



MILOŠ LJUBOMIROVIĆ

DIPLOMIRANI MAŠINSKI INŽENJER

Per aspera ad astra.



OBRAZOVANJE

MASTER STUDIJE | OKT 2011-JUN 2013

Fakultet inženjerskih nauka u Kragujevcu
Smer - Industrijski inženjering, prosek 9,50

OSNOVNE STUDIJE | OKT 2008-JUN 2011

Fakultet inženjerskih nauka u Kragujevcu
Smer - Informatika u inženjerstvu, prosek 9,43

* Stipendista "Dositeja" - Fonda za mlade talente,
jedan od najboljih studenata generacije.



LIČNI PODACI

Ime Miloš Ljubomirović
Datum rođenja 15.12.1989.
Mesto rođenja Jagodina, Srbija
Nacionalnost Srpska
Jezici Srpski, Engleski



KONTAKT

☎ +381 64 5781245
✉ milos_lj@hotmail.com
🌐 www.ljubomirovic.rs
📍 Braće Dirak 33 I/10
35000 Jagodina, Srbija



RADNO ISKUSTVO

RUKOVODILAC RADNE JEDINICE | APRIL 2018- DO DANAS

"Holding kablovi" a.d. - fabrika "Elmos", Jagodina

RUKOVODILAC PROJEKTIMA | JUL 2015- APRIL 2018

"Holding kablovi" a.d. - fabrika "Elmos", Jagodina

IZRADA IDEJNIH KONSTRUKCIJA | SEP 2014-JUL 2015

"Holding kablovi" a.d. - fabrika "Elmos", Jagodina

* Konsturkcija alata, formiranje tehničke dokumentacije,
definisanje tehnologije izrade,
programiranje erozimata i CNC strugova



LIČNE OSOBINE

Kreativnost
Inovativnost
Komunikativnost
Preciznost
Odgovornost



RAD NA RAČUNARU

Microsoft Office:

Word, Excell, Power Point, Access, Visio

Modeliranje i izrada tehničke dokumentacije:

Catia, Solid Works, AutoCAD

Web dizajn i izrada animacija:

Flash, Dreamweaver, KeyShot

Rasterska i vektorska grafika:

Photoshop, Lightroom, InDesign, CorelDRAW

Video montaža:

After Effects, Premier

Programski jezici:-

Pascal, Fortran, Delphi, Visual Basic, C#



INTERESOVANJA

Fotografija:

Bavljenje umetničkom i komercijalnom fotografijom, učesnik većeg broja grupnih izložbi, član žirija, jedan od osnivača foto kluba Jagodina

Programiranje:

Autor većeg broja aplikacija uglavnom namenjenih inženjerskim potrebama

Video:

Promo spotovi, kratkometražni filmovi

Ostala interesovanja:

Putovanja, planiranje, šah, muzika



REFERENCE

1. Grafičko određivanje brzina i ubrzanja sa oboda diska pri rotacionom i ravnom kretanju,

Tehnika, Beograd, 2012.

2. Izrada dijagrama napadnog momenta redukcijom sila u oslone tačke,

Tehnika, Beograd, 2012.

3. Pravac jednakih ubrzanja pri ravnom kretanju,

Tehnika, Beograd, 2013.

4. Familije Bresse-ovih krugova i grafičko određivanje ubrzanja pomoću istih,

Tehnika, Beograd, 2015.

5. Softver za proračun statički određene grede,

Tehnika, Beograd, 2015.

6. Određivanje ubrzanja i trenutnog pola ubrzanja metodom $1/\omega^2$

Tehnika, Beograd, 2017.