

## Akreditované doktorské studijní programy na FCHI VŠCHT Praha

KÓD - Označení	ČJ název DSP	KÓD - Označení	AJ název	Spolupracující instituce
D401	<b>Chemické a procesní inženýrství</b>	AD401	<b>Chemical and Process Engineering</b>	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR, v.v.i.
D402	<b>Chemie</b>	AD402	<b>Chemistry</b>	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR, v.v.i. Ústav analytické chemie, AV ČR, v.v.i. Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
D403	<b>Molekulární chemická fyzika a sensorika</b>	AD403	<b>Molecular Chemical Physics and Sensorics</b>	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR, v.v.i. Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. Ústav analytické chemie, AV ČR, v.v.i.
D405	<b>Měření a zpracování signálů v chemii</b>	AD405	<b>Measurement and Signal Processing in Chemistry</b>	3. Lékařská fakulta UK a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, ČVUT Praha, Matematicko-fyzikální fakulta UK, Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
DD401	<b>Chemické a procesní inženýrství</b>	ADD401	<b>Chemical and Process Engineering</b>	KU Leuven, Belgie
DD402	<b>Chemie</b>	ADD402	<b>Analytical and Physical Chemistry</b>	KU Leuven, Belgie; Universität Regensburg, Německo; UiT the Arctic university of Norway, Tromsø, Norsko; Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes (ENSCR), Francie; Université Bourgogne Franche-Comté, Dijon, Francie