

# METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj 328  
Ovlasti reda 17.02.2020 god.

Ovdje

Predmet: Predlog mentora

Nakon izvršenih konsultacija sa doktorantom i potencijalnim mentorom, u skladu sa Vodičem za doktorske studije, Komisija za doktorske studije predlaže da se za mentora kandidatu mr Zorani Sekulić imenuje prof.dr Vanja Asanović.

Podgorica,

17.02.2020.g.

Komisija

Prof.dr Nada Jauković

Prof.dr Nada Blagojević

Prof. dr Zorica Leka

Z. Leka

## MENTORSTVO

### **PREDLOŽENI MENTOR/I**

	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Redovni profesor Prof. dr Vanja Asanović	Metalurško-tehnološki fakultet, Crna Gora	Fazne transformacije
Drugi mentor			

Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno  
predlaganje mentora

### **KOMPETENCIJE MENTORA**

(pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)

Prvi mentor	1	Scepanovic J., <b>Asanovic V.</b> , Herenda S., Vuksanovic D., Radonjic D., Korac F., "Microstructural Characteristics, Mechanical Properties, Fracture Analysis and Corrosion Behavior of Hypereutectic Al–13.5Si Alloy", <i>International Journal of Metalcasting</i> , Vol 13, Issue 3, July 2019, pp. 700-714.
	2	Scepanovic J., <b>Asanovic V.</b> , Radonjic D., Vuksanovic D., Herenda S., Korac F., Bikic F., "Mechanical properties and corrosion behaviour of Al–Si alloys for IC engine", <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , Vol. 84, Issue 5, 2019, pp. 503–516.
	3	Jauković N., <b>Asanović V.</b> , Radović Ž., "Mechanical Properties and Recovery of AA 2618 Aluminum Alloy", <i>High Temperature Materials and Processes</i> , Vol. 30, Issue 6, 2011, pp. 599-602.
	4	<b>Asanović V.</b> , Delijić K., Jauković N., "A Study of Transformations of $\beta$ -phase in Cu-Zn-Al Shape Memory Alloys", <i>Scripta Materialia</i> , Vol 58., Issue 7, 2008, pp. 599-601.
	5	<b>Asanović V.</b> , Delijić K., Jauković Nada., "Isothermal decomposition of the $\beta'$ phase in Cu-Zn-Al shape-memory alloys", <i>Materials and Technology</i> , 40 (4), 2006, pp. 153-156.
Drugi mentor	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

### **PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA**

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	0	1	0	0
Drugi mentor				

### **Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)**

U Podgorici, 17.02.2020. god.

DEKAN

MP

# УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ

Цариградска 6.6.  
П. фах 99  
81000 ПОДГОРИЦА  
ЦРНА ГОРА  
ТЕЛЕФОНИ: (020) 241-777  
241-888  
Факс: (020) 242-301  
E-mail: rektor@ac.me



# UNIVERSITY OF MONTENEGRO

Džordža Vašingtona b.b.  
P.O. BOX 99  
81 000 PODGORICA  
M O N T E N E G R O  
Phone: (+382) 20 241-777  
241-888  
Fax:(+382) 20 242-301  
E-mail: rektor@ac.me

Број: 01-362  
Датум: 26.02.2009. г.р.

Ref: \_\_\_\_\_  
Date, \_\_\_\_\_

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.02.2009. godine, donio je

## ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

**DR VANJA ASANOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Fazne transformacije i Karakterizacija materijala na **Metalurško-tehnološkom fakultetu**.

**REKTOR**  
**Prof. dr Predrag Miranović**

## **Prof. dr Vanja Asanović**

### **BIOGRAFIJA**

Rodena sam 14.10.1966. godine u Podgorici. Osnovnu i srednju školu (pomoćni istraživač u hemiji) završila sam u Podgorici. Dobitnik sam diplome „Iauča“ za postignut odličan uspjeh iz svih nastavnih predmeta tokom osnovne i srednje škole, kao i drugih nagrada od kojih je najznačajnija „Zlatna medalja“ na Festivalu rada omladine Jugoslavije (takmičenje srednjih škola) u Loznici 1984. godine za analitičku hemiju. Školske 1984/85. godine, proglašena sam za najboljeg srednjoškolca Podgorice i Crne Gore. Na Metalurški fakultet u Podgorici upisala sam se školske 1985/86. godine. Dobitnik sam nagrade „19. decembar“ za školsku 1985/86. Diplomirala sam 1990. godine, sa prosječnom ocjenom 9.20 i ocjenom 10 na diplomskom radu.

Poslijediplomske studije završila sam na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici sa prosječnom ocjenom 9.6. Magistarski rad sa temom: „*Termoelastična martenzitna transformacija i efekat pamćenja oblika kod legura Cu-Zn-Al*“ održan je 08.07.1994. godine. Doktorsku disertaciju sa temom: „*Uticajni faktori na kinetiku faznih transformacija i osobine Cu-Zn-Al legura sa efektom pamćenja oblika*“ održana je na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici 26.03.1998. godine.

### **PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE**

Na Metalurško-tehnološkom fakultetu sam zasnovala radni odnos 01.02.1991. godine. U zvanje asistenta-pripravnika na Katedri za fizičku metalurgiju, izabrana sam 16.01.1991. godine, a u zvanje asistenta na istoj Katedri, 08.06.1995. godine. Kao asistent-pripravnik, odnosno asistent izvodila sam vježbe iz predmeta: *Metalografija i Termička obrada, Mašinski materijali i Materijali*.

U zvanje docenta sam izabrana 05.10.1998. godine za predmet *Fizička metalurgija*, a u zvanje vanrednog profesora 25.12.2003. godine za predmete: *Fazne transformacije i Karakterizacija materijala*. Kao vanredni profesor bila sam angažovana na izvođenju nastave na Metalurško-tehnološkom fakultetu iz sljedećih predmeta: *Fazne transformacije, Karakterizacija materijala, Mehanizam i kinetika faznih transformacija i Upravljanje otpadom*. U akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za predmete: *Fazne transformacije i Karakterizacija materijala*, izabrana sam 26.02.2009. godine. Kao redovni profesor angažovana sam na izvođenju nastave na Metalurško-tehnološkom fakultetu iz predmeta: *Struktura materijala, Fazne transformacije i Karakterizacija materijala*. Nastavu iz predmeta *Upravljanje otpadom* izvodila sam zaključno sa studijskom 2018/19. U zimskom semestru studijskih 2009/10. i 2013/14., izvodila sam nastavu iz predmeta *Metrologija* na poslijediplomskim magistarskim studijama na Mašinskom fakultetu u Podgorici. Studijske 2019/20., izvodim nastavu na doktorskim studijama: *Metalurgija i materijali iz predmeta: Fazne transformacije (odabrana poglavља) i Mehanizmi ojačavanja i dizajn materijala*.

U okviru *Oxford Colleges Hospitality Scheme* u svojstvu *Academic Visitor* boravila sam od 1.07. do 31.07.2006. godine, na Odsjeku za materijale u Oksfordu (Department of Materials, Oxford).

## **NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST**

Naučno-istraživački rad sam usmjerila na sintezu, termo-mehaničku obradu, fazne transformacije i strukturalna ispitivanja novih materijala – legura Cu-Zn-Al koje ispoljavaju efekat pamćenja oblika, kao i termičku obradu, fazne transformacije i karakterizaciju čelika i legura aluminijuma. Kao autor ili koautor objavila sam 25 radova u međunarodnim naučnim časopisima, 5 u nacionalnim naučnim časopisima, 42 rada na međunarodnim naučnim konferencijama i 16 na nacionalnim konferencijama. Koautor sam jednog univerzitetskog udžbenika.

U periodu od 1994. do 2007. godine bila sam angažovana kao saradnik na dva naučno-istraživačka projekta, a rukovodila sam sljedećim naučno-istraživačkim projektima koje je finansiralo Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore iz oblasti razvoja novih materijala (legure koje ispoljavaju efekat pamćenja oblika):

- „Uticaj mikrolegiranja na kinetiku faznih transformacija i drugih promjena u strukturi legura sa efektom pamćenja oblika“ (2000. godina).
- „Istraživanje uticaja legirajućih elemenata i termomehaničke obrade na substrukturu, mehaničke osobine i stepen oporavljanja oblika memorijskih legura na bazi bakra“ (2005/2007).

U toku 2009. i 2010. godine kao saradnik na potprojektu „Životna sredina i održivi razvoj“ u okviru projekta Crnogorske akademije nauka i umjetnosti „Crna Gora u XXI stoljeću – u eri kompetitivnosti“ učestvovala sam u pripremi poglavlja *Kvalitet životne sredine*.

U okviru programa naučne i tehnološke bilateralne saradnje Crna Gora – Republika Srbija za period 2019-2020, rukovodilac sam projekta: „Sinteza i karakterizacija PCM (fazno promjenljivih materijala) materijala – put ka ekonomiji baziranoj na vodoničnoj energetici“.

## **PEDAGOŠKA DJELATNOST**

### **UDŽBENIK**

Radulović Branko, **Vanja Radusinović-Asanović** „Praktikum iz termičke obrade metala“, Univerzitet Crne Gore, MTF, Podgorica, 1997.

### **MENTORSTVO**

Raonić Milena – magistarski rad „Istraživanje uticajnih faktora na izbor i prikladnost metode za utvrđivanje stepena finoće u sistemu kontrole predmeta od dragocjenih metala u Crnoj Gori“ odbranjen 2017. godine na Mašinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

## BIBLIOGRAFIJA

### *Naučni radovi objavljeni u referentnim međunarodnim časopisima*

1. **Asanović V.**, Perović B., Marković Ž., Kostov A., Radulović B., Bošnjak B., "Precipitation Kinetics in Some Cu-Zn-Al Shape Memory Alloys", *Journal of Mining and Metallurgy* 36 (3-4) B (2000) pp.133-146.
2. **Asanović V.**, Perović B., Marković Ž., Vušanović I., Kostov A., "The Influence of Heat Treatment on Shape Memory Effect", *Materials Science Forum: Trends in Advanced Materials and Processes*, Vol. 352, (2000) pp. 165-170, Trans.Tech. Publication, Switzerland.
3. Radulović B., Bošnjak B., Harding R., Pop-Tonev K., **Asanović V.**, "The Influence of Austenitising Temperature on the Microstructure and Mechanical Properties of Low-Alloyed Ni-Mo-Cu Austempered Ductile Iron", *Materials and Technology*, 34 (5), (2000) pp. 207-212.
4. Bošnjak B., Radulović B., Pop-Tonev K., **Asanović V.**, "Microstructural and Mechanical Characteristics of Low-Alloyed Ni-Mo-Cu Austempered Ductile Iron", *ISIJ International*, Vol. 40, No 12 (2000) pp. 1246-1252.
5. Bošnjak B., Radulović B., Pop-Tonev K., **Asanović V.**, "Influence of Microalloying and Heat Treatment on the Kinetics of Bainitic Reaction in Austempered Ductile Iron", *Journal of Materials Engineering and Performance, ASM International*, Vol. 10, No 2, April (2001) pp. 203-211.
6. **Asanović V.**, Delijić K., Radusinović I., Bošnjak B., "The Effects of Thermomechanical Treatments on the Microstructure and Properties of Cu-Zn-Al Alloy", *High Temperature Materials and Processes*, Vol. 21, No 5 (2002) pp. 269-280. Freund Publishing House, England.
7. **Asanović V.**, Delijić K., Leka Z., "Aging Effects in Cu-Zn-Al Shape Memory Alloy", *Materials Science Forum: Progres in Advanced Materials and Processes*, Vol. 453-454, (2004) pp. 187-193, Trans.Tech. Publication, Switzerland.(ISBN: 0-87849-940-7)
8. **Asanović V.**, Delijić K., Leka Z., Bošnjak B., "The Effect of Heat Treatment on the Martensitic Transformation and Properties of Cu-Zn-Al Alloy", *Journal of the Mechanical Behavior of Materials*, Vol. 15, Nos. 4-5 (2004) pp. 219-238, Freund Publishing House Ltd., Israel.
9. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "The Influence of the Extrusion Process and Heat Treatment on the Properties of Some AA6XXX Extruded Profiles", *Materials and Technology*, 39 (4), (2005) pp. 101-106.
10. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "Mechanical and Corrosion Properties of AA8011 Sheets and Foils", *Materials and Technology*, 40 (3), (2006) pp. 83-88.
11. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "Mechanical Behavior and Corrosion Properties of AA8079 Sheets", *Journal of the Mechanical Behavior of Materials*, Vol. 17, No. 1 (2006) pp. 1-15, Freund Publishing House Ltd., Israel.
12. **Asanović V.**, Delijić K., Jauković Nada., "Isothermal decomposition of the  $\beta'$  phase in Cu-Zn-Al shape-memory alloys", *Materials and Technology*, 40 (4), (2006) pp. 153-156.
13. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "Downstream Processing of some Al-Fe-Mn-Si and Al-Fe-Si TRC Alloys and its Influence on Sheet/Foil Properties", *Materials Science Forum: Recent Developments in Advanced Materials and Processes*, Vol. 518, (July 2006) pp. 543-548, Trans.Tech. Publication, Switzerland (ISSN 0255-5476)
14. **Asanović V.**, Delijić K., "The Fabrication and Heat-treating of Cu-based Alloy for Shape Memory Plates", *The International Journal for Manufacturing Science and Production*, Vol. 7, No. 1 (2006) pp. 61-72, Freund Publishing House Ltd., Israel.
15. Jauković N., **Asanović V.**, "The effect of temper and chemical composition on polarization resistance of aluminum RR58 alloy", *Journal of Materials Processing Technology* Vol. 174, Issues 1-3 (2006), pp 293-295, Elsevier Science B.V., Lausanne, Switzerland
16. Delijić K., **Asanović V.**, "Mechanical Behavior and Corrosion Properties of Some AA6XXX Aluminum Alloys in T5 Temper", *Chem. Ind. & Chem. Eng. Journal*, Vol. 12, No. 4, 195-254, pp 231-235 (2006)
17. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "The effect of the Thermo-mechanical processing on the properties of some Al-Fe-Si alloys with high Fe/Si ratio", *Material Science Forum* Vol. 555 (2007) pp 559-563, Trans. Tech. Publication Switzerland, ISSN: 0255-5476.

18. **Asanović V., Delijic K.**, "The mechanical behavior and shape memory recovery of Cu-Zn-Al alloys", *Journal of Metallurgy*, No 5, vol. 13 , (2007), pp. 59-64, ISSN 0354-6306
19. Jaukovic N., **Asanovic V.**, "The Investigation of Aluminum 2618 Alloy Containing Lanthanides", *The International Journal for Manufacturing Science and Production*, Vol. 8, Nos. 2-4 (2007) pp. 97-103, Freund Publishing House Ltd., Israel, ISSN 0793-6648
20. **Asanović V.**, Delijić K., Jauković N., "A Study of Transformations of  $\beta$ -phase in Cu-Zn-Al Shape Memory Alloys", *Scripta Materialia*, Vol 58., Issue 7, 599-601 (2008)
21. Jauković N., **Asanović V.**, Radović Ž., "Mechanical Properties and Microstructure of Aluminum 2618 Alloy Containing Manganese and Chromium", *High Temperature Materials and Processes*, Vol. 28, Issue 4, Aug 2009, pp. 253-262, ISSN (Online) 2191-0324, ISSN (Print) 0334-6455,
22. Jauković N., **Asanović V.**, Radović Ž., "Mechanical Properties and Recovery of AA 2618 Aluminum Alloy", *High Temperature Materials and Processes*, Vol. 30, Issue 6, Dec 2011., pp. 599-602, ISSN (Online) 2191-0324, ISSN (Print) 0334-6455.
23. **Asanovic V.**, Raonić M., Cuturic-Knezevic N., Vukoslavovic G., Popovic M., Jestrović V., "Quality system implementation in the National Metrology Institute of Montenegro," *Accreditation and Quality Assurance*, Vol. 23, No. 2, Apr 2018., pp. 87-96. ISSN 0949-1775.
24. Scepanovic J., **Asanovic V.**, Radonjic D., Vuksanovic D., Herenda S., Korac E., Bikic E., "Mechanical properties and corrosion behaviour of Al-Si alloys for IC engine," *J. Serb. Chem. Soc.*, Vol. 84, Issue 5, 2019, pp. 503–516, DOI: <https://doi.org/10.2298/JSC190306030S>
25. Scepanovic J., **Asanovic V.**, Herenda S., Vuksanovic D., Radonjic D., Korac E., "Microstructural Characteristics, Mechanical Properties, Fracture Analysis and Corrosion Behavior of Hypereutectic Al-13.5Si Alloy," *International Journal of Metalcasting*, Vol 13, Issue 3, July 2019, pp. 700-714, <https://doi.org/10.1007/s40962-019-00315-2>

#### *Radovi objavljeni u nacionalnim naučnim časopisima*

1. **Asanović V.**, Perović B., Marković Z., Vušanović I., Kostov A., "Uticaj termičkog tretmana na efekat pamćenja oblika", *TEHNIKA - Novi materijali*, 3/99 (1999) str. 12 - 18.
2. **Asanović V.**, Perović B., "Primena memorijskih legura u medicini i stomatologiji", *TEHNIKA - Novi materijali*, 6/99 (1999) str. 11 - 21.
3. Radulović B., Adžić R., **Asanović V.**, "Uticajni faktori pri cementaciji na otpor savijanja čelika Č.5420", *METALURGIJA*, Br. 1., Vol. 5 (1999) str. 1 – 10.
4. **Asanović V.** D., Perović B. E., Marković Z. B., Kostov A. I., Vušanović I. Ć., "Thermoclastic Martensitic Transformation and Shape Memory Effect in Cu-Zn-Al Alloys", *Acta Periodica Technologica*, Vol. 31, part B (2000) pp. 515-523.
5. Bošković-Begenišić T., Vukoslavović G., **Asanović V.**, „Interlaboratorijsko poređenje u oblasti mase No. 4- 2011 u organizaciji Zavoda za metrologiju“, *Kvalitet*, Vol. 21, br. 7-8, (2011), str. 58-60

#### *Radovi saopšteni na međunarodnim naučnim konferencijama*

1. **Radusinović-Asanović V. D.**, Perović B., Deljić K. H., Rakić J., "Odredivanje sposobnosti za pamćenje oblika kod legura Cu-Zn-Al", *Zbornik radova VI Jugoslovenskog simpozijuma o metalurgiji sa međunarodnim učešćem*, Vrnjačka Banja, jun 1996., str. 423 - 426.
2. **Asanović V.**, Perović B., Deljić K., Kostov A., "Optimizacija parametara međufaznog žarenja memorijskih legura Cu-Zn-Al u cilju povećanja plastičnosti", *Knjiga radova XXX oktobarskog savetovanja rudara i metalurga sa međunarodnim učešćem*, Donji Milanovac, okt. 1998., Knjiga II, str. 245-250.
3. **Asanović V.**, Perović B., Radusinović I., "The effects of thermal treatment on the structure of Cu-Zn-Al alloys", *Proceed. of the International Symposium on Shape Memory Alloys: Fundamentals, Modeling and Industrial Applications*; Quebec City, Quebec, Canada, Aug. 1999, p. 185 - 199.
4. Kostov A., Arsenić M., **Asanović V.**, "Thermal analysis of the Cu-Zn-Al shape memory alloys", *Proceed. of the International Symposium Light metals and composite materials*, Belgrade, Oct. 1999, p. 69 – 70.
5. **Asanović V.** D., Vušanović I. Ć., Marković Z. B., Kostov A. I., Bošnjak B. T., Radulović B., "The influence of heat treatment on martensitic transformation and properties of Cu-Zn-Al shape memory

- alloys", *Proceed. of the 3<sup>rd</sup> Macedonian conference of metallurgy "METALLURGY 2000"*, Ohrid, Macedonia, May 2000, p. 283-288.
6. Radulović B., Bošnjak B., **Asanović V.**, Pop-Tonev K., Rizov B., Harding R., "Effect of heat treatment of austempering on impact properties of austempered ductile irons", *Proceed. of the 3<sup>rd</sup> Macedonian conference of metallurgy "METALLURGY 2000"*, Ohrid, Macedonia, May 2000, p. 79-84.
  7. **Asanović V.**, Perović B., Marković Z., Kostov A., Bosnjak B., Radulović B., "Uticaj kaljenja na strukturu memorijskih legura na bazi bakra", *XXXII oktobarsko sastovanje rudara i metalurga sa međunarodnim učešćem*, Donji Milanovac, okt. 2000., Knjiga II, str. 192 - 196.
  8. Bošnjak B., Radulović B., **Asanović V.**, " Uticaj temperature austenitizacije na mikrostrukturne i mehaničke karakteristike Ni-Mo-Cu austemperovanog nodularnog liva", *XXXII oktobarsko sastovanje rudara i metalurga sa međunarodnim učešćem*, Donji Milanovac, okt. 2000., Knjiga II, str. 169 - 173.
  9. **Asanović V.**, Delijić K., "The Investigation of Mechanical Behaviour of Cu-based Shape Memory Alloys", EMC 2003, Hanover, Nemačka
  10. **Asanović V.**, Delijić K., Leka Z., "Investigation of Thermally Recoverable Martensitic Deformation in a Cu-Zn-Al Alloy", *II International Symposium Light Metals and Composite materials*, Proceedings, Belgrade, Serbia and Montenegro, 19-20 May 2004, p. 67-68, (ISBN 86-904393-1-5)
  11. **Asanović V.**, Delijić K., "The Mechanical Behaviour and Shape Memory Recovery of Cu-Zn-Al Alloys", *4<sup>th</sup> Balkan Conference on Metallurgy: Scientific achievements and perspectives of metals industry in South-East Europe*, Proceedings, Zlatibor, Serbia, 27-29 September 2006, p. 451-456
  12. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "Mechanical Behaviour and Corrosion Resistance of AA8006 Sheets", *4<sup>th</sup> Balkan Conference on Metallurgy: Scientific achievements and perspectives of metals industry in South-East Europe*, Proceedings, Zlatibor, Serbia, 27-29 September 2006, p. 465-469.
  13. Bulatović N., Vukicević T., Sabotic R., **Asanović V.**, "Measurements Calibration Analysis of Novel IoT Platforms," XXII međunarodni naučno-stručni skup INFORMACIONE TEHNOLOGIJE 2017, p. 165-168.
  14. Vuksanovic D., **Asanovic V.**, Cvijovic Z., Scepanovic J., Radonjic D."Microstructure and fracture analysis of T6 treated hypereutectic Al-13.5Si alloy for IC engine components," MCM2019, 14<sup>th</sup> Multinational Congress on Microscopy, Belgrade, Serbia, September 15-20, 2019, p. 357-359.
  15. **Asanović V.**, Perović B., "Investigation of shape memory effect appearance in copper-zinc-aluminum alloys", *Proceed. Of METAL '97, 6<sup>th</sup> International Symposium*, Ostrava, Czech Republic, May 1997., p. 208.
  16. **Asanović V.**, Perović B., "Investigation of thermoelastic martensitic transformation in Cu-18.05Zn-5.35Al shape memory alloy during isothermal annealing", *Proceed. Of METAL '98, 7<sup>th</sup> International Symposium*, Ostrava, Czech Republic, May 1998., p. 175.
  17. **Radusinović-Asanović V.**, Perović B., Adžić R., "The effect of quenching conditions on the properties of Cu-21.6Zn-5.64Al shape memory alloy", *Proceed. Of METAL '99, 8<sup>th</sup> International Symposium*, Ostrava, Czech Republic, May 1999.
  18. **Asanović V. D.**, Perović B. F., Marković Z. B., Kostov A. I., Vušanović I. Č., "Termoclastična martenzitna transformacija i efekat pamćenja oblika kod legura Cu-Zn-Al", *Zbornik izvoda radova Jugoslovenskog kongresa prebrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem*, Novi Sad, sept. 1999. str. 259.
  19. **Asanović V.**, Perović B., Marković Z., Vušanović I., Kostov A. I., "Uticaj termičkog tretmana na efekat pamćenja oblika", *Zbornik abstrakata radova Treće konferencije društva za istraživanje materijala YUCOMAT'99 sa međunarodnim učešćem*, Herceg Novi, sept. 1999. str. 166.
  20. **Asanović V.**, Perović B., "Primena memorijskih legura u medicini i stomatologiji", *Zbornik abstrakata radova Treće konferencije društva za istraživanje materijala YUCOMAT'99 sa međunarodnim učešćem*, Herceg Novi, sept. 1999. str. 68.
  21. Marković Z., Sabo T., **Asanović V.**, Trifunović S., "Sinteza i karakterizacija kompleksa Ni (II) sa imino-diacetato-ditiokarbamatnim (idadte) ligandom", *Zbornik abstrakata radova Treće konferencije društva za istraživanje materijala YUCOMAT'99 sa međunarodnim učešćem*, Herceg Novi, sept. 1999. str. 86.
  22. Adžić R., Radulović B., **Asanović V.**, "SEM loma cementiranog uzorka nakon testa savijanja", *Zbornik abstrakata radova Treće konferencije društva za istraživanje materijala YUCOMAT'99 sa međunarodnim učešćem*, Herceg Novi, sept. 1999. str. 174.

23. **Asanović V.**, Perović B., Marković Ž., Kostov A., Todorović R., "Kinetika taloženja kod nekih Cu-Zn-Al memorijskih legura", *Zbornik izvoda radova XXXI oktobarskog savetovanja rudara i metalurgija*, Bor, okt. 1999., str. 152.
24. Kostov A., Todorović R., Arsenović M., **Asanović V.**, "Dobijanje žice od shape memory materijala na bazi bakra", *Zbornik izvoda radova XXXI oktobarskog savetovanja rudara i metalurgija*, Bor, okt. 1999., str. 160.
25. **Asanović V.**, Perović B., Delijić K., Kostov A., "Tensile tests and investigation of shape memory recovery of Cu-15.75Zn-5.37Al alloy *Proceed. of MISTAL 2000, 9<sup>th</sup> International Symposium*, Ostrava, Czech Rep., May 2000.
26. **Asanović V. D.**, Marković Ž. B., Vušanović I. Ć., Bošnjak B. T., Radulović B., Kostov A. I., "Isothermal decomposition of  $\beta_1$  phase in a Cu-Zn-Al shape memory alloy", *Book of Abstracts - 2<sup>nd</sup> International Conference on "Chemical Sciences for Sustainable Development"*, Halkidiki, Greece, June 2000, Vol II, p. 2.
27. Marković Ž., Tešić Z., Sabo T., **Asanović V.**, Trifunović S., "Preparation and properties of complexes Pt(II) and Pd(II) with N-dithiocarboxy-iminodiacetic acid (dadtc) as ligand", *Book of Abstracts - 2<sup>nd</sup> International Conference on "Chemical Sciences for Sustainable Development"*, Halkidiki, Greece, June 2000, Vol I, p.242.
28. Bošnjak B., Radulović B., **Asanović V.**, "The Influence of Austenitising Temperature on Impact Properties of Ni-Mo-Cu Austempered Ductile Iron", *2<sup>nd</sup> International Conference on "Chemical Sciences for Sustainable Development"*, Halkidiki, Greece, June 2000.
29. Marković Ž., Bogdanović G. A., Spasojević-de Bire A., **Asanović V.**, Sabo T., Trifunović S., "Crystal structure of ammonium iminodiacetate", *8<sup>th</sup> Conference of the Serbian Crystallographic Society - Abstracts*, Kragujevac, 2000, p. 41-42.
30. **Asanović V.**, Delijić K., Leka Z., "Aging effects in Cu-Zn-Al Shape Memory Alloy", *The Book of Abstracts of Fifth Yugoslav Materials Research Society Conference, YUCOMAT 2003*, Herceg Novi, Jugoslavija, sept. 2003., str.20.
31. Delijić K., Asanović V., Radonjić D., "DOWNSTREAM PROCESSING OF SOME Al-Fe-Mn-Si AND Al-Fe-Si ALLOYS AND ITS INFLUENCE ON THE SHEET/FOILS PROPERTIES", *The Book of Abstracts of Seventh Yugoslav Materials Research Society Conference, YUCOMAT 2005*, Herceg Novi, Serbia and Montenegro, September 12-16, 2005, pp.102.
32. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "Mechanical Behavior and Corrosion Properties of Some AA6xxx Aluminum Alloys in T5 Temper", *Book of Abstracts – 1<sup>st</sup> South East European Congress of Chemical Engineering*, September 25-28, 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro, pp. 275.
33. Delijić K., **Asanović V.**, Radonjić D., "Thermomechanical Processing of Some AA6xxx Alloys for Improved Mechanical and Corrosion Properties", *Book of Abstracts – 12<sup>th</sup> International Metallurgy–Materials Congress and Fair*, 28<sup>th</sup> September – 02<sup>nd</sup> October 2005, Istanbul, Turkey.
34. Delijic K., **Asanovic V.**, Radonjic D., "The effect of thermo-mechanical processing on the properties of some Al-Fe-Si alloys with high Fe/Si ratio", *The Eight YU Materials Research Society Conference*, Herceg Novi, Sept 2006, Proc p.88, ISBN 86-80321-09-5, poster presentation.
35. **Asanovic V.**, Delijic K., Jaukovic N., "Heat treatment effects in a copper based shape memory alloy", *The Eight YU Materials Research Society Conference*, Herceg Novi, Sept 2006, Proc p.113, ISBN 86-80321-09-5, poster presentation.
36. **Asanović V.**, Delijić K., Bosnjak B., "THE PLATE FORMING PROCEDURE OF THE COPPER-BASED SHAPE MEMORY ALLOY", *The Book of Abstracts of 5<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries: Chemical Sciences at the European Crossroads*, Ohrid, Former Yugoslav Republic of Macedonia, September 10-14, 2006. vol II, pp.344.
37. **Asanović V.**, Delijić K., Jauković K., "A Study of transformations of  $\beta$ -phase in Cu-Zn-Al shape memory alloys", *The Book of Abstracts of Materials Today Asia*, Beijing, China, September 3-5, 2007, poster presentation P2.63.
38. Jauković N., **Asanović V.**, "The investigation of aluminum 2618 alloy containing lanthanides", *The Book of Abstracts of Materials Today Asia*, Beijing, China, September 3-5, 2007, poster presentation P2.64.
39. Delijic K., **Asanovic V.**, "Effect of the chemical composition and Fe/Si ratios in some Al-Fe-Si-Mn aluminum alloys on its mechanical and corrosion properties", *The Book of Abstracts of Materials Today Asia*, Beijing, China, September 3-5, 2007, poster presentation P2.82.

40. **Asanović V.**, Jauković N., Deljić K., "Quenching effects in Cu-based shape memory alloy", *8th International Symposium of Croatian Metallurgical Society SISMID 2008*, Šibenik, Hrvatska, jun 22-26, poster presentation, section A.
41. **Asanović V.**, Deljić K., "The Effects of Aging on the Martensitic Transformation Temperature and Shape Memory Recovery of Cu-25,7Zn-3,1Al Alloy", International Scientific Conference Contemporary Materials 2012, Banja Luka, July 2012, poster presentation.
42. Deljić K., **Asanović V.**, Šuković D., "Investigation od Used Grit Cement Stabilization for Safe Disposal", Book of Abstracts, *22nd Congress of SCIM with international participation*, 5 – 9 Sept. 2012, Ohrid, Macedonia, pp. 235.

#### ***Radovi saopšteni na nacionalnim naučnim konferencijama***

1. Perović B., **Radusinović V.**, "Razvoj legura bakra koje ispoljavaju efekat pamćenja oblika", *Zbornik radova Memorijalnog naučnog skupa "Metalurgija '94"*, Budva, okt. 1994., str. 340 - 345.
2. **Radusinović V.**, Perović B., Deljić K., Rakić J., Ivić V., "Istraživanje pojave efekta pamćenja oblika kod legura Cu-Zn-Al", *Zbornik radova Memorijalnog naučnog skupa "Metalurgija '94"*, Budva, okt. 1994., str. 346 - 351.
3. **Radusinović-Asanović V.**, Perović B., Jaćimović Ž., Rakić J., "X-ray ispitivanje kristalne strukture martenzita kod legura na bazi bakra koje ispoljavaju efekat pamćenja oblika", *Zbornik radova XXVI/II oktobarskog savetovanja rudara i metalurga*, Bor, okt. 1995., str. 518 - 521.
4. Perović B., **Asanović V.**, "Razvoj legura sa efektom pamćenja oblika i njihova primjena", *Zbornik radova kolokvijalnog naučnog skupa "Livarstvo '96"*, Budva, okt. 1996., str. 1 - 13.
5. **Asanović V.**, Perović B., Kostov A., Todorović R., "Karakteristike topljenja i livenja Cu-Zn-Al legura koje ispoljavaju efekat pamćenja oblika", *Zbornik radova kolokvijalnog naučnog skupa "Livarstvo '98"*, Budva, okt. 1998., str. 57 - 68.
6. Radulović B., **Radusinović V.**, Adžić R., "Kinetika oksidacije legura na bazi željeza u visokotemperaturnim uslovima eksploracije", *Zbornik izvoda radova IX jugoslovenskog kongresa hemije i hemijske tehnologije*, Herceg Novi, maj 1992., str. IV - 15.
7. Radulović B., **Radusinović V.**, Adžić R., "Razugljeničenje površinskog sloja pri procesu naugljeničenja", *Zbornik izvoda radova IX jugoslovenskog kongresa hemije i hemijske tehnologije*, Herceg Novi, maj 1992., str. IV - 14.
8. **Radusinović V.**, Perović B., Rakić J., "Određivanje kritičnih temperatura  $A_s$  i  $A_f$  kod legura na bazi bakra koje ispoljavaju efekat pamćenja oblika", *Knjiga izvoda radova XXVI/II oktobarskog savetovanja rudara i metalurga*, Donji Milanovac, okt. 1994., str. 99.
9. **Radusinović V.**, Perović B., Rakić J., Šerbula M., "Izotermalno žarenje legure koja ispoljava efekat pamćenja oblika (Cu-18.05Zn-5.35Al)", *Zbornik sinopsisa II savjetovanja o primjeni naučnih istraživanja i projektnih rješenja u metalurgiji*, Nikšić, apr. 1995., str. 140.
10. Blečić Ž., Kontić R., **Asanović V.**, "Indukciono kaljenje prethodno termomehanički obrađenog čelika Č.1531", *Zbornik sinopsisa II savjetovanja o primjeni naučnih istraživanja i projektnih rješenja u metalurgiji*, Nikšić, apr. 1995., str. 33.
11. **Asanović V.**, Perović B., Deljić K., Todorović R., "Uticaj različitih postupaka kaljenja na osobine Cu-Zn-Al memorijskih legura", *Zbornik sinopsisa radova IV savetovanja o primeni naučnih istraživanja i projektnih rješenja u metalurgiji*, Zlatibor, okt. 1999., str. 31.
12. Adžić R., Radulović B., **Asanović V.**, "Uticajni faktori pri cementaciji na otpor habanja čelika Č.5420", *Zbornik sinopsisa radova IV savetovanja o primeni naučnih istraživanja i projektnih rješenja u metalurgiji*, Zlatibor, okt. 1999., str. 110.
13. **Asanović V. D.**, Perović B. F., Marković Z. B., Vušanović I. Ć., "Uticaj starenja na efekat pamćenja oblika legure Cu-25.38Zn-3.3Al", *Zbornik izvoda radova XXXIX savetovanja srpskog hemijskog društva*, Beograd, okt. 1999., str. 46.
14. Marković Z., Sabo T., **Asanović V.**, Trifunović S., "Sinteza i karakterizacija kompleksa Cu (II) sa imino-diacetato-ditiokarbamatnim ligandom", *Zbornik izvoda radova XXXIX savetovanja srpskog hemijskog društva*, Beograd, okt. 1999., str. 168.

15. Bošković T., Boričić M., **Asanović V.**, „Interlaboratorijsko poređenje u oblasti zemalja Jugoistočne Evrope – SEE Mass Comparison“, XIII Savjetovanje SQM2009, Tivat, septembar 2009.
16. Bošković-Begenišić T., Vukoslavović G., **Asanović V.**, „Interlaboratorijsko poređenje u oblasti mase No. 4- 2011 u organizaciji Zavoda za metrologiju“, XV Savjetovanje SQM2011, Tivat, 19-21. septembar 2011.

## STRUČNA DJELATNOST

### *Međunarodni projekti iz oblasti zaštite životne sredine*

#### **1. Person responsible for report:**

Data Sheets for Vehicle Fuels and Emissions Country Assessment under projects: Capacity Building for Improvement of Vehicle Fuel Quality in the SEE Countries and Addressing Clean Fuel and Vehicles Issues in Central and Eastern Europe and Turkey (REC, 2005)

#### **2. Engaged expert:**

Developing activities for Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers – PRTR Protocol in Montenegro, Aarhus project (REC, 2006)

#### **3. Engaged expert:**

Report of Implementation of the European Parliament and of the Council Providing for Minimum Criteria for Environmental Inspection in Montenegro (REC, 2006)

#### **4. Engaged expert:**

Program for Capacity Building for Implementing the Law on Environmental Impact Assessment, Strategic Environmental Assessment and Integrated Prevention and Pollution Control in Montenegro - Guide for Implementation of the Law on Integrated Pollution Prevention and Control (REC, 2009);

#### **5. Junior short term expert:**

Regional Environmental Network for Accession (RENA), Europe Aid/128906/C/SER/Multi (2013)

#### **6. Engaged expert:**

Environment and Climate Regional Accession Network – ECRAN (2014)

#### **7. Engaged expert:**

Waste management in Montenegro: Preliminary Activities for Preparation of Waste Management Plan (2015).