

SEZNAM OBORŮ MENTOREK PRO ROK 2015

PRAHA

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

Experimentální jaderná a částicová fyzika (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská)
Konstrukce pozemních staveb (Fakulta stavební)
Letecká a kosmická technika (Fakulta strojní)
Architektura a stavitelství (Fakulta stavební)
Biomedicínské inženýrství (Fakulta biomedicínského inženýrství)
Aplikovaná elektrotechnika (Fakulta elektrotechnická)

UNIVERZITA KARLOVA

Obecná fyzika (Matematicko-fyzikální fakulta)
Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum (Matematicko-fyzikální fakulta)
Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika (Matematicko-fyzikální fakulta)
Teoretická informatika (Matematicko-fyzikální fakulta)
Obecná informatika (Matematicko-fyzikální fakulta)
Biochemie (Přírodovědecká fakulta)

VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ

Fyzikální chemie (Fakulta chemicko-inženýrská)
Biotechnologie léčiv (Fakulta potravinářské a biochemické technologie)
Léčiva a biomateriály (Fakulta chemické technologie)
Syntéza a výroba léčiv (Fakulta chemické technologie)
Biochemie (Fakulta potravinářské a biochemické technologie)

BRNO

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

Stavebně materiálové inženýrství (Fakulta stavební)
Konstrukce a dopravní stavby (Fakulta stavební)
Informační technologie (Fakulta informačních technologií)
Matematické metody v informačních technologiích (Fakulta informačních technologií)

MASARYKOVA UNIVERZITA

Analytická biochemie (Přírodovědecká fakulta)
Obecná matematika (Přírodovědecká fakulta)

MENDELOVA UNIVERZITA

Chemie a technologie potravin (Agronomická fakulta)

OLOMOUC

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Přírodovědecká fakulta

Informatika

Aplikovaná matematika

Fyzika - Optika a optoelektronika

Chemie

Syntéza a výroba léčiv

Botanika

Molekulární a buněčná biologie

Zoologie

Ekologie