

**Limitní počet přijímaných uchazečů na **bakalářské** studijní obory Hornicko-geologické fakulty pro akademický rok 2019/2020 - Prezenční studium**

| Studijní program:                      | Studijní obor:                              | Limitní počty přijímaných uchazečů 2019/2020 |
|--|---|--|
| Geodézie, kartografie a geoinformatika |   |  |
|  | Geoinformatika                              | 48   |
| Geodézie a kartografie                 |   |  |
|  | Důlní měřictví                              | 10   |
|  | Inženýrská geodézie                         | 50   |
| Geologické inženýrství                 |   |  |
|  | Geologické inženýrství                      | 50   |
|  | Geovědní a montánní turismus – Ostrava      | 100  |
| Hornictví                              |   |  |
|  | Těžba nerostných surovin a jejich využívání | 30   |
| Nerostné suroviny                      |   |  |
|  | Ekonomika a řízení v oblasti surovin        | 60   |
|  | Environmentální inženýrství                 | 60   |
|  | Technologie a hospodaření s vodou           | 40   |
|  | Zpracování a zneškodňování odpadů           | 40   |

**Limitní počet přijímaných uchazečů na **navazující magisterské** studijní obory Hornicko-geologické fakulty pro akademický rok 2019/2020 - Prezenční studium**

| Studijní program:                      | Studijní obor:  | Limitní počty přijímaných uchazečů 2019/2020 |
|--|---|--|
| Geodézie a kartografie                 |   |  |
|  | Důlní měřictví  | 10   |
|  | Inženýrská geodézie   | 60   |
| Geodézie, kartografie a geoinformatika |   |  |
|  | Geoinformatika  | 24   |
| Geologické inženýrství                 |   |  |
|  | Geologické inženýrství  | 30   |
| Hornictví                              |   |  |
|  | Těžba nerostných surovin a jejich využívání                     | 20   |
| Nerostné suroviny                      |   |  |
|  | Ekonomika a řízení v oblasti surovin                            | 50   |
|  | Environmentální inženýrství                                     | 30   |
|  | Evropská škola pro technické znovuvyužití brownfields – Ostrava | 20   |
|  | Technologie a hospodaření s vodou                               | 30   |
|  | Zpracování a zneškodňování odpadů                               | 25   |

**Limitní počet přijímaných uchazečů na **doktorské** studijní obory Hornicko-geologické fakulty pro akademický rok 2019/2020 - Prezenční studium**

| Studijní program:                           | Studijní obor:                         | Limitní počty přijímaných uchazečů 2019/2020 |
|---|--|--|
| Geodézie a kartografie                      |  |  |
|   | Důlní měřictví a geodézie              | 4  |
| Geodézie, kartografie a geoinformatika      |  |  |
|   | Geoinformatika                         | 8  |
| Geologické inženýrství                      |  |  |
|   | Geologické inženýrství                 | 15   |
| Hornictví                                   |  |  |
|   | Hornictví a hornická geomechanika      | 10   |
| Nerostné suroviny                           |  |  |
|   | Úpravnictví                            | 10   |
| Inženýrská ekologie                         |  |  |
|   | Ochrana životního prostředí v průmyslu | 10   |
| Řízení systémů v oblasti nerostných surovin |  | 5  |