



Rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Praze vyhlašuje, ve smyslu § 49 odst. 5 Zákona 111/1998 Sb., přijímací řízení pro akademický rok 2015/2016 do následujících oborů doktorských studijních programů uskutečňovaných na fakultách VŠCHT Praha:

### **Fakulta chemické technologie**

Studijní program:	Chemie
Studijní obory:	Anorganická chemie Organická chemie Makromolekulární chemie
Studijní program:	Chemie a chemické technologie
Studijní obory:	Anorganická technologie Organická technologie
Studijní program:	Chemie a technologie materiálů
Studijní obory:	Metalurgie Chemie a technologie anorganických materiálů Materiálové inženýrství
Studijní program:	Syntéza a výroba léčiv
Studijní obor:	Léčiva a biomateriály

### **Fakulta technologie ochrany prostředí**

Studijní program:	Chemie a technologie ochrany životního prostředí
Studijní obor:	Chemie a technologie ochrany životního prostředí
Studijní program:	Chemie a technologie paliv a prostředí
Studijní obor:	Chemické a energetické zpracování paliv

### **Fakulta potravinářské a biochemické technologie**

Studijní program:	Chemie
Studijní obor:	Organická chemie Biochemie
Studijní program:	Mikrobiologie
Studijní obor:	Mikrobiologie

Studijní program:	Biochemie a biotechnologie
Studijní obor:	Biotechnologie
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obory:	Chemie a analýza potravin Technologie potravin
Studijní program:	Syntéza a výroba léčiv
Studijní obor:	Léčiva a biomateriály

### **Fakulta chemicko-inženýrská**

Studijní program:	Chemie
Studijní obory:	Analytická chemie Fyzikální chemie
Studijní program:	Chemické a procesní inženýrství
Studijní obory:	Chemické inženýrství Technická kybernetika
Studijní program:	Aplikovaná matematika
Studijní obor:	Aplikovaná matematika (studium 3 roky)
Studijní program:	Syntéza a výroba léčiv
Studijní obor:	Léčiva a biomateriály

Všechny doktorské studijní programy jsou uskutečňovány formou prezenční nebo kombinací prezenční a distanční formy. Standardní doba studia v DSP v prezenční formě je čtyři roky, pouze studijní obor Aplikovaná matematika je tříletý. Student může studovat s podporou stipendia po celou standardní dobu studia.

Žádosti na předepsaném formuláři doložené životopisem, doklady o dosaženém vzdělání a dosavadní praxi, soupisem publikovaných prací a ostatních výsledků odborné činnosti, podávejte nejpozději do **31. března 2015** na děkanáty příslušných fakult, Technická 5, 166 28 Praha 6.

V Praze, dne 27. listopadu 2014