

Dr Nebojša Šurlan

dipl.inž.maš.

Generalni Direktor Infrastrukture Železnice Srbije

OSNOVNE INFORMACIJE:

datum i mesto rođenja: 20.02.1972., Beograd
državljanstvo: Republika Srbija
adresa stanovanja: Lamartinova 16, Beograd, Srbija
kontakt telefon: + 381 64 815
e-mail adresa: nebojsa.surlan@srbrail.rs

slika:



KLJUČNE KVALIFIKACIJE / POLJE EKSPERTIZE:

Nebojša Šurlan je rođen 20.02.1972.g u Beogradu, gde je završio osnovnu školu. Srednju školu završio je u Bagdadu, Irak. Upisao je Mašinski Fakultet Univerziteta u Beogradu 1990/1991 godine. Diplomski rad je odbranio 1997.g i izdata mu je diploma o stečenom visokom obrazovanju i stručnom nazivu diplomirani mašinski inženjer koja je izjednačena sa akademskim nazivom master (M.Sc.). Doktorske studije na Fakultetu za graditeljski menadžment Univerziteta Union-Nikola Tesla započeo je 2010. godine, a doktorirao je 2015.godine. U 2010. godini položio je i međunarodnu sertifikaciju za Projektni Menadžment (Project Management Professional) u organizaciji Instituta za Projektni menadžment (Project Management Institute) iz SAD.

Svoju profesionalnu karijeru Nebojša Šurlan je započeo 1998. godine u izvođačkom preduzeću Instalacija inženjering na projektu rekonstrukcije mašinskih instalacija Hayatt Regency Hotela u Beogradu na poziciji inženjera na gradilištu. 2000. godine je prešao u PMC inženjering (zavisno preduzeće Jugoimport SDPR-a) kao mašinski inženjer i menadžer projekta na različitim projektima širom Srbije, što je uključivalo rad sa vladinim institucijama, vojno - poslovnim objektima, stambenim i poslovnim zgradama, hotelima, fabrikama i infrastrukturnim projektima. Bio je odgovoran za nadzor izvođenja radova, kao i za projektovanje. U ovom periodu počinje interesovanje i primena znanja iz upravljanja projektima u praksi.

Nebojša Šurlan se zaposlio u međunarodnoj kompaniji Mace 2004. godine na poslovima upravljanja mašinskim radovima na Projektu nadogradnje i rekonstrukcije u Fabrici duvana DIN investitora "Filip Moris". Ovo je bilo kompleksna rekonstrukcija, s obzirom na to da je fabrika morala da ostane operativna tokom izvođenja radova, bez prekida procesa proizvodnje. Nebojša je brzo napredovao na poziciju Projektni Menadžera i bio je odgovoran za kompletne radove renoviranja i rad 18 zaposlenih. Nakon uspešnog završetka ovog projekta, nastavio je rad u Mace-u na projektima Tržni centar Delta City (80.000m²) i Belvil- Univerzijada-Blok 67 (200.000m²). Nakon toga, 2008. godine, Nebojša se pridružio timu Mace-a na projektu Porto Montenegro u Crnoj Gori, super-luksuznoj Marini za jahte (800 vezova, 200 vezova za super-jahte) i stambeno-komercijalni projekat (300,000 m²) koji uključuje i Hotel sa 5 zvezdica (25.000m²). Nakon toga, od 2010. godine bio je angažovan na koordinaciji i nadgledanju svih poslova Mace u Crnoj Gori, kako na projektima izgradnje tako i na projektima u fazi pre izgradnje. U ovom periodu Nebojša je učestvovao u upravljanju izgradnjom Atlas Capital Centra u Podgorici, upravljao aktivnostima pred-izvođenja sa operatorom Wyndham u Budvi na projektu Adriatic – hotel sa pet zvezdica, kao i pripremnim fazama postavljanja planova projekata Plavi Horizonti i Luštica Bay Development (vrednost projekta 1.115 miliona evra) u Tivtu. Nebojša je radio u Mace-u do 2012. godine.

2012. godine Nebojša Šurlan je angažovan kao direktor Građevinske Direkcije Srbije (GDS), kompanije koju je osnovala Republika Srbija za sprovođenje sopstvenih projekata u viskogradnji, kao i sprovođenje upravljanja projektima koji su od interesa za Republiku Srbiju. GDS je kao Investitor 2014. godine završila projekat izgradnje naselja Stepa Stepanović sa izgradnjom 44 stambeno-poslovna objekta površine preko 400.000 m² (ukupno 4.616 stanova), što predstavlja jedan od najvećih projekata stanogradnje u regionu u poslednjih 30 godina. Početkom 2014. godine završen je projekat izgradnje naselja Dr. Ivana Ribara sa 707 stanova ukupne površine 37.000 m² kao i druga faza 2017.g od 17,500m² sa 212 stanova.

CURRICULUM VITAE

Nebojša Šurlan

Projekat Zemunske Kapije je započet 2017 i sadrži 200.000m² rezidencijalni i poslovni kompleks sa 1700 stanova a projekat 5 u Bloku 63 je započet 2019 rezidencijalno-poslovni kompleks od 60.000 m². 2017 godine otpočeo je projekat izgradnje stanova za pripadnike snaga bezbednosti u Srbiji. Nebojša je bio direktno angažovan na planiranju, pripremi i izgradnji prve faze od 8.000 jedinica i 600.000m².

Od sredine 2020.g. Nebojša je angažovan kao V.D. Generalni Direktor Infrastrukture Železnice Srbije, kompanije koja ima 6000 zaposlenih i zadužena je za menadžment, održavanje i razvoj železničke infrastrukture. Trenutno se izvode projekti vredni 2 milijarde evra (pruga Beogra-Novi Sad- Subotica i Beograd-Bar) a planirana je ukupna investicija tokom sledećih 5 godina od 7 milijardi evra (Beograd-Niš-Preševo i dr.)

Nebojša ima dobre organizacione sposobnosti, poseduje veštine iz tehničkih i iz praktičnih znanja o inženjerskim sistemima kao i znanja upravljanja kompleksim građevinskim projektima. Odlikuju ga dobre menadžerske sposobnosti i aktivan pristup u upravljanju projektovanjem i izgradnjom, kao i u komunikaciji sa klijentima i ostalim učesnicima gradnje. Pored praktičnog rada i iskustva iskazao je interesovanje za kontinuirano obrazovanje i usavršavanje praktično stečenih znanja, pa se i njegov rad na doktorskoj disertaciji može tumačiti kao potvrda postojećih i proširenje novim saznanjima iz najbolje građevinske prakse u oblasti za koju se specijalizuje – menadžment građevinskim projektima.

Licence:

- Licenca odgovornog izvođača radova termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike - broj: 430 3975 03
- Licenca odgovornog projektanta radova termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike - broj: 330 5930 03
- Licenca za projektovanje izvođenje posebnih Sistema I mera zaštite od požara 07 broj 152-37/14
 - Izrada projekata stabilnih sistema za gašenje požara I izvođenje ovih sistema
 - Projektovanje I izvođenje sistema za odvođenje dima

OBRAZOVANJE:

ustanova / datum	stepen stručne spreme	stečeno zvanje
Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu 1990-1996	VII / I	Diplomirani inženjer mašinstva
Project Management Institute 2010	-	Project Management Professional
Fakultet za graditeljski menadžment Univerzitet Union Nikola Tesla 2010-2015	VIII	Doktor nauka – menadžment i biznis

ZNANJE STRANOG JEZIKA: (5 - odlično; 1- osnovno)

jezik	čitanje	govor	pisanje
srpski	5	5	5
engleski	5	5	5
ruski	3	2	2

PROFESIONALNO ISKUSTVO:

preduzeće	pozicija	godina
Infrastruktura Železnice Srbije A.D.	Generalni Direktor	2020 - trenutno
Građevinska direkcija Srbije d.o.o.	Direktor	2012 - 2020
MACE International ltd	Projekt Menadžer	2004. - 2012.
PMC Inženjering d.o.o.	Projekt Menadžer - Diplomirani mašinski inženjer	2000. - 2004.
Instalacija Inženjering d.o.o.	Diplomirani mašinski inženjer	1997. - 2000.

DODATNE OBUKE/SEMINARI:

- Organizacija I izvođenje obuke po FIDIC uslovima ugovora 2010-2012.g.

ČLANSTVO U PROFESIONALNIM ORGANIZACIJAMA:

- Inženjerska komora Srbije (od 2003);
- Inženjerska komora Crne Gore (od 2008 do 2012);
- Asocijacija Inženjera konsultanta Crne Gore (ACEM) - Član upravnog odbora (od 2010 do 2012);
- PMI sertifikovani Projekt Menadžment Profesionalac (PMP) (od 2010);
- Asocijacija Inženjera konsultanta Srbije (ACES) – Nacionalna Lista eksperata I Adjudikatora (od 2016);
- Asocijacija Inženjera konsultanta Srbije (ACES) – Član Upravnog Odbora (2019-2020).

OSTALE VEŠTINE:

- Poznavanje rada na računaru
- Vozačka dozvola B kategorije

PROFESIONALNE REFERENCE:

Datum	Mesto	Kompanija	Opis	Pozicija
2018-2021	Pruga Beograd - Stara Pazova	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, međudržavni ugovor sa R. Kinom	Projekat Izgradnje pruge 200 km/h, 34.5km, 350.162.540 USD	Generalni direktor
2017-2021	Pruga Stara Pazova – Novi Sad	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, međudržavni ugovor sa Rusijom	Projekat Izgradnje pruge 200 km/h, 40.4km, 313,794,643.83 + 255.627.932.73 USD	Generalni direktor
2017-2024	Pruga Novi Sad - Subotica- DG	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, međudržavni ugovor sa R. Kinom	Projekat Izgradnje pruge 200 km/h, 108 km, 1.160.000 USD	Generalni direktor
2020-2023	Barska pruga i JDC	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, međudržavni ugovor sa Rusijom	Projekat Izgradnje pruge 216 km, 230.000.000 EUR JDC centar za upravljanje 140.000.000 EUR	Generalni direktor
2021-2025	Pruga Beograd- Niš	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, Finansiranje EIB	Projekat Izgradnje pruge 200 km/h, 230 km, 1.800.000.000 EUR	Generalni direktor
2021-2023	Pruga i most Sektor C	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, međudržavni ugovor sa R. Kinom	Priprema projekat Izgradnje obilaznice pruge 29 km i mosta preko Dunava, 430.000.000 EUR	Generalni direktor
2019-2022	Pruga Jajinci - Mala Krsna	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, kredit EBRD	Projekat rekonstrukcije pruge 58km, 40.000.000 EUR	Generalni direktor
2020-2023	Pruga Nis- Brestovac	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, kredit EBRD	Projekat rekonstrukcije pruge 23.4km, 60.000.000 EUR	Generalni direktor
2020-2023	Pruga Nis- Dimitrovgrad	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, kredit EBRD	Projekat rekonstrukcije pruge 102km, 268.000.000 EUR	Generalni direktor
2020-2021	Beograd Centar- Prokop	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, MGSI	Projekat dogradnje stanice Beograd centar – Prokop, 11.000.000 EUR	Generalni direktor
2019-2021	Pruga Niš - Zaječar	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, MGSI	Projekat rekonstrukcije pruge 108km, 8.000.000 EUR	Generalni direktor
2019-2020	Pruga Subotica- Senta	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, MGSI	Projekat rekonstrukcije pruge 28.4km, 4.500.000 EUR	Generalni direktor
2019-2020	Kontejniski terminal Makiš	Infrastruktura Železnice Srbije Klijent-Vlada Srbije, MGSI	Projekat rekonstrukcije i dogradnje Kontejnerskog terminala Makiš 5.600.000 EUR	Generalni direktor

Datum	Mesto	Kompanija	Opis	Pozicija
2016-2020	7 gradova u Srbiji	Građevinska Direkcija Srbije Klijent-Vlada Srbije	Projekat Izgradnje stanova za pripadnike snaga bezbednosti u Srbiji – 600.000 m ² , 8000 stambenih jedinica u Beogradu, Novom Sadu, Nišu, S.Mitrovici, Kragujevcu, Kraljevu, Vranju. Celokupna odgovornost kao direktor projekta.	Direktor
2016-2020	Beograd, Srbija	Građevinska Direkcija Srbije d.o.o. Beograd	Projekat Aleksa Dundic – 200.000 m ² , izgradnja 1700 stambenih jedinica u Beogradu. Celokupna odgovornost kao direktor projekta.	Direktor
2015-2020	Beograd, Srbija	Građevinska Direkcija Srbije d.o.o. Beograd, klijent-Ministarstvo građevinarstva saobraćaja i infrastrukture	Projekat Granični prelaz Batrovci Faza II – proširenje i nadogradnja, vrednost: 5.000.000 € Celokupna odgovornost kao direktor projekta.	Direktor
2015-2017	Beograd, Srbija	Građevinska Direkcija Srbije d.o.o. Beograd	Projekat Dr. Ivana Ribara – 17.000 m ² , izgradnja 122 stambene jedinice u Beogradu. Celokupna odgovornost kao direktor projekta.	Direktor
05/2015-2016	Beograd, Srbija	Građevinska Direkcija Srbije d.o.o. Beograd	Projekat Krusevac – 10.000 m ² , izgradnja 92 stambene jedinice u Kruševcu. Celokupna odgovornost kao direktor projekta.	Direktor
09/2012-2014	Beograd, Srbija	Građevinska Direkcija Srbije d.o.o. Beograd	Projekat Stepa Stepanović – 430.000 m ² , izgradnja 4.616 stambenih jedinica u Beogradu. Celokupna odgovornost kao direktor projekta.	Direktor
09/2012-2014	Beograd, Srbija	Građevinska Direkcija Srbije d.o.o. Beograd	Projekat Dr. Ivana Ribara – 50.000 m ² , izgradnja 707 stambenih jedinica u Beogradu. Celokupna odgovornost kao direktor projekta .	Direktor
09/2012-2013	Lazarevac, Srbija	Građevinska Direkcija Srbije d.o.o. Beograd, klijent- COE Council of Europe Bank	Projekat trajnog zbrinjavanja izbeglica u Republici Srbiji, Zgrada u Lazarevcu	Direktor
2010 -09/2012	Crna Gora i Srbija	Klijent FIDIC/ ACES/ACEM	Priprema i predavanja na 10 lokalnih FIDIC kurseva i 1 međunarodom FIDIC kuru i prateće 3 međunarodne obuke, kao i obuke za upravljanje projektima.	FIDIC trener

Datum	Mesto	Kompanija	Opis	Pozicija
2010-2011	Budva, Crna Gora	Mace International , klijent-FPC	Projekat Adriatik predstavlja hotel sa 5 zvezdica, od 50,000 m2 i 22 sprata u centru Budve koja je vrhunska lokacija u Crnoj Gori. Posao na projektu obuhvatao je regulisanje projektnih procedura, upravljanje projektovanjem, upravljanje ugovorom, koordinacija sa lokalnim vlastima u vezi pripremnih i geotehničkih radova i svim lokalnim pitanjima.	Rukovodilac projekta
2009 -2010	Ulcinj, Crna Gora	Mace International , klijent-Capital Estate	Priprema osnovnih dokumenata i inicijacija projekta za Grand Lido Hotel & Odmaralište od 40,000m2 u Crnoj Gori.	Rukovodilac poslova
2010	Budva, Crna Gora	Mace International , klijent-Ominvest	Upravljanje projektom za stambeni projekat u Budvi od 37,000m2 koji obezbeđuje pre svega upravljanje pripremnim radovima.	Rukovodilac projekta
2009 -2010	Herceg Novi, Crna Gora	Mace International , klijent-Atlas Group	Upravljanje projektom za stanove u Meljini, hotel i bolnicu (ukupno 60,000m2), upravljanje planiranjem faza projekta zajedno sa vođenjem komercijanih studija o projektu.	Rukovodilac projekta
2008 -2009	Tivat , Crna Gora	Mace International , klijent-Adriatic Marinas	Upravljanje projektom za Porto Montenegro", luksuzna marina za super jahte (800 mesta za usidrenje, 200 mesta za usidrenje super jahti) i razvijeno odmaralište mešovite namene (300,000m2) uključujući i hotel sa 5 zvezdica (25,000m2). Planiranje faza, sa fokusom na postupke i procedure, pripremanje radova na marini i infrastrukturnih radova i nadzor faze izgradnje.	Rukovodilac projekta
2007 -2008	Beograd, Srbija	Mace International , klijent-Block 67 Associates	Upravljanje projektovanjem za Univerzitetsko sportsko selo, stambeni projekat od 200,000m2. Menadžer za projektovanje za fazu idejnog projekta.	CMS dizajn menadžer
2006 -2007	Beograd, Srbija	Mace International , klijent- Delta City 67	Menadžer za instalacije (Mašinske, elektro, ViK) za Delta City 67" projekat tržnog centra od 80,000m2. Upravljanje izgradnjom tržnog centra Delta City od početne faze, kroz razvoj projekta i faze izgradnje do završetka i primopredaje. Upravljanje ugovorima za različite projektante i izvođače radova.	menadžer CMS radova I koordinator projekta
2004 -2006	Nis, Srbija	Mace International , klijent-Philip Morris International	Upravljanje projektom za nadogradnju i renoviranje fabrike duvana DIN od 80,000m2 industrijski projekat. Projekt menadžer odgovoran za renoviranje pokretnog postrojenja za preradu duvana.	CMS menadžer projekta

Datum	Mesto	Kompanija	Opis	Pozicija
2003 -2004	Kragujevac, Srbija	PMC , klijent -UNDP	Stambeni objekti za starije izbeglice, 4,000m2.	Rukovodilac projekta
2003	Beograd, Srbija	PMC , klijent – Uprava za zajedničke poslove republičkih organa	Renoviranje poslovnih zgrada ministarstava, 10,000m2. Nadzor (Inženjer) odgovoran za sisteme grejanja, ventilacije i klimatizacije (HVAC) u toku renoviranja zgrade.	Nadzor, mašinski menadžer
2002 -2003	Novi Sad, Srbija	PMC , klijent - Internacionalna organizacija Dunavska komisija	Pretraživanje i ukljanjanje neeksplozivnih ubojnih sredstava iz reke Dunav, 3,000,000m2 kao zamenik projekt menadžera. Ovaj ugovor je realizovan u skladu sa FIDIC uslovima ugovora.	Izvođač, zamenik menadžera projekta
1997-2001	Beograd, Srbija	Instalacija Inzenjering- klijent – Hyatt Regency Hotel	Rekonstrukcija termotehničkih instalacija hotela Hyatt u Beogradu	Izvođač, inženjer gradilišta

4. Ostale relevantne informacije: (npr. Publikacije)

- 1.1 Šurlan, N, Cekić, Z. i Torbica, Ž. (2014), "Use of value management workshops and critical success factors in introducing local experience" (Upotreba radionica za upravljanje vrednostima i ključni faktori uspeha u uvođenju lokalnog iskustva), Časopis građevinarstva i upravljanja – Decembar 2015 DOI: 10.3846/13923730.2014.945950 **(M21)**
- 1.2 Kartelj, A., Šurlan, N i Cekić, Z. (2014), "Case-based reasoning and electromagnetism-like method in construction management" (Razmatranje na osnovu slučaja i metoda elektromagnetizma u upravljanju izgradnjom), Kybernetes, Knj. 43 Br. 2, 2014, pp. 265-280 DOI: 10.1108/K-06-2013-0105 **(M23)**
- 1.3 Cekić, Z. i Šurlan, N. (2015), "Value-based decision support system for international clients" (Sistem podrške odlučivanju zasnovan na vrednostima za međunarodne klijente), Nove reforme ekonomske politike, Beogradska bankarska akademija, Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-7852-036-5 **(M33)**
- 1.4 Šurlan, N.; Cekić, Z. i Torbica, Z. (2013), "What Are The Largest Impacts at The Success of Construction Projects" (Koji su najveći uticaji na uspeh građevinskih projekata), Zapisnik 4.međunarodnog i tehničkog simpozijuma instalacija i arhitekture I&A 2013, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 7 Novembar 2013, pp. 182, ISBN 978-86-7924-111-5 **(M33)**
- 1.5 Šurlan, N, Cekić, Z. i Torbica, Z. (2013) "Measurement of critical success factor priorities for the construction clients in Western Balkans" (Merenje prioriteta kritičnih faktora uspeha za investitore u građevinarstvu u zemljama zapadnog Balkana), OMTC Organizacija, Tehnologija i upravljanje u građevinarstvu", Građevinski fakultet, S E N E T, Univerzitet u Zagrebu, Hrvatsko udruženje za organizaciju u građevinarstvu, Hrvatsko udruženje projekt menadžera, Dubrovnik, Hrvatska, 28-30 Septembar, 2013., pp. 370, ISBN 978-953-7686-04-8 **(M33)**
- 1.6 Cekić, Z. i Šurlan, N (2013) "Parametri vrednosti i prioriteti klijenata u projektima zapadnog Balkana", Zapisnik međunarodne naučne konferencije – Postkrizni oporavak, Beograd, 5 - 6 Mart 2013, pp. 515, ISBN 978-86-7852-034-1 **(M33)**
- 1.7 Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "Value Engineering: local experience and knowledge" (Upravljanje vrednostima: lokalno iskustvo i znanje), Zapisnik 12. nacionalnog i 6. međunarodnog kongresa INDIS 2012, Planiranje, projektovanje, izgradnja i rekonstrukcija u građevinarstvu, Univerzitet Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, Institut za građevinarstvo, Novi Sad, 28 - 30 Novembar 2012, **(M33)**
- 1.8 Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "Value management workshops and environmental sustainability" (Radionice upravljanja vrednostima i održivost životne sredine), Zapisnik međunarodnog naučnog simpozijuma – Uloga univerziteta i njihov doprinos održivom razvoju - STRAND 2012, Beograd, 23 - 24 Novembar 2012, pp. ____, ISBN 978-86-89111-00-2 **(M33)**
- 1.9 Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "Impact of Value Management and local knowledge on the sustainable projects in Western Balkans" (Uticaj upravljanja vrednostima i lokalnog znanja o održivim projektima na zapadnom Balkanu), Zapisnik međunarodnog naučnog simpozijuma Ljudi, Zgrade i životna sredina - PBE 2012, Tehnološki Univerzitet u Brnu, Lednice, Češka, 7 - 9 Novembar 2012, Vol .2, pp. 411-416, ISSN: 1805-6784 **(M33)**
- 1.10 Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "Client Value System" (Sistem vrednosti investitora), Zapisnik 3. međunarodnog naučnog i tehnološkog simpozijuma Instalacije & Arhitektura I&A 2012, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 8 - 9 Novembar 2012, pp. 223, ISBN 978-86-7924-086-6 **(M33)**
- 1.11 Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "Project Management – Value Study and job Plan as tools for defining Design Brief on the sustainable construction projects" (Studija vrednosti i Plan za posao kao alati za definisanje Projektnog zadatka održivih građevinskih

- projekata), Zapisnik XXXIX međunarodnog kongresa o operacionim istaživanjima SYM-OP-IS 2012, Tara, 25 - 28 Septembar 201, **(M33)**
- 1.12** Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "Project Management – defining Design Brief of the project through Value Study process" (Upravljanje Projektima - Definisiranje Projektnog zadatka projekta kroz upravljanje vrednostima), Zapisnik međunarodnog naučnog simpozijuma Održavanje i proizvodno mašinstvo KODIP 2012, Budva, Crna Gora, 26 - 29 Jun 2012, pp. 223, ISBN 978-9940-527-24-2 COBSS.CG-ID 2045160 **(M33)**
- 1.13** Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "Whole Life Value: procedures, parameters and index"* (Životni ciklus vrednosti: procedure, parametri i indeks), Zapisnik međunarodnog naučnog simpozijuma o održivom razvoju i planiranju: Novi urbanizam – Gradovi kroz globalne izazove, Institut za urbanizam. Beograd, 11 - 14 April 2012, **(M33)**
- 1.14** Šurlan, N i Cekić, Z. (2012) "What is value of construction project?" (Šta je vrednost na građevinskom projektu?), Zapisnik međunarodnog naučnog simpozijuma u građevinarstvu GNP 2012, Građevinski fakultet, Univerzitet u Crnoj Gori, Žabljak, Crna Gora, 19 - 24 Februar 2012, pp 2307, ISBN 978-86-82707-21-9, COBISS.CG-ID 19893008 **(M33)**
- 1.15** Šurlan, N. i Cekić, Z. (2011) "Value management in construction" (Upravljanje vrednostima u građevinarstvu), Zapisnik XXXVIII međunarodnog kongresa o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2011, Zlatibor, 4 - 7 Oktobar 2011, pp 225-228, ISBN: 978-86-403-1168-7 **(M33)**
- 1.16** Šurlan, N i Cekić, Z. (2011) "Value assessment in construction" (Procena vrednosti u građevinarstvu), Zapisnik 10. međunarodne konferencije "OMTC Organizacija, Tehnologija i Menadžment u građevinarstvu", Građevinski fakultet, S E N E T, Univerzitet u Zagrebu, Hrvatsko udruženje za organizaciju u građevinarstvu, Hrvatsko udruženje project menadžera, Šibenik, 7 – 10 Septembar 2011, **(M33)**