

# Katedra za aplikativno geologijo

[NTF](#) › [OG](#) › [O oddelku](#) › [Katedre](#) › [Katedra za aplikativno geologijo](#) › [Predstavitev](#)

## Vizitka katedre

Katedra za aplikativno geologijo (KAG)

Oddelek za geologijo

Naravoslovnotehniška fakulteta

Aškerčeva 12, SI-1000 Ljubljana

Predstojnik: izr. prof. dr. Timotej Verbovšek

E-pošta: [timotej.verbovsek@ntf.uni-lj.si](mailto:timotej.verbovsek@ntf.uni-lj.si)

Tel.: 01/47 04 615

## Člani katedre

- izr. prof. dr. Mihael Brenčič
- doc. dr. Barbara Čenčur Curk
- doc. dr. Karmen Fifer Bizjak
- izr. prof. dr. Timotej Verbovšek
- asist. dr. Anja Torkar
- asist. Ines Vidmar
- asist. Tina Živec
- Galena Jordanova
- Mateja Jelovčan

## Zunanji sodelavci:

- sodelavci na OG in NTF
- prof. Andrej Gosar (ARSO)
- doc. dr. Vojkan Jovičič (IRGO)
- izr. prof. Mihael Ribičič
- izr. prof. France Šušteršič
- prof. dr. Jože Pezdič

Katedra za aplikativno geologijo je katedra na Oddelku za geologijo Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, ki pokriva dejavnosti geologije, usmerjene v reševanje številnih praktičnih problemov, kjer je potrebno geološko znanje. Katedra je bila ustanovljena zaradi združenja aplikativnih strokovnih področij geologije ter potrebe po geologih, ki so inženirsko, tehnično in praktično usmerjeni. Zaposlujejo se v geološko-geotehničnih podjetjih, podjetjih, ki pridobivajo mineralne in nemineralne surovine, večjih gradbenih podjetjih, na Geološkem zavodu Slovenije, v zadnjih letih pa je bilo ustanovljenih tudi kar nekaj zasebnih podjetij. Ne kaže, da bi se v prihodnjem desetletju ta potreba zmanjšala, kvečjemu se bo zaradi odpiranja novih delovnih področij, predvsem pri odpravljanju posledic posegov v okolje in varstvu narave, še povečevala. Državna uprava Slovenije tudi v

---

zakonodaji, ki se v zadnjem času sprejema zaradi prilagajanja zakonodaje EU, uporabnemu geologu postavlja nove naloge. Katedra za uporabno geologijo bo pokrivala vsa področja dela, ki so povezana s prenosom in uporabo geološkega znanja pri reševanju vsakodnevnih praktičnih problemov, ki se pojavljajo kot posledica naravnih dogodkov (predvsem ogrožajočih: erozija, potresi) in delovanja človeka. Katedra primarno pokriva področja hidrogeologije, inženirske geologije, geokemije, geofizike, GIS-a in krasa, vsebinsko pa se navezuje na številna druga področja geologije, okolja ter drugih ved (več na strani Področja).

Na katedri je pedagoško in raziskovalno aktivnih osem članov – trije izredni profesorji, dve docentki in tri asistentke.