

Ismir Hajdarević, dipl.inž.geologije - Magistarski rad

| | |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija | RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET |
| Tip Rada | Magistarski rad |
| Kandidat, zvanje | Ismir Hajdarević, dipl.inž.geologije |
| Naziv Teme | Strukturno-tektonske karakteristike bosanskog fliša u sливу Stavnje |
| Rezime/Abstract | Ovim magistarskim radom su prikupljeni, analizirani i interpretirani novi strukturno – tektonski podaci o borama, rasjedima i pratećim deformacijskim strukturama u naslagama Ugar grupe formacija Bosanskog fliša u jednom od najkarakterističnijih geoloških profila koji je otkriven u dolini rijeke Stavnje (od Breze do Vareša). Na ovom profilu se može vidjeti cjelokupan razvoj fliša i njegova strukturno – tektonska evolucija. Dužina profila koji je obuhvaćen ispitivanjem je oko 12 km. Na osnovu podataka strukturne analize urađene u ovom magistarskom radu, možemo govoriti o tri regionalne deformacije koje su djelovale na Ugar grupu formacija Bosanskog fliša u sливу rijeke Stavnje. Idući hronološkim redom to su: 1. gornjoeocenska kompresijska deformacijska faza, čiji najveći regionalni stres djeluje približno po pravcu istok – zapad, 2. srednjemiocenska ekstenzijska deformacijska faza, sa ekstenzijskim režimom naprezanja i pružanjem tenzijske ose po pravcu SZ – JI i 3. recentna, tj. neotektonska deformacijska faza, koja traje od početka gornjeg miocena do danas. Ključne riječi: strukturalna analiza, bosanski fliš, bore, rasjedi, pukotine, kličić, kompresijska deformacijska faza, ekstenzijska deformacijska faza, strukturno – tektonska evolucija |
| Datum | 23.11.2012 |
| Predsjednik | Dr.sc. Hazim Hrvatović, redovni profesor za užu naučnu oblast 'Geologija', RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Mentor | Dr.sc. Zijad Ferhatbegović, vanredni profesor za užu naučnu oblast 'Geologija', RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | Dr.sc. Izudin Đulović, docent za užu naučnu oblast 'Geologija', RGGF Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | - |
| Dodatni detalji i lokacija | 23.11.2012.godine, u 14,00 sati u amfiteatru Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli |
| Zavrsne Odredbe | Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta svakim radnim danom od 09,00 do 15,00 sati. |