**B a C předměty KGE, které budou vypsány na ZS 2021/2022**

**Bakalářské studium:**

KGE/APGO1 Aktuální problémy geologie 1

KGE/APGO3 Aktuální problémy geologie 3

KGE/ENGPR Ground Penetration Radar Applications – doporučeno pro třetí ročník

KGE/FPEM Praktika z environmentálního monitoringu

KGE/GOP Globální oteplování a paleoklimatologie

KGE/GMK Využití georadaru v mapování krajiny – on-line kurz

KGE/METEO Meteority

KGE/MEZH Úvod do mechaniky zemin a hornin – bloky v pátky

KGE/MOGE 2D a 3D modelování v geologii

KGE/OC Odborný článek

KGE/OK Odborná konference

KGE/OP Odborná praxe

KGE/TCEG1 Terénní cvičení z environmentální geologie 1 (4. 10. – 8. 10. 2021)

KGE/TCHG Terénní cvičení z historické geologie (4. 10. – 8. 10. 2021)

**B a C předměty KGE, které budou vypsány na ZS 2021/2022**

**Navazující studium:**

KGE/AGP Aplikace geologie v praxi – 3 terény - pátek

KGE/APE1 Aktuální problémy environmentální geologie

KGE/ENGPR Ground Penetration Radar Applications

KGE/GK Geologie kvartéru – volitelný ke SZZ Sedimentologie

KGE/GMK Využití georadaru v mapování krajiny – on-line kurz

KGE/GOP Globální oteplování a paleoklimatologie

KGE/MIKRH Mikroskopie hornin – volitelný ke SZZ Nerostné suroviny

KGE/MMZG Moderní metody zpracování geofyzikálních dat

KGE/MS Metody stratigrafie – doporučený ke SZZ Sedimentologie

KGE/OC Odborný článek

KGE/OK Odborná konference

KGE/PARCH Petroarcheologie

KGE/SEIT Seismotektonika – výuka v blocích - volitelný ke SZZ Aplikovaná geofyzika

KGE/STAZ Stáž – v případě zájmu vypíšeme (po konzultaci)

KGE/TCEG2 Terénní cvičení z environmentální geologie 2 (4. 10. – 8. 10. 2021)

KGE/TCRG Terénní cvičení z regionální geologie (4. 10. – 8. 10. 2021)

KGE/VPCO+VYPCO Vývoj přírody v ČR

**Předměty, které jsou A pro ENGE, ale volitelné pro kombinace:**

KGE/ANG Angličtina pro geology

KGE/ENGE Environmentální geologie

KGE/GECH Geochemie