

**Prof. dr. sc. Mladen Perinić**  
Sveučilište u Rijeci  
TEHNIČKI FAKULTET  
Zavod za industrijsko inženjerstvo i management

Rijeka, 20. travnja 2016.

**Fakultetsko vijeće**  
*Povjerenstvo za provođenje prethodnog  
postupka za izbor dekana*  
**- o v d j e -**

## ŽIVOTOPIS

### 1. Osnovni podaci

Ime i prezime:	Mladen Perinić
JMBG:	2806967383904
Datum i mjesto rođenja:	28. lipnja 1967, Zadar, Hrvatska
Roditelji:	pok. Ive i Andjela rođ. Škulić
Državljanstvo, narodnost:	Hrvatsko, Hrvat
Adresa:	Nova cesta 26 G, 51410 Opatija
Bračni status:	Oženjen, otac troje djece

### 2. Školovanje

1974. – 1982.	Osnovno obrazovanje: Osnovna škola <i>Velimir Škorpik</i> , Zadar.
1982. – 1986.	Srednje obrazovanje: Centar za odgoj i usmjereno obrazovanje <i>Juraj Baraković</i> ; <b>smjer matematika-informatika</b> , Zadar.
1987. – 1992.	Visoko obrazovanje: Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, <b>dipl. ing. strojarstva</b> .
1992. – 1996.	Poslijediplomski studij: Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, <b>magistar Tehničkih znanosti</b> , znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstvenog polja Strojarstvo, znanstvene grane Proizvodno strojarstvo, magistarski rad <i>Numeričko modeliranje potresnog opterećenja ravninskih konstrukcija</i> , mentor red. prof. dr. sc. Josip Brnić, dipl. ing.
2004.	Doktorat: Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, <b>doktor Tehničkih znanosti</b> , znanstveno područje Tehničke znanosti, znanstvenog polja Strojarstvo, znanstvene grane Proizvodno strojarstvo, doktorska disertacija <i>Optimizacija ciklusa izrade na fleksibilnom proizvodnom sustavu primjenom genetskih algoritama</i> , mentor red. prof. dr. sc. Juraj Ljubetić, dipl. ing.

### **3. Znanstveno i stručno usavršavanje**

1997. Fakulteta za strojništvo, Ljubljana, Slovenija - *Solving the problem of seismic load of plane constructions – Rješavanje problema potresnog opterećenja ravninskih konstrukcija,* (mjesec dana u okviru CEEPUS programa)
2002. Institute for Production Engineering, Intelligent Manufacturing Systems, Vienna University of Technology, Austria - *Intelligent manufacturing systems – Intelligentni proizvodni sustavi,* (mjesec dana u okviru CEEPUS programa)
2004. Institute for Production Engineering, Trnava University of Technology, Slovakia - *Modeling and analysis of manufacturing systems – Modeliranje i analiza proizvodnih sustava,* (mjesec dana u okviru CEEPUS programa)
2004. Faculty of Mechanical Engineering, Praha University, Czech Republic - *Computer aided production planning and control – Računalom podržano planiranje i upravljanje proizvodnje,* (mjesec dana u okviru CEEPUS programa)
2006. Technical University in Zvolen, Department of Manufacturing Technology and Materials
2006. Poznan University of Technology
2006. Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology
2007. University of Novi Sad, Department for Material Forming Technologies and Surface Engineering
2008. University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Mechanism and Machine Design
2009. University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Production Engineering
2012. Slovak University of Technology in Bratislava
2012. VŠB – Technical University of Ostrava, Department of Machining and Assembly

### **4. Radno iskustvo**

1992. – 1994. **Znanstveni novak** na Zavodu za tehničku mehaniku Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.
1994. – 1997. **Mlađi asistent** na Zavodu za tehničku mehaniku Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.
1997. – 2002. **Asistent** na Zavodu za tehničku mehaniku Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.
2002. – 2005. **Asistent** na Zavodu za proizvodno strojarstvo Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.
2005. – 2008. **Docent** na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i management Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

2008. – 2012. **Izvanredni profesor** na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i management Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.
2012. – **Redoviti profesor** na Zavodu za industrijsko inženjerstvo i management Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

## 5. Dužnosti

2004. – 2007. **Djelovođa** Povjerenstva za diplomske ispite stručnog studija strojarstva.
2004. – 2007. **Voditelj** industrijske i stručne prakse stručnog studija strojarstva.
2007. – 2010. **Predstojnik** Zavoda za industrijsko inženjerstvo i management Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.
2009. – 2010. **Voditelj** CTC (Collaborative Training Center) centra
2010. – 2013. **Potpredsjednik** Povjerenstva za diplomske ispite sveučilišnog studija strojarstva
2010. – **Voditelj** katedre za projektiranje procesa

## 6. Rad na znanstveno-istraživačkim projektima ministarstva znanosti, obrazovanja i športa

- 1992.-1994. *Numeričko modeliranje strujanja fluida*, (pod vodstvom prof. dr. sc. Zorana Mrše i prof.dr.sc. Luke Sopte), Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.
- 1994.-1996. *Strukturne analize objekata za optimalnu iskoristivost*, (pod vodstvom prof.dr.sc. Josipa Brnića), Projekt br. 2-08-011, Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.
- 1998.-2002. *Numerička optimizacija u projektiranju i proizvodnji*, (pod vodstvom prof.dr.sc. Josipa Brnića), Projekt br. 069001, Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.
- 2002.- 2007. *Numerička analiza nelinearnih procesa u projektiranju i proizvodnji*, (pod vodstvom prof.dr.sc. Josipa Brnića), Projekt br. 0069006, Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.
- 2007.- *Modeliranje naprednih proizvodnih struktura kod inteligentne proizvodnje*, (pod vodstvom prof.dr.sc. Tonči Mikca), Projekt br. 069-0692976-1740, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.
- 2008.- *Projektiranje modela organizacijskih struktura kooperacijskih mreža*, (pod vodstvom prof.dr.sc. Goran Cukor), Projekt br. 069-

0000000-3264, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

## 7. Rad na znanstvenim projektima domaćim i inozemnim

- 2011.- Suradnik u istraživačkom timu na bilateralnom znanstveno-istraživačkom projektu Hrvatska-Srbija: Modeliranje i optimizacija alata primjenom informacijskih tehnologija virtualne proizvodnje s eksperimentalnom verifikacijom, (voditelj u Srbiji prof. dr. sc. Vesna Mandić, dipl. ing.), Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i Ministarstvo za znanost i tehnološki razvoj Republike Srbije.

## 8. Rad na ostalim projektima domaćim i inozemnim

- 2009.- 2015. Suradnik na projektu Sveučilišta u Rijeci kao jedan od partnera unutar međunarodnog konzorcija, *WBC Mreža korisnika virtualne proizvodnje – potpora integraciji trokuta znanja*, br. 144684-TEMPUS-2008-RS-JPHES, <http://www.wbc-vmnet.rs/>, (voditelj izv. prof. dr. sc. Vesna Mandić, dipl. ing.), Europska komisija - Tempus IV.
- 2011.-2012. Suradnik na projektu "Učilo - model za vježbanje endoskopske funkcionalne kirurgije sinusa", Program provjere inovativnog koncepta - Ponuda za sufinanciranje projekta Poslovno- inovacijskog centra Hrvatske BICRO d.o.o.

## 9. Sudjelovanje na međunarodnim znanstvenim skupovima

1995. International Conference: **Adriatic Coastal Zone and Subsea** (ACZS), Opatija, Croatia, 1995.
2000. **11th DAAAM International Symposium**, Opatija, Croatia, 2000.
2001. 8th International Scientific – Technical Conference on Internal Combustion Engines and Motor Vehicles, MOTAUTO 01, Bulgaria, Varna, 2001.
2001. **12th DAAAM International Symposium**, Vienna, Austria, 2001.
2003. **14th DAAAM International Symposium**, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2003.
2004. **1st International Conference on Computer Aided Design and Manufacturing**, Šibenik, Croatia, 2004.
2004. **3rd DAAAM International Conference on Advanced Technologies for Developing Countries ATDC'04**, Split, Croatia, 2004.
2004. **15th DAAAM International Symposium**, Vienna, Austria, 2004.

2007. **Znanstveno - stručni skup MALA BRODOGRADNJA**, NAUTICA 2006, Rijeka 2007.
2008. **1. Međunarodni kongres novih tehnologija u stomatologiji CIRKON**, Zagreb, Croatia, 2008.
2009. **9th International Conference on Modern Technologies in Manufacturing**, Cluj Napoca, Rumunjska.
2010. **14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010 Mediterranean Cruise**.
2010. **International Association for Dental Research**, Barcelona, Španjolska.
2010. **The 3rd International Conference on Additive Technologies**, Nova Gorica, Slovenija.
2010. **1st International Conference of Mechanical Technologies and Structural Materials - MTSM**, Split.
2011. **2nd International Conference MTSM**, Split.
2011. **7. kongres Hrvatskog društva za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata s međunarodnim sudjelovanjem**, Bol.
2011. **45th Meeting of the Continental European Division of the International Association of Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF)**, Budimpešta, Mađarska.
2011. **3. Kongres otorinolaringologa i cervikofacijalnih kirurga u Federaciji Bosne i Hercegovine s međunarodnim učešćem**, Konjic, Bosna i Hercegovina.
2012. **2nd Croatian Rhinologic Congress with International Participation**, Zagreb.

#### **10. Članstvo u odborima znanstvenih skupova, znanstvenih časopisa i drugih publikacija**

- 2007.- 2010. **Član uredničkog odbora** međunarodnog znanstvenog časopisa *Engineering Review*.
2010. **Član programskog i recenzentskog odbora** znanstvenog skupa *Mechanical Technologies and Structural Materials MTSM 2010*.
2010. **Član recenzentskog odbora** MOTSP 2010
2011. **Član programskog i recenzentskog odbora** znanstvenog skupa *Mechanical Technologies and Structural Materials MTSM 2011*.

#### **11. Članstvo u znanstvenim i stručnim organizacijama**

- 2004.- **Akademski klub doktora znanosti, magistara znanosti, diplomiranih inženjera i inženjera Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci**.

## **12. Odgoj mladih stručnih i znanstvenih kadrova**

### **1. Mentor doktorskog rada**

2011. Sven Maričić: *Optimizacija tehnoloških procesa izrade biokompatibilnih dijelova* (disertacija obranjena 20.01.2011.)

### **2. Mentor na više od sedamdeset diplomskih/završnih radova**

### **3. Članstvo u povjerenstvima za doktorske disertacije**

2007. Član povjerenstva za ocjenu prijave predložene teme doktorske disertacije Sven Maričića, *Optimizacija tehnoloških procesa izrade biokompatibilnih dijelova*, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2009. Član povjerenstva za ocjenu prijave predložene teme doktorske disertacije Hrvoja Radelje, *Višekriterijska optimizacija planiranja proizvodnje na višepredmetnoj liniji*, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2010. Član povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije Sven Maričića, *Optimizacija tehnoloških procesa izrade biokompatibilnih dijelova*, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

### **4. Članstvo u povjerenstvima za izbore u znanstvena zvanja**

2008. Član povjerenstva za izbor dr. sc. Zorana Jurkovića u znanstveno zvanje znanstveni suradnik, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2009. Član povjerenstva za izbor dr. sc. Zorana Jurkovića u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2009. Član povjerenstva za izbor dr. sc. Branimira Barišića u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2009. Član povjerenstva za izbor dr. sc. Milana Ikonica u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2010. Član povjerenstva za izbor dr. sc. Zorana Jurkovića u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2011. Predsjednik povjerenstva za izbor dr. sc. Svena Maričića u znanstveno zvanje znanstveni suradnik, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2011. Predsjednik povjerenstva za izbor dr. sc. Svena Maričića u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

### **5. Članstvo u povjerenstvima za izbore u znanstveno – nastavna i suradnička zvanja**

2008. Član povjerenstva za ocjenu nastupnog predavanja v. asist. Dr. Sc. Zorana Jurkovića, dipl. ing., Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci.

2008. Član povjerenstva za izbor Hrvoja Radelje u suradničko zvanje asistent na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.
2009. Član povjerenstva za izbor Hari Hadića u suradničko zvanje asistent na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.
2009. Član povjerenstva za izbor Sandra Dobovičeka u suradničko zvanje asistent na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.
2008. Član povjerenstva za izbor v. asist. Dr. Sc. Zorana Jurkovića, dipl. ing. u znanstveno – nastavno zvanje docent na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.
2009. Član povjerenstva za izbor Doc. Dr. Sc. Milana Ikonića, dipl. ing. u znanstveno – nastavno zvanje izvanredni profesor na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.

### **15. Izrada nastavnih programa i uvođenje novih predmeta u nastavni proces**

- 2005.- izradio nastavni program za novi predmet *CAD/CAPP/CAM* na sveučilišnom diplomskom studiju strojarstva Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci
- 2005.- izradio nastavni program za novi predmet *Računalna simulacija proizvodnih procesa* na sveučilišnom diplomskom studiju strojarstva Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci
- 2012.- izradio zajedno s Doc. Dr. Sc. Z. Jurkovićem nastavni program za novi predmet *Održavanje* na sveučilišnom diplomskom studiju strojarstva Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci

### **16. Pozvana predavanja**

1997. Pozvano predavanje na Fakulteta za Strojništvo - Ljubljana pod naslovom *Numeričko modeliranje potresnog opterećenja ravninskih konstrukcija*
2012. Pozvano predavanje u Končar- Elektroindustriji d.d. pod naslovom *Tehnološka analiza proizvoda*, Zagreb.
2012. Pozvano predavanje na Mašinskom fakultetu - Podgorica pod naslovom *Tehnologičnost proizvoda i dijelova proizvoda*

### **17. Nagrade i priznanja**

Tijekom studija bio je četiri puta nagrađivan za postignuti uspjeh, a akademске godine 1992./93. postao je i član sveučilišnog kluba "4+".

## 18. Popis radova

### Znanstveni radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u bibliografskim bazama Current Contents (CC), Science Citation Index (SCI), SCI - Expanded

1. Ikonić, M., Mikac, T., Perinić, M.: *Planning of material consumption in serial production of the castings*. Metallurgy 46, 2007, 2, HMD, pp. 101-106, ISSN 0543-5846, Zagreb.
2. Maričić, S., Perinić, M., Zamarin, A.: *An Economic and Visual System for Position Check*, Strojarstvo 50(3), ISSN 0562-1887, pp. 161-168, Hrvatski strojarski i brodograđevni inženjerski savez, Zagreb, 2008.
3. Perinić, M., Maričić, S., Mikac, T.: *Optimizing Time Utilization of FMS*, Strojarstvo 50(6), ISSN 0562-1887, pp. 353-362, Hrvatski strojarski i brodograđevni inženjerski savez, Zagreb, 2008.
4. Perinić, M., Ikonić, M., Maričić, S.: *Die casting process assessment using SMED method*, Metallurgy 48, 2009, 3, HMD, pp. 199 - 202, ISSN 0543-5846, Zagreb.
5. Stanković, Igor; Perinić, Mladen; Jurković, Zoran; Mandić, Vesna; Maričić, Sven: Usage of Neural Network for the Prediction of Surface Roughness After the Roller Burnishing, Metalurgija, ISSN: 0543-5846, 51(2012)2; 207-210.
6. Perinić, Mladen; Maričić, Sven; Gržinić, Elvis: *Primjena SMED metode kao jednog od bitnih alata za unapređivanje proizvodnje*, Strojarstvo, ISSN 0562-1887, (2012)
7. Vitulić, Nikola; Jurković, Zoran; Perinić, Mladen: *Implementacija CAD/CAM sustava u virtualnoj simulaciji automatiziranog tokarskog obradnog centra*, Strojarstvo, ISSN 0562-1887, (2012)

### Znanstveni radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u drugim značajnijim bibliografskim bazama

1. Perinić, M., Čanađija, M.: Oil squeeze film analysis of cylindrical bearing, Bulletins for Applied Mathematics, ISSN 0133-3526, Budimpešta, Mađarska, LXXXV (1995) 1087, PAMM-Centre, Budapest University of Technology and Economics, pp. 201-210. [Zentralblatt MATH]
2. Mikac, T., Perinić, M.: *Cell arrangement by application of genetic algorithm*, Manufacturing Engineering, University of Technology in Košice, Prešov, Slovakia, ISSN 1335-7972, pp. 37-40, 2004.
3. Maričić S., Kovačević-Pavičić D., Perinić M.: *Primjena Rapid Prototyping tehnologije u rekonstrukciji koštanih defekata orofacialne regije*, Medicina 45(2), Službeni časopis Hrvatskog liječničkog zbora-podružnica Rijeka; ISSN 0025-7729, pp. 140-145, 2009.
4. Siniša, Krunic; Mladen, Perinić; Sven, Maričić: *Rapid prototyping application*, Engineering review: Znanstveni časopis za nove tehnologije u strojarstvu, brodogradnji i elektrotehnici, ISSN 1330-9587, 30(2010)2; 91-100.

5. Džambas, Igor; Pavletić, Duško; Perinić, Mladen: *Upravljanje dokumentima u elektronskom obliku u sustavu upravljanja kvalitetom na tehničkom fakultetu*, Engineering review : znanstveni časopis za nove tehnologije u strojarstvu, brodogradnji i elektrotehnici, 30 (2010) , 1; 117-123
6. Maričić, Sven; Perinić, Mladen; Kovačević Pavičić, Daniela: *Contribution to Faster Artifact Classification by Creating an Expert Database*, Engineering review: Znanstveni časopis za nove tehnologije u strojarstvu, brodogradnji i elektrotehnici. 31 (2011) , 1; 13-18.
7. Maričić, Sven; Kovačević Pavičić, Daniela; Perinić, Mladen; Lajnert, Vlatka: *Uporaba tehnološke dokumentacije kod izrade fiksacijskih pločica za vestibuloplastiku*: Medicina Fluminensis: glasilo Hrvatskoga liječničkoga zbora, Podružnica Rijeka. 47 (2011) , 3; 294-298.
8. Vuković, Aleksandar; Perinić, Mladen; Ikonić, Milan: *Conceptual framework for creating customized modular CAPP system*, Engineering review : znanstveni časopis za nove tehnologije u strojarstvu, brodogradnji i elektrotehnici, 31 (2011) , 1; 35-43

Znanstveni radovi objavljeni u časopisima izvan CC-a i SCI-a te izvan drugih značajnijih bibliografskih baza navedenih pod B

1. Čanađija, M., Perinić, M.: *Solving the problem of seismic load of plane cons* Engineering Review, Technical Faculty University of Rijeka, Vol.15(1995), pp. 45-5
2. Perinić, M., Čanađija, M.: *Numerical procedure for seismic response analysis*, Engineering Review, Technical Faculty University of Rijeka, Vol.16(1996), pp. 67-73.
3. Mikac, T., Perinić, M.: *Genetic algorithm application for cell formation problem*, Selected papers of the CADAM 2003, Obsieger, B. (Ed.), Revelin d.o.o. & Zigo Rijeka, Ičići, Croatia, ISBN 953-98665-3-7, ISBN 953-7142-01-9, pp. 55-60, 2003.

Znanstveni radovi objavljeni u zbornicima radova međunarodnih znanstvenih skupova održanih u inozemstvu i Hrvatskoj

1. Perinić, M., Ljubetić, J.: *A genetic algorithm for working orders sequencing*, Proceedings of the 8<sup>th</sup> International Scientific - Technical Conference on Internal Combustion Engines and Motor Vehicles, Symposium, MOTAUTO 01, Volume I, Varna, pp. 83 - 85, ISBN 954-90272-6-0, 2001.
2. Mikac, T., Perinić, M., Ljubetić, J.: *Applying genetic algorithm in activities of process plan selection*, Proceedings of the 12<sup>th</sup> DAAAM International Symposium, Katalinić, B. (Ed), Vienna, Austria, pp. 357 - 358, ISBN 3-901509-19-4, 2001.
3. Mikac, T., Perinić, M., Ljubetić, J.: *Applying genetic algorithm in activities of the cell formation*, Proceedings of the 14<sup>th</sup> DAAAM International Symposium, Katalinić, B. (Ed), Vienna, pp. 297 - 298, ISSN 1726-9679, ISBN 3-901509-34-8, 2003.
4. Perinić, M., Car, Z., Mikac, T.: *Utilization of modified genetic algorithm (GJOB) for solving classical job shop scheduling problem*, 15th DAAAM International Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation: Globalisation - Technology - Men - Nature", Katalinić, B. (Ed), Vienna, Austria, pp. 341 - 342, ISSN 1726-9679, ISBN 3-9015-09-42-9, 2004.

5. Mikac, T., Perinić, M.: *Computer aid for designing production systems*, Proceedings of the 11<sup>th</sup> International DAAAM Symposium: "Intelligent Manufacturing & Automation: Man-Machine-Nature", pp 311-312, Opatija, Croatia, ISBN 3-901509-13-5, 2000.
6. Mikac, T., Perinić, M.: *Genetic algorithm application for cell formation problem*, Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Conference on Computer Aided Design and Manufacturing 2003, Obsieger, B. (Ed.), Šibenik, Croatia, ISBN 953-98665-2-9, 2003.
7. Mikac, T., Perinić, M., Vuković, S.: *A genetic algorithm approach for manufacturing cell design*, 3<sup>rd</sup> DAAAM International Conference on Advanced Technologies for Developing Countries ATDC'04, Split, Croatia, ISBN 953-6114-68-2, 2004.
8. Gržić, R., Kovačević Pavičić, D., Maričić, S., Cvjetković, N., Perinić, M.: *Uporaba stereolitografije pri rekonstrukciji čela*, I. Međunarodni kongres novih tehnologija u stomatologiji - CIRKON, Zagreb, Croatia, December, 2008.
9. Maričić, Sven; Radelja, Hrvoje; Perinić, Mladen: *Comparison and Analyze of 3D Digital Model*, 9th International Conference on Modern Technologies in Manufacturing, Cluj-Napoca, Rumunjska 2009.
10. Doboviček, Sandro; Ikonijć, Milan; Mikac, Tonči; Perinić, Mladen; Rubeša, Ivan: *Graphical depicting of processing cycle in multiproduct production system // Proceeding TMT 2010 / Ekinović, Sabahudin; Uctug, Yildirim; Calvet, J. Vivancos (ur.). Mediterranean Cruise: University of Zenica, 2010. P. 701-704. ISSN 1840-4944.*
11. Maričić, Sven; Perinić, Mladen; Gržić, Renata; Kovačević Pavičić, Daniela: *Comparison of Different Mesh Density Parameters on Mandible Segment*, International Association for Dental Research, Barcelona, Španjolska 2010.
12. Maričić, Sven; Perinić, Mladen; Kovačević Pavičić, Daniela; Gržić, Renata: *Classification and Elimination of Errors During the Radiological Recording*, The 3rd International Conference on Additive Technologies, Nova Gorica, Slovenija 2010.
13. Perinić, Mladen; Maričić, Sven; Gržinić, Elvis: *Primjena SMED metode kao jednog od bitnih alata za unapređivanje proizvodnje*, 1st International Conference of Mechanical Technologies and Structural Materials - MTSM, Split 2010.
14. Vitulić, Nikola; Jurković, Zoran; Perinić, Mladen: *Implementacija CAD/CAM sustava u virtualnoj simulaciji automatiziranog tokarskog obradnog centra*, 1st International Conference of Mechanical Technologies and Structural Materials - MTSM, Split 2010.
15. Mutavgić, Veselko; Jurković, Zoran; Perinić, Mladen; Mandić, Vesna: *Optimization of cutting parameters for surface roughness in abrasive water jet machining*, 2nd International Conference MTSM, Split 2011.
16. Mendiković, Tedi; Jurković, Zoran; Perinić, Mladen; Mandić, Vesna: *Konstruiranje kalupa za injekcijsko prešanje primjenom reverzibilnog inženjerstva*, 2nd International Conference MTSM, Split 2011

17. Manestar, Darko; Perinić, Mladen; Maričić, Sven: *Model-sample for the exercise of endoscopic sinus surgery, arranged in several plane cuts* – 7. kongres Hrvatskog društva za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata s međunarodnim sudjelovanjem/ Tatjana Vukelić-Baturić (ur.), Bol 2011.
18. Maričić, Sven; Kovačević Pavičić, Daniela; Lajnert, Vlatka; Perinić, Mladen *Comparison of several segmentation techniques used in prosthetic treatment*, 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association of Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division (NOF) Budimpešta, Mađarska 2011.
19. Manestar Darko; Maričić, Sven; Perinić, Mladen; Manestar, Dubravko: *Doprinos edukaciji kirurga endoskopičara*, 3. Kongres otorinolaringologa i cervikofacialnih kirurga u Federaciji Bosne i Hercegovine s međunarodnim učešćem, Konjic, Bosna i Hercegovina 2011.
20. Manestar Dubravko, Maričić Sven, Perinić Mladen, Manestar Darko: Učilo-model za vježbanje endoskopske kirurgije nosa, 2nd Croatian Rhinologic Congress with International Participation, Zagreb 2012.
21. Perinić, Mladen; Maričić, Sven; Jurković, Zoran; Petković, Ivica.: Primjena 3D skenera u CAD/CAM projektiranju // Održavanje i proizvodni inženjeriing KODIP 2012 / Bulatović,Miodrag; Janjić, Mleta ; Šibalić, Nikola (ur.).Podgorica Savez inženjera Crne Gore ; Društvo državalaca sredstava za rad ; Mašinski fakultet U Podgorici - Kooperativni trening centar, 2012. 173-178
22. Manestar, Dubravko; Maričić, Sven; Perinić, Mladen; Manestar, Darko.:Učilo - model za vježbanje endoskopske kirurgije sinusa // 2. hrvatski rinološki kongres, zbornik sažetaka. Zagreb, 2012. 52-53

#### Znanstveni skupovi održani u Hrvatskoj

1. Zamarin, A., Perinić, M.: *Optimizacija strukture malih plovnih objekata*, Znanstveno - stručni skup MALA BRODOGRADNJA, NAUTICA 2006 (ISBN 978-953-95745-0-3), str. 77-93, Rijeka 2007.