

**ОБРАЗАЦ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ**

1. Назив факултета:

Електротехнички факултет Универзитета у Београду

2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа:

Миомир Мијић

3. а) Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота:

16.08.2016.

б) Датум када је кандидату из чл. 146, ст. 2 Закона о високом образовању Сенат првобитно продужио радни однос по навршеној 65. години живота:

24.05.2016. године, број 61202-2673/2-16

в) Датум до када је кандидату из тачке б) Сенат првобитно продужио радни однос:

30.09.2019.

4. Датум доношења предлога Катедре за телекомуникације о продужетку радног односа:

15. март 2018. године

5. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа:

17. април 2018. године

6. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа:

једна

7. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора:

Техничка акустика

8. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 7. Овог обрасца:

16.01.2013. број 25/12-13

9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат био запослен у укупном трајању од најмање 20 година:

Електротехнички факултет Универзитета у Београду

10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:

Видети табелу у прилогу

11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: _____1_____

12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 7. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 5. овог обрасца о продужетку радног односа:

Милош Бјелић, асистент

13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију:

—

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем о испуњености услова за продужење радног односа и временом трајања продужења.

У Београду,

_____ год.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

М. П.

Табела В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

	<i>(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>	Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете
1	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	1 ванредни професор 1 асистент
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	ментор 6 доктората на ЕТФ ментор 2 доктората на другим факултетима ментор 15 магистарских радова, ментор већег броја мастер и дипломских радова члан комисије за оцену и добрану већег броја докторских радова на ЕТФ, на Универзитету уметности на и другим универзитетима.
3	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	4,92 (максимално је 5); просечна оцена на факултету 4,30

	<i>(Резултати у научном раду)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и др.
4	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	5 радова М21 3 рада М22 2 рада М23	потпуни списак радова у прилогу
5	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).	81	
6	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	1 пленарно М31 14 радова М33 1 рад М61 31 рад М63	потпуни списак радова у прилогу
7	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	4 уџбеника 9 поглавља у књигама, од тога 3 у иностранству	списак у прилогу

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

8	Стручно-професионални допринос	<p>Учесник међународних и националних скупова</p> <p>Аутор или коаутор акустичког дизајна великог броја концертних, оперских сала и сличних простора у региону као што су Београдска арена, Опера у Марибору, Опера у Љубљани, сала Филхармоније у Скопљу, сала Музичког центра у Подгорици, итд. (списак значајнијих референци у прилогу)</p> <p>Аутор или коаутор великог броја елабората из области заштите од буке и просторне акустике.</p> <p>Коаутор 3 патента.</p> <p>Учествовао у 22 дужа истраживачка пројекта (списак у прилогу); у текућем циклусу Министарства води један пројекат.</p> <p>Коаутор 3 изложбе из области звука и звучних инсталација.</p> <p>У организацији European Acoustical Association – ЕАА био је потпредседник техничког комитета за грађевинску акустику у два мандата</p> <p>Члан <i>Acoustical Society of America</i>, где је у два мандата био члан <i>Noise Commitee</i>.</p> <p>Члан Председништва ЕТРАН-а, координатор ТЕЛФОР-а за мултимедије.</p> <p>Рецензент за пет часописа са СЦИ листе и четири међународна часописа</p>
9	Допринос академској и широј заједници	<p>Председник Управног одбора Музеја науке и технике.</p> <p>Члан Савета Електротехничког факултета у два мандата, члан Кадровске комисије Електротехничког факултета у два мандата, продекан Електротехничког факултета у једном мандату.</p>
10	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>Учествује у извођењу курсева на Архитектонском факултету и Факултету драмских уметности.</p> <p>Држао предавања у организацији „Zbornice za arhitektoro in prostor Slovenije“, „Хрватске коморе архитеката и инжењера у градитељству“, Инжењерске коморе Црне горе, Инжењерске коморе Македоније и Друштва архитеката Србије.</p> <p>Био ментор једног доктората на Универзитету уметности у Београду и једног на Универзитету одбране.</p>

1 Knjige

1.1 Knjige, udžbenici

- 1.1.4 D.Šumarac Pavlović, M.Mijić, „Elektroakustika“, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2017. ISBN 978-86-7225-064-0
- 1.1.3 M.Mijić, „Audio sistemi“, Akademski misao, Beograd, 2011. ISBN 978-86-7466-403-2
- 1.1.2 M.Mijić, „Akustika u arhitekturi“, Nauka, Beograd, 2000. ISBN 86-7621-042-X
- 1.1.1 H.Kurtović, M.Mijić, „Zbirka zadataka iz tehničke akustike“, Naučna knjiga, Beograd, 1987. ISBN 86-23-42004-7

1.2 Poglavlja u knjigama štampanim u inostranstvu

- 1.2.3 Miomir Mijić, Ana Radivojević, Dragana Šumarac Pavlović, Draško Mašović, Milica Jovanovic Popović, Dušan Ignjatović, Aleksandar Rajčić, „Chapter 22: Serbia“, poglavlje u knjizi: Birgit Rasmussen, María Machimbarrena (editors), „Building acoustics throughout Europe Volume 2: Housing and construction types country by country“, COST Action TU0901, 2014. ISBN 978-84-697-0159-1
- 1.2.2 Miomir Mijić, Dragana Šumarac-Pavlović, „Acoustic Resonators in Serbian Orthodox Churches“, poglavlje u monografiji „Collected Papers in Building Acoustics: Room Acoustics and Environmental Noise“, Multi Science Publishing Co., London, 2010., 141-156, ISBN 978-1-907132-14-8
- 1.2.1 „New Theatre Words: Central Europe“, koautor (sa još tri autora) srpskog dela teksta knjige, Swedish OISTAT Centre, 1998. ISBN 91-630-5665-8

1.3 Poglavlja u domaćim knjigama

- 1.3.6 Miomir Mijić, „Akustika“, poglavlje u knjizi „Uputstvo za definisanje modela tipskog suda za osnovni i viši sud Republike Srbije“, Visoki savet sudstva, 2013. 387-400, ISBN 978-86-87219-28-8
- 1.3.5 M.Mijić, „Građevinska akustika“, poglavlje u knjizi „Građevinska fizika“, Građevinski fakultet, Beograd, 2003.
- 1.3.4 M.Mijić, „Akustički komfor“, poglavlje u knjizi „Održavanje, obnova i rekonstrukcija objekata višeporodičnog stanovanja i poslovanja“, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2003., 49-54, ISBN 86-80095-50-8
- 1.3.3 M.Mijić, „Opšte karakteristike gradskih prostora za organizovanje spektakla“, poglavlje u knjizi „Urbani spektakl“, Clio, Beograd, 2000., 189-225, ISBN 86-5866-36
- 1.3.2 M.Mijić, V.Banjac, „O ulozi ugrađenih akustičkih rezonatora u srpskim crkvama na primeru Gornje crkve u Sremskim Karlovcima“, poglavlje u knjizi „Građa za proučavanje spomenika kulture Vojvodine - tom XX“, Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, Novi sad, 2000., 87-104
- 1.3.1 M.Mijić, „Izvori buke u elektroenergetskim sistemima“, poglavlje u knjizi: „Buka - osnovi, analiza, izvori, zaštita“, Građevinski fakultet, IMS, Arhitektonski fakultet, Beograd, 1998., 97-116, ISBN 86-82081-08-3

2 Radovi u časopisima

2.1 Međunarodni časopisi sa impakt faktorom

- 2.1.20 Branko Marković, Jovan Galić, Miomir Mijić, „Application of Teager Energy Operator on Linear and Mel Scales for Whispered Speech Recognition”, *Archves of Acoustics*, Vol 43, No 1 (2017), 3-9, DOI: 10.24425/118075 M22
- 2.1.19 Branko Marković, Jovan Galić, Đorđe Grozdić, Slobodan Jovičić, Miomir Mijić, „Whispered Speech Recognition Based on Gammatone Filterbank Cepstral Coefficients”, *Journal of Communications Technology and Electronics*, Vol 62, No 11 (2017), 1255–1261, DOI: 10.1134/S1064226917110134
- 2.1.18 Miloš Bjelić, Miodrag Stanojević, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Microphone array geometry optimization for traffic noise analysis”, *The Journal of Acoustical Society of America*, Vol 141, No 5 (2017), 3101–3104, DOI: 10.1121/1.4982694 (kategorija M21)
- 2.1.17 Milan Vojnović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „A simplified model of mouth radiation impedance closed by mask cavity”, *Applied Acoustics*, Vol 115, No 1 (2017), DOI: 10.1016/j.apacoust.2016.08.016 (IF=1,068, kategorija M22)
- 2.1.16 Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „An approach to numerical quantification of room shape and its function in diffuse sound field model”, *The Journal of Acoustical Society of America*, Vol 120, No 4 (2016), 2766–2768, DOI: 10.1121/1.4964739 (kategorija M21)
- 2.1.15 Milan Pavlovic, Dragan M. Ristic, Irini Reljin, Miomir Mijić, „Multifractal analysis of visualized room impulse response for detecting early reflections”, *The Journal of Acoustical Society of America*, Vol 139, No 5 (2016), DOI: 10.1121/1.4947015 (kategorija M21)
- 2.1.14 Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, Draško Mašović, „The influence of proscenium boxes on acoustic response in historical opera halls”, *Journal of Acoustical Society of America*, Vol 138, No 2 (2015) 420-425, DOI: 10.1121/1.4928721 (IF=1,587, kategorija M21)
- 2.1.13 Iva Salom, Miomir Mijić, Jelena Čertić, Dragana Šumarac Pavlović, Boris Despot, „Subjective evaluation and an objective measure of a church bell sound quality”, *Applied Acoustics*, Vol 85, No 3 (2014) 97-105, ISSN: 0003-682X, DOI: 10.1016/j.apacoust.2014.04.012 (IF=1,068, kategorija M22)
- 2.1.12 Draško Mašović, D.Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „On the suitability of ISO 16717-1 reference spectra for rating airborne sound insulation”, *Journal of Acoustical Society of America*, Vol 134, No 5 (2013) 420-425, DOI: 10.1121/1.4824629 (IF=1,587, kategorija M21)
- 2.1.11 D.Čirić, M.Marković, M.Mijić, D.Šumarac Pavlović, „On the effects of nonlinearities in room impulse response measurements with exponential sweeps”, *Applied Acoustics*, Vol 74, No 3 (2013) 375-382, ISSN: 0003-682X, DOI: 10.1016/j.apacoust.2012.07.013 (IF=1,050, kategorija M22)
- 2.1.10 M.Mijić, D.Šumarac Pavlović, „Measurement of Reverberation Gain in an Urban Environment”, *Journal of Acoustical Society of America*, Vol 132, No 3 (2012) 1417-1426 DOI: 10.1121/1.4740225 (IF=1,587, kategorija M21)
- 2.1.9 M.Vračar, M.Mijić, „Ambient noise in large rivers”, *Journal of Acoustical Society of America*, Vol 130, No 4 (2011) 1787-1791, DOI: 10.1121/1.3628666 (IF=1,587, kategorija M21)
- 2.1.8 D.Šumarac-Pavlović, M.Mijić, H.Kurtović, „A simple impulse sound source for measurements in room acoustics”, *Applied Acoustics*, Vol 69 (2008) 378–383, DOI: 10.1016/j.apacoust.2006.11.003 (IF=1,050, kategorija M22)

- 2.1.7 D.Šumarac-Pavlović, M.Mijić, "An insight into the influence of geometrical features of rooms on their acoustic response based on free path length distribution", *Acta Acustica*, Vol 92, No 6 (decembar 2007) 1012-1026 (IF=1,050, kategorija M22)
- 2.1.6 M.Vojnović, M.Mijić, "An improved model for the acoustic radiation impedance of the mouth based on an equivalent electrical network", *Applied Acoustics*, Vol 66, No 5 (2005) 481-499 (IF=1,050, kategorija M22)
- 2.1.5 Z.Milutinović, M.Mijić, S.Đurica, "Activity of the subglottic voice ("chest resonator"): an echo-tomographic and acoustic study", *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, Vol. 254, No 6 (1997), 292-297 (IF=1,287)
- 2.1.4 M.Vojnović, M.Mijić, "The Influence of the Oxygen Mask on Long-time Spectra of Continuous Speech", *Journal of Acoustical Society of America*, Vol. 102, No 4 (1997) 2456-2458 (IF=1,587, kategorija M21)
- 2.1.3 M.Mijić, "Gun-to-noise differences in the dwelling rooms reverberation time measurement", *Applied acoustics*, Vol. 41 (1994) 195-198, DOI: 10.1016/0003-682X(94)90069-8 (IF=1,050, kategorija M22)
- 2.1.2 M.Mijić, "STI-to-PB word score correlation in direct listening", *Acustica*, Vol. 74, No 2 (1991) 143-148
- 2.1.1 M.Mijić, "Influence of signal averaging on reverberation time measurement", *Acustica*, Vol 61 (1986) 218-221

2.2 Ostali međunarodni časopisi

- 2.2.3 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, "Analysis of contribution of acoustic resonators found in Serbian orthodox churches", *Building acoustics*, Vol. 11, No. 3 (2004) 197-211 DOI: 10.1260/1351010042250385
- 2.2.2 Z.Milutinović, M.Mijić, "Analysis of tissue vibrations in the phonatory apparatus as applied in clinical practice", *Acta Phoniatica Latina*, Vol. X, No. 3 (1988) 237-242
- 2.2.1 Z.Milutinović, M.Mijić, "Physiology of tissue vibrations in the phonatory apparatus", *Acta Phoniatica Latina*, Vol. X, No. 3 (1988) 223-229

2.3 Pregledni članci u nacionalnim časopisima

- 2.3.2 D.Todorović, I.Đukić, M.Mijić, „Alternativne metode generisanja zvuka“, *Nauka Tehnika Bezbednost*, broj 1 (2003) 33-51
- 2.3.1 M.Vojnović, M.Mijić, „Maska u govornim komunikacijama“, *Nauka Tehnika Bezbednost*, broj 2 (1995) 31-42

2.4 Članci u nacionalnim časopisima

- 2.4.11 Iva Salom, Vladimir Čelebić, Jovanka Gajica, Nenad Kartalović, Miomir Mijić, Vladislav Sekulić, Milan Radulović, „Laboratory Experimental System for Examination of Acoustic Emission Generated by Partial Discharges“, *Telfor Journal*, Vol. 5, No. 2 (2013) 134-139, ISSN 1821-3251
- 2.4.10 Miomir Mijić, Draško Mašović, „Response to “Comments on reverberation radius in real rooms”, *Telfor Journal*, Vol. 4, No. 2 (2012) 163-164, ISSN 1821-3251
- 2.4.9 Draško Mašović, Miomir Mijić, Jelena Čertić, „Software Tool for Community Noise Surveys“, *Telfor Journal*, Vol. 3, No. 2 (2011) 111-115, ISSN 1821-3251
- 2.4.8 Miomir Mijić, Draško Mašović, „Critical distance in real rooms“, *Telfor Journal*, Vol. 2, No. 2 (2010) 86-91, ISSN 1821-3251

- 2.4.7 M.Mijić, D.Drinčić, D.Lopičić, „Jedan model usmerenog zvučnog sistema sa cevnom talasovodom“, Nauka Tehnika Bezbednost, broj 1 (1995) 39-44
- 2.4.6 M.Vojnović, M.Mijić, "Buka u kabini helikoptera "Gazela"", Nauka Tehnika Bezbednost, broj 3-4 (1994) 56-63
- 2.4.5 M.Mijić, H.Kurtović, Z.Perolo, "Izolaciona svojstva pregradnih konstrukcija u praksi", Revija rada, No 206-207/88 juli-avgust 1988, 54-59
- 2.4.4 Z.Milutinović, B.Krejović, M.Mijić, "Uporedna akustička studija glasa u bolesnika operisanih ili zračenih zbog karcinoma larinksa", Symposia ORL Iugoslavica, Vol 21, No 1 (1986) 33-37
- 2.4.3 Z.Milutinović, B.Krejović, M.Mijić, Ž.Petrović, V.Djukić, "Vrednost objektivne analize glasa laringektomiranih", Symposia ORL Iugoslavica, Vol 20, No 3 (1985) 237-241
- 2.4.2 Z.Milutinović, M.Mijić, "Fiziologija i klinička primena vibracija fonacijskog aparata", Medicinska istraživanja (časopis Medicinskog fakulteta u Beogradu), Vol 17, suppl. 1-2 (1984) 105-117
- 2.4.1 M.Mijić, "Ozvučavanje kasarnskog kruga", Vojnotehnički glasnik, No 6 (1981) 769-777

3 Radovi na međunarodnim skupovima

3.1 Predavanja po pozivu (M319)

- 3.1.4 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, "A comprehensive role of diffusing surfaces in architectural acoustics", predavanje po pozivu na 7th AAAA Congress on Sound and Vibration, 22-23 September 2016, Ljubljana, 2016, Proceedings 71-86
- 3.1.3 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, D.Todorović, A.Radivojević, "Sound insulation between dwellings in existing housing stock in Serbia", predavanje po pozivu na Kongresu Euronoise, Prag, 2012, 1254-1259, ISBN 978-80-01-05013-2
- 3.1.2 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović "Acoustic resonators in Serbian Orthodox churches", predavanje po pozivu na Kongresu FORUM ACUSTICUM, Sevilja, 2002.
- 3.1.1 M.Mijić, "Serbian orthodox church - An acoustical view", predavanje po pozivu na Kongresu ICA, Rim, 2-7 septembra 2001. 6C.09.04

3.2 Ostali radovi (M33)

- 3.1.56 Filip Pantelić, Daniel Ridley-Ellis, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „Monitoring Changes in Wood Properties Using Very Near Field Sound Pressure Scanning“, 4th Annual Conference COST FP1302 WoodMusICK, Brisel, October 5-7, 2017, pp. 165-169
- 3.1.55 Branko Marković, Goran Stevanović, Slobodan Jovičić, Miomir Mijić, Jovan Galić, Đorđe Grozdić, „Recognition of normal and whispered speech based on RASTA filtering and DTW algorithm“, IcETRAN 2017, Kladovo, Serbia, June 05-08, pp. AK12.8.1-4, ISBN 978-86-7466-692-0
- 3.1.54 Milan Mišković, Miljko Erić, Miomir Mijić, "Analysis of the effects of windscreen on microphone array: preliminary field test results" 6th Berlin Beamforming Conference 2016, BeBeC-2016-E2
- 3.1.53 Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, Romana Bošković, "Analysis of energy "traffic" in room and its implication on sound insulation and absorption of materials" International interdisciplinary scientific conference „Radical space in between disciplines“, Novi sad, september 21-23, 2015. Proceedings on CD, 347-352
- 3.1.52 Dragana Šumarac Pavlović, Srdjan Bojčić, Ivana Ristanović, Filip Pantelić, Miodrag Stanojević, "Analysis of energy "traffic" in room and its implication on sound insulation

- and absorption of materials" 6th Congress of the Alps Adria Acoustic Association, Grac, 2014. Proceedings on CD
- 3.1.51 Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, Filip Pantelić, Miloš Bjelić, "Acoustic design challenge in totally flexible configuration of theatre hall – case study" 6th Congress of the Alps Adria Acoustic Association, Grac, 2014. Proceedings on CD
 - 3.1.50 Dragana Šumarac Pavlović, Filip Pantelić, Bojičić Srđan, Miloš Bjelić, „Airborne sound insulation of monolithic partition as a function of incidence angles", Forum Acusticum, Krakow, 2014, Proceedings, 1-6, ISSN 2221-3767
 - 3.1.49 Draško Mašović, Miomir Mijić, „The difference between single number values of sound insulation calculated using detailed and simplified model of EN 12354", Forum Acusticum, Krakow, 2014, Proceedings, 1-7, ISSN 2221-3767
 - 3.1.48 Filip Pantelić, Đorđe Grozdić, Miloš Bjelić, Ivana Ristanović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac-Pavlović, "Analysis of sound field at low frequencies - empty vs. furnished room", Forum Acusticum, Krakow, 2014, Proceedings, 1-8, ISSN 2221-3767
 - 3.1.47 Draško Mašović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac-Pavlović, "An insight into EN 12354 sound insulation calculation results dispersion due to variations of building element performance quantities", INTERNOISE 2013, Innsbruck, Proceedings
 - 3.1.46 Draško Mašović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac-Pavlović, "Comparison between the spectrum shape of traffic noise in Belgrade and the ISO 717-1 reference spectrum", INTERNOISE 2013, Innsbruck, Proceedings
 - 3.1.45 Iva Salom, Dejan Todorovic, Vladimir Celebic, Jovanka Gajica, Miomir Mijic, "Analysis of Acoustic Wave Propagation in Laboratory Model of Instrument Transformer", 21st Telecommunications forum TELFOR 2013, Beograd, Proceedings, 793-796
 - 3.1.44 Draško Mašović, Dragana Šumarac-Pavlović, Miomir Mijić, "Calculation of sound insulation according to EN 12354: Influence of type of the separating element junctions", 21st Telecommunications forum TELFOR 2013, Beograd, Proceedings, 793-796
 - 3.1.43 Draško Mašović, Dragana Šumarac-Pavlović, Miomir Mijić, "Calculation of sound insulation according to EN 12354: Influence of sound reduction index of flanking elements", 21st Telecommunications forum TELFOR 2013, Beograd, Proceedings, 789-792
 - 3.1.42 J.Prezelj, P.Šteblaj, P. Lipar, M.Mijić, M. Čudina, „Development of the sensor for measurement of sound absorption in a very near field", 5th Congress of Alps-Adria Acoustics Association 12-14 September 2012, Petřčane, Croatia, MEA-02, 1-10
 - 3.1.41 J.Čertić, D.Šumarac Pavlović, M.Mijić, Lj.Milić, „Audio signal processing by filters self-adjustable to spectral power distribution", 20th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2012), 2012, 106-110, ISSN 2076-1465
 - 3.1.40 Jurij Prezelj, P.Šteblaj, Mirko Čudina, Miomir Mijić, "Measurement of sound absorption in a Very Near Field", Euronoise, Prag, 2012, 1136-1141, ISBN 978-80-01-05013-2
 - 3.1.39 Dejan Ćirić, Miomir Mijić, Aleksandar Pantić, "Room Impulse Response Truncation by Applying Cumulative Distribution Function", Euronoise, Prag, 2012, 1142-1147, ISBN 978-80-01-05013-2
 - 3.1.38 Dejan Todorović, Draško Mašović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, "Sound Level Difference at Source and Receiver Side of Homogenous Partition at Low Frequencies", Euronoise, Prag, 2012, 660-665, ISBN 978-80-01-05013-2
 - 3.1.37 Draško Mašović, Dejan Todorović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, A.Radivojević, "Relation between the sound level inside a rectangular room and on its walls at low frequencies", Euronoise, Prag, 2012, 666-671, ISBN 978-80-01-05013-2
 - 3.1.36 I.Salom, D.Despot, D.Sumarac Pavlović, M.Mijić, "A measure of a bell sound quality", Forum Acusticum, Aalborg, 2011, 2561-2564, ISBN: 978-84-694-1520-7, ISSN: 221-3767

- 3.1.35 D. Mašović, M. Mijić, D. Šumarac Pavlović, M. Adnađević, "Noise in dwellings generated in normal home activities – spectral approach", Forum Acusticum, Aalborg, 2011, 1383-1388, ISBN: 978-84-694-1520-7, ISSN: 221-3767
- 3.1.34 M. Adnađević, M. Mijić, D. Šumarac Pavlović, D. Mašović, "Noise in dwellings generated in normal home activities – general approach", Forum Acusticum, Aalborg, 2011, 1335-1340, ISBN: 978-84-694-1520-7, ISSN: 221-3767
- 3.1.33 M. Adnađević, M. Mijić, D. Šumarac Pavlović, D. Mašović, "Statistics of sound level generated in dwellings during everyday activities – preliminary analysis", European Symposium „Harmonisation of European Sound Insulation Descriptors and Classification Standards, Florence 14. decembar 2010, 1-7
- 3.1.32 D. Šumarac-Pavlović, M. Mijić, "Partial scale models as a tool in acoustic design", 1st EAA – EuroRegio 2010, 15-18 septembar 2010, Ljubljana, ISBN 978-961-269-283-4
- 3.1.31 M. Mijić, D. Šumarac-Pavlović, "Possibilities of acoustic intervention in historical halls – reconstruction of opera hall in Ljubljana", 1st EAA – EuroRegio 2010, 15-18 septembar 2010, Ljubljana, ISBN 978-961-269-283-4
- 3.1.30 M. Mijić, D. Mašović, M. Petrović, D. Šumarac-Pavlović, "Statistical Properties of Music Signals", 126th Convention of AES, Minhen, 7-10 maj 2009, convention paper 7702
- 3.1.29 M. Mijić, D. Šumarac Pavlović, S. Bojičić: "Variation of mean free path length over time and its effect on room impulse response", Acoustics 08, Paris, 2008. Proceedings, 5859-5864
- 3.1.28 M. Mijić, D. Šumarac-Pavlović, "Acoustic redesign of the Opera hall in SNG Maribor" 3rd Congress of the Alps Adria Acoustic Association, Grac, 2007. Proceedings on CD
- 3.1.27 D. Šumarac-Pavlović, M. Mijić, "Influence of scattering coefficient of walls and ceiling on auditorium absorption in halls" 3rd Congress of the Alps Adria Acoustic Association, Grac, 2007. Proceedings on CD
- 3.1.26 M. Mijić, D. Šumarac-Pavlović, "Reconstruction of the opera hall in Maribor – case study", International Symposium on Room Acoustics, Satellite Symposium of the 19th International Congress on Acoustics, Seville, 2007, Proceedings on CD
- 3.1.25 D. Šumarac-Pavlović, M. Mijić, "Influence of scattering coefficient of walls and ceiling on auditorium absorption in halls", International Symposium on Room Acoustics, Satellite Symposium of the 19th International Congress on Acoustics, Seville, 2007, Proceedings on CD
- 3.1.24 M. Mijić, Dragana Šumarac-Pavlović, "Acoustic design of the Belgrade Arena hall", FORUM ACUSTICUM, Budimpešta, 2005. Proceedings, 2399-2404
- 3.1.23 Dragana Šumarac-Pavlović, M. Mijić, "Distribution of free path length as an indicator of the room shape and diffusion of reflections", FORUM ACUSTICUM, Budimpešta, 2005. Proceedings
- 3.2.22 M. Mijić, "Design requirements for sound reinforcement systems in Serbian orthodox churches", 111th Convention of AES, New York, 22-24 septembar 2001, convention paper 5487
- 3.1.21 D. Šumarac-Pavlović, M. Mijić, "Preferred reverberation time in Serbian orthodox church", 17. Kongres ICA, Rim, 2-7 septembra 2001.
- 3.2.20 M. Mijić, "Acoustical characteristics of old wooden churches in Serbia", The 140th meeting of the Acoustical Society of America, Newport Beach, 3-8 decembar 2000, apstrakt objavljen u Journal of Acoustical Society of America, Vol. 108 (2000) No 5, Pt 2 of 2, 2648
- 3.2.19 M. Mijić, "Reverberation time in Serbian orthodox worship spaces", 16th ICA, Sietl, 1998. Proceedings, 2137-2138

- 3.2.18 D.Vuković, M.Mijić, "The influence of the power to the harmonics level in magnetostrictive component of the transformer noise", INTER-NOISE, Budimpešta 25-27 avgust 1997.
- 3.2.17 D.Vuković, D.Šumarac, M.Mijić, I.Bagarić, "The influence of the climate factors on the reverberation time", FORUM ACUSTICUM, Antwerpen, Belgija, 1-4.04.1996, Abstract objavljen u časopisu ACUSTICA, Vol 82, Suppl. 1, 1996, S154
- 3.2.16 M.Mijić, M.Popović, "Influence of impulse noise on speech transmission index", 129th Meeting of Acoustical Society of America, Vašington, 30.maj - 3. juni 1995, abstrakt objavljen u Journal of Acoustical Society of America, Vol. 92, Supplement 1, 1995, S188
- 3.2.15 M.Kovinić, M.Mijić, "The All-in-One Solution for Audio Signal Level Metering", 97th AES Convention, San Francisco, 10-13 novembar 1994, Preprint No 3874
- 3.2.14 M.Mijić, D.Šumarac, "Ecological apsorber", Wallace Clement Sabine Centennial Symposium, Cambridge, 5-7 jun 1994, Proceedings, 169-172, abstrakt objavljen u Journal of Acoustical Society of America, Vol. 95, Supplement 1, 1994, S26
- 3.2.13 M.Mijić, Z.Perolo, "Design of reverberation chamber scaled model", 14th ICA, Beijing, China, 3-10 septembar 1992, Proceedings, F5-9
- 3.2.12 M.Merkle, M.Mijić, "Statistical analysis of old Serbian music", 120th Meeting of Acoustical Society of America, abstrakt objavljen u Journal of Acoustical Society of America, Vol. 88, Supplement 1, 1990, S188
- 3.2.11 M.Mijić, "Acoustical characteristics of some Serbian Orthodox worship spaces", 120th Meeting of Acoustical Society of America, abstrakt objavljen u Journal of Acoustical Society of America, Vol. 88, Supplement 1, 1990, S185
- 3.2.10 M.Mijić, H.Kurtović, Z.Perolo, V.Oničin, "Model Evaluation in Belgrade National Theatre Reconstruction", XIII ICA Beograd, 1989, Proceedings, Vol. 2, 335-338
- 3.2.9 P.M.Nikolić, Z.B.Maričić, D.M.Todorović, M.Mijić, M.B.Pavlović, M.Popović, "Investigation of small acoustic volumes by a combination of photoacoustic and acoustic methods", XIII ICA, Beograd 1989, Proceedings, Vol. 4, 341-344
- 3.2.8 M.Merkle, M.Mijić, "Some ray tracing algorithms and their comparisons", XII ICA, Toronto 1986, Proceedings, Vol II, E12-4
- 3.2.7 M.Mijić, "Directivity of microphone for STI measurement", XII ICA, Toronto 1986, Proceedings, Vol. II, E10-8
- 3.2.6 M.Mijić, "STI in the presence of some real noises", 24th Conference on acoustics with foreign participation: "Architectural Acoustics", Strbske Pleso 1985, Proceedings, 147-150
- 3.2.5 B.Krejović, Z.Milutinović, M.Mijić, M.Jovanović, "L'analyse objective de la voix pres laryngectomies partielles", Societe Francaise d'oto-rhino-laryngologie et de pathologie cervico-faciale, Congres de 1984, Proceedings, 165-168
- 3.2.4 B.Mihaljević-Lazić, M.Simonović, Z.Milutinović, M.Mijić, "Mesure sonographique de ja voix dans certaines surdités infantiles", Societe francaise d'oto-rhino-laryngologie et de pathologie cervico-faciale, Congres de 1984, Proceedings, 250-253
- 3.2.3 M.Mijić, "Computer-aided design of outdoor barriers", Second joint Yugoslav-Greek meeting of acoustic, Atina 1984, Proceedings, 199-204
- 3.2.2 M.Mijić, "Man-computer differences in reverberation time measurement", XI ICA, Paris 1983, Proceedings, Vol 6, 385-388
- 3.2.1 Z.Milutinović, B.Krejović, M.Mijić, "Comparative acoustic analysis of the voice in patients treated surgically or by irradiation for laryngeal cancer", XIII Yugoslav-Greek Congress of Oto-Neuro-Ophtalmology, Krf 1982, Zbornik radova, 312-313

4 Jugoslovenski naučni i stručni skupovi

4.1 Predavanja po pozivu (M61)

- 4.1.9 Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Savremeni trendovi u tretiranju zvučne izolacije u zgradama“, ETRAN 2014, Zbornik radova, AK2.1.1-10, ISBN 978-86-80509-70-9
- 4.1.8 M.Mijić, D.Šumarac Pavlović, „Savremene evropske tendencije u oblasti zvučne zaštite – regulativa i praksa“, Savetovanje: Zidane konstrukcije zgrada i tehnička regulativa, Građevinski fakultet, Beograd, 2012, Zbornik radova, 145-166
- 4.1.7 M.Mijić, D.Šumarac Pavlović, „Tehnologija akustičkog dizajna prostorija za muzička izvođenja – iskustva Laboratorije za akustiku ETF“, L Konferencija za ETRAN, Beograd, 2006, Zbornik radova
- 4.1.6 M.Mijić, „Akustika pravoslavnih crkava - sinteza objektivnog i subjektivnog u akustičkim komunikacijama“, VIII TELFOR'2000, Beograd, 2000, Zbornik radova
- 4.1.5 M.Mijić, „Akustički dizajn studijskih prostora“, TELSIS 99, Seminar „Zemaljska radio-difuzija“, Niš 1999, Zbornik radova, 61-78
- 4.1.4 M.Mijić, „Vek hidroakustike“, XVII Konferencija za ETRAN, Zlatibor 1997, Zbornik radova, II 663- 666
- 4.1.3 M.Mijić, „Od tehnologije spektakla do spektakla tehnologije“, Prvi simpozijum „Spektakl-grad-identitet“, Beograd 29.02-2.03.1996, Zbornik radova, 21-24
- 4.1.2 M.Mijić, „Akustičke osobine crkava“, XXXV Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Ohrid 1991.
- 4.1.1 M.Mijić, „Snimanje zvuka na otvorenom prostoru“, III savetovanje „Nauka i bezbednost“, Institut bezbednosti, Beograd, 25. april 1991, Zbornik radova, 29-50

4.2 Ostali radovi (M63)

- 4.2.133 Miloš Bjelić, Miomir Mijić, Miodrag Stanojević, Branislav Juranović, „Detekcija nebalansiranosti usisnih grana motocikala pomoću intenzitetske sonde“, ETRAN 2017, Zbornik radova, AK4.1.1-5, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.132 Srđan Bojičić, Dragana Šumarac Pavlović, Ivana Ristanović, Miomir Mijić, „Analiza raspodele incidentne energije na unutrašnjim površinama prostorija pomoću softverske simulacije“, ETRAN 2017, Zbornik radova, AK2.1.1-5, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.131 Miomir Mijić, Aleksandar Milenković, Danica Boljević, Dragana Šumarac Pavlović, „Akustička klasifikacija stanova i njene posledice na tehnologiju gradnje“, ETRAN 2017, Zbornik radova, AK1.5.1-6, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.130 Miloš Dinić, Dragana Šumarac Pavlović, Miloš Bjelić, Ivana Ristanović, „Dileme u proceni izolacionih osobina dvostrukih masivnih pregrada pomoću procedura iz standarda SRPS 12354-1“, ETRAN 2017, Zbornik radova, AK1.4.1-4, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.129 Dragana Šumarac Pavlović, Miloš Dinić, Vlada Bezbradica, Miloš Bjelić, „Analiza izolacionih moći dvostrukih pregrada - laboratorijska merenja“, ETRAN 2017, Zbornik radova, AK1.3.1-6, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.128 Stefan Dimitrijević, Miomir Mijić, „Analiza primenljivosti postojećih standarda za određivanje zvučne snage izvora u oceni buke noćnih klubova na vodi“, ETRAN 2017, Zbornik radova, AK1.2.1-6, ISBN 978-86-7466-618-0

- 4.2.127 Miloš Bjelić, Miodrag Stanojević, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Određivanje uglova incidencije buke na fasadama u urbanim sredinama“, ETRAN 2017, Zbornik radova, AK1.1.1-6, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.126 Branko Marković, Slobodan T. Jovičić, Miomir Mijić, Jovan Galić and Đorđe T. Grozdić, „Recognition of Whispered Speech Based on PLP Features and DTW Algorithm“, ETRAN 2016, Zbornik radova, AK1.3.1-4, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.125 Srđan Bojičić, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Načini modelovanja signala impulsnog odziva u sobnoj akustici na osnovu računarske simulacije“, ETRAN 2016, Zbornik radova, AK2.1.1-6, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.124 Filip Pantelić, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, Daniel Ridley-Ellis, „Ispitivanje akustičkih osobina drveta i identifikacija modova skeniranjem uzorka u veoma bliskom polju“, ETRAN 2016, Zbornik radova, AK1.3.1-4, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.123 Miloš Bjelić, Miodrag Stanojević, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Dizajn mikrofonskog niza optimizovanog za monitoring saobraćajne buke“, ETRAN 2016, Zbornik radova, AK1.2.1-6, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.122 Miodrag Stanojević, Miloš Bjelić, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Lokalizacija zvučnih izvora primenom različitih dekonvolucionih tehnika“, ETRAN 2016, Zbornik radova, AK1.1.1-6, ISBN 978-86-7466-618-0
- 4.2.121 Miloš Bjelić, Bogdan Brković, Miodrag Stanojević, Miomir Mijić, „Fault detection in induction motors using microphone arrays“, ETRAN 2015, Zbornik radova, AK1.1.1-6, ISBN 978-86-80509-71-6
- 4.2.120 Miloš Bjelić, Miodrag Stanojević, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Detekcija slabih tačaka u zvučnoj izolaciji primenom mikrofonskih nizova“, ETRAN 2015, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-71-6
- 4.2.119 Đorđe T. Grozdić, Dragana Šumarac Pavlović, Slobodan T. Jovičić, Jovan Galić, Branko Marković, „Komparacija tehnika normalizacije kepstralnih koeficijenata u automatskom prepoznavanju šapata“, ETRAN 2015, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-71-6
- 4.2.118 Miomir Mijić, Aleksandar Milenković, Danica Boljević, Željko Flajs, Dragana Šumarac Pavlović, „Analiza dinamičke pobude enterijerskih obloga u prostorijama sa ozvučenjem kada se koriste sabvufer zvučnici“, ETRAN 2015, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-71-6
- 4.2.117 Ivana Ristanović, Jelena Tomić, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Analiza mogućnosti karakterizacije mikrofona impulsnim odzivom“, ETRAN 2015, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-71-6
- 4.2.116 Dragana Šumarac Pavlović, Miloš Bjelić, Miomir Mijić, Filip Pantelić, „Uticaj reverberacionih procesa u predajnoj i prijemnoj prostoriji na zvučnu izolaciju“, ETRAN 2015, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-71-6
- 4.2.115 Filip Pantelić, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, Anja Grumić, „Efektivna apsorpciona moć kao funkcija prostornog položaja apsorbera“, ETRAN 2015, Zbornik radova, AK2.5.1-AK2.5.6, ISBN 978-86-80509-71-6
- 4.2.114 Draško Mašović, Miomir Mijić, „Razlika između vrednosti zvučne izolacije izračunatih korišćenjem detaljnog i pojednostavljenog modela prema EN 12354“, ETRAN 2014, Zbornik radova, AK 2.3.1-6, ISBN 978-86-80509-70-9
- 4.2.113 Milan Pavlović, Dragan Ristić, Irini Reljin, Miomir Mijić, „Detekcija refleksija primenom nelinearne obrade vizualizovanog impulsnog odziva“, ETRAN 2014, Zbornik radova, AK3.2.1-6, ISBN 978-86-80509-70-9
- 4.2.112 Ivana Ristanović, Miomir Mijić, „Jedna realizacija sistema za merenje koeficijenta apsorpcije sa impedansnom cevi“, ETRAN 2014, Zbornik radova, AK3.5.1-6, ISBN 978-86-80509-70-9

- 4.2.111 Iva Salom, Miomir Mijić i Dragana Šumarac Pavlović, „Ocena kvaliteta zvuka zvona: analiza rezultata subjektivnog testa poređenja po parovima“, ETRAN 2014, Zbornik radova, AK1.4.1-6, ISBN 978-86-80509-70-9
- 4.2.110 Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, Draško Mašović, Miloš Bjelić, Filip Pantelić, „Analiza impulsnog odziva prenosnog puta između dve prostorije“, ETRAN 2014, Zbornik radova, AK 2.4.1-6, ISBN 978-86-80509-70-9
- 4.2.109 Dragana Šumarac Pavlović, Filip Pantelić, Srđan Bojičić, Miloš Bjelić, „Raspodela uglova incidencije zvučnih talasa u prostorijama različitih proporcija“, ETRAN 2014, Zbornik radova, AK3.4.1-5 ISBN 978-86-80509-70-9
- 4.2.108 Draško Mašović, Dragana Šumarac-Pavlović, Miomir Mijić, „Uticaj pojedinih fizičkih parametara na tačnost proračuna zvučne izolacije prema standardima EN 12354“, ETRAN 2013, Zbornik radova, AK1.2.1-6
- 4.2.107 Draško Mašović, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Calculation of sound insulation according to EN 12354: Influence of type of the separating element junctions“, TELFOR 2013, Zbornik radova, 793-796, ISBN 978-1-4799-1420-3/13
- 4.2.106 Draško Mašović, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Calculation of sound insulation according to EN 12354: Influence of sound reduction index of flanking elements“, TELFOR 2013, Zbornik radova, 789-792, ISBN 978-1-4799-1420-3/13
- 4.2.105 Iva Salom, Dejan Todorovic, Vladimir Celebic, Jovanka Gajica, Miomir Mijic, „Analysis of Acoustic Wave Propagation in Laboratory Model of Instrument Transformer“, TELFOR 2013, Zbornik radova, 801-804, ISBN 978-1-4799-1420-3/13
- 4.2.104 Dragan M. Ristić, Milan Pavlović, Miomir Mijić i Irini Reljin, Miomir Mijić, „Unapređenje metoda za detekciju ranih refleksija korišćenjem multifraktala“, ETRAN 2013, Zbornik radova, AK2.1 1-6
- 4.2.103 Draško Mašović, Nikola Arsić, Miodrag Stanojević, Miloš Bjelić, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Problemi softverske implementacije proračuna zvučne izolacije po standardima SRPS EN12354“, ETRAN 2013, Zbornik radova, AK1.3 1-5
- 4.2.102 Iva Salom, Vladimir Čelebić, Jovanka Gajica, Nenad Kartalović, Miomir Mijić, Vladislav Sekulić, Milan Radulović, „Laboratorijski model za dijagnostiku parcijalnih pražnjenja merenjem akustičkih emisija“, TELFOR 2012, Zbornik radova, 1220-1223, ISBN 978-1-4673-2984-2
- 4.2.101 Draško Mašović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac-Pavlović, „Comparison of New Measurement Methods in Building Acoustics at Low Frequencies“, TELFOR 2012, Zbornik radova, 1232-1235, ISBN 978-1-4673-2984-2
- 4.2.100 Vera Isakov, Miomir Mijić, Dragana Šumarac-Pavlović, Draško Mašović, „Analiza nivoa zvuka u orkestarskoj jami Narodnog pozorišta u Beogradu“, TELFOR 2012, Zbornik radova, 1276-1279, ISBN 978-1-4673-2984-2
- 4.2.99 Ivana Ristanović, Dragana Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Priraštaj energije pri difuznim refleksijama“, ETRAN 2012, Zbornik radova, AK3.4-1-4, ISBN 978-86-80509-67-9
- 4.2.98 Miomir Mijić, Draško Mašović, Dragana Šumarac Pavlović, Mirjana Adnađević, „Funkcionalni model planarnog mikrofonskog niza s jeftinim komercijalnim mikrofonomima“, TELFOR 2011, Zbornik radova, 1040-1043, ISBN 978-1-4577-1498-6
- 4.2.97 Mirjana Adnađević, Draško Mašović, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „The use of emergence descriptors for noise in dwellings evaluation“, TELFOR 2011, Zbornik radova, 1107-1110, ISBN 978-1-4577-1498-6
- 4.2.96 Iva Salom, Boris Despot, Jelena Čertić, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „Subjektivna ocena kvaliteta zvuka zvona“, ETRAN 2011, Zbornik radova, AK2.2-1-4, ISBN 978-86-80509-66-2

- 4.2.95 Dragana Šumarac Pavlović, Sonja Mladić, Miomir Mijić, „Analiza uticaja difuznih površina u prostoriji bazirana na softverskom modelovanju“, TELFOR 2010, Zbornik radova, 1037-1040, ISBN 978-86-7466-392-9
- 4.2.94 Draško Mašović, Miomir Mijić, Jelena Čertić, „Realizacija softvera za merenje i analizu buke“, TELFOR 2010, Zbornik radova, 1061-1064, ISBN 978-86-7466-392-9
- 4.2.93 Iva Salom, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „Vizualizacija modova oscilovanja zvona snimanjem zvuka u bliskom polju“, TELFOR 2010, Zbornik radova, 1025-1028, ISBN 978-86-7466-392-9
- 4.2.92 I.Salom, B.Despot, J.Čertić, M.Mijić. D.Šumarac Pavlović, „Softverska realizacija i verifikacija algoritma za određivanje udarnog tona zvona“, LIV Konferencija za ETRAN, Donji milanovac, 2010, Zbornik radova na CD
- 4.2.91 M.Mijić. D.Šumarac Pavlović, „Akustičke intervencije u istorijskim salama – primer sale opere u Ljubljani“, LIV Konferencija za ETRAN, Donji milanovac, 2010, Zbornik radova na CD
- 4.2.90 Srđan Bojičić, Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „Jedan pristup u računarskom modelovanju akustičkog odziva prostorije metodom rej-trejsing“, INFOTEH-JAHORINA, 2010, Zbornik radova, Vol. 9, Ref. E-I-10, p. 459-463, ISBN 99938-624-2-8
- 4.2.89 Miomir Mijić, Vojkan Janjić, Dragana Šumarac Pavlović, „Uticaj geometrije proscenijumskih loža na odziv operske sale“, TELFOR 2009, Zbornik radova, 1049-1052
- 4.2.88 Iva Salom, Miomir Mijić, Vladimir Čelebić, „Modelovanje oscilovanja zvona snimanjem zvuka u bliskom polju“, TELFOR 2009, Zbornik radova, 1005-1008
- 4.2.87 Miomir Mijić, Draško Mašović „Veličina zone direktnog zvuka u realnim prostorijama“, TELFOR 2009, Zbornik radova, 1049-1052
- 4.2.86 Marko Barjaktarović, Miomir Mijić, „Mogućnosti modelovanja propagacije akustičkih signala za potrebe zvukometrije“, OTEH, Beograd, 2009, Zbornik radova na CD
- 4.2.85 Miomir Mijić, Milan Vojnović, Dragana Šumarac Pavlović, „Zaštita od vetra na mikrofonomima zvukometrijskih stanica“, OTEH, Beograd, 2009, Zbornik radova na CD
- 4.2.84 D.Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, „Uticaj preciznosti modelovanja geometrije prostorija na simulaciju akustičkog odziva - primer modelovanja pravoslavnih crkava“, LIII Konferencija za ETRAN, Vrnjačka banja, 2009, Zbornik radova, AK2.2-1-4
- 4.2.83 Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „Jednostavan impulsni izvor za merenja u fizičkim modelima“, LIII Konferencija za ETRAN, Vrnjačka banja, 2009, Zbornik radova na CD
- 4.2.82 D. Šumarac Pavlović, Miomir Mijić, M.Milivojević, „Novi softverski alat za akustičke merne procedure u modelima prostorija“, INFOTEH-JAHORINA, 2009, Zbornik radova, Vol. 8, Ref. E-V-3, p. 701-705
- 4.2.81 Iva Salom, Miomir Mijić, Vladimir Čelebić, „Softverski alat za akustička istraživanja kvaliteta crkvenih zvona“, INFOTEH-JAHORINA, 2009, Zbornik radova, Vol. 8, Ref. E-IV-9, 676-680
- 4.2.80 I.Salom, D.Šumarac Pavlović, M.Mijić, „Akustička istraživanja kvaliteta zvuka crkvenih zvona“, TELFOR08, Beograd 2008, Zbornik radova na CD
- 4.2.79 A. Samolov, M.Mijić, „Subjektivna prepoznatljivost nesavršenosti zvuka crkvenog zvona - početna istraživanja“, TELFOR08, Beograd 2008, Zbornik radova na CD
- 4.2.78 D.Šumarac-Pavlović, M.Mijić, „Analiza uticaja geometrijskih karakteristika prostorije na njen akustički odziv – merenja na fizičkim modelima“, LII Konferencija za ETRAN, Palić, 2008, Zbornik radova na CD
- 4.2.77 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, S.Bojčić, „Uticaj vremenske promene srednje dužine slobodnih putanja na akustički odziv prostorije“, LII Konferencija za ETRAN, Palić, 2008, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-63-1

- 4.2.76 M.Mijić, D.Šumarac Pavlović, "20 godina tradicije u upotrebi fizičkih modela u akustičkom projektovanju i istraživanju u Laboratoriji za akustiku ETF", TELFOR07, Beograd 2007, Zbornik radova na CD
- 4.2.75 D.Šumarac Pavlović, M.Mijić "Uticaj difuznosti sale na efektivni koeficijent apsorpcije auditorijuma", TELFOR07, Beograd 2007, Zbornik radova na CD, ISBN 978-86-80509-62-4
- 4.2.74 D.Šumarac-Pavlović, M.Mijić, "Karakteristični oblici statističke raspodele dužina slobodnih putanja", LI Konferencija za ETRAN, Igalo, 2007, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-62-4
- 4.2.73 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, "Rekonstrukcija opere u Mariboru – *Case study*", LI Konferencija za ETRAN, Igalo, 2007, Zbornik radova, ISBN 978-86-80509-62-4
- 4.2.72 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, H.Kurtović, "Akustički dizajn hale Beogradske arene", XLIX Konferencija za ETRAN, Budva, 2005, Zbornik radova
- 4.2.71 D.Šumarac-Pavlović, M.Mijić, "Raspodela dužina slobodnog puta u prostoriji kao alat u akustičkom dizajnu", XLIX Konferencija za ETRAN, Budva, 2005, Zbornik radova
- 4.2.70 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, "Rekonstrukcija sale Beogradske filharmonije", XLVIII Konferencija za ETRAN, Čačak, 2004, Zbornik radova,
- 4.2.69 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, "Lokalni efekti u akustičkom odzivu veoma velikog zatvorenog prostora", XLVII Konferencija za ETRAN, Igalo, 2003, Zbornik radova,
- 4.2.68 D.Todorović, I.Đukić, M.Mijić, "Alternativne metode generisanja zvuka - II Elektroakustički pretvarači sa direktnim dejstvom", TELFOR '02, Beograd 2002, Zbornik radova,
- 4.2.67 I.Đukić, D.Todorović, M.Mijić, "Alternativne metode generisanja zvuka - I Pretvarači sa indirektnim dejstvom preko vibracija čvrstih tela", TELFOR '02, Beograd 2002, Zbornik radova,
- 4.2.66 D.Šumarac-Pavlović, M.Mijić, "Analiza objektivnih parametara zvučnog polja u crkvenim prostorima u funkciji njihovih geometrijskih karakteristika", XLVI Konferencija za ETRAN, Teslić, 2002, Zbornik radova
- 4.2.65 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, "O metodologiji merenja akustičkih rezonatora pronađenih u starim crkvama", XLIV Konferencija za ETRAN, Teslić, 2002, Zbornik radova,
- 4.2.64 M.Mijić, "O relativnosti vremena reverberacije u akustičkom projektovanju", XLV Konferencija za ETRAN, Arandjelovac, 2001.
- 4.2.63 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, G.Šakota, "Uticaj akustičkih osobina železničkog stajališta na razumljivost govornih poruka ", JUŽEL, Vrnjačka banja, 4. oktobar 2000, Zbornik radova, 234-237
- 4.2.62 D.Šumarac-Pavlović, M.Mijić, "Reverberacija u gradu", XLIV Konferencija za ETRAN, Soko banja, 2000, Zbornik radova
- 4.2.61 M.Mijić, "Reverberacija crkve manastira Hilandar", XLIV Konferencija za ETRAN, Soko banja, 2000, Zbornik radova
- 4.2.60 D.Šumarac-Pavlović, N.Hadžiefendić, M.Mijić, "Analiza mogućnosti akustičke detekcije električnog luka u niskonaponskim instalacijama", XLIII Konferencija za ETRAN, Zlatibor, 1999, Zbornik radova, II 286-289
- 4.2.59 M.Mijić, D.Šumarac-Pavlović, "Novi aspekti problema zvučne izolacije bioskopskih dvorana", XLIII Konferencija za ETRAN, Zlatibor, 1999, Zbornik radova, II 290-293
- 4.2.58 M.Mijić, "Iskustva u projektovanju u izgradnji audio režija primenom LE-DE koncepta", XLII Konferencija za ETRAN, Vrnjačka banja 1998, Zbornik radova, Sveska II, 497-500
- 4.2.57 M.Vojnović, M.Mijić, "Akustičke pojave u kratkim cilindričnim komorama velikog prečnika", XLII Konferencija za ETRAN, Vrnjačka banja 1998, Zbornik radova, Sveska II, 481-484

- 4.2.56 M.Vojnović, M.Mijić, "Akustička impedansa zračenja otvora usta", Drugi tematski seminar "Digitalna obrada govora i slike", Novi sad, 1998, Zbornik radova,
- 4.2.55 B.Antić, D.Šagovnović, M.Mijić, "Analiza transmisionih karakteristika u beogradskoj telefonskoj mreži u skladu sa ITU-T preporukom G.712 za digitalne sisteme prenosa", Kopaonik, 1998, Zbornik radova,
- 4.2.54 V.Zeljковиć, M.Vojnović, M.Mijić, N.Zeljковиć, "Vazduhoplovni propisi za buku - merenje buke aviona UTVA-75", 11. Kongres VAZDUHOLOVSTVO '97, Beograd 1997, Zbornik radova, E63-E68
- 4.2.53 B.Antić, M.Mijić, "Ocena kvaliteta prenosa govora u DMM Beograda pomoću subjektivnih testova", TELFOR '97, Beograd 1997, Zbornik radova, 424-427
- 4.2.52 D.Šagovnović, B.Antić, M.Mijić, "Analiza subjektivnih testova kvaliteta prenosa govora u DMM Beograda", TELFOR '97, Beograd 1997, Zbornik radova, 428-431
- 4.2.51 M.Vojnović, M.Mijić, "Uticaj nazalne šupljine na frekvencije formanta vokala kod govora sa kiseoničkom maskom", XLI Konferencija za ETRAN, Zlatibor 1997, Zbornik radova, II 570-573
- 4.2.50 M.Vojnović, M.Mijić, "Tačnost računanja frekvencija formanta za različite modele vokalnog trakta", XL Konferencija za ETRAN, Budva 1996, Zbornik radova, II 648
- 4.2.49 M.Mijić, M.Vojnović, "Rok grupa u stambenom objektu - "Case study", XL Konferencija za ETRAN, Budva 1996, Zbornik radova, II 600
- 4.2.48 H.Kurtović, M.Mijić, "Zaštita od buke transformatora u zgradama - građevinski ili mašinski problem?", Savetovanje "Transformatori u elektroenergetici", Beograd, 23.-24. april 1996, Zbornik radova, 277
- 4.2.47 M.Vojnović, M.Mijić, "Uticaj maske na spektralnu strukturu vokala", Prvi tematski seminar "Digitalna obrada govora", Novi sad, 10-11.01.1996, Zbornik radova, 30-31
- 4.2.46 V.Bošković, R.Albijić, M.Mijić, "Analiza zvučnog i vibracionog stanja kompresorskog agregata", III Međunarodni simpozijum "Noise and Vibrations in Living and Working Environment", Niš, 11.-13.10.1995, Zbornik radova, 121-124
- 4.2.45 M.Mijić, D.Šumarac, D.Vuković, M.Vojnović, Z.Alašević, "The noise of "ground" train in the underground station", III Međunarodni simpozijum "Noise and Vibrations in Living and Working Environment", Niš, 11.-13.10.1995, Zbornik radova, 43-46
- 4.2.44 M.Mijić, D.Vuković, D.Šumarac, M.Popović, "Osetljivost RASTI na eho u prenosnom kanalu", XXXIX Konferencija za ETRAN, Zlatibor, 6.-9.06.1995, Zbornik radova, 542-543
- 4.2.43 M.Mijić, M.Popović, "Indeks prenosa govora kao pristup u monitoringu telefonskih kanala", TELFOR '94, Beograd 1994, Zbornik radova, 280-283
- 4.2.42 M.Mijić, "Buka korone na dalekovodu", XIV Jugoslovenska/II međunarodna konferencija "Buka i vibracije u životnoj i radnoj sredini", Niš 1993, Zbornik radova, 151-158
- 4.2.41 V.Petković, M.Mijić, "Uticaj rezonantnih pojava na izolaciona svojstva limene pregrade", XXXVII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Beograd 1993, Zbornik radova, sveska V, 149-154
- 4.2.40 M.Mijić, M.Dramićanin, A.Vajs, "Zvučna izolovanost fotoakustičkih ćelija", XXXVII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Beograd 1993, Zbornik radova, sveska 5, 125-130
- 4.2.39 L.Tatović, M.Mijić, "Akustičke osobine nekih fruškogorskih manastira", XXXVI Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Kopaonik 1992. Zbornik radova, VI-VII, 65-72
- 4.2.38 M.Mijić, K.Simić, "PC programski paket za primenu u akustici prostorija", XXXVI Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Kopaonik 1992. Zbornik radova, VI-VII, 89-96
- 4.2.37 H.Kurtović, M.Mijić, "Akustika BITEF teatra", XXXV Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Ohrid 1991, Zbornik radova, VI-VII, 33-40

- 4.2.36 D.Todorović, M.Mijić, "Silicijumska dijafragma kao akustički senzor. II - Tehnološki aspekti", III Savetovanje "Nauka i bezbednost", Beograd, 25.april 1991, Zbornik radova, 168-175
- 4.2.35 M.Mijić, D.Todorović, P.Pravica, "Silicijumska dijafragma kao akustički senzor. I - Akustički aspekti", III savetovanje "Nauka i bezbednost", Beograd, 25.april 1991, Zbornik radova, 160-167
- 4.2.34 M.Mijić, H.Kurtović, Z.Perolo, "Preliminarna merenja u sali Narodnog pozorišta u Beogradu", XXIV Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Zagreb 1990, Zbornik radova, V-VI, 9-16
- 4.2.33 M.Mijić, T.Tomić, S.Peter, "Uticaj kiseoničke maske na promene u govoru", VII Simpozijum vazduhoplovne medicine, Batajnica 1989.
- 4.2.32 M.Mijić, H.Kurtović, Z.Perolo, V.Oničin, "Ispitivanje akustičkih osobina adaptirane sale Narodnog pozorišta u Beogradu pomoću fizičkog modela", XXXIII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Novi sad 1989, Zbornik radova, VI.3-10
(nagradjen kao najbolji rad u komisiji)
- 4.2.31 M.Mijić, H.Kurtović, Z.Perolo, "Izolaciona svojstva pregradnih konstrukcija u praksi", XI Jugoslovensko savetovanje "Zaštita od buke i vibracija u životnoj i radnoj sredini", Beograd 1988.
- 4.2.30 M.Merkle, M.Mijić, "Statistička analiza nivoa zvuka u stambenim prostorijama", XXXII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Sarajevo 1988, Zbornik radova, VI.109-114
- 4.2.29 M.Mijić, V.Bošković, M.Kapor, "Analiza ehograma sinagoge u Subotici", XXXII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Sarajevo 1988, Zbornik radova, VI.85-92
- 4.2.28 V.Bošković, M.Mijić, "Baždarenje tonalnih audiometara", VII simpozijum "Medicina i tehnika", Zagreb 1988.
- 4.2.27 H.Kurtović, M.Mijić, M.Maksimović, "Redukcija buke gasovoda prirodnog gasa", X Jugoslovensko savetovanje "Zaštita od buke i vibracija u životnoj i radnoj sredini", Beograd 1987, Zbornik radova, 82-87
- 4.2.26 M.Mijić, M.Merkle, "Softver za dvodimenzionalnu "Ray-tracing" analizu", XXXI Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Bled 1987, Zbornik radova VI.149-156
- 4.2.25 M.Mijić, M.Merkle, "Simulacija zvučnog polja pomoću dvodimenzionalne "Ray-tracing" metode", XI Simpozijum iz informatike JAHORINA '87, saopštenje 295-1
- 4.2.24 H.Kurtović, M.Mijić, "Uticaj obilaznih puteva prenošenja buke iz bučnih prostorija", IX Jugoslovensko savetovanje "Zaštita od buke i vibracija u životnoj i radnoj sredini", Beograd 1986, Zbornik radova, 1-5
- 4.2.23 M.Mijić, V.Bošković, "Startni pištolj kao sredstvo za pobudu u prostorijama", IX Jugoslovensko savetovanje "Zaštita od buke i vibracija u životnoj i radnoj sredini", Beograd 1986, Zbornik radova, 12-16
- 4.2.22 M.Merkle, M.Mijić, "Neke modifikacije osnovnog algoritma za "Sound Ray-Tracing" analizu", XXX Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Herceg-novi 1986, Zbornik radova, VI.141-148
- 4.2.21 H.Kurtović, M.Mijić, "Uticaj usmerenosti izvora na nivo zvuka u spregnutim prostorijama", XXX Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Herceg-Novi 1986, Zbornik radova, VI. 133-140
- 4.2.20 T.Tomić, S.Peter, D.Drajić, Z.Kašić, J.Jokanović-Mihajlov, M.Mijić, "Analiza ponašanja konsonanta "V" u tekstu", Naučni skup: "Računarska obrada jezičkih podataka", Bled 1985, Zbornik radova ROJP-3, 483-488
- 4.2.19 J.Jokanović-Mihajlov, Z.Kašić, S.Peter, T.Tomić, D.Drajić, M.Mijić, "Analiza ponašanja glasa "V" u govoru", Naučni skup: "Računarska obrada jezičkih podataka", Bled 1985, Zbornik radova, ROJP-3, 489-500

- 4.2.18 T.Tomić, D.Bajić, S.Peter, M.Mijić, "Programi za merenje suprasegmenata u govoru pomoću računara", Naučni skup: "Računarska obrada jezičkih podataka", Bled 1985, Zbornik radova, ROJP-3, 501-508
- 4.2.17 M.Mijić, P.Bojović, "Akustička svojstva apsorbera od mekih poliuretanskih pena", VII Jugoslovensko savetovanje "Zaštita od buke i vibracija u životnoj i radnoj sredini", Beograd 1985, Zbornik radova, 49-53
- 4.2.16 Z.Bogdanić, M.Mijić, "Baza podataka o izolacionoj moći pregradnih konstrukcija", XXIX Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Niš 1985, Zbornik radova, VI.49-54
- 4.2.15 M.Mijić, D.Ljubisavljević, G.šakota, B.Pavić, "Generator za pobudu pri merenju vremena reverberacije", XXIX Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Niš 1985, Zbornik radova, VI.25-31
- (nagrađen kao najbolji rad u komisiji, nagrada RIZ-a)
- 4.2.14 S.Peter, T.Tomić, M.Mijić, "Prilog proučavanju relativnih odnosa energije izgovorenih glasova u srpskohrvatskom jeziku", Simpozijum: "Govorne komunikacije", Zagreb 1984.
- 4.2.13 M.Mijić, "Skriveni problemi pri projektovanju barijera", VII Jugoslovensko savetovanje: "Zaštita od buke i vibracija u životnoj i radnoj sredini", Beograd, 1984, Zbornik radova, str. 23-31
- 4.2.12 M.Popović, M.Mijić, "Primena kućnog računara u projektovanju sistema za ozvučavanje", XXVIII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Split 1984, Zbornik radova, V.455-460
- 4.2.11 M.Mijić, "Uticaj usrednjavanja na merenje vremena reverberacije", XXVIII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Split 1984, Zbornik radova, V.523-530
- 4.2.10 Z.Milutinović, M.Mijić, "Fiziologija i klinička primena vibracija fonacijskog aparata", Simpozijum: Novine i stremljenja u medicini, novembar 1983.
- 4.2.9 M.Mijić, D.Jovičević, "Jedna modifikacija formule za izračunavanje vremena reverberacije", XXVII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Struga 1983, Zbornik radova, 235-242
- 4.2.8 P.Pravica, M.Mijić, "Zaštita od buke u naselju "Miljakovac III", Savetovanje: "Aktuelni ekološki problemi i mere zaštite u urbanim sredinama", Beograd 1982, Zbornik radova, str 431-439
- 4.2.7 M.Mijić, "Razlike čovek-računar pri određivanju vremena reverberacije", XXVI Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Subotica 1982, Zbornik radova, II.449-455
- 4.2.6 M.Mijić, "Gajbice za jaja u akustičkoj obradi prostorija", XXV Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Mostar 1981, Zbornik radova, II.505-512
- 4.2.5 M.Mijić, J.Cvijanović, "Pouzdanost sistema za ozvučavanje", SYM-OP-IS 80, Herceg Novi 1980, Zbornik radova, 763
- 4.2.4 M.Mijić, M.Komočar, "Hibridni kompander", XXIV Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Priština 1980, Zbornik radova, II.559-566
- 4.2.3 M.Mijić, S.Horvatović-Mijić, "Raspodela verovatnoća amplituda prvog i drugog srčanog tona", XIV Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Priština 1980, Zbornik radova, IV.221-226
- 4.2.2 M.Mijić, "CMOS atenuator", XXIII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Maribor 1979, Zbornik radova, II.401-408
- 4.2.1 M.Mijić, "Uticaj akustičkih parametara grudnog koša na spektre srčanih tonova", XXII Jugoslovenska konferencija ETAN-a, Zadar 1978, Zbornik radova, IV.221-227

5 Radovi za sticanje akademskih zvanja

- 5.2 M.Mijić, "Uticaj subjektivne i objektivne usmerenosti pri slušanju na merenje indeksa prenosa govora", Doktorska disertacija, Beograd, 1987.
- 5.1 M.Mijić, "Neki posebni problemi merenja vremena reverberacije uz pomoć računara", Magistarski rad, Beograd, 1983.

6 Učestvovanje u istraživački projektima

- 6.22 COST TU0901 „Integrating and Harmonizing Sound Insulation Aspects in Sustainable Urban Housing Constructions“, 2010-2013, član Management Committee
- 6.21 „Povećanje energetske efikasnosti i raspoloživosti u sistemima za proizvodnju i prenos električne energije razvojem novih metoda za dijagnostiku i ranu detekciju otkaza“, Ministarstvo nauke, Projekat TR36026, 2011-2018, učesnik u projektu
- 6.20 FP7 Marie Curie programme: BATWOMAN (Basic Acoustics Training – Workprogram On Methodologies for Acoustics Network), saradnja sa Graz University of Technology, 2016-2017.
- 6.19 „Integracija i harmonizacija sistema zvučne zaštite u zgradama u kontekstu održivog stanovanja“, Ministarstvo nauke, Projekat TR36026, 2011-2018. 40 istraživač meseca, rukovođenje projektom
- 6.18 „Akustički dizajn prostora i zvučni sadržaji u Srpskoj pravoslavnoj crkvi“, Ministarstvo nauke, Projekat 23046, 2008-2010. 52 istraživač meseca, rukovođenje projektom
- 6.17 "Istraživanje metoda i tehničkih rešenja za akustičku zaštitu mikrofonskog niza od uticaja vetra", VTI, Beograd, 2008. rukovođenje projektom
- 6.16 "Modelovanje propagacije akustičkih signala na otvorenom prostoru", VTI, Beograd, 2008. rukovođenje projektom
- 6.15 "Analiza identifikacionih spektralnih karakteristika akustičkih signala koji se generišu upotrebom artiljerijsko-raketnih oruđa", VTI, Beograd, 2003.
- 6.14 "Nove tehnologije elektroakustičkih pretvarača za primenu u mobilnim telefonima", Tehnički univerzitet, Beč, 2002. rukovođenje projektom
- 6.13 "Modelovanje u akustici prostorija", Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije, Projekat 8, 1996-2000.
- 6.12 "Digitalna obrada signala u telekomunikacijama", Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije, Projekat Z.1.0333, 1994-1996.
- 6.11 "Razvoj elektronskih informacionih sistema za primene na motornim vozilima", Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije, Projekat Z.1.0333, 1992-1993.
- 6.10 "Modelovanje u akustici prostorija", Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije, Projekat 1005, 1991-1995.
- 6.9 "Razvoj i uvođenje jedinstvenog digitalnog telekomunikacionog sistema u SFRJ sa integrisanim službama (ISDN) - Tema 9: Razvoj performansi digitalnog (ISDN) telefonskog aparata", Nosilac teme: Radna zajednica ZJPTT, Beograd, 1989-1990.
- 6.8 "Formiranje baza podataka RB i KB i istraživanje P/K detekcije", Institut za primenjenu matematiku i elektroniku, Rukovodilac T.Tomić, 1989.
- 6.7 "Istraživanje sistema za upravljanje i obaveštavanje glasom (SUOG) ", SSNO, Rukovodilac T.Tomić, 1988-1990.
- 6.6 "Uvođenje dijagnostičkih metoda za sprovođenje održavanja "po stanju" u termoelektranama ZEP-a", IBK Vinča, 1988.

- 6.5 "Razvoj novih dijagnostičkih metoda zasnovanih na digitalnoj obradi signala za rano otkrivanje i prevenciju obolenja kod profesionalnog glasa", Gradska samoupravna interesna zajednica zdravstvene zaštite u Beogradu, Rukovodilac Dr D.Cvejić, 1987-1989.
- 6.4 "Early identification of hearing loss in newborns", Svetska zdravstvena organizacija preko Saveznog zavoda za međunarodnu naučnu, prosvetnu, kulturnu i tehničku saradnju, Rukovodilac Dr M.Simonović, 1986.
- 6.3 "Automatsko raspoznavanje rečenica", SSNO, Rukovodilac: T.Tomić, 1986.
- 6.2 "Automatsko raspoznavanje reči i slova", SSNO, Rukovodilac T.Tomić, 1984.
- 6.1 "Spektralna analiza srčanih tonova i šumova", Zajednica nauke SR Srbije, Rukovodioci: P.Pravica i Lj.Božinović, 1980.

7 Patenti (M90)

- 7.3 Miomir Mijić, Milan Kovinić, Dragana Šumarac Pavlović, „VU – hedrum metar“, prijavljen patent, 2014. prijava P-2014/0056
- 7.2 Miomir Mijić, Dragana Šumarac Pavlović, „Binauralni diktafon na lap-top računaru“, patent broj 52830, 2010.
- 7.1 Miomir Mijić, Dragan Jovanović, „Measuring device for electric parameters of an electronic flash“, Patent YU7980, 1982.

8 Autorske izložbe

- 8.3 B.Stefanović, D.Šumarac Pavlović, M.Mijić, „Zvuk – lekcija #01“, galerija Hub
- 8.2 M.Mijić, D.Šumarac Pavlović, „Svet zvuka“, stalna izložba u zgradi Kolarčeve zadužbine.
- 8.1 D. Ognjenović, B.Stefanović, D.Šumarac Pavlović, M.Mijić, „So“, zvučna instalacija, Maribor evropska prestonica kulture 2012. Predstavljanje Beograda

9 Akustički dizajn sala (značajniji objekti) (M80)

- 9.22 Univerzalna sala, Skoplje, Makedonija, Akustički dizajn sale u okviru rekonstrukcije i dogradnje, 2017.
- 9.21 Nova zgrada Radio Televizije Vojvodine, Akustički dizajn i zvučnazaptita svih TV i radijskih studija, 2016-2017.
- 9.20 Sala Makedonske filharmonije, Skoplje, Makedonija, Akustički dizajn velike i male sale, 2014-2017.
- 9.19 Muzički centar Crne gore, Podgorica, Crna gora, Akustički dizajn koncertne sale i multimedijalne sale, 2016-2018.
- 9.18 Ismaili Jamatkhana i Centar, Khorog, Tadžikistan, Akustički dizajn sala, 2016.
- 9.17 Narodno pozorište u Subotici, Akustički dizajn sala, 2015.
- 9.16 Koncertna sala Muzičke akademije na Cetinju, Crna Gora, Akustički dizajn sale, 2015.
- 9.15 Hala „Boris Trajkovski“. Skoplje, Makedonije, акустичка санација (2012)
- 9.14 Pozorište "Duško Radović", Beograd, Akustički dizajn sale i zvučna zaštita, 2012.
- 9.13 Kulturni centar MAKS, Maribor, Slovenija, Akustički dizajn dve sale, 2011.
- 9.12 Multimedijalni centar, Slovenj gradec, Slovenija, Akustički dizajn sale, 2011.
- 9.11 Slovenski parlament, Ljubljana, Slovenija, Akustički dizajn u okviru rekonstrukcije sale Državnog sveta, 2010.
- 9.10 Teatar Veles, Makedonija, Akustički dizajn pozorišne sale,
- 9.9 Opera Ljubljana, Slovenija, Akustički redizajn sale, 2007-2010.

- 9.8 Mala scena Mestnega gledališča Ljubljanskega (MGL), Ljubljana, Akustički dizajn u okviru rekonstrukcije sale, 2008.
- 9.7 Dom umetnosti u Surgutu, Rusija, Akustički dizajn operske sale u okviru idejnog projekta objekta, 2007-2008.
- 9.6 Sala bioskopa "Jugoslavija", Novi Beograd, Akustički dizajn u okviru rekonstrukcije i adaptacije sale i pretvaranja u pozorišnu salu, 2007.
- 9.5 Dom omladine Beograda, Akustički dizajn velike sale i sale džez kluba, 2006.
- 9.4 SNG Maribor, Maribor, Slovenija, Akustički redizajn operske sale, 2005.
- 9.2 Beogradska arena, Beograd, Akustički dizajn dvorane, 2002-2004.
- 9.1 Opera Novosibirsk (NGATOiB), Rusija, Idejno rešenje akustičkog dizajna sala tokom rekonstrukcije objekta, 2002.