

Úvod .....	7
Akademičtí funkcionáři VŠCHT Praha .....	8
Vedení školy .....	8
Akademický senát VŠCHT Praha .....	9
Vědecká rada VŠCHT Praha .....	9
Fakulta chemické technologie .....	10
Fakulta technologie ochrany prostředí .....	10
Fakulta potravinářské a biochemické technologie .....	11
Fakulta chemicko-inženýrská .....	11
Personální obsazení rektorátu a děkanátů .....	12
Organizace akademického roku 2016/2017 .....	14
Plnění studijních povinností .....	16
Fakulta chemické technologie .....	21
Anorganická, organická a makromolekulární chemie .....	22
Anorganická chemie .....	22
Makromolekulární chemie .....	24
Organická chemie .....	26
Forenzní analýza .....	28
Forenzní chemie .....	28
Chemická informatika a bioinformatika .....	31
Bioinformatika .....	31
Chemie a chemické technologie .....	34
Technologie organických látek a chemické speciality .....	34
Vodíkové a membránové technologie .....	36
Základní a speciální anorganické technologie .....	39
Chemie materiálů a materiálové inženýrství .....	41
Anorganické nekovové materiály .....	41
Biomateriály .....	43
Kovové materiály .....	46
Materiály pro elektroniku .....	49
Nanomateriály .....	51
Polymerní materiály .....	54
Konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví .....	56

Technologie konzervování a restaurování.....	56
Syntéza a výroba léčiv .....	59
Syntéza léčiv .....	59
Výroba léčiv .....	62
Fakulta technologie ochrany prostředí .....	65
Forenzní analýza .....	66
Forenzní chemie .....	66
Technologie pro ochranu životního prostředí.....	69
Analytická chemie životního prostředí.....	69
Chemie a technologie ochrany životního prostředí .....	71
Chemie a technologie paliv a prostředí.....	74
Odpadové hospodářství .....	77
Průmyslová ekologie.....	79
Technologie vody.....	81
Fakulta potravinářské a biochemické technologie.....	85
Biochemie a biotechnologie.....	86
Biotechnologie.....	86
Mikrobiologie .....	88
Obecná a aplikovaná biochemie.....	91
Forenzní analýza .....	94
Forenzní biologická analýza.....	94
Chemie a analýza potravin .....	97
Chemie přírodních látek .....	97
Kvalita a bezpečnost potravin .....	100
Klinická bioanalýtika .....	103
Laboratorní metody a příprava léčivých přípravků .....	103
Syntéza a výroba léčiv .....	105
Biotechnologie léčiv .....	105
Technologie potravin.....	108
Technologie potravin.....	108
Fakulta chemicko-inženýrská .....	111
Analytická a fyzikální chemie.....	112
Analytická chemie a jakostní inženýrství.....	112

Fyzikální chemie .....	115
Molekulární analytická a fyzikální chemie.....	118
Aplikovaná inženýrská informatika .....	121
Aplikovaná inženýrská informatika .....	121
Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků .....	124
Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků .....	124
Forenzní analýza .....	127
Forenzní chemie .....	127
Procesní inženýrství a informatika .....	130
Chemické inženýrství a bioinženýrství.....	130
Senzorika a kybernetika v chemii .....	133
Syntéza a výroba léčiv .....	136
Analýza léčiv .....	136
Skupina volitelných předmětů č. 1 .....	139
Skupina volitelných předmětů č. 2 .....	144
Skupina volitelných předmětů č. 3 .....	148