

mr.sc. Azra Okić, diplomirani inženjer rudarstva - Doktorska disertacija

| | |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija | RUDARSKO GEOLOŠKO GRAĐEVINSKI FAKULTET |
| Tip Rada | Doktorska disertacija |
| Kandidat, zvanje | mr.sc. Azra Okić, diplomirani inženjer rudarstva |
| Naziv Teme | Redukcija okolinskih uticaja i tehnoeekonomska evaluacija energetskeg potencijala niskokaloričnih ugljeva |
| Rezime/Abstract | - |
| Datum | 09.01.2015 |
| Predsjednik | dr. sc. Edin Delić, redovni profesor, uža naučna oblast „Geoenergetika, geotermomehanika i geoekologija, ekv. „Geokolinski inženjering“, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli |
| Mentor | dr.sc. Rijad Šišić, vanredni profesor, uža naučna oblast „Geoenergetika, geotermomehanika i geoekologija, ekv. „Geokolinski inženjering“, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | dr.sc. Zvezdan Karadžin, docent, uža naučna oblast „Geoenergetika, geotermomehanika i geoekologija, ekv. „Geokolinski inženjering“, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | - |
| Dodatni detalji i lokacija | Dana 09.01.2015. godine u 12 sati na Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli |
| Završne Odredbe | Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati. |