

Ime i prezime:	Boro Dakić
Datum, mjesto i država rođenja	08.01.1956, Podgorija, RS, BiH
Obrazovanje :	
<p>1. Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu</p> <p>2. Magistratura: Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu</p> <p>"Operativno upravljanje teretnim kolima na železnici"</p> <p>3. Doktorat: Evropski univerzitet-Tehnički fakultet Brčko distrikt,</p> <p>„Razvoj modela i funkcionalne organizacije logističkog centra u svrhu racionalizacije makro i mikro distribucije“</p>	
	
Biografski podaci :	
<p>Dr Boro Dakić, dipl. inž saobr. je rođen 08. janura 1956. godine u Podgoriji, opština Mrkonjić Grad, Osmogodišnju školu završio je u Baraćima, a gimnaziju u Jajcu (sa odličnim uspjehom). U periodu školske 1975/76-1979/80 stiče zvanje diplomiranog inženjera saobraćaja na Saobraćajnom fakultetu Univerziteta u Beogradu na smeru železnički saobraćaj i transport (sa ocjenom 10). Poslediplomske studije upisuje na Saobraćajnom fakultetu Univerziteta u Beogradu i 1993. brani rad na temu "Operativno upravljanje teretnim kolima na železnici" čime stiče zvanje magistra tehničkih nauka (oblast saobraćaja) sa prosječnom ocjenom predmeta 9,14 u toku studija. Doktorsku disertaciju je prijavio na FTN Novi Sad, gde je ocijenjena podobnost mentora i kandidata i odobrena izrada. Na istom je izabrana komisija za odbranu disertacije. Dana 01.03.2014. na Evropskom univerzitetu (tehnički fakultet) u Brčkom uspješno je odbranio doktorsku disertaciju na temu «Razvoj modela i funkcionalne organizacije logističkog centra u svrhu racionalizacije makro i mikro distribucije» kod prof. dr Vladete Gajića, redovnog profesora FTN Novi Sad, RS, koji mu je bio mentor pri izradi doktorske disertacije. U praksi je prošao sve faze profesionalnog angažmana i napredovao od tehnologa, šefa, savjetnika do direktora. U toku svog edukativno-istraživačkog rada, učestvovao je kao saradnik i rukovodilac na značajnom broju studija (56) i (27) projekata i objavio veliki broj naučnih i stručnih radova, a neki od njih su dole prikazani. Dobro poznaje Ruski jezik, a služi se Engleskim jezikom. Hobi mu je: gitara.</p>	
Bibliografija	
Monografije	<p>1.LOGISTIKA I LOGISTIČKI CENTRI</p> <p>-Razvojni, tehničko tehnološki i saobraćajno transportni aspekt</p> <p>2.LOGISTIKA I LOGISTIČKI CENTRI</p> <p>-Špedicija, MTO i marketing logistika</p>
Udžbenici, skripte, nastavni tekstovi	<p>1. „Poznavanje robe u transportu“ (skripta i vježbe),</p> <p>2. Saobraćajna geografija (skripta i vježbe),</p> <p>3. Tehnologije transporta sa mehanizacijom pretovara (skripta i vježbe),</p>
Naučni radovi	<p>1. „Analiza korišćenja kola za prevoz robe na mreži JŽ“, Železnice br. 2/1986. Beograd.</p> <p>2. „Identifikacija faktora relevantnih za skraćenje bavljenje kola u tehničkim stanicama i na robnim operacijama“, Železnice br. 2/1988. Beograd.</p> <p>3. „Predlog savremene organizacije ŽAS-a na teritoriji ŽTO Beograd“, Železnice br. 8/1988. Beograd.</p> <p>4. „Problematika operativnog odlučivanja na JŽ u realnom vremenu“, Železnice br. 1/1992. Beograd.</p> <p>5. „Istraživanje i definisanje prigradskog saobraćaja Subotice u odnosu na prugu velikih brzina Subotica-Beograd“, Železnice br. 10/1992. Beograd.</p> <p>6. „Operativno upravljanje teretnim kolima na JŽ“, Železnice br. 3-4/1994. Beograd.</p> <p>7. „Transformacija informacionih tokova na železnici kao podrška racionalnom odlučivanju“, YU Info, Brezovica, 1996.</p> <p>8. „Promena strukture teretnog kolskog parka JŽ u funkciji zahteva privrede“, VIII simpozijum, Tehnika železničkih vozila, Niš, 1998.</p> <p>9. „Makro i mikro koncepcija razvoja operativnog upravljačko-informacionog sistema na železnici, YUŽEL 98, V.Banja, 1998.</p> <p>10. „Razvoj strukture teretnog kolskog parka u funkciji vlasnika industrijskih koloseka“, YUŽEL, V.Banja, 1998.</p> <p>11. „Izbor kriterijuma za optimizaciju distribucije raspoloživih teretnih kola na železnici“ YUŽEL, V.Banja, 1998.</p> <p>12. „Organizacija i menadžment u železničkom saobraćaju u budućnosti (organization and</p>

	<p>management of railway transport of the future), Drugi kongres o saobraćaju, Beograd, 1999.</p> <p>13. „Razvoj operativnog upravljanja na železnici“, YUŽEL, V.Banja, 2000.</p> <p>14. „Model procesa nakupljanja kontejnera i njegov uticaj na brzinu dostave robe, YUŽEL, V.Banja, 2000.</p> <p>15. „Razvoj industrijskih koloseka kao faktor povećanja prevoza železnicom, YUŽEL, V.Banja, 2000.</p> <p>16. „Industrijski koloseci na teritoriji ŽTP Beograd, stanje i perspektive“, Železnice, Beograd, 2001.</p> <p>17. „Tehnološki procesi i operacije u logistici“, Savremeni materijali, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 2013,</p> <p>18. „Uravnoteženje procesa i operacija u logistici“, Savremeni materijali, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 2013.</p> <p>19. „Prilog poboljšanju logističkih performansi“, Novi Horizonti, Saobraćajni fakultet, Doboј, 2013.</p> <p>20. „Metodološke smernice za razvoj nacionalnih logističkih centara u grupi zemalja SEETO - od vizije do stvarnosti“, Novi Horizonti, Saobraćajni fakultet, Doboј, 2013.</p> <p>21. „Identifikacija bezbjednosnih rizika u zoni prelaza puta preko željezničke pruge na teritoriji grada Prijedora“, II Naučno stručna konferencija „Bezbijednost saobraćaja u lokalnim zajednicama“, Banja Luka 2014.</p> <p>22. Upravljanje rizikom u željezničkom saobraćaju sa posebnim osvrtom na pružno putne prelaze, Časopis „Vještak“, Banja Luka 2014.</p> <p>23. Efektivan, efikasan i ekološki sistem grijanja generisan korišćenjem savremenih metoda i materijala, ANURS, 2014. Banja Luka</p>
Naučni skupovi, konferencije	<p>1. „Organizacija ranžirnog rada stanice Doboј“, Savetovanje ranžirnih stanica Jugoslavije, Doboј 1982,</p> <p>2. „Funkcionalna organizacija drumskog i željezničkog saobraćaja i transporta na području OPK Banja Luka“, Savetovanje Komore BIH i OPK BiH, 1983. god,</p> <p>3. „Predlog savremene organizacije ŽAS-a na teritoriji ŽTP Beograd“, Susret saobraćajnih inženjera Jugoslavije, Subotica 1988.</p> <p>4. „Prioriteti u domenu željezničkog teretnog saobraćaja“, savetovanje u Osijeku 1988. Osijek.</p> <p>5. „Željeznički sektor BiH u intermodalnom transportu Jadran-Sava-Dunav“, Ministarstvo saobraćaja i prometa, Sarajevo, 2006.itd</p>
Projekti	<p>„Analiza stanja i predlog strategije i organizacije razvoja ŽIT-a na teritoriji ŽTP Beograd“, SI CIP, Beograd,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knjiga 1. Analiza strukture preduzeća i tehnologija organizacije, • Knjiga 2. Stanje i održivost TKP-a i inkorporacija pojedinih poslova sa ŽAS-om na teritoriji ŽTP-a, • Knjiga 3. Predlog strategije i organizacije razvoja ŽAS-a i evoluiranje u ŽIT (željeznički integralni transport) na teritoriji ŽTP Beograd, Beograd, 1988. <p>2. „Uputstvo za ocenu troškova pri zaustavljanju bavljenju i pokretanju vozova, SI CIP Beograd, 1988, 1989, 1994.</p> <p>3. „Organizovanje racionalnijeg robnog rada u subregionu Kruševac sa osnovnim rešenjem RTC na određenoj lokaciji i projekat preduzeća nocioca funkcija RTC, SI CIP, 1989. (Rukovodilac zajedno sa Mr Stevanom Đurićem),</p> <p>4. „Operativno upravljanje teretnim kolima na železnici“, SI CIP, 1994.</p> <p>5. „Makro i mikro koncepcija upravljanja raspoloživim teretnim kolima na železnici“, SI-CIP Beograd, 1999.</p>

	<p>6. „Makro i mikro koncepcija razvoja operativno-upravljačkog informacionog sistema na železnici“, Beograd, 2000.</p> <p>7. „Studija o putnim prelazima na teritoriji opštine Novi Grad“, ŽRS Doboј, 2006.</p> <p>8. „Studija o putnim prelazima na teritoriji opštine Prijedor“, ŽRS Doboј, 2006.</p> <p>9. „Studija o putnim prelazima na teritoriji opštine Banja Luka“, ŽRS Doboј, 2007.</p> <p>10. „Koncepcija UTIS-a na relaciji operativne službe ŽTP-a - Operativna služba ZJŽ, OOUR za Kibernetiku Doboј 1987,</p> <p>11. „Racionalizacija korišćenja i upravljanja teretnim kolima na mreži ŽTP Beograd“, SI-CIP Beograd, 1987.</p> <p>12. „Unapređenje funkcionisanja i organizacija rada na industrijskim kolosecima REIK Kolubara, SI CIP, Beograd, 1987.</p> <p>13. „Organizovanje ŽTP-a Beograd u skladu sa novim Zakonom o preduzrćima“, SI CIP Beograd, 1989. god.</p> <p>14. „Tehnologija rada železničko čvora Beograd“, Saobraćajni fakultet i Saobraćajni Institut CIP Beograd, 1989. (knjige I do IV).</p> <p>15. „Društveno ekonomска opravdanost izgradnje pruge Beograd-Obrenovac“, Institut Saobraćajnog fakulteta i SI CIP Beograd, 1990.</p> <p>16. „Integracija regulatornih poslova ŽTP Beograd i ŽTP Titograd u skladu sa aktuelnim Zakonom o preduzećima“, SI CIP Beograd, 1989,</p> <p>17. „Unapređenje organizacije rada na industrijskim kolosecima ŽTP Beograd“, SI CIP Beograd. 1990.</p> <p>18. „Eksplatacija, organizacija i razvoj industrijskih koloseka u ŽTP "Beograd", SI CIP, Beograd, 1991.</p> <p>19. „Izrada i projektovanje reda vožnje, Podprojekat I-Metodologija izbora i verifikacija podloga za izradu optimalnog reda vožnje, SI CIP Beograd, 1992.</p> <p>20. „Tehnološki projekat pruge za velike brzine Subotica-Dimitrovgrad, deonica Indija-Subotica, podnaslov Prigradski saobraćaj Subotice“, Institut Saobraćajnog fakulteta i SI CIP Beograd, 1992.</p> <p>21. „Metodologija za klasifikaciju organizacionih delova preduzeća i poslova u ŽTP Beograd“, SI CIP Beograd 1992.</p> <p>22. „Unapređenje funkcionisanja i kvaliteta prevozne usluge na ind. kolosecima ŽTP "Beograd", SI CIP, Beograd, 1992.</p> <p>23. „Istraživanje i izrada metodologije razvoja putničkog i teretnog kolskog parka u funkciji saobraćajno ekonomskih kriterijuma ŽTP Beograd“, SI CIP, 1993.</p> <p>24. „Mreža logističkih centara na koridoru X“, SI CIP, 2003</p> <p>25. Glavni projekat izgradnje perona, nastrešnica, pothodnika i sistema za predgrevanje kola u stanici Doboј, „Obnova“ Šamac, 2004.</p> <p>26. „Unapređenje procesa železničkog saobraćaja uz istovremenu racionalizaciju potrošnje i troškova električne energije Železnice Republike Srpske“, Energoinvest-Kibernetika, Beograd, 2005.</p>
Ostalo	<p>1. Alokacija troškova infrastrukture, SI CIP Beograd, 1989.</p> <p>2. „Saobraćaj TEEM vozova preko pruga JŽ“ (koautor), Železnice br. 2/1987. Beograd.</p> <p>3. „Prioriteti u omenu željezničkog teretnog saobraćaja“, Železnice br. 4-5/1988. Beograd.</p> <p>4. „Tranzitna veza članica EZ železničkom osovinom BALKAN“, Promet br. 2/1989. Zagreb.</p>

