



UNIVERZITET U ZENICI
FAKULTET ZA METALURGIJU I MATERIJALE

Predmet: Procesi u proizvodnji vezivnih sredstava

Ak. god. 2013/14.

SEMINARSKI RAD

Hladnjaci za klinker

Sadržaj

Uvod	3
2. Historijat hladnjaka klinkera	5
3. Uloga i termička efikasnost hladnjaka	5
3.1. Cilindrični hladnjak	6
3.2. Satelitski hladnjak	7
3.3. Hladnjaci sa rešetkom (roštiljni hladnjaci)	9
3.3.1. Sistematizacija hladnjaka sa rešetkama	10
3.3.1.1. Kawasaki hladnjak	10
3.3.1.2. Fulerov hladnjak	11
3.3.1.3. Humboltov (Humbolt) i Petersov (Peters) hladnjak	12
3.3.1.4. Polizijusov (Polysius) hladnjak sa beskrajnom trakom	13
3.3.1.4. F.L. Smitov (Smith) Folax-hladnjak	14
3.3.1.5. Hladnjak tipa Claudius-Peters	15
3.3.2. Vertikalni hladnjak	16
Zaključak	18
Literatura	19

----- CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU -----

<http://www.maturskiradovi.net/eshop/>

POGLEDAJTE VIDEO UPUTSTVO SA TE STRANICE I PORUČITE RAD
PUTEM ESHOPA , REGISTRACIJA JE OBAVEZNA.

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com