

**Nejvyšší možný počet uchazečů přijímaných ke studiu v akademickém roce 2024/2025**  
(vyplývající ze zákona č. 111/Sb. O VŠ, § 49 odst. 5)

**Navazující magisterské studijní programy**

<b>Antropologie</b>	<b>20</b>
<b>Aplikovaná a environmentální geologie</b>	<b>15</b>
<b>Aplikovaná matematika</b>	<b>50</b>
<b>Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik</b>	<b>20</b>
<b>Biofyzika</b>	<b>10</b>
<b>Biochemie</b>	<b>90</b>
<b>Biologie člověka</b>	<b>15</b>
<b>Biotechnologie</b>	<b>30</b>
<b>Botanika</b>	<b>15</b>
<b>Buněčná biologie</b>	<b>15</b>
<b>Experimentální biologie rostlin</b>	<b>15</b>
<b>Experimentální biologie živočichů a imunologie</b>	<b>40</b>
<b>Fyzická geografie</b>	<b>15</b>
<b>Fyzika</b>	<b>35</b>
<b>Geoenvironmentální rizika a sanace</b>	<b>15</b>
<b>Geografická kartografie a geoinformatika</b>	<b>15</b>
<b>Geologie</b>	<b>15</b>
<b>Chemie</b>	<b>45</b>
<b>Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování</b>	<b>10</b>
<b>Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Lékařská genetika a molekulární diagnostika</b>	<b>20</b>
<b>Matematická biologie a biomedicína</b>	<b>20</b>
<b>Matematika</b>	<b>15</b>
<b>Mikrobiologie</b>	<b>35</b>
<b>Mikroskopie</b>	<b>20</b>
<b>Molekulární biologie a genetika</b>	<b>45</b>
<b>Ochrana přírody</b>	<b>20</b>
<b>Radiologická fyzika</b>	<b>10</b>
<b>Sociální geografie a regionální rozvoj</b>	<b>20</b>
<b>Učitelství biologie pro střední školy</b>	<b>25</b>
<b>Učitelství fyziky pro střední školy</b>	<b>10</b>
<b>Učitelství geografie a kartografie pro střední školy</b>	<b>10</b>
<b>Učitelství chemie pro střední školy</b>	<b>20</b>
<b>Učitelství matematiky pro střední školy</b>	<b>20</b>
<b>Virologie</b>	<b>20</b>
<b>Zoologie</b>	<b>25</b>
<b>Životní prostředí a zdraví</b>	<b>20</b>