

# **Analiti ki prilog Samoanalizi**

Visoko u ilište: Metalurški fakultet (124)

Datum izrade priloga: 13.04.2018.

## TABLICE UZ TEMU 3 – NASTAVNI PROCES I PODRŠKA STUDENTIMA

Tablica 3.1. Broj studenata po studijskom programu za teku u akademsku godinu

Naziv studijskog programa	Redoviti studenti	Izvanredni studenti
Ljevarstvo (221)	0	6
Metalurgija; smjerovi: Metalurško inženjerstvo, Industrijska ekologija (222)	110	0
Metalurgija (223)	22	0
Ukupno	132	6

Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine u teku oji posljednje dvije akademske godine\*

Ljevarstvo (221), preddiplomski stručni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Uspjeh u srednjoj školi	
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Postotak riješenosti obaveznog dijela državne mature	Prosječna ocjena
2016	-	-	-	3	3	20	-	4,15
2015	-	-	-	2	2	20	-	3,67
2014	-	-	-	0	0	20	-	0

\*uključuje i integrirane diplomске programe

Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine u teku oji posljednje dvije akademske godine\*

Metalurgija; smjerovi: Metalurško inženjerstvo, Industrijska ekologija (222), preddiplomski sveučilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Uspjeh u srednjoj školi	
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Postotak riješenosti obaveznog dijela državne mature	Prosječna ocjena
2016	137	49	58	-	-	-	45,05	3,33
2015	192	55	58	-	-	-	40,98	3,54
2014	233	55	58	-	-	-	48,78	3,54

\*uključuje i integrirane diplomске programe

**Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u teku o j i posljednje dvije akademske godine**

Metalurgija (223), diplomski sveu ilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosje na ocjena na prethodnoj razini studija
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
2016	9	9	33	-	-	-	2	3,34
2015	7	7	33	-	-	-	0	3,23
2014	7	7	33	-	-	-	0	3,02

**Tablica 3.4. Prolaznost na studijskom programu s prve na drugu godinu studija - samo za preddiplomske i integrirane studijske programe u posljednjih pet akademskih godina**

Ljevarstvo (221), preddiplomski stru ni studij

Godina upisa	Broj upisanih studenata	Broj studenata koji su ostvarili 18 do 29 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 30 do 54 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 55 do 59 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili najmanje 60 ECTS-a
2016	5	0	1	0	1
2015	4	0	2	0	1
2014	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0

Napomena: Uklju uje samo ECTS-e utvr ene studijskim programom

**Tablica 3.4. Prolaznost na studijskom programu s prve na drugu godinu studija - samo za preddiplomske i integrirane studijske programe u posljednjih pet akademskih godina**

Metalurgija; smjerovi: Metalurško inženjerstvo, Industrijska ekologija (222), preddiplomski sveu ilišni studij

Godina upisa	Broj upisanih studenata	Broj studenata koji su ostvarili 18 do 29 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 30 do 54 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 55 do 59 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili najmanje 60 ECTS-a
2016	70	5	15	1	10
2015	82	8	28	2	8
2014	92	11	31	6	7
2013	87	14	20	0	6
2012	86	16	17	3	3

Napomena: Uklju uje samo ECTS-e utvr ene studijskim programom

**Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu**

Ljevarstvo (221), preddiplomski stručni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2011	9	5	0	4	3,8
2012	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0

\*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

**Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu**

Metalurgija; smjerovi: Metalurško inženjerstvo, Industrijska ekologija (222), preddiplomski sveučilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2009	35	6	0	29	4
2010	23	5	0	18	3,8
2011	51	7	0	44	3,5
2012	55	12	1	42	4
2013	56	9	2	45	3,7

\*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

**Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu**

Metalurgija (223), diplomski sveučilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2009	2	2	0	0	2,2
2010	6	5	0	1	2,8
2011	11	8	0	3	2,5
2012	5	4	0	1	2,2
2013	8	6	0	2	2,3
2014	7	6	0	1	2,6

\*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

**Tablica 3.6. Mobilnost studenata ukupno u posljednjih pet akademskih godina**

	Broj studenata u međunarodnoj razmjeni	
	do 3 mjeseca	više od 3 mjeseca
Odlazna mobilnost	0	4
Dolazna mobilnost	0	4

**Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine**

Ljevarstvo (221), preddiplomski stručni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2017	0	0
2016	2	0
2015	2	0

\* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom stečenom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

**Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine**

Metalurgija; smjerovi: Metalurško inženjerstvo, Industrijska ekologija (222), preddiplomski sveučilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2017	18	1
2016	7	1
2015	12	1

\* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom stečenom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

**Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine**

Metalurgija (223), diplomski sveučilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2017	8	6
2016	3	7
2015	6	4

\* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom stečenom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

## TABLICE UZ TEMU 4 - NASTAVNI KI I INSTITUCIJSKI KAPACITETI

Tablica 4.1.a Struktura osoblja – ZA SVEU ILIŠTA u teku ojoj akademskoj godini

Osoblje*	Zaposleni u punom radnom odnosu		Zaposleni u kumulativnom radnom odnosu		Vanjski suradnici	
	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost
Redoviti profesori u trajnom zvanju	2	61,5	-	-	-	-
Redoviti profesori	3	58,67	-	-	-	-
Izvanredni profesori	11	45,73	-	-	-	-
Docenti	5	42,6	-	-	-	-
Znanstveni savjetnik u trajnom zvanju	-	-	-	-	-	-
Znanstveni savjetnik	-	-	-	-	-	-
Viši znanstveni suradnik	-	-	-	-	-	-
Znanstveni suradnik	-	-	-	-	-	-
Nastavna zvanja	-	-	-	-	2	52
Asistenti	5	30	-	-	-	-
Poslijedoktorandi	-	-	-	-	-	-
Zaposlenici na projektima	-	-	-	-	-	-
Stru ni suradnici	2	42,5	-	-	-	-
Tehni ko osoblje	4	55	-	-	-	-
Administrativno osoblje	8	48,25	-	-	-	-
Pomo no osoblje	3	53	-	-	-	-

\*klasifikacija prema Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju

**Tablica 4.1.b Struktura osoblja – ZA VELEU ILIŠTA I VISOKE ŠKOLE u teku ojoj akademskoj godini**

Osoblje	Zaposleni u punom radnom odnosu		Zaposleni u kumulativnom radnom odnosu		Vanjski suradnici	
	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost
-	-	-	-	-	-	-

**Tablica 4.2. Dinamika zapošljavanja nastavnika i suradnika u posljednjih 5 godina**

(podaci se navode po akademskim godinama)

Akadska godina	Broj novozaposlenih nastavnika	Broj novozaposlenih suradnika	Broj nastavnika kojima je završio radni odnos
2016	1	3	0
2015	0	1	0
2014	1	0	4
2013	0	0	1
2012	2	0	1

Tablica 4.3. Nastavnici i suradnici na visokom u ilištu u teku ojoj akademskoj godini

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Anita Begi Hadžipaši	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2016	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	382	0
Ivan Brnardi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%C2+Ivan+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%C2+Ivan+%28</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, 2016	Tehni ke znanosti	Kemijsko inženjerstvo	-	492	-
Natalija Doli	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%C2+Natalija+%2">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%C2+Natalija+%2</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2016	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	292,5	-
Zoran Glavaš	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%C5%A1%C2+Zoran+%282">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%C5%A1%C2+Zoran+%282</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2012	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	641	-
Mirko Goji	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%C2+Mirko+%2863">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%C2+Mirko+%2863</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2013	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	600,5	60
Vladimir Grozdani	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Grozdani%C4%87%C2+Vladimi">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Grozdani%C4%87%C2+Vladimi</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2015	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	307,5	-



Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Tamara Holjevac Grguri	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Holjevac+Grguri%C4%87%2C+">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Holjevac+Grguri%C4%87%2C+</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, 2016	Tehni ke znanosti	Kemijsko inženjerstvo	-	576,5	-
Damir Hršak	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%C4%87%2C+Damir+%2822">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%C4%87%2C+Damir+%2822</a>	redoviti profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2012	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	555	-
Ivana Ivani	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Iv%C4%87%2C+Ivana+%2883">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Iv%C4%87%2C+Ivana+%2883</a>	asistent	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2012	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	205,5	-
Ivan Ivec	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Ivec%C4%87%2C+Ivan+%28339756%29">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Ivec%C4%87%2C+Ivan+%28339756%29</a>	docent	doktor znanosti	Prirodoslovno-matemati ki fakultet, 2017	Prirodne znanosti	Matematika	-	660	-
Ivan Jandri	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%C4%87%2C+Ivan+%2883">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%C4%87%2C+Ivan+%2883</a>	docent	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2017	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	158	-
Stjepan Kožuh	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%C4%87%2C+Stjepan+%28">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%C4%87%2C+Stjepan+%28</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2013	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	763,5	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Ladislav Lazi	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%C4%87%2C+Ladislav+%2">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%C4%87%2C+Ladislav+%2</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2012	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	570,5	-
Martina Lovreni - Jugovi	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%C4%87-Jugovi%C4%8">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%C4%87-Jugovi%C4%8</a>	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	410	-
Robert Pezer	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Pezer%2C+Robert+%28213706">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Pezer%2C+Robert+%28213706</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Prirodoslovno-matemati ki fakultet, 2013	Prirodne znanosti	Fizika	-	443	-
Ankica Ra enovi	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Ra%C4%91enovi%C4%87%2C+An">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Ra%C4%91enovi%C4%87%2C+An</a>	redoviti profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2015	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	328,5	-
Stoja Reškovi	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto</a>	redoviti profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2016	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	360	-
Tahir Sofili	<a href="https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Sofili%C4%87%2C+Tahir+%28">https://www.ib.irb.hr/pretraga/?q=Sofili%C4%87%2C+Tahir+%28</a>	docent	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2012	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	488,5	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Zdenka Zovko Brodarac	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2016	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	644,5	-
Anita Štrkalj	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%2C+Anita+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%2C+Anita+%28</a>	izvanredni profesor	doktor znanosti	Metalurški fakultet, 2015	Tehni ke znanosti	Metalurgija	-	533	-

\*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje/ asistent/ poslijedoktorand

**Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku ojoj akademskoj godini**

Ljevarstvo (221), preddiplomski stručni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina kojima se radila unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/iili suradnik	Broj stručnih projekata kao voditelj/iili suradnik	Autorstvo udžbenika/broj	Broj kolegija na programu
Anita Begi Hadžipaši	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C</a>	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	10	28 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	6	0	1	1
Anita Štrkalj	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%C2C+Anita+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%C2C+Anita+%28</a>	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	23	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	5	0	3	1
Ankica Raenovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ra%C4%91enovi%C4%87%C2C+An">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ra%C4%91enovi%C4%87%C2C+An</a>	redoviti profesor	Tehnike znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	17	60 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	6	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Damir Hršak	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%2C+Damir+%2822">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%2C+Damir+%2822</a>	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	6	0	1	1
Ivan Brnardi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%2C+Ivan+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%2C+Ivan+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Kemijsko inženjerstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	359 (Scopus)\n	11 (Scopus)\n	9	0	2	1
Ivan Iveć	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ivec%2C+Ivan+%28339756%29">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ivec%2C+Ivan+%28339756%29</a>	docent	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	5	0	0	1
Ivan Jandrić	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%C4%87%2C+Ivan+%2833">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%C4%87%2C+Ivan+%2833</a>	docent	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	6	0	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ladislav Lazi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%C4%87%2C+Ladislav+%2">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%C4%87%2C+Ladislav+%2</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	28	46 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	8	0	0	3
Maja Ivankovi	-	predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	-	-	-	-	-	-	2
Martina Lovreni - Jugovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%C4%87-Jugovi%C4%87">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%C4%87-Jugovi%C4%87</a>	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	5	0	0	2
Mirko Goji	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%2C+Mirko+%2863">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%2C+Mirko+%2863</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	62	196 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	8	0	0	4
Natalija Doli	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%2C+Natalija+%2">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%2C+Natalija+%2</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	29	17 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	6	0	2	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Robert Pezer	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Pezer%2C+Robert+%28213706">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Pezer%2C+Robert+%28213706</a>	izvanredni profesor	Prirodne znanosti	Fizika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	228 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	8	0	0	1
Stjepan Kožuh	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%2C+Stjepan+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%2C+Stjepan+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	50	63 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	9	0	1	4
Stoja Reškovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto</a>	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	16	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	8	0	1	2
Vladimir Grozdani	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Groz dani%C4%87%2C+Vladimi">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Groz dani%C4%87%2C+Vladimi</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	12 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	5	0	1	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zdenka Zovko Brodarac	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	42	18 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	10	1	0	6
Zoran Glavaš	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%5%A1%2C+Zoran+%282">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%5%A1%2C+Zoran+%282</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	25	20 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	5	0	3	6

\*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje



**Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku o j akademskoj godini**

Metalurgija; smjerovi: Metalurško inženjerstvo, Industrijska ekologija (222), preddiplomski sveu ilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Anita Begi Hadžipaši	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	28 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	6	0	1	2
Anita Štrkalj	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%2C+Anita+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%2C+Anita+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	23	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	5	0	3	3
Ankica Ra enovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ra%C4%91enovi%C4%87%2C+An">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ra%C4%91enovi%C4%87%2C+An</a>	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	60 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	6	0	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Damir Hršak	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%2C+Damir+%2822">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%2C+Damir+%2822</a>	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	6	0	1	3
Ivan Brnardi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%2C+Ivan+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%2C+Ivan+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Kemijsko inženjerstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	359 (Scopus)\n	11 (Scopus)\n	9	0	2	5
Ivan Iveć	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ivec%2C+Ivan+%28339756%29">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ivec%2C+Ivan+%28339756%29</a>	docent	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	5	0	0	5
Ivan Jandrić	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%C4%87%2C+Ivan+%2833">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%C4%87%2C+Ivan+%2833</a>	docent	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	6	0	0	2
Ivan Lovreković	-	viši predava	Društvene znanosti	Kineziologija	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	-	-	-	-	-	-	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ladislav Lazi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%C4%87%2C+Ladislav+%2">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%C4%87%2C+Ladislav+%2</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	28	46 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	8	0	0	5
Maja Ivankovi	-	predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	-	-	-	-	-	-	2
Martina Lovreni - Jugovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%C4%87-Jugovi%C4%87">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%C4%87-Jugovi%C4%87</a>	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	5	0	0	4
Mirko Goji	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%2C+Mirko+%2863">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%2C+Mirko+%2863</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	62	196 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	8	0	0	6
Natalija Doli	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%2C+Natalija+%2">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%2C+Natalija+%2</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	29	17 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	6	0	2	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/iili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Robert Pezer	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Pezer%2C+Robert+%28213706">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Pezer%2C+Robert+%28213706</a>	izvanredni profesor	Prirodne znanosti	Fizika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	228 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	8	0	0	5
Stjepan Kožuh	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%2C+Stjepan+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%2C+Stjepan+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	50	63 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	9	0	1	7
Stoja Reškovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto</a>	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	16	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	8	0	1	2
Tahir Sofili	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Sofili%C4%87%2C+Tahir+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Sofili%C4%87%2C+Tahir+%28</a>	docent	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	151 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	5	0	8	6

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Tamara Holjevac Grguri	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Holjevac+Grguri%C4%87%2C+">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Holjevac+Grguri%C4%87%2C+</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Kemijsko inženjerstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	96 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	8	0	1	4
Vladimir Grozdani	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Groz dani%C4%87%2C+Vladimi">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Groz dani%C4%87%2C+Vladimi</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	12 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	5	0	1	3
Zdenka Zovko Brodarac	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	42	18 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	10	1	0	2
Zoran Glavaš	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%C5%A1%2C+Zoran+%282">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%C5%A1%2C+Zoran+%282</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	25	20 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	5	0	3	3

\*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

**Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku ojoj akademskoj godini**

Metalurgija (223), diplomski sveučilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/iili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/iili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Anita Begi Hadžipaši	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Begi%C4%87+Had%C5%BEipa%C</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	28 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	6	0	1	3
Anita Štrkalj	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%C2+Anita+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=%C5%A0trkalj%C2+Anita+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	23	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	5	0	3	2
Damir Hršak	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%C2+Damir+%282">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Hr%C5%A1ak%C2+Damir+%282</a>	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	6	0	1	1
Ivan Brnardi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%C2+Ivan+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Brnardi%C4%87%C2+Ivan+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Kemijsko inženjerstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	359 (Scopus)\n	11 (Scopus)\n	9	0	2	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ivan Ivec	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ivan+Ivec%2C+Ivan+28339756%29">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ivan+Ivec%2C+Ivan+28339756%29</a>	docent	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	5	0	0	1
Ivan Jandri	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%2C+Ivan+283">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Jandri%2C+Ivan+283</a>	docent	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	6	0	0	5
Ladislav Lazi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%2C+Ladislav+2">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lazi%2C+Ladislav+2</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	28	46 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	8	0	0	6
Martina Lovreni - Jugovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%2C+Martina+Jugovi%2C+87">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Lovreni%2C+Martina+Jugovi%2C+87</a>	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	5	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju u izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mirko Goji	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%2C+Mirko+%2863">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Goji%C4%87%2C+Mirko+%2863</a>	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	62	196 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	8	0	0	3
Natalija Doli	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%2C+Natalija+%2">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Doli%C4%87%2C+Natalija+%2</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	29	17 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	6	0	2	2
Stjepan Kožuh	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%2C+Stjepan+%28">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Ko%C5%BEuh%2C+Stjepan+%28</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	50	63 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	9	0	1	7
Stoja Reškovi	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Re%C5%A1kovi%C4%87%2C+Sto</a>	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	16	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	8	0	1	4



Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Tamara Holjevac Grguri	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Holjevac+Grguri%C4%87%2C+">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Holjevac+Grguri%C4%87%2C+</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Kemijsko inženjerstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	96 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	8	0	1	5
Vladimir Grozdani	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Groz dani%C4%87%2C+Vladimi">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Groz dani%C4%87%2C+Vladimi</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	12 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	5	0	1	2
Zdenka Zovko Brodarac	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Zovko+Brodarac%2C+Zdenka+</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	42	18 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	10	1	0	4
Zoran Glavaš	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%C5%A1%2C+Zoran+%282">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Glava%C5%A1%2C+Zoran+%282</a>	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Metalurgija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	25	20 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	5	0	3	3

\*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

**Tablica 4.5. Mobilnost nastavnika i suradnika ukupno u posljednjih pet akademskih godina**

Vrsta mobilnosti	Odlazna mobilnost		Dolazna mobilnost	
	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci
Nastavna	7	0	2	0
Stručna	12	0	0	0
Umjetnička	0	0	0	0
Znanstvena	75	0	13	0

**Tablica 4.6. Mobilnost nenastavnog osoblja u posljednjih pet akademskih godina**

Broj stručnih boravaka nenastavnog osoblja ovog visokog učilišta u inozemstvu		
1 - 3 mjeseca	3 - 6 mjeseci	6 i više mjeseci
7	0	0

**Tablica 4.7. Projekti - mobilnost/visoko obrazovanje u posljednjih pet akademskih godina**

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen visokom učilištu (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
CIII-AT-1102-01: RAMSIS - Raw Materials Smart Innovation Strategies in the ESEE Region	01.10.2016 - 30.09.2018	EU (Europska unija)	partner	0	0
Inženjerstvo materijala - temelj inovativne ekonomije- INMAT	01.07.2015 - 01.09.2016	ESF (Europski socijalni fond)	partner	90.000	761.850

**Tablica 4.8. Prostor**

		broj / broj radionala	kvadrati
A	Predavaonice	6 / 6	339
B	Nastavni laboratoriji/praktikumi	7 / 6	1.071
C	Radilišta	- / -	-
C	Informatičke radionice	1 / 25	72
C	Znanstveni laboratoriji	7 / 6	1.071
C	Prostorije za studente	1 / 2	41
D	Nastavnički kabineti	14 / 25	338
	UKUPNO	36 / 70	2.932

#### Tablica 4.9. Kapitalna oprema

(Navedite podatke o raspoloživoj kapitalnoj opremi visokog u ilišta ija nabavna vrijednost prelazi 200.000 kuna)

Naziv instrumenta (opreme)	Nabavna vrijednost (kn)	Godina nabave
Optički mikroskop Olympus GX51 sa sustavom za automatsku obradu slike Analysis Materials Reserach Lab.	378.278,97	2003
Pretražni elektronski mikroskop (SEM) Tescan, 2008, Vega TS 5136 MM	1.010.150,85	2007
Diferencijalni pretražni kalorimetar/ Termogravimetar ( DSC/TG) Diferencijalni toplinski analizator/ termogravimetar (DTA/TG) Netzsch, Jupiter STA 449F1	754.811,97	2008
Energijsko disperzivni spektrometar (EDS) Bruker	460.235,24	2008
Potenciostat/Galvanostat/FRA Parstat 2273 „AMETEK“	325.557,73	2008
Atomski apsorpcijski spektrometar (GF-AAS) ZEEnit 650 „AnalytikJena“	299.992,13	2010

#### Tablica 4.10. Opremljenost knjižnice

(Navedite podatke za knjižnicu visokog u ilišta ako postoji)

Ukupna površina (u m2)	90
Broj zaposlenog stručnog knjižničnog osoblja u knjižnici (VU)	1
Ukupan broj svezaka knjiga	11.750
itaonica u sklopu knjižnice (broj mjesta / kvadrata)	8 / -
Ukupan broj naslova udžbenika obvezne literature	108
Ukupan broj svezaka udžbenika obvezne literature	690
Ukupan broj tiskanih inozemnih časopisa koje knjižnica ima u fondu	38
Ukupan broj tiskanih domaćih časopisa koje knjižnica ima u fondu	12
Broj elektroničkih časopisa s cjelovitim tekstom kojima institucija osigurava pristup	0
Broj bibliografskih baza financiranih sredstvima sveu ilišta/institucije	0

**Tablica 4.11. Financijska evaluacija – prihodi**

		<b>2016. kalendarska godina (kn)</b>	<b>2017. kalendarska godina (kn)</b>
	PRIHODI		
1.	PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAUNA	7.196.791,51	7.430.888,47
1.1.	Plaće za zaposlene	6.590.599,36	7.003.764,02
1.2.	Troškovi poslovanja (uključivo i terenska nastava)	250.000	0
1.4.	Vanjska suradnja u nastavi	620,45	0
1.4.	Domaći znanstveni projekti	97.000	134.275,93
1.5.	Meunarodni znanstveni projekti	11.340	11.250
1.6.	Meunarodna suradnja	22.627,98	23.283,91
1.7.	Organizacija znanstvenih skupova	54.449,4	17.000
1.8.	Nabava časopisa	-	-
1.9.	Tekuće održavanje	-	-
1.10.	Izgradnja i investicijsko održavanje	-	-
1.11.	Oprema	-	-
1.12.	Ukupno ostale vrste prihoda	170.154,32	241.314,61
2.	PRIHODI IZ PRORAUNA OSTALIH JAVNIH IZVORA	262.751,47	437.348,28
2.1.	Prihodi i pomoći od jedinica lokalne uprave i samouprave (grad, županija itd.)	75.000	52.000
2.2.	Prihodi i pomoći ostalih subjekata (primjerice Nacionalna zaklada za znanost)	187.751,47	345.385,47
2.3.	Ukupno ostale vrste (specificirati)	-	39.962,81
3.	PRIHODI OD KAMATA	685,93	218,48
4.	PRIHODI OD VLASTITE DJELATNOSTI	6.080	-
4.1.	Školarine – poslijediplomske specijalističke	-	-
4.2.	Školarine – poslijediplomske doktorske	6.080	-
4.3.	Znanstveni projekti	-	-
4.4.	Stručni projekti	-	-
4.5.	Prihodi od najma	-	-
4.6.	Ukupno ostale vrste prihoda (specificirati)	-	-
5.	PRIHODI PO POSEBNIM PROPISIMA	529.181,15	566.015,83
5.1.	Školarine – preddiplomske, diplomatske, stručne	512.476,15	542.935,83
5.2.	Dodatna provjera posebnih znanja, vještina i sposobnosti (ako se provodi uz ispite državne mature)	-	-
5.3.	Naknade za upis	13.700	14.300
5.4.	Izdavačka djelatnost	1.325	680
5.5.	Naplate studenskih molbi, potvrdnica, diplome, indeksi itd.	1.680	8.100
5.6.	Ukupno ostale vrste prihoda (specificirati)	-	-
6.	OSTALI NESPOMENUTI PRIHODI	367.176,6	254.115,86
A	UKUPNO PRIHODI POSLOVANJA	8.362.666,66	8.688.586,92

**Tablica 4.12. Financijska evaluacija – rashodi**

		<b>2016. kalendarska godina (kn)</b>	<b>2017. kalendarska godina (kn)</b>
	RASHODI		
1.	RASHODI ZA ZAPOSLENE	6.466.167,74	6.881.157,48
1.1.	Plaće za zaposlene	6.449.782,39	6.865.307,92
1.2.	Vanjska suradnja u nastavi	11.835,35	7.624,56
1.3.	Ukupno ostalo	4.550	8.225
2.	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	375.627,88	293.800,98
2.1.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	37.317,05	89.725,46
2.2.	Laboratorijski materijal	80.483,86	4.947,75
2.3.	Energija	60.005,08	49.861,8
2.4.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	12.318,22	3.408,35
2.5.	Sitni inventar	1.765,37	5.481,8
2.6.	Ukupno ostalo	183.738,3	140.375,82
3.	RASHODI ZA USLUGE	747.319,76	389.632,06
3.1.	Telefon, pošta, prijevoz	16.063,4	13.621,87
3.2.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	26.100,35	37.833,66
3.3.	Promidžba i informiranje	40.120,51	44.216,19
3.4.	Komunalne usluge	146.979,83	136.462,3
3.5.	Zakup, najam	-	-
3.6.	Intelektualne i osobne usluge (ugovori o djelu, honorari)	439.788,9	78.614,49
3.7.	Računalne usluge	27.500	22.800
3.8.	Ukupno ostalo (specificirati)	50.766,77	56.083,55
4.	RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	64.857,24	105.157,49
4.1.	Poslovni objekti	-	-
4.2.	Računalna oprema	31.763,97	66.784,71
4.3.	Laboratorijska oprema	20.950	27.431,43
4.4.	Uredska oprema	9.525,15	1.149
4.5.	Komunikacijska oprema	-	3.898
4.6.	Ostala oprema	-	5.394,34
4.7.	Literatura	2.618,12	500,01
4.8.	Ulaganja u postrojenja, strojeve i ostalu opremu	-	-
4.9.	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	-	-
4.10.	Ukupno ostalo	-	-
5.	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	596.928,64	626.354,56
5.1.	Službena putovanja	420.293,23	406.851,28
5.2.	Stručna usavršavanja	23.273,77	62.394,59
5.3.	Ukupno ostalo (specificirati) uključujući i troškove prijevoza	153.361,64	157.108,69
6.	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	79.512,83	45.830,01
6.1.	Premije osiguranja	10.304,99	10.095,98
6.2.	Reprezentacija	33.067,58	21.428,13
6.3.	Bankarane	6.022,75	6.060
6.4.	Bankarske i usluge platnog prometa	6.912,65	6.300,9
6.5.	Kamate	-	-
6.6.	Ostali financijski izdaci	23.204,86	1.945

		<b>2016. kalendarska godina (kn)</b>	<b>2017. kalendarska godina (kn)</b>
B	UKUPNO RASHODI POSLOVANJA	8.330.414,09	8.341.932,58
C	Preneseno stanje iz prethodne godine	391.238,43	423.491
	UKUPNO STANJE 31.12. (A-B+C)	423.491	770.145,34

## TABLICE UZ TEMU 5 - ZNANSTVENA/UMJETNI KA I STRU NA DJELATNOST

Tablica 5.1. Bibliografija (u posljednjih 5 godina)

Vrsta radova*	Ukupan broj radova u posljednjih 5 godina	Broj radova koji su proizašli iz suradnje s drugim visokim u ilištima i znanstvenim organizacijama u posljednjih 5 godina	Omjer: broj radova/broj nastavnika/5 godina
Radovi najviše kategorije sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja	59	51	0,62
Ostali radovi sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja	54	46	0,57
Autorstvo inozemno izdanih knjiga	0	0	0
Autorstvo domaćih knjiga	1	0	0,01
Poglavlja u knjigama	3	3	0,03
Uredništva knjiga	2	1	0,02
Stručni radovi	21	13	0,22
Recenzirani radovi sa znanstvenih i stručnih skupova	220	170	2,32
Radovi nastavnika institucije u časopisima vaše institucije	0	0	0
Ukupan broj citata visokog u ilišta (navesti bazu, bez samocitata)	134 (Web of Science Core Collection) 111 (Scopus)		
Ukupan h-indeks visokog u ilišta (navesti bazu, bez samocitata)	15 (Web of Science Core Collection) 14 (Scopus)		
Link na Crosbi ili citatnu bazu s ukupnim pregledom za visoko u ilište (radovi u WoSu, Scopusu)	<a href="https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Metalur%C5%A1ki+fakultet%2C+Sisak+%28124%29&amp;by=institution">https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=Metalur%C5%A1ki+fakultet%2C+Sisak+%28124%29&amp;by=institution</a>		

\*domaćih i inozemnih

- U tablicu se unose podaci o radovima visokog u ilišta.
- U tablicu se unose samo podaci o recenziranim radovima.
- Rad na kojem je više nastavnika istoga visokog u ilišta navodi se samo jednom.
- Za citate navesti ukupan broj i citatnu bazu.
- Za h-indeks navesti ukupan broj i citatnu bazu.

**Tablica 5.2. Bibliografija umjetnika (u posljednjih 5 godina)**

- ispunjava se samo za umjetni ko podru je

<b>UMJETNI KA DJELATNOST</b>	<b>Ukupno</b>
Umjetni ko djelo definirano kao vrhunsko postignu e od me unarodnog zna aja	-
Umjetni ko djelo definirano kao vrhunsko postignu e nacionalnog zna aja	-
Premijerno predstavljeno umjetni ko djelo na manifestacijama od me unarodnog zna aja	-
Premijerno predstavljeno umjetni ko djelo na manifestacijama od nacionalnog zna aja	-
Premijerno predstavljeno umjetni ko djelo s objavljenom kritikom	-
Premijerno predstavljeno umjetni ko djelo	-
Autorstvo knjiga objavljenih u inozemstvu	-
Autorstvo knjiga objavljenih u Republici Hrvatskoj	-



Tablica 5.3.a Znanstveni projekti u posljednjih 5 godina\*

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta**	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms (portASAP), COST Action CA16215	03.10.2017 - 02.10.2021	COST (European Cooperation in Science and Technology)	partner	4.638,75	1.008.450
Kratkoro ne financijske potpore istraživanju (5)	26.06.2017 - 31.12.2017	Sveu ilište u Zagrebu	nositelj	135.435,6	135.435,6
Istraživanja po etka plasti nog toka metala kod hladne deformacije	01.03.2017 - 30.11.2019	HRZZ	nositelj	156.850	416.850
Proizvodnja željeza uz rijeku Dravu u antici i srednjem vijeku: stvaranje i transfer znanja, tehnologija i roba	01.03.2017 - 28.02.2021	HRZZ	partner	0	600.000
Ciljana izrada prototipa vlaknastog nosa a za uzgoj tkivnih stanica	01.01.2017 - 01.01.2020	HRZZ	partner	7.500	985.337,92
Kratkoro ne financijske potpore istraživanju (5)	14.06.2016 - 31.12.2016	Sveu ilište u Zagrebu	nositelj	97.000	97.000
Multi-Functional Nano-Carbon Composite Materials Network (MultiComp), COST Action CA15107	07.04.2016 - 06.04.2020	COST (European Cooperation in Science and Technology)	partner	14.329,45	3.697.650
Centar za ljevarstvo-SIMET	01.03.2016 - 31.10.2016	EFRR	nositelj	409.333,33	409.333,33
Razvoj i karakterizacija inovativnih legura s prisjetljivoš u oblika Cu-Al-Mn-Me (Me=Ag, Au, Ce) (Hrvatsko-srpski znanstveno-istraživa ki projekt)	01.01.2016 - 31.12.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	nositelj	22.500	22.500
Topološka svojstva opti kih i fotonih rešetki (Hrvatsko-srpski znanstveno-istraživa ki projekt)	01.01.2016 - 31.12.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	partner	0	12.000

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta**	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
ZCI za kvantne i kompleksne sustave te reprezentaciju Liejevih algebri: Istraživanje kvantnih i kompleksnih sustava - QuantiX; Istraživanje teorije brojeva i pridružene strukture (Centar izvrsnosti)	11.12.2015 -	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	partner	0	36.956.624,09
Kratkoro ne financijske potpore istraživanju (5)	15.08.2015 - 31.12.2015	Sveu ilište u Zagrebu	nositelj	96.540,38	96.540,38
Dizajniranje mikrostrukture i funkcionalnih svojstava legura s prisjetljivosti oblika na bazi bakra	01.07.2015 - 30.06.2019	HRZZ	nositelj	606.906,94	833.400
European network for innovative recovery strategies of rare earth and other critical metals from electrical and electronic waste, COST Action ES1407	25.03.2015 - 24.03.2019	COST (European Cooperation in Science and Technology)	partner	6.281,17	540.000
Kratkoro ne financijske potpore istraživanju (5)	15.08.2014 - 31.12.2014	Sveu ilište u Zagrebu	nositelj	328.236,09	328.236,09
Višeskalno numeričko modeliranje deformiranja materijala od makro do nanorazine	15.07.2014 - 14.07.2018	HRZZ	partner	10.868	959.719,2
Karakterizacija sustava obloga valjaka za ko enje	05.02.2014 - 05.02.2017	Centar motor d.o.o. Široki Brijeg, BiH	partner	0	178.800
Kratkoro ne financijske potpore istraživanju (6)	15.10.2013 - 30.06.2014	Sveu ilište u Zagrebu	nositelj	245.000	245.000
Electrospun nano-fibers for bio inspired composite materials and innovative industrial applications, COST Action MP1206	01.06.2013 - 31.05.2017	COST (European Cooperation in Science and Technology)	partner	0	2.970.800

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta**	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Conceiving Wastewater Treatment in 2020 - Energetic, environmental and economic challenges (Water_2020), COST Akcion ES1202	21.11.2012 - 20.11.2016	COST (European Cooperation in Science and Technology)	partner	27.540,9	4.429.938,66
Tehnologije izrade i toplinske obrade elin poluproizvoda za automobilsku industriju (Hrvatsko-slovenski znanstveno-istraživački projekt)	01.01.2012 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	nositelj	8.404	16.705
Composites of Inorganic Nanotubes and Polymers (COINAPO), COST Actoin MP0902	06.11.2009 - 05.11.2013	COST (European Cooperation in Science and Technology)	partner	18.842,7	2.762.111,68
Energetska uinkovitost i kvaliteta proizvoda u plastinonj deformaciji metala	02.01.2007 - 01.07.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	nositelj	526.659,19	526.659,19
Okolišem potpomognuta degradacija metala i adsorpcija na otpadnim C-materijalima	02.01.2007 - 01.07.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	nositelj	554.344,8	554.344,8
Skruivanje metalnih odljevaka	02.01.2007 - 01.07.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	nositelj	663.000	663.000
Struktura, svojstva i separacija metalnih materijala	02.01.2007 - 01.07.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	nositelj	521.338,41	521.338,41
Utjecaj visokotemperaturnih procesa na svojstva visokolegiranih elika	02.01.2007 - 01.07.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH)	nositelj	293.327,2	293.327,2

\*Navodi se od novijih prema starijim projektima, uključujući i započete koji nisu dovršeni.

\*\*Početak projekta i kraj projekta (mjesec i godina).

**Tablica 5.3.b Stručni projekti u posljednjih 5 godina\***

<b>Projekt (naziv)</b>	<b>Interval trajanja projekta**</b>	<b>Izvor financiranja</b>	<b>Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)</b>	<b>Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)</b>	<b>Ukupan iznos projekta (kn)</b>
-	-	-	-	-	-

\*Navodi se od novijih prema starijim projektima, uključujući i započete koji nisu dovršeni.

\*\*Početak projekta i kraj projekta (mjesec i godina).

**Tablica 5.4. Rad u organizacijskim odborima konferencija u posljednjih 5 godina**

<b>Konferencija (naziv)</b>	<b>Organizator</b>	<b>Godina</b>	<b>Broj osoba u organizaciji</b>	<b>Broj sudionika</b>
10th International Conference Preparation of Ceramic Materials, Herlany, Slovakia	Technical University of Kosice Faculty of Metallurgy(304107)	2013	1	66
13th International Foundrymen Conference: Innovative Foundry Processes and Materials, Opatija, Hrvatska	Metalurški fakultet(124)	2013	10	180
13th International Scientific Conference Energy Transformation in Industry, High Tatras-Ra kova Dolina, Slovakia	Technical University of Kosice Faculty of Metallurgy(304107)	2013	1	158
45th International October Conference on Mining and Metallurgy, IOC 2013, Bor, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2013	2	200
53nd International Foundry Conference, Portorož, Slovenia	Slovenian Foundrymen Society(304109)	2013	1	250
International Conference on Materials, Tribology, Recycling, MATRIB 2013, Vela Luka, Hrvatska	Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju(303964)	2013	1	71
XXI International Scientific and Professional Meeting Ecological Truth, Ecolst'13, Bor, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2013	1	75
10th Scientific /Research Symposium with International Participation Metallic and Nonmetallic Materials, Bugojno, BIH	Univerzitet u Zenici, Metalurško-tehnološki fakultet(304111)	2014	1	150
14th International Foundrymen Conference: Development and Optimization of the Castings Production Processes, Opatija, Hrvatska	Metalurški fakultet(124)	2014	6	151
46th International October Conference of Mining and Metallurgy, IOC 2014, Bor, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2014	2	200
54th International Foundry Conference, Portorož, Slovenia	Slovenian Foundrymen Society(304109)	2014	1	250

<b>Konferencija (naziv)</b>	<b>Organizator</b>	<b>Godina</b>	<b>Broj osoba u organizaciji</b>	<b>Broj sudionika</b>
International Conference on Materials, Tribology, Recycling MATRIB 2014, Vela Luka, Hrvatska	Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju(303964)	2014	1	84
XVII International Conference Heat Engineering, Energy and Environment in Metallurgy, Dnepr, Ukraine	Ministry of Education and Science of Ukraine(304110)	2014	1	256
XXII International Conference Ecological Truth, Ecolst'14, Bor, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2014	2	75
11th International Conference Preparation of Ceramic Materials, Herlany, Slovakia	Technical University of Kosice Faculty of Metallurgy(304107)	2015	1	39
14th Internatial Scientific Conference: Energy Transformations in Industry (ETil 2015), Stara Lubovna, Slovakia	Technical University of Kosice Faculty of Metallurgy(304107)	2015	1	147
3rd Central & Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry, Ljubljana, Slovenia	Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry(304112)	2015	2	300
47th International October Conference on Mining and Metallurgy, IOC 2015, Bor, Serbia	Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor(304114)	2015	2	110
55th International Foundry Conference, Portorož, Slovenia	Slovenian Foundrymen Society(304109)	2015	1	250
Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe 2015, Belgrade, Serbia	Association of Metallurgical Engineers of Serbia(304113)	2015	2	95
SPark: Conservation of Sculpture Parks, Sisak, Hrvatska	Umjetni ka akademija(215)	2015	1	52
Topological effects and synthetic gauge/magnetic fields for atoms and photons, Zagreb, Hrvatska	Institut za fiziku(100841)	2015	1	59
XXIII International Conference Ecological Truth Ecolst'15, Kopaonik, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2015	2	75
11th Scientific /Research Symposium with International Participation Metallic and Nonmetallic Materials, Zenica, BIH	Univerzitet u Zenici, Metalurško-tehnološki fakultet(304111)	2016	1	130

<b>Konferencija (naziv)</b>	<b>Organizator</b>	<b>Godina</b>	<b>Broj osoba u organizaciji</b>	<b>Broj sudionika</b>
15th International Foundrymen Conference: Innovation: The Foundation of Competitive Casting Production, Opatija, Hrvatska	Metalurški fakultet(124)	2016	13	155
3th International Student Conference on Technical Science, Bor, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2016	2	50
48th International October Conference on Mining and Metallurgy IOC 2016, Bor, Serbia	Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor(304114)	2016	2	120
56th International Foundry Conference, Portorož, Slovenia	Slovenian Foundrymen Society(304109)	2016	1	250
OPMR2016 - Opportunities in processing of metal resources conference“, Budapest, Hungary	University of Miskolc, Hungary(304115)	2016	1	100
XXIV International Conference Ecological Truth, Ecolst'16, Vrnja ka Banja, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2016	2	75
16th International Foundrymen Conference Global Foundry Industry - Perspectives for the Future, Opatija, Hrvatska	Metalurški fakultet(124)	2017	14	140
49th International October Conference on Mining and Metallurgy Proceedings, IOC 2017, Bor Lake, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2017	2	230
4th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry“, Chisinau/Kishinev, Moldova	Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry(304112)	2017	2	400
4th International Student Conference on Technical Science, Bor, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2017	5	53
57th International Foundry Conference“ Portorož, Slovenia	Slovenian Foundrymen Society(304109)	2017	1	250
Conference for Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection ETIKUM, Novi Sad, Serbia	Fakultet tehni kih nauka(101117)	2017	1	80

Konferencija (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
International Conference - Materials, Tribology, Recycling MATRIB 2017, Vela Luka, Hrvatska	Sveučilište Sjever(303691)	2017	2	50
Metallurgical & Materials Engineering Congress of South-East Europe 2017“, Belgrade, Serbia	Association of Metallurgical Engineers of Serbia(304113)	2017	2	95
XIIIth International Conference Preparation of Ceramic Materials, Jahodná at Košice, Slovakia	Technical University of Kosice Faculty of Metallurgy(304107)	2017	1	36
XVIII International Conference Heat Engineering, Energy and Environment in Metallurgy, Dnepr, Ukraine	Ministry of Education and Science of Ukraine(304110)	2017	1	289
XXV International Conference Ecological Truth, Ecolst'17, Vrnjačka Banja, Serbia	University of Belgrade Technical Faculty in Bor(304108)	2017	2	70

**Tablica 5.5. Uredništvo u časopisima u posljednjih 5 godina**

časopis	Izdavač, mjesto	Vrsta sudjelovanja nastavnika VU-a (glavni urednik ili urednički odbor, dr.)	Citna baza ili domaća kategorizacija (A1/2, A,B,C)	Q časopisa (link na JCR, SCImago) ili Crosbi link
Ljevarstvo	Hrvatsko udruženje za ljevarstvo, Zagreb	urednički odbor	Chemical Abstracts, B	-
Metallurgical and Materials Engineering	Association of Metallurgical Engineers of Serbia, Beograd	urednički odbor	C	<a href="https://metall-mater-eng.com/index.php/home">https://metall-mater-eng.com/index.php/home</a>
Selected Scientific Papers – Journal of Civil Engineering	Technical University of Kosice, Faculty of Civil Engineering, Košice	urednički odbor	C	<a href="https://www.svf.tuke.sk/ssp/index.php/home/">https://www.svf.tuke.sk/ssp/index.php/home/</a>
The Holistic Approach to Environment	Udruga za promicanje cjelovitog pristupa okolišu, Zagreb	glavni urednik	Chemical Abstracts, B	<a href="http://hrcak.srce.hr/hae">http://hrcak.srce.hr/hae</a>
The Holistic Approach to Environment	Udruga za promicanje cjelovitog pristupa okolišu, Zagreb	urednički odbor	Chemical Abstracts, B	<a href="http://hrcak.srce.hr/hae">http://hrcak.srce.hr/hae</a>