

Studijní program	Studijní obor /specializace	Poznámka	Garant programu / Garant oboru, resp. specializace
<b>BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY</b>			
<b>STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ</b> 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.
<b>STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ</b> B0732A260008	7 Specializací	14.11.2019 - 14.11.2029 NAU-31/2019-12 Stavebnictví (100 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	<b>doc. Dr. Ing. Jan Pruška</b>
	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.
<b>MANAGEMENT A EKONOMIKA VE STAVEBNICTVÍ</b> B0732A260011	Bez specializací	12.11.2020 - 12.11.2030 NAU-191/2020-8 Stavebnictví (75 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestr)	<b>doc. Ing. Daniel Macek, Ph.D.</b>
<b>CIVIL ENGINEERING</b> B3648	1 obor	prezenční 4 roky (8 semestrů)	doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
	Building Structures 3647R016	06.03.2012 - 31.12.2024	

<b>CIVIL ENGINEERING</b> B0732A260010	Bez specializací	08.01.2020 - 08.01.2030 NAU-417/2019-9 Stavebnictví (100 %) akademicky zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	<b>doc. Ing. Michal Jandera, Ph.D.</b>
<b>STAVITELSTVÍ</b> 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.
<b>STAVITELSTVÍ</b> B0732P260002	Bez specializací	17.9.2019 - 17.9.2029 NAU-29/2019-8 Stavebnictví (100 %) profesně zaměřený prezenční 4 roky (8 semestrů)	<b>Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.</b>
<b>GEODÉZIE A KARTOGRAFIE</b> 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.
<b>GEODÉZIE A KARTOGRAFIE</b> B0732A260004	Bez specializací	1.8.2019 - 1.8.2029 NAU-30/2019-10 Stavebnictví (100 %) akademicky zaměřený prezenční 3 roky (6 semestrů)	<b>prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.</b>
<b>METROLOGIE</b> 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.
<b>ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ</b> 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.
<b>ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ</b> 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)	<b>prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.</b>

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY			
<b>STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ</b> 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.
<b>CIVIL ENGINEERING</b> 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.
<b>GEODÉZIE A KARTOGRAFIE</b> 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.
<b>GEODÉZIE A KARTOGRAFIE</b> N0732A260020	2 specializace	01.08.2019 - 01.08.2029 NAU-30/2019-10  Stavebnictví 100%  akademicky zaměřený, prezenční, 2 roky (4 semestry)	<b>prof. Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.</b>
	Inženýrská geodézie		
	Geomatika		
<b>BUDOVOVY A PROSTŘEDÍ</b> N3649	1 obor	prezenční 1,5 roku (3 semestry)	

	Budovy a prostředí 3608T006	27.2.2015 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
<b>BUILDINGS AND ENVIRONMENT</b> N3650	1 obor	prezenční 1,5 roku (3 semestry)	
	Buildings and Environment 3608T006	27.2.2015 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
<b>INTELIGENTNÍ BUDOVOVY</b> N3946		prezenční 2 roky (4 semestry) 29.2.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
<b>INTELLIGENT BUILDINGS</b> N3946		kombinovaná 2 roky (4 semestry) 29.2.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
<b>INTELIGENTNÍ BUDOVOVY</b> N3946		kombinovaná 2 roky (4 semestry) 11.7.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
<b>INTELLIGENT BUILDINGS</b> N3946		prezenční 2 roky (4 semestry) 11.7.2012 - 31.12.2024	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
<b>INTELIGENTNÍ BUDOVOVY</b> N0788A260001		27.6.2020 – 27.6.2030 NAU-515/2019-13 Stavebnictví (34 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	<b>doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.</b>
<b>INTELLIGENT BUILDINGS</b> N0788A260001		27.6.2020 – 27.6.2030 NAU-515/2019-13 Stavebnictví (34 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	<b>doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.</b>
<b>JADERNÁ ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ</b> 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.
<b>WATER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING</b> N0732A260028		8.1.2020 - 8.1.2030 NAU-415/2019-10 Stavebnictví (70 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	<b>prof. Dr. Ing. Václav Matoušek</b>
<b>INTEGRÁLNÍ BEZPEČNOST STAVEB</b> N0732A260031		15.4.2020 – 15.4.2030 NAU-416/2019-16 Stavebnictví (66 %) akademicky zaměřený prezenční 1,5 roku (3 semestry)	<b>prof. Ing. František Wald, CSc.</b>
<b>ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ</b> N3502		prezenční 2 roky (4 semestry)	
	Architektura a stavitelství 3501T011	23.12.2014 - 31.12.2024	prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.
<b>ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ</b> N0731A010002		13.10.2018 – 13.10.2028 NAU-203/2018-8 Architektura a urbanismus (100 %) akademicky zaměřený prezenční 2 roky (4 semestry)	<b>prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.</b>

**DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY**

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

<p><b>FYZIKÁLNÍ A MATERIÁLOVÉ INŽENÝRSTVÍ</b> P0732D260006</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-564/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029</p>	<p>prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.</p>
<p><b>PHYSICAL AND MATERIALS ENGINEERING</b> P0732D260007</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-564/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029</p>	<p>prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.</p>
<p><b>KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY</b> P0732D260008</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-578/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029</p>	<p>prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.</p>
<p><b>STRUCTURAL AND TRANSPORTATION ENGINEERING</b> P0732D260009</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-578/2018-9 04.06.2019 - 04.06.2029</p>	<p>prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.</p>
<p><b>POZEMNÍ STAVBY</b> P0732D260010</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-202/2019-8 01.08.2019 - 01.08.2029</p>	<p>prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.</p>
<p><b>BUILDING ENGINEERING</b> P0732D260011</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (100%) NAU-202/2019-8 01.08.2019 - 01.08.2029</p>	<p>prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.</p>
<p><b>INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> P0732D260013</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70%) NAU-565/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029</p>	<p>doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál</p>
<p><b>ENVIRONMENTAL ENGINEERING</b> P0732D260012</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70%) NAU-565/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029</p>	<p>doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál</p>
<p><b>CONSTRUCTION MANAGEMENT AND ENGINEERING</b> P0732D260026</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (70%) NAU-298/2019-8 13.03.2020 - 13.3.2030</p>	<p>prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.</p>
<p><b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY</b> P0732D260014</p>		<p>Prezenční, kombinovaná Standardní doba studia 4 roky Stavebnictví (55%) NAU-567/2018-10 17.09.2019 - 17.09.2029</p>	<p>doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D.</p>

<b>WATER MANAGEMENT AND WATER ENGINEERING</b> 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.
<b>GEODÉZIE A KARTOGRAFIE</b> 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.
<b>GEODESY AND CARTOGRAPHY</b> 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.
<b>AKUSTIKA</b> 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.
<b>ACOUSTICS</b> 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.
<b>INTEGRÁLNÍ BEZPEČNOST STAVEB</b> 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.
<b>INTEGRAL SAFETY</b> 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.
<b>ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ</b> 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.
<b>PRŮMYSLOVÉ DĚDICTVÍ</b> 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.
<b>ARCHITECTURE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT</b> 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.

<b>STAVEBNÍ OBNOVA PAMÁTEK</b> 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
<b>STAVEBNÍ MANAGEMENT A INŽENÝRING</b> 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.
<b>MATEMATIKA VE STAVEBNÍM INŽENÝRSTVÍ</b> P0541D170028		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.
<b>MATHEMATICS IN CIVIL ENGINEERING</b> 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.

Pozn.: šedě označeny studijní programy akreditované do roku 2016 – dobíhající; zeleně studijní programy akreditované po roce 2016