



Ministarstvo
znanosti,
obrazovanja
i sporta

Tehnička škola Čakovec i Međužupanijsko stručno vijeće obrazovni sektor: strojarstvo,
brodogradnja i metalurgija,
pozivaju vas na radionicu u okviru IPA projekta GeothermalMapping
Nositelj projekta: Fakultet strojarstva i brodogradnje
Suradnik: Tehnička škola Čakovec

Lokacija: Tehnička škola Čakovec
Športska 5, Čakovec
Vrijeme: 20.03.2015.; 12.15 sati

PROGRAM RADIONICE

- 12.00 – 12.15 **Registracija sudionika**
- 12.15 – 12.30 **Uvodna riječ**
ravnatelj škole: Dražen Blažeka, Tehnička škola Čakovec
prof.dr.sc. Tonko Ćurko, FSB Zagreb
- 12.30 – 13.00 **Ciljevi i provedba projekta**
dr. sc. Vladimir Soldo, voditelj projekta, FSB Zagreb
- 13.00 – 13.20 **Određivanje hidrogeoloških i toplinskih svojstava naslaga na temelju determinacije jezgre bušotine**
dr.sc. Josip Terzić, Staša Borović, dipl.ing.geol, HGI
Iskustva pri bušenju na različitim lokacijama diljem Hrvatske
dr. sc. Kosta Urumović, Hrvatski geološki institut, Partner na projektu
- 13.20 – 13.40 **Rezultati mjerenja toplinskog odziva tla (DTRT)**
Leon Lepoša, mag. ing., Luka Boban mag. ing., FSB Zagreb
- 13.40 – 14.15 **Utjecaj toplinskih svojstava tla na optimiranje polja bušotina**
Luka Boban, mag.ing. FSB Zagreb
- 14.15 – 14.30 **Tehnoekonomska analiza primjene dizalica topline,**
doc.dr.sc. Marino Grozdek, Marko Mandić, ing.stroj., FSB Zagreb
- 14.30 – 14.50 **Diskusija**
- 14.50 – 15.30 **Domjenak**



Nositelj projekta: Fakultet strojarstva i brodogradnje
Sveučilišta u Zagrebu, Ivana Lučića 5, Zagreb
Suradnik: Tehnička škola Čakovec
Športska 5, Čakovec

