



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