

PREDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ

ODRŽIVI RAZVOJ

JAVNE OBRANE ZAVRŠNIH RADOVA

Gabrijela Čukec

Iz kolegija

Na temu

Mentor

Članovi

Oblikovanje pomoću računala

Svojstva i značajke zamjenskih dijelova izrađenih metodama 3D ispisa

dr. sc. Sarajko Baksa, prof. v. š.

Neven Višnjić

Iz kolegija

Na temu

Mentor

Članovi

Održivo gospodarenje otpadom

Nuklearna elektrana Krško te problemi radioaktivnog otpada

Goran Sabol, mag. ing. geoinž., pred.

Ida Perko

Iz kolegija

Na temu

Mentor

Članovi

Zavarivanje

Upravljanje procesom zavarivačkih radova u proizvodnom poduzeću

mr. sc. Vjeran Panić, pred.

Filip Peter

Iz kolegija

Na temu

Mentor

Članovi

Zavarivanje 2

Mogućnosti minimiziranja unosa topline kod mig zavarivanja aluminijskih legura

mr. sc. Vjeran Panić, pred.

Ivana Vuk
Iz kolegija
Na temu
Mentor
Članovi

Održivo gospodarenje otpadom
Analiza potencijala dobivanja goriva iz otpada
Goran Sabol, mag. ing., pred.

Marija Gredečak
Iz kolegija
Na temu
Mentor
Članovi

Održivo gospodarenje otpadom
Tehnologija termičke obrade i oporaba komunalnog otpada na primjeru spalionice otpada u Beču
Goran Sabol, mag. ing., pred.

Emanuel Flinčec
Iz kolegija
Na temu
Mentor
Članovi

Mjerenje u termotehnici
Automatizirana termotehnička mjerna stanica
dr. sc. Mario Šercer, pred.

Magdalena Krajnik
Iz kolegija
Na temu
Mentor
Članovi

Mjerenje u termotehnici
Usporedni prikaz termovizijskih gubitaka topline izgrađenih obiteljskih kuća
dr. sc. Mario Šercer, pred.

koje će se održati u petak, **25. rujna 2020.** godine u prostoru Međimurskog veleučilišta u Čakovcu:

- Gabrijela Čukec u 9:30 sati
- Ida Perko u 10:00 sati
- Marija Gredečak u 10:00 sati
- Filip Peter u 10:45 sati

- Ivana Vuk u 10:45 sati
- Emanuel Flinčec u 11:00 sati
- Magdalena Krajnik u 11:30 sati
- Neven Višnjić u 11:30 sati