



Rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Praze vyhlašuje, ve smyslu § 49 odst. 5 Zákona 111/1998 Sb., přijímací řízení pro akademický rok 2018/2019 do následujících doktorských studijních programů uskutečňovaných na fakultách VŠCHT Praha:

### **Fakulta chemické technologie**

<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie</i>	<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie a technologie materiálů</i>
s obory dizertačních prací:	Anorganická chemie Organická chemie Makromolekulární chemie	s obory dizertačních prací:	Metalurgie Chemie a technologie anorganických materiálů Materiálové inženýrství
<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie a chemické technologie</i>	<i>Studijní program:</i>	<i>Syntéza a výroba léčiv</i>
s obory dizertačních prací:	Anorganická technologie Organická technologie	s oborem dizertačních prací:	Léčiva a biomateriály

### **Fakulta technologie ochrany prostředí**

<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie a technologie ochrany životního prostředí</i>	<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie a technologie paliv a prostředí</i>
		s oborem dizertačních prací:	Chemické a energetické zpracování paliv

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

<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie</i>	<i>Studijní program:</i>	<i>Biochemie a biotechnologie</i>
s obory dizertačních prací:	Organická chemie Biochemie	s oborem dizertačních prací:	Biotechnologie
<i>Studijní program:</i>	<i>Mikrobiologie</i>	<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie a technologie potravin</i>
		s obory dizertačních prací:	Chemie a analýza potravin Technologie potravin

### **Fakulta chemicko-inženýrská**

<i>Studijní program:</i>	<i>Chemie</i>	<i>Studijní program:</i>	<i>Syntéza a výroba léčiv</i>
s obory dizertačních prací:	Analytická chemie Fyzikální chemie	s oborem dizertačních prací:	Léčiva a biomateriály
<i>Studijní program:</i>	<i>Chemické a procesní inženýrství</i>		
s obory dizertačních prací:	Chemické inženýrství Technická kybernetika		

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. Student může studovat s podporou stipendia po celou standardní dobu studia.

Žádosti na předepsaném formuláři, včetně posudku zdravotní způsobilosti ke studiu ve zvoleném oboru, doložené životopisem, doklady o dosaženém vzdělání a dosavadní praxi a soupisem publikovaných prací a ostatních výsledků odborné činnosti, podávejte nejpozději do **16. dubna 2018** na děkanáty příslušných fakult, Technická 5, 166 28 Praha 6.