

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

(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 21.	Číslo jednací rozhodnutí	Platnost od:	Platnost do:	Kapacita
FCHT	bakalářský	Chemie a chemické technologie	B101	P	Česky	3	prof. Ing. Michal Kohout, Ph.D.	B0711A130005	23.08.2018		100%		NAU-148/2018-8	13.10.2018	12.10.2028	75
		Chemie a technologie materiálů	B102	P	Česky	3	prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.	B0711A130006	23.08.2018		100%		NAU-149/2018-8	13.10.2018	12.10.2028	75
		Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	B103	P	Česky	3	doc. Ing. Milan Kouřil, Ph.D.	B0711A130010	13.09.2018		60%		NAU-153/2018-8	27.10.2018	26.10.2028	30
		Konzervování-restaurování uměleckořemeslných děl	B104	P	Česky	4	doc. Ing. Alexandra Kloučková CSc.	B0222P130001	13.12.2018		50%		NAU-257/2018-14	05.01.2019	04.01.2029	30
		Syntéza a výroba léčiv	B105	P	Česky	3	prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D.	B0711A130011	13.09.2018		100%		NAU-154/2018-9	27.10.2018	26.10.2028	160
		Chemie biomateriálů pro medicínské využití	B106	P	Česky	3	prof. Ing. Petr Štěpíčka, Ph.D.	B0711A130008	13.09.2018		100%		NAU-154/2018-9	27.10.2018	26.10.2028	50
		Bioinformatika a chemická informatika	B107	P	Česky	3	Ing. Martin Šicho, Ph.D.	B0588A140001	22.11.2018		28%		NAU-156/2018-10	28.12.2018	27.12.2028	20
		Průmyslová chemie	B109	P	Česky	3	doc. Ing. Zdeněk Hrdlička, Ph.D.	B0711P130001		30.11.2022	100%		961/348/2022	02.12.2022	01.12.2032	15
		Aplikovaná chemie	B110	P	Česky	3	prof. Ing. Michal Kohout, Ph.D.	B0531A130040		01.10.2024	100%		566/961/2024	11.10.2024	11.10.2034	20
		Chemické technologie	B111	P	Česky	3	doc. Ing. Martin Zlámal, Ph.D.	B0711A130018		01.10.2024	100%		567/961/2024	11.10.2024	11.10.2034	40
		Materiálové inženýrství	B112	P	Česky	3	prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.	B0711A130019	17.10.2024		60%		NAU-160/2024-8	02.11.2024	02.11.2034	30
		Nanomateriály	B113	P	Česky	3	prof. Ing. Ondřej Jankovský, Ph.D.	B0531A130041		01.10.2024	100%		568/961/2024	11.10.2024	11.10.2034	30
Chemistry and Technology	AB108	P	Anglicky	3	doc. Ing. Kateřina Rubešová, Ph.D.	B0711A130012		31.10.2019	100%		961/728/2019	04.11.2019	03.11.2029	20		
nav. magisterský		Chemické technologie	N101	P	Česky	2	doc. Ing. Pavel Čapek, CSc.	N0711A130002	23.08.2018		100%		NAU-148/2018-8	13.10.2018	12.10.2028	45
		Chemie a technologie materiálů	N102	P	Česky	2	prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc.	N0711A130003	23.08.2018		100%		NAU-149/2018-8	13.10.2018	12.10.2028	80
		Syntéza a výroba léčiv	N103	P	Česky	2	prof. Ing. Petr Zámotný, Ph.D.	N0711A130010	13.09.2018		75%		NAU-155/2018-8	27.10.2018	26.10.2028	80
		Chemie	N104	P	Česky	2	doc. Ing. Tomáš Tobrman, Ph.D.	N0531A130009	23.08.2018		100%		NAU-151/2018-8	13.10.2018	12.10.2028	20
		Technologie konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví	N105	P	Česky	2	prof. Dr. Ing. Michal Ďurovič	N0711A130009	13.09.2018		75%		NAU-153/2018-8	27.10.2018	26.10.2028	15
		Bioinformatika a chemická informatika	N106	P	Česky	2	prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.	N0588A130001	13.12.2018		20%		NAU-156/2018-11	05.01.2019	04.01.2029	15
		Chemistry, Technology and Materials	N107	P	Anglicky	2	prof. Dr. Dipl. Min. Willi Pabst	N0711A130004	23.08.2018		100%		NAU-150/2018-8	13.10.2018	12.10.2028	15
		Membrane Materials and Process Engineering	N108	P	Anglicky	2	prof. Dr. Ing. Vlastimil Fila	N0711A130007	13.09.2018		100%		NAU-152/2018-9	27.10.2018	26.10.2028	20
		Inženýr chemických technologií	N109	P	Česky	2	doc. Ing. Miloslav Lhotka, Ph.D.	N0711P130001		30.11.2022	100%		961/349/2022	02.12.2022	01.12.2032	15
		Chemistry	AN104	P	Anglicky	2	doc. Ing. Tomáš Tobrman, Ph.D.	N0531A130026		21.01.2020	100%		961/020/2020	27.01.2020	26.01.2030	10
		Fuel Cells and Hydrogen Engineering	AN110	P	Anglicky	2	doc. Ing. Martin Páidar, Ph.D.	N0711A130024		30.05.2023	100%		961/263/2023	13.06.2023	12.06.2033	10
		Chemoinformatics in Medicinal Chemistry	AND111	P	Anglicky	2	prof. Brancale Andrea, Ph.D.	N0688A130001		01.10.2024	100%		569/961/2024	11.10.2024	11.10.2034	5
doktorský		Chemie a chemické technologie	D101	K, P	Česky	4	prof. Dr. Ing. Karel Bouzek	P0711D130005		24.09.2019	100%		961/982/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemie a technologie materiálů	D102	K, P	Česky	4	prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch	P0711D130007		24.09.2019	100%		961/983/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemie	D103	K, P	Česky	4	prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc.	P0531D130017		24.09.2019	100%		961/984/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Bioinformatika	D104	P	Česky	4	prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.	P0588D030001		20.12.2018	33%		NAU-301/2018-7	05.01.2019	04.01.2029	*
		Léčiva a biomateriály	D105	K, P	Česky	4	prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.	P0531D130072	19.01.2023		75%		NAU-165/2022-9	13.02.2023	13.02.2033	*
		Konzervační vědy v péči o hmotné kulturní dědictví	D106	K, P	Česky	4	prof. Dr. Ing. Michal Ďurovič	P0531D130067			60%		NAU-53/2021-12	01.09.2021	31.08.2026	*
		Bioinformatika	D107	K, P	Česky	4	prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.	P0588D030009	24.11.2022		33%		NAU-93/2022-15	07.12.2022	07.12.2032	*
		Chemistry and Chemical Technologies	AD101	K, P	Anglicky	4	prof. Dr. Ing. Karel Bouzek	P0711D130006		24.09.2019	100%		961/982/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemistry and Technology of Materials	AD102	K, P	Anglicky	4	prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch	P0711D130008		24.09.2019	100%		961/983/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemistry	AD103	K, P	Anglicky	4	prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc.	P0531D130018		24.09.2019	100%		961/984/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Bioinformatics	AD104	P	Anglicky	4	prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.	P0588D030002	20.12.2018		33%		NAU-301/2018-7	05.01.2019	04.01.2029	*
		Drugs and Biomaterials	AD105	K, P	Anglicky	4	prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.	P0531D130073	19.01.2023		75%		NAU-165/2022-9	13.02.2023	13.02.2033	*
Bioinformatics	AD107	K, P	Anglicky	4	prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D.	P0588D030010	24.11.2022		33%		NAU-93/2022-15	07.12.2022	07.12.2032	*		
doktorský - double degree		Chemie a chemické technologie	DD101	K, P	Česky	4	doc. Ing. Pavel Čapek, CSc.	P0711D130009		24.09.2019	100%		961/985/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemie a technologie materiálů	DD102	K, P	Česky	4	prof. RNDr. Ondřej Gedeon, Ph.D., DSc.	P0711D130011		24.09.2019	100%		961/986/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemie	DD103	K, P	Česky	4	prof. Dr. Ing. David Sedmidubský	P0531D130019		24.09.2019	100%		961/987/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemistry and Chemical Technologies	ADD101	K, P	Anglicky	4	doc. Ing. Pavel Čapek, CSc.	P0711D130010		24.09.2019	100%		961/985/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemistry and Technology of Materials	ADD102	K, P	Anglicky	4	prof. RNDr. Ondřej Gedeon, Ph.D., DSc.	P0711D130012		24.09.2019	100%		961/986/2019	30.09.2019	29.09.2029	*
		Chemistry	ADD103	K, P	Anglicky	4	prof. Dr. Ing. David Sedmidubský	P0531D130020		24.09.2019	100%		961/987/2019	30.09.2019	29.09.2029	*

* Není stanoveno (dle počtu vypsáních témat pro ak. rok)