

Nejvyšší možný počet uchazečů přijímaných ke studiu v akademickém roce 2025/2026
(vyplývající ze zákona č. 111/Sb. O VŠ, § 49 odst. 5)

Navazující magisterské studijní programy

Antropologie	20
Aplikovaná matematika	40
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik	20
Biofyzika	10
Biochemie	85
Bioinformatika	30
Biologie člověka	15
Biotechnologie	35
Botanika	15
Buněčná biologie	25
Experimentální biologie rostlin	20
Experimentální biologie živočichů a imunologie	45
Fyzická geografie	15
Fyzika	35
Geoenvironmentální rizika a sanace	15
Geografická kartografie a geoinformatika	15
Geologie	15
Chemie	50
Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování	20
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Lékařská genetika a molekulární diagnostika	20
Management vodních zdrojů	15
Matematická biologie a biomedicína	20
Matematika	15
Mikrobiologie	35
Mikroskopie	15
Molekulární biologie a genetika	50
Ochrana přírody	20
Radiologická fyzika	10
Sociální geografie a regionální rozvoj	25
Učitelství biologie pro střední školy	20
Učitelství fyziky pro střední školy	10
Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	10
Učitelství chemie pro střední školy	25
Učitelství matematiky pro střední školy	25
Virologie	20
Zoologie	25
Životní prostředí a zdraví	20

Počet přijatých studentů zpravidla nebývá roven počtu zapsaných studentů. Děkan fakulty tedy navrhne přijetí ke studiu takovému množství úspěšných uchazečů, aby výsledný počet zapsaných studentů v jednotlivých programech nepřekročil maximální možnou kapacitu těchto programů. Zveřejněný nejvyšší počet studentů přijímaných do programu však nemusí být naplněn.