

Přehled studijních akreditovaných programů (BSP, NMSP, DSP) - fakulta FTOP

(v souladu se Zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění zákona č. 137/2016 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 274/2016 Sb., ze dne 24. srpna 2016)

Fakulta	Typ	Název SP	Interní značení	Forma	Jazyk	Stand. doba studia	Garant	Kód SP	Schválení NAU	Schválení RVH	Oblast 13.	Oblast 1.	Číslo jednací rozhodnutí	Platnost od:	Platnost do:
FTOP	bakalářský	Voda a prostředí	B201	P	Česky	3	doc. Dr. Ing. Martin Kubal	B0712A130002	23.08.2018		100%		NAU-162/2018-8	13.10.2018	12.10.2028
		Energie a paliva	B202	P	Česky	3	doc. Ing. Pavel Šimáček, Ph.D.	B0711A130007	23.08.2018		100%		NAU-163/2018-8	13.10.2018	12.10.2028
		Ekotoxikologie a environmentální analýza	B203	P	Česky	3	doc. RNDr. Jana Říhová Ambrožová, Ph.D.	B0712A130003	23.08.2018		100%		NAU-164/2018-9	13.10.2018	12.10.2028
		Omezování klimatických změn	B204	P	Česky	3	prof. Ing. David Kubička, Ph.D., MBA	B0712A130005	13.04.2023		80%		NAU-234/2022-10	15.05.2023	15.05.2028
		Chemistry and Technology	AB208	P	Anglicky	3	doc. Ing. Luděk Jelínek, Ph.D.	B0711A130013		31.10.2019	100%		961/729/2019	04.11.2019	03.11.2029
	nav. magisterský	Energie a paliva	N201	P	Česky	2	doc. Ing. Pavel Šimáček, Ph.D.	N0711A130006	23.08.2018		100%		NAU-163/2018-8	13.10.2018	12.10.2028
		Technologie vody	N202	P	Česky	2	prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.	N0712A130002	23.08.2018		100%		NAU-162/2018-8	13.10.2018	12.10.2028
		Environmentální inženýrství a analýza	N203	P	Česky	2	doc. Dr. Ing. Martin Kubal	N0712A130003	23.08.2018		100%		NAU-164/2018-9	13.10.2018	12.10.2028
		Průmyslová ekologie a toxikologie	N204	P	Česky	2	doc. RNDr. Jana Říhová Ambrožová, Ph.D.	N0712A130001	23.08.2018		100%		NAU-165/2018-8	13.10.2018	12.10.2028
		Udržitelnost a oběhové hospodářství	N206	P	Česky	2	prof. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., MBA	N0712A130008	28.06.2022		100%		961/183/2022	02.07.2022	01.07.2032
		Environmental Technology and Engineering (IMETE)	N207	P	Anglicky	2	prof. Ing. Jan Bartáček, Ph.D.	N0712A130009	28.06.2022		100%		961/184/2022	02.07.2022	01.07.2032
		Sustainability and Environmental Engineering	AN208	P	Anglicky	2	doc. Ing. Luděk Jelínek, Ph.D.	N0712A130006		31.10.2019	100%		961/730/2019	04.11.2019	03.11.2029
	doktorský	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	D201	K, P	Česky	4	prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.	P0712D130004		24.09.2019	100%		961/988/2019	30.09.2019	29.09.2029
		Energie a paliva	D202	K, P	Česky	4	prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc	P0711D130013		24.09.2019	100%		961/989/2019	30.09.2019	29.09.2029
		Environmental Chemistry and Technology	AD201	K, P	Anglicky	4	prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.	P0712D130005		24.09.2019	100%		961/988/2019	30.09.2019	29.09.2029
		Energy and Fuels	AD202	K, P	Anglicky	4	prof. Ing. Milan Pospíšil, CSc	P0711D130014		24.09.2019	100%		961/989/2019	30.09.2019	29.09.2029
	doktorský - double degree	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	DD201	K, P	Česky	4	prof. Ing. Jan Bartáček, Ph.D.	P0712D130006		24.09.2019	100%		961/990/2019	30.09.2019	29.09.2029
		Environmental Chemistry and Technology	ADD201	K, P	Anglicky	4	prof. Ing. Jan Bartáček, Ph.D.	P0712D130007		24.09.2019	100%		961/990/2019	30.09.2019	29.09.2029