specializace <ul style="list-style-type: none"> • Geomatika • Inženýrská geodézie 	01.08.2019 - 01.08.2029 NAU-30/2019-10 Stavebnictví 100 % akademicky zaměřený, prezenční, 2 roky (4 semestry)	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
INTEGRÁLNÍ BEZPEČNOST STAVEB N0732A260031	Bez specializace	15.4.2020 – 15.4.2030 NAU-416/2019-16 Stavebnictví (66 %) akademicky zaměřený prezenční 1,5 roku (3 semestry)	prof. Ing. František Wald, CSc.
INTELEKTUÁLNÍ BUDOVY N0788A260001	Bez specializace	27.6.2020 – 27.6.2025 NAU-515/2019-13 Stavebnictví (34 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
INTELLIGENT BUILDINGS N0788A260001	Bez specializace	27.6.2020 – 27.6.2025 NAU-515/2019-13 Stavebnictví (34 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
MANAGEMENT A EKONOMIKA VE STAVEBNICTVÍ N0732A260034	Bez specializace	20.12.2022 – 20.12.2032 NAU-141/2022-12 stavebnictví 60 % ekonomické obory 40 % Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry)	prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY N0732A260038	2 specializace <ul style="list-style-type: none"> • Dopravní stavby a geotechnika • Inženýrské konstrukce 	25.10.2022 – 25.10.2032 Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry) Stavebnictví 100 %	doc. Dr. Ing. Jan Pruška

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – POZEMNÍ STAVBY N0732A260039	2 specializace • Projektování pozemních staveb • Statika pozemních staveb	25.10.2022 – 25.10.2032 Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry) Stavebnictví 100 %	doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ N0788A260003	Bez specializace	20.12.2022 – 20.12.2032 NAU-141/2022-12 stavebnictví 55 % ekonomické obory 45 % Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry)	doc. Ing. Eduard Hromada, Ph.D.
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY N0732A260032	Bez specializace	11.11.2022 – 11.11.2032 NAU-114/2022-11 Stavebnictví 75 % Vědy o zemi 25 %	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ N0732A260033	Bez specializace	20.12.2022 – 20.12.2032 NAU-113/2022-11 Stavebnictví 70 % Vědy o zemi 15 % Zemědělství 15 % Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry)	doc. Ing. Dr. Tomáš Dostál
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – MATERIÁLY A DIAGNOSTIKA STAVEB N0732A260035	Bez specializace	25.10.2022 – 25.10.2032 Akademicky zaměřený 1,5 roku (3 semestry) Stavebnictví 100 %	prof. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D.
STAVITELSTVÍ – PŘÍPRAVA, REALIZACE A PROVOZ STAVEB N0732P260003	Bez specializace	25.10.2022 – 25.10.2032 Profesně zaměřený 1,5 roku (3 semestry) Stavebnictví (100 %)	doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.
WATER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING N0732A260028	3 specializace • Environmental Engineering and Science • Hydraulic Engineering • Water Management	8.1.2020 - 8.1.2030 NAU-415/2019-10 Stavebnictví (70 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY – DOBÍHAJÍCÍ			
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	27.02.2015 - 31.12.2024	doc. Ing. Aleš Tomek, CSc.

	3607T033		
	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.
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE N3646	3 obory	prezenční 2 roky (4 semestry)	
	Geodézie a kartografie 3646T003	23.07.2010 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
	Geoinformatika 3602T002	23.07.2010 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
	Geomatika 3602T003	17.07.2013 - 31.12.2024	prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
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.
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.
INTELIGENTNÍ 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.
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.

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.

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 %) NAU-565/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029	prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál
ENVIRONMENTAL ENGINEERING P0732D260012	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70 %) NAU-565/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029	prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál
CONSTRUCTION MANAGEMENT AND ENGINEERING P0732D260026	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70 %) 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 %) 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 %) 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 Stavebnictví (25 %) NAU-378/2018-11 27.02.2019 - 27.02.2029	prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc.
ACOUSTICS P0788D110004	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (25 %) NAU-378/2018-11 27.02.2019 - 27.02.2029	prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc.
INTEGRÁLNÍ BEZPEČNOST STAVEB P0732D260029	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (74 %) NAU-130/2020-8 16.07.2020 - 16.07.2030	prof. Ing. František Wald, CSc.
INTEGRAL SAFETY P0732D260030	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (74 %) NAU-130/2020-8 16.07.2020 - 16.07.2030	prof. Ing. František Wald, CSc.
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-27/2019-8 14.11.2019-14.11.2029	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.
STAVEBNÍ OBNOVA PAMÁTEK P0788D010001	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (50 %) Architektura a urbanismus (50 %) NAU-376/2019-13 13.02.2020 - 13.02.2030	prof. Akad. arch. Mikuláš Hulec
STAVEBNÍ MANAGEMENT A INŽENÝRING P0732D260001	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70 %) NAU-186/2017-11 14.07.2018 - 14.07.2028	prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.
MATEMATIKA VE STAVEBNÍM INŽENÝRSTVÍ P0541D170028	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Aplikovaná matematika (100 %) NAU-566/2018-14 03.03.2020 - 03.03.2030	doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.
MATHEMATICS IN CIVIL ENGINEERING P0541D170029	Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Aplikovaná matematika (100 %) NAU-566/2018-14 03.0.2020 - 03.03.2030	doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.