



**14. Web stranica:**

untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Cilj predmeta Opća geologija I: Upoznavanje studenata sa osnovnim strukturama, sfernom geološkom građom, geodinamikom i geohronologijom razvoja Zemlje i ZK. Posebna poenta se daje na geodinamiku i to endodinamičke pokrete, (tektonske, megmatske, seizmičke i metamorfne procese), te osnovne spoznaje za egzodinamičke procese. Detaljno se obrađuju strukture ZK, slojevi, rasjedi i nabori, njihovi elementi i prikaz na geološkim kartama različitih razmjera i namjena. Razvoj Zemlje i ZK kroz geološku istoriju od Pcm do KZ, te osnovni postupci geološkog kartiranja i GK.

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti sposobljeni da: upoznaju planetu Zemlju i ZK, koriste literaturu i geološke karte, da rješavaju probleme, različite složenosti, individualno i timski i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku, razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u praksi, te da polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Sadržaj kursa je za studente geologije i predstavlja jednu cjelinu, vezanu za osnovna saznanja iz oblasti geologije. Materija je izložena logičnim redom od nastanka planete Zemlje, njenih geosfera, sastava i njenog zatvorenog dinamičkog sistema, preko tektonskih, vulkanskih, seizmičkih i drugih manifestacija endogene dinamike Zemlje. U okviru endodinamičkih pokreta posebna pažnja se daje na strukture Zemljine kore, sloj kao osnovni elemenat izučavanja tektonike i neotektonike, rasjed i rasjedne strukture te nabore i naborne strukture a u svrhu rješavanja praktičnih potreba. Geodinamički pokreti u Zemljinoj kori dovode do stvaranja različitih novih i razaranja starih oblika u reljefu, kao neprekidne dinamike Zemlje u jedinstvu i borbi suprotnosti endo i egzodinamičkih sila. Prikaz geohronologije planete Zemlje i ZK kroz eone, ere, period i epohе, kao i sadržaj i vrste GK.



**21. Osnovna literatura:**

Baraković, A. 2007.: Opća geologija. Univerzitetski udžbenik, RGGF, Univeziteta u Tuzli , 374, Tuzla. Baraković, A. 2008.: Geomorfologija. Univerzitet u Tuzli, 269, Tuzla. Baraković, A. 2000: Geologija. RGGF Univerzitet u Tuzli, 271, Tuzla.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**