



UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZA SAOBRAĆAJ I KOMUNIKACIJE
PREDMET Vertikalni transport

--Rad lifta u Robot centru--
seminarski rad

Sarajevo, decembar 2012.

Sadržaj

UVOD	3
LIFTOVI SA ČELIČNIM UȚADIMA	4
SIGURNOSNI SISTEMI	5
NORMALAN RAD LIFTA	6
2. TEHNIČKI OPIS POSTROJENJA DIZALA	7
2.1 TEHNIČKI PODACI DIZALA L4 i L5	8
2.2. PRIJEVOZNA OPREMA	10
2.3. SIGURNOSNI UREĐAJI	12
2.4. UREĐAJI ZA UPRAVLJANJE I RAZVOD	14
2.5 NATPISNE PLOČICE, PROPISI, SHEME	15
2.6 VOZNO OKNO	15
2.7 VRATA VOZNOG OKNA	16
2.8. SMJEŠTAJ POGONSKOG STROJA	16
3.PRORAČUN POSTROJENJA DIZALA L4 i L5	16
3.1 TEHNIČKI PODACI DIZALA	16
3.2 PRORAČUN I ODABIR POGONA DIZALA	17
3.3 VUČNA SPOSOBNOST DIZALA	18
3.4 KONTROLA NOSIVE UȚADI	19
ZAKLJUČAK	21
LITERATURA	22

----- 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