

MAJA MARKOVIĆ

Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij

Tehnički fakultet Rijeka

Plan i program za mandatno razdoblje 2018.-2020.

Poštovani,

Odlučila sam se kandidirati za predstavnika u 3. izornoj jedinici Studentskog zbora na Tehničkom fakultetu u Rijeci te kroz svoj plan i program za mandatno razdoblje od dvije godine prema kojemu mislim i djelovati, raditi na unaprjeđenju fakultetskih aktivnosti i mogućnosti.

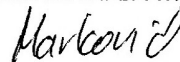
U mandatnom razdoblju 2018.-2020. godine cilj mi je poticati suradnju privatnog sektora i drugih znanstvenika sa studentima Tehničkog fakulteta kako bi razmijenili iskustva kroz projekte i znanje prenosili kroz nastavu te razne stručne i znanstvene radove, kongrese i radionice. Ovakav način usvajanja znanja se pokazao kao vrlo tražen među studentima te je poželjan temelj za uspješan poslovni život nakon završetka fakulteta.

Također plan je promovirati Tehnički fakultet i kroz razne kongrese te motivirati studente na sudjelovanje u istima.

Između ostalih planova navela bih i poticanje studenata i nastavnika na Tehničkom fakultetu na sudjelovanje u projektima i raznim natjecanjima.

U Rijeci, 18.09.2018.



KANDIDAT: MAJA MARKOVIĆ



ZAMJENIK: DAVID IŠTOKOVIĆ



PERSONAL INFORMATION

Maja Marković, mag. ing. mech. Ulica Ivana Rendića 3, 51000 Rijeka (Hrvatska) 0995728480 markovich.maja@gmail.com

WORK EXPERIENCE

2012–2012

Bajkmont d.o.o., Sesvete (Hrvatska)

Administrativni poslovi, sastavljanje ponuda, jednostavne statičke analize konstrukcija čeličnih hala.

2013–2013

Kuper d.o.o., Zagreb (Hrvatska)

Praktikant, rad na projektima manjih metalnih konstrukcija u AutoCAD-u.

2013–2014

Tehnički fakultet Rijeka, Rijeka (Hrvatska)

Demonstrator na Zavodu za mehaniku fluida i računarsko inženjerstvo.

2014–2015

Tehnički fakultet Rijeka, Rijeka (Hrvatska)

Demonstrator na Zavodu za tehničku mehaniku.

2015–2015

Vargon d.o.o., Rijeka (Hrvatska)

Praktikant u odjelu za konstrukcije alata za izradu plastičnih cijevi i dijelova. Konstruiranje dijelova i CAM rješenja u programu Solidworks i SolidCAM.

2015–2015

Saipem S.p.A Croatian Branch, Rijeka (Hrvatska)

Praktikant u NAVAS odjelu za hidrodinamičke i strukturne analize. Rad u programima za dizajn, konstrukciju i analizu offshore struktura Staad.PRO, SACS, AutoCAD.

2015–2017

KvarnerCad d.o.o., Rijeka (Hrvatska)

Rad na projektima, priprema dokumentacije, izrada modela opreme, razrada modela cijevi na brodu u programima Foran Ship Systems, Aveva, AutoCAD.

2017–Present

Tehnički fakultet Rijeka, Rijeka (Hrvatska)

Assistent na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i management

EDUCATION AND TRAINING

2017–Present

Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij strojarstva

Tehnički fakultet Rijeka, Rijeka (Hrvatska)

2014–2016 Diplomski sveučilišni studij strojarstva
Tehnički fakultet Rijeka, Rijeka (Hrvatska)

2012–2014 Preddiplomski sveučilišni studij strojarstva
Tehnički fakultet Rijeka, Rijeka (Hrvatska)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) hrvatski

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
engleski	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills Komunikacijske vještine stekla sam radom s djecom pri volontiranju i članstvom u studentskoj udruzi , sudjelovanjem na EU Projektima u inozemstvu, raznim studentskim poslovima koji nisu navedeni u životopisu. Spremna sam na timski rad, poslovna putovanja, stjecanje novih znanja i usvajanje novih vještina, napredovanje.

Organisational / managerial skills Organizirana sam i odgovorna.

Digital skills AutoCAD, SolidWorks, Foran Systems, Aveva Marine

Driving licence B