

	Studijní program/obor	Forma	Titul	Doba studia	Počet přijímaných
BAKALÁŘSKÉ STUDIUM	Anorganické materiály	P	Bc.	3	30
	Polymerní materiály a kompozity	P	Bc.	3	25
	Farmakochemie a medicínální materiály	P	Bc.	3	120
	Chemie a technická chemie	P	Bc.	3	250
	Hodnocení a analýza potravin	P	Bc.	3	100
	Polygrafie	P	Bc.	3	80
	Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů	P	Bc.	3	30
	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	P	Bc.	3	60
	Ekonomika a management podniků chemického průmyslu	P	Bc.	3	90
	Analýza biologických materiálů	P	Bc.	3	150
	Zdravotní laborant	P	Bc.	3	120
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM	Analytická chemie	P	Ing.	2	20
	Anorganická a bioanorganická chemie	P	Ing.	2	12
	Organická chemie	P	Ing.	2	12
	Technická fyzikální chemie	P	Ing.	2	15
	Chemické inženýrství	P	Ing.	2	5
	Ochrana životního prostředí	P	Ing.	2	20
	Anorganická technologie	P	Ing.	2	15
	Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů	P	Ing.	2	10
	Materiálové inženýrství	P	Ing.	2	15
	Organické povlaky a nátěrové hmoty	P	Ing.	2	10
	Technologie organických specialit	P	Ing.	2	8
	Technologie výroby a zpracování polymerů	P	Ing.	2	10
	Teorie a technologie výbušnin	P	Ing.	2	10
	Vlákna a textilní chemie	P	Ing.	2	10
	Hodnocení a analýza potravin	P	Ing.	2	24
	Polygrafie	P	Ing.	2	15
	Ekonomika a management podniků chemického průmyslu	P	Ing.	2	40
	Analýza biologických materiálů	P	Mgr.	2	40
	Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	P	Mgr.	2	25
	Engineering of Energetics Materials	P	Ing.	2	10
DOKTORSKÉ STUDIUM	Anorganická chemie	P, K	Ph.D.	4	10
	Organická chemie	P, K	Ph.D.	4	12
	Analytická chemie	P, K	Ph.D.	4	12
	Fyzikální chemie	P, K	Ph.D.	4	10
	Anorganická technologie	P, K	Ph.D.	4	3
	Organická technologie	P, K	Ph.D.	4	13
	Chemie a technologie anorganických materiálů	P, K	Ph.D.	4	15
	Inženýrství energetických materiálů	P, K	Ph.D.	4	10
	Povrchové inženýrství	P, K	Ph.D.	4	12
	Environmentální inženýrství	P, K	Ph.D.	4	5
	Chemické inženýrství	P, K	Ph.D.	4	3