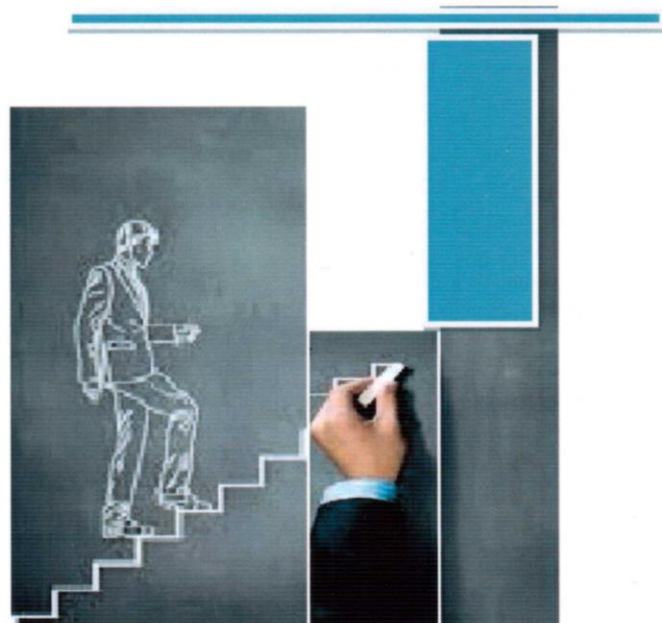


ŽIVOSLAV Ž. ADAMOVIĆ

**MOJ ŽIVOT I RAD
OD OSNOVNE ŠKOLE DO
AKADEMIJE NAUKA**



Beograd, Smederevo, 2017.godine

ŽIVOSLAV Ž. ADAMOVIĆ

MOJ ŽIVOT I RAD OD OSNOVNE ŠKOLE DO AKADEMIJE NAUKA

I izdanje



*Mom uspehu, najviše su se radovali moj
otac Živan i moja majka Velika*

ŽIVOSLAV Ž. ADAMOVIĆ

**MOJ ŽIVOT I RAD OD OSNOVNE ŠKOLE
DO AKADEMIJE NAUKA**

- Izdavači:
- 1.Srpska Akademija mašinskih nauka , Beograd**
 - 2.Društvo za Tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd**
 - 3.Srpska Akademija inženjerstva održavanja, Beograd**
 - 4.Srpska Akademija energetske efikasnosti, Loznica**
 - 5.Društvo Hidrauličara Srbije, Beograd**
 - 6.ADAM INSTITUT-Smederevo**

- Recenzenti:
- 1. Prof. dr Ljubisa Josimović**
 - 2. Prof. dr Dragan Nikolić**
 - 3. Prof. dr Novica Jevtić**
 - 4. Prof. dr Pera Paunjorić**

Priprema teksta: Prof. dr Goran Jovanov, M.sc Dejan Spasić

- Saradnici na pripremi teksta:
- 1. Mirjana Adamović**
 - 2. Goran Adamović**
 - 3. Dejan Adamović**
 - 4. Adam Adamović**
 - 5. Aleksa Adamović**
 - 6. Dimitrije Adamović**
 - 7. Pavle Adamović**
 - 8. Tanja Adamović Spaseski**
 - 9. Slađana Janićijević**

Lektor i korektor: Adam Adamović

Tiraž : 500 primeraka

SADRŽAJ

Predgovor.....	3
Šta su studenti govorili o prof.dr Živoslavu Adamoviću.....	4
1.0 Osnovna škola u Radincu.....	5
2.0 Osmogodišnja škola u Vranovu.....	9
3.0 Srednja Tehnička škola u Smederevu.....	11
4.0 Mašinski fakultet u Beogradu i Kragujevcu.....	15
5.0 Rad u Železari Smederevo.....	19
6.0 Magistarska teza i doktorska disertacija.....	33
7.0 Predsednik opštine Smederevo.....	35
8.0 Otvaranje državnog fakulteta u Smederevu.....	59
9.0 Objavljene knjige o Smederevu	61
10.0 Izgradnja fudbalskih stadiona i sportskih hala.....	63
11.0 Učešće u Narodnoj skupštini Republike Srbije.....	65
12.0 Rad na Univerzitetima u Beogradu, Novom Sadu i Banja Luci.....	71
13.0 Mentorstvo na magistarskim tezama i doktorskim disertacijama....	75
14.0 Indeks naučne kompetentnosti do 2016. godine	81
15.0 Doprinos naučno-istraživačkom radu.....	155
16.0 Akademije nauka.....	159
17.0 Naučno-stručni časopisi i institucije.....	161
18.0 Osnivanje ADAM INSTITUTA.....	169
19.0 Priznanja i plakete.....	171
20.0 Moje učešće u sportu.....	173
21.0 Veterani FK „Mladi radnik“, Radinac i FK „Borac“, Banja Luka...	175
22.0 Moji unuci i sport.....	177
23.0 Kuća u Radincu i stanovi u Smederevu i Banja Luci	183
24.0 Porodično stablo – LIČNI RODOSLOV	186

PREDGOVOR

U susretima sa mojim studentima sa diplomskih i poslediplomskih studija, sa kolegama koji su bili slušaoci mojih seminara i simpozijuma, sa saradnicima u svakodnevnom poslu, često sam slušao njihova pitanja: „Zašto profesore ne napišete knjigu od Osnovne škole do Akademije nauka“, „Zašto ne napišete Vašu biografiju od rođenja do današnjih dana“. „Zašto profesore, na jednom mestu ne sistematizujete Vašu izdavačku delatnost, jer su nam Vaše knjige mnogo pomogle na studijama i u praksi? To će koristiti sledećim generacijama“. Zato sam i prihvatio njihovu molbu, kao i molbu velikog broja sponzora i donatora mojih knjiga.

Radeći paralelno na Univerzitetu i u privredi, pisao sam ono što su drugi zahtevali od mene, ono što sam smatrao da može da pomogne studentima i stručnjacima u privredi, ono što je savremeno u svetu, ono što mnogi nazivaju „vrednosno inženjerstvo“ ili „sistemi za učenje“.

Sopstveni rad sam koristio da bih kroz njega obogatio svoj život, a život sam koristio da bih obogatio svoj sopstveni rad.

Baveći se naučno-istraživačkim radom u poslednjih 40 godina, imao sam prilike da učim od mnogih naučnika, profesora i stručnjaka iz naše zemlje i sveta, od mojih studenata i saradnika, od ljudi sa kojima sam se svakodnevno sretao. Zato im se ovom prilikom svima srdačno zahvalujem.

Biću srećan i zadovoljan, ako bilo koja moja knjiga i minimalno pomogne njihovim korisnicima u svom radu i učenju. Ono čime se ne slažu, neka odbace ili ga usavrše. Kao i do sada, ja ću pokušati da se bavim i naučnim predviđanjima u oblasti inženjerstva sistema, o čemu će naša naučno-stručna javnost biti obaveštena.

Zahvaljujem se svima onima koji su mi pružili ruku zahvalnosti, svima onima koji su me podržavali i onima koji su kritički gledali na moj rad.

Zahvaljujem se svima koji su sa mnom zajedno pisali radove i knjige.

Zahvaljujem se recenzentima ovog mog rukopisa koji su mi svojim savetima pomogli da pripremim ovakav sadržaj knjige, posebno poglavlje INDEKS NAUČNE KOMPETENTNOSTI (poglavlje 14.0.).

Posebno se zahvaljujem mojim doktorantima Prof. dr Jovanov Goranu i M.Sc Spasić Dejanu na sređivanju teksta za ovu knjigu.

Zahvaljujem se i M.Sc Milošević Aleksandri na tehničkom uređenju cele knjige.

Živoslav Ž.Adamović

ŠTA SU STUDENTI GOVORILI O Prof. dr Živoslavu Adamoviću

Prof.dr Živoslav Adamović je veliki pred Bogom, veliki zlatoust naučnih dana. Kao što sunđer upija u sebe vodu, tako se i on svakodnevno napaja savremenim naukama i dostignućima već 40 godina.

On je pčela koja sakuplja med. Uvek teži da govori istinu, čvrst u veri pravoslavnoj, hoće da srcem i voljom postigne ono što opšta teorija globalnog razmišljanja omogućava. Teži da svoj razum osvetli istinom i da posluži umom, srcem i voljom istine.

Profesor Adamović je veliki graditelj, veliki gospodin, temeljni mislilac i povrh svega ljudska duša koja hoće svakome da pomogne. Takav duševni sklop mogao je jedino da načini pravog umetnika u oblasti naučnog stvaralaštva. On poseduje originalnost i adaptivnost problemima, on zna da sačeka da prikupljene informacije „sazru“, da ih zatim osvetli i na kraju da ih verifikuje.

Postao je učitelj, mudar praktičar, stub svoje struke i univerziteta u našoj zemlji i regionu. Učio je primerom i rečju a mnogi su ga slušali, stari i mlađi, profesori i đaci. Svojim pisanim radovima i knjigama ušao je u red srpskih naučnika i istraživača. Išao je pravcem srpskih velikana-naučnika.

Profesor Adamović nam je često govorio:

1. „Ljudi koji smatraju da se bave naučno-istraživačkim radom, a ne rade istraživačke projekte i ne objavljaju knjige i radove, najčešće nemaju šta da kažu“.
2. „Sve što čovek više zna, sve je više u mogućnosti da vidi koliko ne zna“.
3. „Istraživanje predstavlja jednu od egzistencijalnih oblasti ljudske delatnosti“.
4. „Čovekov život zavisi od intenziteta i kvaliteta oblika rada i života u društvu“.
5. „Bavljenje naučno-istraživačkim radom predstavlja intelektualno majstorstvo“.
6. „Ako hoćete nešto značajno da uradite, radite sa poluzatvorenim ušima“.

*Studentski Parlament Univerziteta u Beogradu
Studentski Parlament Univerziteta u Novom Sadu
Studentski Parlament Univerziteta u Banja Luci*

1.0. OSNOVNA ŠKOLA U RADINCU

Rodio sam se 14. aprila 1948. godine, u večernjim časovima (oko 18⁰⁰ časova), u selu Radinac kod Smedereva, u „pomoćnoj zgradici“, gde se skladišto i plod od kukuruza. Roditelji su bili poljoprivrednici. Majka je u toku dana čuvala ovce i svinje, došla kući oko 18⁰⁰ časova i porodila se uz pomoć moje bake Živke, bez lekara.

Radost u porodici je bila velika, jer sam ja bio prvo živo rođeno muško dete, posle prethodno rođene dve sestre, Radmile 1942. godine i Slobodanke 1945. godine.

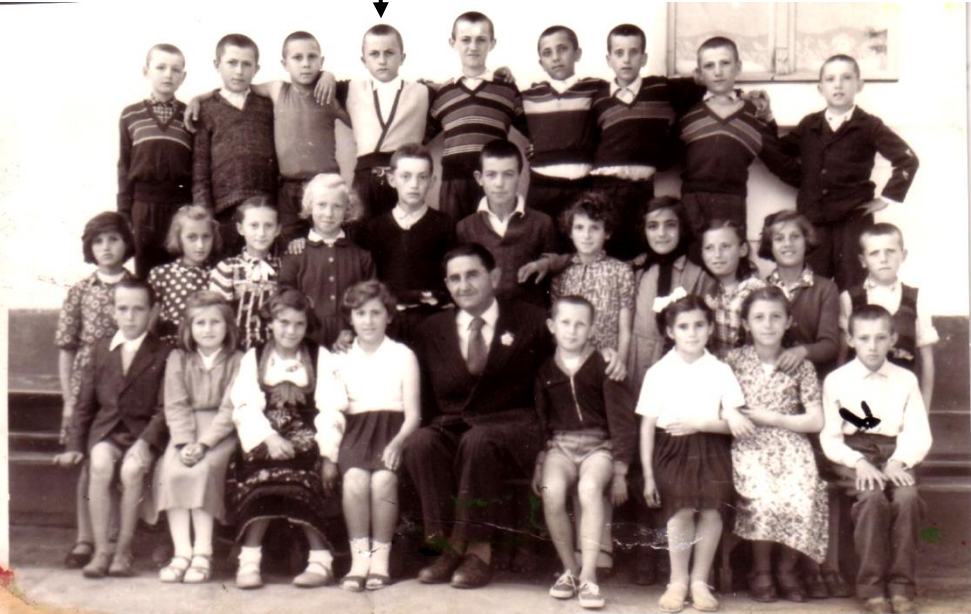
Soba u kući koja je sagrađena 1939. godine nije imala vodu i struju. Rodio sam se uz takozvanu „Lampu na gas“. U kući je do 1953. godine živeo ruski vojnik sa kojim sam se igrao. Odrastao sam do šeste godine pored bake Živke s obzirom da su otac Živan i majka Velika svakoga dana od 07⁰⁰ -19⁰⁰ časova bili u polju, obrađujući zemlju. Posle šeste godine moj zadatak je bio da „čuvam ovce i svinje“ u polju zvanom Glogovača, Gornjak i Lužanjak.

Otac, majka i seoski pop su insistirali da pođem u školu, pre osme godine.

Pre upisa u prvi razred osnovne škole operisao sam bruh u smederevskoj bolnici. Sestra Rada mi je dala nadimak „Rođa“, jer me je mnogo volela.

Posle sedme godine pošao sam u osnovnu školu u Radincu. Majka je odmah kupila kutiju (od drveta) za olovke i guminicu. Mnogo sam se radovao. Nakon toga, deda Antonije mi je kupio malu gumenu loptu veličine veće jabuke. Loptu sam poneo u školu, igrali smo u školskom dvorištu, što je razljutilo suprugu Jelenu od našeg učitelja Spasoja Sekulića, i gospođa Jelena je uzela i sakrila loptu. Morao je otac da dođe u školu kako bi lopta bila vraćena.

Učitelj Spasoje je bio veoma strog prema svima, a od mene je zahtevao da budem među odličnim đacima, morao sam svaki dan da uradim 10-15 zadataka i tekstova kod kuće. Deda Antonije i otac Živan su svakodnevno sarađivali sa učiteljem Spasojem. Deda je želeo da završim fakultet i da se zaposlim u Železari Smederevo.



Slika 1.1. II Razred osnovne škole u Radincu, 1958. godine

Često je učitelj Spasoje zahtevao od nas da obavljamo i neke poslove iz poljoprivrede u okviru školskog dvorišta.

U drugom razredu osnovne škole, u julu mesecu (u vreme raspusta), sa sestrom Slobodankom sam čuvao ovce i svinje u donjem delu sela, pored velikog bunara (oko 6 m prečnik i 2 m dubine) koji je služio za zalivanje bašte izvesnog Milivoja „Klambaruše“. Krećući se pored velikog bunara, tzv. „Kovije“, nespretno sam se okliznuo i pao u bunar. Nisam znao da plivam. Sa suprotne strane bunara bila je sestra Slobodanka. Ona je shvatila da se ja davim tek kada je iz vode videla samo deo moje šake sa šarenom košuljom. Ja sam već u mislima bio mrtav-udavljen. Sestra je (starija od mene tri godine) hitro pritrčala, uhvatila za šaku i izvukla iz vode. Ja sam bio pun vode, jedva sam disao, sestra mi je okrenula lice na dole, pritiskajući me kako bi iz mene izašla nagomilana voda. Tako sam bio spašen sigurnog davljenja.

Sestra Slobodanka i ja nismo hteli da pričamo roditeljima, ali nas je odala baba Mileva, supruga Milivoja vlasnika bunara. Bio sam kažnjen. Posle toga ja sam godinu dana bio oslobođen čuvanja stoke. Moje obaveze su bile da sa majkom učestvujem u pripremanju bašte gde se gajio paradajz, paprika, kupus, peršun, celer i dr. na imanju u Gornjaku.

Povremeno sam sa majkom odlazio na pijacu u Smederevu, gde smo prodavali povrće koje su moji roditelji proizvodili.

Posle godinu dana, ponovo sam bio zadužen da čuvam ovce i svinje. Spavao sam na krevetu sa slamom koga je otac sam napravio. Često je stoka (ovce i svinje) čuvana nedaleko od naše kuće u „Lužanjku“, zajedno sa deda Cvetkom koji je bio naš komšija, a imao je više ovaca.



Slika 1.2. Učenici IV razreda Osnovne škole u Radincu
(Dragi, Moma, Živoslav, sedi Rade)

Deda Cvetko je bio veoma strog prema deci, tražio je da mi čuvamo njegove ovce. Ponekad nas je kažnjavao vrbovim štapićem, a branila nas je njegova supruga Ljubica. Baba Ljubica je nas volela, jer nije imala svoju decu.

Završio sam četiri razreda osnovne škole u Radincu sa odličnim uspehom. Učitelj Spasoje me je pohvalio i uručio mi je veliku knjigu o kosmosu, najviše je hvalio mene i Biljanu Ilić, koja je bila moja simpatija.



Slika 1.3. Živoslav(desno) sa bratom Živoradom i sestrom Radom iz Kuliča, 1957. godine

Počeo sam da gajim golubove i to je ostala do danas moja velika ljubav. Navijač FK Crvena Zvezda postao sam 1960. godine. Godine 1961 roditelji su me poslali da idem u školu za harmoniku. Brzo sam napustio školu. Voleo sam da sviram frulu i gitaru.

2.0. OSMOGODIŠNJA ŠKOLA U VRANOVU

S obzirom da u Radincu , tada nije postojala nastava u školi od petog do osmog razreda , svi mi učenici smo morali da se upišemo u susedno selo Vranovo. Tako sam morao svakog dana pešice po tri kilometara u jednom pravcu, do Vranova i natrag.

Najteže je bilo u zimskom periodu po snegu, putovati pešice u školu. Odeća i obuća su bili skromni, ali je mladost odolevala svemu. Majka mi je zavijala krpe na noge, kako bi mogao da izdržim svakodnevno pešačenje od šest kilometara. Tako sam završio peti i šesti razred uz svakodnevno pešačenje. Ponekad smo iz Vranova se vraćali seoskim putevima preko Gornjaka, berući usput jabuke, paradajz i kupus, i takmičili se ko može više da pojede.

Majka mi je za doručak davala krišku hleba namazanu sa mašću i solju. Roditelji su bili siromašni i pod kontrolom deda Antonija učesnika Prvog svetskog rata, upravitelja porodice. U sedmom i osmom razredu sam u školu putovao vozom, ponekad, a da pri tome nismo plaćali kartu. Često nas je direktor škole u Vranovu Maksić, kažnjavao zbog toga što nismo plaćali voznu kartu. Morali smo zbog toga da obavljamo poslove u školskoj bašti, to je bila kazna.

Moj deda Antonije je zbog toga protestovao u školi, a ja sam zbog toga, iako odličan đak, dobio četvorku iz vladanja. Direktor Maksić nas je kažnjavao tako što je prstima pritiskivao nozdrve u nosu, vukao nas za uši i čaščavao sa dva šamara.Tada su nastavnici u školi imali mogućnost da fizički kažnjavaju đake (šamarom i gudalom od violine).

Jednom prilikom, direktor Maksić nas je zbog kupanja u reci Ralji kod „kamenite“ čuprije, iznenada pronašao i sutradan smo bili kažnjeni.

Razredni starešina Aca Manić, nam je svakodnevno davao zadatke vezane za rad u školskoj bašti i u „učeničkoj kuhinji“, gde smo pripremali hranu za celu školu.Posebno su bili angažovani odlični učenici. Ja sam često dežurao sa svojom devojkom Radom Milenković.

Sedmi i osmi razred završio sam sa odličnim uspehom.

Nastavnici u školi su bili međusobno u svađi, tako da niko od njih nije imao savete za nas u koju srednju školu da se upišemo. Nastavnik Vlajić je govorio da mi i ne treba da idemo dalje u školu, već da se bavimo poljoprivredom. Meni je savetovao da se bavim fudbalom.



Slika 2.1. V- razred, Osnovna škola u Vranovu, 1960. godina
(Adamović drugi red gore, četvrti s desna)



Slika 2.2. Prvaci Škole u fudbalu u Vranovu za 1962.i 1963.godinu. (sleva na desno Đorđević, Adamović, Jovanović, Nikolić, Milenković, Pantić i Stojković (ista ekipa je bila prvak i u rukometu)

3.0. SREDNJA TEHNIČKA ŠKOLA U SMEDEREVU

Nakon završenog osmog razreda, niko u školi u Vranovu nije nas savetovao koju srednju školu da upišemo. Ja sam najpre, želeo da upišem, Industrijsku trogodišnju školu, jer sam tako savetovan od nekih komšija. Iznenada, na predlog rođaka mog školskog druga Radoslava Simića, mi smo upisali Tehničku školu u Smederevu. Ova škola nam je pružala mogućnost da sutra budemo zaposleni, jer je Železara bila u izgradnji.

U toku hladnog perioda putovao sam iz Radinca do Smedereva šinobusom ili „parnjačom“, a u toku toplog perioda bicikлом.

Moji roditelji su u to vreme od mene zahtevali da zajedno sa njima i sa dvema sestrama Radom i Slobodankom učestvujem u svim poslovima na uzgajanju voća i povrća, jer se od prihoda na tim poslovima praktično izdržavala cela porodica (najviše se gajio paradajz i paprika).

U školi sam uvek bio u grupi od pet najboljih učenika. Učestvovao sam kao predstavnik škole u više sportskih disciplina (fudbal, rukomet, košarka, odbojka). Mnogo sam bio vezan za moju devojku iz odeljenja Živanu Pavić iz sela Azanja. Ona mi je bila velika podrška u školi.

Najčešće sam se družio sa drugovima iz odeljenja: Miroslav Demić iz Rašanca, Andreja Živanović iz Krnjeva, Srđan Marković iz Smedereva, Radoslav Simić iz Radinca, Zorica Barnić iz Smedereva, Zorica Simić iz Trstenika, Jovanović Slavica iz Kladova, Zorica Stanković iz Velike Plane, Živana Pavić iz Azanje, Vlada Spasić iz Požarevca...

Svake godine smo imali praktičnu nastavu u Staroj železari.

Period od četiri godine u Tehničkoj školi, obeležili su naši profesori: Dragoljub Pajić-direktor, Rudlof Batušić-Bubi, Slobodan Ivkov, Branimir Marković, Slobodan Janković, Rista Ilišković, Slobodan Drljača, Radivojević (Bulidža), Voja Nikolić, Dragiša Janković...

Na ekskurziji u Sloveniji, u četvrtoj godini, raskinuo sam vezu sa devojkom Živanom Pavić. To mi je bio veoma težak period do završetka škole.

Počeo sam da se zabavljam sa Mirjanom Nikolić iz Lozovika, koja je tada imala 15,5 godina.

Četvrti razred sam završio sa odličnim uspehom. Diplomski ispit sam polagao dva puta zbog sujete profesora Ivkova, jer sam dobio ocenu tri. Žalio sam se direktoru škole i odobrena mi je ponovna odbrana, posle čega sam

dobio ocenu pet, na čemu su mi čestitali profesori i učenici, bio je to jedinstven slučaj u istoriji škole. Profesor Ivkov se izvinio Nastavnom veću škole za nepravdu koju mi je učinio. Moji drugovi su slavili moju upornost. Zadovoljan je bio i direktor škole Dragoljub Pajić – čika Paja.

Godine 1964. sestra Radmila se udala u Živici kod Požarevca. Muž Desimir je bio poljoprivrednik, rodio im se sin Mika Nešić.

Ubrzo posle tri godine, tačnije 1967. godine, sestra Slobodanka se udala u Radincu. Muž Momčilo, bio je radnik u Godominu u Smederevu. Rodili su decu Slađanu i Slobodana.

Posle završetka Tehničke škole, preminuo je deda Antonije, koji me je podržavao i koji je voleo sve moje devojke koje su dolazile u Radinac. Posebno mi je čuvao golubove koje sam ja voleo i čuvao. Bio je strastven lovac na zečeve i fazane. Deda je presudno uticao da upišem Mašinski fakultet, dok otac i majka nisu želeli da nastavim školovanje.

Na dan završetka IV-te godine, Demić, Aca Živanović i ja, kupali smo se u Dunavu, plivali smo od obale Smedereva (Veslački klub), do Ade na Kovinskoj strani. Demić i ja smo tada spasli Acu Živanovića da se ne udavi u Dunavu. Jedva smo uspeli da se spasemo. Nikad se više nisam kupao u Dunavu.



Slika 3.1. Eskurzija, II-godina Tehnička škola-Smederevo, 1965. godina



Slika 3.2. IV-godina Tehničke škole, 1967. godine
(Zorica, Demić, Zorica,dole Gordana, Živoslav i Živana)



Slika 3.3. IV-razred (Muški deo), Mašinskog odseka Tehničke škole u Smederevu



Slika 3.4. Učenici treće godine Tehničke škole, 1966. godine
(Adamović drugi s desna, stoji)



Slika 3.5. U vreme izrade diplomskog rada pomagao sam u žetvi pšenice
– vozio sam kombajn u Radincu

4.0. MAŠINSKI FAKULTETI U BEOGRADU I KRAGUJEVCU - MOJE STUDIRANJE

Posle dobijanja diplome srednje škole, planirao sam da se zaposlim u Železaru, jer je većina mojih drugova primljena na rad u Železari.

Međutim, moj drug Miroslav Demić iz Rašanca me je ubedio da upišem Mašinski fakultet. Deda Antonije je dao zadnju reč.

Zajedno smo otišli u Kragujevac i upisali Mašinski fakultet u Beogradu, odeljenje u Kragujevcu, 1967. godine. Ovo zbog toga jer je jeftinije bilo studiranje u Kragujevcu, nego u Beogradu. Polagali smo prijemni ispit zajedno i odmah primljeni jer smo bili u prvih deset studenata na rang listi. Matematika nam nije bila problem, jer smo dosta naučili od profesora Rudlofa Batušića-Bubija u srednjoj školi u Smederevu.

Stanovali smo u privatnoj kući, a ishranu smo imali u studentskoj menzi. Spavali smo u sobi bez grejanja. Ja sam i dalje igrao utakmice za fudbalski klub „Mladi Radnik“ iz Radinca, kasnije sam počeo da treniram za FK Radnički iz Kragujevca.

Prvu godinu smo završili u junu uz finansiranje roditelja. Celu školsku godinu završio sam sa jednim parom cipela. Cimer Miroslav i ja smo zajedno spremali ispite i polagali sve u prvom pokušaju. Letnji raspust smo proveli u Rašancu (rodno selo Miroslavljevo) i Radincu.

Početkom druge godine prijavili smo se za dobijanje stipendije. Ja sam dobio od Železare Smederevo, a cimer od FAP Priboj. Krajem godine dobili smo i studentski kredit. Cimer je izabran za sekretara SK, a ja za predsednika Saveza studenata fakulteta.

Imali smo puno društvenih obaveza, a i obaveza na predavanjima i vežbama na fakultetu. U svemu tome me je podržavala devojka Ljiljana, a kasnije i Gordana.

Na kraju druge godine, kod mojih u Radincu je došla da živi moja devojka Mirjana Nikolić. Tako smo postali mladi supružnici. Moji roditelji su je mnogo voleli. Mirjana je počela da radi u preduzeću „Milan Blagojević“ u Smederevu.

Svadba je napravljena u Radincu na kraju treće godine fakulteta. Stari svat na svadbi je bio moj cimer Miroslav Demić. Svadba je bila u šatoru u našem dvorištu, u Radincu.

U četvrtoj godini i devetom semestru imali smo nastavu u Beogradu i Kragujevcu. Stručnu praksu obavljali smo u Zastavi-Kragujevac i Železari Smederevo.

U junu 1971. godine dobio sam sina Gorana. S obzirom da sam bio u braku, svake subote sam dolazio kući. Stanovali smo kod mojih roditelja u Radincu. Te godine sam primljen u FK „Radnički“ iz Kragujevca koji se tada takmičio u Prvoj saveznoj ligi Jugoslavije. Igrao sam na mestu desnog veznog igrača. Moj trener mi nije omogućavao da budem često u prvoj ekipi i zato sam napustio klub.

Na kraju treće godine dobio sam stipendiju da nastavim školovanje u Njujorku ne prestižnom univerzitetu koji školuje studente za oblast industrije čelika. Međutim, kada sam to saopštio ocu i majci, oni su plakali dan i noć, moleći me da odustanem jer se kako su oni govorili, više nikada neću vratiti iz Amerike. Ja sam poštovao svoje roditelje i odustao sam, što je bila moja velika propuštena šansa.

Godine 1972 u Beogradu sam gledao utakmicu C. Zvezda - Santos (Brazil), rezultat je bio 3:3. Tri gola je dao čuveni Pele.

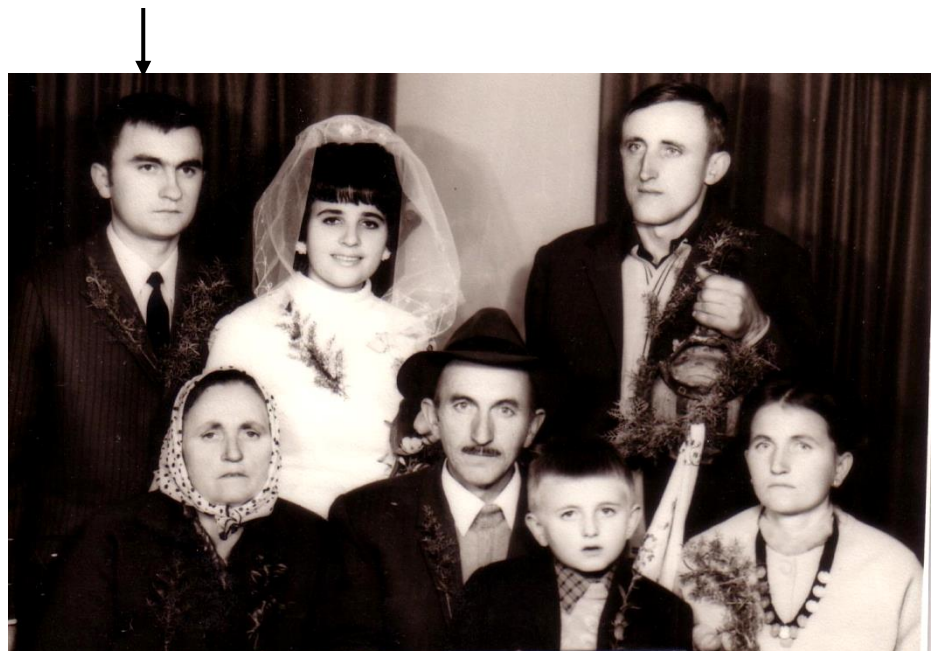
Diplomirao sam 31.03.1972. godine, kao prvi u generaciji. Dobio sam nagradu na fakultetu, jer sam svake godine sve ispite polagao u junu mesecu (u prvom pokušaju).



Slika 4.1. Kumovi-Živoslav i Miroslav, studenti III-godine Mašinskog fakulteta (cimeri tokom celog perioda studiranja)



Slika 4.2. Spomen kompleks u Kragujevcu, 1969. godine



Slika 4.3. Venčanje Živoslava i Mirjane,
(dole: Majka Velika, otac Živan, sestra Rada i njen sin Mika, gore zet Mića)



Slika 4.4. Venčanje Živoslava i Mirjane, 25.10.1970. godine



Slika 4.5. Proslava završetka Mašinskog fakulteta, 1972. godine
(Živoslav drugi s leva, gore)
Na proslavi sam ja svirao frulu i gitaru.

5.0. RAD U ŽELEZARI SMEDEREVO

Posle diplomiranja, dana 01.04.1972. godine, zaposlio sam se u Železari Smederevo (kao stipendista). To je bila moja velika želja.

U početku sam radio u Mehaničkoj radionici. Krajem 1972. godine, otišao sam na odsluženje vojnog roka u Beograd, kao gardista. U vojski sam držao nastavu iz naoružanja kao i političku nastavu. Napisao sam knjigu o Vankelovom motoru. Najviše sam voleo jutarnju gimnastiku.

Dolazio sam kući svakog vikenda, poslednjih 6 meseci služenja vojnog roka, pomagao mi je general Pavković.

Vojni rok sam služio 10 meseci. Dobio sam nagradno skraćenje, kao primeran vojnik. Radio sam u Komandi armije (crtao planove), igrao fudbal za garnizon i OFK Beograd, učestvovao u muzičkom orkestru (sa gitarom i frulom), i kao učesnik folklorne sekcije.

Dani provedeni u vojski su mi ostali u lepom sećanju, mnogo lepih i poučnih stvari sam naučio. Beograd sam upoznao u celosti, upoznao puno prijatelja vojnika, posebno u kasarnama na Topčideru i na Voždovcu. Supruga Mirjana me je često posećivala u Beogradu, svakog vikenda.



Slika 5.1. Služenje vojnog roka u Beogradu, 1972. godine

Iz vojske sam se vratio u oktobru 1973. godine. Izabran sam za rukovodioca održavanja energetike u Železari. Posao je bio veoma izazovan i odgovoran. Učio sam svakodnevno od starijih kolega, posebno od ruskih inženjera (Kulibaba i drugi). Najviše sam učio od inženjera Momčila Šajkovića. Šajković je jedan od najboljih inženjera u Železari od izgradnje do danas.

Najteži posao koji sam savladao tada, bilo je centriranje turbogeneratora. I ruski inženjeri su „bežali“ od tih poslova. Pročitao sam puno ruskih knjiga i upoznao se sa operacijama centriranja turbogeneratora. Majstor Imre Šamu i ja smo uradili puno takvih operacija centriranja u zemlji i inostranstvu. Obavio sam nekoliko specijalizacija u Rusiji, koje su se odnosile na održavanje turbina i generatora.

Od 1974. godine do 1981. godine bio sam predsednik FK „Mladi Radnik“ u Radincu (Prva srpska liga).

Godine 1975 se rodio moj drugi sin Dejan, koji je prvih 3 godine najviše provodio kod tasta Milorada i tašte Angeline u Radincu. Šurak Momčilo ga je pripremio da bude vrhunski fudbaler, i da navija za Partizan.



Slika 5.2. Sinovi Goran (desno) i Dejan (levo), 1979. godine

Dejan je već u četvrtoj godini pošao na kurs engleskog jezika.



Slika 5.3. Supruga Mirjana i sestre Slobodanka i Radmila, 1978. godine (u sredini levo sin Dejan i sestričina Slađana – desno)

Tada, 1975. godine, prvi put sam kupio nov automobil-Zastavu 101, tada najnoviji model automobila iz Kragujevca.

Godine 1977 upisao sam magistarske studije na Mašinskom fakultetu u Kragujevcu, na insistiranje Miroslava Demića, mog školskog druga.



Slika 5.4. Supruga Mirjana, upis magistarskih studija u Kragujevcu 1977. godine

Godine 1978. izabran sam za direktora Službe pripreme održavanja u Železari. Naredne godine 1979. dobio sam stan od Železare. Ova služba je obavljala poslove održavanja svih postrojenja u Železari (oko 400 radnika).

Te iste 1979. godine izabran sam za člana Poslovodnog odbora (Borda direktora) Železare. Odbor je brojao 7 članova, ja sam zadužen za tehnička pitanja-Tehnički direktor fabrike.

U toku 1980. godine obavio sam nekoliko specijalizaciju u SAD (Čikago), Engleska, Nemačka, Holandija i Rusija.

U periodu 1979 - 1982. godine posetio sam više od 20 železara u svetu. Pokrenuo sam više od 30 ključnih inovacija i rekonstrukcija na složenim postrojenjima u svim pogonima Železare u Smederevu.

Rukovodio sam izgradnjom pogona Kisikane, delovima Tople valjaonice, Energetike, Aglomeracije, Čeličane i Hladne valjaonice.

Osnovao sam Laboratoriju za Hidrauliku i pneumatiku, Laboratoriju za Tehničku dijagnostiku postrojenja i Laboratoriju za zavarivanje.

Godine 1980 rukovodio sam remontom Visoke peći (prvi put) bez učešća ruskih stručnjaka. Za uspešan poduhvat dobio sam nagradu „Oslobodenja“ Smedereva. Do tada su remontom uvek rukovodili russki stručnjaci.

Godine 1978, uz pomoć Železare i mog angažovanja, izgrađen je fudbalski stadion u Radincu, sa tribinama. Pored ovoga urađeni su i novi tereni za košarku, rukomet, odbojku i mali fudbal u reonu Lužanjak.

Kasnije su urađeni tereni za košarku, rukomet i mali fudbal, pored Osnovne škole „Ivo Andrić“ u Radincu, sa istim koševima koje sam video u Čikagu.

U toku 1980. godine odbranio sam magistarsku tezu na Mašinskom fakultetu iz oblasti pouzdanosti mašina u industriji čelika. Od Železare sam dobio posebno priznanje za uspešno urađenu magistarsku tezu.



Slika 5.5. Pohvale i čestitke dobijene od supruge Mirjane, posle odbranjene magistarske teze, 1980. godine

Sve delove iz magistarske teze implementirao sam na postrojenjima u Železari. Tada sam prvi put dobio podršku za izbor za predsednika opštine.

Započeo sam prvi put uvođenje računarskog sistema za upravljanje proizvodnjom i održavanjem u Železari (u održavanju je bilo angažovano

4100 radnika). Prvo su implementirani sistemi za upravljanje zalihamama rezervnih delova.

Uspostavio sam saradnju sa svim železarama u Jugoslaviji, posebno sa Zenicom, železarama u Nemačkoj, SAD, Rusiji, Sloveniji i dr.

U Železari sam posebno učio od iskusnih inženjera: Momčilo Šajković, Mita Trivić, Petar Đorđević, Slavko Cvetković, Nikola Babičević, Vitomir Živković, Aca Bakalović, Saša Beronja, Branimir Džamić i dr.

Godine 1981 predložen sam za generalnog direktora Železare u Smederevu. Protiv tog predloga su bili: Rade Radosavljević, Dobrivoje Marković, Čedomir Srejić, Žarko Stanković. Bio sam najmlađi direktor sa 33 godine. Iste te 1981. godine, dobio sam priznanje kao najbolji radnik Železare u toj godini.

S obzirom da tada nisam izabran za generalnog direktora, rešio sam da nastavim školovanje radi daljeg usavršavanja.

U toku 1982. godine prijavio sam na Mašinskom fakultetu u Beogradu, doktorsku disertaciju iz oblasti uvođenja tehničke dijagnostike na postrojenjima u industriji čelika. Istraživanja sam vršio u SAD, Rusiji, Engleskoj i Holandiji. Sve troškove za pripremu i izradu doktorske disertacije, podnela je Železara (putovanja u inostranstvo, ispitivanja u Kolumbusu – SAD i dr.).



Slika 5.6. Njujork, SAD, Park za rekreaciju, Maj 1981. godine
(Živoslav, Grada Dimitrijević i Petar Pejak)



Slika 5.7. Columbus, SAD, Maj 1981. godine (priprema doktorske disertacije)



Slika 5.8. Čikago, SAD, Maj 1981. godine (priprema doktorske disertacije)



Slika 5.9. U pripremi moje doktorske disertacije pomagao mi je i dekan Fakulteta organizacionih nauka u Beogradu dr Jovo Todorović (Holandija 1994. godine)

U toku 1984. godine odbranio sam doktorsku disertaciju na Mašinskom fakultetu u Beogradu. Sva istraživanja sam implementirao u Železari uprkos otporima na koje sam nailazio u poslu, međutim tu su me podržali moji studenti i najstručniji inženjeri svih struka u Železari.



Slika 5.10. Komisija za odbranu doktorske disertacije u Beogradu, Prof. dr Tomislav Jovanović, Prof. dr Dobrivoje Jovanović, Prof.Dr Jovan Todorović, Prof.dr Milivoj Božin, 19.06.1984. godine (Mašinski fakultet u Beogradu)

S obzirom da sam bio prvi doktor nauka u Železari, osetio sam veliku dozu sujete od kolega i direktora. Zato sam odlučio da odem na univerzitet. Veliku podršku u toku izrade doktorske disertacije u Srbiji i SAD, imao sam od generalnog direktora Svetislava Radivojevića i zamenika generalnog direktora Mite Trivića i mojih studenata i saradnika. Direktor Radivojević bio je oduševljen mojim doktoratom.



Slika 5.11. Supruga Mirjana (desno) i sestra Slobodanka, Odbrana doktorske disertacije u Beogradu, 1984. godine



Slika 5.12. Univerzitet u Beogradu, Promocija doktora nauka,
dodela diploma doktora tehničkih nauka, 31.05.1985. godine.
(Adamović sedi drugi s desna)

Školske 1984/85 i 85/86 držao sam nastavu u Gimnaziji Smederevo.
Moji učenici su bili najbolji u školi.



Slika 5.13. Učenici II-ge godine Gimnazije u Smedrevu, 1986. godine
(Profesor Adamović u sredini)

U toku 1985. godine izabran sam za docenta (za predmete Mašinski elementi i Mehanizmi mašina) na Mašinskom fakultetu u Beogradu. Radio sam i kao profesor na Višoj tehničkoj školi u Požarevcu i na Fakultetu organizacionih nauka u Beogradu (sarađivao sam sa dr Jovom Todorović).

Godine 1987, posle požara u Železari (izgorela Hladna valjaonica) i uvođenja Prinudne uprave, izabran sam za člana Borda direktora (ukupno 7 članova), na čijem čelu je bio Rade Čolić (ministar u Vladi Srbije).

Generalni direktor Rade Čolić je pokrenuo mnoge projekte i inovacije i bio je jedan od najboljih direktora koji su vodili Železaru. Od njega sam mnogo naučio prilikom rekonstrukcije pojedinih pogona u Železari.

Godine 1988 po preporuci generalnog direktora Čolića, formirao sam Institut za metalurgiju kao naučno-istraživačku organizaciju, za potrebe Železare, po ugledu na Železaru u Čikagu.

Direktor Čolić mi je predložio da uzmem stan od Železare i da se preselim da živim u Beogradu. Supruga Mirjana se nije slagala sa tim predlogom i ostali smo da živimo u Smederevu. To mi je bila još jedna propuštena šansa. Na žalost Rade Čolić je otišao iz Železare 1991. godine. Nasledio ga je Duško Matković, koji je svojim rukovođenjem unazadio Železaru, u svim delovima poslovanja (postrojenja su izgubila pouzdanost, gubici su bili ogromni). Matković se nije bavio strukom već samo politikom i naneo je veliku štetu Železari.



Slika 5.14. Porodica na okupu, Živoslav, Goran, Dejan i supruga Mirjana, 1985. godine

U 1990. godini, na odsluženju vojnog roka, nalazio se moj stariji sin Goran (Sombor i Ljubljana).



Slika 5.15. Sin Goran na odsluženju vojnog roka, Sombor, 1991. godine

Godine 1996. posle teške bolesti, preminuo je otac Živan, koji mi je bio oslonac u toku školovanja. Na proslavi, posle odbranjene doktorske disertacije, 1984. godine, zaplakao je od sreće i rekao: "Dragi moji ja Vam želim da u životu doživite što sam ja doživeo, da moj sin uradi doktorat u Americi i ovde u Beogradu". To sam žarko želeo i ostvarilo mi se, sada mogu da umrem". I ja sam zaplakao, jer je otac bio srećan. I drugi su plakali.

Na predlog podpredsednika Vlade Srbije Prof. dr Miroljuba Labusa, 2001. godine, imenovan sam za zamenika generalnog direktora Železare u Smederevu. Ovu dužnost sam obavljao do 2003. godine, do dolaska USS Steela. Napustio sam Železaru jer sam bio ubeđen da USS Steel neće uraditi ono što su obećavali. Na žalost, to se i obistinilo.

Predsedniku Vlade Zoranu Đindjiću 2001. godine predlagao sam da se Železara proda Nemcima, jer sam smatrao da je to najbolje, što i danas mislim. Nemačke čeličane su lideri u Evropi.

Obrazloženje Zorana Đindjića je za mene bilo razumljivo, ali se nisam složio sa njim. On je smatrao da će nam SAD pomoći u MMF i Pariskom klubu u vezi naših kredita. Nekoliko puta me je zvao da me uveri da je to ispravna odluka. Želeo je da preuzmem vođenje Železare kao generalni direktor.

Kao član Borda direktora pomagao sam sve institucije u Smederevu (FK Sartid, Ženski hor „Kir Stefan“, razvoj mesnih zajednica,.....).

Tada sam se suprotstavio rukovodstvu fabrike da se u Železari izgradi koksara, jer bi to bilo pogubno za životnu sredinu Smedereva i okoline.



Основана дана 24.06.2015. године са седиштем у Београду, улица Алексиначких рудара бр 43 ради остваривања циљева у области;

-Научног истраживања и развоја-

Са подциљевима: основних истраживања, примењених истраживања и експерименталног развоја природним и техничко-технолошким наукама са усмерењем на научно поље машинства.

„Академија машинских наука Србије“ привредну делатност обавља према Уредби о класификацији делатности и то :

7219 - Истраживање и развој у осталим природним и техничко-технолошким наукама.

Органи управљања

I) Председништво Академије машинских наука Србије

1. доц др Горан Јованов – председник, Криминалистичко полицијски универзитет,
2. проф.др Живослав Адамовић-подпредседник, Универзитет у Београду,
3. др Јубиша Јосимовић – генерални секретар,
4. проф.др Радован Радовановић, секретар одељења за опште машинство, Криминалистичко полицијски универзитет-Београд
5. др Новица Јевтић, секретар одељења за процесну технику и енергетску ефикасност,
6. проф.др Драган Д. Милановић, секретар одељења за обраду метала, одржавање машина, конструисање и пројектовање, транспортне машине, логистику и организационе науке, Универзитет у Београду

II) Заменик генералног секретара

1. Mr Александар Кубат из Београда,

III) Надзорни одбор

1. Mr Божо Илић, Лозница
2. Dr Драган Николић, Ниш
3. M.сц Дејан Спасић, Смедерево

Редовни члан Академије машинских наука Србије
Академик проф др Живослав Адамовић из Смедерева,

Дописни члан Академије машинских наука Србије

доц др Горан Јованов из Смедерева

U toku svog 25. rada ua potrebe Železare u Smederevu projektovao sam i montirao sledeće pogone ili delove pogona:

pogon za navarivanje i obradu valjaka za čeličane i valjaonice, pogon za balansiranje (uravnoteženje masa) složenih rotacionih mašina, pogon za plazma navarivanje točkova dizalica, pogon (servis) za hidrauliku i pneumatiku, pogon za projektovanje i primenu metoda tehničke dijagnostike, radionicu za remont cevnih zatvarača, radionicu za ispitivanje sigurnosnih ventila, radionicu za izradu i obradu kliznih ležišta, pogon za izradu i obradu cevnih zatvarača, pogon za prijemnu kontrolu rezervnih delova i materijala, pogon za spajanje (lepljenje) transportnih traka, laboratoriju za termovizijska merenja.

Godišnje uštede u Železari od navdenih projekata iznose oko 1 milion USA dolara.

Godine 2003, preminula je i moja majka Velika, čija je velika želja bila da napravim novu kuću u Radincu, a ne u Smederevu. Ja sam joj želju ispunio. Pomagala je prilikom izgradnje nove kuće. Održavala je domaćinstvo u Radincu i brinula se za nas i moje sinove. Najteže je podnela smrt čerke Slobodanke 1988. godine.



Slika 5.16. Majka Velika i supruga Mirjana, 1998. godine



Slika 5.17. Majka Velika, sa unukom Goranom i praunukom Adamom, 2001. godine

Supruga Mirjana je radila u Staroj Železari u konstrukcionom birou od 1980 do 2006. godine. Završila je Mašinski fakultet u Novom Sadu.



Slika 5.18. Supruga Mirjana, moja najveća podrška za rad u Železari

U nekoliko železara u svetu izvodio sam rekonstrukcije i inovacije (Egipat, Holandija, Indija i dr.).



Slika 5.19. Egipat, Remont Železare u Kairu (trajao tri meseca), 1981. godina.

6.0. MAGISTARSKA TEZA I DOKTORSKA DISERTACIJA PROF. DR ŽIVOSLAVA ADAMOVIĆA

S obzirom da sam bio zaposlen u Železari Smederevo i da sam bio upućen u vrlo složene tehničke sisteme u industriji čelika, to sam se i opredelio da moje magistarska teza i doktorska disertacija obrađuju pouzdanost tehničkih sistema u industriji čelika.

Stipendiju sam imao od Železare Smederevo. Najviše su mi pomogli direktori Mita Trivić i Svetislav Radivojević. Najviše su se protivili: Jovan Ćirić - direktor Pripreme proizvodnje, Čedomir Srejić - direktor Remonta i montaže, Dobrivoje Marković - direktor održavanja i Žarko Stanković - direktor razvoja.

- 1. Magistarska teza : “Mogućnosti uticaja na pouzdanost tehničkih sistema sa aspekta održavanja“, odbranjena 1980. godine, Mašinski fakultet u Kragujevcu**
- 2. Doktorska disertacija: „Modeliranje održavanja na bazi stanja kao osnova za povišenje efektivnosti tehničkih sistema u industriji čelika“, Mašinski fakultet u Beogradu, odbranjena 1984. godine**

Nazive magistarske teze i doktorske disertacije sam predložio mojim profesorima (mentorima) i oni su se složili. Najviše su mi pomagali:

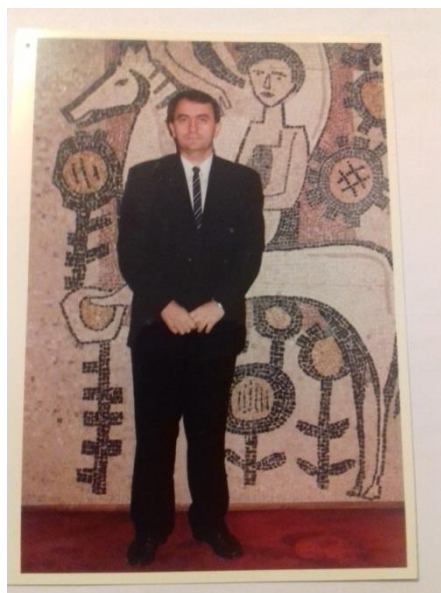
- Prof.dr Jovan Todorović, Mašinski fakultet u Beogradu
- Prof.dr Dobrivoje Jovanović, Mašinski fakultet u Beogradu
- Prof.dr Svetozar Vukadinović, Saobraćajni fakultet u Beogradu
Prof.dr Milivoj Božin, Mašinski fakultet u Kragujevacu
- Prof.dr Tomislav Jovanović, Mašinski fakultet u Beogradu
- Prof.dr Dragutin Zelenović, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
- Prof. dr Branko Ivković, Mašinski fakultet u Kragujevacu
- Prof. dr Vuksan Bulat, Mašinski fakultet u Beogradu
- Prof. dr Jovo Todorović, Fakultet organizacionih nauka u Beogradu
- Akademik dr Miroslav Demić, Mašinski fakultet u Kragujevcu

Magistarska teza i doktorska disertacija su kasnije poslužile kao literatura mnogim kolegama da nastave svoja istraživanja u oblasti pouzdanosti i dijagnostike složenih mašina i postrojenja.

Magistarska teza i disertacija štampane su i na engleskom jeziku i nalaze se na više univerziteta u svetu. Iz njih su proizile mnoge moje knjige.



Slika 6.1. Konferencija održavalaca Evrope, Brioni 1985. godine.
(Raša, Joca, Živoslav)



Slika 6.2. Skupština opštine Smederevo (II mandat), 1994. godine.

7.0. PREDSEDNIK OPŠTINE SMEDEXEVO, 1992 -1996

Godine 1992, izabran sam za Predsednika opštine Smederevo. Na prevremenim izborima u Srbiji, izabran sam ponovo za poslanika u Skupšini Srbije. Prvi put sam izabran za poslanika 1991. godine.

Godine 1993 na prevremenim izborima, izabran sam drugi put, za Predsednika opštine Smederevo. Tada je Smederevo po indeksu razvijenosti bilo na šestom mestu u Srbiji (danas, na žalost, Smederevo je na 29 mestu u Srbiji). Sve fabrike i preduzeća su funkcionalni, godišnje je zapošljavano više od 2000 radnika, ni jedan radnik nije otpušten sa posla. Godine 1996 u posetu opštini i Železari je bio tadašnji predsednik Slobodan Milošević.

Osnovani su: Direkcija za izgradnju, JKP Vodovod, Smederevska tvrđava, Hor "Kir Stefan", Svetosavska povelja, usvojen je novi grb Smedereva...

Pokrenuti su projekti: Izgradnja sportske hale, Izgradnja fudbalskog stadiona FK Sartid (pored stare železare), projekat uređenja Trga, izgradnja bunara pijaće vode u Šalincu, izgrađeno je 95 km novih puteva i ulica (Obilaznica oko Smedereva, put Ralja-Kolari, put Radinac-Vranovo, put Drugovac-Malo Orašje, izlaz Kolari na auto-put) , 11 novih zemljoradničkih zadruga, izgrađena je prva faza nove luke Železare, i deo novog Robno-transportnog centra. Osnovano je udruženje inovatora Smedereva.

Pripremljeni su i projekti izmeštanja železničke stanice i oslobođanja Tvrđave za turiste, projekti za novu autobusku stanicu u Godominu....

Pokrenuta je izgradnja dve nove škole u MZ "4 Juli" i MZ "Slavija". (Srednja škola Despot Đurađ).

Prvi put 1993. godine osnovana je Televizija Smederevo, Istoriski arhiv Smederevo, Smederevski radio S, Fond za stipendiranje mladih, Preduzeće Putevi Smedereva, Ekonomski institut Smederevo. Izgrađeno je 7 novih telefonskih centrala, 5 vodovodnih sistema u selima. Projektovan je vodovod do Saraoraca. Izgrađeno je 48 seoskih puteva i ulica. Urađen je projekat formiranja novih budućih podcentara (opština) u okviru grada Smedereva i to:

- Opština Carina,
- Opština Osipaonica,
- Opština Radinac,
- Opština Mihajlovac,
- Opština Slavija,

- Opština Drugovac.

Urađen je projekat za fabrike u okviru Slobodne zone; (pored mosta na Dunavu):

- Fabrika za montažu automobila (u okviru nove slobodne zone),
- Fabrika za proizvodnju keramičkih pločica,
- Fabrika za proizvodnju delova za Železaru Smederevo,
- Nova Luka Smederevo,
- Fabrika za proizvodnju kotlova,
- Fabrika za ispitivanje železničkih vozila,
- Terminali za velike brodove,
- Fabrika za reciklažu otpada,
- Fabrika sokova od voća, od grožđa i dr.

Urađen je projekat za tramvajski i trolejbuski saobraćaj.

Izgrađen je nov antenski stub za mobilnu telefoniju.

Završen je projekat Toplifikacije (grejanje grada i sela korišćenjem toplotne energije iz Železare). Projekat je finansirala Vlada Srbije (tada 4 projekta u Srbiji), urađen je projekat Tehničko-tehnološkog fakulteta sa studentskim domom u Smederevu. Dobijena je i dozvola Vlade Srbije za otvaranje fakulteta.

Osnovan je Fond za poljoprivredu i privatno preduzetništvo. Urađen je projekat JP Smederevo-prevoz za prevoz putnika. Urađen je projekat za fabriku reciklaže komunalnog otpada. Urađeno je novo porodilište u Zdravstvenom centru. Urađeni su projekti za Muzej metalurgije i Muzej sporta. Urađeno je nekoliko novih crkava. Završen je jedan od najboljih stadiona FK Sartid, projekat koji je započela Opština 1993. godine, a kasnije preuzeila Železara. Pokrenuta je inicijativa izgradnje Banje Jugovo (napravljen projekat). U seoskim mesnim zajednicama, započeto je 68 raznih projekata.

Ni jedna fabrika u to vreme nije zatvorena, nije bilo otpuštanja radnika u Smederevu. Opština je sarađivala sa svim preduzećima, po razvijenosti bila je na šestom mestu u Srbiji.

Godišnje se zapošljavalо 2000 radnika u preduzećima u Smederevu.

U mom Kabinetu posebno su se isticali: Nada, Vesna, Tanja, Ljiljana, Ana, Dragana, Sonja, Joca, Rade, Branko, Milka, Braca, Jeremić, Vladimir Pavlović.

Godine 1996 , oktobra meseca, posle redovnih lokalnih izbora, otišao sam iz Opštine. Imenovan sam za zamenika ministra za prosvetu i nauku SR

Jugoslavije. Do kraja 1997. godine obavljao sam i poslove direktora Direkcije za izgradnju u Smederevu.

Godine 1996 je završen jedan od kapitalnih projekata za opštinu: Izgradnja Robno-transportnog centra pored mosta na Dunavu, gde je trebalo da se zaposli 2000-3000 radnika. Centar je trebao da bude motor razvoja za Smederevo sa Slobodnom zonom. Na žalost mojim odlaskom prestale su sve aktivnosti na izgradnji centra. Taj centar (projekat je uradio CIP-Beograd), je trebao da bude pokretač razvoja Smedereva. Posle mog odlaska iz Opštine, moji naslednici nisu uspeli da nastave realizaciju ovog projekta što je velika greška. Na sreću, Centar počinje da se gradi ovih dana.

Sa Železаром sam uspeo da uradim Fazu I, novu luku Smederevo, pored mosta na Dunavu.

Najbliži saradnici u Opštini bili su:

- Vladimir Pavlović
- Dragoslav Mitković
- Branislav Lazović
- Slobodan Jovanović
- Mile Simić
- Dragan Glišić
- Milorad Nikolić
- Danilo Golubović
- Časlav Ilić
- Radovan Mirkovic
- Radisav Lukić
- Vlada Todorović
- Goran Đorđević
- Slobodan Jelić
- Dragoslav Jeremić
- Kosta Novaković
- Radule Perović
- Predrag Đurđević
- Ljiljana Životić
- Goran Jovanov
- Miloš Ilić
- Vojislav Pantić
- Ljiljana Jovanović
- Milorad Antonijević
- Dragan Rogan
- Stevan Žeželj
- Stevan Jakovljević
- Miodrag Đorđević
- Bratislav Nikolić
- Živko Živkovski
- Milomir Đukić
- Mića Kostić
- Nenad Krčun
- Dimitrije Inić
- Mirković Branče Stojanović
- Dragan Gergulov
- Miodrag Ilić
- Radoje Glišić
- Predrag Živanović
- Slobodan Dević
- Nebojša Kuzmanović
- Slavoljub Bačić
- Ljubinko Jovanović
- Živanović Ljubodrag Lukić
- Dimitrije Pavković
- Vesna Radusinović
- Zoran Tasić
- Vojislav Pavlović
- Radmilo Grujić
- Radiša Jovanović



Slika 7.1. Otvaranje Smederevske Jeseni, Septembar, 1992. godine



Slika 7.2. Otvaranje Obilaznice oko Smedereva, 1992. godine (od nove Železare do Orešca)



Slika 7.3. Otvaranje Televizije Smederevo, 1993. godine
(Živoslav prvi s leva)



Slika 7.4. Osnivanje Slobodne zone Smederevo, 1993. godine



Slika 7.5. Otvaranje I faze Luke Smederevo, 1993. godine (Luka je deo novog Robno-transportnog centra na Dunavu)



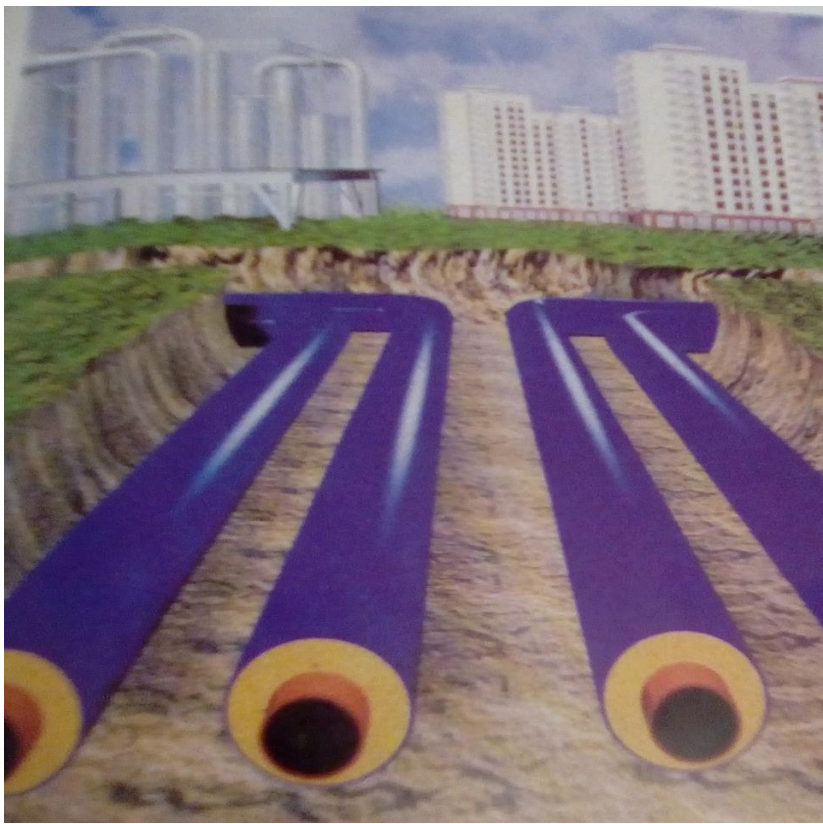
Slika 7.6. Ministar Vladislav Jovanović prima poklon grada Smedereva,
1993. godine
(Ministar je srednju školu učio u Smederevu)



Slika 7.7. Otvaranje Smederevske Jeseni, 1993. godine



Slika 7.8. Završetak radova na novom porodilištu u Zdravstvenom centru, 1993 - 1994. godine.



Slika 7.9. Jedan od strateških projekata Toplifikacija Smedereva (nove cevi su izašle iz kruga Železare), projekat urađen 1995. godine



Slika 7.10. Ministar Jovan Zebić otvara novu Obilaznicu oko Smedereva, 1993. godine (Ministar Zebić je mnogo pomagao Smederevu, i dobio je najviše priznanje grada Smedereva).



Slika 7.11. Puštanje u rad Televizije Smederevo (prvi put u Smederevu, druga lokalna televizija u Srbiji), Karadordevo brdo, 1993. godine.



Академик, професор др Живослав Адамовић, председник Скупштине општине Смедерево (1992-1996), оснивач Светосавске повеље

Slika 7.12. Osnivanje Svetosavske povelje (prvi put u Smederevu), 1994. godine



Slika 7.13. Proslava škole "Ilija Milosavljević Kolarac" u Kolarima, 1994. godine



Slika 7.14. Puštanje u rad nove radio stanice "RADIO S", 1994. godine, puštanje uradio potpredsednik Vlade Srbije Prof.dr Ratko Marković



Slika 7.15. Poseta Zadružnog Saveza Srbije, 1994. godine, povodom obeležavanja 100 godina zemljoradničke zadruge u Vranovu, prve zadruge u Srbiji.



Slika 7.16. Promocija izlaženja knjige „Sportsko Smederevo“, 1994. godine (autori, Adamović, Petrović, Bačić)



Slika 7.17. Uručenje priznanja Poljoprivrednom kombinatu Godomin, 1994. godine (priznanje prima Dragoslav Mitković)



Slika 7.18. Uručenje priznanja Železari Smederevo, 1994. godina (Priznanje primio Branko Grujić)



Slika 7.19. Novi projekti u vreme sankcija u Železari, 1995. godine
Podrška opštine bila je maksimalna.



Slika 7.20. Potpisivanje protokola za izgradnju Sportske hale u Smederevu,
1994. godine

Predsedništvo Skupštine opštine 1992 - 1996. godine činili su:

- Prof. dr Živoslav Adamović – predsednik
- Dr Milorad Nikolić – potpredsednik
- Dragan Glišić – potpredsednik
- Branislav Lazović – sekretar i Mile Simić – sekretar
- Dragoslav Mitković – predsednik izvršnog odbora
- Slobodan Jovanović – predsednik izvršnog odbora
- Vladimir Pavlović – potpredsednik izvršnog odbora



Slika 7.21. Gigant razvoja poljoprivrede PK Godomin – godinama u bivšoj Jugoslaviji ponos Smedereva (uspešno poslovaod 1992. do 1996. godine)
Nažalost od Godomina danas nema ništa.



Slika 7.22. Otvaranje novih pogona u preduzeću Želvoz-Smederevo, 1995.
godine (Želvoz je tada bila vrlo uspešna firma).



Slika 7.23. Promocija knjige „Smederevski spomenici“, 1995. godine (Prof. dr Goran Jovanov i Prof. dr Živoslav Adamović)



Slika 7.24. Novo izvorište pijaće vode u MZ Lipe i Šalinac, jedno od najvećih i najsavremenijih u Jugoslaviji, obezbeđuje dovoljno vode za sve gradske i seoske mesne zajednice (pušteno u rad 1993. godine).



Slika 7.25. Završetak radova u Malom gradu, Smederevo, 1995. godine



Slika 7.26. Završetak radova na Domu kulture - Leštar, 1995. godine.



Slika 7.27. Otvaranje fabrike u Osipaonici, 1995. godine
(Adamović, Bidža, Radmilo Bogdanović)



Slika 7.28. Puštanje u saobraćaj puta Radinac-Vranovo, 1996. godine.
(Stari Carigradski drum).



Slika 7.29. Puštanje u rad nove pošte u Radincu, 1996. godine



Slika 7.30. Otvaranje puta Drugovac-Malo Orašje, 1996. godine



Slika 7.31. Uređenje Doma kulture u Radincu, 1996. godine



Slika 7.32. Realizacija strateških projekata gasifikacije Smedereva (pogoni u više preduzeća pušteni 1995. godine)



Slika 7.33. Hor Kir Stefan-ponos Smedereva-Osnivanje 1993. godine.

Pored napred navedenih, urađeni su i projekti koje treba realizovati u narednom period, a neki su već realizovani:

1. SMEDEREVO 2025. god-,,BIOGRAD“-predlog (projekat urađen 1996.)

Do 2025. godine, Smederevo treba pretvoriti u „Biograd“, koji će preradom otpadaka zadovoljiti sve energetske potrebe grada.

Ovo znači da svi moraju biti zaduženi za reciklažu svih odpadaka. Grad će funkcionisati tako da ne bude zavistan od nafte i to ne samo u saobraćaju.

Potrebno je projektovati Centralu koja od svega što odbacujemo, od odpadaka hrane do odpadaka poljoprivrednih i šumskih radova istovremeno proizvodi toplotu za zagrevanje, prirodni gas (metan) i etanol.

U toj ekološkoj fabrici može se godišnje prikupiti 20000 tona organskog otpada i 6000 tona otpada od poljoprivredne proizvodnje što se pretvara u gas i energiju jednaku 2,2 miliona litara benzina, 22000 megavati struje. Iz tog procesa izlaziće i 20000 tona biološkog đubriva za poljoprivredu. To će donositi ogromnu uštedu poljoprivrednicima u oblasti obezbeđenja đubriva.

Centrala će moći da zagreva 85 procenata stanova i kuća i da proizvodi dovoljno biogasa i etanola za pogon preko 400 vozila i 50 gradskih autobusa.

Ova Projekcija podrazumeva i korišćenje ekoloških automobila (na metan ili 85 procenata bioetanola i 15 procenata benzina), projekat urađen 1996. godine. Ovakvih projekata (izgradnja Centrale) ima i u Evropi (više od 300) što znači da i naše rukovodstvo opštine treba da počne raspravu na ovu temu (neki detaljni proračuni već postoje).

2. PEŠAČKA ZONA –TRG REPUBLIKE (Predlog urađen 1995. godine)



Slika 7.34. Pešačka zona-Trg Republike, Smederevo, projekat urađen 1995. godine

3. UREĐENJE MARINE



Slika 7.35. Uređenje Marine na Dunavu sa izgradnjom „Balkanskog Diznilenda“ po ugledu na projekat u Francuskoj. Predlog urađen 1994. godine

4. NOVI ZDRASTVENI CENTAR



Slika 7.36. Novi Specijalni zdravstveni centar (Predlog urađen 1994. godine).

5. JAVNI PARKING



Slika 7.37. Javni parking (Predlog urađen 1996. godine)

6. SMEDEREVSKI SAJAM



Slika 7.38. Smederevski sajam (Sajam vina, voća, povrća i knjiga)-Predlog urađen 1996. godine

7. ROBNO-TRANSPORTNI CENTAR – LUKA U SMEDEREVU



Slika 7.39. Robno transportni centar sa Slobodnom zonom pored mosta na Dunavu. Predlog urađen 1994. godine. Realizacija ovog projekta je u toku.

8. AUTO BAZA



Slika 7.40. Projekat Auto baze-Predlog (Pored Servisa “Stanimir Marković”, predlog urađen 1993. godine)

9. ATLETSKI STADION U TVRĐAVI



Slika 7.41. Atletski stadion u Tvrđavi-Predlog urađen 1995. godine

10. OBJEKTI U NOVOJ BUDUĆOJ OPŠTINI RADINAC



Нови дећији вртић у Радинцу



Дом здравља у Радинцу



Зграда Нове општине Радинац



Уређење Радиначких језера



Нови тениски терени у Лужањку



Базени у Лужањку

Slika 7.42. Plan izgradnje novih objekata u novoj Opštini Radinac

- деџији вртић
- дом здравља
- зграда општине Radinac
- тениски терени у Radincu
- базени у Radincu

(predlog urađen 1996. godine)

8.0. OTVARANJE DRŽAVNOG FAKULTETA U SMEDEREVU

U toku 1995. godine, pripremljen je projekat za otvaranje Tehničko-tehnološkog fakulteta u Smederevu. Pored izgradnje zgrade fakulteta (pored bivšeg hotela Smederevo), predviđen je i studentski dom (barake Radničkog univerziteta, pored Dunava).

Dobijena je saglasnost od sledećih opština:

1. Požarevac,
2. Velika Plana,
3. Golubac,
4. Petrovac na Mlavi,
5. Kovin,
6. Pančevo,
7. Grocka,
8. Smederevska Palanka,
9. Žagubica,
10. Žabari

Pored ovoga, saglasnost su dale i sve veće firme iz ovih opština.

Nakon dobijanja ovih saglasnosti, projekat (idejni i izvođački), poslati su Vladi Srbije na saglasnost. Uz veliku pomoć, tadašnjeg potpredsednika Vlade Srbije, prof dr Ratka Markovića, dobijena je Odluka Vlade Srbije o osnivanju državnog fakulteta u Smederevu. Finansiranje je preuzela Vlada Republike Srbije.

Opština je preuzela obavezu obezbeđenja parcela i infrastrukture oko zgrade (sve odluke su pripremljene).

Osnivanje Tehničko-tehnološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, na kojem bi se izučavali studijski programi (prema projektu iz 1995. godine):

1. Informatika i softversko inženjerstvo,
2. Metalurško inženjerstvo,
3. Elektrotehnika i elektronika,
4. Mašinsko inženjerstvo,
5. Železničko inženjerstvo,
6. Inženjerstvo zaštite životne sredine,
7. Inženjerstvo pouzdanosti i održavanja.
8. Energetska efikasnost

Definisan je i plan izgradnje, koji je trebao da počne da se realizuje u decembru 1996. godine.

S obzirom da je meni istekao mandat u Opštini, u novembru 1996. godine sam otšao iz Opštine, sve odluke i projekte predao sam nasledniku Bojanu Iliću.

Na žalost posle mog odlaska iz Opštine, na ovom projektu se više nije radilo. Pojedinci su govorili; "Zašto bi opština osnivala fakultet da bi Živoslav Adamović bio dekan fakulteta". Propuštena je još jedna velika šansa. Da sam tada znao da moji naslednici neće nastaviti ovaj projekat, ja bih ostao još jedan mandat u opštini. Osnivanju fakulteta protivio se i Duško Matković, zato što je bio u sukobu sa mnom, njega razvoj Smedereva nije interesovao.



Slika 8.1. Novi Tehničko-tehnološki fakultet-Predlog urađen 1995. godine

I danas sam spreman da pomognem da Smederevo postane univerzitetski grad, što i zасlužuje. To je jedan od načina da grad uđe u grupu razvijenih u Srbiji, a ne da po indeksu razvijenosti danas bude na 29 mestu u Srbiji. Drugi gradovi u Srbiji se mnogo brže razvijaju poslednjih godina nego Smederevo, zahvaljujući fakultetima u svojim sredinama.

Smederevo može ući u grupu od 10 najrazvijenijih gradova u Srbiji samo kao Univerzitetski grad sa izgrađenim Robno transportnim centrom (sa Slobodnom zonom) pored mosta na Dunavu, kako je to planirano 1995. godine.

Na sreću, ovaj projekat realizovaće se 2018. godine, uz pomoć Vlade Srbije i Železare Smederevo.

9.0. OBJAVLJENE KNJIGE O SMEDEREVU

(Autor prof.dr Živoslav Adamović, sa saradnicima)

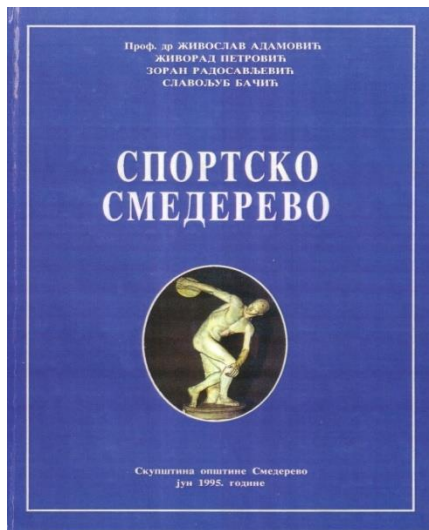
Obavljujući dužnost Predsednika opštine Smederevo, uradio sam više publikacija-knjiga o Smederevu:

1. Smederevo u izgradnji 1992 - 1995
2. Informator-Direkcija za izgradnju -1996. godine
3. Sportsko Smederevo, 1995. godine
4. Radinac-danas i sutra, 1996. godine
5. Spomenici Smedereva, 1995. godine
6. Majstori sa Dunava-Odbojkaški Klub Smederevo, PRVACI JUGOSLAVIJE
7. Smederevo u budućnosti sa evropskim obrisima, 1996. godine
8. Projekcija razvoja optine Smederevo do 2012. godine
9. Sto pedeset godina školstva u Radincu
10. Škola u Mihajlovcu, 1994. godine
11. Škola u Lugavčini, 1995. godine
12. 100 godina zadruge u Vranovu, 1994. godine
13. Škola u Osipaonici, 1996. godine
14. Radnički Univerzitet Smederevo, 1995. godine
15. Fudbalski klub SARTID-ponos Smedereva, 1996. godine (član Prve savezne lige)

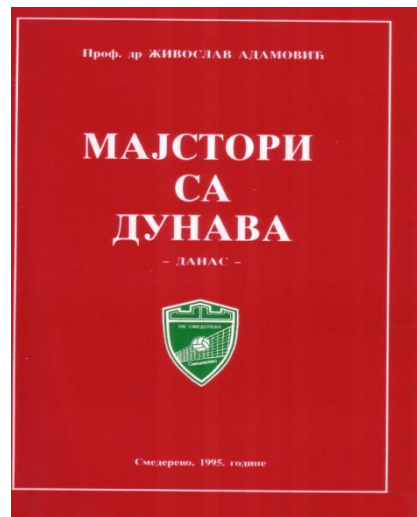
Knjige su štampane i tiražu od 500-1000 primeraka i podeljene su svim Mesnim zajednicama, institucijama, školama, preduzećima i pojedincima.Sve knjige se nalaze u Biblioteci Smederevo i Narodnoj biblioteci u Beogradu.

Ovde su date naslovne strane samo za četiri knjige.

U svim knjigama su navedene sve aktivnosti (projekti i dr.) koje su realizovane u tom periodu, posebno veliki projekti.



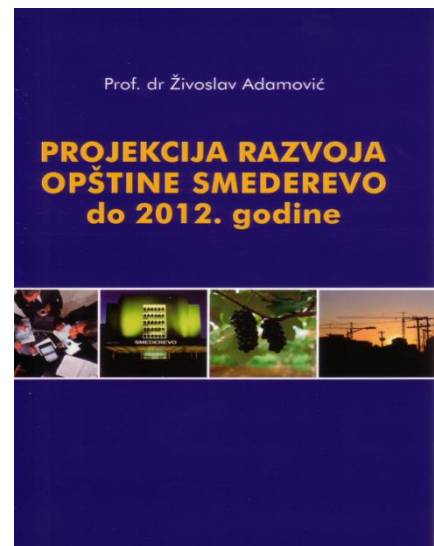
Slika 9.1. Knjiga „Sportsko Smederevo“, 1995. godine



Slika 9.2. Majstori sa Dunava, Odbojkaški klub Smederevo, prvak Jugoslavije 1995. godine
Predsednik kluba prof.dr Živoslav Adamović



Slika 9.3. Smederevo u budućnosti sa evropskim obrisima, 1996. godine



Slika 9.4. Projekcija razvoja opštine Smederevo do 2012. godine

10.0. IZGRADNJA FUDBALSKIH STADIONA I SPORTSKIH HALA

1. ULAZAK FK SARTID U DRUGU LIGU

Godine 1995/96 FK Sartid je osvojio prvo mesto i ušao u DRUGU LIGU JUGOSLAVIJE.

Bio je to, tada, najveći uspeh fudbalera Smedereva u svojoj istoriji, što je pozdravljen od svih sportista Smedereva. Time je opravdana ideja rukovodstva Opštine da se 1993/94 započne izgradnja velikog fudbalskog stadiona pored Stare Železare, pod pokroviteljstvom Skupštine opštine na predlog predsednika Opštine (odluka doneta 16.11.1993. godine).

Kasnije je izgradnju stadiona preuzela Železara, na moj predlog.

Godine 1995/96 urađena je monografija kluba "PUT DO DRUGE LIGE", gde je izjavu dao i predsednik opštine Prof. dr Živoslav Adamović.



Slika 10.1. Potpisivanje drugog protokola o izgradnji novog fudbalskog stadiona i sportske hale (Predsednik FS Jugoslavije Miljan Miljanić, članovi; Ostojić, Santrač, Nenković), 1993. godine (fudbalski stadion pored stare železare, sportska hala pored sportskog centra).



Проф. др **Живослав АДАМОВИЋ**, председник Скупштине општине Смедерево:

- После 72 године спортско Смедерево заслужено је добило још један клуб у савезном рангу такмичења. Фудбалски клуб Сартид 1913 ушао је у Другу савезну лигу. Због тога су радосни и срећни сви грађани Смедерева.

Заслуге за овај велики успех припадају свима, а пре свега играчима, тренерима, руководству и наравно Концерну прне металургије Сартиду 1913. Општина Смедерево је у последњих неколико година уложила много у развој спорта. Показало се, после овог великог успеха Сартида 1913, да је политика развоја спорта била исправна. Створени су неопходни предуслови да се и даље постижу врхунски резултати и планира улазак у виши ранг такмичења. За општину Смедерево у наредном периоду то ће имати велики значај, јер је наш основни циљ да до 2.000. године уђемо у групу најразвијенијих у Југославији.

Срдачне честитке колективу Фудбалског клуба Сартид 1913 на великом успеху. Хвала им за све што су нам приредили. Желим им још веће успехе у наредном периоду.

Slika 10.2. Čestitka Predsednika Opštine Prof. dr Živoslava Adamovića (Monografija Put do druge lige, 1995/96)

2. PROJEKAT SPORTSKE HALE

Godine 1993 potpisana je prvi ugovor za izradu projekta nove sportske hale u Smederevu. Projekat je uradio Energoprojekat iz Beograda. Prilikom potpisivanja protokola prisustvovali su највиши представници фудбалског савеза Југославије. Касније је тај пројекат иновиран 1998. године, што је било погрешно.

3. IZGRADNJA FUDBALSKOG, RUKOMETNOG, KOŠARKAŠKOG I ODBOJKAŠKOG TERENA U RADINCU

Izgradnju фудбалског, рукометног, кошаркашког и одбојкашког терена у Лужанјку (Radinac) започeo sam 1978. године са Milanom Milovanović, Radojem Glišić, Mićom учитељем, Radišom Glišić i Vladom Pavlović. Већина радова (tribine, ограда, кошеви, стативи и др.) обављени су уз помоћ Železare. С обзиrom да сам тада био Tehnički директор фабрике, подршку ми је давао gen. директор Železare Mile Trivić. Руководиоц овог пројекта био је Milan Milovanović. Posebno су се ангажовали Vladimir Pavlović, Mića Mihajlović учитељ и други.

11.0. UČEŠĆE U NARODNOJ SKUPŠTINI SRBIJE, 1991 - 1998. GODINE

Prvi put sam izabran za poslanika na parlamentarnim izborima, po većinskom izbornom sistemu, 1991. godine. Moj protiv kandidat je bio Radojica Jocić, tadašnji predsednik opštine Smederevo. Kandidovala me Socijalistička partija Srbije, na predlog rukovodstva Železare.

Na prijemu kod predsednika Miloševića, prvi put sam uživo video dr Radovana Karadžića, tada lidera Srba u Bosni.

Jedini čovek koji se na tom prijemu zagrlio i poljubio sa predsednikom Miloševićem, bio je Karadžić. To je poseban utisak koji nosim sa tog prijema. Visok, veoma lep, markantan, jednostavno tada su svi obožavali Radovana Karadžića.

Izabrani predsednik Skupštine Srbije u to vreme bio je prof.dr Slobodan Unković, rektor Univerziteta u Beogradu, sa kojim sam lično imao vrlo korektne odnose.

Moje učestvovanje u radu Skupštine bilo je veoma aktivno i na sednicama Skupštine, gde sam izražavao poseban interes za Smederevo i Železaru.

U to vreme u Skupštini Srbije bio sam predsednik Odbora za nauku i tehnologiju i potpredsednik Odbora za inostrane poslove.

Ponovo sam biran za poslanika 1992. i 1993. godine po proporcionalnom izbornom sistemu (u Srbiji su organizovani prevremeni izbori).

U Skupštini sam se posebno družio sa poslanicima: Milorad Vučelić, Zoran Lilić, Miletta Radojević, Branko Balj, Radovan Raka Radović, Dobrivoje Bidža Budimirović, Danilo Marković-Dača, Radmilo Bogdanović, Bata Živojinović, Toma Nikolić, Dragan Ilić, Veljko Albunović, Duško Matković, Mile Janković, Goran Đorđević, Dragoslav Mitković, Joca Arsić i mnogi drugi.

Sednice u Skupštini se trajale od 10⁰⁰ do 24⁰⁰ časova. Posebno su se produžavale i celu noć, kada je diskutovao dr Vojislav Šešelj ili Vuk Drašković.

Posebno korisnu saradnju imao sam i sa pokojnim premijerom dr Zoranom Đindićem, dr Vojislavom Koštunicom, dr Dragoljubom Mićunovićem, dr Ratkom Markovićem, Aleksandrom Berčekom, dr Zoranom Aranđelovićem, dr Slobodanom Ivkovićem, dr Tiborom Varadijem, Batom Živojinovićem,..

Obavljajući dužnost poslanika u Skupštini Srbije, od 1990. do 1998. godine, zalagao sam se, pre svega, za uspešno poslovanje Železare i svih ostalih preduzeća u Smederevu.

Tokom mog mandata u Skupštini Srbije, zalagao sam se da sva preduzeća u Smederevu, ne otpuštaju radnike, (niko nije otpušten).

Uspešno su poslovali i primali nove radnike (do kraja 1996 godine):

- | | | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|
| - Godomin, | - ZZ Drugovac, | - Nikola Krga, |
| - Fagram, | - ZZ Vranovo, | - Simaks, |
| - Želvoz, | - Jugopetrol, | - Ishrana, |
| - Trudbenik, | - Servis Stanimir Marković, | - Lasta, |
| - Milan Blagojević, | - Zadruga Osipaonica, | - Minel, |
| - Ukras, | - List Naš Glas, | - SPIN, |
| - Velur, | - Hotel Smederevo, | - Tehnogas, |
| - Livnica-Smederevo, | - Pošta Smederevo, | - Gramat, |
| - Stara Železara, | - Železara Smederevo, | - Bora Kečić, |
| - 16 Oktobar, | - Opštinski Sud Smederevo, | - Zavarivač Vranje |
| - Zmaj, | - Direkcija za izgradnju, | - Agrosrbija, |
| - TP Dunav, | - JKP Vodovod, | |
| - Jugovo, | - JKP Komunalac, | |
| - Podrum Vina, | - Turistička Organizacija, | |
| - Autotransport, | - Biblioteka Smederevo, | |
| - Jedinstvo Hotel, | - Štamparija „D. Davidović“, | |

Na žalost, mnoga preduzeća u Smederevu su danas zatvorena. Od 1996. do danas je više od 20 000 radnika izgubilo posao. Posebno je stanje loše danas.

Posebnu raspravu u Skupštini Srbije imao sam sa poslanicima: dr Vladan Batić, Aleksandar Vučić, Vuk Drašković, Željko Ražnjatović-Arkan, i dr.

Godine 1997, predložen sam za pomoćnika ministra za prosvetu SR Jugoslavije. Izabran sam u novembru 1997. godine. Jedini koji se protivio tome, bio je Duško Matković, tadašnji direktor Železare. Matković je bio ljut jer sam predsedniku Miloševiću, koji je to tražio od mene, podneo izveštaj u kojem je Železara dugovala inostranim partnerima milijardu i šestotinamilionu dolara. To je za državu bio veliki dug u to vreme.

Posle toga su Matković i Bojan Ilić, tada predsednik opštine Smederevo, iznosili brojne neistine o meni, zbog čega sam 1996. godine napustio Socijalističku partiju Srbije.

Duško Matković kao generalni direktor Železare je dozvolio da Železara tehnički znatno zaostane u razvoju, da ostvari veliki gubitak, o čemu

sam ja na vreme obavestio rukovodstvo Srbije, što se Matkoviću nije dopalo. Matković je najlošiji rukovodilac Železare u njenoj dugoј istoriji.

U Skupštini Srbije, ukupno provedenih sedam godina, kao poslanik, čitajući sve Zakone koji su bili na dnevnom redu, naučio sam dosta iz zakonske regulative.

U toku sedam godina, predložio sam više od 160 amadmana, od čega je prihvачeno više od 80.

Na sednica Skupštine putovao sam sa vozačem Brankom koji je bio vrlo racionalan i pedantan, tako da smo uvek stizali na vreme. Nikada nisam izostao sa sednice.



Slika 11.1. Izbor Živoslava Adamovića za narodnog poslanika, 1990. godine, saradnici koji su „vodili kampanju“, V. Pavlović i Ž. Pantić.



Slika 11.2. Supruga Mirjana, sin Goran, snaha Sladana i mala Mira, 1991. godine, podrška izboru za narodnog poslanika



Slika 11.3. Poseta Smederevu (Fagram, Železara) Predsednika Skupštine Srbije, prof.dr Dragan Aranđelović, 1993. godine



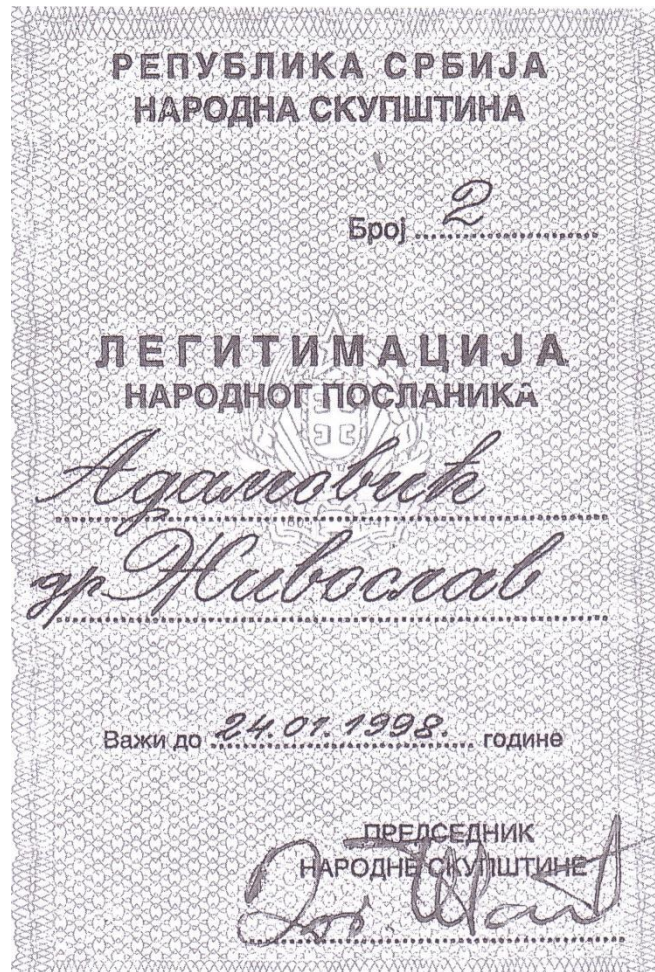
Slika 11.4. Poseta Grčke delegacije „Eksinopolis“, Vranovo, 1994. godine (proslava 100 godina zadruge u Vranovu)



Slika 11.5. Proslava 100 godina Zadruge u Vranovu, 1995. godine
(Predsednik Skupštine Srbije – Dragan Tomić, direktor Železare – Duško Matković i predsednik Opštine Smederevo Prof. dr Živoslav Adamović)



Slika 11.6. Puštanje u rad Repetitora za mobilnu telefoniju
(prvi put u Smederevu) i puštanje u rad nove pošte u Smederevu.
(Slobodan, Živoslav, Sekretar Lazović, Vujović)



Slika 11.7. Legitimacija narodnog poslanika Skupštine Srbije

Godine 2015, zajedno sa kolegama inženjerima, suprotstavio sam se izgradnji Rafinerije nafte u Smederevu. Takođe suprotstavio sam se izgradnji deponije u Jelen dolu (Radinac), i izgradnji koksare u Železari. Tako je izbegnut ekološki udar na životnu sredinu Smedereva.

Nažalost, tadašnji rukovodioci grada Smedereva nisu odgovarali građanima Smedereva za svoje pogrešne odluke.

12.0. RAD NA UNIVERZITETIMA U BEOGRADU, NOVOM SADU I BANJA LUCI

Godine 1995 posle izbora za docenta i vanrednog profesora izabran sam u zvanje redovnog profesora na Univerzitetima u Beogradu (Mašinski fakultet, FON) i Novom Sadu (Tehnički fakultet Zrenjanin i Fakultet tehničkih nauka) za nastavne predmete (na osnovnim i doktorskim studijama):

- Hidraulika i prenumatika,
- Mehanizmi mašina,
- Principi projektovanja mašina,
- Tribologija i podmazivanje mašina,
- Tehnička dijagnostika,
- Tehnologija održavanja,
- Mehanika (Statika, Kinematika i Dinamika),
- Pouzdanost mašina,
- Metodologija – naučno istraživačkog rada

Sve navedene predmete imao sam i na Univerzitetima u Banja Luci.

Od 1985. godine do danas bio sam mentor u Srbiji, BiH i Crnoj Gori:

- 1680 diplomskih radova,
- 70 magistarskih teza,
- 39 doktorskih disertacija.

Objavio sam više od 115 knjiga i udžbenika u zemlji i u inozemstvu (knjige su štampane u više od 250.000 primeraka).

Učestvovao sam u radu 11 domaćih i 7 međunarodnih projekata finansiranih od strane Ministarstva za nauku. Objavio sam prvu knjigu iz Tehničke dijagnostike u Jugoslaviji 1986 godine koja je objavljena kasnije u 12 izdanja (12000 primeraka).

Godine 2002 supruga Mirjana je diplomirala na Tehničkom fakultetu u Novom Sadu. Godine 2003 i 2004 diplomirali su sinovi Goran i Dejan na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. Sin Dejan se zaposlio 2001 godine u preduzeću Putevi Srbije, gde i danas radi. Sin Goran je vlasnik ADAM INSTITUTA u Smederevu.

Godine 2000 izabran sam, od strane Nacionalnog Saveta za visoko obrazovanje Srbije, za člana Saveta i za recezenta studijskih programa za fakultete u Visoke škole.

Godine 2005 venčao se sin Dejan sa Tanjom Spaseski.

Godine 1998 izabran sam za profesora na Višoj školi i Fakultetu za poslovni inženjering i menadžment u Kruševcu.

Godine 2003 izabran sam za profesora na Mašinskom fakultetu u Banja Luci.

Godine 2016 osnovao sam (zajedno sa Dr. Ilić Božom) Srpsku Akademiju energetske efikasnosti u Loznicama.

Godine 2015 osnovao sam Srpsku akademiju inženjerstva održavanja u Smederevu.

Godine 2016 osnovao sam (zajedno sa Dr. Jovanov Goranom) Srpsku Akademiju mašinskih nauka Srbije u Beogradu.

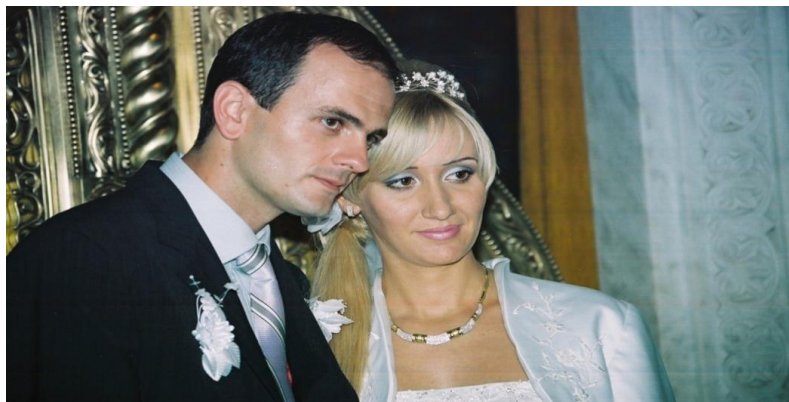
Godine 2016. izabran sam u zvanje PROFESOR EMERITUS na Tehničkom Fakultetu Univerziteta za poslovni inženjering i menadžment u Banja Luci, a godine 2017 izabran sam na Univerzitetu u Beogradu u zvanje Profesor EMERITUS.

Godine 2015., 2016 i 2017 učestvovao sam u izradi studijskih programa za Fakultet primenjenih nauka u Nišu (fakultet akreditovan 2017 godine.)

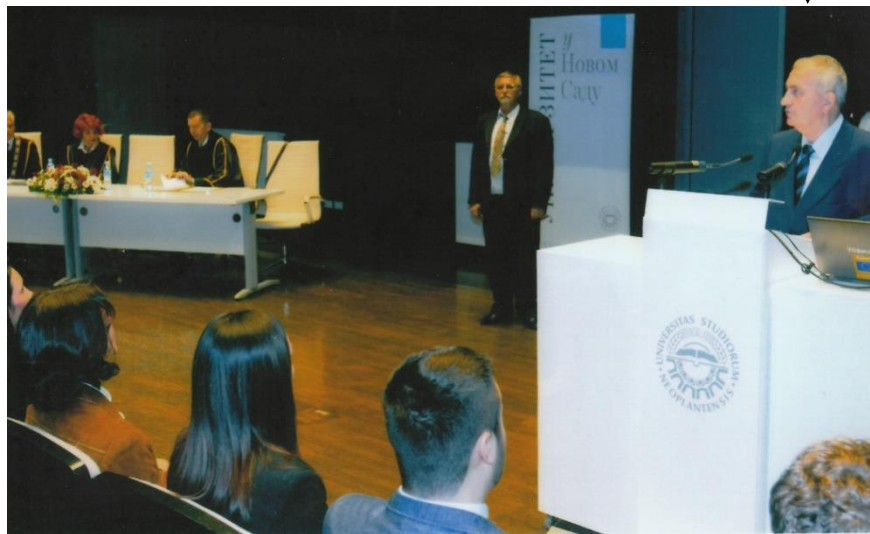
Godine 2015, 2016 i 2017 uradio sam studijski program Energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije, za Univerzitet u Travniku i Banja Luci (Bosna i Hercegovina)

Godine 2016 otišao sam sa Univerziteta u Novom Sadu, i nastavio da radim na Univerzitetu u Beogradu i Univerzitetu u Banja Luci, na master i doktorskim studijama.

Godine 2017 izabran sam za Dekana fakulteta primenjenih nauka u Nišu.



Slika 12.1. Venčanje Tanje i Dejana, 2005. godine.



Slika 12.2. Promocija dr Novice Jevtića za doktora tehničkih nauka na Univerzitetu u Novom Sadu, 2016. godine.
(mentor Prof. dr Živoslav Adamović obrazlaže naučni doprinos disertacije)



Slika 12.3. Promocija Dr Veljka Vukovića, Dr Gorana Nestorovića, Dr Nenada Janjića i Dr Novice Jevtića na Univerzitetu u Novom Sadu, 2016. godine (prva trojica – donji red - s leve strane) gornji red Novica Jevtić
(mentor Prof. dr Živoslav Adamović, drugi s leva u drugom redu)

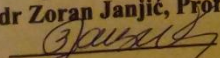
DRUŠTVO ZA TEHNIČKU DIJAGNOSTIKU SRBIJE "TEHDIS", Beograd
AKADEMIJA MAŠINSKIH NAUKA SRBIJE, Beograd
SRPSKA AKADEMIJA INŽENERSTVA ODRŽAVANJA, Beograd
VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA, Beograd
SRPSKI AKADEMSKI CENTAR iz Novog Sada

IZDAJU

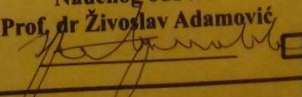
SERTIFIKAT

Za učešće na Naučno stručnom simpozijumu
"TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA MAŠINA I POSTROJENJA"
koji je održan 20 i 21.05.2016. godine u Vrnjačkoj Banji.



Predsednik
Programskog odbora
dr Zoran Janjić, Prof.


Vrnjačka Banja, 2016.


Predsednik
Naučnog odbora
Prof. dr Živoslav Adamović


Slika 12.4. Sertifikat o učešću na Naučno–stručnom skupu u Vrnjačkoj Banji,
2016. godine.

13.0. MENTORSTVO NA MAGISTARSKIM TEZAMA I DOKTORSKIM DISERTACIJAMA

Mentor : Prof. dr Živoslav Adamović

Magistarski radovi:

1. Goran Jovanov, „Razvoj postupaka tehničke dijagnostike motornih vozila sa posebnim osvrtom na pogonski most“, 13.07.2000. godine
2. Željko Đurić, „Razvoj tehničke dijagnostike hidrauličnih pumpi i motora“, 26.05.2004. godine
3. Dragan Veljković, „Određivanje pokazatelja pouzdanosti u fazi projektovanja hidrauličnih sistema“, 08.09.2004. godine
4. Svetozar Bugarin, „Metodologija reinženeringa privatizovanih preduzeća u procesu tranzicije“, 06.07.2005. godine
5. Borivoje Janošević, „Elektronsko poslovanje kao faktor razvoja tehničkog održavanja“, 02.11.2005. godine
6. Ištvan Kucora, „Razvoj modela vibracija tehničkih sistema“, 29.12.2005. godine
7. Marina Kutin, „Uticaj parametara zavarivanja na karakteristike žilavosti zavarenih spojeva punjenom žicom opreme koja se održava“, 04.05.2006. godine
8. Cveta Marinkov, „Reinženering postupaka i sredstava rada za bravare“, 12.07.2007. godine
9. Mile Raca, „Uticaj metoda tehničke dijagnostike na pouzdanost rada postrojenja u industriji nafte“, 12.07.2007. godine
10. Ivica Mičić, „Reinženering zaštite od požara“, 12.07.2007. godine
11. Jasminka Nikolić-Tričković, „Reinženering preduzeća „21. oktobar“ iz Kragujevca“, 12.07.2007. godine
12. Olga Gavrilov, „Metodologija unapređenja društveno-poslovnih procesa upotreboom reinženeringa sa osvrtom na strategiju razvoja informacionog društva u Srbiji“, 12.07.2007. godine
13. Čedomir Sušić, „Uticaj postupaka dijagnostike stanja na pouzdanost, raspoloživost i pogodnost održavanja tehničkih sistema u industriji čelika“, 28.11.2007. godine
14. Laslo Poljak, „Sile koje oblikuju savremeni Svet: kako ostati u igri?“, 28.11.2007. godine
15. Mileta Radojević, „Primena reinženeringa u preduzeću „Janko Stajčić“ Lazarevac“, 18.12.2007. godine
16. Zdravko Špirić, „Istraživanje delovanja buke benzinskog motora na ergonomiske karakteristike vozila“, 18.12.2007. godine
17. Tomislav Perović, „Reinženering u preduzeću „Pilana“, Kovin“, 18.12.2007. godine

18. Nenad Despotović, „Informatička tehnologija kao podrška reinženjeringu poslovnih procesa“, 24.04.2008. godine
19. Nenad Janjić, „Informacioni sistem praćenja održavanja vozila u voznom parku“, 19.06.2008. godine
20. Robert Tul, „Uticaj modela održavanja prema riziku na pouzdanost mobilnog parnog kotla“, 19.06.2008. godine
21. Dragoljub Milenković, „Analiza modela pričvrsnog kolosečnog pribora na mostovskim konstrukcijama uključenih u DTŠ na železnici“, 26.11.2008. godine
22. Miodrag Krstić, „Optimizacija parametara maštine za uništavanje vegetacije pregrejanom vodenom parom na prugama JP Železnice Srbije“, 26.11.2008. godine
23. Ranko Milišić, „Benčmarking u funkciji kvaliteta obrazovanja“, 21.01.2009. godine
24. Darko Žikić, „Uticaj čistoće radnog fluida na pouzdanost rada hidrauličnog sistema“, 21.01.2009. godine
25. Vladimir Radovanović, „Unapređenje merenja potencijala katodne zaštite u elektrohemijskoj zaštiti čeličnih konstrukcija od korozije“, 21.01.2009. godine
26. Nenad Savić, „Metodologija reinženeringa na primeru Termoelektrane Kostolac“, 01.04.2009. godine
27. Stevan Petrović, „Uzročnici vibracija rotora turbogeneratora“, 01.04.2009. godine
28. Dragan Jovanović, „Optimizacija procesa proizvodnje sa aspekta primene procesa održavanja“, 08.07.2009. godine
29. Miodrag Stanojević, „Implementacija i selekcija CAD/CAM sistema u industriji“, 08.07.2009. godine
30. Pera Paunjorić, „Primena EFQM modela u razvoju obrazovanja u srednjim stručnim školama“, 26.10.2009. godine
31. Dragan Milošević, „Modeli praćenja pouzdanosti maština u procesu eksploatacije“, 26.10.2009. godine
32. Lidija Milošević, „Pouzdanost maština i postrojenja“, 26.10.2009. godine
33. Zoran Kosić, „Metodologija benčmarkinga industrijskih postrojenja“, 25.11.2009. godine
34. Slobodan Jurić, „Analiza vibracija turbo i hidro generator“, 25.11.2009. godine
35. Darko Nenadić, „Sistem kontrole stanja motornih vozila u eksploataciji“, 23.12.2009. godine
36. Aleksandar Katić, „Tehnička dijagnostika kao kontrola stanja industrijskih sistema preuzetih u osiguranje“, 23.12.2009. godine

37. Rodoljub Blaženović, „Smanjenje gubitka, hlađenjem gasne faze kod rezervoara sa fiksnim krovom u procesu skladištenja teških naftnih goriva”, 24.02.2010. godine
38. Danilo Golubović, „Model integrisanog sistema za projektovanje i izbor sistema alata u S1M-1MS okruženjima”, 24.02.2010. godine
39. Damir Mihajlović, „Reinženjerинг proizvodnog sistema i njegov uticaj na kvalitet proizvodnje hrane”, 14.04.2010. godine
40. Nenad Stanković, „Metodologija održavanja kliznih ležišta parnih turbine”, 14.04.2010. godine
41. Dunja Đurić, „Postupci i mere za pouzdan i efikasan sistem kontrole i sprečavanje korozionih pojava u termoenergetskim postrojenjima”, 16.06.2010. godine
42. Spasoje Erić, „Ispitivanje mehaničkih zaptivača u cilju izbora materijala grafitnih lica”, 07.07.2010. godine
43. Suzana Obradović, „Model poslovne inteligencije kao deo integrisanog informacionog sistema”, 07.07.2010. godine
44. Predrag Ludoški, „Postupci tehnologije preventivnog održavanja i njihov uticaj na pouzdanost radarskih sistema”, 07.07.2010. godine
45. Tomislav Petrov, „Dijagnostika rotornih bagera”, 23.11.2011. godine
46. Ljiljana Petrović, „Efekrivi sistemi za praćenje vibracija i planiranje održavanja turbogeneratora“, 2003. godine

Doktorske disertacije

Mentor: Prof. dr Zivoslav Adamovic

1. Miloš Đapic, „Optimizacioni model razvoja tehnologije procesa hladnog vučenja metala”, 1997. godine
2. Živorad Milošević, „Razvoj modela povišenja nivoa funkcionalnosti hidrauličnih sistema”, 1997. godine
3. Asib Alihodžić, „Metodologija istraživanja uticajnih faktora na efikasnost metalopreradivačke industrije”, 10.06.2004. godine
4. Branko Savić, „Unifikacija i sistematizacija modela za utvrđivanje optimalnog perioda tehničke dijagnostike i njihova primena na grafičkim mašinama“, 22.02.2006. godine
5. Spasoje Šćepanović, „Efikasnost modela održavanja termoelektrana“, 04.10.2006. godine
6. Slobodan Stefanović, „Uticaj pojava mehaničkih oscilacija na sigurnost funkcionisanja sklopova u sistemu prenosa snage tekstilnih mašina“, 21.12.2006. godine

7. Marko Tomašević, „Modeli za donošenje odluka u procesima prepoznavanja tipa funkcije pouzdanosti brodskih postrojenja“, 03.07.2007. godine
8. Goran Jovanov, „Metodologija istraživanja dijagnostike osnovnih delova sistema za kočenje“, 19.09.2007. godine
9. Dragan Nikolić, „Optimizacija postupaka tehničke dijagnostike hidroelektrane“, 08.05.2008. godine
10. Meri Burzić, „Uticaj eksploracionih uslova na integritet i preostali vek posuda pod pritiskom“, 24.12.2008. godine
11. Mirjana Puharić, „Model aerodinamičkih istraživanja kod vozova velikih brzina“, 2009. godine
12. Marina Kutin, „Optimizacija primene dijagnostičkih tehnika i njihov uticaj na pouzdanost tehničkih sistema“, 2010. godine
13. Željko Đurić, „Model obezbeđenja kvaliteta ključnih performansi industrijskog preduzeća“, 15.12.2010. godine
14. Radomir Brkić, „Modelovanje sigurnosti i pouzdanosti prenosa podataka u železničkom integralnom sistemu“, 18.05.2011. godine
15. Vanja Voskresenski, „Daljinsko praćenje dijagnostičkih parametara i njihov uticaj na pouzdanost tehničkih sistema“, 21.12.2011. godine
16. Dane Malešević, „Metodološki faktori obezbeđenja kvaliteta srednjeg stručnog obrazovanja i njihov uticaj na povišenje nivoa proizvodnje“, 21.12.2011. godine
17. Ljiljana Radovanović, „Metodologija održavanja sa aspekta njihove primene u industriji“, 04.04.2012. godine
18. Danijela Zlatković, „Modeli kretanja vode i mineralnih sirovina i njihov uticaj na nivo kontaminacije zemljišta“, 28.06.2007. godine
19. Ljubisa Josimović, „Optimizacija postupka vibrodijagnostike turbogeneratora“, 27.06.2012. godine
20. Goran Nestorović, „Modeli projektovanja pouzdanosti mašina i njihov uticaj na proces eksploracije“, 05.09.2012. godine
21. Aleksandar Ašonja, „Dijagnostika stanja kotrljajnih ležajeva i njen uticaj na pouzdanost kardanskih vratila na poljoprivrednim mašinama“, 10.04.2013. godine
22. Novica Jevtić, „Dinamička simulacija elektrohidrauličnog servosistema za podešavanje zazora valjaka na petostanskoj tandem pruzi u Železari Smederevo“, 11.09.2013. godine
23. Veljko Vuković, „Tehničko-tehnološki i ekonomski pokazatelji opravdanosti navarivanja venca monoblok točkova kvaliteta ER7, železničkih vozila na brzini kretanja do 129 km/h“, 05.02.2014. god.
24. Nenad Janjić, „Modeli dijagnostike stanja i njihov uticaj na pouzdanost motornih vozila“, oktobar 2015. godine

25. Božo Ilić, „Automatizovani dijagnostički modeli i njihov uticaj na pouzdanost tehničkih sistema”; 2015. godine
26. Dragan A. Milošević, „Modeli obezbeđenja pouzdanosti složenih postrojenja u termoelektranama”, 2016. godine
27. Pera Paunjorić, „Metode održavanja i njihov uticaj na pouzdanost složenih mašina na površinskim kopovima”, 2016. godine
28. Stevan Vulović, ”Integrисани model održavanja zasnovan na uspostavljanju zakonitosti promene mehaničkih vibracija i njihov uticaj na prognostiku stanja rotacionih mašina”, 2017. godine
29. Nenad Stanković, “Održavanje elektrana na bazi rizika”, 2018. godine

Odbranjene magistarske teze i doktorske disertacije u drugim zemljama ovde navedene.

Pored mentorstva na magistarskim tezama i doktorskim disertacijama učestvovao sam i kao član Komisije za odbranu (u zemlji i inostranstvu):

- 30 magistarskih teza (BiH, Bugarska, Crna Gora, Slovenija),
- 28 doktorskih disertacija (Makedonija, BiH, Slovenija, Crna Gora, Hrvatska, Rumunija, Mađarska, Holandija, Nemačka)



Slika 13.1. Odbrana doktorske disertacije Nikolić Dragana, 08.05.2008. godine

(Nikolić drugi sa leve strane, do njega desno mentor Prof. dr Adamović)



Slika 13.2. Promocija dr. Ljubiše Josimovića za doktora tehničkih nauka, Novi Sad, 2015. godina (mentor Prof. dr Živoslav Adamović).



Slika 13.3. Odbrana doktorske disertacije Ašonja Aleksandra, 2013. godina (mentor Prof. dr Živoslav Adamović)

14.0. INDEKS NAUČNE KOMPETENTNOSTI DO 2016. GODINE

**(vrednosti indikatora naučno-istraživačkih rezultata)
Prof. dr Živoslava Adamovića**

I. OBJAVLJENI NAUČNI RADOVI I MONOGRAFIJE (kvantitativno iskazani) OD M10-M90

I.1. M10 – Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja:

Monografija međunarodnog značaja, M12

- [1] Milutinović, V., Adamović, Ž., E-Business and E-Challengess, IOS, Tokyo-Washington, DC 2005. ISBN 1-5-8603-276-3; ISSN 1566-7677
- [2] Adamović, Ž., Vulović, S., Vulović, M., Milošević, D., Reliability and Maintenance of machines and facilities, IOS Press Ohmsha, Amsterdam, Tokyo, 2015. ISBN 1-58684 392-5

I.2. M20 – Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja:

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu, M22

- [1] Vuković, V., Adamović, Ž., Kazafer, B., Technological procedure of processing and dynamic balancing of collectors of electrical locomotive motor traction, Metalurgija, 2015. (In press) ISSN 0543-5846

Radovi u međunarodnim časopisima, M23

- [1] Puharić, M., Ristic, S., Kutin, M., Adamovic, Z., Laser doppler anemometry in hydrodynamic testing, Journal of Russian Laser Research, Vol.28, No.6, pp.619-628, 2007. ISSN 1071-2836
- [2] Puharić, M., Adamovic, Z., Research of High Speed Trains the Subsonic Wind Tunnel, Strojarstvo, Vol.50, No.3, pp.151-160, 2008. ISSN 0562-1887
- [3] Burzic, M., Adamovic, Z., Experimental Analysis Of Crack Initiation And Growth In Welded Joint Of Steel For Elevated Temperature, Materiali in Tehnologije, Vol.42, No.6, pp.263-271, 2008. ISSN 1580-2949
- [4] Burzić, M., Prokic-Cvetkovic, R., Grujic, B., Atanasovska, I., Adamović, Z., Safe Operation of Welded Structure with Cracks at

- Elevated Temperature Strojniski Vestnik-Journal of Mechanical Engineering, Vol.54, No.11, pp.807-816, 2008. ISSN 0039-2480
- [5] Kutin, M., Adamovic, Z., Tensile Features of Welded Joint Testing by Thermography, Russian Journal of Nondestructive Testing, Vol.46, No.5, pp.386-393, 2010. ISSN 1061-8309
 - [6] Jevtić, M., Radovanovic, Lj., Adamovic, Z., Numerical and Experimental Aspects of Thermally Induced Vibration in Real Rotors, Thermal Science, Vol.15, No.2, pp.545-558, 2011. ISSN 0354-9836
 - [7] Ristić, S., Adamović, Z., Cekeravać, Z., Analysis of the impact of time and maintenance strategy on availability of complex technical system, Technics Technologies Education Management-TTEM, Vol.7 No.2, pp.889-894, 2012. ISSN 1840-1503
 - [8] Ašonja, A., Adamović, Ž., Jevtić, N., Analysis of Reliability of Cardan Shafts Based on Condition Diagnostics of Bearing Assembly in Cardan Joints, Metalurgia International, Vol.18, No.4, pp.216-221, 2013. ISSN 1582-2214
 - [9] Brković, M., Adamović, Ž., Research of defects that are related with reliability and safety of railway transport system, Russian Journal of Nondestructive Testing, Defectoscopiya, Vol.47, No.6, pp.420-429, 2011. ISSN 1061-8309
 - [10] Brković, M., Radovanović, Lj., Desnica, E., Pekez, J., Adamović, Ž., Analysis of loss reduction in natural gas transportation and distribution, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, Vol.10, No.2, pp.214-222, 2015. ISSN 1556-7249
 - [11] Đurić, Ž., Maksimović, R., and Adamović, Ž., Key performance indicators in a Joint-Stock Company, African Journal of Business Management, Vol.4, No.6, pp.890-902, 2010. ISSN 1993-8233
 - [12] Đurić, Ž., Josimović, Lj., Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Jovanov, G., An Evaluation of Formed Maintenance Programme Efficacy, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Vol.58, No.5, pp.300-308, 2012. ISSN 0039-2480
 - [13] Zlatković, D., Adamović, Ž., Milenković, D., Programme of the Water Moving Through the Soil and Transport of Nitrogen and Phosphate Fertilizer, Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol.16, No.5, pp.585-589, 2010. ISSN 1310-0351
 - [14] Zlatković, D., Misić, S., Adamović, Ž., Prevention of 'blue baby' syndrome in infants and small children using the remote monitoring of nitrite in soil, Oxidation Communications, Vol.34, No.4, pp.941-947, 2011. ISSN 0209-4541.
 - [15] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Janjić, N., Impact of monitoring of tribological processes by IR thermographic inspections on the

- reliability and energy efficiency of coupled machines, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol.21, No.4, pp.991-1002, 2015. ISSN 1310-4772
- [16] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Asonja, A., Stojanovic, B., Impact of diagnostics state model to the reliability of motor vehicles, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol.21, No.2, pp.452–463, 2015. ISSN 1310-4772
 - [17] Josimović, Lj., Đurić, Ž., Adamović, Ž., Maksimović, R., Development of a model for optimization of the process of technical diagnostics of the turbogenerators, Technics Technologies Education Management – TTEM, Vol.7, No.4, pp.1530-1541, 2012. ISSN 1840-1503
 - [18] Krstić, M., Adamović, Ž., Prvulović, S., Zlatković, D., Milenković, D., Analysis of the criticaliy lavel and failure causes of railway machinery, Metalurgia international, Vol.18, No.7, pp.55-60, 2013. ISSN 1582-2214
 - [19] Malešević, D., Adamović, Ž., Đurić, Ž., The influence of competences of a teacher on the quality of professional education, TTEM, Vol.6, No.4, pp.1100-1109, 2011. ISSN 1840-1503
 - [20] Milenković, D., Adamović, Ž., Zlatković, D., Krstić, M., Testing pullig force and friction rail and sleeper joint with elastic fastening elements, Metalurgia international, Vol.18, No.7, pp.51-54, 2013. ISSN 1582-2214
 - [21] Milenković, D., Adamović, Ž., Zlatković, D., Krstić, M., Performance optimization proceduresof alumothermic rail welding, Metalurgia international, Vol.18, Special Issue No.8, pp.216-221, 2013. ISSN 1582-2214
 - [22] Milenković, D., Adamović, Ž., Zlatković, D., Krstić, M., Milutinović, D., Optimization of adhesion force of screws, rail fittings „SQL-14”, on concrete sleepers, Journal of the Balkan Tribological Association,Vol.19, No.3, pp.401-411, 2013. ISSN 1310-4772
 - [23] Milosević, D., Janjić, N., Vulović, M., Adamović, Ž., Optimization of preventive maintenance of lubrication subsystem by reliability simulation model of V46-6 engine, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol.22, No.1, 2016. (In press) ISSN: 1310-4772
 - [24] Milosević, D., Josimović, Lj., Petrov, T., Adamović, Ž., Maintenance planning of btr system belt conveyors using a model based on reliability and maintenance costs, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol.8, No.3, pp.1257-1265, 2013. ISSN 1840-1503

- [25] Milošević, D., Adamović, Ž., Reliability simulation model of complex technical system in thermal power plants, Journal Metalurgia International, Vol.18, No.12, pp.55-63, 2013. ISSN 1582-2214
- [26] Milošević, D., Adamović, Ž., Reliability simulation model for the bucket wheel excavator, Journal Metalurgia International, Vol.18, No.11, pp.13-20, 2013. ISSN 1582-2214
- [27] Nestorović, G., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Teaching computer design in mechanical engineering schools in Serbia, Technics Technologies Education Management, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, Vol.7, No.2, pp.841-848, 2012. ISSN 1840-1503
- [28] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Speight, J.G., Risk Analysis for Increasing Safety in Power Plants, Energy Sources, Part B, Vol.10, No.3. pp.263-270, 2015. ISSN 1556-7249
- [29] Spasić D., Jevtić N., Janjić Z., Adamović, Ž., Electrohydraulic system for automatic gage control (agc) for tandem cold mill plant in steelworks smederevo, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol.22, No.1, 2016. (In press) ISSN 1310-4772
- [30] Stefanović, S., Adamović, Ž., Cvejić, R., Petrov, T., Adaptive control of electrohydraulic system, Metalurgia international, Vol.17, No.11, pp.67-71, 2012. ISSN 1582-2214
- [31] Dimitrijević, D., Paunjorić, P., Adamović, Ž., Nikolić, D., Flexible Application of CAD/CAM System and Optimization of the Production Process as Factors of Strengthening the Competitiveness of Small and MediumSized Enterprises of Apparel Industry in Developing Countries (Part 1), Journal of the Balkan Tribological Association, 2016. (In press) ISSN 1310-4772
- [32] Dimitrijević, D., Adamović, Ž., Janjić, Z., Krstić, D., Flexible Application of CAD/CAM System and Optimization of the Production Process as Factors of Strengthening the Competitiveness of Small and MediumSized Enterprises of Apparel Industry in Developing Countries (Part 2), Journal of the Balkan Tribological Association, 2016. (In press) ISSN 1310-4772

Radovi u časopisima međunarodnog značaja verifikovani posebnom odlukom, M24

- [1] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., The Research of Vibrations Levels onto the Damage of the Turbogenerator Engine Rotors, Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Сер. Машиностроение №.03, pp.110-119, 2009. ISSN 0236-3941

- [2] Stefanović, S., Cvejić, R., Adamović, Ž., Kostić, D., Electrohydraulic system for automatic gage control (agc) for tandem cold mill plant in Sartid Smederevo, American Journal of Engineering Research (AJER), Vol.XX, No.6, 2013. ISSN 2320-0847

I.3. M30 – Zbornici međunarodnih naučnih skupova:

Saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u celini, M33

- [1] Adamović, Ž., The Cost of Computers of Downtime for Maintenance: Preliminary Considerations, International Management Maintenance, Chicago, USA, Vol.5, pp.14-21, 1996.
- [2] Adamović, Ž., Use of Computers for Non-Destructive Testing and Condition Monitoring in Aerospace, International Management Maintenance, Melbourne, Australia, Vol.5, pp.14-21, 1997.
- [3] Ašonja, A., Adamović, Ž., The Economic Justification Of The Automatic Lubrication Using, 9th International research/expert conference „Trends in the development of machinery and Associated Technology“, TMT10-116, 11-18 Sempteber, 2010, Mediterranean Cruise. ISSN 1840-4944
- [4] Ašonja, A., Adamović, Ž., Gligorić, R., Pastuhov, A., Mikić, D. (2012). The Development of the Electric Brake Model on Stand for Testing the Reliability of Agricultural Cardan Shafts, II International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection 2012 (IEEP 2012), pp.147-151, 31 October 2012, Zrenjanin, Serbia. ISBN 978-86-7672-184-9
- [5] Brkić R., Adamović Ž., The Implementation of Safety and Reliability of Data Transmission in the Railway System, Communications – Scientific Letters, University of Zilina, Slovakia, No.3, pp.57-60, 2008. ISSN 1335-4205
- [6] Bursać, Ž., Adamović, Ž., Ašonja, A., Radovanović, Lj., Monitoring components in power plants, IV International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2014 (IIZS 2014), 15 October, 2014, Zrenjanin, Serbia.
- [7] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Proposed model for calculation of reliability wind generators using Monte Carlo simulation method, IV International Conference - STED 2015, Banja Luka 01-02.10.2015. ISSN 2303-498X
- [8] Savić, B., Adamović Ž., Ilić, B., Grujic, G., Analysis of influence thermographic diagnostic controls in increasing the reliability of computer systems, International 22th Telecommunications forum

- TELFOR 2014, Proceedings, 25-27 November, 2014, pp.1075-1078, Belgrade, Serbia. ISBN 978-1-4799-6190-0
- [9] Ilić, B., Adamović, Ž., Radovanovic, Lj., Savic, B., Stankovic, N., Application of the method of thermography in diagnostics of power plants, Proceedings/ II International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection (IIZS 2012), pp.157-164, Zrenjanin, 31 October, 2012. ISBN 978-86-7672-184-9
- [10] Ilić, B., Adamović, Ž., Savic, B., Influence automated diagnostic testing reliability of technical systems in process industry, III International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry", Proceedings, pp.542-551, Jahorina, 04-06 Mart, 2013. ISBN 978-99955-81-11-4
- [11] Ilic, B., Adamović, Ž., Savic, B., Stankovic, N., Dangares of stray current to information and communication technologies in electrical installations with TN-C-S system of distribution, 19th Telecommunications forum TELFOR 2011, Proceedings, pp.1020-1023, Belgrade, Serbia, 22-24 November, 2011. ISBN 978-1-4577-1498-6
- [12] Ilić, B., Adamović, Ž., Radovanović, LJ., Savić, B., Stanković, N., Thermographic investigations of power plant elements, Proceedings/5th International Symposium on Industrial Engineering – SIE 2012, organized by Industrial Engineering Department Faculty of Mechanical Engineering University of Belgrade and Steinbeis Advanced Risk Technologies Stuttgart, Germany. Publisher Faculty of Mechanical Engineering University of Belgrade pp.291-296, Belgrade, Serbia, 14-15 June, 2012. ISBN 978-86-7083-758-4
- [13] Jovanov, G., Radovanović, R., Adamović, Ž., Ilić, B., Crime identification gas pipeline caused by the power effects of the environment, Proceedings 3rd International Conference: "New Functional Materials and High Technology", NFMAHT 2015, 29-30 June, 2015, Tivat, Montenegro. ISBN 978-5-905364-10-5
- [14] Jovanov, G., Radovanović, R., Adamović, Ž., Introduction of maintenance functional performance indicators, Proceedings 3rd International Conference "New Functional Materials and High Technology", NFMAHT 2015, 29-30 June 2015, Tivat, Montenegro. ISBN 978-5-905364-10-5
- [15] Adamović, Ž., Malić, D., Reliability monitoring of technical systems by means of a PC-Software, Sixht International Symposium series on Tools and Methods of Competitive Engineering, April 18-22, Ljubljana, Slovenia, Proceedings, Volume 2, chapter 6, Organizing Committee of TMCE 2006 Symposium: Delft University of

Technology Landbergstraat 15, NL-2628 CE Delft, The Netherlands, European Union, 2006.

- [16] Adamović, Ž., Malić, D., Database of planning the lubrication of the integral parts of technical systems of information system of maintenance, Sixht International Symposium series on Tools and Methods of Competitive Engineering, April 18-22, Ljubljana, Slovenia, Proceedings, Volume 2, chapter 6, Organizing Committee of TMCE 2006 Symposium: Delft University of Technology Landbergstraat 15, NL-2628 CE Delft, The Netherlands, European Union, 2006.
- [17] Adamović, Ž., Malić, D., Miladinović, Ž., Developing new maintenance strategies according to the conditions in steel industry, 4th International symposium of industrial engineering, in organization: Industrial engineering department faculty of mechanical engineering University of Belgrade and Steinbeis advanced risk technologies Stuttgart – Germany, 10-11 December, 2009, Belgrade, pp.106-114. ISBN 978-86-7083-681-5
- [18] Adamović, Ž., Malić, D., Miladinović, Ž., Analysis of the impact of time and maintenance strategy on availability of complex technical system, 4th International symposium of industrial engineering, in organization: Industrial engineering department faculty of mechanical engineering University of Belgrade and Steinbeis advanced risk technologies Stuttgart – Germany, 10-11 December, 2009, Belgrade, pp.100-105. ISBN 978-86-7083-681-5
- [19] Mikić, D., Desnica, E. Ašonja, A., Adamović, Ž., Kinematics of Piston Mechanism with the Use Rotating Transformation Matrix, III International Conference - (IIZS 2013), 30 October, 2013, Zrenjanin, Serbia, pp.187-193. ISBN 978-86-7672-184-9
- [20] Mikić, D., Desnica, E., Ašonja, A., Adamović, Ž., Monitoring the State of the Technical System in the Exploitation, IV International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2014 (IIZS 2014), 15th October, 2014, Zrenjanin, Serbia, pp.179-188. ISBN 978-86-7672-234-1
- [21] Adamovic Ž., Petrović, Lj., Effective Systems for Vibration Analisy and Predictive Maintenance Applications, Proceedings of 3rd International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" – RaDMI 2003", Vol.2, Herceg Novi, Serbia and Montenegro, 19-23. September 2003. Edited by Predrag Dašić. Trstenik: High Technical Mechanical School, Kruševac: Institute IMK "14. October" and Podgorica: Institute of Faculty of Mechanical Engineering, pp.828- 832, 2003. ISBN 86-83803-07-4

- [22] Adamović Ž., Petrović Lj., Actual Approaches to the System Maintenance, Proceedings of 3rd International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" – RaDMI 2003", Vol.2, Herceg Novi, Serbia and Montenegro, 19-23 September 2003, Trstenik: High Technical Mechanical School, Kruševac: Institute IMK "14. October" and Podgorica: Institute of Faculty of Mechanical Engineering, pp.824- 828, 2003. ISBN 86-83803-07-4
- [23] Petrović, Lj., Adamović, Ž., Computerized Maintenance Management Systems (CMMS) and Preventive Maintenance , IMS 2004, 4th Internacionnal Symposium on Intelligent Manufacturing Systems, Sakarya: Sakarya University, Department of Industrial Engineering, 6-8 September, 2004, pp.192- 198.
- [24] Petrović, Lj, Adamović, Ž., Expert Systems for Maintenance of Technic Systems, Manufacturing and management in 21st century, Skopje: University "Ss. Cyril i Metodius", Faculty of Mechanical Engineering, 16-17 September, 2004.
- [25] Adamovic, Ž., Petrović, Lj., Virtual Factory and Maintenance, Manufacturing and management in 21st century, Skopje: University "Ss. Cyril i Metodius", Faculty of Mechanical Engineering, 16-17 September, 2004.
- [26] Petrović, Lj., Adamović, Ž., Planning Of Diagnostic Monitoring With Operational Proces And Powerplant Maintenance, Simpozijum elektrane 2004 – Energetski resursi, energetska efikasnost, ekološki i eksplotacioni aspekti rada elektrana, Vrnjačka Banja, 2-5 novembar, 2004.
- [27] Adamović, Ž., Radovanović, Lj.: Modern Access Maintenance Total to Universal Reducer, 8. Međunarodna konferencija, DQM 2005 - Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, Prijedor: DQM, Izdavački centar za upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, 15-16 Jun, 2005, 248-253. ISBN 1451-4966
- [28] Radovanovic, Lj., Adamovic, Ž., Total Productive Maintenance' The 4th Internacionnal Conference Management of Technological Changes, 19-20 August, 2005, Chania, Greece.
- [29] Radovanović, Lj., Adamović, Ž.: Machine Condition Monitoring Systems and Predictive Maintenance Applications, ECOTRIB 2007, Joint European Conference on Tribology and Final conference of COST 532 Action: Triboscience and Tribotechnology, Proceedings of the European Conference on Tribology and Final conference COST 532 action, Ljubljana: Slovenian Society for Tribology, Ljubljana, 12-15 June, 2007, pp.1045-1051. ISBN 978-90254-8-2

- [30] Radovanović, Lj., Adamovic, Ž., The Development of Maintenance of Technic Systems in European Industry, 9th International Symposium "Young People and Multidisciplinary Research", Timisoara, Romania, 15-16 november, 2007.
- [31] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Maintenance Strategy and Models for Condition Based Monitoring, The Fifth International Conference on Condition Monitoring and Machinery Failure Prevention Technologies CM 2008 / MFPT 2008, Edinburg: The Edinburgh Conference Centre Heriot-Watt University Edinburgh, Scotland, Coxmoor Publishing Company Oxford, UK, 15-18 July, 2008, Conference Proceedings, pp.1200-1210. ISBN 978-1-901892-31-4
- [32] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Mihajlovic, D., Parabuca, D., The Resonance of Axial Fan, Proceedings of the 2nd European Conference on Tribology ECOTRIB 2009, Engineering Faculty, University of Pisa, Italy, June 7-10, Vol.1, pp.241-247. ISBN 978-884672426-7
- [33] Radovanović, Lj., Pekez, J., Adamović, Ž., Implementation of condition-based maintenance for machinery diagnostic, Proceedings of XIth International Symposium „Young People and Multidisciplinary Research«, Fascicola Special ISSUE S1, Temisoara, Romania, 12-13 november, 2009, pp.82-84, Tom 54 (68). ISSN 1224-6077
- [34] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Mihajlović, D., Parabuca' D., The Condition Maintenance of Axial Fan, Euromaintenance, XX Internal Maintenance Conference, 12-14 May, 2010, Fiera di Verona – Italy.
- [35] Radovanović, Lj., Pekez, J., Adamović, Ž., Rotor Condition Monitoring for Evaluation of Safe Functioning of Turboaggregat, Proceedings of the 3rd European Conference on Tribology ECOTRIB 2011, Vienna, Austria, 7- 9 June, 2011, pp.603-604. ISBN 978-3-901657-38-2
- [36] Adamović, Ž., Radovanovic, Lj., Pekez, J., The Impact of Information on Information Systems, Proceedings of International Conference on Information Technology and Development of Education-ITRO 2011, Technical faculty Mihajlo Pupin, Zrenjanin, July 2011, pp.391-395. ISBN 978-86-7672-134-41
- [37] Adamović, Ž, Radovanović, Lj., Desnica, E., Pekez, J., Aplication of the Maintenance Methods According to the Condition in Organization Management, Proceedings of I International Symposium Engineering Management and Competitiveness, EMC2011, Technical faculty Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 25 Jun, 2011, pp.185-191. ISBN 978-86-7672-135-1
- [38] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Maintenance diagnostic model for ventilation mill of thermal power plant, Proceedings of I International Conference Process technology and environmental protection,

- Technical faculty Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 7 December, 2011, pp.167-173. ISBN 978-86-7672-152-8
- [39] Brković, M., Radovanović, Lj., Desnica, E., Pekez, J., Adamović, Ž., Process management of gas distribution from the aspect of reducing losses, Proceedings of I International Conference Process technology and environmental protection, Technical faculty Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 7 December, 2011, pp.167-173. ISBN 978-86-7672-152-8
- [40] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Measurement of key indicators of diagnostic maintenance performances, 10th International Conference: Maintenance and production engineering - KODIP 2012, 26-29 June, 2012, Hotel "Slovenska Plaža", Budva, Montenegro.
- [41] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Desnica E., Pekez, J., Spiric, Z., The Mapping the Railroad Noise according to Standards, II International Conference „Ecology of Urban Areas“, ECOURBAN 2012, Zrenjanin, 15 October, 2012, pp.326-333. ISBN 978-86-7672-172-6
- [42] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Manojlović, N., The analysis of the universal model of optimization of technical diagnostic procedures for power plants, 22 International scientific meeting Organisation and technology of maintenance OTO 2013, 25-26 april, 2013, Osijek. pp.5-7. ISBN 978-953-6032-79-2
- [43] Radovanović, Lj., Kucora, I., Adamović, Ž., Izbor dijagnostičkog modela ispitivanja ventilacionog mlina u termoelektrani nakon revitalizacije, Zbornik radova 11th International Conference: Maintenance and production engineering - KODIP 2013, Savez inženjera Crne Gore, Društvo održavalaca sredstava za rad Crne Gore, Mašinski fakultet u Podgorici, 16-19 jun 2013, Budva, Montenegro, 247-255. ISBN 978-9940-527-33-4
- [44] Ristić, M., Perisić, J., Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Failure Analysis of the Ventilation Mills in Power Plant and Proposals for their Revitalization, World Tribology Congress 2013, Torino, Italy, 8-13 September, 2013. ISBN 978-88-908185
- [45] Zakin, M., Radovanović, Lj., Pekez, J., Adamović, Ž., Kucora, I., Awareness on waste management in the city of Zrenjanin, III International conference ecology of urban areas, Zrenjanin, 11 october, 2013, pp.165-173. ISBN 978-86-7672-210-5
- [46] Lakatus, I., Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Importance of monitoring of traffic noise for the health of inhabitants of Zrenjanin, Proceedings / IV International Conference - Ecology of Urban Areas 2014, Zrenjanin, 9-10 October, 2014, pp.598-606. ISBN 978-86-7672-237-2
- [47] Trninić, V., Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Decaban, R., Application of corrective measures from the aspect of increased level of reliability

- of casting machines under high pressure, Proceedings of IV International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection, University of Novi Sad, Technical faculty "Mihajlo Pupin", 15 October, 2014, Zrenjanin, pp.159-164. ISBN 978-86-7672-234-1
- [48] Lakatus, I., Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Importance of monitoring of traffic noise for the acoustic zoning of Zrenjanin, noise and vibrations, 24 International Conference, 29-31 October, 2014, Nis, The University of Niš, Faculty of Occupational Safety and "Politehnica" University of Timisoara.
- [49] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Palinkaš, I., Značaj planiranja održavanja s aspekta smanjenja broja otkaza struga, 24th International Scientific Meeting Organisation and Technology of Maintenance, OTO 2015. Proceedings, 17 April, 2015, pp.99-108. ISBN: 978-953-7973-07-0
- [50] Stanković, N., Adamović, Ž., Milisavljević, B., Methods of maintenance in steam turbines, Međunarodni naučno-stručni skup, Procesna tehnika i zaštita životne sredine, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, decembar, 2011.
- [51] Nikolić, D., Adamović, Ž., Stefanović, S., Jevremović, V., The examination of the hydraulic of the rotating table by means of a mathematical model, "3 Internacionalna konferencija o mašinskoj industriji "RaDMI 2003", Zbornik radova, 19-23 Septembar, 2003, Herceg Novi, 877-882.
- [52] Adamović, Ž., Stefanović, S., Procedure za sprovođenje kontrole i način prikupljanja dobijenih podataka na tehničkim sistemima, XVIII Jugoslovenska konferencija sa međunarodnim učešćem "Buka i vibracije" zbornik rezimea, 17-18 oktobar, 2002., Fakultet zaštite na radu, Niš.
- [53] Adamović, Ž., Janjić, J., Cvetković, S., Turbine scoops protection from erosion in condensing steam turbines, 6th Eropen conference: Industrial furnaces boilers, Estoril-Lisabon, Portugal, 2-5 april, 2002.

I.4. M40 – Nacionalne monografije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije nacionalnog značaja; naučni prevodi i kritička građa, bibliografske publikacije:

Istaknute monografije nacionalnog značaja, M41

- [1] Adamović, Ž., Ašonja, A., Milošević, D., Tribodijagnostika i vibrodijagnostika mašina, Srpski akademski centar, Novi Sad, 2013. ISBN 978-86-89087-04-8
- [2] Ašonja, A., Adamović, Ž., Gligorioć R., Izbor i dimenzionisanje kotrljajnih ležajeva, Duga knjiga, Sremski Karlovci, 2010. ISBN 978-86-86127-29-7
- [3] Ašonja, A., Adamović, Ž. Održavanje kotrljajnih ležajeva, Duga knjiga, Sremski Karlovci, 2010. ISBN 978-86-86127-28-0
- [4] Milošević, D., Adamović, Ž., Ašonja, A., System Reliability in Energetics, The Association of Intellectuals for the Development of Science in Serbia - "The Serbian Academic Center", Novi Sad, 2012. ISBN 978-86-89087-00-0
- [5] Adamović, Ž., Dimitrijević, D., Milenković, A., Janjić, Z., Vulović, M., Proaktivno održavanje pouzdanosti CNC mašina, Nova knjiga, Podgorica (Crna Gora), 2016. ISBN 978-867470-625-5
- [6] Dimitrijević, D., Adamović, Ž., Nikolić, D., Milenković, A., Janjić, N., Metrologija, Nova knjiga, Podgorica (Crna Gora), 2016.
- [7] Adamović, Ž., Alihodžić, A., Teorija globalnog razmišljanja, Zavod za udžbenike, Srpsko Sarajevo, 2002. ISBN 99938-0-032-5
- [8] Adamović, Ž., Alihodžić, A., Upravljanje proizvodnjom, Zavod za udžbenike, Srpsko Sarajevo, 2002. ISBN 99942-2-232-10
- [9] Adamović, Ž., Osnovi hidraulike i održavanja uljno-hidrauličnih sistema, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1997. ISBN 86-17-05853-6
- [10] Adamović, Ž., Bešić, C., Održavanje tehničkih sistema, TEHDIS, Beograd, 2008. ISBN 978-86-7307-195-4
- [11] Adamović, Ž., Golubović, D., Totalno održavanje tehničkih sistema, Pronalazaštvo, Beograd, 2000. ISBN 978-72-31-6868-5
- [12] Adamović, Ž., Jovanović, D., Terotehnologija u industriji čelika, Naučna knjiga, Beograd, 1988.
- [13] Adamovic Ž., Todorović, J., Savremene metode održavanja u industriji, Zavod za produktivnost rada, Beograd, 1985.
- [14] Adamović, Ž., Održavanje prema stanju, Pronalazaštvo, Beograd, 1990.

- [15] Adamović, Ž., Ašonja, A., Milošević, D., Paunjorić, P. Teledijagnostika mašina, Duga knjiga, Sremski Karlovci, 2011. ISBN 978-86-86127-30-3
- [16] Adamović, Ž., Bursać, Ž., Erić, S., Vibracije i buka, Srpski akademski centar, Novi Sad, 2014. ISBN 978-86-89087-10-9
- [17] Adamović Ž., Veljković D., i dr., Dijagnostika putničkih automobila, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2006.
- [18] Adamović, Ž., Vuković, V., Milenković, D., Modeli tehničke dijagnostike mašina i postrojenje, Društvo za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine (RS), Banja Luka, 2010. ISBN 987-99955-44-16-4
- [19] Adamović, Ž., Perović, B., Vulović, M., Vulović, S., Solarne tehnologije, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2014. ISBN 978-86-6251-004-4
- [20] Adamović, Ž., Savić, N., Josimović, Lj., Paunjorić, P., Vulović, S., Restruktuiranje i preprojektovanje održavanja tehničkih Sistema, Društvo za tehničku dijagnostiku – Adam institut, Smederevo, 2014. ISBN 978-86-83701-31-5
- [21] Adamović, Ž., Ilić, B., Vulović, S., Stanković, N., Vulović, M., Tehnička dijagnostika elektrana i toplana: pouzdano održavanje termoelektrana, hidroelektrana, solarnih elektrana, vetroelektrana i toplana, Društvo za tehničku dijagnostiku – Adam institut, Smederevo, 2014. ISBN 978-86-83701-33-9
- [22] Adamović, Ž., Ilić, B., Nauka o održavanju tehničkih sistema, Srpski akademski centar, Novi Sad 2013. ISBN 978-86-89087-06-2
- [23] Adamović, Ž., Ilić, B., Vulović, M., Vulović, S., Meza, S., Jurić, S., Obnovljivi izvori energije: energija, obnovljivi izvori energije, Srpski akademski centar, Novi Sad 2013. ISBN 978-86-89087-08-6
- [24] Adamović, Ž., Ilić, B., Vulović, S., Vulović, M., Meza, S., Energetska efikasnost: energetska efikasnost, energija i ekologija, održivi razvoj, Srpski akademski centar, Novi Sad 2013. ISBN 978-86-89087-09-3
- [25] Ilić, B., Adamović, Ž., Kenjić, Z., Blaženović, R., Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost: automatizovana dijagnostika postrojenja obnovljivih izvora energije, povećanje energetske efikasnosti i pouzdanosti tehničkih sistema automatizovanom dijagnostikom, Srpski akademski centar, Novi Sad, 2013. ISBN 978-86-89087-07-9
- [26] Adamović, Ž., Ilić, B., Bursać, Ž., Vibrodijagnstičko održavanje mašina i postrojenja: nova metodologija održavanja mašina, Srpski akademski centar, Novi Sad 2014. ISBN 978-86-89087-14-7

- [27] Adamović, Ž., Otić, G., Ilić, B., Proaktivno održavanje mašina i postrojenja, Srpski akademski centar, Novi Sad 2014. ISBN 978-86-89087-13-0
- [28] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, Z., Milenković, A., Tehnologije dijagnosticiranja motornih vozila, Crna Gora, Podgorica, 2013. ISBN 978-86-7470-443-1
- [29] Jevtić, N., Adamović, Ž., Tasić, I., Hidraulika na mobilnim mašinama, TEHDIS, Beograd, 2006.
- [30] Kenjić, Z., Adamović, Ž., Blaženović, R., Upravljanje znanjem i istraživanjem u industriji, Društvo za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine, Banja Luka, 2013. ISBN 978-99955-44-27-0
- [31] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Tufekčić, Dž., Terotehnologija, Mašinski Fakultet, Tuzla, 2001.
- [32] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Adamović, M., Modeli održavanja na bazi rizika, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2008.
- [33] Adamović, Ž., Radić, R., Kosić, Z., Čudić, S., Vuković, V., Pouzdanost i dijagnostika mašina i postrojenja u rafinerijama, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2008. ISBN 978-99955-44-14-0
- [34] Stefanović, S., Adamović, Ž., Vuković, V., Vidović, R., Malešević, D., Kretanje šinskih vozila, Društvo za energetsku efikasnost, Banja Luka, 2008. ISBN 978-99955-605-1-5
- [35] Adamović, Ž., Milošević, D., i dr., Konstrukcija i tehničko održavanje putničkog automobila, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, TEHDIS, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-09-4

Monografije nacionalnog značaja, M42

- [1] Adamović, Ž., Grbavac, Ž., Osnovi teorije sistema, Društvo za energetsku efikanost BiH, Doboј, 2008. ISBN 978-99938-857-2-6.
- [2] Adamović, Ž., Gavrić, M., Održavanje hidrauličkih i pneumatskih sistema, Štampa, Doboј, 2007.
- [3] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Ambrozi, M., Kopjuterski integrisano održavanje, TEHDIS, Beograd, 2004.
- [4] Adamović, Ž., Stoićević, D., Cvejić, R., Hidropneumatske mašine, SARTID, Smederevo, 2001.
- [5] Adamović, Ž., Tehnička dijagnostika, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998. ISBN 86-17-06434-X
- [6] Adamović, Ž., Tehnička dijagnostika u mašinstvu, Privredni pregled, Beograd, 1986.

- [7] Adamović, Ž., Projektovanje i upravljanje pomoću računara, Privredni pregled, Beograd, 1987. ISBN 86-315-0011-9
- [8] Adamović, Ž., Jevtić, M., Preventivno održavanje u mašinstvu, Građevinska knjiga, Beograd, 1998.
- [9] Adamovic Ž., Radojević, M., Uvod u tehnologiju održavanja, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2006.
- [10] Adamović, Ž., Jovanović, R., Pouzdanost i dijagnostika mašina, OMO, Beograd, 2002.
- [11] Adamović, Ž., Tomić, M., Pouzdanost u funkciji održavanja tehničkih sistema, Tehnička knjiga, Beograd, 2006.
- [12] Adamović, Ž., Bešić, C., Tehnička dijagnostika, TEHDIS, Beograd, 2006.
- [13] Adamović, Ž., Tehnička dijagnostika u mašinstvu, Naučna knjiga, Beograd, 1991.
- [14] Adamović, Ž., Cvejić, R., Dijagnostika energetskih postrojenja, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 1999.
- [15] Adamović, Ž., Logistički sistem održavanja, Privredni pregled, Beograd, 1989.
- [16] Adamović, Ž., Avramović, D., Logistika održavanja tehničkih sistema, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 1999.
- [17] Adamović, Ž., Avramović, D., Informacioni sistemi održavnja tehničkih sistema, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 1999.
- [18] Adamović, Ž., Vasić, B., Razvoj informacionog sistema održavanja, OMO, Beograd, 2001.
- [19] Adamović, Jevtić, M., Računar u procesu održavnja tehničkih sistema, klub "Nikola Tesla", Beograd, 1994.
- [20] Adamović, Ž., Ristić, G., Procedure održavanja, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2000.
- [21] Adamović, Ž., Ristić, S., Kompjuterski integrisano održavanje, TEHDIS, Beograd, 2005.
- [22] Adamović, Ž., Grubetić, J., Rezervni delovi u sistemu održavnja, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2000.
- [23] Adamović, Jevtić, M., Osnovni postupci preventivnog održavanja, klub "Nikola Tesla", Beograd, 1995.
- [24] Adamović, Ž., Hidromehanika nenjutnovskih fluida, Institut za metalurgiju, Smederevo, 1994.
- [25] Adamović, Ž., Lambić, M., Hidropneumatske mašine, OMO, Beograd, 2003.
- [26] Adamović, Ž., Šćepanović, S., Sistemski inženjering, Tehnička dijagnostika, Beograd, 2003.

- [27] Adamović, Ž., Paunović, Lj., Pouzdanost hidrauličkih sistema, Akademija inženjerstva održavanja, Beograd, 2007.
- [28] Živković, D., Adamović, Ž., Upravljanje projektom, TEHDIS, Beograd, 2005.
- [29] Adamović, Ž., Milovanović, R., Ašonja, A., Kostić, M., Milenković, D., Milutinović, D., Tehnologija montaže, Društvo za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine, Banja Luka, 2010. ISBN 987-99955-44-15-7
- [30] Blaženović, R., Adamović, Ž., Kenjić, Z., Reinženjering mašina i postrojenja u kompanijama, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Banja Luka, 2013. ISBN 978-99955-44-28-7
- [31] Brkic R., Adamovic Z., Inženjerstvo pouzdanosti, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2004.
- [32] Adamović Ž., Veljković D., i dr., Sigurnost funkcionisanja složenih tehničkih sistema, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 2000.
- [33] Adamović Ž., Veljković D., i dr., Metodologija i tehnologija naučnog istraživanja, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2006.
- [34] Adamović Ž., Veljković D., i dr., Održavanje na bazi rizika, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2006.
- [35] Adamović, Ž., Vuković, V., Malešević, D., Bokan, D., Jotanović, N., Ilić, M., Uvod u teoriju globalnog razmišljanja, Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine i Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd-Banja Luka, 2005. ISBN 99938-53-01-1
- [36] Adamović, Ž., Vuković, V., Vuković, M., Ispitivanje složenih varenih mašinskih konstrukcija metodama bez razaranja, Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine (RS), Banja Luka, 2009. ISBN 978-99955-44-08-9
- [37] Adamović, Ž., Vuković, V., Malešević, D., Metodologija istraživanja u industriji i obrazovanju, Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine (RS), Banja Luka, 2010. ISBN 978-99955-44-12-6
- [38] Adamović, Ž., Vulović, S., Reinženjering, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd 2011. ISBN 978-86-6251-000-6
- [39] Adamović, Ž., Vulović, S., Metodologija naučno-istraživačkog rada, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2011. ISBN 978-86-6251-001-3
- [40] Adamović, Ž., Vulović, S., Menadžment održavanja u industriji, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2012. ISBN 978-86-6251-002-0
- [41] Adamović, Ž., Jurić, S., Vulović, S., Majkić, R., Obradović, S., Vuković, V., Radić, R., Poslovna inteligencija u kompanijama, Društvo

- za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine, Banja Luka, 2012.
ISBN 978-99955-44-22-5
- [42] Adamovic, Ž., Vulovic, S., Juric, S., Dijagnostika zupčastih prenosnika, Drustvo za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine, Banja Luka, 2012. ISBN 978-99955-44-24-9
- [43] Adamovic, Ž., Vulovic, S., Indikatori performansi održavanja mašina u kompanijama, Društvo za tehnicku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2013. ISBN 978-86-916231-0-4
- [44] Adamovic, Ž., Ilić, B., G. Jovanov., S. Vulović., S. Cvetkovic., Energetska efikasnost - zelena energija, Viša tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 2013. ISBN 978-86-86691-46-0
- [45] Zlatković, D., Adamović, Ž., Kretanje vode i kontaminacija zemljišta, Društvo za tehničku dijagnostiku "TEHDIS", Beograd, 2009.
- [46] Adamović, Ž., Ilić, B., Jovanov, G., Vulović, S., Cvetković, S., Energetska efikasnost: zelena energija, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 2013. ISBN 978-86-86691-46-0
- [47] Adamović, Ž., Ilić, B., Savić, B. Jevtić, M., Termografija - pouzdana dijagnostička metoda, Pan Book, Novi Sad, 2011. ISBN 978-86-88781-00-8
- [48] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Ašonja, A., Automatizovani dijagnostički sistemi gasovoda, Srpski akademski centar, Novi Sad, 2012. ISBN 978-86-89087-03-1
- [49] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Paunjorić, P., Automatizovani dijagnostički sistemi električnih mašina, Srpski akademski centar, Novi Sad, 2012. ISBN 978-86-89087-01-7
- [50] Ilić, B., Adamović, Ž., Jevtić, M., Savić, B., Automatizovani dijagnostički sistemi komunikacionih uređaja, Srpski akademski centar, Novi Sad, 2012. ISBN 978-86-89087-02-4
- [51] Jevtić, N., Adamović, Ž., Remont hidrauličnih tehničkih Sistema, Tehnički fakultet "M. Pupin", Zrenjanin, 1999.
- [52] Jevtić, N., Adamović, Ž., Stojković, B., Održavanje hidrauličkih i pneumatskih sistema, TEHDIS, Smederevo, 2002.
- [53] Jevtić, N., Adamović, Ž., Dijagnostika hidrauličnih i pneumatskih komponenti, TEHDIS, Beograd, 2003.
- [54] Jevtić, N., Adamović, Ž., Petrović, Lj., Označavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti, TEHDIS, Beograd, 2004.
- [55] Jevtić, N., Adamović, Ž., Jovanov, G., Dijagnostika putničkih automobila, TEHDIS, Beograd, 2006.
- [56] Jevtić, N., Adamović, Ž., Tasić, I., Proporcionalna i servo tehnika, TEHDIS, Beograd, 2007.

- [57] Jevtić, N., Adamović, Ž., Nestorović, G., Hidraulični cilindri, TEHDIS, Beograd, 2008.
- [58] Jevtić, N., Adamović, Ž., Tasić, I., Cevovodi, crevovodi i elementi za spajanje, TEHDIS, Beograd, 2009.
- [59] Adamović, Ž., Jovanov, G., Grujić, D., Priprema proizvodnje, Ceteks, Smederevo, 1997.
- [60] Adamović, Ž., Jovanov, G., Pouzdanost i dijagnostika hidrauličkih sistema, OMO, Beograd, 2002.
- [61] Adamović, Ž., Jovanov, G., Jevtić, N., Hidrauličke i pneumatske komponente i sistemi, Tehdis, Beograd, 2002.
- [62] Adamović, Ž., Josimović, Lj., Vibrodijagnostika i tribodijagnostika mašina, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2009. ISBN 987-86-83701-6
- [63] Adamović, Ž., Josimović, Lj., Veljković, D., Metodologija i tehnologija naučnog istraživanja, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2007. ISBN 86-81101-26-9
- [64] Adamović, Ž., Stefanović, S., Josimović, Lj., Momčilović, O., Jevtić, N., Jovanov, G., Podmazivanje mašina, OMO, Beograd, 2003.
- [65] Adamović, Ž., Avramović, D., Veljković, D., Josimović, Lj., Jovanović, D., Stanojević, M., Menadžersko upravljanje i odlučivanje u preduzeću, TEHDIS, Smederevo, 2006.
- [66] Adamović, Ž., Jurić, S., i dr., Poslovna inteligencija u kompanijama, Tehnička Dijagnostika Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2012. ISBN 978-99955-44-22-5
- [67] Jurić, S., Adamović, Ž., i dr., Dijagnostika zupčastih prenosnika, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2012. ISBN 978-99955-44-24-9
- [68] Jurić, S., Adamović, Ž., Tehnika mjerjenja u oblasti održavanja mašina, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2013. ISBN 978-99955-44-29-4
- [69] Adamović, Ž., Malešević, D., Sistem kvaliteta u oblasti održavanja mašina, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-21-6
- [70] Mikić, D., Adamović, Ž., Ašonja, A., Industrijski dizajn 1, SaTCIP, Vrњачка Banja, 2012. ISBN 978-86-86127-28-0
- [71] Milenković, D., Milutinović, D., Adamović, Ž., Modeli i pouzdanost kolosečnog pribora, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Niš, 2010.
- [72] Milenković, D., Milutinović, D., Adamović, Ž., Pouzdanost i dijagnostika dugačkog traka šina, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Niš, 2010.

- [73] Adamović, Ž., Milutinović, D., Vuković, V., Milovanović, R., Ašonja A., Milenković, D., Modeli tehničke dijagnostike mašina i postrojenja, Društvo za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine, Banja Luka, 2010.
- [74] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Ružica, Dj., Zaštita od buke - vibracija i jonizirajućih zračenja, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2008.
- [75] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Kopanja, V., Kosić, Z., Upravljanje čvrstim otpadom i prečišćavanje odpadnih voda i gasova, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2008.
- [76] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Adamović, M., Dijagnostika mašina i postrojenja, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2008.
- [77] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Kopanja, V., Ekološki rizik i upravljanje energetskim resursima, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2009.
- [78] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Kopanja, V., Ekologija i energija, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2009.
- [79] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Kosić, Z., Popović, L., Benčmarking u savremenom poslovanju, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2010.
- [80] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Operacijska istraživanja u prometu, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2013.
- [81] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Rogić, S., Upravljanje projektima i ljudskim resursima, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.
- [82] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Rogić, S., Inženjerska mjerena i senzorska tehnika, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2013.
- [83] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Rogić, S., Modeliranje organizacionih struktura, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2013.
- [84] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Tehnička mjerena u proizvodnim procesima, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.
- [85] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Osnovi mehanizacije pretovara, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.
- [86] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Čovjek i životna sredina, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.

- [87] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Rogić, S., Tehnološki razvoj i strategijski menadžment, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.
- [88] Adamović, Ž., Nestorović, G., i dr., Tribologija i podmazivanje mašina, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2005.
- [89] Adamović, Ž., Nestorović, G., Avramović, D., Mašine alatke – Eksploatacija i održavanje, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2006.
- [90] Adamović, Ž., Nestorović, G., Adamović, D., Reinženjering, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2007. ISBN 86-7672-009-6
- [91] Adamović, Ž., Nestorović, G., Paunović, Lj., Mendžment industrijskog održavanja, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin 2008. ISBN 978-86-86917-00-4
- [92] Adamović, Ž., Nestorović, G., i dr., Teorija pouzdanosti, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Akademija inženjerstva održavanja, Beograd 2008. ISBN 978-86-83701-17-9
- [93] Nestorović, G., Adamović, Ž., Modeliranje sklopova u Proengineeru Wildfire 5.0 (Creo Elements/Pro5.0), Tehnička škola sa domom učenika „Nikola Tesla“, Kostolac, 2011. ISBN 978-86-914447-0-9
- [94] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Malić, D., Modeli održavanja tehničkih sistema, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2000.
- [95] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Malić, D., Merne metode i merna sredstva u tehničkoj dijagnostici, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2001.
- [96] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Desnica E, Jevtić, N., i dr., Dijagnostika industrijskih hidrauličkih sistema, TEHDIS, Beograd, 2004.
- [97] Adamović, Ž., Savić, N., Josimović, Lj., Milošević, D., Stanojević, M., Paunjorić, P., Statističke metode u naučno – istraživačkom radu, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2010. ISBN 978-86-83701-28-5
- [98] Spasić, D., Adamović, Ž., Jevtić, N., Stevanović, N., Metode dijagnostike bez razaranja, Newpres, Smederevo, 2013. ISBN 978-86-87965-24-9
- [99] Adamović, Ž., Spasić, D., Alargić, P., Meza, S., Nikolić, N., Otić, G., Održavanje mašina- Metodologija-Pouzdanost-Dijagnostika-Tehnologija, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Smederevo, 2015, ISBN 978-86-83701-37-7
- [100] Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Osnovi održavanja mašina, Old commerce, Novi Sad, 2003.

- [101] Adamović, Ž., Stojadinović, S., Stefanović, S., Petrović, Lj., Cvetković, S., Josimović, Lj., Jovanov, G., Momčilović, O., Desnica, E., Podmazivanje mašina, OMO, Beograd, 2003.
- [102] Adamović, Ž., Stefanović, S., Paunović, Lj., Radojević, M., Tul, R., Paunović, K., Adamović, M., Robotizovane mašine i roboti, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2009. ISBN 978-86-83701-18-6
- [103] Stefanović, S., Trajković, S., Adamović, Ž., Milišić, R., Malešević, D., Osnove preduzetničkog menadžmenta, Društvo za energetsku efikasnost, Banja Luka, 2010. ISBN 978-99955-44-11-9
- [104] Adamović, Ž., Stefanović, S., Ivić, D., Krstić, M., Milenković, D., Jović, D., Projektovanja tehničkih sistema (knjiga 2) – Automatizacija i principi projektovanja, Institut za Hidrauliku i Pneumatiku, Niš, 2007.
- [105] Adamović, Ž., Stefanović, S., Milenković, D., Krstić, M., Ivić, D., Dinić, B., Tribologija mašinskih elemenata, Akademija inženjerstva održavanja, Beograd, 2007.
- [106] Adamović, Ž., Stefanović, S., Denić, B., Miloradović, N., Metode popravljanja i obnavljanja starih delova mašina, Akademija inženjerstva održavanja, Beograd, 2007. ISBN 978-86-85227-85-1
- [107] Adamović, Ž., Stefanović, S., Krstić, M., Milenković, D., Standardizacija postupaka održavanja, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-16-2
- [108] Adamović, Ž., Stefanović, S., Radojević, M., Proaktivno održavanje mašina, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-04-9
- [109] Stefanović, S., Šubara, N., Adamović, Ž., Ilić, I., Gavrilov, O., Grbić, N., Ekološki rizici (knjiga 1) - Uticaj negativnih faktora na kvalitet života, TEHDIS, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-19-3
- [110] Adamović, Ž., Malić, D., Konkurentno inženjerstvo, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije i Institut "GOŠA", Beograd, 2006.
- [111] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Energetska efikasnost i automatika, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2007.
- [112] Adamović, Ž., Malić, D., Malić, M., Računar u funkciji upravljanja procesima održavanja, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2005.
- [113] Jevtić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, N., Održavanje i remont hidrauličnih sistema, TEHDIS, Beograd, 2008.
- [114] Stefanović, S., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, N., Zarev, M., Preventivno održavanje mašina u tekstilnoj i duvanskoj industriji, TEHDIS, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-18-6
- [115] Petrović, S., Jevtić, N., Adamović, Ž., Buka i vibracije u mašinskoj tehnici, TEHDIS, Beograd, 2004.

Monografske bibliografske publikacije, M43

- [1] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Menadžment održavanja – Uvod u totalno održavanje, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2005.
- [2] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Ambrozi, M., Radovanović, Lj., Gavrić, B., Upravljanje znanjem, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin” u Zrenjaninu, Zrenjanin, 2005.
- [3] Adamović, Ž., Petrović, S., Đurić, Ž., Jevtić, N., Buka i vibracije u mašinskoj tehnici, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Beograd, 2004.
- [4] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Tehnologija održavanja tehničkih sistema, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2001.
- [5] Adamović, Ž., Milošević, D., i dr., Vibrodijagnostika i tribodijagnostika mašina, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, TEHDIS, Beograd, 2009. ISBN 978-86-83701-6

I.5. M50 – Časopisi nacionalnog značaja:

Radovi u vodećem časopisu nacionalnog značaja, M51

- [1] Kucora, I., Radovanovic, Lj., Palinkas, I., Adamovic, Ž., Methodology for applying the differential quadrature (DQ) method to the free vibrations analysis, ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XIII, Fascicule 2, pp.157-161, 2015. ISSN 1584-2665
- [2] Ilić, B., Adamović Ž., Savić, B., Primena softverskog paketa Testpoint u dijagnostici stanja asinhronih motora metodom spektralne analize osovinskog napona, Info M, Beograd, Vol.12, No.45, 42-45, 2013. ISBN 1451-4397
- [3] Radovanović, Lj., Adamovic, Z., The Effective Maintenance Strategies Development, Communications in Dependability and Quality Management, Vol.11, No.2, pp.38-44, 2008. ISSN 1450-7196

Radovi u časopisu nacionalnog značaja, M52

- [1] Vuković ,V., Adamović, Ž., Održavanje tehničkih sistema zavarivanjem i navarivanjem, Tehnička dijagnostika, Beograd, No.1-2, 2012. ISSN1840-4898

- [2] Vuković, V., Adamović, Ž., Zavarivanje i navarivanje mašinskih elemenata, Tehnička dijagnostika, Beograd, No.1-2, 2012. ISSN 1840-4898
- [3] Vulović, S., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Model dijagnostičkog održavanja u elektranama i toplanama, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.15, No.1, 2015. ISSN 1451-1975
- [4] Đurić, Ž., Adamović, Ž., Ključni pokazatelji performansi procesa održavanja tehničkih sistema, Tehnička Dijagnostika, Banja Luka, Vol.3, No.1-2, 4-9, 2011. ISSN 1840-4898
- [5] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Identifikacija opasnosti i štetnosti na radnom mestu termografskom dijagnostikom, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.14, No.2, pp.20-27, 2015. ISSN 1451-1975
- [6] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Grujić, G., Poređenje energetskih efikasnosti i troškova održavanja električnih i drugih automobila, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.13, No.4, 15-23, 2014. ISSN 1451-1975
- [7] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Grujić, G., Predlog originalnog modela teledijagnostike električnih automobila, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.13, No.4, 39-49, 2014. ISSN 1451-1975
- [8] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Grujić, G., Uticaj termografskih dijagnostičkih kontrola na pouzdanost i energetsku efikasnost elektroenergetskih postrojenja, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.13, No.3, 17-26, 2014. ISSN 1451-1975
- [9] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Uticaj automatizovane dijagnostike na energetsku efikasnost i pouzdanost tehničkih sistema zgrada, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.12, No.2, 26-33, 2013. ISSN 1451-1975
- [10] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Predlog mera za zaštitu gasovoda od korozije uzrokovane lutajućim strujama, Gas, Beograd, Vol.17, No.4, 5-11, 2012. ISSN 0354-8589
- [11] Ilić, B., Adamović, Ž., Jevtić, N., Automatizovana dijagnostička ispitivanja mašina u procesnoj industriji, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol. 11, No.3, 11-18, 2012. ISSN 1451-1975
- [12] Ilić, B., Adamović, Ž., Jevtić, N., Primena metoda veštačke inteligencije prilikom donošenja dijagnostičkih zaključaka o stanjima mašina u procesnoj industriji, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.11, No.3, 33-40, 2012. ISSN 1451-1975
- [13] Ilić, B., Adamović, Z., Savić, B., Stanković, N., Procena termičkog stanja elektroenergetske opreme u procesnoj industriji metodom termografije, „Journal of Engineering & Processing Management“, Zvornik, Vol. 4, No.1, 163-176, 2012. (ISSN 1840-4774)

- [14] Mikić, D., Adamović, Ž., Navalušić S., Simulacija ponašanja robota pri proračunu inverzne (obrnute) kinematike korišćenjem programskog paketa matlab, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, 79-86, 2009. ISSN 1840-4898
- [15] Mikić, D., Ašonja, A., Adamović, Ž., Projektovanje robotizovanih-mehatroničkih sistema, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.3, No.3-4, 66-71, 2011. ISSN 1840-4898
- [16] Mikić, D., Ašonja, A., Adamović, Ž., Mere poboljšanja stanja sistema kvaliteta u automobilskoj industriji, Traktori i pogonske mašine, Novi Sad, Vol.16, No.4, 69-75, 2011. ISSN 0354-9496
- [17] Nestorović, G., Adamović, Ž., Designing Computer From Model To Finished Product, Journal: Machine Design, Novi Sad, No.22, pp.107-112, 2010. ISSN 1821-1259
- [18] Vulović, S., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Palinkaš, I., Model dijagnostičkog održavanja u elektranama i toplanama, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.15, No.1, 30-38, 2015. ISSN 1451-1975
- [19] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Osnovni postupci održavanja traktora, Časopis Jugoslovenskog društva za pogonske mašine, traktore i održavanje, Traktori i pogonske mašine, Novi Sad, Vol.9, No.2, 17- 21, 2004. ISSN 0354-9496.
- [20] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Pokazatelji pouzdanosti poljoprivredne tehnike, Traktori i pogonske mašine, Novi Sad, Vol.10, No.4, 102-108, 2005. ISSN 0354-9496.
- [21] Radovanović, Lj., Desnica, E., Adamović, Ž.: Utemeljivanje pouzdanosti traktora u fazi projektovanja sa aspekta povećanja bezbednosti , Časopis Jugoslovenskog društva za pogonske mašine, traktore i održavanje, Traktori i pogonske mašine, Novi Sad, Vol.4, No.12, 145- 151, 2007. ISSN 0354-9496
- [22] Radovanović, Lj., Adamovic, Z., Analiza pouzdanosti poljoprivrednih mašina, Traktori i pogonske mašine, Novi Sad, Vol.17. No.2/3, pp.93-98, 2012. ISSN 0354-9496
- [23] Spasić, D., Meza, S., Adamovic, Ž., Biomechanics of movement, the type and range of movement in welding working, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.14, No.3, 61-65, 2015. ISSN 1451-1975
- [24] Stanković, N., Adamović, Ž., Ilić, B., Savić, B., Značaj tehničke dijagnostike za pouzdan rad parnih turbina, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.12, No.1, pp.20-302013. ISSN 1451-1975
- [25] Stanković, N., Adamović, Ž., Tehnička dijagnostika parnih turbina na bazi rizika, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.12, No.2, 55-59, 2013. ISSN 1451-1975
- [26] Dimitrijević, D., Adamović, Ž., Savremeni pristup dijagnostici stanja

- hidraulikih sistema, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.14, No.4, 2015. ISSN 1451-1975
- [27] Dimitrijević, D., Adamović, Ž., Komparativne metode u dijagnostikovanju naprezanja tehničkih sistema, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.14, No.4, 2015. ISSN 1451-1975

Radovi u naučnim časopisima, M53

- [1] Ašonja, A., Adamović, Ž., Dijagnostika stanja vratila primenom metode konačnih elemenata, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.5, No.1-2, 53-59, 2010. ISSN 1452-9661
- [2] Ašonja, A., Adamović, Ž., Ekonomска opravdanost primene automatskih sistema podmazivanja, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.5, No.1-2, 32-36, 2010. ISSN 1452-9661
- [3] Ašonja, A., Adamović, Ž., Proračun veka trajanja kotrljajnih ležajeva u zavisnosti od vrste opterećenja, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.7, No.1-2, 100-104, 2010. ISSN 1452-9688
- [4] Ašonja, A., Adamović, Ž., Gligorić, R., Mikić D., Razvoj modela laboratorijskog stola za ispitivanje pouzdanosti poljoprivrednih kardanskih vratila, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.10, No.1-2, 60-66, 2013. ISSN 1452-9688
- [5] Ašonja, A., Adamović, Ž., Janjić, Z., Mikić, D., Tehničko rešenje električne kočnice „EK” 6/28 na laboratorijsko-opitnom stolu za ispitivanje mehaničkih prenosnika snage, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.5, No.1-2, 2-7, 2013. ISSN 1840-4898
- [6] Ašonja, A., Adamović, Ž., Mikić, D. Metod za brzo određivanje pouzdanosti poljoprivrednih kardanskih vratila, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.6, No.1-2, 30-36, 2014. ISSN 1840-4898
- [7] Brkic R., Adamovic Z., Sistemi za integralno upravljanje u železničkom saobraćaju, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.2, 4-8, 2009. ISSN 1452-9661
- [8] Adamović, Ž., Bursać, Ž., Otić, G., Tehnička dijagnostika, zaštita životne sredine i energetska efikasnost u savremenom konceptu održavanja, Tehnička dijagnostika, Društvo za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine , Banja Luka, Vol.8, No.1-2, 2014. ISSN 1840-4898
- [9] Adamović, Ž., Bursać, Ž., Otić, G., Erić, S., Uticaj formiranja programa održavanja na povišenje nivoa pouzdanosti postrojenja u železari Smederevo, Tehnička dijagnostika, Društvo za energetsku efikasnost Bosne i Hercegovine, Banja Luka, Vol.8, No.1-2, 2014. ISSN 1840-4898

- [10] Adamović, Ž., Bursać, Ž., Vulović, S., Tehničko održavanje i energetska efikasnost u našoj industriji, Menadžment znanja, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije - TEHDIS, Smederevo, Vol.9, No.1-2, 2014. ISSN 1452-9661
- [11] Vuković, V., Jovanov, G., Adamović, Ž., Modelovanje metodologije dijagnostike osnovnih delova za kočenje, Održavanje mašina, Smederevo, No.7-8, 5-10, 2007. ISSN 1452-9688
- [12] Vuković, V., Adamović, Ž., Primena elektrootpornog tačkastog zavarivanja, austenitnih nerđajućih čelika na putničkim željezničkim kolima, Tehnička dijagnostika, Banja Luka Vol.9, No3/4, 15-22, 2009. ISSN 1840-4898
- [13] Vuković, V., Radić, R., Adamović, Ž., Održavanje tehničkih sistema zavarivanjaem i navarivanjem, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.10, No1/2, 2010. ISSN1840-4898
- [14] Vuković, V., Adamović, Ž., Vuković, M., Ispitivanje varenih mašinskih konstrukcija metodama bez razaranja, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, 2010. ISSN1840-4898
- [15] Vuković, V., Kutin, M., Adamović, Ž., Kvantifikacija odnosa udela žilavog i krtog loma na uzorcima visoko legiranog čelika vareni punjenom žicom, Energetska efikasnost, No.3, 64-75, Banja Luka, 2008. ISSN 1840-3832
- [16] Adamovic, Ž., Vulovic, S., Markov procesi u održavanju tehničkih sistema, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.10, No.1-2, 2013. ISSN 1452-9688
- [17] Adamovic, Z., Jevtic, N., Vulovic, S., Comparative analysis of flaper and jet type of servovalves, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.9, No.3-4, 2012. ISSN 1452-9688
- [18] Adamović, Ž., Vulović, S., Bursać, Ž., Tehničko održavanje i energetska efikasnost u industriji, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.9. No.1-2, 2014. ISSN 1452-9661
- [19] Ilić, B., Adamović, Ž., Vulović, M., Savić, B., Unapređenje energetske efikasnosti i pouzdanosti tehničkih sistema zgrada automatizovanim dijagnostičkim ispitivanjima, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.6, No.1-2, 2014. ISSN 1840-4898
- [20] Stanković, N., Adamović, Ž., Vulović, M., Ilić, B., Detekcija rotorske ekscentričnosti, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.12, No.3-4, 2015. ISSN 1452-9688
- [21] Adamović, Ž., Vulović, M., Vulović, S., Primena modela 4 stanja po Markovu u elektranama i toplanama, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.12, No.3-4, 2015. ISSN 1452-9688

- [22] Adamović, Ž., Desnica, E., Petrović, Lj., Informativnost osobina i klasifikacija stanja hidrauličkog sistema, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.2, No.4, 25-31, 2003. ISSN 1451-1975
- [23] Adamović, Ž., Desnica, E., Petrović, Lj., Ispitivanja hidrauličkih instalacija, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.3, No.1, 8-13, 2004. ISSN 1451-1975
- [24] Adamović, Ž., Desnica, E., Petrović, Lj., Otkazi elemenata hidraulične instalacije, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.3, No.2, 18-24, 2004. ISSN 1451-1975
- [25] Adamović, D., Desnica, E., i dr., Struktura i sredstva dijagnostike hidrauličkog sistema, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.3, No.3-4, 55-61, 2004. ISSN 1451-1975
- [26] Adamović, Ž., Katić, A., Nenadić, D., Desnica, E., Radovanović, Lj., Primena termovizije u kontroli toplovodnih mreža i industrijskih parnih postrojenja, Energetske tehnologije, Zrenjanin, 2004, Vol.1, No.2, 32-35. UDK: 620.9(082), ISSN 1451-9070.
- [27] Adamović, Ž., Desnica, E., Radovanović, LJ., Kvantifikovanje uticaja održavanja na pouzdanost i rizik korišćenjem modelovanja po Markovu, Energetske tehnologije, Zrenjanin, Vol.2. No.1-2, 39-42, 2005. ISSN 1451-9070
- [28] Adamović, Ž., Desnica, E., Radovanović, Lj., Uticaj održavanja na pouzdanost i rizik korišćenjem modelovanja po Markovu, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.5, No.2, 13-19, 2006. ISSN 1451-1975
- [29] Adamović, Ž., Ilić, B., Primena dijagnostičkih ispitivanja u cilju povišenja nivoa pouzdanosti i unapređenja energetske efikasnosti tehničkih sistema u industriji, Naučno-stručni časopis Energetske tehnologije, Zrenjanin, No.1-2, 2014. ISSN 1451-9070
- [30] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Unapređenje energetske efikasnosti i pouzdanosti tehničkih sistema zgrada automatizovanim dijagnostičkim ispitivanjima, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.6, No.1-2, 17-24, 2014. ISSN 1840-4898
- [31] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Korozija gasovoda uzrokovanata lutajućim strujama jednosmerne električne vuče, Gas, Beograd, Vol.18, No.1, 33-38, 2013. ISSN 0354-8589
- [32] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Primena metoda veštačke inteligencije u dijagnostici stanja ležajeva mašina u procesnoj industriji, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.5, No.1-2, 32-38, 2013. ISSN 1840-4898
- [33] Ilić, B., Petrov, T., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Vrste i uzroci oštećenja kliznih i kotrlajnih ležajeva mašina u procesnoj

- industriji, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.4, No.3-4, 11-16, 2012. ISSN 1840-4898
- [34] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Tehno-ekonomska analiza efekata primene novog modela automatizovanog dijagnostičkog sistema u dijagnostici stanja ležajeva mašina, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.4, No.3-4, 40-46, 2012. ISSN 1840-4898
- [35] Ilić, B., Adamović, Ž., Vibracije rotora turbogeneratora izazvane uljnim filmom u ležajevima, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.8, No.3-4, 59-65-16, 2014. ISSN 1840-4898
- [36] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Razvoj softvera za simulaciju porasta nivoa pouzdanosti elektroenergetskih postrojenja termografskom dijagnostikom, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.12, No.3-4, 2015. ISSN 1452-9688
- [37] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Oštećenja gasovoda usled dejstva lutajućih struja različitog porekla i njihov uticaj na pouzadost rada tehničkog sistema, Održavanje mašina, Beograd, Vol.8, No.1-2, 64-70, 2011. ISSN 1452-9688
- [38] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Primena automatizovanih dijagnostičkih sistema u dijagnostici stanja ležajeva mašina metodom spektralne analize struje statora, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.7, No.1-2, 3-12, 2012. ISSN 1452-9661
- [39] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Automatizovana vibroakustička ispitivanja kliznih i kotrljajnih ležajeva, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.7, No.1-2, 13-24, 2012. ISSN 1452-9661
- [40] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Automatizovana termografska ispitivanja kliznih i kotrljajnih ležajeva, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.4, No.1-2, 10-19, 2012. ISSN 1840-4898
- [41] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Razvoj modela automatizovanog dijagnostičkog sistema i njegov uticaj na pouzdanost tehničkih sistema, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.4, No.1-2, 20-40, 2012. ISSN 1840-4898
- [42] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Uticaj dijagnostike stanja na pouzdanost ležajeva motornih vozila, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.9, No.3-4, 2014. ISSN 1452-9661
- [43] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Metodologija ispitivanja dijagnostike naprezanja stabilnih ležajeva kolenastog vratila, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.6, No.3-4, 13-20, 2014. ISSN 1451-1975,
- [44] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Istraživanje ekstremnih vrednosti pouzdanosti na ležajevima motornih vozila, Održavanja mašina, Smederevo, Vol.10, No.3-4, 2014. ISSN 1452-9688

- [45] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, Z., Josimović, Lj., Primena datih parametara na model dijagnostike stanja motornih vozila, Održavanja mašina, Smederevo, 2015, Vol.11, No.1-2, ISBN 1452-9688
- [46] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, Z., Josimović, Lj., Istraživanje radnih temperatura na stabilnim ležajevima motornih vozila, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.10, No.1, 2015. ISSN 1452-9661
- [47] Jevtić, N., Adamović, Ž., Adaptivno upravljanje elektrohidrauličnim servosistemom”, OMO, Beograd, 2000.
- [48] Jevtić, N., Adamović, Ž., Uporedna analiza servoventila tipa “flaper” i servoventila tipa “džet”, OMO, Beograd, 2000.
- [49] Jevtić, N., Adamović, Ž., Elektrohidraulični sistem za automatsko regulisanje debljine trake (AGC) na tandemskoj petostanskoj hladnoj Valjaonici u SARTID-u, OMO, Beograd, 2000.
- [50] Jevtić, N., Adamović, Ž., Održavanje hidrauličnih komponenti za upravljanje tokom i regulaciju (I deo), OMO, Beograd, 2002.
- [51] Jevtić, N., Adamović, Ž., Tehnička dijagnostika u hidraulici, YUMO, Beograd, 2002.
- [52] Jevtić, N., Adamović, Ž., Matematički model sistema za regulisanje debljine valjanja na petostanskoj tandem pruzi, Održavanje mašina, Smederevo, 2005.
- [53] Jevtić, N., Adamović, Ž., Hidrostatički pogon na utvarivačima točkašima, Hidraulika i pneumatika, Niš, 2007.
- [54] Jevtić, N., Adamović, Ž., Osnovna konstrukcija, osobine i proračun gubitaka u radu hidrodinamičke spojnice, Hidraulika i pneumatika, Niš, 2007.
- [55] Jevtić, N., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Mathematical model of the system for regulation of rolling thickness on five strands twin train, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, 2009.
- [56] Jevtić, N., Adamović, Ž., Comparattive analysis of flaper and yet type servovalves, Menadžment znanja, Smederevo, 2009.
- [57] Cvetković, S., Adamović, Ž., Jevtić, N., Uticaj savremene tehnologije na održivi razvoj gradova, Menadžment znanja, Smederevo, 2011.
- [58] Jevtić, N., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Hidraulični amortizer kod drumskih i železničkih vozila, Tehnička Dijagnostika, Banja Luka, 2011.
- [59] Jevtić, N., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Automatizovana dijagnostika ispitivanja mašina u procesnoj industriji, Tehnička dijagnostika, Vol.4, No.3, Banja Luka, 2012. ISSN 1840-4898

- [60] Jevtić, N., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Primena metoda vestačke inteligencije prilikom donošenja dijagnostičkih zaključaka, Tehnička dijagnostika, Vol.4, No.3, Banja Luka, 2012. ISSN 1840-4898
- [61] Jevtić, N., Ilić, B., Adamović, Ž., Automatizovana dijagnostika ispitivanja mašina u procesnoj industriji, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.4, No.3, 2012. ISSN 1840-4898
- [62] Jevtić, N., Ilić, B., Adamović, Ž., Primena metoda vestačke inteligencije prilikom donošenja dijagnostičkih zaključaka, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.4, No.3, 2012. ISSN 1840-4898
- [63] Adamović, Ž., Jovanov, G., Matematički modeli dijagnostike motornih vozila, OMO, Beograd, 1997.
- [64] Adamović, Ž., Jovanov, G., Razvoj tehničke dijagnostike hidrauličkih sistema, OMO, Beograd, 1997.
- [65] Adamović, Ž., Jovanov, G., Trailović, M., Prognoziranje i normiranje pouzdanosti hidrauličkih sistema, OMO, Beograd, 1998.
- [66] Adamović, Ž., Jovanov, G., Prognoziranje pouzdanosti ocenom eksperata, OMO, Beograd, 2002.
- [67] Jovanov, G., Adamović, Ž., Modelovanje metodologije dijagnostike osnovnih delova za kočenje, OMO, Beograd, 2007.
- [68] Jovanov, G., Adamović, Ž., Ispitivanje maksimalnih performansi radnog fluida sistema za kočenje, OMO, Beograd, 2006.
- [69] Jovanov, G., Adamović, Ž., Sposobnost samodijagnoze i komuniciranja motornog vozila, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.4-5, 32-35, 2009. ISSN 1452-9661
- [70] Jovanov, G., Adamović, Ž., Testiranje i provera lambda sonde OBD-dijagnostikom, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.4-5, 20-23, 2009. ISSN 1452-9661
- [71] Jovanov, G., Adamović, Ž., Ekološki aspekti vozača u sistemu vozilo-vozač-okolina, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.4-5, 15-19, 2009. ISSN 1452-9661
- [72] Jovanov, G., Adamović, Ž., Primena metoda za kvantifikaciju ljudske pouzdanosti kod saobraćajnih incidenata, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.4-5, 28-31, 2009. ISSN 1452-9661
- [73] Jovanov, G., Adamović, Ž., Stanje razvoja automobilskih motora, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.4-5, 36-39. ISSN 1452-9661
- [74] Adamović, Ž., Veljković, D., Josimović, Lj., Savić, N., Milošević, D., Models of failure of hydraulic systems, Hidraulika i pneumatika, Niš, Vol.2, No.4-5, 15.-23. 2007. ISSN 1452-967X

- [75] Adamović, Ž., Jurić, S., Radić, R., Blaženović, R., Transformacija složenih preduzeća u elektroprivredi, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Održavanje mašina, Vol.11, No.3-4, 2014. ISSN 1452-9688
- [76] Jurić, S., Radić, R., Adamović, Ž., Kenjić, Z., Troškovi održavanja postrojenja u elektroprivredi, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Održavanje mašina, Vol.11, No.3-4, 2014. ISSN 1452-9688
- [77] Krstić, M., Adamović, Ž., Milenković, D., Jeremić, M., Zlatković D., Postupci preventivnog održavanja mašine za rešetanje koloseka „Plaser & Theurer - RM 76, Održavanje mašina, No.1-2, 46-54, 2010. ISSN 1452-9688
- [78] Kucora, I., Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Otkazi cevi etilenskih peći, Energetske tehnologije, Vol.10, No.1, 47-53, 2013. ISSN 1451 9070
- [79] Malešević, D., Simović, V., Adamović, M., Modularni nastavni plan i program u srednjim stručnim školama Republike Srpske, Reinženjering, Zrenjanin, Vol.1, No.1-2, 22-24, 2008. ISSN 1820-7294
- [80] Adamović, Ž., Malić, D., Razvoj novih modela tehničke dijagnostike kao osnova za povišenje nivoa kvaliteta održavanja, Kvalitet, No.11-12, 58-63, 2000.
- [81] Adamović, Ž., Malić, D., Totalno održavanje – istorijat, osnove i proces implementacije, OMO, Beograd, No.5-6, 203-210, 2002.
- [82] Adamović, Ž., Malić, D., Benčmarking kategorije informaciono računarskog sistema upravljanja održavanjem, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.5, No.1, 16-22, 2006.
- [83] Meza, S., Spasić, D., Adamović, Ž., Uticaj menadžmenta organizacije na efikasan rad održavaoca, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.10, No.1-2, 11-17, 2015. ISSN 1452-9661
- [84] Mikić, D., Desnica, E., Ašonja, A., Adamović, Ž. Kadrovi-okosnica održavanja tehničkih sistema, Tehnička dijagnostika, Vol.6, No.3-4, 4-10, 2014. ISSN 1840-4898
- [85] Mikić, D., Adamović, Ž., Analiza modela robota korišćenjem programskog paketa Matlab, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.6, 95-99, 2009. ISSN 1452-9688,
- [86] Mikić, D., Ašonja, A., Adamović, Ž., Petrović, D., Postupak rešavanja neusaglašenosti proizvoda i procesa metodom 8D (TOPS 8D-Team Oriented Problem Solving 8 Disciplines), Menadžment znanja, Smederevo, Vol.6, No.3-4, 44-56, ISSN 1452-9688
- [87] Mikić, D., Ašonja, A., Adamović, Ž., Metode i postupci održavanja robotizovanih sistema, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.8, No.1-2, 3-11. ISSN 1452-9688

- [88] Ašonja, A., Mikić, D., Adamović, Ž., Održavanje kotrljajnih ležajeva na mašinama, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.8, No.1-2, 12-18, 2011. ISSN 1452-9688
- [89] Ašonja, A., Adamović, Ž., Mikić, D., Đurić, Ž., Održavanje kotrljajnih ležajeva na mašinama, Održavanje mašina, Vol.8, No.1-2, 12-18, 2011. ISSN 1452-9688
- [90] Ašonja, A., Adamović, Ž., Gligorić, R., Mikić, D., Razvoj modela laboratorijskog stola za ispitivanje pouzdanosti poljoprivrednih kardanskih vratila, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.10, No.1-2, 60-66, 2013. ISSN 1452-9688
- [91] Milenković, D., Adamović, Ž., Krstić, M., Milutinović, D., Zlatković, D., Sistem pričvrsnog kolosečnog pribora tipa „Panrol-Vipa“, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.6, No.3-4, 34-37, 2011. ISSN 1452-9661
- [92] Milenković, D., Adamović, Ž., Krstić, M., Milutinović, D., Zlatković, D., Pouzdanost spoja šine pričvrsnog kolosečnog pribora upotrebom plastičnog tipla i veziva „Sikadur-31“, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.8, No.1-2, 42-50, 2011. ISSN 1452-9688,
- [93] Milenković, D., Adamović, Ž., Krstić, M., Milutinović, D., Zlatković, D., Uticaj održavanja i remonata na radnu sposobnost mašina za održavanje pruga, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.3, No.1-2, 56-59, ISSN 1840-4898
- [94] Milošević, D., Adamović, Ž., Teledijagnostika i pouzdanost mašina, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.6, No.1-2, 23-31, 2011. ISSN 1452-966
- [95] Milošević, D., Adamović, Ž., i dr., Proračun i analiza pouzdanosti univerzalne mašine za bušenje U3-365, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.3-4, 51-56, 2009. ISSN 1452-9661
- [96] Milošević, D., Adamović, Ž., Models Of Failure Of Hidraulic Systems, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.5, No.1-3, 24-34, 2010. ISSN 1452-9661
- [97] Milošević, D., Adamović, Ž., Stanojević, M., Teledijagnostika i pouzdanost tehničkih sistema, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.3, No.3-4, 2011. ISSN 1840-4898
- [98] Milošević, D., Adamović, Ž., Ašonja, A., Dijagnostika i prognostika stanja mašina u elektranama i toplanama, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.6, No.1-2, 66-72. 2014. ISSN 1840-4898
- [99] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Primjena računara, Razvoj i upravljanje, No.3/4, 2011. ISSN 1840-3832
- [100] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Konstrukcija i razvoj zupčaste pumpe, Razvoj i upravljanje, No.1, 2008. ISSN 1840-3832

- [101] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Efikasnost i modeliranje procesa održavanja konstantne t i visine h, Energetska efikasnost, No.2/3, 2008. ISSN 1840-3573
- [102] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Pouzdanost u definisanju i upravljivosti tehničkih sistema, Energetska efikasnost, No.1, 2009. ISSN 1840-3573
- [103] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Milošević, D., Primjena računara pri projektovanju motora i motornih vozila, Tehnička dijagnostika, No.1, 2009. ISSN 1840-4898
- [104] Nestorović, G., Tot, T., Adamović, Ž., i dr.. Automatska dijagnostika stanja maziva kod mašina alatki, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.10, No.3, 19-24, 2007. ISSN 1452-9688
- [105] Nestorović, G., Adamović, Ž., Informacione tehnologije od projektovanja modela do gotovog proizvoda, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.8, 4-10, 2008. ISSN 1452-9661
- [106] Nestorović, G., Adamović, Ž i dr., Uticaj formiranja programa održavanja na proširenje nivoa pouzdanosti tehničkih sistema, Reinženjering, Zrenjanin, 2008, 4-7, ISSN 1820-7294
- [107] Nestorović, G., Adamović, Ž i dr., Razvoj ekspertrnih sistema za održavanje, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.11, 40-45, 2008. ISSN 1452-9688
- [108] Nestorović, G., Adamović, Ž i dr., Novi model održavanja na bazi tehničke dijagnostike, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.8, 10-14, 2008. ISSN 1452-9688
- [109] Nikolić, D., Adamović, Ž., Janjić, N., Matematička zavisnost primene modela optimizacije postupaka tehničke dijagnostike kod hidroelektrane, Hidraulika i pneumatika, Niš, Vol.7, No.4-5, 34-38, 2007. ISSN 1452-9677
- [110] Nikolić, D., Stefanović, S., Janjić, N., Obradović, S., Adamović, Ž., Matematički model optimizacije postupaka tehničke dijagnostike hidroelektrane pri merenju mehaničkih oscilacija, Održavanja mašina, Smederevo, Vol.5, No.9-10, 2008. ISSN 1452-9688
- [111] Špirić, Z., Petrov, T., Adamović, Ž., Model mapiranja željezničke buke u saglasnosti sa ISO 9613-2 I RLM2, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.4, No.3-4, 3-7, 2012. ISSN 1840-4898
- [112] Petrov, T., Adamović, Ž., Savić, N., Josimović, Lj., Indikatori performansi održavanja, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.7, No.3-4, 11-19, 2012. ISSN 1452-9661
- [113] Adamović Ž., Radić, R., Vuković. V., Održavanje tehničkih sistema zavarivanjem i navarivanjem, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.2, No.1-2, 2010. ISSN 1840-4898

- [114] Adamović, Ž., Cvetković, S., Petrović, Lj., Modeli dijagnostike hidrauličkih sistema, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vo.1, No. 2., 58-65, 2002. ISSN 1451-1975
- [115] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Metode izbora dijagnostičkih parametara, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol. 2, No.2, 26- 33, 2003. ISSN 1451-1975
- [116] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Osnovni pristup održavanju gasnih kotlova, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.2, No.3, 35- 39, 2003. ISSN 1451-1975
- [117] Adamović, Ž., Desnica, E., Petrović, Lj., Ispitivanja hidrauličkih instalacija, Tehnička dijagnostika, Beograd, Niš, Vol.3, No.1, 8- 13, 2004. ISSN 1451-1975
- [118] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Desnica, E., Određivanje pouzdanosti hidrauličkih sistema u fazi projektovanja, Hidraulika i pneumatika, Niš, Vol.1, No.1, 1- 10, 2004. ISSN 1452-967X
- [119] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Desnica, E., Planiranje rezervnih delova za remont hidrauličkih sistema, Hidraulika i pneumatika, Niš, Vol.1, No.1, 25- 31, 2004. ISSN 1452-967X
- [120] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Desnica, E., Tasić, I., Modeliranje postupaka tehničke dijagnostike hidrauličnih komponenata, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.1, No.1, 1- 7, 2004. ISSN 1452-9688.
- [121] Adamović, Ž., Katić, A., Nenadić, D., Desnica, E., Radovanović, Lj., Primena termovizije u kontroli toplovodnih mreža i industrijskih parnih postrojenja, Energetske tehnologije, Zrenjanin, Vol.1, No.2, 32- 35, 2004. ISSN 1451-9070.
- [122] Adamović Ž., Radovanović, Lj., Analiza vibracija u cilju povećanja efikasnosti turbogeneratora, Naučno stručni časopis, Energetske tehnologije, Zrenjanin, Vol.1, No.1, 36-40, 2004. ISSN 1451-9070
- [123] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Ambrozi, M., Desnica, E., Razvojne etape u procesu dijagnostike turbogeneratora, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.4, No.1, 3- 9, 2005. ISSN 1451-1975
- [124] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Desnica, E., Primena kepstrum analize u tehničkoj dijagnostici, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.4, No. 3-4, 36- 41, 2005. ISSN 1451-1975
- [125] Adamović, Ž., Desnica, E., Radovanović, Lj., Kvantifikovanje uticaja održavanja na pouzdanost i rizik korišćenjem modelovanja po markovu, Energetske tehnologije, Zrenjanin, Vol.3, No.2, 39- 42, 2005. UDK: 620.9(082), ISSN 1451-9070
- [126] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Vujković, S., Process Monitoring and Proactive Maintenance, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.5, No.2, 6-9, 2005. ISSN 1452-9688

- [127] Adamović, Ž., Desnica, E., Radovanović, Lj., i dr., Reliability in manufacture, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.3, No.6, 53- 58, 2006. ISSN 1452-9688
- [128] Adamović, Ž., Desnica, E., Radovanović, Lj., Uticaj održavanja na pouzdanost i rizik korišćenjem modelovanja po Markovu, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.5, No.2, 13- 19, 2006. UDK: 622.391.3.1, ISSN 1451-1975
- [129] Adamović, Ž., Milošević, G., Radovanović, Lj., i dr., Upravljanje znanjem, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.1, No.1, 7- 13, 2006.
- [130] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Desnica, E., Razvijeni sistemi za tehničku dijagnostiku, Tehnička dijagnostika, Beograd, Vol.2, No.6, 33- 40, 2007. ISSN 1451-1975.
- [131] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Pekez, J., Plan remonta turbogeneratora u TE-TO Zrenjanin, Energetske tehnologije, Zrenjanin, Vol.2-3, No.4, 47- 49, 2007. ISSN 1451-9070.
- [132] Radovanović, Lj., Desnica, E., Adamović, Ž., Savremene metodologije održavanja, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.7-8, No.4, 77- 84, 2007. ISSN 1452-9688.
- [133] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Radojević, M., Modeli održavanja na bazi tehničke dijagnostike, Tehnička Dijagnostika, Beograd, Vol.7, No.3, 29-35, 2008. ISSN 1451-1975
- [134] Lakatus, I., Adamovic, Z., Radovanovic, Lj., Importance of monitoring of traffic noise for the acoustic zoning of Zrenjanin, noise and vibrations, Safety Engineering, Vol.4, No.2, pp.69-75, 2014.
- [135] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Razvoj novih metoda izbora dijagnostičkih parametara, OMO, Beograd, Vol.29, No.3-4, 101-108, 2000. ISSN 0350-1647.
- [136] Adamović, Ž., Novaković, M., Petrović, Lj.: Modeli dijagnostike hidrauličkih sistema, OMO, Beograd, Vol. 31, No. 5-6, 211- 218, 2002. ISSN 0350-1647.
- [137] Adamović, Ž., Petrović, Lj. i dr., Modeli otkaza hidrauličkih sistema, OMO, Beograd, Vol.31, No.1-2, 3- 11, 2002. ISSN 0350-1647.
- [138] Spasić, D., Meza, S., Adamović, Ž., Kaizen i šest sigma u lean pristupu održavanja tehničkih sistema stilovi, vrste i alati, Održavanje Mašina, Smederevo, Vol.11, No.1-2, 11-17, 2015. ISSN 1452-9688
- [139] Stanković, N., Adamović, Ž., Savić, B., Radić, R., Nikolić, D., Buka u hidroelektranama, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.9, No.3-4, 56- 59, 2014. ISSN 1452-9661
- [140] Jovanović, D., Stanković, N., Vukojević, D., Adamović, Ž., Perić, D., Janković, Z., Vukojević, P., Remont složenih mašina u elektroprivredi,

Menadžment znanja, Smederevo, Vol.9, No.3-4, 42-51, 2014. ISSN 1452-9661

- [141] Stanković, N., Adamović, Ž., Metode tehničke dijagnostike za analizu stanja parnih turbina, Tehnička dijagnostika, Banja Luka, Vol.6, No.3-4, 52-58, 2014. ISSN 1840-4898
- [142] Stanković, N., Adamović, Ž., Vulović, M., Ilić, B., Detekcija rotorske ekscentričnosti, Održavanje mašina, Smederevo, Vol.12, No.3-4, 40-43, 2015. ISSN 1452-9688
- [143] Stanković, N., Adamović, Ž., Savić, B., Popović, M., Metode ispitivanja bez razaranja komponenata parnih turbina, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.7, No.3-4, 2011. ISSN 1452-9661
- [144] Stefanović, S., Adamović, Ž., Šubara, N., Opšta analiza pouzdanosti hidrauličnih sistema na osnovu naprezanja i deformacije materijala, OMO, Beograd, No.7-8, 311-315, 2001. ISSN 0350-1647
- [145] Adamović, Ž., Stefanović, S., Korozija materijala, sastavnih delova tekstilnih mašina, dijagnostika i zaštita od korozije, OMO, Beograd, No.1-2, 52-57, 2001. ISSN 0350-1647
- [146] Adamović, Ž., Stefanović, S., Planiranje tehničkog održavanja i remonta hidrauličkih sistema, OMO, Beograd, No.7-8, 307-311, 2001. ISSN 0350-1647
- [147] Nikolić, D., Adamović, Ž., Stefanović, S., Opšti principi ispitivanja i osnovne karakteristike hidropumpi i hidromotora, Hidraulika i Pneumatika, Niš, Vol.1 No.1, 18-24, 2004, ISSN 1452-967X
- [148] Stefanović, S., Adamović, Ž., Strategija osnovnih dimenzija koncepta reinženjeringu u malim i srednjim preduzećima, Reinženjering, Zrenjanin, No.5-6, 2-5, 2009. ISSN 1820-7294
- [149] Stefanović, S., Adamović, Ž., Nikolić, D., Ristić, B., Struktura i sredstva dijagnostike hidrauličkog sistema, Hidraulika i Pneumatika, Niš, Vol.1 No.2, 9-15, 2004. ISSN 1452-967X
- [150] Adamović, Ž., Stefanović, S., Šubara, N., Malešević, D., Kvalitet školskog menadžmenta primenom EFQM – modela, Hidraulika i Pneumatika, Niš, Vol.3 No.3, 21-30, 2004. ISSN 1452-967X
- [151] Adamović, Ž., Stošić, V., Stefanović, S., Manadžment promenama kao generator uspeha, Hidraulika i Pneumatika, Niš, Vol.3 No.2, 41-48, 2004. ISSN 1452-967X
- [152] Šubara, N., Stefanović, S., Adamović, Ž., Prevoz opasnih materija železnicom, Energetska efikasnost, Banja Luka, No.1, 17-32, 2008. ISSN 1840-3573
- [153] Stefanović, S., Šubara, N., Adamović, Ž., Lukić, G., Habanje šina, Energetska efikasnost, No.1, 3-6, 2008. ISSN 1840-3573

- [154] Stefanović, S., Adamović, Ž., Šubara, N., Lukić, G., Podmazivanje šina u krivinama koloseka, Energetska efikasnost, Banja Luka, No.1, 7-10. ISSN 1840-3573
- [155] Adamović, Ž., Paunjorić, P., Uloga, značaj i funkcija nastavnih sredstava i pomagala u stručnim školama, Menadžment znanja, Smederevo, Vol.4, No.3-4, 2009. ISSN 1452-9661

I.6. M60 – Zbornici skupova nacionalnog značaja:

Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini, M63

- [1] Ašonja, A., Mikić, D., Adamović, Ž., Opravdanost primene specijalnih rešenja automatskih sistema podmazivanja, 6 Međunarodni simpozijum „Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja”, Zbornik radova naučno-stručnog simpozijuma sa međunarodnim učešćem, Tehnički fakultet, Čačak, 3-5 jun, 2011. Vol.2, 978-985. ISBN 978-86-7776-127-1
- [2] Ašonja A., Adamović, Ž., Gligorić, R., Razvoj kotrljajnih ležajeva kroz istoriju, XXXIII Majski skup - Održavalaca sredstava za rad Srbije „Teleautomatizacija mašina i postrojenja u industriji-informatika i ekologija”, No.48, 28-29 maj, 2010, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-27-8
- [3] Ašonja, A., Mikić, D., Desnica, E., Adamović, Ž., Oštećenja kotrljajnih ležajeva, Zbornik radova - XXXVI Majski skup održavalaca Srbije „Merenje indikatora performansi održavanja”, No.4, 31 maj, 2013, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-30-8
- [4] Brkic R., Adamovic Z., Pouzdanost elektronskog uređaja za audio monitoring telefonskog poziva, VII Međunarodna konferencija – DQM 2004, Beograd.
- [5] Bursać, Ž., Ašonja, A., Adamović, Ž., Jovanović, D., Uticaj metoda alokacije na pouzdanost tehničkog sistema, Drugi naučno-stručni skup "Energetska efikasnost", Zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, ODR.8, 306-311. ISSN 2334-914X
- [6] Adamović Ž., Bursać Ž., Tehničko održavanje i energetska efikasnost u našoj industriji, Prvi naučno-stručni skup "Energetska efikasnost", Zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, EE6, 58 -67, 2013. ISSN 2334-914X
- [7] Adamović Ž., Bursać Ž., Tehnička dijagnostika, zaštita životne sredine i energetska efikasnost, Prvi naučno-stručni skup "Energetska efikasnost", Zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, EE16, 153-157, 2013. ISSN 2334-914X

- [8] Adamović, Ž., Joković, N., Jevtić, N., Đurić, Ž., Veljković, D., Electrohydraulic system for automatic gage control (agc) for tandem cold mill plant in sartid smederevo, Zbornik radova- Međunarodna konferencija «Informatika u obrazovanju, kvalitet i nove informacione tehnologije», Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet «Mihajlo Pupin», Zrenjanin, 382-389, 2007.
- [9] Vuković, V., Adamović, Ž., Nestorović, G., Radojević, M., Savremena metodologija održavanja, Zbornik radova: „Razvoj i održavanje železničkih transportnih sredstava“, No.2-3, 122-130, Banja Luka, 2008. ISBN 978-99955-605-3-9
- [10] Vuković, V., Adamović, Ž., Radojević, M., Specjalista za održavne tehničke sisteme, zbornik radova, „Razvoj i održavanje železničkih transportnih sredstava“, No.3, 80-84, Banja Luka, 2008. ISBN 978-99955-605-3-9
- [11] Vuković, V., Adamović, Ž., Vuković, M., Zavarivanje i navarivanje u mašinstvu, Međunarodni stručni skup: „Efikasnost i upravljanje“ - Zbornik radova, Banja Luka, 2009. ISBN 978-99955-44-01-0
- [12] Vuković, M., Admović, Ž., Vuković, V., Benčmarking kao instrument upravljanja u elektroprivredi, XI Konferencija „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplotna i hidroelektrana“ - Zbornik radova Vrnjačka Banja, 7 novembar, 2014. ISBN 978-86-83701-32-2
- [13] Adamović, Ž., Vulović, S., Vulović, M., Osnovni dijagnostički parametri u kontroli elektrana i toplana, XI konferencija Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana, Vrnjačka Banja, 07.11.2014. ISBN 978-86-83701-32-2
- [14] Vulović, M., Adamović, Ž., Vulović, S., Indikatori performansi održavanja mašina, XXXVIII majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [15] Vulović, M., Adamović, Ž., Vulović, S., Model dijagnostičkog održavanja, XXXVIII majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [16] Vulović, M., Adamović, Ž., Vulović, S., Pouzdanost i proaktivno održavanje, XXXVIII majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [17] Vulović, M., Adamović, Ž., Vulović, S., Utvrđivanje uzroka neispravnosti tehničkog sistema, XXXVIII majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [18] Adamović, Ž., Vulović, M., Meza, S., Josimović, Lj., Modeli održavanja prema stanju, XXXVIII majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0

- [19] Vulović, M., Adamović, Ž., Vulović, S., Model dijagnostičkog održavanja, III naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25.10.2015. ISSN 2334-914X
- [20] Vulović, S., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Palinkaš, I., Model dijagnostičkog održavanja u elektranama i toplanama, III naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25.10.2015. ISSN 2334-914X
- [21] Vulović, M., Adamović, Ž., Vulović, S., Pouzdanost i proaktivno održavanje, III naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25.10.2015. Zbornik radova. ISSN 2334-914X
- [22] Bogdanović, N., Vulović, M., Adamović, Ž., Vulović, S., Vuković, V., Reinženjering je sistemski pristup, XV konferencija „Tehnička dijagnostika maština i postrojenja“, Vrnjačka Banja, 30.10.2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [23] Desnica E., Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Metodologija primene računara pri projektovanju i konstruisanju, 28. Majske skup održavalaca, Vrnjačka Banja, 2005.
- [24] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Radovanović, Lj., Josimović, Lj., Savić, N., Assessment and forecast levels of turbogenerators reliability, 2nd Conference „Maintenance 2012“, Zenica, Bosnia & Herzegovina, 13-16 June, 2012.
- [25] Đurić, Ž., Adamović, Ž., Maksimović, R., Model procesa održavanja prema stanju u rudarskoj industriji; Zbornik radova, ISBN 978–86–83701–26–1, Naučno-stručni skup Savremene maštine, mehanizmi i materijali u industriji, Vranjska Banja, 304–403, 19 Mart 2010.
- [26] Đurić, Ž., Adamović, Ž., Razvoj modela procesa održavanja prema stanju sa kontrolom nivoa pouzdanosti u rudarskoj industriji; Zbornik radova, XXXIII Majske naučno-stručni skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 289–295, 28-29 Maj, 2010. ISBN 978–86–83701–27–8
- [27] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Desnica, E., Radovanović, LJ., Janošević, B., Minić, B., Faktori pouzdanosti elemenata hidraulične instalacije; Zbornik radova XXVIII Majskog skupa održavalaca Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, 19-20 maj 2005.
- [28] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Janošević, B., Minić, B., Statistički aspekt čvrstoće i koeficijent rezerve trajnosti hidrauličke instalacije; Zbornik radova XXVIII Majskog skupa održavalaca Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, 19-20 maj 2005.

- [29] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Merenje radnih parametara i ispitivanje karakteristika hidrauličnih pumpi; Oktobarski simpozijum inženjerstva pouzdanosti, dijagnostike i održavanja Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, 25-26 novembar 2004.
- [30] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Izbor senzora za automatizovanu dijagnostiku i zaštitu elektroenergetskih sistema, Metodologija proračuna energetskih karakteristika zgrade, XV Konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“ Vrnjačka Banja, 30.10.2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [31] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Poređenje rezultata primene pojedinih metoda modela automatizovane dijagnostike i zaštite elektroenergetskih sistema, Metodologija proračuna energetskih karakteristika zgrade, XV Konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“ Vrnjačka Banja, 30.10.2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [32] Ilić, B., Josimović, Lj., Ivić, M., Adamović, Ž., Metodologija proračuna energetskih karakteristika zgrade, XV Konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“, Vrnjačka Banja, 30.10. 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [33] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Primena simulacione Monte Karlo metode za proračun pokazatelja pouzdanosti vetrogeneratora, Treći naučno - stručni skup „Energetska efikasnost“ Visoka tehnička škola strukovnih studija Beograd, 23 Oktobar, 2015. ISSN 2334-914X
- [34] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Uticaj automatizovanih dijagnostičkih ispitivanja tehničkih sistema u procesnoj industriji na troškove održavanja, Treći naučno – stručni skup „Energetska efikasnost“ Visoka tehnička škola strukovnih studija Beograd, 23 Oktobar, 2015. ISSN 2334-914X
- [35] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Identifikacija opasnosti i štetnosti na radnom mestu termografskom dijagnostikom, Treći naučno – stručni skup „Energetska efikasnost“ Visoka tehnička škola strukovnih studija Beograd, 23 Oktobar 2015. ISSN 2334-914X
- [36] Tul, R., Ilić, B., Adamović, Ž., Automatizovana dijagnostička ispitivanja asinhronih motora metodom termografije, XXXVIII Majski skup održavalaca Srbije, „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [37] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Identifikacija opasnosti i štetnosti na radnom mestu termografskom dijagnostikom, XXXVIII Majski skup održavalaca Srbije, „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0

- [38] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Uticaj automatizovanih dijagnostičkih ispitivanja tehničkih sistema u procesnoj industriji na troškove održavanja, XXXVIII Majski skup održavalaca Srbije, „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [39] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Grujić, G., Automatizacija termografskih dijagnostičkih kontrola elektroenergetskih postrojenja primenom fazi logike kao metode veštačke inteligencije, Drugi naučno – stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija Beograd, 12 Decembar, 2014. ISSN 2334-914X
- [40] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Grujić, G., Uticaj termografskih dijagnostičkih kontrola na pouzdanost i energetsku efikasnost elektroenergetskih postrojenja, Drugi naučno – stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija Beograd, 12 Decembar, 2014. ISSN 2334-914X
- [41] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Primena fazi logike kao metode veštačke inteligencije prilikom procene stanja aparata elektroenergetskih postrojenja termografskom dijagnostikom, Drugi naučno – stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija Beograd, 12 Decembar, 2014. ISSN 2334-914X
- [42] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Primena fazi logike kao metode veštačke inteligencije prilikom procene stanja aparata elektroenergetskih postrojenja termografskom dijagnostikom, XI Konferencija „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Vrnjačka Banja, 07.11.2014. ISBN 978-86-83701-33-9
- [43] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Razvoj softvera za simulaciju porasta nivoa pouzdanosti elektroenergetskih postrojenja termografskom dijagnostikom, XI Konferencija „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Vrnjačka Banja, 07. 11. 2014. ISBN 978-86-83701-33-9
- [44] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Predlog originalnog modela teledijagnostike i daljinskog nadzora električnih automobila, XXXVII Majski skup održavalaca Srbije „Nova koncepcija održavanja: Vibrodijagnostičko održavanje tehničkih sistema u kompanijama“, Vrnjačka Banja, 30.05.2014. ISBN 978-86-89087-12-3
- [45] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Poređenje energetske efikasnosti električnih i drugih automobila, XXXVII Majski skup održavalaca Srbije „Nova koncepcija održavanja: vibrodijagnostičko održavanje

- tehničkih sistema u kompanijama“, Vrnjačka Banja, 30.05.2014. ISBN 978-86-89087-12-3
- [46] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Povećanje energetske efikasnosti i pouzdanosti postrojenja u procesnoj industriji automatizovanom dijagnostikom, XXXVI Majski skup održavalaca Srbije - „Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih sistema u kompanijama“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 31.05.2013. ISBN 978-86-83701-30-8
- [47] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Povećanje energetske efikasnosti i pouzdanosti tehničkih sistema zgrada automatizovanom dijagnostikom, XXXVI Majski skup održavalaca Srbije - „Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih sistema u kompanijama“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 31.05.2013. ISBN 978-86-83701-30-8
- [48] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Ilić, V., Primena animacija i apleta u nastavnom procesu, XXXVI Majski skup održavalaca Srbije - „Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih sistema u kompanijama“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 31.05.2013. (ISBN 978-86-83701-30-8)
- [49] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Unapređenje energetske efikasnosti tehničkih sistema u industriji automatizovanom dijagnostikom, I Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25.10.2013. ISSN 2334-914X
- [50] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Unapređenje energetske efikasnosti tehničkih sistema zgrada automatizovanom dijagnostikom, I Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25.10.2013. ISSN 2334-914X
- [51] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Unapređenje energetske efikasnosti tehničkih sistema zgrada automatizacijom njihovog upravljanja, I Naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Zbornik radova, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Beograd, 25.10.2013. ISSN 2334-914X
- [52] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, Stanković, N., Tehno-ekonomska analiza efekata primene novog modela automatizovanog dijagnostičkog sistema u dijagnostici stanja ležajeva mašina, XXXV Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 01-02.06.2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [53] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Primena automatizovanih dijagnostičkih sistema u dijagnostici stanja mašina u procesnoj industriji, XXXV Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 01-02.06.2012. ISBN 978-86-85391-07-1

- [54] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Primena metoda veštačke inteligencije u dijagnostici stanja ležajeva mašina, XXXV Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva”, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 01-02. 06.2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [55] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Vrste i uzroci oštećenja kliznih i kotrljajnih ležajeva mašina u procesnoj industriji, XXXV Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva”, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 01-02.06.2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [56] Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Stanković, N., Oštećenja gasovoda uzrokovana elektroenergetskim efektima iz okruženja i njihov uticaj na pouzdanost rada tehničkog sistema, XXXV Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva”, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 01-02.06.2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [57] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, Z., Uticaj dijagnostike stanja na pouzdanost motornih vozila, zbornik radova XXXVIII konferencije, Majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [58] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, Z., Određivanje vrednosti zazora ležajeva motornih vozila“, zbornik radova XXXVIII konferencije, Majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [59] Janjić, N., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, Z., „Istraživanje radnih temperature ležajeva motornih vozila“, zbornik radova XXXVIII konferencije, Majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [60] Jevtić, N., Adamović, Ž., Reparacija hidrauličnog cilindra, XXVI, Simpozijum “Održavanje hidrauličnih i pneumatskih sistema”, Vrnjačka Banja, 2003.
- [61] Jevtić, N., Adamović, Ž., Preventivno održavanje klipnih pumpi na mobilnim mašinama, XXVI, Simpozijum “Održavanje hidrauličnih i pneumatskih sistema”, Vrnjačka Banja, 2003.
- [62] Jevtić N., Adamović, Ž., Tehnička dijagnostika”, XXVI Simpozijum “Održavanje hidrauličnih i pneumatskih sistema”, Vrnjačka Banja, 2003.
- [63] Jevtić, N., Adamović, Ž., Tehničko održavanje u našoj industriji, XXVI Majske skup održavalaca, Vrnjačka Banja, 2003.
- [64] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Totalno održavanje, osnove i proces implementacije, Simpozijum “Održavanje i dijagnostika

- hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema”, Vrnjačka Banja, 2004.
- [65] Jevtić, N., Adamović, Ž., Mijatović, M., Opšti principi ispitivanja i karakteristike hidromotora, Simpozijum “Održavanje i dijagnostika hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema”, Vrnjačka Banja, 2004.
 - [66] Jevtić, N., Adamović, Ž., Mijatović, M., Pneumatika u automatskom upravljanju industrijskih robova, Simpozijum “Održavanje i dijagnostika hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema”, Vrnjačka Banja, 2004.
 - [67] Jevtić, N., Adamović, Ž., Korišćenje pratećih promenljivih pri proceni pouzdanosti, Simpozijum “Održavanje i dijagnostika hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema”, Vrnjačka Banja, 2004.
 - [68] Jevtić, N., Adamović, Ž., Izbor čelika sa primenom termičke obrade u izradi rezervnih delova, Simpozijum “Održavanje i dijagnostika hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema”, Vrnjačka Banja, 2004.
 - [69] Jevtić, N., Adamović, Ž., Stojković, B., Dijagnostika stanja hidrauličnog sistema pri radu sistema (akvizicija podataka), XXVII Majski skup održavalaca, Vrnjačka Banja, 2004.
 - [70] Jevtić, N., Adamović, Ž., Dijagnostika hidrauličnih sistema, XXVII Majski skup održavalaca, Vrnjačka Banja, 2004.
 - [71] Jevtić N., Adamović Ž., Stojčinović R., Hidraulična ulja i tečnosti, XXVII Majski skup održavalaca, Vrnjačka banja, 2004.
 - [72] Jevtić, N., Adamović, Ž. Hidraulični akumulatori, XXVII Majski skup održavalaca, Vrnjačka Banja, 2004. god.
 - [73] Jevtić, N., Adamović, Ž., Stojčinović, R., Preventivno održavanje i unapređenje kvaliteta hidrauličnih ulja, XXVII Majski skup održavalaca, Vrnjačka banja, 2004.
 - [74] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Analiza niskofrekventne vibracije, XXVII Majski skup održavalaca, Vrnjačka banja, 2004.
 - [75] Jevtić N., Adamović Ž., Hidrostaticki ili hidrodinamički sistem prenosa snage, XXVIII Majski skup održavalaca Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, 2005.
 - [76] Jevtić N., Adamović Ž., Josimović Lj., Servoventil tüp flaper und servoventil tüp dzet-vergleichsanalyse, Zbornik radova XXIX Majskog skupa održavalaca Srbije i Crne gore: “Menadžment znanja u održavanju”, Vrnjačka Banja, 2006.
 - [77] Jevtić, N., Adamović, Ž., Stojčinović, R., Održavanje hidrauličnih ulja, XXX Majski skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2007.

- [78] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Centrifugalni kompresori-turbokompresori, XXX Majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2007.
- [79] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Pneumatika niskog pritiska-fluidika, XXX Majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2007.
- [80] Jevtić, N., Adamović, Ž., Veljković, D., Potpuna dijagnostika putničkih automobila, XXX Majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2007.
- [81] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Uređaji za sušenje i prečišćavanje sabijenog vazduha, XXX Majske skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2007.
- [82] Jevtić, N., Adamović, Ž., Mijatović, M., Hidraulični cilindri, Naučno-stručni skup "Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema", Vršac, 2007.
- [83] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Dinamičke zaptivke, Naučno-stručni skup "Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema", Vršac, 2007.
- [84] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Strujanje gasovitog fluida, Naučno-stručni skup "Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema", Vršac, 2007.
- [85] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Mathematical model of the system for regulation of rolling thickness on five strands twin train, Naučno-stručni skup "Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema", Vršac, 2007.
- [86] Jevtić, N., Adamović, Ž., Veljković, D., Maziva i tehničke tečnosti kod putničkih automobila, Naučno-stručni skup "Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema", Vršac, 2007.
- [87] Jevtić, N., Adamović, Ž., Stojčinović, R., Ulja za hidraulične sisteme, Naučno-stručni skup "Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema", Vršac, 2007.
- [88] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Dijagnostika stanja, XXXI Majske skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2008.
- [89] Jevtić, N., Mijatović, M., Izbor i dimenzionisanje hidrauličnog cilindra, XXXI Majske skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2008.
- [90] Jevtić, N., Adamović, Ž., Informacioni sistem održavanja mašina, XXXI Majske skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2008.

- [91] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Normiranje i prognoziranje pokazatelja pouzdanosti, XXXI Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2008.
- [92] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Informacioni sistem za sprovođenje preventivnih opravki, XXXI Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2008.
- [93] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Razvoj informacionog sistema (IS) u preduzeću, XXXI Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2008.
- [94] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Adaptive control of elektrohydraulic system, Naično-stručni skup "X Simpozijum ekologa i hidrauličara Srbije Vršac, 2008.
- [95] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Comparattive analysis of flaper and yet type servovalves, Naično-stručni skup "X Simpozijum ekologa i hidrauličara Srbije Vršac, 2008.
- [96] Jevtić, N., Adamović, Ž., Josimović, Lj., Electrohydraulic system for automatic gage control (AGC) for tandem cold mill plant in SARTID Smederevo, Naično-stručni skup "X Simpozijum ekologa i hidrauličara Srbije Vršac, 2008.
- [97] Jevtić, N., Adamović, Ž., Paunjorić, P., Filtracija hidrauličnih postrojenja sa servosistemima, hidraulična ulja i filteri za ulja", Naično-stručni skup "X Simpozijum ekologa i hidrauličara Srbije Vršac, 2008.
- [98] Jevtić, N., Adamović, Ž., Opšte o hidraulici, Naučno-stručni skup "X Simpozijum ekologa i hidrauličara Srbije Vršac, 2008.
- [99] Jevtić, N., Adamović, Ž., Veljković, D., Podsistem direktnog ubrizgavanja, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [100] Jevtić, N., Adamović, Ž., Paunjorić P., Ekspertni sistemi za održavanje, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [101] Jevtić, N., Hidraulična ulja i filteri za ulja, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [102] Jevtić, N., Adamović, Ž., Veljković, D., Kvalitet goriva, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [103] Jevtić, N., Adamović, Ž., Đurić, Ž., Metode i sredstva za dijagnostiku, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [104] Jevtić, N., Adamović, Ž., Metode održavanja, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [105] Jevtić, N., Adamović, Ž., Veljković, D., Plinski uređaji, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.

- [106] Jevtić, N., Adamović, Ž., Spasić D., Popravljanje polomljenih delova zavarivanjem, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [107] Jevtić N., Adamović Ž., Preventivni periodični pregledi za standardne delove tehničkih sistema, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [108] Jevtić, N., Adamović, Ž., Preventivne periodične opravke-remonti, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [109] Jevtić, N., Adamović, Ž., Željko, Đ., Servisna dijagnostika i telemetrijska dijagnostika, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [110] Jevtić, N., Adamović, Ž., Spajanje i osiguranje osnovnih delova mašina, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [111] Jevtić, N., Adamović, Ž., Tehnologija popravljanja i obnavljanja istrošenih delova sistema, XXXII Majski skup održavalaca sredstava rada Srbije, Vrnjačka Banja, 2009.
- [112] Jevtić, N., Adamović, Ž., Veljković, D., Podsistem turbopunjач, XII Novembarski naučno-stručni simpozijum, Banja Vrujci, 2009.
- [113] Jevtić, N., Adamović, Ž., Zamena elektromehaničkog sistema za automatsko regulisanje debljine trake elektrohidrauličnim sistemom (AGC) na petostanskoj tandem pruzi, Naučno-stručni simpozijum Vrnjačka Banja, 2010.
- [114] Cvetković, S., Adamović Ž., Jevtić N., Održivi razvoj industrijskih gradova, XXXIV Konferencija "Hidrauličara i održavalaca sredstava za rad Srbije", Vrnjačka Banja, 2011.
- [115] Adamović, Ž., Jovanov, G., Normiranje i prognoziranje pouzdanosti tehničkih sistema, Seminar Održavanja mašina i opreme, OMO, Kragujevac, 1998.
- [116] Adamović, Ž., Jovanov, G., Istraživanje otkaza tehničkih sistema, Majski skup održavanja Jugoslavije, Kotor 1998.
- [117] Adamović, Ž., Jovanov, G., Modeli otkaza hidrauličkih sistema, Seminar Pouzdanost i dijagnostika mašina, Vrnjačka Banja, 2002.
- [118] Adamović, Ž., Jovanov, G., Modeli dijagnostike hidrauličkih sistema, Aranđelovac, 1998.
- [119] Jovanov, G., Adamović, Ž., Analiza-Problem-Rešenje, 22 Majski skup održavalaca sredstava za rad Srbije – Nove informacione tehnologije i dizajn mašina, Vrnjačka Banja, 2009.
- [120] Jovanov, G., Adamović, Ž., Muratović, Š., Razvoj i primena AHS-koncepta bezbednosti, 22 Majski skup održavalaca sredstava za rad

Srbije – Nove informacione tehnologije i dizajn mašina, Vrnjačka Banja, 2009.

- [121] Adamović, Ž., Jovanov, G., Radovanović R., Vasiljević, J., Dijagnostika tahografa u kriminalističkim identifikacijama, XV Konferencija Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja, Vrnjačka Banja, oktobar 2015.
- [122] Josimović, Lj., Ilić, B., Adamović, Ž., Mogućnosti preduzimanja mera kojima se mogu poboljšati energetska svojstva tehničkih sistema u zgradama, Metodologija proračuna energetskih karakteristika zgrade, XV Konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“ Vrnjačka Banja, 30 Novembar, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [123] Adamović, Ž., Kenjić, Z., Blaženović, R., Modeli hidraulike dijagnostičkih sistema, Konferencija: Pouzdanost i dijagnostika, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Aranđelovac, 2002.
- [124] Adamović, Ž., Kenjić, Z., Blaženović, R., Ekspertni sistemi za primenu tehnologije održavanja u elektranama, Majske skup održavalaca Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, 2004.
- [125] Adamović, Ž., Kenjić, Z., Blaženović, R., Metode i tehnike za projektovanje, Majske skup održavalaca Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, 2006.
- [126] Adamović, Ž., Kenjić, Z., Blaženović, R., Analiza radnog procesa zupčaste pumpe, Naučno stručni skup Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličkih i pneumatskih komponenti i sistema, Vrnjačka Banja, 2008.
- [127] Krstić, M., Adamović, Ž., Stefanović, D., Mogući otkazi elemenata hidrauličnih sistema-hidrauličnih instalacija, Naučno-stručni skup "Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti sistema", No.46, Vršac, 2007. ISBN 978-86-83701-08-7
- [128] Krstić, M., Adamović, Ž., Aktivni magnetni ležajevi - AML, Naučno - stručni simpozijum "Održavalaca sredstava za rad Srbije", No.16, Vrnjačka Banja, 2010. ISBN 978-86-83701-27-8
- [129] Krstić, M., Adamović, Ž., Uticaj tehničke dijagnostike na pouzdanost mašina za pružne rade, Naučno-stručni simpozijum "Održavalaca sredstava za rad Srbije", No.76, Vrnjačka Banja, 2010. ISBN 978-86-83701-27-8
- [130] Krstić, M., Adamović, Ž., Diagnostic system of machine exploitation, Naučno - stručni simpozijum "Dijagnostika i pouzdanost, informatika i menadžment, saobraćaj i ekologija", No.48, Vrnjačka Banja, 2010. ISBN 978-86-83701-29-2
- [131] Krstić, M., Adamović, Ž., Tehnička dijagnostika kao sastavni deo procesa održavanja prema stanju pružne građevinske mehanizacije,

- Naučno- stručni simpozijum "Dijagnostika i pouzdanost, informatika i menadžment, saobraćaj i ekologija", No.49, Vrnjačka Banja, 2010. ISBN 978-86-83701-29-2
- [132] Krstić, M., Adamović, Ž., Milenković, D., Zlatković, D., Dijagnostika stanja pružne mehanizacije ispitivanjem menjačkog ulja sa tribološkog aspekta. Naučno- stručni simpozijum "Poslovne komunikacije i proizvodno inženjerstvo", No.77, Vrnjačka Banja, 2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [133] Krstić, M., Adamović, Ž., Prvulović, S., Zlatković, D., Milenković, D., Strategija održavanja tehničkih sistema, Naučno- stručni simpozijum "Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih Sistema u kompanijama", No.36, Vrnjačka Banja, 2013. ISBN 978-86-83701-30-8
- [134] Kucora, I., Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Katić, A., Termovizija u cilju smanjenja rizika od hazardnih pojava, Naučno-stručni simpozijum dijagnostika i pouzdanost, informatika i menadžment, saobraćaj i ekologija, Vrnjačka Banja, 03.12.2010. ISBN 978-86-83701-29-2
- [135] Kucora, I., Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Petrović, S., Analiza vibracija, XXXIII Majski skup održavalaca sredstava za rad Srbije - Teleautomatizacija mašina i postrojenja u industriji - informatika i ekologija, Vrnjačka Banja, 28-29 Maj, 2010. ISBN 978-86-83701-27-8
- [136] Kucora, I., Ilić, B., Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Savić, B., Vrste i uzroci oštećenja kliznih i kotrljajnih ležajeva mašina u procesnoj industriji, XXXV Konferencija Poslovnih komunikacija i industrijskog inžinjerstva, Vrnjačka Banja, 1-2 jun, 2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [137] Kucora, I., Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Radmanović, D., Problemi u sprovodenju reinžineringa, XXXV Konferencija Poslovnih komunikacija i industrijskog inžinjerstva, Vrnjačka Banja, 1-2 jun, 2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [138] Kucora, I., Radovanovic, Lj., Kriterijumi izbora materijala cevnih snopova pirolitičkih peći za proizvodnju lakih olefina, Zbornik radova XXXVI Konferencije Majski skup održavalaca Srbije "Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih sistema u kompanijama, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Vrnjačka Banja, 31.05.2013. ISBN 978-86-83701-30-8
- [139] Adamović, Ž., Malešević, D., Vidović, S., Milišić, R., Poslovna strategija i upravljanje znanjem, Razvoj i održavanje željezničkih transportnih mašina, 111-115, Banja Luka, 2008. ISBN 978-99955-605-3-9
- [140] Adamović, Ž., Malešević, D., Vidović, S., Milišić, R., Radojević, M., Uticaj održavanja na pouzdanost i rizik po Markovu, Razvoj i

- održavanje željezničkih transportnih mašina, 163-171, Banja Luka, 2008. ISBN 978-99955-605-3-9
- [141] Adamović, Ž., Malić, D., Baza podataka planiranja podmazivanja sastavnih delova tehničkih sistema informacionog sistema održavanja, Oktobarski Simpozijum inženjerstva pouzdanosti, dijagnostike i održavanja Srbije i Crne Gore, Inženjerstvo pouzdanosti, dijagnostike i održavanja, Vrnjačka Banja, 25-26 oktobar, 2004.
- [142] Adamović, Ž., Malić, D., Praćenje pouzdanosti tehničkih sistema pomoću softvera za PC-računar, Oktobarski Simpozijum inženjerstva pouzdanosti, dijagnostike i održavanja Srbije i Crne Gore, Inženjerstvo pouzdanosti, dijagnostike i održavanja, Vrnjačka Banja 25-26 oktobar, 2004.
- [143] Adamović, D., Malić, D., i dr., Karakteristike radikalnih kliznih ležišta parnih turbina u procesu rada, Zbornik radova XXVIII Majskog skupa održavalaca Srbije i Crne Gore "Menadžment održavanja, digitalna ekonomija u održavanju i upravljanje znanjem", Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Vrnjačka Banja, 19-20 maj 2005.
- [144] Adamović, Ž., Malić, D., Materijali za klizna ležišta i klizne ležajeve, XI konferencija „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Društvo za tehničku dijagnostiku – Adam institut, Smederevo, No.45, Vrnjačka Banja, 07.11.2014. ISBN 978-86-83701-32-2
- [145] Adamović, Ž., Malić, D., Klizna ležišta parnih turbina, XI konferencija „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Društvo za tehničku dijagnostiku – Adam institut, Smederevo, No.48, Vrnjačka Banja, 07.11.2014. ISBN 978-86-83701-32-2
- [146] Adamović, Ž., Meza, S., Energija i ekologija - ekološka vozila - ekološke punionice u srpskoj, Efikasnost u privredi, "Srbija invent", Društvo za menadžment, inovacije i razvoj, Zrenjanin 2014.
- [147] Meza, S., Adamović, Ž., Joksimović, Lj., Vulović, M., Modeli održavanja prema stanju, XXXVIII Majski skup održavalaca Srbije, Smederevo, No.028, 2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [148] Meza, S., Adamović, Ž., Spasić, D., Nikolić, N., Upravljanje procesom eksploatacije i praćenje ponašanja tehničkog sistema, XV konferencija, »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« rad No.17, Vrnjačka Banja, 30.10.2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [149] Alargić, P., Adamović, Ž., Spasić, D., Meza, S., Nikolic, N., Tehnička dijagnostika i održavanje prema stanju sa kontrolom nivoa pouzdanosti, XV konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja«, No.46, Vrnjačka Banja, 30.10.2015. ISBN 978-86-83701-38-4

- [150] Meza, S., Adamović, Ž., Spasić, D., Nikolić, N., Pogodnost za održavanje i smanjenje rizika u nastajanju štetnih događaja, XV konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja«, No.47, Vrnjačka Banja, 30.10.2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [151] Nikolić, N., Dajić, D., Adamović, Ž., Meza, S., Inženjerska ergonomija, XV konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja«, No.60, Vrnjačka Banja, 30.10.2015, ISBN 978-86-83701-38-4
- [152] Mikić, D., Stefanović, S., Adamović, Ž., Proračun parametara pužnih transporterata, Zbornik radova - XXXIII Majske skup Održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 2010.
- [153] Mikić, D., Ašonja, A., Adamović, Ž., Vulević, A., Objektivno orijentisano programiranje Visual Basic-a u tehnički, 6 Međunarodni simpozijum „Tehnologija, informatika i obrazovanje za društvo učenja i znanja“, Zbornik radova naučno-stručnog simpozijuma sa međunarodnim učešćem, Tehnički fakultet, 3-5 jun 2011. Čačak, 973-977. ISBN 978-86-7776-127-1
- [154] Mikić, D., Ašonja, A., Adamović, Ž., Metoda analize spektra signala u dijagnostici kotrljajnih ležajeva, 35 Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva“, Zbornik radova, 667-676, Vrnjačka Banja, 1-2 jun, 2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [155] Mikić, D., Ašonja, A., Desnica, E., Adamović, Ž., Petrović, D., Geometrijski prikaz strukture radnog prostora industrijskih robota, Zbornik radova - XXXVI Konferencija Majske skup održavalaca Srbije „Merenje indikatora performansi održavanja“, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, No.6, 31. maj, 2013, Vrnjačka Banja, 38-45. ISBN 978-86-83701-30-8
- [156] Mikić, D., Desnica, E., Ašonja, A., Adamović, Ž., Održavanje i dijagnostika ležajeva na pumpnim postrojenjima, Zbornik radova - XXXVII Konferencija majske skup održavalaca srbiye „Nova koncepcija održavanja: Vibrodijagnostičko održavanje tehničkih sistema u kompanijama“, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, No.121, 30.05.2014, Vrnjačka Banja. (ISBN 978-86-89087-12-3).
- [157] Mikić, D., Desnica, E., Ašonja, A., Petrović, D., Adamović, Ž., Matematičko modeliranje u procesu projektovanja i analize mehanizama, XV Konferenciji »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Vrnjačka Banja, 30.10.2015.
- [158] Milenković, D., Adamović, Ž., Krstić, M., Stefanović S., Postupak za izvođenje AT (Alumotermijskog) zavarivanja, Naučno-stručni skup „Efikasnost u privredi“, Vrnjačka Banja, Zbornik radova, 2007. ISBN 978-86-83701-08-7

- [159] Milenković, D., Adamović, Ž., Janjić, N., Milutinović, D., Krstić, M., Savremeni kolosečni pribor „Pandrol-Safelok” učvrćivači, Naučno stručni simpozijum, No.57, Vrnjačka Banja, 2010. ISBN 978-86-83701-27-8
- [160] Milenković, D., Adamović, Ž., Milutinović, D., Postupak i grške prilikom izvođenja alumotermijskog zavarivanja šina, Naučno-stručni simpozijum, No.14, Vrnjačka Banja, ISBN 978-86-83701-29-2
- [161] Milenković, D., Adamović, Ž., Milovanović, R., Krstić, M., Rukovanje materijalom za alumotermijsko zavarivanje i protiv požarna zaštita, Naučno-stručni simpozijum, No.15, Vrnjačka Banja, 2010. ISBN 978-86-83701-29-2
- [162] Milenković, D., Adamović, Ž., Krstić, M., Milutinović, D., Pouzdanost spoja šine i praga sa elementima elastičnog pričvrsnog pribora, Naučno-stručna konferencija, No.60, Vrnjačka Banja, 2012. ISBN 978-86-83391-07-1
- [163] Milenković, D., Adamović, Ž., Krstić, M., Milutinović, D., Postupak izvođenja alumotermijskog zavarivanja šina, Naučno - stručna konferencija, No.61, Vrnjačka Banja, 2012. ISBN: 978-86-83391-07-1
- [164] Milenković, D., Adamović, Ž., Milutinović, D., Milovanović, R., Ultrazvučno ispitivanje zavarenih šina, Naučno - stručna konferencija, No.62, Vrnjačka Banja, 2012, ISBN: 978-86-83391-07-1
- [165] Milenković, D., Adamović, Ž., Milovanović, R., Milutinović, D., Dijagnostika i pouzdanost skretnica na prugama, Naučno - stručna konferencija, No.94, Vrnjačka Banja, 2012. ISBN 978-86-83391-07-1
- [166] Milenković, D., Adamović, Ž., Krstić, M., Milovanović, R., Zlatković, D., Pouzanost pričvrsnog pribora „SKL-14“ na betonskom pragu, Naučno-stručna konferencija, No.13, Vrnjačka Banja, 2013. ISBN 978-86-83701-30-8
- [167] Adamović, Z., Milišić, R., Malešević, D., Vidović, S., Poslovna strategija i upravljanje znanjem, Zbornik radova, Energetska efikasnost", Banja Luka, 2008.
- [168] Adamović, Z., Milišić, R., Malešević, D., Vidović, S., Radojević, M., Uticaj odrzavanja na pouzdanost i rizik po Markovu, Zbornik radova, Energetska efikasnost, Banja Luka, 2008.
- [169] Milošević, D., Veljković, D., Adamović, Ž., Proračun parametara Weibull-ove raspodele popravljivih komponenti složenih tehničkih sistema, XXXVII konferencija „Majski skup održavalaca Srbije“, „Nova koncepcija održavanja: vibrodijagnostičko održavanje tehničkih sistema u kompanijama“, 30 maj, 2014, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-89087-12-3

- [170] Milošević, D., Adamović, Ž., Ašonja, A., Dijagnostika i prognostika stanja mašina u elektranama i toplanama, XI konferencija „Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana“, Vrnjačka Banja, 2014. ISBN 978-86-83701-32-2
- [171] Milošević, D., Adamović, Ž., Metode projektovanja pouzdanosti mašina, XV konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“, Vrnjačka Banja, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [172] Milošević, D., Adamović, Ž., Transnacionalizacija i reinženjering, XV konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“, Vrnjačka Banja, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [173] Milošević, D., Adamović, Ž., Ašonja, A., Dijagnostika i prognostika stanja tehničkih sistema u termoelektranama i toplanama, XV konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“, Vrnjačka Banja, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [174] Milošević, S., Šotra, D., Adamović, Ž., Cvetković, S., Vibracije kao parametar stanja maštine, XI konferencija Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, 07.11.2014, Vrnjačka Banja, ISBN 978-86-83701-33-9
- [175] Adamović, Ž., Šotra, D., Milošević, S., Cvetković, S., Popravljanje i obnavljanje istrošenih ili polomljenih delova tehničkih sistema, XI konferencija Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, 07.11.2014, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-33-9
- [176] Adamović, Ž., Šotra, D., Milošević, S., Cvetković, S., Funkcionalni indikatori obuke radnika za održavanje mašina, XI konferencija Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, 07.11.2014. Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-33-9
- [177] Šotra, V., Milošević, S., Adamović, Ž., Cvetković, S., Popravljanje i obnavljanje delova mašina, Drugi naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija Novi Beograd, 12.12.2014, 295-305. ISSN 2334-914X
- [178] Šotra, D., Adamović, Ž., Milošević, S., Podmazivanje kliznih ležajeva turbina, Drugi naučno-stručni skup „Energetska efikasnost“, Visoka tehnička škola strukovnih studija Novi Beograd, 12.12.2014, 287-294. ISSN 2334-914X
- [179] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Modern access to the technical system total maintenance, Međunarodni Simpozijum, Tuzla, 2001.
- [180] Adamović, Ž., Milošević, Ž., The models of diagnostic of hydraulic systems, Međunarodni simpozijum, Tuzla, 2001.

- [181] Katić, A., Nestorović, G., Adamović, Ž., i dr., Beskontaktna metoda merenja temperature, XXVIII Majski skup održavalaca Srbije i Crne Gore, „Menadžment održavanja, digitalna ekonomija u održavanju i upravljanje znanjem“, No.36, Vrnjačka Banja, 2005.
- [182] Nestorović, G., Adamović, Ž., i dr., Metodologija pripreme stručnih i naučnih radova, X Simpozijum hidrauličara i ekologa Srbije, No.59, Vršac, oktobar 2008. ISBN 978-86-83701-20-9
- [183] Nestorović, G., Adamović, Ž., i dr., Funkcionalne karakteristike održavanja izduvnih sistema, X Simpozijum hidrauličara i ekologa Srbije, No.57, Vršac, 2008. ISBN 978-86-83701-20-9
- [184] Nestorović, G., Adamović, Ž., i dr., Model proračuna mašinskih elemenata u MS Excel-u, X Simpozijum hidrauličara i ekologa Srbije, No.33, Vršac, 2008. ISBN 978-86-83701-20-9
- [185] Nestorović, G., Adamović, Ž., i dr., Savremena metodologija održavanja, Zbornik radova „Razvoj i održavanje železničkih transportnih sredstava“ Energetska efikasnost, Banja Luka, 122-129, Republika Srpska, BIH, 2008. ISBN 978-99955-605-3-9
- [186] Nestorović, G., Adamović, Ž., i dr., Elementi razvoja i reinženjeringu parnog kotla tipa Sulzer, Naučni skup, No.53, Banja Vrujci, novembar, 2009. ISBN 978-86-83701-23-0
- [187] Nestorović, G., Adamović, Ž., Informacione tehnologije od modela do gotovog proizvoda, XXXII Majski skup održavalaca Srbije, No. 47, Vrnjačka Banja, 2009. ISBN 978-86-83701-22-3
- [188] Nestorović, G., Adamović, Ž., i dr., Metodologija pripreme stručnih i naučnih radova, XXXII Majski skup održavalaca Srbije, No.065, Vrnjačka Banja, 2009. ISBN 978-86-83701-22-3
- [189] Nestorović, G., Adamović, Ž., Softverski alati u računarskom projektovanju pouzdane mašinske eksploracije, Naučno-stručni simpozijum, No.033, Vranjačka Banja, decembar, 2010. ISBN 978-86-83701-29-2
- [190] Nestorović, G., Adamović, Ž., Analiza tehničkog stanja osovinskog sklopa, Naučno-stručni skup Energetska efikasnost, Visoka tehnicka škola strukovnih studija, No.TD3, Beograd, oktobar 2013. ISSN 2334-914X
- [191] Adamović, Ž., Palinkaš, I., Radovanović, Lj., Detekcija otkaza kaveza rotora, XV konferencija "Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja", 30.10.2015, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-38-4
- [192] Adamović, Ž., Palinkaš, I., Statičko merenje zazora ekscentričnosti, XV konferencija "Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja", 30.10.2015, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-38-4

- [193] Adamović, Ž., Palinkaš, I., Vuković, V., Ivić, M., Indikatori performansi preventivnog održavanja, XV konferencija "Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja", 30.10.2015, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-38-4
- [194] Palinkaš, I., Šinik, V., Ivić, M., Adamović, Ž., Vuković, V., Primena metode termografije u unapređivanju poaktivnog održavanja, XV konferencija "Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja", 30.10.2015, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-38-4
- [195] Ivić, M., Palinkaš, I., Adamović, Ž., Vuković, V., Indikatori performansi planiranja održavanja, XV konferencija "Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja", 30.10.2015, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-38-4
- [196] Petrov, T., Adamović, Ž., Savić, N., Koncepcije organizacije funkcije održavanja, Zbornik radova, XXXVIII Majski skup održavalaca Srbije, „Tehnička dijagnostika termoelektrana,solarnih elektrana,toplana i hidroelektrana”, 29.05. 2015, Vrnjačka Banja. ISBN 978-86-83701-36-0
- [197] Adamović, Ž., Radić, R., Popović, Ž., Uzroci vibracija turbogeneratora, X Simpozijum hidrauličara i ekologa Srbije, Vršac 2008. ISBN 978-86-83701-20-9
- [198] Adamović, Ž., Ugrenović, M., Cvetković, S., Petrović, Lj., Primena mehaničkih zaptivača u rotacionoj opremi, XXIV Jugoslovenski majski skup održavalaca, Budva, Beograd: OMO, 31.05-01. 06, 2001, E -Zbornik radova
- [199] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Jovanov, G., Stanojević, M., Savić, N., Modeli otkaza hidrauličkih sistema, Hidraulika i pneumatika 2002, Vrnjačka Banja, 26-28 Februar, 2002, E -Zbornik radova
- [200] Adamović, Ž., Novaković, M., Petrović, Lj., Modeli dijagnostike hidrauličkih sistema, Pouzdanost i dijagnostika 2002, Aranđelovac, 23-24 April, 2002, E -Zbornik radova
- [201] Adamović, Ž., Cvetković, S., Petrović, Lj., The Models of Diagnostic of Hydraulic Systems, Buka i vibracije, XVIII konferencija sa međunarodnim učešćem, Niš, 17-18 Oktobar, 2002
- [202] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Golubović, D., Modeli otkaza i dijagnostike hidrauličkih sistema, XXVI Jugoslovenski majski skup održavalaca-Niška Banja, Novi Beograd: OMO, 28-29 maj, 2003, 109-119.
- [203] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Desnica, E., Sistemi tehničke eksploatacije hidrauličkih instalacija, Naučno-stručni skup Energetske tehnologije, Zrenjanin: Srbija SOLAR, 2004, E -Zbornik radova

- [204] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Pekez, J., Održavanje solarnih kolektora, Naučno-stručni skup Energetske tehnologije, Zrenjanin: Srbija solar, 2004, E -Zbornik radova
- [205] Adamović, D., Petrović, Lj., Desnica, E., Otkazi elemenata hidraulične instalacije, Oktobarski simpozijum inženjerstva pouzdanosti, dijagnostike i održavanja SCG, Smederevo: TEHDIS, 25-16 Oktobar, 2004, E -Zbornik radova
- [206] Adamović, D., Petrović, Lj., Desnica, E., Tot, T., Barbarić, R., Verovatnoća ispravnog rada hidrauličke instalacije u procesu rada, Simpozijum - Održavanje i dijagnostika hidrauličkih i pneumatskih komponenti i sistema, Smederevo: TEHDIS, 5-6 April, 2004, E - Zbornik radova
- [207] Adamović, D., Petrović, Lj., Desnica, E., Tot, T., Tehničko održavanje radnih tečnosti hidrauličkih instalacija, Simpozijum - Održavanje i dijagnostika hidrauličkih i pneumatskih komponenti i sistema, Smederevo: TEHDIS, 5-6 April, 2004, E -Zbornik radova
- [208] Adamović, D., Petrović, Lj., Desnica, E., Tot, T., Informativnost osobina i klasifikacija stanja hidrauličkog sistema, Simpozijum- Održavanje i dijagnostika hidrauličkih i pneumatskih komponenti i sistema, Smedervo: TEHDIS, 5-6 April, 2004, E -Zbornik radova
- [209] Petrović, Lj, Adamović, Ž., Actual Approaches to the Maintenance of Centrifugal Pumps, HIPNEF 2004, XXIX naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem, Beograd: Savez Mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), 19-21 Maj, 2004, 587- 592.
- [210] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Modern Access of Vibration Monitoring on Turbogenerators, Buka i vibracije, XIX konferencija sa međunarodnim učešćem, Niš: Fakultet zaštite na radu, 14-15 Novembar, 2004.
- [211] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Desnica, E., Đurić, Ž., Janošević, B., Minić, B., Statistički aspekt čvrstoće i koeficijent rezerve trajnosti hidrauličke instalacije, XXVIII Majski skup održavalaca Srbije i Crne Gore, "Menadžment održavanja, digitalna ekonomija u održavanju i upravljanje znanjem", Vrnjačka Banja, 19-20 maj, 2005, E -Zbornik radova
- [212] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Desnica, E., The Slide Valve Diagnostic With Application of Informtion Method of Characteristics Selection, HIPNEF 2006, XXI naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem, Beograd: Savez Mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), 2006.

- [213] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Miladinović, Ž., Tehnologije oslanjanja u automobilskoj industriji, XXX Majski skup održavalaca Srbije, Beograd: Akademija inženjerstva održavanja, Društvo za tehničku dijagnostiku „TEHDIS“, Beograd, 31.-01 Maj/Juni, 2007, 197- 207. ISBN 86-83701-02-6
- [214] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Miladinović, Ž., Tehnologije bezbednosti u automobilskoj industriji, XXX Majski skup održavalaca Srbije, Beograd: Akademija inženjerstva održavanja, Društvo za tehničku dijagnostiku „TEHDIS“, Beograd, 31-01 Maj/Juni, 2007, 654-651, ISBN 86-83701-02-6
- [215] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Lakić, J., Sistem za hlađenje motora SUS kao kumulativni uticaj pokretnih na nepokretne delove motora, XXX Majski skup održavalaca Srbije, Beograd: Akademija inženjerstva održavanja, Društvo za tehničku dijagnostiku „TEHDIS“, Beograd, 31-01 Maj/Juni, 2007, 636- 643, ISBN 86-83701-02-6
- [216] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Pekez, J., Plan remonta turbogeneratora u TE-TO Zrenjanin, Naučno-stručni skup «Energetske tehnologije», Vrnjačka Banja, Zrenjanin : Društvo za sunčevu energiju “Srbija solar”, 18-19 maj 2007, 253-258. ISBN 978-86-9055-695-3, E -Zbornik radova
- [217] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Uzroci povećanja vibracija turbogeneratora, Naučno - stručni skup Energetska efikasnost, Vrnjačka Banja, Zrenjanin : Društvo za sunčevu energiju “Srbija solar”, 01-03. Novembar 2007, EE10, ISBN 978-86-905569-7-7, E -Zbornik radova
- [218] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Pekez, J.: Analiza radnog procesa zupčaste pumpe, Naučno – stručni skup Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti i sistema, Vršac, Beograd: Akademija inženjerstva održavanja, 16 Novembar, 2007. ISBN 978-86-83701-08-7.
- [219] Radovanović, Lj., Desnica, E., Adamović, Ž., Metode određivanja statističkih karakteristika hidrauličkih instalacija, Naučno-stručni skup Razvoj, korišćenje i održavanje hidrauličnih i pneumatskih komponenti sistema, Vršac, Beograd: Akademija inženjerstva održavanja, 16 Novembar, 2007, E -Zbornik radova. ISBN 978-86-83701-08-7
- [220] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Desnica, E., Kucora, I., Proaktivni koncept u funkciji povećanja efektivnosti i efikasnosti održavanja, XXXI Majski skup održavalaca Srbije - Proaktivno održavanje mašina, Beograd: Akademija inženjerstva održavanja, Društvo za tehničku dijagnostiku „TEHDIS“, Vrnjačka Banja, 15-16 Maj, 2008. E -Zbornik radova,

- [221] Radovanović, Lj., Bradonjić, D., Miladinović, Ž., Uloga menadžmenta u procesu sprovođenja tehničke dijagnostike, XXXII Majski skup održavalaca Srbije, Vrnjačka Banja, 27 i 28 maj, 2009, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije TEHDIS, Smederevo, E -Zbornik radova , e-103. ISBN 978-86-83701-22-3
- [222] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Utjecaj tehničke dijagnostike na pouzdanost i kontinualnu eksploraciju tehničkih sustava, Znanstveno stručni skup Organizacija i tehnologija održavanja, OTO 2009, Osijek, 8. svibnja 2009, Društvo održavatelja Osijek, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Grafika d.o.o. Osijek, Zbornik radova, 135-143. ISBN 978-953-6331-73-4
- [223] Radovanović, Lj., Andić, Ž., Adamović, Ž., Upravljanje u obrazovanju kadrova za održavanje tehničkih sistema, Zbornik radova konferencije Informacione tehnologije i razvoj tehničkog i informatičkog obrazovanja, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, maj 2009, 83-90. ISBN 978-86-7672-118-4
- [224] Radovanović, Lj., Adamović, Ž., Organizacija održavanja termoelektrana, Znanstveno stručni skup Organizacija i tehnologija održavanja, OTO 2010, Kutina, 23. travnja 2010, Društvo održavatelja Osijek, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Petrokemija d.d. Kutina, Zbornik radova, 129-139. ISBN 978-953-6331-82-6
- [225] Savić, N., Petrov, T., Adamović, Ž., Paunjorić, P., Indikatori aktivnosti održavanja, Zbornik radova, XV Konferencija „Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja“ Vrnjačka Banja, 30.10.2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [226] Savić, N., Adamović, Ž., Petrov, T., Milošević, D., Modeli tehničke dijagnostike za određivanje optimalnog trenutka izvodjenja dijagnostike stanja kliznih ležišta turbogeneratora, Zbornik radova, XXXVIII Majski skup održavalaca Srbije, „Tehnička dijagnostika termoelektrana,solarnih elektrana,toplana i hidroelektrana“ Vrnjačka Banja, 29.05.2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [227] Spasić, D., Adamović, Ž., Meza, S., Mehaničko popravljanje delova mašina , Zbornik radova II naučni skup Energetska efikasnost, Beograd, 248-252, decembar 2014. ISSN 2334-914X
- [228] Spasić, D., Adamović, Ž., Meza, S., Otić G., Automatizacija tehničke dijagnostike, ekspertni sistemi u dijagnostici i roboti u održavanju, XV konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Serbian Technical diagnostic society, No.18, Vrnjačka Banja, 30 novembar, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [229] Spasić, D., Adamović, Ž., Meza, S., Alargić, P., Nikolic, N., Tehnička dijagnostika i analiza korelacije u dijagnostici, XV konferencija

- »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Serbian Technical diagnostic society, No.19, Vrnjačka Banja, 30 novembar, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [230] Alargić, P., Adamović, Ž., Spasić, D., Meza, S., Nikolic, N., Tehnička dijagnostika i održavanje prema stanju sa kontrolom nivoa pouzdanosti, XV konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Serbian Technical diagnostic society, No.46, Vrnjačka Banja, 30 novembar, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [231] Adamović, Ž., Spasić, D., Marković, S., Obnavljanje mašina navarivanjem, Zbornik radova II naučni skup Energetska efikasnost., Beograd, 279-286, decembar 2014. ISSN 2334-914 X
- [232] Otić, G., Adamović, Ž., Stanković, M., Spasić D., Delovanje održavanja prema stanju na funkcije i ekonomiju preduzeća, XV konferencija » Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja « Serbian Technical diagnostic society, No.15, Vrnjačka Banja, 30 novembar, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [233] Otić, G., Adamović, Ž., Stanković, M., Spasić D., Organizacija funkcije podmazivanja i njen značaj za održavanje prema stanju , XV konferencija »Tehnička dijagnostika mašina i postrojenja« Serbian Technical diagnostic society, No.16, Vrnjačka Banja, 30 novembar, 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [234] Stanković, N., Adamović, Ž., Ilić, B., Savić, B., Popović, M., Značaj tehničke dijagnostike za pouzdan rad parnih turbina XXXV Konferencija „Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva“, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 01-02.06.2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [235] Stanković, N., Adamović, Ž., Savić, B., Ilić, B., Tehnička dijagnostika parnih turbine na bazi rizika, XXXVI Majski skup održavalaca Srbije, “Merenje indikatora performansi održavanja tehničkih sistema u kompanijama”, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 31.05.2013. ISBN 978-86-83701-30-8
- [236] Stanković, N., Adamović, Ž., Metode tehničke dijagnostike za analizu stanja parnih turbine, XI Konferencija, “Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana”, Vrnjačka Banja, novembar, 2014. ISBN 978-86-83701-33-9
- [237] Stanković, N., Adamović, Ž., Vulović, M., Ilić, B., Detekcija rotorske ekscentričnosti, XXXVIII Majski skup održavalaca Srbije, “Tehnička dijagnostika termoelektrana, solarnih elektrana, toplana i hidroelektrana”, Vrnjačka Banja, maj, 2015. ISBN 978-86-83701-36-0
- [238] Stanković, N., Adamović, Ž., Milisavljević, B., Metode procene pouzdanosti parnih turbina, XV Konferencija, Tehnička dijagnostika

- mašina i postrojenja, Vrnjačka Banja, oktobar 2015. ISBN 978-86-83701-38-4
- [239] Stanković, N., Adamović, Ž., Popović, M., Održavanje prema stanju sa kontrolom parametara parnih turbina, Naučno stručni simpozijum „Dijagnostika i pouzdanost, informatika i menadžment, saobraćaj i ekologija“ Vrnjačka Banja, novembar, 2010. ISBN 978-86-83701-29-2
- [240] Stanković, N., Adamović, Ž., Savić, B., Moguća stanja kliznih ležišta parnih turbina, Naučno-stručni simpozijum, „Dijagnostika i pouzdanost, informatika i menadžment, saobraćaj i ekologija“, Vrnjačka Banja, novembar, 2010. ISBN 978-86-83701-29-2
- [241] Stanković, N., Adamović, Ž., Savić, B., Popović, M., Značaj tehničke dijagnostike za pouzdan rad parnih turbine, XXXV Konferencija “Poslovnih komunikacija i proizvodnog inženjerstva”, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 01-02.06.2012. ISBN 978-86-85391-07-1
- [242] Stefanović, S., Nikolić, D., Adamović, Ž., Mathematical model the examination of hzdraulic drive of the rotating table, XXIX Majski skup održavalaca Srbije i Crne Gore “Menadžment znanja u održavanju”, Zbornik radova, 18-19.05.2006. Vrnjačka Banja.
- [243] Stefanović, S., Stamenković, S., Adamović, Ž., Kinematika klipnog (motornog) mehanizma i kinematika složenog kretanja, XXXII Majski skup održavalaca sredstava za rad Srbije „Nove informacione tehnologije i dizajn mašina“, Vrnjačka banja, No.049, 27-28 maj, 2009. ISBN 978-86-83701-22-3
- [244] Stefanović, S., Adamović, Ž., Ristić, B., Pravilno korišćenje računara u konstruisanju – CAD vodeći računa o riziku korisnika, Naučno - stručni skup „Ekološki rizici“, 24. Oktobar 2008, Vršac. ISBN 978-86-83701-20-9
- [245] Stefanović, S., Adamović, Ž., Milenković, D., Krstić, M., Ristić, B., Standardizacija i tipizacija postupaka zavarivanja čelika prema JUS EN 10025:2003 za potreba projektovanje proizvodnjom, Naučno - stručni skup „Proaktivno održavanje mašina“, 15-16, Maj 2008, Vrnjačka Banja.
- [246] Stefanović, S., Adamović, Ž., Šubara, N., Cvetanović, B., Standardi serije iso 9000 u funkciji kvaliteta proizvoda, Naučno - stručni skup „Proaktivno održavanje mašina“, 15-16, Maj 2008, Vrnjačka Banja.
- [247] Adamović, Ž., Stefanović, S., Desnica, E., Efikasnost primene računara pri projektovanju i konstruisanju motora i motornih vozila, XXX Majski skup održavalaca Srbije “Održavanje na bazi rizika”, 90-100, 31.05.-01.06, 2007, Vrnjačka Banja.
- [248] Adamović, Ž. Stefanović, S. Mrdak, G. Pajić, S., Reinženjering poslovnih procesa u malim i srednjim preduzećima, Naučno - stručni

skup „Proaktivno održavanje mašina“, 15-16, Maj 2008, Vrnjačka Banja.

- [249] Adamović, Ž., Stefanović, S., Jevtić, N., Comparative analysis of flaper and jet type of servovalves, XII Novembarski naučno – stručni simpozijum „Razvoj informacionih tehnologija i menadžmenta u oblasti projektovanja, korišćenja i održavanja tehničkih sistema“, 19-20.11.2009, Banja Vrujci.
- [250] Šubara, N., Stefanović, S., Adamović, Ž., Prevoz opasnih materija železnicom, Naučno - stručni skup „Energetska efikasnost“, Naučno – stručni časopis „Energetska efikasnost“, 17–32, 19-20 April 2008, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, ISBN 978–99955–605–3–9
- [251] Cvetković, S., Adamović, Ž., Stefanović, S., Održavanje pneumatskih sistema, 28 Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova Mašinski fakultet u Nišu, Vrnjačka Banja, 613-618, 02-04 Oktobar 2002.
- [252] Stefanović, S., Šubara, N., Adamović, Ž., Lukić, G., Habanje šina, Naučno - stručni skup „Energetska efikasnost“, 19-20 April, 2008., Banja Luka, Bosna i Hercegovina. ISBN 978–99955–605–3–9
- [253] Stefanović, S., Adamović, Ž., Nikolić, D., Knežević, R., Statističke karakteristike elektrohidrauličnih instalacija, Naučno – stručni skup sa međuarodnim učešćem "HIPNEF", Mašinski fakultet u Nišu, 101–106, 19– 21.05.2004, Vrnjačka Banja.
- [254] Stefanović, S., Adamović, Ž., Šubara, N., Lukić, G., Podmazivanje šina u krivinama koloseka, Naučno - stručni skup „Energetska efikasnost“, 19-20 April, 2008, Banja Luka, Bosna i Hercegovina. ISBN 978–99955–605–3–9
- [255] Stefanović, S., Adamović, Ž., Dašić, P., Jevremović, V., Ekspertni sistemi u tehnologiji održavanja tehničkih sistema, II međunarodna konferencija, Zbornik radova (knjiga 3), 1407-1414, 01-04 Septembar 2002, Vrnjačka Banja.
- [256] Adamović, Ž., Cvetković, S., Stefanović, S., Modeli dijagnostike hidrauličkih sistema, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova : Mašinski fakultet u Nišu, 605-612, 02-04 Oktobar 2002, Vrnjačka Banja.
- [257] Adamović, Ž., Stefanović, S., Nikolić, D., Šarković, D., Sistem za hlađenje motora sus kao kumulativni uticaj pokretnih na nepokretne delove motora, 32 Kongres sa međunarodnim učešćem „HIPNEF 2009“, Vrnjačka Banja, 397-402, 14- 16.10.2009.
- [258] Adamović, Ž., Stefanović, S., Jeftić, N., Electrohydraulic system for automatic gage control (AGC) for tandem cold mill plant in sartid

- smederevo, 32 Kongres sa međunarodnim učešćem „HIPNEF 2009“, Vrnjačka Banja, 409-416, 14-16.10.2009.
- [259] Adamović, Ž., Stefanović, S., Jevremović, V., Parametarski model otkaza u funkcijonisanju instalacija hidrauličnih sistema, 28 Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova Mašinski fakultet u Nišu, Vrnjačka Banja, 569-570, 02-04 Oktobar 2002.
- [260] Stefanovic, S., Adamovic, Z., Cvejic, R., Kis, I., Mathematical model of the system for regulation of rolling thickness on five strands twin train, 1 international scientific conference, "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" 28-30 November 2012, Jahorina, BiH.
- [261] Stefanovic, S., Janjic, Z., Adamovic, Z., Mikic, D., Construction foundations of modeling robot - manipulators with five degrees of freedom, II International Conference Industrial Engineering And Environmental Protection 2012 (IIZS 2012) 31 Oktober, 2012, Zrenjanin, Serbia.

I.7. M70 – Magistarska teza i doktorska disertacija:

Odbranjena doktorska disertacija, M71

- [1] Adamović, Ž., Modeliranje održavanja na bazi utvrđenog stanja kao osnova za povišenje efektivnosti tehničkih sistema u industriji čelika, Mašinski fakultet, Beograd, 1984.

Odbranjena magistraska teza, M72

- [1] Adamović, Ž., Mogućnosti uticaja na pouzdanost tehničkih sistema sa aspekta održavanja, Mašinski fakultet, Beograd, 1980.

I.8. M80 – Tehnička i razvojna rešenja:

Novo laboratorijsko postrojenje, novo eksperimentalno postrojenje, novi tehnički postupak, M83

- [1] Ašonja, A., Adamović, Ž., Gligorić, R., Pastuhov A.G., Savin, L., Tomić, M., Simikić, M., Mikić, D., Desnica, E., Tehničko rešenje: Laboratorijski opitni sto za ispitivanje pouzdanosti poljoprivrednih kardanskih vratila, model: „ANA”, tip: 23-26-26-04, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2012.

Usvojeno od Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja u okviru projekta „Unapređenje kvaliteta traktora i mobilnih sistema u cilju povećanja konkurentnosti, očuvanja zemljišta i životne sredine - TR031046” od 2015. godine.

Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija, M84

- [1] Ašonja, A., Adamović, Ž., Gligorić, R., Pastuhov A.G., Savin, L., Tomić, M., Simikić, M., Mikić, D., Desnica, E., Tehničko rešenje: Električna kočnica za simulaciju opterećenja na laboratorijsko opitnim stolovima, model: „EK”, tip: 6/28, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 2012.

Usvojeno od Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja u okviru projekta „Unapređenje kvaliteta traktora i mobilnih sistema u cilju povećanja konkurentnosti, očuvanja zemljišta i životne sredine - TR031046” od 2015. godine.

Udžbenici:

- [1] Adamović, Ž., Tehnologija održavanja, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 1998. (Univerzitetски udžbenik)
- [2] Adamović, Ž., Golubović, D., Hidraulika i pneumatika, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2002.
- [3] Adamović, Ž., Teorija sistema, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2005.
- [4] Adamović, Ž., Grujin, S., Mehanizmi mašina, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2003.
- [5] Adamović, Ž., Grujin, S., Zbirka zadataka iz mehanizama mašina, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2002.
- [6] Adamović, Ž., Bešić, C., Mehanizmi mašina, TEHDIS, Beograd, 2006.
- [7] Adamović, Ž., Tot, T., Benčmarking, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2004.
- [8] Adamović, Ž., Sajfert, Z., Proizvodni i operativni menadžment, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2005.
- [9] Sajfert, Z., Adamović, Ž., Menadžment benčmarking procesa, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2004.
- [10] Adamović, Ž., Sajfert, Z., Reinženjering, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2004.
- [11] Adamović, Ž., Zbirka zadataka iz teorija sistema, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2004.
- [12] Sotirović, V., Adamović, Ž., Metodologija naučno-istraživačkog rada

sa statistikom u Exel-u, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2005.

- [13] Adamović, Ž., Pekez, J., Mehanika fluida, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2015.
- [14] Adamović, Ž., Đapić, M., Statika, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 1998.
- [15] Adamović, Ž., Đapić, M., Kinematika, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 1999.
- [16] Adamović, Ž., Đapić, M., Dinamika, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2004.
- [17] Adamović, Ž., Nadrljanski, Đ., Statističke metode u istraživanju, Pedagoški fakultet, Sombor, 2007.
- [18] Adamović, Ž., Desnica, E., Principi projektovanja mašina, Tehnički fakultet «Mihajlo Pupin», Zrenjanin, 2006. ISBN 86-7672-053-3
- [19] Desnica, E., Nikolić, M., Adamović, Ž., Principi projektovanja mašina – Zbirka rešenih zadataka, Tehnički fakultet «Mihajlo Pupin», Zrenjanin, 2007. ISBN 978-86-7672-085-9
- [20] Adamović, Ž., Stefanović, S., Zlatković, D., Đapić, M., Krstić, M., Tehnička mehanika – Dinamika, Društvo za tehničku dijagnostiku "TEHDIS", Beograd, 2008.
- [21] Adamović, Ž., Zlatković, D., Milenković, D., Jeremić, M., Krstić, M., Hidraulika i pneumatika, Društvo za tehničku dijagnostiku "TEHDIS", Beograd, 2009.
- [22] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Janjić, N., Mitić, V., Mašinski elementi“, udžbenik, I izdanje, VTTŠ, Vranje, 2004.
- [23] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Janjić, N., Mitić, V., Mašinski elementi“, tablice, I izdanje, VTTŠ, Vranje, 2004.
- [24] Adamović, Ž., Stefanović, S., Nikolić, D., Janjić, N., Projektovanje proizvodnje, Viša tehničko tehnološka škola Vranje, 2006.
- [25] Stefanović, S., Adamović, Ž., Nikolić, D., Janjić, N., Preventivno održavanje, udžbenik, Tehdis, Beograd, 2008.
- [26] Jevtić, N., Adamović, Ž., Održavanje industrijskih hidrauličkih i pneumatskih sistema, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet “M. Pupin“, Zrenjanin, 2005.
- [27] Jevtić, N., Adamović, Ž., Održavanje hidrauličkih i pneumatskih sistema, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet “M. Pupin“, Zrenjanin, 2006,
- [28] Jevtić, N., Adamović, Ž., Osnovi uljne hidraulike, TEHDIS, Beograd, 2006.
- [29] Jevtić, N., Adamović, Ž., Pneumatika, TEHDIS, Beograd, 2007.

- [30] Jevtić, N., Adamović, Ž., Nikolić D., Održavanje i remont hidrauličnih sistema, TEHDIS, Beograd, 2008, ISBN 978-86 83701-11-7
- [31] Adamović, Ž., Jovanov, G., Upravljanje rizikom, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 2008. ISBN 978-86-7672-108-5
- [32] Adamović, Ž., Jovanov, G., Statika : Zbirka izabranih zadataka, Tehnički fakultet “ Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 1998.
- [33] Adamović, Ž., Đapić, M., Momčilović, O., Josimović, Lj., Tehnička mehanika - Statika, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „M. Pupin”, Zrenjanin, 2005. ISBN 867672-052-5
- [34] Adamović, Ž., Avramović, D., Josimović, Lj., Logistika održavanja tehničkih sistema, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 1999.
- [35] Adamović, Ž., Avramović, D., Josimović, Lj., Informacioni sistem održavanja tehničkih sistema, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 1999.
- [36] Adamović, Ž., Avramović, D., Šćepanović, S., Josimović, Lj., Veljković, D., Savić, N., Zbirka zadataka iz pripreme proizvodnje, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 2000.
- [37] Adamović, Ž., Đurić, Ž., Josimović, Lj., Savić, N., Paunjorić, P., Osnovi hidraulike i pneumatike, TEHDIS, Smederevo, 2002.
- [38] Krstić, M., Adamović, Ž., Podmazivanje kliznih ležajeva, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Niš, 2011. ISBN 978-86-87847-07-1
- [39] Adamović, Ž., Đelović, D., Grubetić, J., Malić, D., Rezervni delovi u održavanju, DP »OMO« - Održavanje mašina i opreme, Beograd, 2001.
- [40] Adamović, Ž., Malić, D., Petrović, Lj., Merne metode i merna sredstva u tehničkoj dijagnostici, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2001.
- [41] Adamović, Ž., Malić, D., Petrović, Lj., Statističke metode u tehničkoj dijagnostici, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2001.
- [42] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Stojićević, D., Osnovi automatskog upravljanja, Cenerg, Zrenjanin, 1998.
- [43] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Osnovi teorije mehanizama i roboata, Zavod za izdavanje udžbenika i nastavnih sredstava, Beograd, 1998.
- [44] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Hidraulika i pneumatika, Zbirka zadataka iz prakse, Tehnički fakultet, M. Pupin, Zrenjanin, 1998.
- [45] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Djapić, M., Vuković, V., Popović, L., Tehnička mehanika I - Statika, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2006..

- [46] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Djapić, M., Vuković, V., Popović, L., Tehnička mehanika II - Kinematika, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2006.
- [47] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Djapić, M., Vuković, V., Popović, L., Tehnička mehanika III-Dinamika, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2006.
- [48] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Osnovi mašinstva - Izabrana poglavlja, Društvo za energetska efikasnost BiH, Banja Luka, 2011.
- [49] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Djerdj, L., Hegediš, I., Mehanika tla, Društvo za energetska efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.
- [50] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Djerdj, L., Hegediš, I., Hidrotehničke građevine, Društvo za energetska efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.
- [51] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Primjenjena mehanika fluida, Društvo za energetska efikasnost BiH, Banja Luka, 2014.
- [52] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Zbirka riješenih ispitnih zadataka iz mehanike fluida, Društvo za energetska efikasnost BiH, Banja Luka, 2015.
- [53] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Jovanov, G., Tehnologija održavanja – zbirka izabranih računskih primera, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2002.
- [54] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Josimović, Lj., Zbirka zadataka iz hidraulike i pneumatike, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2003.
- [55] Adamović, Ž., Petrović, Lj., Zbirka zadataka iz tehnologije održavanja, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2003.
- [56] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., i dr., Upravljanje znanjem, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2005.
- [57] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Tehnologija održavanja-zbirka zadataka, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2005. ISBN 86-7672-028-2
- [58] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Hidraulika i pneumatika, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2005.
- [59] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Održavanje tehničkih sistema, zbirka zadataka, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2005.
- [60] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Pouzdanost mašina Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2008. ISBN 978-86-7672-100-9
- [61] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Tehnička dijagnostika- izabrani primeri iz prakse, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2012. ISBN 978-86-7672-131-3

- [62] Radovanović, Lj., Adamović, Z., Desnica, E., Palinkaš, I., Tribologija i podmazivanje, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2014. ISBN 978-86-7672-148-1
- [63] Adamović, Ž., Savić, N., Josimović, Lj., i dr., Zbirka zadataka iz pripreme proizvodnje, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, 2003.
- [64] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Janjić, N., Mitić, V., Mašinski elementi – tablice, VTTŠ, Vranje, 2004.,
- [65] Stefanović, S., Adamović, Ž., Stanisavljević, B., Efektivnost mašinskih sistema, VTTŠ, Vranje, 2007.
- [66] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Industrijske mašine - za ekonomiste u industriji, VTTŠ, Vranje, 2003.
- [67] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Industrijske mašine - u drvnoj industriji, VTTŠ, 2004.
- [68] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Industrijske mašine - u mašinskoj industriji, VTTŠ, Vranje, 2004.
- [69] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Industrijske mašine - u prehrambenoj industriji, VTTŠ, Vranje, 2004.
- [70] Adamović, Ž., Nikolić, D., Stefanović, S., Janjić, N., Mitić, V., Mašinski elementi, VTTŠ, Vranje, 2004.
- [71] Adamović, Ž., Stefanović, S., Nikolić, D., Janjić, N., Projektovanje proizvodnje, VTTŠ, Vranje, 2006.
- [72] Adamović, Ž., Stefanović, S., Veljković, D., Cvijić, R., Osnovi hidraulike sa izvodima iz teorije i zbirkom rešenih praktičnih zadataka, Tehnički fakultet Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 2007.
- [73] Adamović, Ž., Stefanović, S., Tribologija i podmazivanje mašina, Tehnički fakultet Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 2007.
- [74] Stefanović, S., Adamović, Ž., Jović, D., Krstić, M., Milenković, D., Ivić, D., Principi projektovanja tehničkih sistema (knjiga 1) – Otpornost materijala i osnovi konstruisanja, Institut za Hidrauliku i Pneumatiku, Niš, 2007.
- [75] Stefanović, S., Adamović, Ž., Knežević, R., Lukić, G., Dinić, B., Teorija vuče i kočenja vozova, monografija, TEHDIS, Smederevo, 2005.
- [76] Stefanović, S., Adamović, Ž., Stamenković, S., Mehanika I – Statika u ravni, Grafostatika, Težišta, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2009.
- [77] Stefanović, S., Adamović, Ž., Nikolić, D., Osnovi konstruisanja i projektovanja konstrukcija i mašina, TEHDIS, Smederevo, 2006.
- [78] Adamović, Ž., Stefanović, S., Đapić, M., Zlatković, D., Tehnička mehanika – Dinamika, TEHDIS, Beograd, 2008.

- [79] Stefanović, S., Adamović, Ž., Zarev, M., Milenković, D., Krstić, M., Preventivno održavanje mašina, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-18-6
- [80] Stefanović, S., Adamović, Ž., Gavrilov, O., Grbić, N., Punoš, D., Principi projektovanja mašina, TEHDIS, Beograd, 2008. ISBN 978-86-83701-15-5
- [81] Stefanović, S., Adamović, Ž., Stanisavljević, B., Cvejić, R., Tehnike i metode istraživačkog rada za realizaciju projekata, TQM Centar, Zrenjanin, 2010. ISBN 978-86-88065-12-2,
- [82] Adamović, Ž., Cvetković, D., Vujić, D., Stefanović, S., Preventivno održavanje tekstilnih mašina, TEHDIS, Smederevo, 2001. ISBN 86-83701-01-8.
- [83] Adamović, Ž., Stefanović, S., Održavanje na bazi rizika, Akademija inženjerstva održavanja, Beograd, 2007.
- [84] Stefanović, S., Adamović, Ž., Cvejić, R., Petrov, T., Industrijsko inženjerstvo i menadžment : inženjerstvo organizacionih principa upravljanja projektima u preduzećima, TQM centar, Zrenjanin, 2011. ISBN 978-86-88065-21-4
- [85] Adamović Ž., Veljković D., i dr., Organizacija održavanja preduzeća, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2000.
- [86] Adamović Ž., Veljković D., i dr., Zbirka zadataka iz pripreme proizvodnje, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2000.
- [87] Adamović, Ž., Osnovi teorije mehanizama i robota, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998.
- [88] Adamović, Ž., Stojićević, D., Reinženjering, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2004.
- [89] Adamović, Ž., Mijatović, M., Hidraulične komponente, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2000.
- [90] Adamović, Ž., Mijatović, M., Uvod u pneumatiku, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2000.
- [91] Adamović, Ž., Milošević, Ž., Popović, L., Mašinski elementi sa osnovama konstruisanja, Društvo za energetsku efikasnost BiH, Banja Luka, 2007.
- [92] Adamović, Ž., Avramović, D., Nestorović, G., Zbirka zadataka iz teorije sistema, Društvo za tehničku dijagnostiku, Beograd, 2006.
- [93] Adamović Ž., Paunjorić P., Josimović Lj., i dr., Hidraulika i pneumatika, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Smederevo, 2002.

- [94] Adamović, Ž., Radovanović, Lj., Jevtić, N., Održavanje hidrauličkih i pneumatskih sistema, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 2006. ISBN 86-7672-055-X

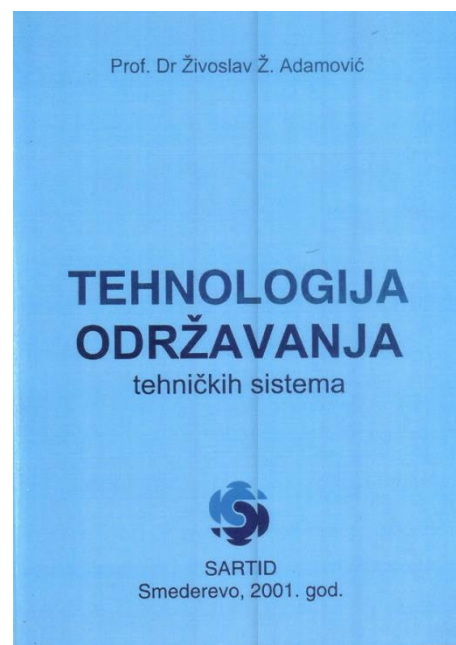
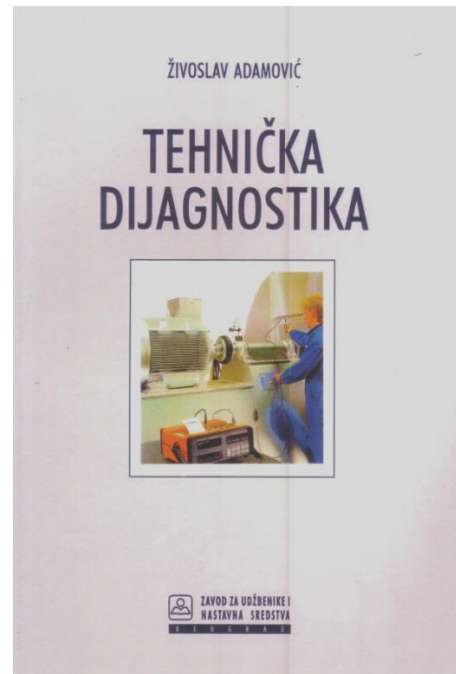
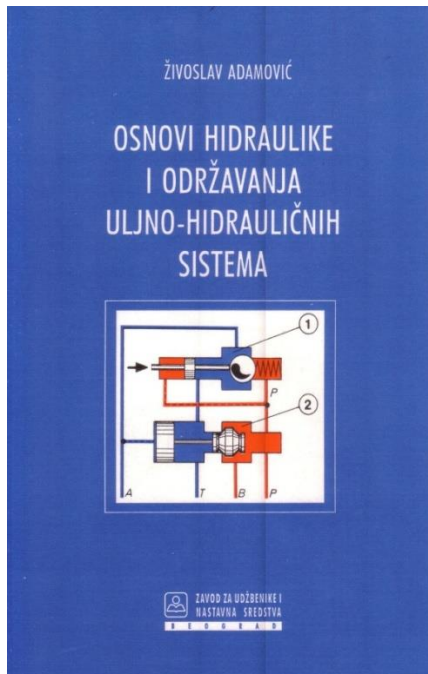
REKAPITULACIJA – I (do 2016. godine)

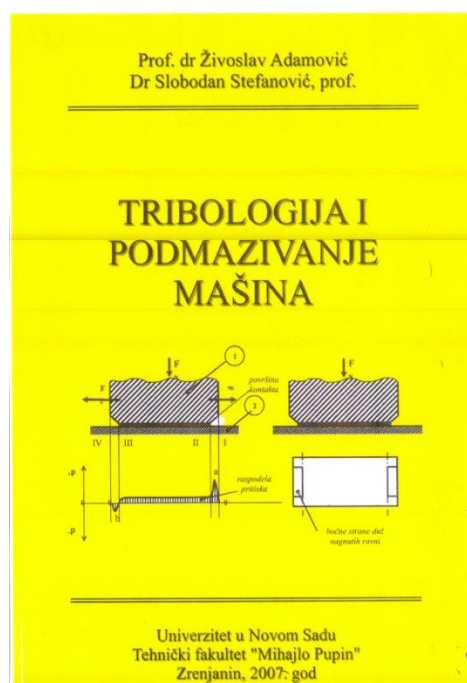
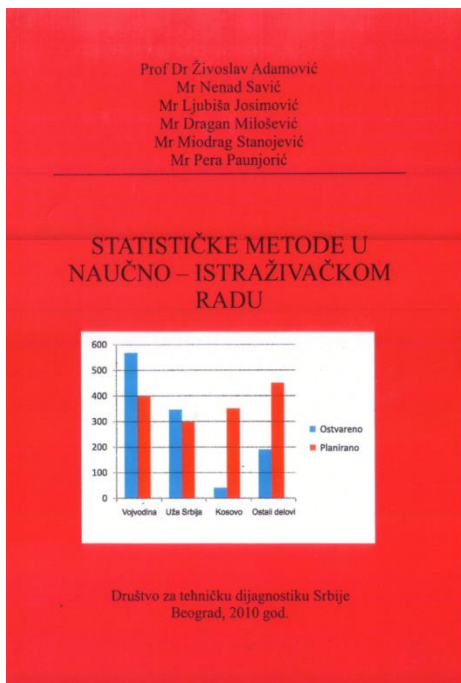
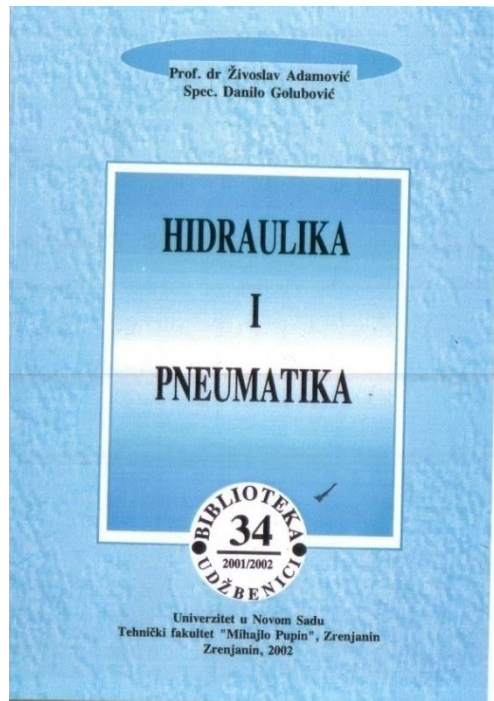
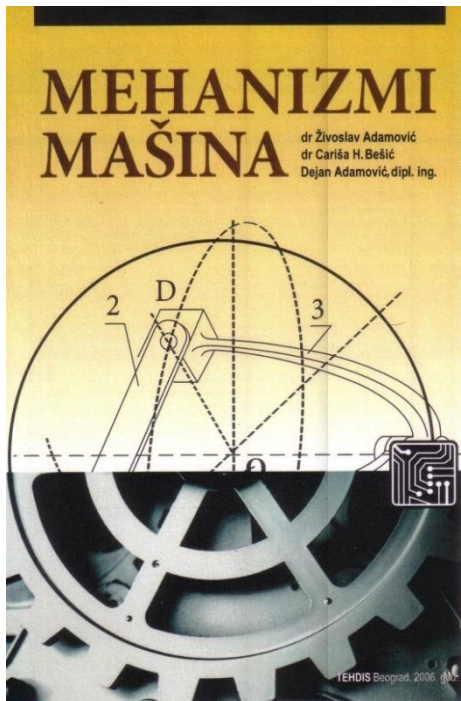
Tip publikacije	Pojedinačna vrednost	Broj	Bodovi
M12	10	2	20
M22	5	1	5
M23	3	32	96
M24	3	2	6
M33	1	53	53
M41	7	35	245
M42	5	115	575
M43	3	5	15
M51	2	3	6
M52	1,5	27	40,5
M53	1	155	155
M63	0,5	261	130,5
M71	6	1	6
M72	3	1	3
M83	4	1	4
M84	3	1	3
УКУПНО =		695	1363

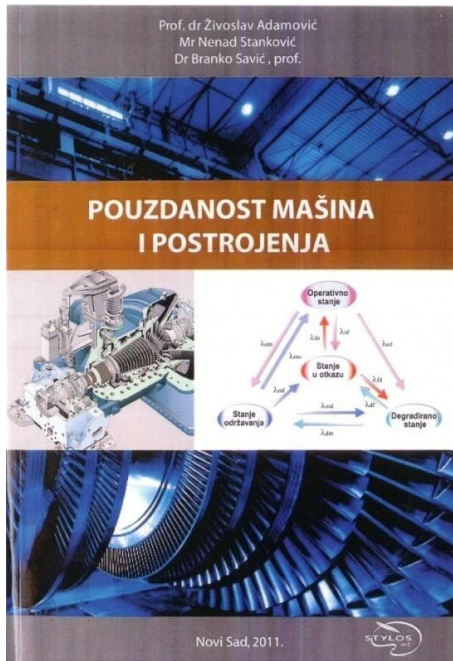
U nastavku su date slike samo nekoliko od ukupno 115 objavljenih knjiga.

Naslovi knjiga dati su u poglavlju INDEKS NAUČNE KOMPETENTNOSTI, M12, M41, M43 I UDŽBENICI.

Spisak svih knjiga i radova uradili su Prof. dr Ljiljana Radovanović i Prof. dr Aleksandar Ašonja.







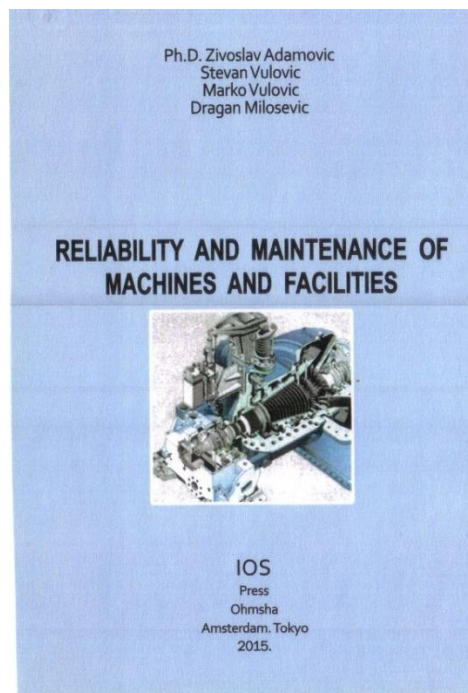
Проф. др Живослав Адамовић
Мр Александар Ашова
Мр Драган Миловић
Мр Пера Пањорић

ТЕЛЕДИЈАГНОСТИКА МАШИНА

ДАЉИНСКИ ПРИСТУП МАШИНАМА И ПОСТРОЈЕЊИМА

- 1 Приступ удаљеним машинама и постројењима - изградња конекције за размену података
- 2 Удаљена машина пружима иницијативу за упостављање веза са одржаваоцима (сервисерима) и приhvати се трансфер података
- 3 Размена података међу машинама - међусобно даљинско повешавање машине у циљу размене процесних података

Дуга књига
Сремски Карловци, 2011.

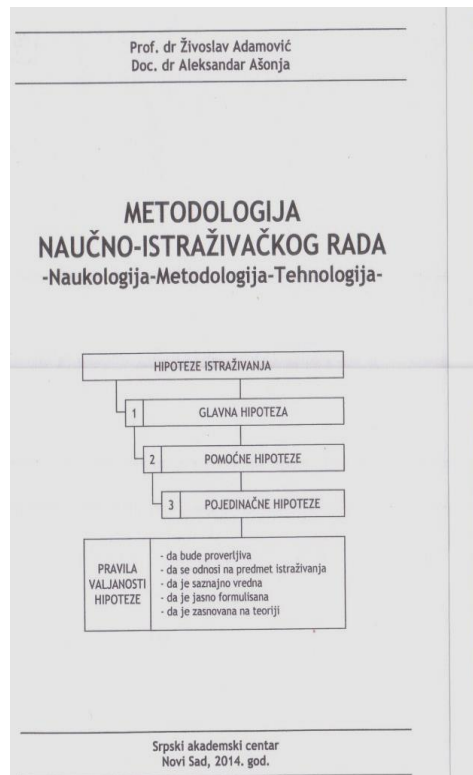
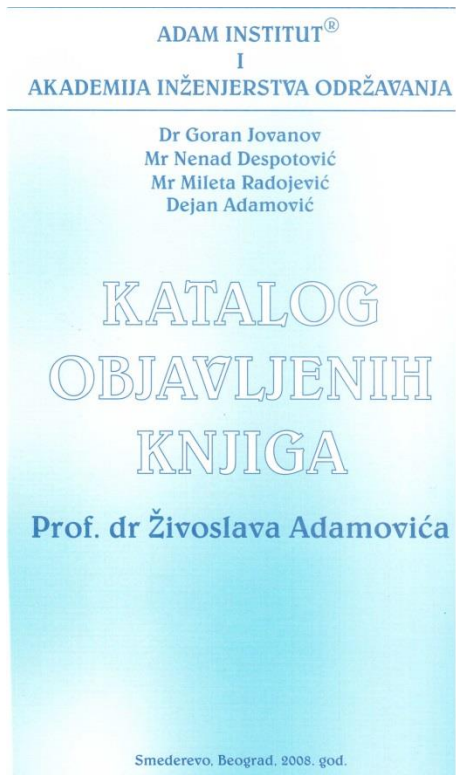
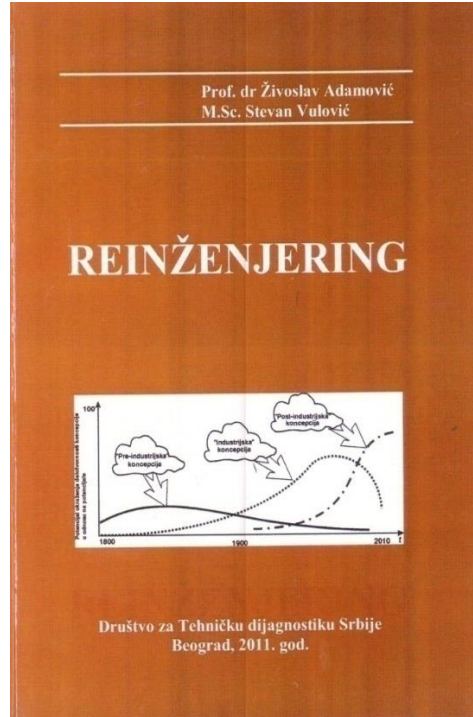


Prof. dr Živoslav Adamović
Doc. dr Ljubiša Josimović
M. Sc Stevan Vučović
Doc. dr Božo Ilić
M.Sc Dejan Spasić

VIBRODIJAGNOSTIČKO ODRŽAVANJE ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА



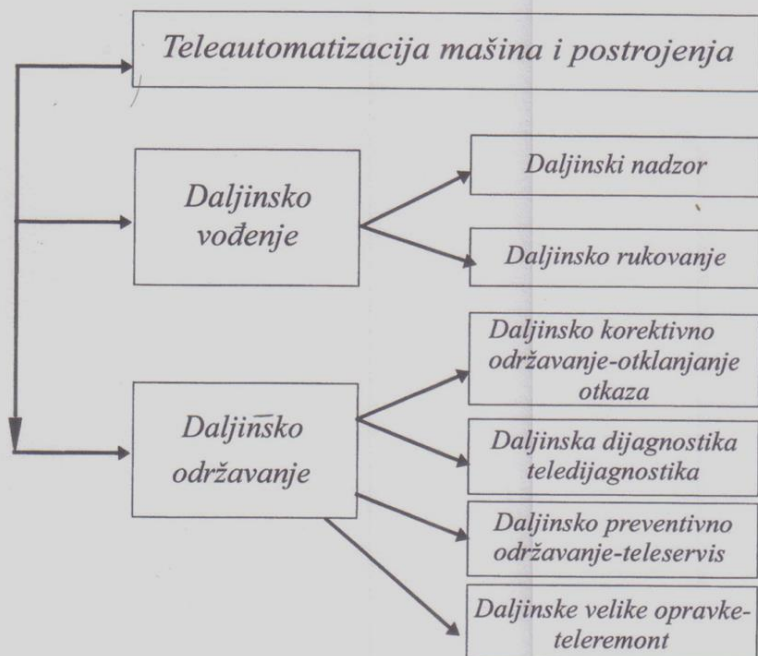
Društvo za tehničku dijagnostiku Adam Institut,
Smederevo 2016. God.



Prof. dr Živoslav Adamović

Mr Božo Ilić

NAUKA O ODRŽAVANJU TEHNIČKIH SISTEMA



Srpski akademski centar
Novi Sad, 2013.

15.0. DOPRINOS NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOM RADU

Ovo pogavlje napisali su moji studenti, magistranti i doktoranti.

1. Radovi u međunarodnim časopisima i na konferencijama

U svom dosadašnjem radu Prof. dr Adamović je :

- Objavio više od 30 radova u časopisima sa SCI liste (radovi prvog reda),
- Objavio više od 80 radova u međunarodnim časopisima i više od 50 radova na međunarodnim konferencijama u inostranstvu.

Citiranost radova prema Science Citation Indeks od 1975 do 1995 godine i Web of Science od 1996 do danas je ukupno 81 (u radovima i monografijama).

Indeks kompetentnosti (koeficijent M iz naučne klasifikacije) je ukupno 1363 do 2016. godine.

Prof. dr Adamović je izvršio više od 40 recenzija u međunarodnim časopisima i u monografijama.

2. Radovi u domaćim časopisima i na konferencijama

U svom dosadašnjem radu Prof. dr Adamović je:

- Objavio više od 600 radova (stručnih i naučnih) u domaćim časopisima u Srbiji, Republici Srpskoj i Crnoj Gori
- Objavio je više od 280 radova (stručnih i naučnih) na konferencijama i skupovima u Srbiji i Republici Srpskoj.

3. Naučne monografije, knjige i udžbenici u zemlji i inostranstvu

U svom dosadašnjem radu, Prof. dr Adamović je:

- Objavio 115 monografija, knjiga i udžbenika u Srbiji i Republici Srpskoj,
- Objavio 15 monografija u inostranstvu (Amsterdam, Japan, Njujork, Sarajevo, Banja Luka...)

4. Magistarske teze

Prof. dr Živoslav Adamović je rukovodio sa više od 45 uspešno odbranjenih magistarskih radova. Svi kandidati koji su magistrirali, kasnije su završili doktorske disertacije, a danas su angažovani u nastavi ili naučno istraživačkim organizacijama.

Pored ovoga, Prof. dr Adamović je rukovodio sa više od 1000 diplomskih i master radova na univerzitetima, u Srbiji, BiH i Crnoj Gori.

5. Doktorske disertacije

Prof. dr Adamović je rukovodio sa 29 uspešno odbranjenih doktorskih disertacija u Srbiji. Sada rukovodi sa 4 odobrenih disertacija.

6. Naučno-istraživački projekti

Prof. dr Adamović je u proteklom periodu;

- Učestvovao u 2 međunarodna projekta (modernizacije železare u Čikagu i Kairu),
- Učestvovao u 6 projekta nacionalnog značaja (TE Kostolac, TE Obrenovac, Železara Smederevo, Zastava Kragujevac, TE Kolubara, TE Đerdap...)
- Realizovao više od 35 projekata u preduzećima Srbije, Republike Srpske i Crne Gore.

Kategorizacija istraživača Prof. dr Živoslava Adamovića je T1.

7. Angažovanje u privredi

Prof. Dr Živoslav Adamović je u proteklom periodu:

- U Železari Smederevo osnovao je Laboratorije za Hidrauliku i pneumatiku, za Tehničku dijagnostiku, za Zavarivanje, osnovao je Institut za metalurgiju kao naučno-istraživačku instituciju.
- Nekoliko godina učestvovao je u projektima GOŠA Instituta iz Beograda,
- Sarađivao je sa međunarodnim institucijama za Čelik iz Čikaga,
- Učestvovao je u izgradnji Železara u Egiptu i SAD.

8. Obavljenе specijalizacije u inostranstvu

Radeći u Železari Smederevo, Prof. dr Adamović je od 1973 do 2000 godine obavio specijalizacije (za oblast mašinstva, metalurgije, saobraćaja, elektrotehnike) u trajanju od po 2 meseca u sledećim zemljama (ukupno 20 meseci), Rusija, SAD, Holandija, Nemačka i Engleska.

9. Učešće u radu fakulteta i univerziteta

Angažovan je u nastavi na više studijskih programa: Mašinsko inženjerstvo, Industrijsko inženjerstvo, Informatika, Energetsko inženjerstvo, Proizvodni menadžment, Tekstilno inženjerstvo, Inženjerstvo zaštite životne sredine, Energetska efikasnost-zelena energija i drugo.

Učestvovao je u nastavi po pozivu na univerzitetima u Moskvi, SAD - Kolumbus, Parizu i Berlinu. Svoja predavanja imao je u akademijama nauka u Moskvi, Parizu i Londonu.

10. Rukovođenje na fakultetu i univerzitetu

Prof. dr Živoslav Adamović rukovodi od 1996 do 2015 godine katedrom za Mašinsko inženjerstvo. Od 2000 do 2006 godine obavljao je dužnost Predsednika Saveta fakulteta, a od 2000 do 2015 godine angažovan je kao član Nastavno-naučnog veća Univerziteta u Novom Sadu i Beogradu.

Od 2010. godine angažovan je za recenzenta studijskih programa iz oblasti mašinstva u Srbiji, pri Nacionalnom savetu za Visoko obrazovanje.

Od 1991 do 1997 godine obavljao je dužnost predsednika Odbora za prosvetu i nauku u Skupštini Republike Srbije kao narodni poslanik.

Od 1998 do 2018 je član Naučno nastavnog veća Univerziteta u Banja Luci.

11. Doprinos aktivnostima koje poboljšavaju ugled i statut fakulteta, univerziteta i naučni status Republike

Prof. dr Živoslav Adamović je svojim angažovanjem u nastavi, naučno-istraživačkom radu i privredi i zemlji i inostranstvu, znatno uticao na ugled i status fakulteta i univerziteta u Novom Sadu i Beogradu, a time i na naučni status Republike Srbije. Angažovan je i danas na nekoliko univerziteta, instituta i akademija nauka u inostranstvu.

Monografije i knjige Prof. dr Živoslava Adamovića, štampane su u 2000 primeraka u inostranstvu i više od 100000 primeraka u Srbiji i Republici Srpskoj.

Prof. dr Živoslav Adamović je autor prve knjige iz Tehničke dijagnostike objavljene 1986. godine u Jugoslaviji. Posle toga na svim tehničkim fakultetima u Jugoslaviji osnovani su nastavni predmeti iz Tehničke dijagnostike, a u velikim preduzećima uvedena je Tehnička dijagnostika kao posebna služba u okviru funkcije održavanja. Njegovom zaslugom danas su na mnogim fakultetima sistematizovani predmeti iz oblasti Pouzdanosti i Održavanje tehničkih sistema.

12. Vođenje profesionalnih (strukovnih) organizacija i udruženja

Prof. dr Živoslav Adamović je osnovao, a danas je;

- Predsednik Srpske Akademije za energetsku efikasnost,
- Predsednik Društva za tehničku dijagnostiku Srbije,
- Potpredsednik Akademije mašinskih nauka Srbije,
- Pretsednik Srpske akademije inženjerstva održavanja,
- Član Upravnog odbora Udruženja univerzitetskih profesora i naučnika Srbije,
- Član Upravnog odbora Srpskog Akademskog centra iz Novog Sada.
- Predsednik hidrauličara Srbije.

13. Uređivanje stručnih i naučnih časopisa u zemlji

Prof. dr Živoslav Adamović je osnovao, a sada je predsednik uređivačkog odbora u časopisima:

- Tehnička dijagnostika (Beograd), M52
- Tehnička dijagnostika (Banja Luka) M51,
- Održavanje mašina (Smederevo), M53,
- Menadžment znanja (Smederevo), M53,
- Razvoj i upravljanje (Banja Luka), M51,
- Energetska efikasnot (Banja Luka), M51,
- Reinženjering (Beograd), M52 i
- Energija i Tehnika (Beograd), M52.

14. Organizacija i vođenje nacionalnih i međunarodnih stručnih i naučnih konferencija i skupova

Prof. dr Živoslav Adamović od 1973 do 2017 godine je učestvovao na konferencijama iz oblasti: Hidraulika i pneumatika, Održavanje tehničkih sistema, Energetska efikasnost, Energetika, Tehnička dijagnostika rotacionih mašina i dr.

Od 2000. godine do danas, svake godine rukovodi Konferencijama iz oblasti:

- Održavanja tehničkih sistema (pouzdanost i raspoloživost),
- Tehničke dijagnostike,
- Hidraulike i pneumatike,
- Reinžinjeringu,
- Energetske efikasnosti,
- Metodologije naučno istraživačkog rada
- Vibracije i buka,
- Robotika,
- Dinamika motornih vozila

Konferencije se održavaju u Srbiji i Republici Srpskoj, u maju i oktobru svake godine.

16.0. AKADEMIJE NAUKA

Godine 1995, 2000, 2001 i 2002, izabran sam za dopisnog i redovnog člana sledećih Akademija (akademika):

- Francuske Akademije nauka,
- Ruske Akademije nauka za energetiku,
- Ruske Akademije nauka za kvalitet,
- Ruske Akademije nauka za transport.

Godine 2006 izabran sam za redovnog člana Srpske Akademije inženjerstva održavanja.

Godine 2015, izabran sam za redovnog člana Srpske Akademije mašinskih nauka.

Godine 2018 predaću zahtev za izbor u Srpsku Akademiju nauka i umetnosti i Akademiju nauka Republike Srpske.

Izbori na navedenim Akademijama nauka izvršeni su na osnovu mog naučno-istraživačkog rada (objavljene monografije, knjige, radovi, patenti, rad na univerzitetu i dr) u poslednjih 35 godina.

Držao sam predavanja, po pozivu, pored ostalog na Univerzitetima u Parizu (Francuska) i Kolumbusu (SAD). Držao sam deo poslediplomske nastave na Univerzitetima u Pragu, Berlinu i Philadelphia Univerzitetu.

Na višemesečnim usavršavanjima i studijskim boravcima proveo sam 2 godine u inostranstvu, uglavnom SAD, Engleskoj, Francuskoj, Nemačkoj, Rusiji, Poljskoj i dr., kao direktor i inženjer Železare u Smederevu, kasnije kao profesor Univerziteta u Beogradu i Novom Sadu.

Putujući po svetu kupovao sam knjige i časopise, danas moja biblioteka ima oko 3000 knjiga i časopisa. Knjige koje sam pisao i objavljivao nalaze se na svim univerzitetima u Srbiji, BiH, Crnoj Gori i na više univerziteta u svetu.



Slika 16.1. Podrška majke Velike (desno), tašte Angeline (levo) i sina Dejana na izborima za akademika, 1995. godine.

17.0. NAUČNO – STRUČNI ČASOPISI I INSTITUCIJE

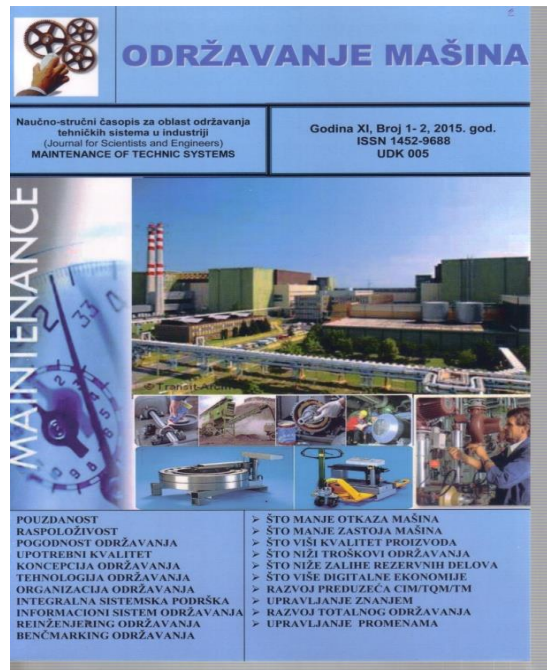
Osnovao sam, sa svojim saradnicima i studentima doktorskih studija, sledeće časopise:

1. Tehnička dijagnostika (Beograd), 2001. godine
2. Hidraulika i pneumatika (Niš), 2002. godine
3. Održavanje mašina (Smederevo), 2003. godine
4. Menadžment znanja (Smederevo), 2003. godine
5. Reinženjering (Zrenjanin), 2003. godine
6. Tehnička dijagnostika, Banja Luka, 2002. godina
7. Energetska efikasnost, Banja Luka, 2002. godine
8. Energija i Tehnika (Beograd), 2016. godine

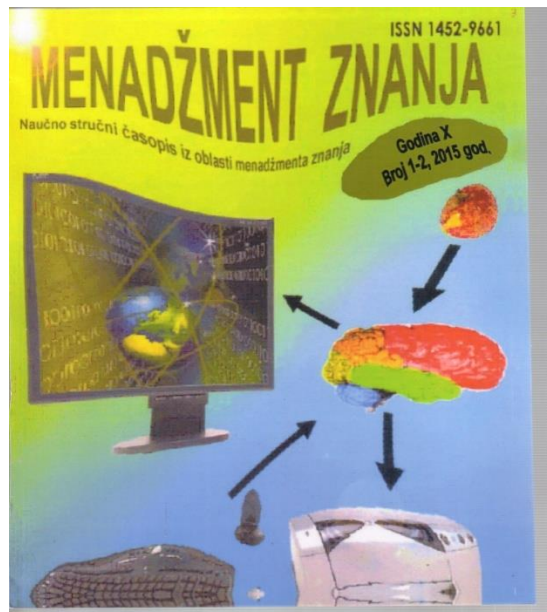
Časopisi izlaze dva puta godišnje, u tiražu od 200 primeraka od 2018. godine i na engleskom jeziku.



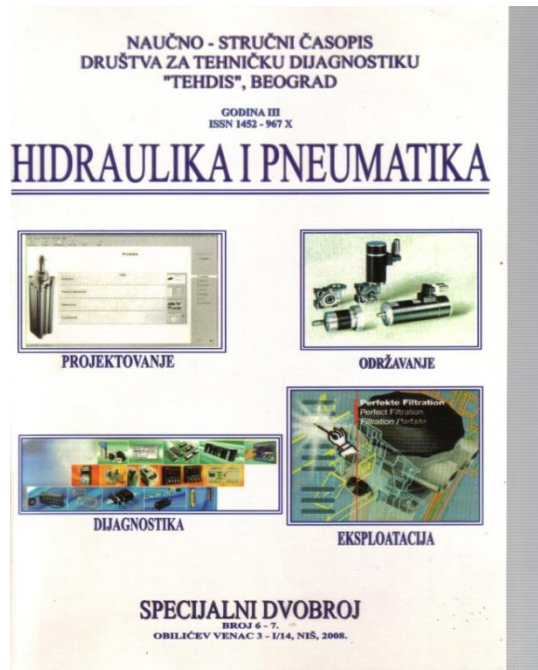
Slika 17.1. Naučno stručni časopis „Tehnička dijagnostika“, Beograd



Slika 17.2. Naučno stručni časopis za oblast održavanja tehničkih sistema u industriji, "Održavanje mašina"



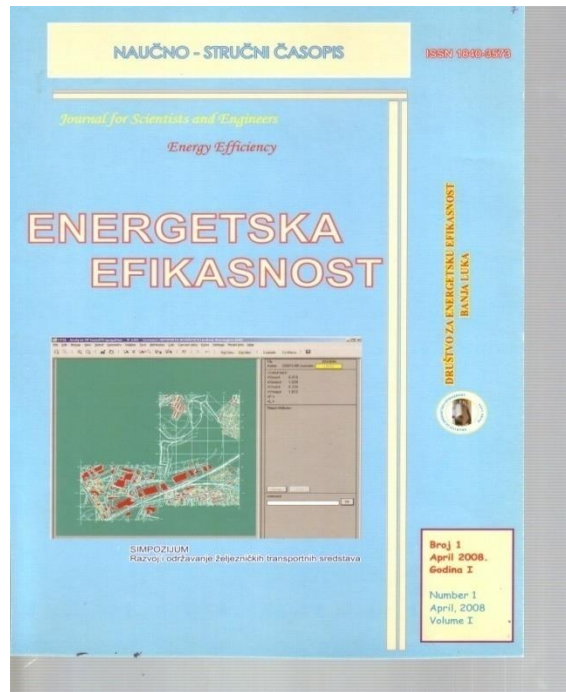
Slika 17.3. Naučno stručni časopis iz oblasti menadžmenta znanja, "Menadžment znanja"



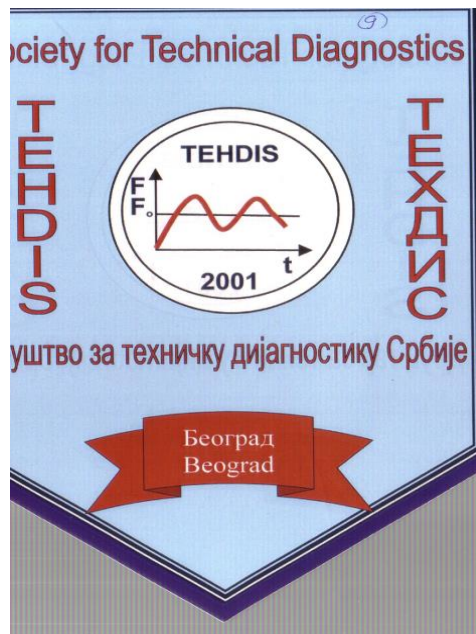
Slika 17.4. Naučno-stručni časopis "Hidraulika i Pneumatika"



Slika 17.5. Naučno stručni časopis "Reinženjering"



Slika 17.6. Naučno-stručni časopis "Energetska efikasnost"-Banja Luka



Slika 17.7. Znak Društva za Tehničku dijagnostiku Srbije (osnovano 2001. godine)

PRVA KNJIGA IZ TEHNIČKE DIJAGNOSTIKE OBJAVLJENA U JUGOSLAVIJI 1986. GODINE

Ovom prilikom podsećamo korisnike časopisa Održavanje Mašina da je prva knjiga iz tehničke dijagnostike u Jugoslaviji objavljena 1986 godine. Autor knjige je prof.dr Živoslav Adamović, a izdavač je bio Privredni pregled iz Beograda (Maršala Birjuzova 3.).

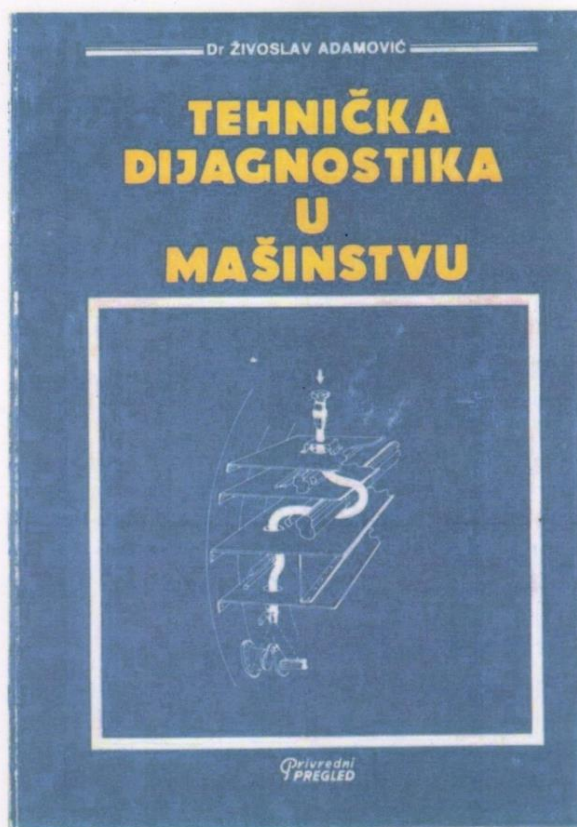
Knjiga je obrađena kroz 14 poglavlja, ukupno 224 stranice.

Prvo izdanje štampano je u 1000 primeraka. Drugo i treće izdanje štampani su, takođe u 1000 primeraka.

Nakon ovog knjige je štampana još u 6 izdanja (Naučna knjiga Beograd, Zavod za udžbenike Beograd, Mašinski fakultet Beograd, Tehnički fakultet Zrenjanin, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Časopis OMO Beograd).

Od 1996 godine, posle izlaska prvog izdanja, do danas, na svim tehničkim fakultetima i visokim stručnim školama osnovani su nastavni predmeti iz oblasti tehničke dijagnostike.

Urađen je veliki broj diplomskih radova, magistarskih teza i doktorskih disertacija. U svim većim preduzećima u zemlji formirane su službe za tehničku dijagnostiku. Uštede u preduzećima bile su imozantne. Danas, za uspešno preduzeće, neophodna je uvek tehnička dijagnostika.



Slika 17.8. Prva knjiga iz Tehničke dijagnostike objavljena u Jugoslaviji, 1986. godine, autor Prof.dr Živoslav Adamović (objavljena u 12. izdanja).

Pored ovoga, osnovao sam zajedno sa saradnicima i studentima doktorskih studija i naučno-stručno institucije:

- Društvo za Tehničku dijagnostiku Srbije (Beograd)
- Srpsku Akademiju energetske efikasnosti (Loznica)
- Društvo Hidrauličara Srbije (Beograd)
- Društvo Održavalaca sredstava rada Srbije (Beograd)
- ADAM INSTITUT (Smederevo)
- Društvo za obnovljive izvore energije (Beograd)
- Srpsku Akademiju inženjerstva održavanja
- Srpsku akademiju mašinskih nauka.

Sve ove institucije su aktivne i okupljaju nekoliko hiljada profesora, inženjera i tehničara iz Srbije, BiH, Crne Gore, Makedonije, Hrvatske i Bugarske.

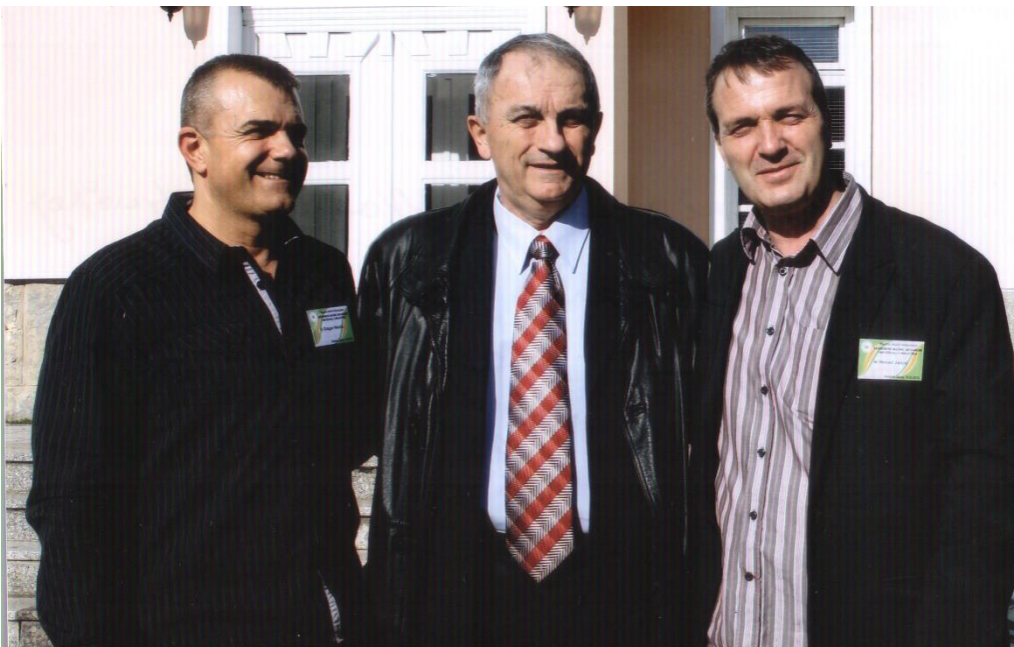
Urađeno je više od 100 projekata za Elektroprivredu Srbije, NIS i više od 50 preduzeća u Srbiji.

U Bosni i Hercegovini učestvovao sam u osnivanju (zajedno sa Prof. dr Živoradom Milošević):

- Društva za energetsku efikasnost BiH (Banja Luka)
- Časopisa Energetska efikasnost (Banja Luka)
- Časopisa Tehnička dijagnostika (Banja Luka)
- Časopisa Istraživanje i razvoj (Banja Luka).



Slika 17.9. 24. Majski skup održavalaca, Srbije i Crne Gore, Budva 2001. godine



Slika 17.10. Organizatori Naučno-stručnog skupa „Majski skup održavalaca Srbije”, Vranjska Banja 2010. godine (profesori Dragan Nikolić i Nenad Janjić)

Organizovao sam od 1980. godine do danas, svake godine u maju mesecu "Majske konferencije održavalaca i hidrauličara Srbije" na kojima u proseku učestvuje od 80-200 slušalaca iz privrede i univerziteta. Na ovim konferencijama objavljeno je više od 2600 stručnih i naučnih radova, više od 50 monografija i knjiga. Više od 80 doktorskih disertacija i magistarskih teza je odbranjeno u Srbiji i Bosni i Hercegovini iz oblasti stručnih tema obrađenih na Majskim konferencijama, od 1980. godine do danas.

Saradnici koji su mi najviše pomagali: Prof. dr Živorad Milošević, Prof. dr Slobodan Stefanović, Prof. dr Goran Nestorović, Prof. dr Ljubiša Josimović, Prof. dr Goran Jovanov, Prof. dr Novica Jevtić, Prof. dr Dragan Nikolić, Prof. dr Nenad Janjić, Prof. dr Zoran Janjić, Prof. dr Pera Paunjorić, Prof. dr Dragan Milošević, Prof. dr Veljko Vuković, Prof. dr Dane Malešević, Prof. dr Božo Ilić, Prof. dr Novica Grujić, Prof. dr Željko Đurić, Prof. dr Dušan Malić, Prof. dr Aleksandar Ašonja, Prof. dr Ljiljana Radovanović, Prof. dr Eleonora Desnica, Prof. dr Dragan Milanović, Prof. dr Milomir Mijatović, Prof. dr Branko Savić, Prof. dr Oliver Momčilović, Prof. dr Cariša Bešić, Prof. dr Zvonko Sajfert, dr Stevan Vulović, Mr Slavko Cvetković, Mr Dragoljub Milenković, M.Sc Dejan Spasić, M.Sc Marko Vulović, Mr Nenad Savić, Mr Tomislav Petrov, Mr Tomislav Perović, Mr Slobodan Jurić, Mr Ranko Radić, Mr Dragan Avramović, Mr Dragan Dimitrijević, M.Sc Saša Meza, M.Sc Goran Otić, Mr Rodoljub Blaženović, Dr Pera Tamanović, Mr Nenad Stanković, Mr Dragan Veljković, Prof. dr Slavica Prvulović, Prof. dr Slobodan Stojadinović, Prof. dr Mileta Radojević, Dr Milenko Jevtić, Mr Čedomir Sušić, Mr Ljubomir Paunović, Prof. dr Slobodan Navalushić, Prof. dr Miroslav Lambić, Prof. dr Ivan Tasić, Prof. dr Duško Letić, Prof. dr Branko Vasić, Prof. dr Miroslav Demić, Dr Dragan Stojićević, Prof. dr Branko Škorić, Prof. dr Dragan Cvetković, Prof. dr Jasmina Pekez, Prof. dr Vjekoslav Sajfert, Prof. dr Radoje Cvejić, Prof. dr Mladen Ivić, Prof. dr Slobodan Navalushić, Prof. dr Novica Grujić, Prof. dr Dragiša Tolmač, Prof. dr Ilija Ćosić, Prof. dr Mirko Jovanović, Mr Dragan Veljković, Mr Nenad Savić, M.Sc Vera Jokić, M.Sc Erika Antal, M.Sc Ivana Kockar, Prof. dr Velimir Sotirović, prof. Dragica Radosav, M.Sc Olivera Dobrosavljev, M.Sc Dragana Bugarčić, Lenuca Stojak, Prof. dr Ivana Berković, Prof. dr Dragana Glušac, Prof. dr Slobodan Ristić.

18.0. OSNIVANJE ADAM INSTITUTA

Godine 2004, osnovali smo, sin Goran i ja, firmu „**ADAM INSTITUT**“ (vlasnik je Goran) u Smederevu.

Delatnost ADAM INSTITUTA je :

1. Izrada projekata i studija,
2. Izrada računarskih programa,
3. Obuka na personalnim računarima,
4. Davanje konsalting i intelektualnih usluga,
5. Priprema za štampanje i izdavanje monografija, knjiga i univerzitetskih udžbenika,
6. Priprema za izradu specijalističkih i magistarskih radova za Tehničke fakultete,
7. Priprema za izradu doktorskih disertacija,
8. Priprema za izradu seminarskih, grafičkih i diplomskih radova za srednje škole, Više škole i Tehničke fakultete,
9. Organizovanje naučno-stručnih simpozijuma i konferencija,
10. Obavljanje usluga preduzećima u Srbiji (merenje vibracija i buke, projekti iz oblasti održavanja postrojenja, remont postrojenja, tehnička dijagnostika postrojenja, energetska efikasnosti i dr.)

U okviru ADAM INSTITUTA, urađen je veliki broj projekata za potrebe naše industrije, objavljeno je 24 knjiga i monografija.

ADAM INSTITUT je obavljao i poslove u Bosni i Hercegovini, Crnoj Gori, Hrvatskoj i Sloveniji, posebno poslove koji se odnose na merenje i kontrolu vibracija rotacionih mašina, merenje buke na autoputevima, remont turbogeneratorskih postrojenja i dr.

U obavljanju poslova ADAM INSTITUT pomagali su i sin Dejan Adamović snaha Tanja Adamović- Spaseski, Supruga Mirjana i unuk Adam Adamović.

Od dvadesetčetiri knjige objavljene preko ADAM INSTITUT-a ovde je prikazana samo knjiga „**ODRŽAVANJE MAŠINA**“.



Prof. dr Živoslav Ž. Adamović

M.Sc. Dejan M. Spasić

M.Sc. Predrag B. Alargić

M.Sc. Saša V. Meža

M.Sc. Nikola M. Nikolić

M.Sc. Goran G. Otić

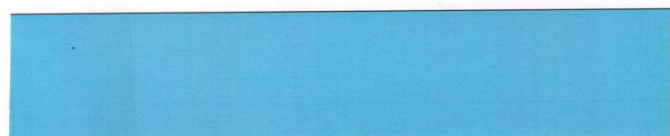
ODRŽAVANJE MAŠINA

- Metodologija-Pouzdanost-Dijagnostika- Tehnologija -

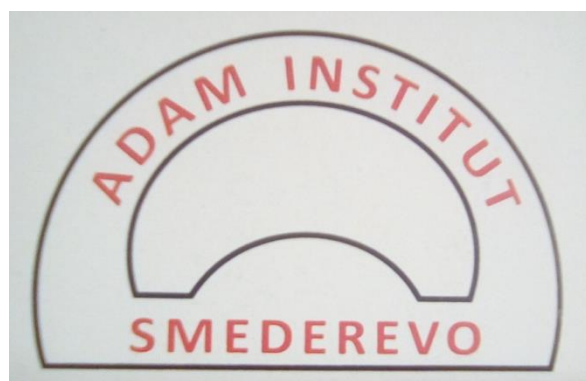


Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije,

Beograd, 2015. Godine



Slika 18.1. Knjiga Održavanje Mašina



Slika 18.2. Znak ADAM INSTITUTA

19.0. PRIZNANJA I PLAKETE

U toku svog radnog veka dobio sam više priznanja, plaketa i nagrada:

- Najbolji radnik MKS (Metalurškog kombinata Smederevo), 1981,1982. godine
- Najbolji student generacije, 1969, 1972. godine (Mašinski fakultet)
- Najbolja objavljena knjiga u Jugoslaviji (knjiga Tehnička dijagnostika), 1990, 1991. godine
- Najbolji strani profesor na Univerzitetu u Parizu, 2005. godine
- Svetosavska povelja opštine Smederevo, 2006. godine
- Plaketa Univerziteta u Kolumbusu (SAD) za obavljenu knjigu „Tehnička dijagnostika“, 2006. godine
- Nagrada Vlade Egipta za uspešno sprovedenu rekonstrukciju Železare u Kairu, 1982. godine
- Plaketa Udruženja univerzitetskih profesora i naučnika Srbije za doprinos u nastavnom radu na Univerzitetima u Beogradu i Novom Sadu, 2007. godine
- Plaketa Železare i Čikagu za 36 kapitalnih rekonstrukcija i inovacija u više železara u svetu, 2001. godine
- Plaketa Srpskog Akademskog centra iz Novog Sada za naučne aktivnosti u periodu 2012-2016 godine
- Izbor u grupi 50 najboljih mašinskih inženjera u Srbiji, 2008. godine
- Plaketa Akademije mašinskih nauka Srbije, za 100-tu obavljenu knjigu
- Plaketa Društva za tehničku dijagnostiku Srbije za 30 godina bavljenja naučno-istraživačkim radom
- Plaketa Univerziteta u Banja Luci za razvoj energetske efikasnoti u BiH
- Plaketa Srpske akademije nauka i umetnosti za obavljenu knjigu „Nauka o održavanju tehničkih sistema“.
- Plaketa Moskovskog univerziteta za najbolju objavljenu knjigu u Rusiji u 2010. godini (knjiga Solarne tehnologije)
- Najbolji strani profesor na Univerzitetu u Moskvi, 2016. godine.

*Povodom 15 godina osnivanja i rada, Upravni odbor
Društva za tehničku dijagnostiku Srbije dodelio je*

ZLATNU PLAKETU

Prof. dr Živoslavu Adamoviću



- * Za postignute rezultate u razvoju Društva za tehničku dijagnostiku Srbije od 2001. godine do danas, kao osnivač Društva
- * Za postignute rezultate u razvoju Društva održavalaca sredstava rada Srbije od 1980. godine do danas, kao osnivaču Društva
- * Za osnivanje pet naučno – stručna časopisa:
 - Tehnička dijagnostika
 - Hidraulika i pneumatika
 - Održavanje mašina
 - Menadžment znanja
 - Reinženjering
- * Za 40 godina bavljenja naučno – stručnim radom
- * Za 110 objavljenih knjiga u zemlji i inostranstvu (25 knjiga u inostranstvu)
- * Za 500 objavljenih naučnih i stručnih radova u zemlji i inostranstvu, na konferencijama i u vrhunskim časopisima
- * Za 40 urađenih projekata u zemlji i inostranstvu
- * Za 10 priznatih naučnih inovacija i softverskih rešenja
- * Za 25 godina rada u privredi (Železara Smederevo: direktor održavanja, zamениk generalnog direktora)
- * Za 30 godina rada na Univerzitetima u Beogradu, Novom Sadu i Banjoj Luci
- * Za angažovanje po pozivu na Univerzitetima u Njujorku, Moskvi, Londonu i Parizu
- * Za osnivanje Srpske Akademije inženjerstva održavanja
- * Za osnivanje Srpske Akademije energetske efikasnosti
- * Za osnivanje Udruženja hidrauličara Srbije
- * Za osnivanje Srpskog akademskog centra
- * Za učešće u Udruženju Univerzitetskih profesora i naučnika Srbije
- * Za angažovanje u Francuskoj i Ruskoj akademiji nauka.

*U Beogradu
06.02.2015. godine*



*Predsednik Upravnog odbora
Društva za tehničku dijagnostiku Srbije
C. Gherasimović
Mr Slavko Cvetković*

20.0. MOJE UČEŠĆE U FUDBALSkom SPoRTU

1. FUDBALSki KLUB „MLADI RADNIK“ RADINAC.

Posle druge godine srednje škole registrovan sam za Fudbalski klub „Mladi Radnik“ iz Radinca, iako nisam imao 18 godina. Standardno sam učestvovao u svim utakmicama, mnogo sam voleo da igram važne utakmice. Bio sam najmlađi u ekipi. Plašio sam se starijih igrača: Bora Kaci, Mima, Tota, Marko, Jaza, Taksi i dr. Zbog odlaska na studije prestao sam da treniram i napustio sam klub. Nekoliko godina bio sam predsednik kluba, sekretar kluba tada je bio Novica Jovanović, blagajnik Radovan Matić a trener Miodrag Milenković.

2. FUDBALSki KLUB „RADNIČKI“ IZ KRAGUJEVCA

Na kraju druge godine fakulteta počeo sam da treniram u FK Radnički iz Kragujevca. Klub je bio u Prvoj ligi Jugoslavije. Tražio sam od trenera da igram „zadnjeg veznog igrača“, međutim on je zahtevao da igram „prednjeg veznog igrača“, da stvaram šanse saigračima i da dajem golove. Odigrao sam nekoliko utakmica, međutim treneri nisu mi mnogo pomogli, imali su svoje „pulene“. Posle 8 meseci napustio sam klub.

3. FUDBALSki KLUB „OFK BEOGRAD“ IZ BEOGRADA

Godine 1972 i 1973, tokom služenja vojnog roka u Beogradu trenirao sam u OFK Beogradu (prva liga Jugoslavije). Odigrao sam nekoliko utakmica (Tuzla, Zenica, Ljubljana).

Nisam uspeo da se izborim za mesto u timu, treneri mi nisu mnogo pomogli.

S obzirom da je klub bio u teškoj finansijskoj situaciji, ja sam odlučio da se posvetim radu u Železari Smederevo i na Univerzitetu u Beogradu.

4. FUDBALSki KLUB „SARTID“ SMEDEREVO

Od 1990. godine uključen sam u razvoj fudbalskog kluba u Smederevu, posebno FK SARTID.

Skoro deset godina bio sam član Upravnog odbora FK SARTIDA (od Srpske do Prve savezne lige Jugoslavije).



Slika 20.1. Fudbaleri i uprava na utakmici DUNDEE (Škotska) – SARTID
(Srbija) 0 : 0; 2001. godine
Najveći uspeh fudbalera Smedereva u svojoj istoriji
(prvi s leva stoji Živoslav Adamović)

Kao predsednik Opštine, 1992. godine pokrenuo sam izgradnju fudbalskog stadiona pored Stare Železare i učestvovao u njegovoj izgradnji do današnjih dana. Takođe, pokrenuo sam i izgradnju Sportske dvorane (hale) i učestvovao u izgradnji do kraja.

21.0. VETERANI FK „Mladi Radnik“ RADINAC I FK „Borac“ - BANJA LUKA

Godine 1983 osnovana je liga veterana Smedereva i Kovina. Utakmice su se odigravale svakog ponedeljka. Bilo je ukupno 20 ekipa.

U periodu od 1983 do 1987 godine, veterani „Mladog Radnika“ su osvajali prvo mesto u velikom fudbalu (vođa ekipe je bio Vladimir Pavlović).

Pored ovoga svake srede u O.Š.“Ivo Andrić“ u Radincu, Ekonomskoj i Tehničkoj školi u Smederevu, igrale su se susreti veterana (po 5 igrača u ekipi). Standardni igrači su Živomir Đorđević, Radoje Glišić, Radiša Glišić, Vlada Pavlović, Sima Maslinjak, Mića Jevtić, Dile Simić, Dobrivoje Jovanović, Vlasta Cvetković, Mića Kostić i dr.

Od 1983 do danas se igraju utakmice veterana (mali fudbal) svakog prvog januara u 12⁰⁰ časova u O.Š.“Ivo Andrić“ u Radincu.

Takođe jednom mesečno, učestvujem u utakmicama malog fudbala u Banja Luci (sala Tehničke škole) i na stadionu Borca iz Banja Luke.



Slika 21.1. Ekipa FK „Mladi Radnik“-Veterani, u ligi veterana na teritoriji opštine Smederevo, osvojili I mesto, 15.10.1983. godine
(Adamović dole treći s desna)



Slika 21.2. Veterani, Osnovna škola „Ivo Andrić“ u Radincu, 01.01.2010. godine (Adamović treći s leva stoji).



Дружење ветерана - Млади Радник - 28.09.2017.

Slika 21.3. Druženje veterana „Mladi Radnik“ 28.09.2017. godine.
(Adamović gornji red, peti s desna)

22.0. MOJI UNUCI I SPORT

Kao i moji sinovi, tako su i moji unuci aktivni učesnici u sportu. Unuk Adam (1999) trenira odbojku, i vrlo je aktivan u OK Smederevo i OK Carina.

Takođe, bavi se i drugim sportovima (fudbal, stoni tenis).



Slika 22.1. Unuk Adam Adamović, rođen 1999. godine, trenira odbojku, 2014. godina (otac Goran Adamović)

Unuk Alekса rodjen 2006. godine trenira fudbal u FK Petlić u Smederevu od 2012. godine. Danas trenira u FK "Crvena Zvezda" iz Beograda. Sa Zvezdom je putovao u Barselonu, Milano, Torino, Budvu, Maribor, Bukurešt, Budimpeštu, Amsterdam, Madrid.

Sada je standardni u timu na mestu prednjeg veznog igrača.

Godine 2018 registrovan je za FK "Crvena Zvezda" iz Beograda. Dobio je status standardnog igrača u svojoj generaciji.



Slika 22.2. Unuk Aleksa Adamović, igrač "Crvene Zvezde" u Beogradu,
2017. godina

Unuci Pavle i Dimitrije rodjeni 2009. godine su trenirali fudbal u FK "Petlić" iz Smedereva. Povremeno igraju i za starije generacije petlića.

Takođe, kao i stariji brat, Pavle i Dimitrije su počeli da treniraju u "Crvenoj Zvezdi" u Beogradu. Otac Dejan i majka Tanja su im velika podrška. Ja često gledam njihove utakmice i dajem im stručnu i finansiju pomoć. Često imamo zajedničke utakmice u Radincu, moj saigrač je Dimitrije. Odnos u pobedana je 50:50.

Pavle i Dimitrije često na međunarodnim turnirima bivaju proglašeni za najbolje igrače turnira.



Slika 22.3. Unuk Dimitrije Adamović, igrač „Petlić“-Smederevo, 2017.god



Slika 22.4. Unuk Pavle Adamović, igrač „Petlić“ iz Smedereva, 2017.god.



Slika 22.5. FK Crvena Zvezda, (2006 godište), turnir u Sloveniji, 2017. godine (Aleksa Adamović, gornji red, četvrti s leva)



Slika 22.6. FK „Petlić“, 2006 godište (gore desno do trenera Aleksa Adamović), 2015. god.

Pored unuka i sin Dejan je imao aktivno učešće u fudbalu, igrao je u pionirima FK „Sartid“, 1990. godine.



Slika 22.7. Sin Dejan Adamović, u pionirima FK Sartid-Smederevo (stoji, treći s leva), 1990. god.



Slika 22.8. Živoslav, Mirjana i unuci: Adam, Aleksa, Dimitrije i Pavle,
21.02.2017. godine



Slika 22.9. Unuci Aleksa, Dimitrije i Pavle, 2016. godine.



Slika 22.10. Adamov 18. rođendan.

23.0. KUĆA U RADINCU I STANOVI U SMEDEREVU I BANJA LUCI

1. STAN U SMEDEREVU

Godine 1979 dobio sam stan od Železare Smederevo, u Smederevu.

Sinovi Goran i Dejan završili su Osnovnu školu "Dimitrije Davidović" u Smederevu, blizu našeg stana. Takođe, u istu školu išli su kasnije i unuci Adam, Aleksa, Dimitrije i Pavle. Unuci mi često kažu: "Hvala ti deko što si u svoje vreme renovirao našu školu gde mi danas učimo, napravio si sportsku dvoranu u okviru škole".

Godine 1989 menjao sam stan (uz saglasnost Železare) za stan ($80m^2$) u ulici Trg Nikole Krge 6/12 u Smederevu.

Godine 1997 otkupio sam stan u celosti.

2. IZGRADNJA KUĆE U RADINCU

Godine 1991 započeo sam izgradnju nove kuće u Radincu, iako je prvobitno plan bio da se kuća gradi u Smederevu.

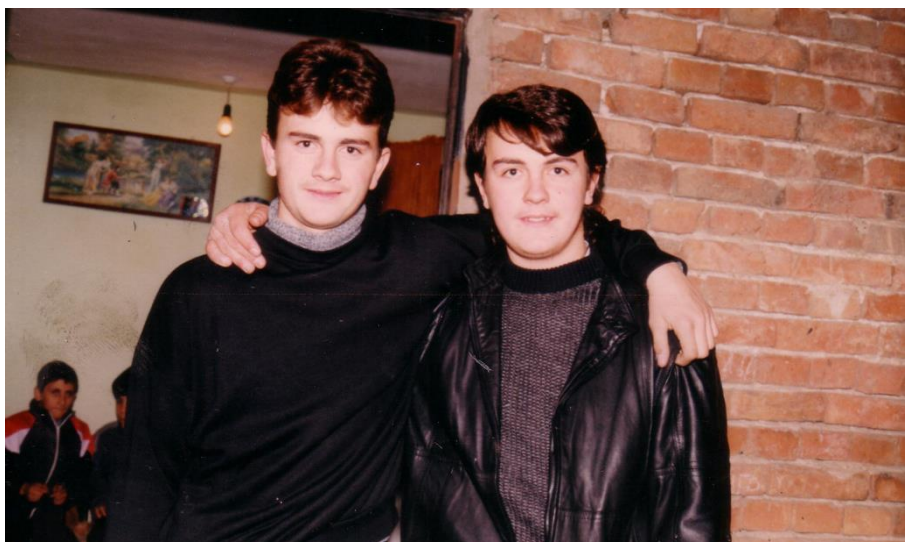
Rasturena je stara kuća sagrađena 1938. godine (kuću izgradio deda Antonije) u Radincu.

Majka Velika je puno želela da se kuća gradi u Radincu, a ne u Smederevu. Temelj kuće radili smo: sin Dejan, Nole (Patrijar), Buki, Moma (šurak), Goran Jovanov, brat Vule i ja.

- Godine 1991 urađen je prvi nivo kuće.
- Godine 1992 urađen je drugi nivo kuće.
- Godine 1993 urađen je treći nivo, krov kuće.
- Godine 1994 završeni su svi radovi na kući.
- Godine 1995 rekonstruisana je manja kuća u kojoj je živela moja majka Velika.
- Godine 2014 rekonstruisana je i potpuno adaptirana za stanovanje zgrada u kojoj sam ja rođen (ova zgrada izgrađena je 1939. godine). Jedna soba je predviđena za arhiv mojih knjiga.



Slika 23.1. Izgled nove kuće u Radincu, izgrađena 1994. godine, 274 m²



Slika 23.2. Sinovi Dejan (levo) i Goran, 1990. godine
(pomagali u izgradnji nove kuće)

3. STAN DEJANA I TANJE ADAMOVIĆ

Dejan je kupio stan 2005. godine u ulici Albanske spomenice u Smederevu. U stanu živi sa suprugom Tanjom i sinovima: Aleksa, Dimitrije i Pavle.

Godine 2017. kupili su stan u Beogradu.

4. STAN SLAĐANE I GORANA

Godine 2001 kupili su stan Slađana i Goran Adamović u ulici Trg Republike u Smederevu.

Posle razvoda 2005. godine u stanu je ostala da živi Slađana Janićijević.

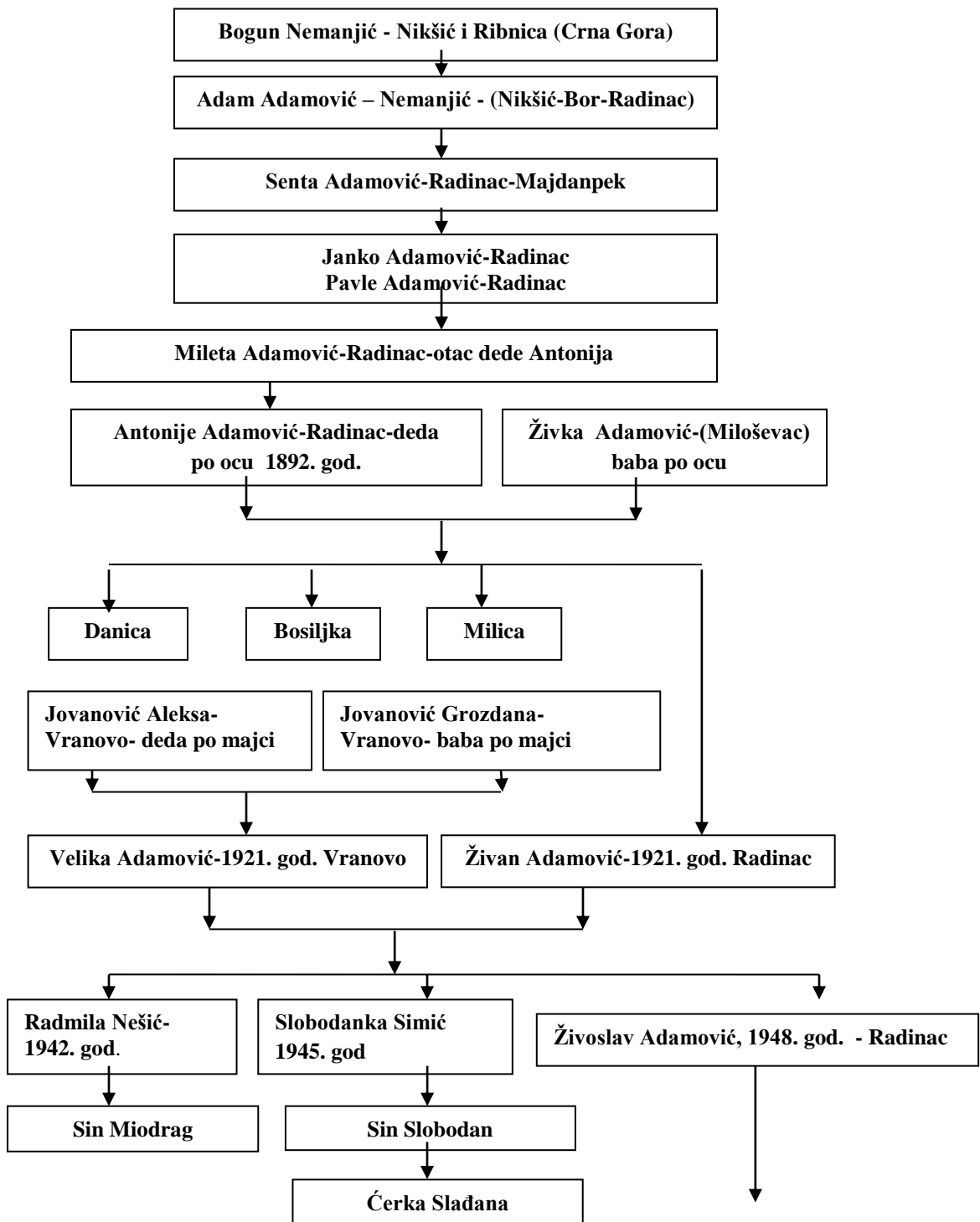
5. VIKENDICA I KUĆA – BANJA SLATINA U BANJA LUCI

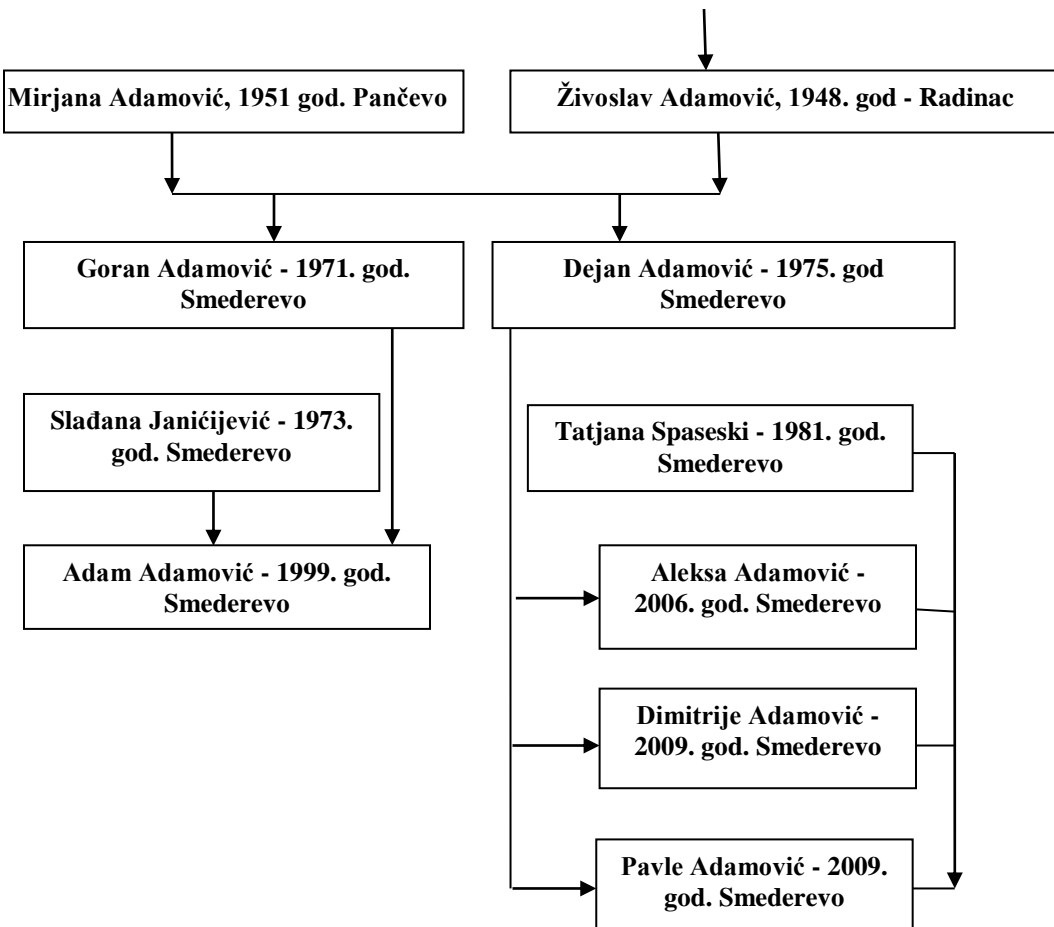
Godine 2000 kupio sam vikendicu (kuću) sa placem od 7 ari u Banji Slatina u Banja Luci.



Slika 23.3. Supruga Mirjana (Moja velika podrška celog života, zato sam joj zahvalan za sve što smo uradili u životu) - Motel na Dunavu, 2017. godine

24.0. PORODIČNO STABLO PORODICE ADAMOVIĆ - LIČNI RODOSLOV





PORODIČNA ISTORIJA

Hiljade slika i događaja urezanih u sečanje često izviru i vraćaju nas u prošlost. Nije nam uvek jasno zašto se baš toga sećamo, zašto baš ta lica i te događaje jasno vidimo, a opet nešto drugo ostaje zamagljeno. I baš to zamagljeno koje naslućujemo ili ga se nejasno sećamo izaziva u nama nemir. Priče naših predaka koje pamtimosu nam važne, ali ih se ne sećamo uvek jasno. Žalimo što ih nismo zapisali. Shvatimo da baš tu gde prestaje naše pamćenje reka naše porodice ostaje bez izvora. A voleli bi smo da znamo где je taj izvor i da vidimo mnoge potočiće koji su se u nju slivali i iz nje oticali.

Zato sačuvajmo ono što možemo. Sve ono što znamo o svojoj porodici i ostavimo svojim potomcima. Osvetlimo deo porodične reke koji vidimo.

МОЛИТВА СВЕТОМ САВИ

О свештена главо, славни Чудотворче,
Светитељу Христов Саво, првопрестониче Српске земље,
хранитељу и просветитељу,
благонадени предстатељу свих хришћана пред Господом,
теби припадамо и молимо се: дај нам да будемо учесници
твоје љубави према Богу и ближњему,
којом је душа твоја испуњена била за живота.

Озари нас истином, просвети разум и срде наше
светлопошћу божанске науке,
научи нас теби верно подражавати, Бога и ближњега љубити,
и заповести Господње вршити непогрешно, те да будемо и ми чеда твоја не
само по имену по целим животом својим.

Моли се, свети Архијереју, за Свету православну Цркву
и за Отаџбину своју земаљску која те увек љубављу поштује.
Призри благодушно на сваку душу твојих верних чада,
који траже милост твоју и помоћ.

Буди нам свима у болестима исцелитељ, у тузи исцелитељ,
у жалости посетитељ, у бедама и нуждама помоћник,
а на смртном часу милостив покровитељ
и заштитник да би помоћу твојих светих молитава
и ми грешни удостојили се примити право спасење
и наследити Царство Христово.

О свече Божји, не постиди нашу душу
коју на тебе сиљно полажемо,
но јави нам своје многомоћно заступање,
те да славимо и величамо Бога, дивнога у Светим Својим,
Оца и Сина и Светога Духа, сада и увек и у векове векова.
Амин.



BIOGRAFIJA Prof. dr Živoslav Adamović

- Doktorirao na Mašinskom fakultetu u Beogradu, Univerzitet u Beogradu;
- 22 godine radio u Železari Smederevo (zamenik generalnog direktora);
- Osnovao Laboratorije za hidrauliku i pneumatiku i za održavanje tehničkih sistema u Železari Smererevo;
- Dopisni član u dve inostrane akademije nauka;
- Obavio specijalizaciju u trajanju od dve godine u SAD, Rusiji i Engleskoj; - 25 godina radi kao profesor

Univerziteta u Novom Sadu, Banja Luci i Univerziteta u Beogradu.

- Nastavni predmeti: Hidraulika i pneumatika, Mehanika, Mehanizmi mašina, Pouzdanost mašina, Tehnička dijagnostika, Principi projektovanja mašina, Tehnologija održavanja, Metodologija naučno-istraživačkog rada, Tribologija i Podmazivanje mašina;

II) Radovi u međunarodnim časopisima i na konferencijama: 30 radova u časopisima sa SCI liste, 100 radova u međunarodnim časopisima (Evrope, Amerike, Azije), 65 radova na međunarodnim konferencijama.

II) Radovi u domaćim časopisima i na konferencijama: 500 radova u časopisima, 210 radova na konferencijama.

III) Monografije, knjige, udžbenici: 105 u zemlji, 10 u inostranstvu.

IV) U periodu od 1991. godine do danas bio je angažovan na 25 predmeta, na osnovnim, master i doktorskim studijama.

VI) PROJEKTI: Projektovao 5 fabrika (u zemlji i inostranstvu), učestvovao u 4 međunarodna projekta, učestvovao u 6 nacionalnih projekata, autor 8 inovacija i softverskih rešenja, autor 40 projekata u Železari Smederevo, autor 35 projekata u preduzećima Srbije, saradnik u 6 instituta u zemlji i inostranstvu.

VII) Magistarske teze i doktorske disertacije: Mentor 60 magistarskih teza, mentor 26 doktorske disertacije.

VIII) Uređivanje časopisa Predsednik uređivačkog odbora u časopisima:

- Tehnička dijagnostika (Beograd), - Tehnička dijagnostika (Banja Luka),
- Hidraulika i pneumatika, - Održavanje mašina,
- Menadžment znanja (Smederevo), - Energetska efikasnost (Banja Luka).

IX) Udruženje građana: Predsednik hidrauliciara Srbije; Predsednik Društva za tehničku dijagnostiku Srbije; Predsednik srpske Akademije inženjerstva održavanja; Predsednik održavalaca sredstava za rad Srbije; Član Upravnog odbora Udruženja univerzitetskih profesora i naučnika Srbije (Beograd); Član Upravnog odbora Srpskog akademskog centra (Novi Sad). Predsednik Akademije za energetsku efikasnost Srbije, Potpredsednik Akademije Mašinskih nauka Srbije.



Adamov 18. rođendan - 02.12.2017.

Adamov 18. rođendan (Adam sa braćom: Aleksa, Pavle i Dimitrije)

CIP- Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије

621:929 Адамовић Ж.
012 Адамовић Ж.

АДАМОВИЋ, Живослав Ж., 1948-

Мој живот и рад од основне школе до Академије наука / Živoslav Ž. Adamović.
- 1. изд. - Београд : Srpska akademija mašinskih nauka Srbije : Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije : Srpska akademija inženjerstva održavanja : Društvo hidrauličara Srbije ; Loznica : Srpska akademija energetske efikasnosti ; Smederevo : Adam institut, 2017 (Vrnjačka Banja : SaTCIP). - 189 str. : ilustr. ; 25 cm
Autorove slike. - Тираž 500. - Prof. dr Živoslav Adamović : биографија: str. 189. -
Библиографија Ж. Adamovića: str. 81-149.

ISBN 978-86-83701-52-0 (Al)

- a) Адамовић, Живослав Ж. (1948-) - Аутобиографија
- b) Адамовић, Живослав Ж. (1948-) - Библиографије

COBISS.SR-ID 252565516

