

Бр. 35/406
01. 11. 2018 год.
БЕОГРАД

На основу члана 44. Statuta, Nastavno-naučno veće Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu je na sednici održanoj 1. 11. 2018. godine donelo

ODLUKU

Utvrđuje se predlog kandidata **dr Endrea Romhanija, red. prof. u penziji** za izbor u zvanje **profesor emeritus**.

Obrazloženje:

Članom 4. Pravilnika Tehnološko-metalurškog fakulteta o postupku predlaganja kandidata za dodelu zvanja profesor emeritus utvrđeno je da katedra i 5 (pet) nastavnika u zvanju redovnog profesora koji su zaposleni na Tehnološko-metalurškom fakultetu, od kojih je minimum 1 (jedan) iz iste naučne oblasti kao i kandidat, predlaže kandidate Nastavno-naučnom veću nastavnika za zvanje profesor emeritus.

Članom 5. Pravilnika Komisiju za pisanje Izveštaja čine 5 (pet) redovnih profesora Fakulteta koji su penzionisanog nastavnika predložili u zvanje profesor emeritus.

Komisija je Nastavno-naučnom veću dostavila Izveštaj o ispunjenosti uslova da se dr Endre Romhanji, redovni profesor u penziji utvrdi kao kandidat za izbor u zvanje profesor emeritus.

Nastavno-naučno veće fakulteta je razmatralo Izveštaj komisije i donelo Odluku kao u dispozitivu.

Sastavni deo odluke je Izveštaj komisije.

Чиновници: Радан Јовановић
Dostaviti:
Rektoratu
Katedri za MI
Imenovanom Радан Јовановић
Kadrovskoj službi Радан Јовановић
Dekanu Радан Јовановић
Arhivi

PREDSEDNIK NN ВЕЋА ФАКУЛТЕТА



Предлог Комисије за писање извештаја о испуњености услова у поступку предлагања др Ендреа Ромхањија, ред.проф. у пензији за избор у звање професор емеритус

Полазећи од достављеног и укупно расположивог материјала за припрему предлога за стицање звања професора емеритуса, комисија је била у могућности да сагледа рад и резултате рада проф.др. Ендреа Ромхањија у периоду од 40 година на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду. Након детаљног разматрања ове документације, комисија је установила да је:

- Кандидат је свих година рада на Факултету био потпуно посвећен студентима и стварању веома компетентног подмладка кроз предавања на свим образовним нивоима и руководио бројним докторским, магистарским или дипломским / завршним радовима. Написао је 2 уџбеника са савременим знањима из области деформационог понашања метала који се користе на свим студијским програмима. Посебно значајан допринос евидентиран је формирањем лабораторије за механичка испитивања материјала, за време вршења функције шефа катре, и са тим у вези битно унапређење експерименталне наставе на свим студијским програмима, као и истраживачких могућности на факултету.

- Пионирски рад на увођењу механичке металургије (синергије процеса, структуре и деформационог ојачавања метала), коју је и специјализовао у иностранству, и развоју истраживачких/образовних програма за секундарну прераду метала обликовањем чине јединствен допринос унапређењу профиле инжењера металургије који су школовани на ТМФ-у. Ова знања и истраживачке активности омогућили су такође развој или унапређење технологија производње металних материјала који су нашли примену у савременој металској индустрији Србије.

- Научно-истраживачки рад резултује са преко 200 научно-стручних публикација (*44 rada kategorije M10/M20¹, индекс h=13, цитираност 411 без аутоцитата*) највећим делом апликативног карактера. Унапређењем технологија у области прераде метала, у сарадњи са металушком индустријом, битно су унапређене перформансе бројних производа у металском комплексу (посебно у наменској индустрији).

-Дугогодишњом сарадњом са Универзитетом у Бирмингему (Велика Британија), перманентним учествовањем на међународним пројектима, као и кроз већ наведене публикације или предавања на међународним научним скуповима стекао је несумњиву међународну репутацију и дао додатни допринос угледу ТМФ-а у иностранству.

-Активности у оквиру шире академске заједнице такође потврђују запажено ангажовање: као члана Савета Универзитета у Београду – у два мандата, члана Одбора за техничке науке Универзитета у Београду, као и члана или председника више стручних тела Универзитета или ТМФ-а, а што само употребује несумњиво стручно и професионално ангажовање и допринос проф. Ромхањија развоју, угледу и афирмацији ТМФ и Универзитета у целини.

На основу целокупне документације и сагледавања доприноса школовању инжењера металургије, истраживачком раду, раду у широј академској заједници, као и развоју металуршке индустрије у Србији, са задовољством предложамо да се проф. др Ендреу Ромхањиу додели звање професора емеритуса на Универзитету у Београду. Уверени смо да ће тиме ТМФ, а свакако и Универзитет у Београду, добити значајно на

¹ Детаљнији увид је дат у Табели 1, са вредновањем.

квалитету, најпре тиме што ће професор Ромхањи и даље моћи да с успехом представља Факултет у интернационалним контактима, као што ће, у звању професора емеритуса, бити у прилици да новим генерацијама Технолошко-металуршког факултета подари своје велико искуство у изучавању и разумевању механичке металургије, као и у изради научних радова и међународној афирмацији генерација које долазе.

Београд, 12.07.2018.

К о м и с и ј а

K. Raić

1. Др Карло Раић, ред.проф. Технолошко-мет. Факултета, БУ

Миљана Поповић

2. Др Миљана Поповић, ред.проф. Технолошко-мет. Факултета, БУ

Nenad Radović

3. Др Ненад Радовић, ред.проф. Технолошко-мет. Факултета, БУ

Татјана Волков-Хусовић

4. Др Татјана Волков-Хусовић, ред.проф. Технолошко-мет. Факултета, БУ

Мирјана Филиповић

5. Др Мирјана Филиповић, ред.проф. Технолошко-мет. Факултета, БУ

A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

A.1 Образовање

Ендре Ромхањи рођен је 08.07.1952. год. у Чоки. Технолошко-металуршки факултет у Београду уписао је 1971. год. и на Одсеку за мештатурију дипломирао 04.03.1976. год. на Катедри за прераду метала у пластичном стању. Последипломске студије је завршио 1978. год. Одбацио је магистарску тезу, под називом "Компаративна анализа експерименталних метода за одређивање напрегнуто деформисаног стања". Докторску дисертацију је одбацио 1985. год. под називом "Способност обликовања месинга са силицијумом CuZn24Si квалитета у функцији механичког режима хладне прераде", такође на Технолошко металуршком факултету у Београду, на Одсеку за металургију.

A.2 Стручно усавршавање. (381=3)

1981. i 1986. - Honorary research associate at the School of Metallurgy and Materials at Birmingham University, UK. Истраживачки рад је обухватао тематике: (i) Biaxial stretchability and surface roughness variation with grain size / thickness ratio in low carbon steel sheet" (Утицај односа величине кристалних зрна и дебљине траке на способност двоосног развлачења и развој површинске храпавости код лимова и трака од ниско-угљеничног челика). (ii), „Silikon brass structure and sheet metal formability“ (Структура и способност обликовања месинга са силицијумом); [381=1x2=2]

1990. - Visiting scholar at the School of Metallurgy and Materials at Birmingham University, UK. Истраживачки рад се односио на тему: "Strain hardening ability assesment after equibiaxial and plain-strain prestretched low-carbon sheet materials" (Утицај степена преддеформације у условима еквибиаксијалног затезања и раванске деформације на карактеристике деформационог ојачавања при једноосном затењу код нискоугљеничног челика).[381=1]

A3. Радно искуство

На Технолошко-металуршком факултету се запослио 1976 год. као асистент-приправник, 1986. год. изабран је за доцента а 1992 год. за ванредног професора (реизабран је 1997.год.) и 1999. год. изабран је за редовног професора.

A4. Научно-истраживачки рад

Област интересовања

Деформационо процесирање метала и легура (технологије ваљања, пресовања, вучења, дубоког извлачења итд.); Алуминијум и легуре – термо-механичка прерада, особине и примена.

Научно – стручна активност

Објавио више од 200 научних и стручних радова, два уџбеника и учествовао или руководио на више од 40 развојних пројекта (руководио на 11 вишегодишњих пројекта), 4 међународна (руководио на 2 пројекта) и 3 иновациона пројекта (руководио на 1 пројекту), везаних за металуршку индустрију.

Поред значајног научног доприноса у области деформационог понашања поликристала, способности обликовања лимова и трака у условима сложеног напонског стања и механизама спајања ламинарних композита, кандидат је имао веома успешан стручни рад у области технологије прераде метала. Од посебног је значаја допринос изради комплетних технолошких

решења за производњу вишеслојних материјала за израду биметалног новца и клизне лежајеве за висока оптерећења; производњу жице екстремно финих димензија од високо легираних челика за израду сита у хемијској индустрији. Такође је дао значајан допринос освајању технологије производње и примене специјалног месинга повишене чврстоће за наменску индустрију; производњи алуминијумских легура за конструкцијивне намене у аутомобилској индустрији, бродоградњи и друмско-железничком саобраћају. Наведене технологије базиране су на резултатима технолошких пројеката којима је кандидат руководио и то:

високо легиране челичне жице финих димензија, за Ваљаоницу бакра и алуминијума у Севојну 1987-1989. год. (пројекти 1 и 2 у М103, реф.листа);

биметалне траке на бази угљеничних челика и синтероване бронзе у различитим саставима за Индустрију лежајева у Котору 1994. год. (пројекат 4 у М103, реф.листа);

биметални - „сендвич“ лимови на бази угљеничних и високолегираних челика за Сартид 1913, 1995-2000. год. (Пројекти 5 и 6 у М103, реф.листа);

лимови и траке на бази Al-Mg легура за Ваљаоницу алуминијума Импол-Севал у Севојну: (и) за аутомобилску индустрију, 2002-2004. год. (пројекти 7 у М103 и 1 у М82, реф.листа); (ии) за бродоградњу, 2005-2007 (Пројекат 2 у М82 и 2 у М104, реф.листа), и (иии) за друмска и железничка транспортна средства (Пројекат 9 у 103, реф.листа), 2011-2018. год.

производња електроконтакних материјала на бази сребра за „Електроконтакти“ (Пројекат 1 из групе М81 у реф. листи), 2007-2008. год.

производња алуминијумских профила на бази AA6026 легуре високе чврстоће за НИСАЛ-Ниш (Пројекат Е19992), 2016-2018. год.

Б. Дисертације (М70=9)

Кандидат је одбранио магистарску тезу, под називом “Компаративна анализа експерименталних метода за одређивање напретну деформисаног стања” на дан 17.11.1078. год. на Технолошко-металуршком факултету у Београду. [М72=3]

Докторску дисертацију, под називом “Способност обликовања месинга са силицијумом CuZn24Si квалитета у функцији механи~ког режима хладне прераде”, одбранио је 28.06.1985. год. на Технолошко-металуршком факултету у Београду. [М71=6]

В. Наставна делатност

Наставна делатност је обухватала курсеве на Катедри за Металуршко инжењерство:

Основне студије: 1. Механика и деформационо понашање метала

2. Деформационо процесирање метала

3. Алуминијум и легуре алуминијума – Особине и примена

Мастер студије: 1. Механика и металургија деформационог понашања метала

Докторске студије: 1. Деформационо процесирање метала и легура – виши курс

2. Механичко понашање материјала

на Катедри за Инжењерство материјала:

Основне студије: 1. Челици и обојени метали

Мастер студије: 1. Алуминијум и легуре алуминијума – Особине и примена

В. Цитираност радова

Укупна цитираност радова износи 488, односно 411 без аутоцитата, индекс h = 13, i10=17, на дан 10.07.2018. год. Према извору: *Google scholar citation* (<https://scholar.google.com/citations?user=HVa5JToAAAAJ>)

SPISAK RADOVA

UDŽBENIK (Π131a=10x3=30)

1. E. Romhanji: "Mehanika i metalurgija deformacije metala", Izd. TMF Beograd, 2001.god.
2. E. Romhanji: "Mehanika i metalurgija deformacije metala", Izd. TMF Beograd, Novo-dopunjeno izdanje 2011.god..
3. E. Romhanji, "Deformaciono procesiranje metala i legura-I deo: Valjanje metala i legura", Izd. TMF Beograd, 2015.god.

MONOGRAFIJE, MONOGRAFSKE STUDIJE, TEMATSKI ZBORNICI, LEKSIKOGRAFSKE

O KARTOGRAFSKE PUBLIKACIJE MEĐUNARODNOG ZNAČAJA (M10=16)

Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja (M14 = 4x4=16)

1. E. Romhanji, V. Radmilović, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Deformation Behaviour of Brass-Steel-Brass Sandwich Sheet Composite", International Topical on Coatings and Bimetallics in Energy Systems and Chemical Process Enviroments, ASM Pub. 8414-006, Ed. by R.D. Sisson Jr., S. Caroline, USA, 12-14 Nov. 1984, p. 53-60. ISBN: 087170210X9780871702104; OCLC No. 976476648.
 2. Radetić T., Halap A., Popović M., **Romhanji E.**, "Effect of the Thermo-Mechanical Treatment on IGC Susceptibility of AA 5083 Alloy"(2014), Granfield J., Light Metals 2014, pp. 297-302, Wiley Blackwell, ISBN: 978-111888843-8;978-111888908-4.
- DOI: 10.1002/9781118888438.ch51
3. Halap A., Radetić T., Popović M., **Romhanji E.**, "Study of Homogenization Treatments of Cast 5XXX Series Al-Mg-Mn Alloy Modified with Zn"(2012), Suarez C.E., Light Metals 2012, pp. 387-392, Wiley, ISBN: 978-111835925-9;978-111829139-9.
- DOI: 10.1002/9781118359259.ch65
4. M. Popović, **E. Romhanji**, B. Minov, D. Glišić, "SCC susceptibility and formability in relation to different TMTs of an Al-6.8 wt% Mg alloy sheet", Proceedings of the 11th International Conference on Aluminium Alloys - Their Physical and Mechanical Properties ICAA11, Ed. by J.Hirsch, B.Skrotski, G.Gottstein, 22-26 September 2008, Aachen, Germany, vol.2, pp. 2155-2162. (ISBN 978-3-527-32367-8).

MEDJUNARODNI ČASOPISI (M20=212)

Vrhunski medjunarodni časopisi (M21 = 8x15=120)

1. E. Romhanji, V. Milenković, Dj. Drobnjak, The Grain Size and Alloying Influence on The Strain Hardening of Polycrystalline a-Brasses, Z. Metallkde., No2, **83**(1992)110-114.
2. E. Romhanji, V. Radmilović, Grain Size Effect in Cold Roll Bonding of Copper-Steel and Brass-Steel Sandwiches, Z. Metallkde., No11, **86**(1995)754-759.
3. E. Romhanji, M. Popović, V. Radmilović, "Room Temperature Deformation Behaviour of AlMg6.5 Alloy Sheet", Z. Metallkde., No4, **90**(1999)305-310.
4. E. Romhanji, D. Mitlin, V. Radmilovic, "Deformation pattern and strain hardening in a highly textured 8090 Al-Li alloy sheet", Mat. Sci. & Eng., A291(2000)160-167.
5. M. Cancarević, M. T. Jovanović, **E. Romhanji**, S. Zec, "Mechanism and kinetics of aging of high strength Cu-5 wt.% Ni-2.5 wt.% Ti alloy", Z. Metallkde., No1, **96**(2005)78-82.
6. M. Popović, **E. Romhnji**, „Characterization of microstructural changes in an Al-6.8wt.Mg alloy by electrical resistivity measurement“, Materials Science and Engineering A, 492(2008)460-467.
7. T. Radetić, M. Popović, **E. Romhanji**, B. Verlinden, „The effect of ECAP and Cu addition on the aging response and grain substructure evolution in an Al-4.4 wt.% Mg alloy“ Materials Science and Engineering A, 527(2010)634-644.
8. M. Filipovic, **E. Romhanji**, "Strain Hardening of Austenite in Fe-Cr-C-V Alloys Under Repeated Impact", Wear, 270 (2011) 800-805.
9. E. Romhanji, M. Filipović, Ž. Kamberović, "Kinetics of Internal Oxidation in Ag-Sn-In-Te and Ag-Sn-Cu-Bi Type Alloys", METALS AND MATERIALS International, No1, 18(2012)171-176.

10. T. Radetić, M. Popović, **E. Romhanji**, „Microstructure evolution af a modified AA5083 aluminum alloy during a multistage homogenization treatment“, Materials Characterization, 65(2012)16-27.
11. M. Filipovic, **E. Romhanji**, Ž. Kamberovic, „Chemical Composition and Morphology of M7C3 Eutectic Carbide in High Chromium White Cast Iron Alloyed with Vanadium”, ISIJ International, No.12, 52 (2012)2200–2204.
12. A. Halap, T. Radetić, M. Popović, **E. Romhanji**, „Influence of the Thermo-Mechanical Treatment on the Intergranular Corrosion Susceptibility of Zn modified Al-5.1wt%Mg-0.7wt%Mn Alloy Sheet“, Metallurgical and Materials Transactions A, 45A (2014) 4572-4579.
13. A. Alil, M. Popović, T. Radetić , M. Zrilić, **E. Romhanji**, "Influence of annealing temperature on the baking response and corrosion properties of an Al-4.6 wt% Mg alloy with 0.54 wt% Cu", Journal of Alloys and Compounds 625 (2015) 76–84.
14. T. Radetic, M. Popovic, B. Jegdic, **E. Romhanji**, „Influence of annealing temperature on sensitisation behaviour and corrosion properties of an Al-6.8wt% Mg alloy” , Materials And Corrosion-Werkstoffe Und Korrosion , No 8, 67(2016)867-875.
15. A. Alil, M. Popović, J. Bajat, **E. Romhanji**, “Mechanical and corrosion properties of AA5083 alloy sheets produced by accumulative roll bonding (ARB) and conventional cold rolling (CR)”, Materials and Corrosion, (2018)1-12. (DOI: 10.1002/maco.201709915)

Istaknuti medjunarodni časopisi (M22 = 5×9=45)

1. **E. Romhanji**, M. Popovic, D. Glisic, V. Milenkovic, Formability of a High-Strength Al-Mg6.8 Type Alloy Sheet, J. of Mat.Sc., 33(1998)1037-1042.
2. V. Rajković, **E. Romhanji**, M. Mitkov, “Characterization of high-energy ball milled copper powder containing 2.5wt.%Al”, J. of Mat.Sc. Letters, 21(2002)169-173.
3. M. Popovic, **E. Romhanji**, "Stress Corrosion Cracking Susceptibility of Al-Mg Alloy Sheet With High Mg Content", J. Mat.Proc.Techn., 125/126(2002)275-280.
4. **E. Romhanji**, M. Dudukovska, D. Glišić, "The Effect of Temperature on Strain-rate Sensitivity in High Strength Al-Mg Alloy Sheet", J. Mat.Proc.Techn., 125/126(2002)193-198.
5. **E. Romhanji**, M.Popović, D.Glišić, R.Dodok, D.Jovanović, "Effect of Annealing Temperature on the Formability of Al-Mg4.5-Cu0.5 Alloy Sheets", J. Mat.Proc.Techn., 177(2006)386-389.
6. N. Talijan, V. Čosović, J.Stajić-Trošić, A. Grujić, D. Živković, **E. Romhanji**, Microstructure and properties of silver based cadmium free electrical contact materials, J. of Mining and Metallurgy, No2, 43?(2007)171-176
7. M. Filipović, **E. Romhanji**, Ž. Kamberović, M. Korać, „Matrix Microstructure and Its Micro-Analysis of Constituent Phases in As-Cast Fe-Cr-C-V Alloys“, Materials Transaction - JIM, No10, 50(2009)2488-2492.
8. M. I. Čekerevac, **E. Romhanji**, Z. Cvijović, L. N. Bujanovic, „The influence of tin and silver as microstructure modifiers on the corrosion rate of Pb–Ca alloys in sulfuric acid solutions“, Materials and Corrosion, No. 1, 61(2010)51-57.
9. **E. Romhanji**, M. Popović, S. Stanojević, "Precipitation processes in Al-Mg-(Mn,Cu) type alloy sheets evaluated through electrical resistivity variations", Journal of Nondestructive Evaluation, No1, 29(2010)43-48.

Medjunarodni časopisi (M23 = 3×15=45)

1. **E. Romhanji**, D. Badnjar, V. Milenković, Dj. Drobnjak, Formability of 8090 and 2024 Alloy Sheets, ALUMINIUM, No11, 67(1991)1119-1124.
2. **E. Romhanji**, V. Milenkovic, Dj. Drobnjak, Strain Hardening Anisotropy in a Highly Textured 8090 Al-Li Alloy, ALUMINIUM, No6, 69(1993)555-559.
3. S. Vranić, **E. Romhanji**, V. Milenković, Grain Size Effect on Cold Roll Bonding of Copper/Steel and Brass/Steel Sandwich Materials, J.Serb.Chem.Soc. 58(1993)1091-1098.

4. **E. Romhanji**, M. Popovic, V. Radmilovic, "On the Serrated Yielding in AlMg6.5 Alloy Sheet", J.Serb.Chem.Soc., 63(1998)823-832.
5. **E. Romhanji**, D. Glišić, V.Milenković, "Forming Aspects of High-Strength Al-Mg Alloy Sheet", Mater.Tehnol., No1-2, 35(2001)21-26.
6. B. Katavic, M. Nikačević, B. Živojinović, **E. Romhanji**, "Effects of Plastic Deformation on the Properties of W-Ni-Fe Heavy Alloys", Science of Sintering, 33(2001)47-56.
7. M. Popovic, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Some Observations on the Shear Fracture Mode in AlMg6.5 Alloy Sheet", Practical Metallography (Special Edition-Progress in Metallography), 32(2001)365-368.
8. **E. Romhanji**, M. Dudukovska, D. Glišić, "The Effect of Temperature on Strain-rate Sensitivity in High Strength Al-Mg Alloy Sheet", J. Mat.Proc.Techn., 125/126(2002)193-198
9. M. Popovic, **E. Romhanji**, "Stress Corrosion Cracking Susceptibility of Al-Mg Alloy Sheet With High Mg Content", J. Mat.Proc.Techn., 125/126(2002)275-280.
10. V. Rajković, O. Erić, D. Božić, M. Mitkov, **E. Romhanji**, "Characterization of Dispersion Strengthened Copper with 3wt%Al₂O₃ by Mechanical Alloying", Science of Sintering, No3, 36(2004)205-211.
11. B.Minov, M.Popović;, D.Glišić, **E.Romhanji**, »Uticaj strukture na sposobnost oblikovanja Al-Mg6.8 legure«, Hemijnska industrija, No.3, 62(2008)170-176.
12. V. Grabulov, **E. Romhanji**, S. Sedmak, Z. Odanović, "Loading rate effect on fracture strength of HSLA steel welded joints", Welding & Material Testing (ISSN 1453-0392), 1(2009)29-36.
13. A. Halap, M. Popović, T. Radetić, V. Vaščić, **E. Romhanji**, »Influence of Thermo-Mechanical Treatment on the Exfoliation and Pitting Corrosion of an AA5083 Type Alloy», Materiali in Tehnologije / Materials and Technology, No4, 48(2014) 479-483.
14. **E. Romhanji**, T. Radetić, M. Popović, "Homogenization of an Al-Mg Alloy and Alligatoring Failure, Part I: Alloy Ductility and Fracture", Materiali in Tehnologije / Materials and Technology, No3, 50(2016)403-407. ISSN: 1580-2949
15. **E. Romhanji**, T. Radetić, M. Popović, "Homogenization of an Al-Mg Alloy and Alligatoring Failure, Part II: Influence of the Microstructure", Materiali in Tehnologije / Materials and Technology, No4, 50(2016) 531-536. ISSN: 1580-2949

Medjunarodni časopisi (M24=2x1=2)

1. A.Alil, M.Popović, T.Radetić, **E.Romhanji**, "Influence of an accumulative roll bonding (ARB) process on the properties of AA5083 Al-Mg alloy sheets", Metallurgical & Materials Engineering, 20(4) (2014) p.285-295.

MEDJUNARODNI NAUČNI SKUPOVI (M30=52.5)

Predavanje po pozivu na medjunarodnom skupu štampano u celini (M31=3.5x3=10.5)

1. **E. Romhanji**, V. Grabulov, "Formability of Welded Stainless Steel – Carbon Steel Sandwich Sheet", in Conf. Proc.: III Macedonian Conf. of Macedonian Metallurgists Union – Metallurgy 2000, 4-6 May, Ohrid, Macedonia, p.19-29.
2. **E. Romhanji**, M. Popović, D. Glišić, M. Stefanović, M. Milovanović, "On the Al-Mg Alloy Sheets for Automotive Application: Problems and Solutions", in Conf. Proc.: II Int. Symposium Light Metals and Composite Materials, Ed. by N.M. Talijan, 19-20 May 2004, Belgrade, Ser.& Mont., p.5-10.
3. **E. Romhanji**, M. Popović, "Problems and Prospect of Al-Mg Alloys Application in Marine Constructions", in Conf. Proc.: 4th Balkan Conference on Metallurgy, 27-29 September 2006, Zlatibor, Serbia, p.59-69. (ISBN86-904393-4-X).

Predavanje po pozivu na medjunarodnom skupu štampano u izvodu (M32=1.5x2=3)

1. **E. Romhanji**, A. Halap, T. Radetić, M. Popović, "Influence of the Thermo-mechanical Treatment on the Corrosion Susceptibility of a Modified AA5083 Type Alloy", Plenary lecture V at VIIth International Metallurgical Congress-Metallurgy, Materials, Environmental, 09 June – 12 June 2016., Macedonia, Ohrid.

1. E. Romhanji, T. Radetić, M. Popović, "Homogenization and Alligating Failure in High Strength A-Mg Alloys", Plenary lecture V at VIIth International Metallurgical Congres-Metalourgy, Materials, Environmental, 30 May – 03 june 2018., Macedonia, Ohrid.

Saopštenje na medjunarodnom skupu štampano u celini (M33 = 1×37=37)

1. E. Romhanji, V. Radmilović, V. Milenković, "The Influence of Si-Content on Structure and Strain Hardening in Cu76Zn Brass", Proceed. of 8th EUREM, Budapest, 1984, vol.2, p.879-880.
2. E. Romhanji, V. Radmilović, V. Milenković, "Microstructure Development in Cu76ZnSi Brass During Uniaxial Tension", Proceed. of III Balkan Congres on Electron Microscopy, Athens, 1989, p. 263-264.
3. E. Romhanji, D. Badnjar, V. Milenković, Dj. Drobniak, "A Comparative Evaluation of 8090 and 2024 Alloys Sheet Metal Formability", Int. Conf. on Advanced Aluminum and Magnesium Alloys, ASM Pub., Ed. by T. Khan and G. Effenberg, Amsterdam, 20-22 June 1990, p.217-222.
4. E. Romhanji, V. Milenković, Dj. Drobniak, "Strain Hardening Behaviour of Silicon Brass", Strength of Metals and Alloys (ICSMA 9), Ed. by D.G. Brandon, R.Chain, A. Rosen, Haifa, 1991, p.1121-1126.
5. E. Romhanji, S. Tadić, M. Burzić, V. Milenković, "Stretching and Bending of 8090 Al-Li Alloy", The 4th European Conference on Advanced Materials and Processes, Padua/Venice, 25-28 Sept., 1995, p.549-552.
6. M. Popović, E. Romhanji, V. Radmilović, V. Milenković, "Improvement of the AlMg6.5 Alloy Properties For Forming Application", The 5th European Conference on Advanced Materials and Processes, Maastricht, 21-23 April, 1997, vol.I, p.295-298.
7. E. Romhanji, D. Glišić, M. Popović, V. Milenković, "Stress State Effect on Dynamic Strain Aging and Surface Markings During Stretching of AlMg7 Alloy Sheet", "YUKOTOM II: Advanced Materials and Processes", Materials Sc. Forum Vols 282-283 (1998), Trans Tech Publ., Switzerland, p.309-314.
8. M. Dudukovska, E. Romhanji, "On the Strain Localization in Elevated Temperature Tension Test of AlMg6.8 Alloy Sheet", Second ESAFORM Conference on Material Forming, Guimaraes (Portugal), 13-17 April 1999, p.195-198.
9. F. Soul, E. Romhanji, "Formability of Al-Mg/Al sandwich sheet", International Symposium Light Metals and Composite Materials, 26-27 October 1999, Belgrade, Yugoslavia, p.11-12.
10. G. Healy, E. Romhanji, "Formability of Stainless Steel-Carbon Steel Sandwich Materials", International Symposium Light Metals and Composite Materials, 26-27 October 1999, Belgrade, Yugoslavia, p.63-64.
11. V. Rajković, E. Romhanji, S. Zec, O. Erić, M. Mitkov, "Dispersion Hardened Cu-Al₂O₃ by Internal Oxidation", in Conf. Proc.: 34th International October Conference on Mining and Metallurgy, Ed. by Z.S. Marković and D.T. Živković, 30 Sept.-3 Oct. 2002, Bor Lake, Yugoslavia, p.525-529
12. M. Stefanović, M. Samardžić, M. Milovanović, E. Romhanji, "The Possibilities of Use of Al-Alloys for Car-Body Parts in Domestic Car Industrie", in Conf. Proc.: 34th International October Conference on Mining and Metallurgy, Ed. by Z.S. Marković and D.T. Živković, 30 Sept.-3 Oct. 2002, Bor Lake, Yugoslavia, p.530-535.
13. M. Stefanović, S. Aleksandrović, M. Milovanović, E. Romhanji, "Development and Application of Al-Alloys in Manufacture of Carbody Elements", in Conf. Proc.: 1st Intern. Conf. on Manufacturing Engineering – icmen and EUREKA Partnering Event, 3-4 October 2002, Sani-Halkidiki, Greece, p.681-687.
14. V. Rajković, O. Erić, E. Romhanji, M. Mitkov, "Mechanical Alloying of Copper with Commercial Alumina Particles", in Conf. Proc.: Science of Sintering: Current Problems and New Trends, Ed. by Academician M.M. Ristić, 2003, Belgrade, Ser.& Mont., p.185-190.
15. E. Romhanji, V. Grabulov, A. Sedmak, "Deformation Behaviour of Welded Stainless Steel – Carbon Steel Sandwich Sheet Material", in Conf. Proc.: IIW International Congress on Welding and Allied Processes, Nov. 29 – Dec. 1, 2004, Cairo, Egypt, A1, p.1-8.

16. D. Glišić, M. Popović, **E. Romhanji**, "Tensile Ductility of Aluminium-agnesium Alloys Sheets at Elevated Temperatures", in Conf. Proc: The 8th Esaform Conf. on Material Forming, 27-29 April 2005, Cluj-Napoca, Romania, Ed. by D. Banabic, vol. II, p.615-618.
17. **E. Romhanji**, M. Popović, D. Glišić, R. Dodok, D. Jovanović, "Deformation Behaviour of the AlMg4.5Cu0.5 Type Alloy Sheet", in Conf. Proc.:2nd Int. Conf. Deformation Processing and Structure of Materials, Ed. by E. Romhanji, M.T. Jovanović, N. Radović, 26-28 May, 2005, Belgrade, Serbia & Montenegro, p.89-94. (ISBN 86-85195-06-3).
18. N. Talijan, J. Stajić-Trošić, V. Čosović, A. Grujić, **E. Romhanji**, "Electrical and mechanical properties of silver based electrical contact materials", in Conf. Proc.: 4th Balkan Conference on Metallurgy, 27-29 September, 2006, Zlatibor, Serbia, p. 445-450. (ISBN86-904393-4-X)
19. Lj. Radović, M. Nikačević, M. Popović, **E. Romhanji**, "The influence of thermo mechanical treatment on recrystallization of AlMg4.5Cu0.5 alloy", in Conf. Proc.: 4th Balkan Conference on Metallurgy, 27-29 September, 2006, Zlatibor, Serbia, p. 687-693. (ISBN86-904393-4-X)
20. V. Grabulov, Z. Buržić, **E. Romhanji**, N. Radović, "Weldability Assessment and Crack Resistance of Microalloyed Steel", in Conf. Proc.: 10th International Research/Expert Conf. – Trends in the Development of Machinery and Associated Technology, Barcelona-Lloret de Mar, Spain, 11-15 Sept., 2006, p.217-220.
21. N. Talijan, J. Stajić-Trošić, V. Čosović, A. Grujić, **E. Romhanji**, "Composite Electrical Contacts Based on Silver", in Conf. Proc.: 10th International Research/Expert Conf. – Trends in the Development of Machinery and Associated Technology, Barcelona-Lloret de Mar, Spain, 11-15 Sept., 2006, p. 361-364.
22. V. Grabulov, **E. Romhanji**, Z. Buržić, „Deformation Behaviour of Welded Stainless Steel-Carbon Steel Sandwich Sheet Material“, in Conf. Proc.: The 4th Int. Sc.-Professionl conference – Cost Effective Application of Welding Process and Welding Related Techniques in Manufacturing of Constructions and Products, Slavonski Brod, November 14-16, 2007, p.63-70.
23. Lj. Radović, M. Nikačević, M. Popović, **E. Romhanji**, „The influence of thermomechanical treatment and chemical composition on recrysallization of Al-Mg alloys“, in Conf. Proc.:3rd Int. Conf. Deformation Processing and Structure of Materials, Ed. by E. Romhanji, M.T. Jovanović, N. Radović, 20-22 September, 2007, Belgrade, Serbia, p.231-240. (ISBN 978-86-904393-9-3)
24. N. Talijan, V. Čosović, J. Stajić-Trošić, A. grujić, D. Živković, **E. Romhnji**, “Structure and Properties of Advanced Ag-SnO₂ Elactrical Contact Materials”, „, in Conf. Proc.:3rd Int. Conf. Deformation Processing and Structure of Materials, Ed. by E. Romhanji, M.T. Jovanović, N. Radović, 20-22 September, 2007, Belgrade, Serbia, p.73-79.(ISBN 978-86-904393-9-3)
25. S. Stanojević, M. Popović, **E. Romhanji**, “Electrical Resistivity Variations And Precipitation Processes In Al-Mg-(Mn)-Cu Type Alloy Sheets”, 12th International Research/Expert Conference: “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”, TMT 2008, Istanbul, Turkey, 26-30 August, 2008, p.1173-1176.
26. **E. Romhanji**, M. Filipović, Ž. Kamberović, „Internal Oxidation Of Ag-Sn-In-Te And Ag-Sn-Cu-Bi Alloys“, in Conf. Proc.: II Int. Symposium Light Metals and Composite Materials, Ed. by N.M. Talijan, 12-14 September 2008, Belgrade, Serbia, p.113-120.
27. V. Grabulov, **E. Romhanji**, S. Sedmak, Z. Odanovic, „Loading rate effect on fracture resistance of HSLA steel welded joints“, Proceedings of the International Conference Innovative technologies for joining advanced materials, Timisoara, Romania, 12-13 June, 2008, p.1-7. (ISSN 1844-4938).
28. T. Radetić, M. Popović, **E. Romhanji**, B. Milović, R. Dodok, „Microstructure Evolution of the Hot-Rolled Modified AA 5083 Alloys during the Two Stage Thermal Treatment“, Proceedings of the 4th International Conference: Processing And Structure Of Materials, Ed. by E. Romhanji, M. Jovanovic, N. Radovic, Palic, Serbia, 27 to 29 May, 2010, p.43-48 (ISBN 978-86-87183-17-9)
29. V. Grabulov, Z. Buržić, M. Popović, **E. Romhanji**, „Tensile Properties Of Two Al-Mg Welded Plates After Applying Different Welding Conditions“, Proceedings of the 15th International Research/Expert Conference ”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”, TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010, p145-148.

30. T. Radetić, M. Popović, **E. Romhanji**, B. Milović, R. Dodok, „Analysis Of Soaking Treatments In A Modified AA5083 Type Al-Mg Alloy Ingot“, CD Proceedings of the 15th International Metallurgical and Materials Congress, Istanbul, Turkey, 11-13 November, 2010, p.1684-1693.
31. E. Romhanji, Z. Burzić, V. Grabulov, M. Popović, “Mechanical Properties of Two Al-Mg Welded Plates after Applying Different Welding Procedures”, Proceedings of the 14th International Research/Expert Conference ”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”, TMT 2011, Prague, 12-18 September 2011, p793-796.
32. V. Grabulov, Z. Burzić, T. Vuherer, M.Popović, **E. Romhanji**, “Mechanical Properties of Different Al-Mg Based Welded Plates”, Proceedings of the International Congress on Advances in Welding Science and Technology for Construction, Energy and Transportation Systems (AWST - 2011), Ed. by M. Koçak, 24-25 October 2011, Antalya, Turkey, p.163-167.
33. Lj.Radović, M.Nikačević, M.Popović, **E. Romhanji**, B.Jordović, "Inhomogenities of plastic deformation – serrations in comercial Al-Mg alloys", 12th International Conference on Tribology, SERBIATRIB 11, Serbia, Kragujevac, 11 – 13 May, 2011, 152-155.
34. M. Popovic, T. Radetic, **E. Romhanji**, „*Precipitation of the β -phase and Corrosion Behavior of an Al-6.8 wt.% Mg Alloy*“, ICAA13: 13th International Conference on Aluminum Alloys, Edited by: Hasso Weiland, Anthony D. Rollett, William A. Cassada, TMS, Pittsburgh, June 3-7, (2012)363-370.
35. A. Halap, M. Popović, V. Vaščić, T. Radetić, **E. Romhanji**, „*Exfoliation and Pitting Corrosion Susceptibility in a Modified 5083 Type Aluminium Alloy*“, Proceedings of 1st MME SEE: Metallurgical & Materials Engineering Congress of South – East Europe, Ed. by E. Romhanji, M.T. Jovanović, N. Radović, Belgrade, May 23-25, (2013)194-201.
36. S. Marković, N. Korolija, **E. Romhanji**, S. Manasijević, M. Stakić, „*Simulating Formation of Cracks During Cooling Aluminium Alloy Billets in a Direct Chill Electromagnetic Casting Process*“, Proceedings of 1st MME SEE: Metallurgical & Materials Engineering Congress of South – East Europe, Ed. by E. Romhanji, M.T. Jovanović, N. Radović, Belgrade, May 23-25, (2013)121-128.
37. A. Alil, M. Popović, T. Radetić, **E. Romhanji**, "Intergranular Corrosion Susceptibility of an AA5083 Alloy Processed by Accumulative Roll Bonding (ARB)", Proceedings of 1st MME SEE: Metallurgical & Materials Engineering Congress of South – East Europe, Belgrade, June 3-5, (2015)111-117.

Saopštenja na skupovima međunarodnog značaja štampani u izvodu (M34 = 0.5 × 7 = 3.5)

1. M.Mićić, **E. Romhanji**, V.Milenković, Dj.Drobnjak, V.Radmilović, “Formability of Brass-Steel-Brass Sandwich Sheet Composite”, 5th Non-Ferrous Metallurgical Symposium, Balatonaliga-Hungary, 1987.
2. M.Mićić, **E. Romhanji**, Dj.Drobnjak, “Correlation of Processing Conditions and Formability of Brass Clad Steel Strip”, 6th Non-Ferrous Metallurgical Symposium, Balatonaliga-Hungary, 1989.
3. M.Jovanović, M.Stamatović, V.Milenković, **E. Romhanji**, “The Influence of Two-Stage Processing to Properties of Bimetal Steel-Copperlead Powder Strip”, Ibid.
4. **E. Romhanji**, D. Glišić, B. Milajiš, M. Popović, V. Milenković, “Thermomechanical Treatment and Forming Limits in AlMg6.5 Alloy Sheet”, 1st Int.Conf. of the Chem.Soc. of the South-East European Countries: Chemical Sciences and Industry, Greece, June 1-4, 1998, Halkidiki, p.572.
5. M. Popović, T. Radetić, **E. Romhanji**, B. Verlinden, “Ultrafine grained structure formation in Al-Mg alloys processed by ECAP at elevated temperature”, International Workshop on Processing of Nanostructured Ceramics, Polymers and Composites within FP7 Nanotech FTM project No.245916, November 29-30, 2010, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, p.77, ISBN 978-86-7401270-3
6. **E. Romhanji**, M. Popović, T. Radetić, „Microstructure Evolution of the Modified AA5083 Alloy: From the As-Cast State to the Final Product“, 140th Annual Meeting & Exhibition – Linking Science and Technology for Global Solution, TMS 2011, February 27-March 3, 2011, San Diego, p.65.
7. M. Popović, **E. Romhanji**, B. Maksimović, B. Matović, M. Prekajski, “The analysis of structure and fracture surface after slow strain rate tensile testing of an AlMg alloy”, International Workshop on Stress Assisted Environmental Damage in Structural Materials EDSA2015 (M34), Dept. Metall.Mater.

MONOGRAFIJA NACIONALNOG ZNAČAJA, MONOGRAFSKO IZDANJE, (M42 = 5×1=5)
1. E. Romhanji: "Laminarni kompozit čelik – mesing", Monografija, TMF, Beograd, 2006.god.

NACIONALNI ČASOPISI (M50=35.5)

Časopis nacionalnog značaja (M52 = 1.5×20=30)

1. N. Mišković, E. Romhanji, "Nove metode ispitivanja u oblasti plastične deformacije metala", Metalurgija, Br.4, **16**(1977)13-20.
2. J. Jovanović, R. Dodok, V. Milenković, E. Romhanji, "Istraživanja kvaliteta materijala od aluminijumskih legura proizvedenih u Valjaonici aluminijuma-Sevojno namenjenih za proizvodnju ambalaže postupkom dubokog izvlačenja", Tehnologija mesa, Br.11, **23**(1982)311-314.
3. E. Romhanji, S. Tadić, V. Milenković, "Numerička analiza deformacionog ponašanja mesinga sa silicijumom", Naučno-Tehnički Pregled - NTP, Br.4, **41**(1991)8-15.
4. E. Romhanji, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Uticaj veličine zrna i sadržaja silicijuma na sposobnost dvoosnog razvlačenja α -mesinga", Metalurgija, Br.1-2, **30**(1991)3-10.
5. S. Tadić, E. Romhanji, V. Milenković, "Modelovanje granične krive oblikovanja", Metalurgija, Br.2, **1**(1995)157-171.
6. M. Popović, E. Romhanji, V. Milenković, "Deformacione karakteristike Al-7Mg legure", Metalurgija, Br.1, **2**(1996)3-12.
7. E. Romhanji, "Some Aspects of Forming Application of 8090 AlLi Alloy", Metalurgija, Br.1, **3**(1997)29-37.
8. M. Popović, E. Romhanji, V. Radmilović, V. Milenković, "Termomehanički režim prerade i osobine AlMg6.5 limova za oblikovanje", Metalurgija, Br.4, **3**(1997)317-328.
9. B. Katavić, M. Nikačević, B. Živojinović, E. Romhanji, R. Aleksić, "Struktura i osobine rotaciono kovane legure teškog metala 92.5W-5Ni-2.5Fe", Metalurgija, Br.2, **4**(1998)131-142.
10. M. Dudukovska, I. Djokić, D. Glišić, E. Romhanji, "Stvarne krive deformacije pri zateznom ispitivanju AlMg6.8 legure na povišenim temperaturama", Metalurgija, Br.1, **5**(1999)39-46.
11. B. Katavice, M. Nikačević, B. Živojinović, E. Romhanji, R. Aleksić, "Uticaj rotacionog kovanja na strukturu i osobine legure teškog metala W-Ni-Fe", Naučno-Tehnički Pregled NTP, Br.6, **XLIX**(1999)47-53.
12. M. Popović, E. Romhanji, V. Milenković, "Uticaj veličine zrna na pojavu Lüdersovih i traka diskontinuiranog popuštanja kod AlMg6.5 limova", Metalurgija, Br.3, **6**(2000)171-180.
13. M. Milovanović, M. Stefanović, E. Romhanji, R. Jeftić, S. Nikezić, V. Milovanović, "Potrebe i mogućnosti uvodjenja novih materijala za izradu karoserijskih delova", ZASTAVA, No36, (2001)33-44.
14. M. Popović, E. Romhanji, "Uticaj termomehaničke obrade na otpornost prema naponskoj koroziji visoko legiranih Al-Mg limova", Metalurgija, Br.4, **8**(2002)325-334.
15. E. Romhanji, MM Popović, DM Glišić, M. Stefanović, M. Milovanović, "On the Al-Mg alloy sheets for automotive application: Problems and solutions", Metalurgija, No3, **10**(2004)205-216.
16. Lj. Radović, M. Nikačević, M. Popović, E. Romhanji, „The Influence of Thermomechanical Treatment and Chemical Composition on Recrystallization of Al-Mg Alloys“, Metalurgija (J. of Metall.), No.4, **13**(2007)259-267.
17. E. Romhanji, V. Grabulov, "Deformation Behaviour of Welded Stainless steel-Carbon Steel Sandwich Sheet Material", Scientific Technical Review, No2, LVII(2007)3-6.
18. M. Filipović, Ž. Kamberović, E. Romhanji, »Struktura i kinetika interne oksidacije Ag-Sn gegura«, Metalurgija, No.3, **14**(2008)169-178.
19. E. Romhanji, M. Popović, „Influence of Cu and Mn Content on the Properties of Al-Mg4.5-(Mn,Cu) Type Alloy Sheets“, Metalurgija-Journal of Metallurgy, No2, **15**(2009)91-98.

20. Ž. Kamberović, **E. Romhanji**, M. Filipović, M. Korać, "The Recycling of High Magnesium Aluminium Alloys-Estimation of the Most Reliable Procedure", Metalurgija-Journal of Metallurgy, No3, 15(2009)189-200

Naučni časopis (M53 = 1 × 7=7)

1. M. Mićić, V. Milenković, **E. Romhanji**, "Nova generacija materijala", Bakar, Br.44, Dec.(1987)26-28.
2. M. Mićić, **E. Romhanji**, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Parametri ostvarenja spoja čelika i tombaka tehnologijom hladnog valjanja", Tehnika-Rud. Geolog. i Metal., Br.7-8, **39**(1988)12-16.
3. **E. Romhanji**, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Uticaj silicijuma na čvrstoću i plastičnost mesinga", Tehnika-Rud. Geolog. i Metal., No.11-12, **41**(1990)705-708.
4. S. Vranić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Sposobnost oblikovanja bimetala dobijenog hladnim valjanjem na bazi čelika, bakra i legura bakra", Tehnika-Rud. Geolog. i Metal., Br.9-10, **42**(1991)613-616.
5. V. Milenković, **E. Romhanji**, R. Dodok, "Razvoj konstrukcionih legura aluminijuma za transportna sredstva" Tehnika, Br.4, **54**(1999)225-228.
6. M. Tomašević, **E. Romhanji**, Dj. Drobnjak, "Duktilnost i lom na temperaturama tople plastične prerade", Novi materijali (Tehnika), Br.10-11, **3**(1994)7-14.
7. M. Stefanović, S. Aleksandrović, **E. Romhanji**, M. Milovanović, "Al-Alloys Sheet Metals – Advanced Materials for Application in Car Bodies", J. for Technology of Plasticity, No1., 26(2001)21-31

NACIONALNI NAUČNI SKUPOVI (M60=23.1)

Predavanja po pozivu na skupovima nacionalnog značaja štampana u celini (M61 = 1.5 × 2=3)

1. V. Milenković, **E. Romhanji**, "Primena aluminijuma i kriterijumi izbora legura u izgradnji transportnih sredstava", III Konferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Zlatibor, 4-6 Oktobar 1995, st.25-44.
2. **E. Romhanji**, "Laminarni kompoziti", X Savetovanje valjaoničara Jugoslavije, Zbornik radova, SIMJ, Beograd 1998, st.22-25.

Saopštenja na skupovima nacionalnog značaja štampana u celini (M63 = 0.5×37=18.5)

1. N. Mišković, B. Mišković, **E. Romhanji**, "Uticaj temperaturno-deformacionih režima na teksturu i R-faktor niskougljeničnog čelika za duboko izvlačenje", Zbornik radova-IV savetovanje valjaoničara Jugoslavije, Sisak, 1977, st. 130-147.
2. N. Mišković, B. Mišković, **E. Romhanji**, "Odredjivanje granične krive plastičnosti niskougljeničnog čelika za duboko izvlačenje", Zbornik radova (knjiga III), Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji, Beograd, 1978, st. 61-70.
3. N. Mišković, **E. Romhanji**, "Odredjivanje rasporeda i intenziteta naprezanja i deformacije kod malih stepena sažimanja", Zbornik radova (knjiga III), Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji, Beograd, 1978, st. 91-106.
4. V. Radmilović, **E. Romhanji**, D. Nenadić, V. Milenković, "Značaj medjusobnog odnosa parametara prerade na sposobnost oblikovanja mesinga", Zbornik radova PLOD 80, H. Novi, 1980, st. 184-192.
5. **E. Romhanji**, V. Milenković, "Prilog odredjivanju indeksa deformacionog ojačavanja limova i traka", Zbornik radova, VI Savetovanje valjaoničara Jugoslavije, Smederevo 1981, st. 1-11.
6. J. Jovanović, R. Dodk, B. Majkić, V. Milenković, **E. Romhanji**, "Analiza parametara sposobnosti oblikovanja limova od aluminijumskih legura", Zbornik radova PLOD 82, H. Novi 1982, st. 393-401.
7. V. Milenković, **E. Romhanji**, "Razvoj tehnologije proizvodnje tankih traka od aluminijuma i njegovih legura", Zbornik radova, Savremeni problemi tehnologije materijala, T. Užice 1983, st. 405-416.
8. **E. Romhanji**, V. Radmilović, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Deformaciono ponašanje metalnog sendvič lima mesing-čelik-mesing", Zbornik radova PLOD 84, H. Novi 1984, st. 316-329.
9. V. Radmilović, **E. Romhanji**, Dj. Drobnjak, "Deformaciono ponašanje dinamički deformaciono stareog dvofaznog čelika", Zbornik radova PLOD 84, H. Novi 1984, st. 186-200.

10. B. Majkić, J. Djurić, **E. Romhanji**, "Uticaj termomehaničkog režima prerade na parametre sposobnosti oblikovanja mesinga Cu33Zn", Zbornik radova PLOD 84, H. Novi 1984, st. 373-380.
11. **E. Romhanji**, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Deformaciono ponašanje mesinga sa silicijumom", Zbornik radova PLOD 86, H. Novi 1986, st. 362-376.
12. **E. Romhanji**, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Tekstura mesinga sa silicijumom", Zbornik radova, ETAN, Igalo 1986, st. 241-248.
13. M. Mićić, **E. Romhanji**, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Sposobnost oblikovanja čeličnih limova platiranih mesingom", Zbornik radova, ETAN, Bled 1987, st. XI-287-292.
14. M. Mićić, **E. Romhanji**, V. Milenković, Dj. Drobnjak, "Ostvarenje spoja postupkom hladnog valjanja pri platiranju čelika mesingom", Zbornik radova, IV Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji, Beograd 1988, st. 385-389.
15. M. Mićić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Zakonitost promena mehaničkih osobina čelične trake platirane mesingom", Zbornik radova, Nauka i tehnologije novih materijala (Materijali 89), T. Užice 1989, st. 91-97.
16. S. Vranić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Deformaciono ojačavanje i strukturne promene pri deformaciji austenitnih Cr-Ni čelika", Zbornik radova PLOD 89, H. Novi 1989, st. 64-69.
17. J. Jovanović, B. Majkić, M. Vasilić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Uticaj sadržaja megnezijuma i režima prerade na sposobnost oblikovanja aluminijum-magnezijum legura", Zbornik radova, Jugoslovenski medjunarodni simpozij o aluminijumu, T. Užice, 1990, st. 191-206.
18. S. Vranić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Mehaničke osobine bimetala na bazi čelika, bakra i legura bakra", Zbornik radova, V Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji, Beograd, 1992, st.487-490.
19. D. Badnjar, **E. Romhanji**, Dj. Drobnjak, "Indeks deformacionog ojačavanja 8090 Al-Li legure", Zbornik radova, V Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji, Beograd, 1992, st.544-547.
20. S. Tadić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Matematičko određivanje graničnih deformacija u uslovima jednoosnog zatezanja", Zbornik radova, Memor. naučni skup "METALURGIJA 94", Budva, 1994, st.248-252.
21. M. Tomašević, S. Tadić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Diskontinuirano popuštanje u leguri Al-Li 8090", Zbornik radova, Memor. naučni skup "METALURGIJA 94", Budva, 1994, st.304-308.
22. M. Nikačević, S. Tadić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Ispitivanje triboloških osobina kliznog sloja od sinterovane bronce", Zbornik radova, Memor. naučni skup "METALURGIJA 94", Budva, 1994, st.368-372.
23. S. Tadić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Modelovanje graničnih deformacija u uslovima neproporcionalnog sistema naprezanja", XXXIX Konf. ETRAN, 6-9 Juni, Zlatibor, 1995, st.460-462.
24. M.Popović, S. Tadić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Diskontinuirano popuštanje u Al-Mg-Mn leguri", XXVII Oktobarsko savetovanje rudara i metalurga, Bor, 1995, st.671-675.
25. J. Jovanović, B. Majkić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Duktilnost i anizotropija kod Al-Mg legura namenjenih za izradu konzervne ambalaže", VI Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji, Vrnjačka Banja, 12-15 Juni, 1996, st. 411-414.
26. M. Popović, A. Šutić, S. Avramović, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Uticaj termomehaničkog režima prerade na mehaničke osobine AlMg7 legure", VI Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji, Vrnjačka Banja, 12-15 Juni, 1996, st. 415-418.
27. V. Milenković, **E. Romhanji**, "Strategija u oblasti povećanja potrošnje aluminijuma u svetu i u nas", IV Koferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 25-28 Septembar, 1996, st.23-30.
28. S. Tadić, D. Božić, **E. Romhanji**, "Simulacija kristalografskih lokusa plastičnog popuštanja", XL Konf. ETRAN, 4-7 Juni, Budva, 1996, st.417-420.
29. V. Milenković, **E. Romhanji**, R. Dodok, Razvoj legura aluminijuma u funkciji zahteva tržišta, VIII Koferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Tara, 20-22 Septembar 2000, st.107-112.
30. M.Stefanović, **E. Romhanji**, M. Milovanović, J. Jovanović, "Novi materijali za karoserije putničkih automobila – prednosti i nedostaci", XI Medjunarodni naučni simpozijum: Motorna vozila i motori, Kragujevac, 5-7 Oktobar 2000, st.141-144.

31. M. Popović, **E. Romhanji**, "Uticaj termomehaničke obrade na otpornost prema naponskoj koroziji visoko legiranih Al-Mg limova", Simpozijum: "Deformacija i struktura metala i legura", Beograd, Jugoslavija, 26-27 Jundi 2002, st.19-22.
32. B. Katavić, M. Nikačević, **E. Romhanji**, R. Aleksić, " Osobine plastično deformisanih P/M legura teškog metala 92.5W-5Ni-2.5Fe", Simpozijum: "Deformacija i struktura metala i legura", Beograd, Jugoslavija, 26-27 Jundi 2002, st.119-122.
33. I. Blačić, N. Ilić, V. Grabulov, **E. Romhanji**, "Samoojačavanje cevi artiljerijskih oruđa", Simpozijum: "Deformacija i struktura metala i legura", Beograd, Jugoslavija, 26-27 Jundi 2002, st.149-152.
34. V. Rajković, O. Erić, M. Mitkov, E. Romhanji, "Osobine disperzno ojačanog bakra dobijenog mehaničkim legiranjem sa 4 tež. % Al_2O_3 ", Zbornik radova XLVI konf. za ETRAN, Yugoslavia - Banja Vručica 4-7 Jundi 2002, vol.4, st.268-270.
35. V. Rajković, M. Mitkov, **E. Romhanji**, "Osobine disperzno ojačanog bakra dobijenog mehaničkim legiranjem sa 4 tež. % Al_2O_3 ", Zbornik radova XLVI konf. za ETRAN, Yugoslavia - Banja Vručica 4-7 Jundi 2002, vol.4, st.268-270.
36. V. Rajković, O. Erić, M. Mitkov, **E. Romhanji**, "Uticaj veličine polaznih čestica bakra na efekte ojačavanja pri mehaničkom legiranju sa Al_2O_3 ", Zbornik radova XLVIII konf. za ETRAN, Srbija i Crna Gora - Čačak 6-10 Jundi 2004, vol.4, st.211-212. (ISBN 86-80509-52-3)
37. **E. Romhanji**, M. Stefanović, "Primena Al-Mg legura u automobilskoj industriji", Zbornik radova XXXI Savetovanje proizvodnog mašinstva Srbije i Crne Gore, Kragujevac 19-21 Septembar 2006, st.275-280. (ISBN 86-80581-92-5).

Saopštenja na skupovima nacionalnog značaja štampani u izvodu (M64 = 0.2×10=2)

1. S. Vranić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Uticaj deformacionog ponašanja bakra i legura bakra na uslove spajanja hladnim valjanjem sa čelikom", XXXIII Savetovanje SHD, Novi Sad, 1991, st.287.
2. S. Tadić, **E. Romhanji**, V. Milenković, "Modelovanje granične krive oblikovanja, I Savetovanje o primeni naučnih istraživanja i projektnih rešenja u metalurgiji", Smederevo, 26-27 maj 1994.god., st.168
3. M. Nikačević, D. Gošić, R. Katana, R. Popović, **E. Romhanji**, V. Milenković, S. Tadić, "Osvajanje tehnologije proizvodnje višeslojnih traka na bazi čelika", II Savjetovanje o primeni naučnih istraživanja i projektnih rešenja u metalurgiji, Zbornik, Nikšić, 27-28 april, 1995, st.53.
4. **E. Romhanji**, D. Glišić, M. Popović, V. Milenković, "Uticaj sistema naprezanja na pojavu traka diskontinuiranog popuštanja kod AlMg6.5 legure", Zbornik YUCOMAT 97, Herceg Novi 15-19 Sept., 1997, st.58.
5. M. Popović, **E. Romhanji**, V. Milenković, S. Avramović, R. Dodok, "Uticaj veličine zrna na čvrstoču Al-Mg legura za oblikovanje", Zbornik radova: *V Savetovanje metalurga Jugoslavije*, Novi Sad, 24-25 Maj, 2001, st.3
6. **E. Romhanji**, M. Popović, D. Glišić, T. Radetić, R. Dodok, B. Milošević, D. Jovanović, „Optimalni režim hladnog valjanja i žarenja limova legure tipa 5083 za brodogradnju“, *VII Savetovanje metalurga Srbije*, Beograd, 11-13 Septembar, 2008, st.32.
7. **E. Romhanji**, M. Popović, D. Glišić, T. Radetić, R. Dodok, B. Milošević, D. Jovanović, „Uticaj homogenizacije na strukturu toplo valjanih A-Mg legure za brodogradnju“, *VII Savetovanje metalurga Srbije*, Beograd, 11-13 Septembar, 2008, st.32.
8. A. Alil, M. Popović, T. Radetić, **E. Romhanji**, B. Jegdić, 'Age hardening potential of an Al-4.6 wt.% Mg alloy with Cu addition', IX konferencija mladih istraživača - Materials Science and Engineering, 20-22 decembar 2010, SANU, Beograd, Zbornik izvoda, str.6, ISBN 978-86-80321-26-4
9. T. Radetić, B. Gligorijević, M. Filipović, M. Popović, E. Romhanji, „Homogenization effect on microstructure Al-Mg-Si alloy containing low-melting point elements“, 55th Meeting of the Serbian Chemical Society, Book of Abstracts, Novi Sad, Serbia, June 8-9, (2018)37.
10. A. Alil, M. Popović, T. Radetić, J. Bajat, E. Romhanji, "Influence of accumulative roll bonding (ARB) and conventional cold rolling (CR) on the corrosion stability of AA5083 alloy

"sheets", 55th Meeting of the Serbian Chemical Society, Book of Abstracts, Novi Sad, Serbia, June 8-9, (2018)38.

TEHNIČKA I RAZVOJNA REŠENJA (M80=50)

Novo tehničko rešenje (M82 = 6×4=24)

1. E. Romhanji, Ž. Kamberović, M. Filipović, Z. Vasiljević, "Ispitivanje tehnoloških mogućnosti zamene kadmijuma sa ekološki prihvatljivim elementima u elektro-kontaktnim materijalima na bazi srebra", 2009.god., Rezultat: **Ag-Sn elektrokontaktni materijal**, Evidencijski broj:401-00-263/2007-01/23.

2. E. Romhanji, M. Popović, T. Radetić, M. Folipović, B. Milović, R. Dodok, "Tehnološki režim proizvodnje Al-Mg legura visoke čvrstoće za brodske konstrukcije, drumska i železnička transportna sredstva", 2014.god., Rezultat: **modifikovana legura (Mariner I-Impol-Seval) visoke čvrstoće otporna prema IGK**. Evidencijski broj:TMF-68/1 / 2015-01/15.

3. Klizni ležaj za teške motore

Izradjena je nulta serija kliznih ležajeva za motor 882 kod tenka (komplet od 540 kom.) u ILK-Kotor. Ugradjena je cela serija u tenk radi ispitivanja u konačnim radnim okolnostima. Dokaz o funkcionalnoj ispravnosti – zapisnik sa ispitivanja. Ovaj proizvod osvojen je u okviru rada na projektima:

a.) V.Milenković, Dj.Drobnjak, **E.Romhanji**, V.Radmilović,.., Razvoj tehnologije proizvodnje bimetalnih traka čelik-bakarno olovni prah, Izveštaj TMF-P.P.-RZNS, Beograd, 1985-st.84: 1986- st.52: 1987-st.17: 1988-st.47.

b.) V.Milenković, Dj.Drobnjak, **E.Romhanji**, S.Vranić, ..Osvajanje tehnologije proizvodnje bimetalnih traka za ležajeve motora 882, Izveštaj TMF-PP-VTI, Beograd, 1989, st.24.

c.) V. Milenković, **E. Romhanji**, Dj. Drobnjak, S. Vranić, Osvajanje izrade bimetalne trake čelik/sinterovani CuPb30 i CuPb30Sn1 prah i ležajeva za motor 882, Izveštaj TMF-PP-VTI, Beograd, 1991, st.36.

d.) V. Milenković, S. Tadić, **E. Romhanji**, S. Vranić, Ispitivanje triboloških osobina kliznog sloja od sinterovane bronce, Izveštaj TMF-VTI, Beograd, 1992, st.20.

4. E. Romhanji, M. Popović, T. Radetić, M. Filipović, B. Milović- IMPOL-SEVAL, Sevojno Mr R. Dodok-IMPOL-SEVAL, "Tehnološki režim proizvodnje Al-Mg legura visoke čvrstoće za brodske konstrukcije, drumska i železnička transportna sredstva", Tehničko rešenje: Novi proizvod i tehnološki režim proizvodnje, Beograd, TMF, odobreno 15.01.2015.god.

Novo tehničko rešenje (nije komerc.) (M85 = 2×3=6)

1. Traka na bazi legure AlMg4.5Cu0.4 pogodna za izradu delova auto karoserija

Dokaz: Izradjeni su blatobrani za vozila »Zastava« (izloženi u Institutu Zastava-Automobili u Ministarstvu Nauke i Tehnologije Srbije i na TMF-u i prikazani su na sajmu automobila u Beogradu 2004 god.). Traka se nalazi u ponudi fabrike IMPOL-SEVAL.

Tehnologija za proizvodnju traka na bazi legure AlMg4.5Cu0.4 osvojena je kroz rad na projektu:

a.) E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, V. Grabulov, R. Dodok, D. Jovanović, "Razvoj tehnologije proizvodnje konstruktivnih legura aluminijuma – Primena Al-Mg legura u konstrukcijama auto-karoserija", MHT.2.02.0003.B, IMPOL-SEVAL-TMF, Beograd, Izveštaj TMF, 2002, st.17; 2003, st.20.; 2004,st.51.

Tehnologija presovanja osvojena je u okviru projekta:

b). M. Stefanović i Grupa autora: Mašinski fak. Kragujevac, Mašinski fak. Beograd, Institut za automobile – Zastava Kragujevac, Tehnološko-met. fak. Beograd (E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić), EUREKA Projekat 3240 "Zamena čeličnih automobilskih delova sa aluminijumom (ASMATA)", 2005 god.

2. Limovi tipa AlMg4.5Mn0.7 pogodni za primenu u brodogradnji

Dokaz: Završni testovi mehaničkih i korozionih karakteristika limova izvršenih u IMPOL-SEVAL-u i TMF-u, na industrijski proizvedenom bloku (\approx 6t), koji potvrđuju sve zahtevane karakteristike specifičnog stanja H116 i H321 potrebnih za brodske aplikacije prema važećim medjunarodnim standardima. Limovi i trake za brodske konstrukcije se nalaze u ponudi fabrike IMPOL-SEVAL.

Tehnologija za proizvodnju limova traka na bazi legure AlMg4.5Cu0.4 osvojena je kroz rad na projektu:

a.) **E. Romhanji**, M. Popović, D. Glišić, V. Grabulov, R. Dodok, D. Jovanović, B. Milošević, "Primena aluminijuma u brodogradnji", TR6753, IMPOL-SEVAL-TMF, Beograd, Izveštaj TMF, 2005, st.31.; 2006,st.52; 2007, st.133.

3. Elektrokontaktni materijal na bazi ne toksične legure Ag-Sn

Dokaz: Nalazi se u proizvodnom programu firme IHIS-Elektrokotakti. Testiranje funkcionalne prihvatljivosti ovog materijala izvršeno je u »UNIPROM«-u na realnim kontaktorima.

Tehnologija za proizvodnju Ag-Sn kontaktne legure osvojena je kroz rad na projektu:

a.) **E. Romhanji**, Ž. Kamberović, M. Filipović, Z. Vasiljević, "Ispitivanje tehnoloških mogućnosti zamene kadmijuma sa ekološki prihvatljivim elementima u elektro-kontaktnim materijalima na bazi srebra", zamene kadmijuma sa ekološki prihvatljivim elementima u elektro-kontaktnim materijalima na bazi srebra", zamene kadmijuma sa ekološki prihvatljivim elementima u elektro-kontaktnim materijalima na bazi srebra", Inovacioni projekat 401-00-263/2007-01/23, Poslovno-tehnološki inkubator tehničkih fakulteta-Beograd, 2007-2008.

NAUČNA SARADNJA I SARADNJA SA PRIVREDOM (M100=103)

Rukovodjenje na medjunarodnom naučnom projektu (M101=10x2=20)

1. **E. Romhanji**, M. Popović, V. Grabulov, Z. Buržić, T. Radetić, Ž. Kamberović, M. Zrilić, D. Glišić, EUREKA Projekat E!4569: »High Magnesium Aluminijum Alloys for Shipbuilding«, 2008/11
2. **E. Romhanji**, T. Radetić, M. Popović, M. Filipović, V. Grabulov, Z. Buržić, A. Alil, B. Gligorijević, EUREKA Projekat E!9992: "Processing technology of AA6026 extrusions and tailoring the properties using a single step or secondary aging procedures", 2016/18

Rukovodjenje projektima, studijama, elaboratima sa privredom (M103a=5x10=50)

1. **E. Romhanji**, V. Milenković, M. Mićić, S. Jovanović, Z. Karajčić, Razvoj tehnologije proizvodnje visoko legirane čelične žice namenjene za sita i kao polaz za bimetalnu žicu, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, 1987-st.17: 1988-st.44: 1989-st.33.
2. **E. Romhanji**, V. Milenković, M. Mićić, S. Jovanović, Z. Karajčić, "Mogućnost proizvodnje žice manjih prečnika od nerdjajućeg čelika u Valjaonici Sevojno", Studija TMF-Valj.Sev., Sevojno, 1988, st.23.
3. **E. Romhanji**, Dj. Drobnjak, V. Milenković, M. Buržić, Ispitivanje sposobnosti savijanja legura 2024 i 8090 u W i T3 stanju, Izveštaj TMF-VTI, 1990, st.15.
4. **E. Romhanji**, V. Milenković, M. Milovanović, M. Stamatović, N. Milenković, "Predinvesticiona studija proizvodnje bimetalnih traka za ležajeve rekonstrukcijom i proširenjem proizvodnog programa DP Industrija ležaja-Kotor", TMF, 1994, st.27.
5. **E. Romhanji**, V. Milenković, M. Popović, M. Nikačević, Osvajanje tehnologije proizvodnje višeslojnih traka na bazi čelika, podprojekat na strateškom projektu S.3.0532.258, MNT 94-97, Izveštaj TMF-Sartid 1913-MNT, 1995-st.38: 1996-st.14
6. **E. Romhanji**, V. Milenković, "Sposobnost oblikovanja višeslojnih traka na bazi čelika", podprojekat na strateškom projektu S.3.14.34.0174, MNT 98-2000, Izveštaj TMF-Sartid 1913-MNT.
7. **E. Romhanji**, V. Milenković, M. Popović, D. Glišić, "Sposobnost oblikovanja aluminijum-magnezijum limova na povišenim temperaturama", Projekat MNTS - 0003, i IMPOL-SEVAL, Beograd, Izveštaj TMF, 2002, st.12.

8. E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić, V. Grabulov, R. Dodok, D. Jovanović, B. Milović "Primena aluminijuma u brodogradnji", TR6753, IMPOL-SEVAL-TMF, Beograd, Izveštaj TMF, 2005, st.31.; 2006,st.52; 2007, st..

9. E. Romhanji, Ž. Kamberović, M. Filipović, Z. Vasiljević, "Ispitivanje tehnoloških mogućnosti zamene kadmijuma sa ekološki prihvatljivim elementima u elektro-kontaktnim materijalima na bazi srebra", Inovacioni projekat 401-00-263/2007-01/23, Poslovno-tehnološki inkubator tehničkih fakulteta-Beograd, 2007-2008.

10. E. Romhanji, M. Popović, T. Radetić, i drugi, "Razvoj tehnologije proizvodnje i zavarivanja Al-Mg legura visoke čvrstoće za primenu u konstrukcijama drumskih i železničkih transportnih sredstava", TR 34018,IMPOL-SEVAL-TMF, Beograd, 2011 - 2016.

Učešće na medjunarodnom naučnom projektu (M105=3×2=6)

1. M. Stefanović, grupa autora - Mašinski fak. Kragujevac, E. Romhanji, M. Popović, D. Glišić - Tehnološko-met. fak. Beograd); Institu za automobile – Zastava Kragujevac, EUREKA Projekat 3240 "Zamena čeličnih automobilskih delova sa aluminijumom -ASMATA", 2005 god.

2. Z. Burzić, V. Grabulov, E. Romhanji, "Uticaj hladne deformacije na pouzdanost konstrukcija u eksploataciji", 2007 - 2009 god., BI-RS/08-09-034.

Učešće na projektima, studijama, elaboratima sa privredom (M107=1×27=27)

1. B. Mišković, N. Mišković, R. Milosavljević, E. Stevanovski, Z. Luketić, E.Romhanji, Analiza uticaja osnovnih parametara valjanja na geometriju preseka i tačnost dimenzija toplovaljanih traka, Izveštaj TMF-MKS-RZNS, Beograd, 1977, st.49

2. N. Mišković, B. Mišković, E. Romhanji, M. Hamiti, V. Ilijev, Uticaj temperaturno-deformacionih režima na teksturu i R-faktor niskougljeničnog čelika za duboko izvlačenje, Izveštaj TMF-MKS-RZNS, Beograd, 1977, st.82

3. B. Mišković, N. Mišković, R. Milosavljević, E. Romhanji, R. Lazić, Kalibriranje valjaka i analiza proračuna sila na polukontinuiranoj valjaonici traka, Izveštaj TMF-MKS-RZNS, Beograd, 1978, st. 53

4. N. Mišković, B. Mišković, E. Romhanji, Određivanje granične krive plastičnosti pri dubokom izvlačenju limova od niskougljeničnog čelika, Izveštaj TMF-RZNS, Beograd, 1978, st.49

5. V.Milenković, Dj.Drobnjak, D.Nenadić, E.Romhanji..., Razvoj tehnologije proizvodnje bakra i mesinga za duboko izvlačenje-tehnologija proizvodnje mesinga Cu76ZnSi za rondele, Izveštaj TMF-IBK-RZNS-Valj.Sev, Beograd, 1978-st.34: 1980-st.19.

6. V.Milenković, Dj.Drobnjak, E.Romhanji, M.Mićić, V.Radmilović, Analiza mogućnosti proizvodnje čelik-tombak trake u valjaonici Sevojno, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, 1984, st.43.

7. V.Milenković, Dj.Drobnjak, E.Romhanji, V.Radmilović, ..., Razvoj proizvodnje bimetalnih cevi, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, 1985, st.10.

8. M.Mićić, M.Jovanović, V.Milenković, E.Romhanji, Razvoj tehnologije proizvodnje i primene višeslojnih materijala postupkom hladnog valjanja: (I) "Elaborat o razvoju tehnologije izrade bimetalne trake čelik-tombak", st.95., (II) "Elaborat o razvoju izrade bimetalne trake čelik-sinterovani bakarno-olovni prah za klizne ležajeve", st.53., TMF-Valj.Sev., Sevojno, 1986.

9. V.Milenković, Dj.Drobnjak, E.Romhanji, V.Radmilović, D.Nenadić, M.Mićić, Razvoj tehnologije proizvodnje višemetalnih proizvoda od bakra i drugih metala u obliku valjanih i vučenih proizvoda, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, 1982-st.56: 1983-st.44: 1984-st.17: 1985-st.30: 1986, st.25.

10. Dj.Drobnjak, Lj.Nedeljković, V.Milenković, E.Romhanji, V.Radmilović, B.Sekulović, "Razvoj primene aluminijuma i Al legura u proizvodnim programima GOŠE", TMF-Inst. GOŠA, 1986-st.82: 1987-st.56.

11. V.Milenković, Dj.Drobnjak, E.Romhanji, M.Mićić, B.Majkić, D.Nenadić, R.Dodok, Razvoj proizvodnje i primene višeslojnih materijala na bazi bakra, aluminijuma i drugih metala, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, 1987, st.95.

12. V.Milenković, E.Romhanji, M.Mićić, Z.Karajčić, N.Lazić, M.Prtenjak, "Proizvodnja čelične žice-Studija izvodljivosti", TMF-Valj.Sev., Sevojno, 1988, st.105.

13. V.Milenković, **E.Romhanji**, Z.Vasiljević, S.Jakupi..., Razvoj i primena bakarnih legura kao opružnih i kontaktnih materijala za potrebe elektroindustrije, Izveštaj TMF-Famipa-FKS, Beograd, 1988-st.24: **1989**-st.30
14. V.Milenković, **E.Romhanji**, ...Razvoj tehnologije i osvajanje proizvodnje legura i žica za izradu termoparova i produžnih vodova tipa E,K,J,T, Izveštaj TMF-FKS, Beograd, 1988-st.40: **1989**-st.35.
15. V.Milenković, M.Mišić, **E.Romhanji**, S.Vranić, "Tehnološke osnove i nivo investicionih ulaganja za proizvodnju bimetalnih traka čelik-sinterovani Cu-Pb prah za ležajeve", TMF, Beograd, **1989**, st.32.
16. V.Milenković, **E.Romhanji**, ...Razvoj i primena bakarnih legura kao opružnih i kontaktnih materijala za potrebe elektroindustrije, Izveštaj TMF-FKS-Famipa, Prizren, **1989**, st.23.
17. V.Milenković, D.Mihajlović, Z.Cvijović, **E.Romhanji**, ...Visokopravodne legure u proizvodnji provodnika i kablova, Izveštaj TMF-FKS, Beograd, **1989**, st.29.
18. Dj. Drobnjak, **E. Romhanji**, D. Badnjar, G. Stevović, V. Milenković, R. Prokić, Sposobnost oblikovanja legura 8090 i 2024, Izveštaj TMF-UTVA - Pančevo, **1989**, st.123.
19. V.Milenković,D.Mihajlović, M.Rogulić, **E.Romhanji**, ... Razvoj tehnologije proizvodnje tankih traka od aluminijuma i legura, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, **1982**-st.48: **1983**-st.91: **1984**-st.27: **1985**-st.39: **1986**-st.34: **1987**-st.38
20. Dj.Drobnjak, V.Milenković, **E.Romhanji**, M.Mišić,.., Poboljšanje kvaliteta valjanih poluproizvoda od bakra visoke električne provodljivosti i bakra sa malim dodacima fosfora, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, **1988**-st.30: **1989**-st.56: **1990**-st.31
21. V.Milenković, Dj.Drobnjak, R.Milović, **E.Romhanji**, V.Radmilović,.., Razvoj kvaliteta automatskih mesinga, Izveštaj TMF-Valj.Sev., Beograd, **1985**-st.53: **1986**-st.39: **1988**-st.35: **1989**-st.35.
22. V.Milenković, **E.Romhanji**, M.Rogulić, Dj.Drobnjak,.., Istraživanje kvaliteta i tehnologije proizvodnje Al traka za izradu dvodelnih limenki za pakovanje hrane, Izveštaj TMF-Valj.Sev.-RZNS, Beograd, **1988**-st.24: **1989**-st.94.
23. Dj. Drobnjak, V. Milenković, **E. Romhanji**..., Razvoj tehnologije proizvodnje mesinganih šipki i žice za obradu rezanjem, Izveštaj TMF-Valjaonica Sevojno, Beograd, **1991**, st.31.
24. V.Milenković, **E. Romhanji**, M. Tomašević, B. Veljanovski, M. Nikačević,.., Razvoj legura i postizanje optimalnih tehnoloških performansi na Al trakama specijalnih kvaliteta, Izveštaj TMF-Valj. Al Sevojno, Beograd, **1993**-st.46
25. V. Milenković, **E. Romhanji**, M. Popović,.., "Teflonizacija ležajeva i proizvodnja zaptivki od teflona", Inovacioni projekat br. 11.5.08.82, TMF-Beograd, **1995-96**.
26. V. Milenković, **E. Romhanji**, M. Popović, ..., Primena aluminijuma kao konstrukcionog materijala, TMF-Udruženje proizvodjača i preradjivača boksita, glinice i aluminijuma, **1997-98**
27. N. Talijan,, **E. Romhanji**, "Optimizacija i provera tehnološkog postupka proizvodnje sinterovanih i kompozitnih elektro-kontaktnih materijala", Inovacioni projekat PTR2116.B, IHTM-TMF, **2005**.

Tabela 1. Vrednovanje radova prema indikatorima naučne i stručne kompetentnosti propisanih od strane Ministarstva

Назив групе	Врста резултата	Ознака	Broj radova	Vrednost	Svega
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међу значаја	Монографска студија/поглављеу књизи M12 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M14	4	4	16 M10 = 16
Радови објављени у часописима међународног значаја	Рад у врхунском међународном часопису	M21	15	8	120
	Рад у истакнутом међународном часопису	M22	9	5	45 M20= 212
	Рад у међународном часопису	M23	15	3	45
	Рад у врхунском међународном часопису	M24	1	2	2
Зборници међународних научних скупова	Предавање по позиву са међ. Скуп штампано у целини	M31	3	3.5	10.5
	Предавање по позиву са међ. Скуп штампано у изводу	M32	2	1.5	3 M30=54
	Саопштење са међ. Скуп штампано у целини	M33	1	37	37
	Саопштење са међ. Скуп штампано у изводу	M34	0.5	7	3.5
Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације нац. значаја	Монографија нац. Значаја, монографско издање грађе, превод извornог текста у облику монографије	M42	1	5	5 M40 = 5
Радови објављени у часописима нац. значаја	Рад у часопису нац. знач.	M52	20	1.5	30 M50=37
	Рад у научном часопису	M53	7	1	7
Зборници скупова националног значаја	Предавање по позиву са скупа нац. Значаја штампано у целини	M61	2	1.5	3 M60=29.5
	Саопштење са скупа нац. Значаја штампано у целини	M63	37	0.5	18.5
	Саопштење са скупа нац. Значаја штампано у изводу	M64	10	0.2	2
Дисертације	Одбрањена докторска дисертација	M71	1	6	6 M70 = 9
	Одбрањени магистарски рад	M72	1	3	3
Техничка и развојна решења	Ново техничко решење примењено на националном нивоу	M82	4	6	24 M80 = 30
	Ново техничко решење (није комерц.)	M85	3	2	6

Научно-истраживачко, наставно и стручно-профессионално ангажовање	Руковођење међународним научним или стручно професионалним пројектом	M101	2	10	20	M100 = 103
	Руковођење нац. Научним или развојним пројектом	M103a	10	5	50	
	Учешће на међународном научном или стручном пројекту	M105	3	2	6	
	Учешће на пројектима, студијама, слаборатима са привредом	M107	27	1	27	
Оцена наставне активности	Збирна оцена наставне активности добијена у студентској анкети	П11	1	5	5	П10=5
Припрема и реализација наставе	У потпуности припремљен наставни програм предмета	П21	4	2.5x3+1.6	9.1	П20=12.1
	Модификовани постојећи програми	П22	3	1	3	
Уџбеници	Објављени уџбеник	П31	2	10	20	П30=20
Менторство	Ментор одбрањене докторске дисертације	П41	4	6	24	П40=57
	Ментор одбрањеног магистарског рада	П43	11	3	33	
Активност на факултету и Универзитету	Руковођење организационим јединицама факултета	312	1	3	3	310=7.5
	Учешће у раду стручних тела и организационих јединица факултета и Универзитета	313	3	1.5	4.5	
Председавање или чланство у управним телима професионалних организација	Председавање или чланство у управним телима нац. Професионалних организација	333	1	1	1	330=1
Организација научних скупова	Председник научног организационог одбора међ. Науч. скупова	341	5	2	10	340=10
Уређивање часописа и рецензије	Председник уређивачког одбора часописа „Металургија“	354	1	4	4	350=6
	Члан уређивачког одбора часописа „Technology of plasticity“	355	1	2	2	



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

Београд, 23.01.2019.
10 број: 612-344/2-19

П О Т В Р Д А

На основу увида у службену евиденцију изречених мера Суда части и правног следбеника, Одбора за професионалну етику Универзитета у Београду, потврђује се да **проф. др Ендре Ромхањи**, редовни професор у пензији Технолошко металуршког факултета Универзитета у Београду, нема изречених мера са правним последицама у смислу члана 4. став 1. алинеја 9. Правилника о условима и поступку додељивања звања и правима професора емеритуса ("Гласник Универзитета у Београду", број 206/18).



SAGLASNOST

Na predlog za dodelu zvanja profesora emeritusa

Na osnovu Člana 5. Stav 2. Pravilnika o uslovima i postupku utvrđivanja predloga dodele zvanja profesora emeritusa Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu, br.35/344 od 13.11.2013.god., saglasan sam sa predlogom katedre za Metalurško Inženjerstvo i Komisije za pisanje izvestaja da mi se dodeli zvanje profesor emeritus.

Beograd 12.07.2018.



dr Endre Romhanji, red.prof. u penziji