

REPUBLIKA HRVATSKA  
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
METALURŠKI FAKULTET U SISKU

Primljeno: 12. 2. 2019.		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
602-04/19-16/25		
Uredbeni broj:	Pril.	Vrij.
2176-78/19-16-6		

**Povjerenstvo za studentske radove i nagrade**  
Sveučilište u Zagrebu  
Metalurški fakultet

U Sisku, 12. 02. 2019.

**Doc. dr. sc. Ivan Ivec, prodekan za nastavu**

**Povjerenstvo za nastavu**  
**Metalurškog fakulteta**

**Predmet:** Prijedlog Kriterija za ocjenu izvrsnosti studentskih radova za prijavu na Natječaj za Rektorovu nagradu za akad. god. 2018/2019.

Sukladno Pravilniku o dodjeli Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu, donesenog na 7. sjednici Senata Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 7. veljače 2016. godine, Povjerenstvo za studentske radove i nagrade Metalurškog fakulteta donijelo je Kriterije za ocjenu izvrsnosti studentskih radova te će isti biti objavljeni na mrežnim stranicama Metalurškog fakulteta. Usaglašeni kriteriji svih članova Povjerenstva su dani u prilogu.

S poštovanjem,

Predsjednica Povjerenstva za studentske radove i  
nagrade:

*Holjevac Grgurić*  
Izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić

Povjerenstvo za studentske radove i nagrade  
Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet

Sisak, 10. 02. 2019.

KRITERIJI ZA OCJENU IZVRSNOSTI STUDENTSKIH RADOVA ZA PRIJAVU NA  
NATJEČAJ ZA REKTOROVU NAGRADU ZA AKAD. GOD. 2018/2019.

	REDNI BROJ	KRITERIJ	OCJENA	
<b>OSNOVNI KRITERIJI - KVALITETA ZNAJSTVENOG RADA</b>	1	<b>ZNAJSTVENA IZVRSNOST RADA</b>		
		- originalnost teme i znanstveni doprinos	0-20	
		- pregled stanja u području istraživanja i dosadašnjih istraživanja („state of the art“)	0-10	
			UKUPNO	0-30
	2	<b>METODOLOGIJA ZNAJSTVENOG ISTRAŽIVANJA</b>		
		- Eksperimentalne tehnike korištene u izradi rada (broj, adekvatnost tehnika)	0-10	
		- Primjerenost i kvaliteta prikupljenih ekperimentalnih rezultata s obzirom na cilj znanstvenog rada	0-10	
		- Obrada i diskusija eksperimentalnih rezultata	0-10	
		- Kvalitetno rezimirani zaključci s obzirom na dobivene rezultate istraživanja	0-5	
			UKUPNO	0-35
	3	<b>PRIMJENJIVOST ZNAJSTVENIH REZULTATA</b>		
		- Primjena eksperimentalnih rezultata	0-5	
		- Rezultati napravljeni u suradnji s industrijom	0-5	
		UKUPNO	0-10	
4	<b>KVALITETA IZRADE TEKSTUALNOG DIJELA RADA</b>			
	- Cjelokupna organiziranost teksta po poglavljima	0-5		
	- Grafički i vizualni prikaz eksperimentalnih rezultata	0-5		
	- Citiranost literaturnih referenci	0-5		
		UKUPNO	15	
<b>DOPUNSKI KRITERIJI -</b>	5	<b>STUDIJI I USPJEH NA STUDIJU</b>		
		- Upisan diplomski studij	5	

<b>AKTIVNOSTI STUDENTA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Upisan preddiplomski studij</li> <li>- Prosjek ocjena na preddiplomskom studiju</li> <li>- Prosjek ocjena na diplomskom studiju</li> </ul>	<p>2</p> <p>0-5</p> <p>0-5</p>
		UKUPNO	7/10
6	<b>AKTIVNOSTI STUDENTA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izlaganje radova na konferencijama (studentske sekcije, dr.)</li> <li>- Izlaganje znanstvenog rada na Tehnologijadi</li> <li>- Izlaganje rada u okviru aktivnosti popularizacije znanosti (Festival znanosti, Smotra, dr.)</li> <li>- Sudjelovanje u sportskom dijelu Tehnologijade</li> <li>- Sudjelovanje u organizaciji konferencija i aktivnosti MF-a u okviru popularizacije znanosti</li> </ul>	<p>0-5</p> <p>0-5</p> <p>0-5</p> <p>0-3</p> <p>0-3</p>
		UKUPNO	BODOVI PO AKTIVNOSTI

Članovi Povjerenstva za studentske radove i nagrade:

*Tamara Holjevac Grgurić*

Izv. prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić

*Jakov Baleta*

Doc. dr. sc. Jakov Baleta

*Luka Zeljko*

Luka Zeljko, student